



Analyse de Variation Systématique

DENOM

Notes de production

- **Laboratoire de développement méthodologique.**
- Ce rapport a été exécuté par MS045.
- Ce rapport Markdown est réalisé selon la version 1.0.
- L'analyse est réalisée selon la version 0.0.1 du package *variation*.
- La méthodologie est décrite dans le document Metho_CSV_EB_Poisson-Gamma_v01.00.pdf.

Table des matières

1 Arguments de l'analyse	18
2 Messages d'erreurs ou d'avertissemens de l'analyse	20
2.1 RLS exclus des analyses	20
2.2 Codes de regroupement exclus	20
2.2.1 Période financière 2016-2017	20
3 Définitions et abréviations	21
4 Coefficients de Variation Systématique (CVS)	23
4.1 Période financière 2016-2017	23
4.1.1 Tableau des <i>CVS</i>	23
4.1.2 Distribution des $\hat{\theta}_j$	25
5 Gains potentiels	28
5.1 Hypothèse de normalisation des <i>outliers</i>	28
5.1.1 Réduction des <i>outliers</i> supérieurs au(x) $CVS_{réf}$	28
5.1.1.1 Période financière 2016-2017	28
5.1.2 Accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au(x) $CVS_{réf}$	29
5.1.2.1 Période financière 2016-2017	29
5.2 Hypothèse d'un taux moyen cible avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	30
5.2.1 Taux cibles inférieurs au taux moyen	30
5.2.1.1 Période financière 2016-2017	30
5.2.2 Taux cibles supérieurs au taux moyen	31
5.2.2.1 Période financière 2016-2017	31
5.3 Hypothèse d'un taux moyen cible au x ^{ième} percentile des $T_{Std\ ind_j}$ avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	32
5.3.1 Percentiles cibles inférieurs à la médiane	32
5.3.1.1 Période financière 2016-2017	32
5.3.2 Percentiles cibles supérieurs à la médiane	34
5.3.2.1 Période financière 2016-2017	34
6 Résultats par DENOM	35
6.1 DENOM = C01	35
6.1.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	35
6.1.1.1 Période financière 2016-2017	35
6.1.2 Résultat par RLS	36
6.1.2.1 Période financière 2016-2017	36
6.1.3 Gain par RLS	38
6.1.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	38
6.1.3.1.1 Période financière 2016-2017	38
6.1.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	39
6.1.3.2.1 Période financière 2016-2017	39
6.1.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	40
6.1.3.3.1 Période financière 2016-2017	40
6.1.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	42
6.1.3.4.1 Période financière 2016-2017	42
6.1.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au x ^{ième} percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	44
6.1.3.5.1 Période financière 2016-2017	44
6.1.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au x ^{ième} percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	46
6.1.3.6.1 Période financière 2016-2017	46
6.2 DENOM = C02	48
6.2.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	48
6.2.1.1 Période financière 2016-2017	48
6.2.2 Résultat par RLS	49
6.2.2.1 Période financière 2016-2017	49
6.2.3 Gain par RLS	51

6.2.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	51
6.2.3.1.1 Période financière 2016-2017	51
6.2.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	52
6.2.3.2.1 Période financière 2016-2017	52
6.2.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	53
6.2.3.3.1 Période financière 2016-2017	53
6.2.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	55
6.2.3.4.1 Période financière 2016-2017	55
6.2.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	57
6.2.3.5.1 Période financière 2016-2017	57
6.2.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	59
6.2.3.6.1 Période financière 2016-2017	59
6.3 DENOM = C03	61
6.3.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	61
6.3.1.1 Période financière 2016-2017	61
6.3.2 Résultat par RLS	62
6.3.2.1 Période financière 2016-2017	62
6.3.3 Gain par RLS	64
6.3.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	64
6.3.3.1.1 Période financière 2016-2017	64
6.3.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	65
6.3.3.2.1 Période financière 2016-2017	65
6.3.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	66
6.3.3.3.1 Période financière 2016-2017	66
6.3.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	68
6.3.3.4.1 Période financière 2016-2017	68
6.3.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	70
6.3.3.5.1 Période financière 2016-2017	70
6.3.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	72
6.3.3.6.1 Période financière 2016-2017	72
6.4 DENOM = C04	74
6.4.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	74
6.4.1.1 Période financière 2016-2017	74
6.4.2 Résultat par RLS	75
6.4.2.1 Période financière 2016-2017	75
6.4.3 Gain par RLS	77
6.4.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	77
6.4.3.1.1 Période financière 2016-2017	77
6.4.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	78
6.4.3.2.1 Période financière 2016-2017	78
6.4.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	79
6.4.3.3.1 Période financière 2016-2017	79
6.4.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	81
6.4.3.4.1 Période financière 2016-2017	81
6.4.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	83
6.4.3.5.1 Période financière 2016-2017	83
6.4.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	85
6.4.3.6.1 Période financière 2016-2017	85
6.5 DENOM = C05	87
6.5.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	87
6.5.1.1 Période financière 2016-2017	87
6.5.2 Résultat par RLS	88
6.5.2.1 Période financière 2016-2017	88

6.5.3	Gain par RLS	90
6.5.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	90
6.5.3.1.1	Période financière 2016-2017	90
6.5.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	91
6.5.3.2.1	Période financière 2016-2017	91
6.5.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	92
6.5.3.3.1	Période financière 2016-2017	92
6.5.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	94
6.5.3.4.1	Période financière 2016-2017	94
6.5.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	96
6.5.3.5.1	Période financière 2016-2017	96
6.5.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	98
6.5.3.6.1	Période financière 2016-2017	98
6.6	DENOM = C06	100
6.6.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	100
6.6.1.1	Période financière 2016-2017	100
6.6.2	Résultat par RLS	101
6.6.2.1	Période financière 2016-2017	101
6.6.3	Gain par RLS	103
6.6.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	103
6.6.3.1.1	Période financière 2016-2017	103
6.6.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	104
6.6.3.2.1	Période financière 2016-2017	104
6.6.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	105
6.6.3.3.1	Période financière 2016-2017	105
6.6.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	107
6.6.3.4.1	Période financière 2016-2017	107
6.6.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	109
6.6.3.5.1	Période financière 2016-2017	109
6.6.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	111
6.6.3.6.1	Période financière 2016-2017	111
6.7	DENOM = C07	113
6.7.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	113
6.7.1.1	Période financière 2016-2017	113
6.7.2	Résultat par RLS	114
6.7.2.1	Période financière 2016-2017	114
6.7.3	Gain par RLS	116
6.7.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	116
6.7.3.1.1	Période financière 2016-2017	116
6.7.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	117
6.7.3.2.1	Période financière 2016-2017	117
6.7.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	118
6.7.3.3.1	Période financière 2016-2017	118
6.7.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	120
6.7.3.4.1	Période financière 2016-2017	120
6.7.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	122
6.7.3.5.1	Période financière 2016-2017	122
6.7.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	124
6.7.3.6.1	Période financière 2016-2017	124
6.8	DENOM = C08	126
6.8.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	126
6.8.1.1	Période financière 2016-2017	126
6.8.2	Résultat par RLS	127

6.8.2.1	Période financière 2016-2017	127
6.8.3	Gain par RLS	129
6.8.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	129
6.8.3.1.1	Période financière 2016-2017	129
6.8.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	130
6.8.3.2.1	Période financière 2016-2017	130
6.8.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	131
6.8.3.3.1	Période financière 2016-2017	131
6.8.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	133
6.8.3.4.1	Période financière 2016-2017	133
6.8.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	135
6.8.3.5.1	Période financière 2016-2017	135
6.8.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	137
6.8.3.6.1	Période financière 2016-2017	137
6.9	DENOM = C09	139
6.9.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	139
6.9.1.1	Période financière 2016-2017	139
6.9.2	Résultat par RLS	140
6.9.2.1	Période financière 2016-2017	140
6.9.3	Gain par RLS	142
6.9.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	142
6.9.3.1.1	Période financière 2016-2017	142
6.9.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	143
6.9.3.2.1	Période financière 2016-2017	143
6.9.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	144
6.9.3.3.1	Période financière 2016-2017	144
6.9.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	146
6.9.3.4.1	Période financière 2016-2017	146
6.9.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	148
6.9.3.5.1	Période financière 2016-2017	148
6.9.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	150
6.9.3.6.1	Période financière 2016-2017	150
6.10	DENOM = C10	152
6.10.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	152
6.10.1.1	Période financière 2016-2017	152
6.10.2	Résultat par RLS	153
6.10.2.1	Période financière 2016-2017	153
6.10.3	Gain par RLS	155
6.10.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	155
6.10.3.1.1	Période financière 2016-2017	155
6.10.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	156
6.10.3.2.1	Période financière 2016-2017	156
6.10.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	157
6.10.3.3.1	Période financière 2016-2017	157
6.10.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	159
6.10.3.4.1	Période financière 2016-2017	159
6.10.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	161
6.10.3.5.1	Période financière 2016-2017	161
6.10.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	163
6.10.3.6.1	Période financière 2016-2017	163
6.11	DENOM = C11	165
6.11.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	165
6.11.1.1	Période financière 2016-2017	165

6.11.2 Résultat par RLS	166
6.11.2.1 Période financière 2016-2017	166
6.11.3 Gain par RLS	168
6.11.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	168
6.11.3.1.1 Période financière 2016-2017	168
6.11.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	169
6.11.3.2.1 Période financière 2016-2017	169
6.11.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	170
6.11.3.3.1 Période financière 2016-2017	170
6.11.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	172
6.11.3.4.1 Période financière 2016-2017	172
6.11.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	174
6.11.3.5.1 Période financière 2016-2017	174
6.11.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	176
6.11.3.6.1 Période financière 2016-2017	176
6.12 DENOM = C12	178
6.12.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	178
6.12.1.1 Période financière 2016-2017	178
6.12.2 Résultat par RLS	179
6.12.2.1 Période financière 2016-2017	179
6.12.3 Gain par RLS	181
6.12.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	181
6.12.3.1.1 Période financière 2016-2017	181
6.12.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	182
6.12.3.2.1 Période financière 2016-2017	182
6.12.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	183
6.12.3.3.1 Période financière 2016-2017	183
6.12.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	185
6.12.3.4.1 Période financière 2016-2017	185
6.12.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	187
6.12.3.5.1 Période financière 2016-2017	187
6.12.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	189
6.12.3.6.1 Période financière 2016-2017	189
6.13 DENOM = C13	191
6.13.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	191
6.13.1.1 Période financière 2016-2017	191
6.13.2 Résultat par RLS	192
6.13.2.1 Période financière 2016-2017	192
6.13.3 Gain par RLS	194
6.13.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	194
6.13.3.1.1 Période financière 2016-2017	194
6.13.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	195
6.13.3.2.1 Période financière 2016-2017	195
6.13.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	196
6.13.3.3.1 Période financière 2016-2017	196
6.13.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	198
6.13.3.4.1 Période financière 2016-2017	198
6.13.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	200
6.13.3.5.1 Période financière 2016-2017	200
6.13.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	202
6.13.3.6.1 Période financière 2016-2017	202
6.14 DENOM = C14	204
6.14.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	204

6.14.1.1	Période financière 2016-2017	204
6.14.2	Résultat par RLS	205
6.14.2.1	Période financière 2016-2017	205
6.14.3	Gain par RLS	207
6.14.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	207
6.14.3.1.1	Période financière 2016-2017	207
6.14.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	208
6.14.3.2.1	Période financière 2016-2017	208
6.14.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	209
6.14.3.3.1	Période financière 2016-2017	209
6.14.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	211
6.14.3.4.1	Période financière 2016-2017	211
6.14.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	213
6.14.3.5.1	Période financière 2016-2017	213
6.14.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	215
6.14.3.6.1	Période financière 2016-2017	215
6.15	DENOM = C15	217
6.15.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	217
6.15.1.1	Période financière 2016-2017	217
6.15.2	Résultat par RLS	218
6.15.2.1	Période financière 2016-2017	218
6.15.3	Gain par RLS	220
6.15.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	220
6.15.3.1.1	Période financière 2016-2017	220
6.15.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	221
6.15.3.2.1	Période financière 2016-2017	221
6.15.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	222
6.15.3.3.1	Période financière 2016-2017	222
6.15.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	224
6.15.3.4.1	Période financière 2016-2017	224
6.15.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	226
6.15.3.5.1	Période financière 2016-2017	226
6.15.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	228
6.15.3.6.1	Période financière 2016-2017	228
6.16	DENOM = C16	230
6.16.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	230
6.16.1.1	Période financière 2016-2017	230
6.16.2	Résultat par RLS	231
6.16.2.1	Période financière 2016-2017	231
6.16.3	Gain par RLS	233
6.16.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	233
6.16.3.1.1	Période financière 2016-2017	233
6.16.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	234
6.16.3.2.1	Période financière 2016-2017	234
6.16.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	235
6.16.3.3.1	Période financière 2016-2017	235
6.16.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	237
6.16.3.4.1	Période financière 2016-2017	237
6.16.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	239
6.16.3.5.1	Période financière 2016-2017	239
6.16.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	241
6.16.3.6.1	Période financière 2016-2017	241
6.17	DENOM = C17	243

6.17.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	243
6.17.1.1	Période financière 2016-2017	243
6.17.2	Résultat par RLS	244
6.17.2.1	Période financière 2016-2017	244
6.17.3	Gain par RLS	246
6.17.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	246
6.17.3.1.1	Période financière 2016-2017	246
6.17.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	247
6.17.3.2.1	Période financière 2016-2017	247
6.17.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	248
6.17.3.3.1	Période financière 2016-2017	248
6.17.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	250
6.17.3.4.1	Période financière 2016-2017	250
6.17.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	252
6.17.3.5.1	Période financière 2016-2017	252
6.17.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	254
6.17.3.6.1	Période financière 2016-2017	254
6.18	DENOM = C19	256
6.18.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	256
6.18.1.1	Période financière 2016-2017	256
6.18.2	Résultat par RLS	257
6.18.2.1	Période financière 2016-2017	257
6.18.3	Gain par RLS	259
6.18.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	259
6.18.3.1.1	Période financière 2016-2017	259
6.18.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	260
6.18.3.2.1	Période financière 2016-2017	260
6.18.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	261
6.18.3.3.1	Période financière 2016-2017	261
6.18.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	263
6.18.3.4.1	Période financière 2016-2017	263
6.18.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	265
6.18.3.5.1	Période financière 2016-2017	265
6.18.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	267
6.18.3.6.1	Période financière 2016-2017	267
6.19	DENOM = C20	269
6.19.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	269
6.19.1.1	Période financière 2016-2017	269
6.19.2	Résultat par RLS	270
6.19.2.1	Période financière 2016-2017	270
6.19.3	Gain par RLS	272
6.19.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	272
6.19.3.1.1	Période financière 2016-2017	272
6.19.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	273
6.19.3.2.1	Période financière 2016-2017	273
6.19.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	274
6.19.3.3.1	Période financière 2016-2017	274
6.19.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	276
6.19.3.4.1	Période financière 2016-2017	276
6.19.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	278
6.19.3.5.1	Période financière 2016-2017	278
6.19.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	280
6.19.3.6.1	Période financière 2016-2017	280

6.20 DENOM = C21	282
6.20.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	282
6.20.1.1 Période financière 2016-2017	282
6.20.2 Résultat par RLS	283
6.20.2.1 Période financière 2016-2017	283
6.20.3 Gain par RLS	285
6.20.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	285
6.20.3.1.1 Période financière 2016-2017	285
6.20.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	286
6.20.3.2.1 Période financière 2016-2017	286
6.20.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	287
6.20.3.3.1 Période financière 2016-2017	287
6.20.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	289
6.20.3.4.1 Période financière 2016-2017	289
6.20.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	291
6.20.3.5.1 Période financière 2016-2017	291
6.20.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	293
6.20.3.6.1 Période financière 2016-2017	293
6.21 DENOM = C22	295
6.21.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	295
6.21.1.1 Période financière 2016-2017	295
6.21.2 Résultat par RLS	296
6.21.2.1 Période financière 2016-2017	296
6.21.3 Gain par RLS	298
6.21.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	298
6.21.3.1.1 Période financière 2016-2017	298
6.21.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	299
6.21.3.2.1 Période financière 2016-2017	299
6.21.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	300
6.21.3.3.1 Période financière 2016-2017	300
6.21.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	302
6.21.3.4.1 Période financière 2016-2017	302
6.21.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	304
6.21.3.5.1 Période financière 2016-2017	304
6.21.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	306
6.21.3.6.1 Période financière 2016-2017	306
6.22 DENOM = C23	308
6.22.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	308
6.22.1.1 Période financière 2016-2017	308
6.22.2 Résultat par RLS	309
6.22.2.1 Période financière 2016-2017	309
6.22.3 Gain par RLS	311
6.22.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	311
6.22.3.1.1 Période financière 2016-2017	311
6.22.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	312
6.22.3.2.1 Période financière 2016-2017	312
6.22.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	313
6.22.3.3.1 Période financière 2016-2017	313
6.22.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	315
6.22.3.4.1 Période financière 2016-2017	315
6.22.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	317
6.22.3.5.1 Période financière 2016-2017	317
6.22.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	319

6.22.3.6.1	Période financière 2016-2017	319
6.23	DENOM = C24	321
6.23.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	321
6.23.1.1	Période financière 2016-2017	321
6.23.2	Résultat par RLS	322
6.23.2.1	Période financière 2016-2017	322
6.23.3	Gain par RLS	324
6.23.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	324
6.23.3.1.1	Période financière 2016-2017	324
6.23.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	325
6.23.3.2.1	Période financière 2016-2017	325
6.23.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	326
6.23.3.3.1	Période financière 2016-2017	326
6.23.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	328
6.23.3.4.1	Période financière 2016-2017	328
6.23.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	330
6.23.3.5.1	Période financière 2016-2017	330
6.23.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	332
6.23.3.6.1	Période financière 2016-2017	332
6.24	DENOM = C25	334
6.24.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	334
6.24.1.1	Période financière 2016-2017	334
6.24.2	Résultat par RLS	335
6.24.2.1	Période financière 2016-2017	335
6.24.3	Gain par RLS	337
6.24.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	337
6.24.3.1.1	Période financière 2016-2017	337
6.24.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	338
6.24.3.2.1	Période financière 2016-2017	338
6.24.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	339
6.24.3.3.1	Période financière 2016-2017	339
6.24.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	341
6.24.3.4.1	Période financière 2016-2017	341
6.24.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	343
6.24.3.5.1	Période financière 2016-2017	343
6.24.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	345
6.24.3.6.1	Période financière 2016-2017	345
6.25	DENOM = C26	347
6.25.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	347
6.25.1.1	Période financière 2016-2017	347
6.25.2	Résultat par RLS	348
6.25.2.1	Période financière 2016-2017	348
6.25.3	Gain par RLS	350
6.25.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	350
6.25.3.1.1	Période financière 2016-2017	350
6.25.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	351
6.25.3.2.1	Période financière 2016-2017	351
6.25.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	352
6.25.3.3.1	Période financière 2016-2017	352
6.25.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	354
6.25.3.4.1	Période financière 2016-2017	354
6.25.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	356
6.25.3.5.1	Période financière 2016-2017	356

6.25.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	358
6.25.3.6.1 Période financière 2016-2017	358
6.26 DENOM = C27	360
6.26.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	360
6.26.1.1 Période financière 2016-2017	360
6.26.2 Résultat par RLS	361
6.26.2.1 Période financière 2016-2017	361
6.26.3 Gain par RLS	363
6.26.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	363
6.26.3.1.1 Période financière 2016-2017	363
6.26.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	364
6.26.3.2.1 Période financière 2016-2017	364
6.26.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	365
6.26.3.3.1 Période financière 2016-2017	365
6.26.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	367
6.26.3.4.1 Période financière 2016-2017	367
6.26.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	369
6.26.3.5.1 Période financière 2016-2017	369
6.26.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	371
6.26.3.6.1 Période financière 2016-2017	371
6.27 DENOM = C28	373
6.27.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	373
6.27.1.1 Période financière 2016-2017	373
6.27.2 Résultat par RLS	374
6.27.2.1 Période financière 2016-2017	374
6.27.3 Gain par RLS	376
6.27.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	376
6.27.3.1.1 Période financière 2016-2017	376
6.27.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	377
6.27.3.2.1 Période financière 2016-2017	377
6.27.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	378
6.27.3.3.1 Période financière 2016-2017	378
6.27.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	380
6.27.3.4.1 Période financière 2016-2017	380
6.27.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	382
6.27.3.5.1 Période financière 2016-2017	382
6.27.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	384
6.27.3.6.1 Période financière 2016-2017	384
6.28 DENOM = C30	386
6.28.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	386
6.28.1.1 Période financière 2016-2017	386
6.28.2 Résultat par RLS	387
6.28.2.1 Période financière 2016-2017	387
6.28.3 Gain par RLS	389
6.28.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	389
6.28.3.1.1 Période financière 2016-2017	389
6.28.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	390
6.28.3.2.1 Période financière 2016-2017	390
6.28.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	391
6.28.3.3.1 Période financière 2016-2017	391
6.28.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	393
6.28.3.4.1 Période financière 2016-2017	393
6.28.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	395

6.28.3.5.1	Période financière 2016-2017	395
6.28.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	397
6.28.3.6.1	Période financière 2016-2017	397
6.29	DENOM = C31	399
6.29.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	399
6.29.1.1	Période financière 2016-2017	399
6.29.2	Résultat par RLS	400
6.29.2.1	Période financière 2016-2017	400
6.29.3	Gain par RLS	402
6.29.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	402
6.29.3.1.1	Période financière 2016-2017	402
6.29.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	403
6.29.3.2.1	Période financière 2016-2017	403
6.29.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	404
6.29.3.3.1	Période financière 2016-2017	404
6.29.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	406
6.29.3.4.1	Période financière 2016-2017	406
6.29.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	408
6.29.3.5.1	Période financière 2016-2017	408
6.29.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	410
6.29.3.6.1	Période financière 2016-2017	410
6.30	DENOM = C32	412
6.30.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	412
6.30.1.1	Période financière 2016-2017	412
6.30.2	Résultat par RLS	413
6.30.2.1	Période financière 2016-2017	413
6.30.3	Gain par RLS	415
6.30.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	415
6.30.3.1.1	Période financière 2016-2017	415
6.30.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	416
6.30.3.2.1	Période financière 2016-2017	416
6.30.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	417
6.30.3.3.1	Période financière 2016-2017	417
6.30.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	419
6.30.3.4.1	Période financière 2016-2017	419
6.30.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	421
6.30.3.5.1	Période financière 2016-2017	421
6.30.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	423
6.30.3.6.1	Période financière 2016-2017	423
6.31	DENOM = C33	425
6.31.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	425
6.31.1.1	Période financière 2016-2017	425
6.31.2	Résultat par RLS	426
6.31.2.1	Période financière 2016-2017	426
6.31.3	Gain par RLS	428
6.31.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	428
6.31.3.1.1	Période financière 2016-2017	428
6.31.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	429
6.31.3.2.1	Période financière 2016-2017	429
6.31.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	430
6.31.3.3.1	Période financière 2016-2017	430
6.31.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	432
6.31.3.4.1	Période financière 2016-2017	432

6.31.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au x ^{ième} percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	434
6.31.3.5.1 Période financière 2016-2017	434
6.31.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au x ^{ième} percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	436
6.31.3.6.1 Période financière 2016-2017	436
6.32 DENOM = C34	438
6.32.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	438
6.32.1.1 Période financière 2016-2017	438
6.32.2 Résultat par RLS	439
6.32.2.1 Période financière 2016-2017	439
6.32.3 Gain par RLS	441
6.32.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	441
6.32.3.1.1 Période financière 2016-2017	441
6.32.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	442
6.32.3.2.1 Période financière 2016-2017	442
6.32.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	443
6.32.3.3.1 Période financière 2016-2017	443
6.32.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	445
6.32.3.4.1 Période financière 2016-2017	445
6.32.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au x ^{ième} percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	447
6.32.3.5.1 Période financière 2016-2017	447
6.32.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au x ^{ième} percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	449
6.32.3.6.1 Période financière 2016-2017	449
6.33 DENOM = C35	451
6.33.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	451
6.33.1.1 Période financière 2016-2017	451
6.33.2 Résultat par RLS	452
6.33.2.1 Période financière 2016-2017	452
6.33.3 Gain par RLS	454
6.33.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	454
6.33.3.1.1 Période financière 2016-2017	454
6.33.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	455
6.33.3.2.1 Période financière 2016-2017	455
6.33.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	456
6.33.3.3.1 Période financière 2016-2017	456
6.33.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	458
6.33.3.4.1 Période financière 2016-2017	458
6.33.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au x ^{ième} percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	460
6.33.3.5.1 Période financière 2016-2017	460
6.33.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au x ^{ième} percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	462
6.33.3.6.1 Période financière 2016-2017	462
6.34 DENOM = C36	464
6.34.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	464
6.34.1.1 Période financière 2016-2017	464
6.34.2 Résultat par RLS	465
6.34.2.1 Période financière 2016-2017	465
6.34.3 Gain par RLS	467
6.34.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	467
6.34.3.1.1 Période financière 2016-2017	467
6.34.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	468
6.34.3.2.1 Période financière 2016-2017	468
6.34.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	469
6.34.3.3.1 Période financière 2016-2017	469
6.34.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	471

6.34.3.4.1	Période financière 2016-2017	471
6.34.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	473
6.34.3.5.1	Période financière 2016-2017	473
6.34.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	475
6.34.3.6.1	Période financière 2016-2017	475
6.35	DENOM = C37	477
6.35.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	477
6.35.1.1	Période financière 2016-2017	477
6.35.2	Résultat par RLS	478
6.35.2.1	Période financière 2016-2017	478
6.35.3	Gain par RLS	480
6.35.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	480
6.35.3.1.1	Période financière 2016-2017	480
6.35.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	481
6.35.3.2.1	Période financière 2016-2017	481
6.35.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	482
6.35.3.3.1	Période financière 2016-2017	482
6.35.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	484
6.35.3.4.1	Période financière 2016-2017	484
6.35.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	486
6.35.3.5.1	Période financière 2016-2017	486
6.35.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	488
6.35.3.6.1	Période financière 2016-2017	488
6.36	DENOM = C38	490
6.36.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	490
6.36.1.1	Période financière 2016-2017	490
6.36.2	Résultat par RLS	491
6.36.2.1	Période financière 2016-2017	491
6.36.3	Gain par RLS	493
6.36.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	493
6.36.3.1.1	Période financière 2016-2017	493
6.36.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	494
6.36.3.2.1	Période financière 2016-2017	494
6.36.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	495
6.36.3.3.1	Période financière 2016-2017	495
6.36.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	497
6.36.3.4.1	Période financière 2016-2017	497
6.36.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	499
6.36.3.5.1	Période financière 2016-2017	499
6.36.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	501
6.36.3.6.1	Période financière 2016-2017	501
6.37	DENOM = C39	503
6.37.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	503
6.37.1.1	Période financière 2016-2017	503
6.37.2	Résultat par RLS	504
6.37.2.1	Période financière 2016-2017	504
6.37.3	Gain par RLS	506
6.37.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	506
6.37.3.1.1	Période financière 2016-2017	506
6.37.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	507
6.37.3.2.1	Période financière 2016-2017	507
6.37.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	508
6.37.3.3.1	Période financière 2016-2017	508

6.37.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	510
6.37.3.4.1 Période financière 2016-2017	510
6.37.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	512
6.37.3.5.1 Période financière 2016-2017	512
6.37.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	514
6.37.3.6.1 Période financière 2016-2017	514
6.38 DENOM = C40	516
6.38.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	516
6.38.1.1 Période financière 2016-2017	516
6.38.2 Résultat par RLS	517
6.38.2.1 Période financière 2016-2017	517
6.38.3 Gain par RLS	519
6.38.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	519
6.38.3.1.1 Période financière 2016-2017	519
6.38.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	520
6.38.3.2.1 Période financière 2016-2017	520
6.38.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	521
6.38.3.3.1 Période financière 2016-2017	521
6.38.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	523
6.38.3.4.1 Période financière 2016-2017	523
6.38.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	525
6.38.3.5.1 Période financière 2016-2017	525
6.38.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	527
6.38.3.6.1 Période financière 2016-2017	527
6.39 DENOM = C41	529
6.39.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	529
6.39.1.1 Période financière 2016-2017	529
6.39.2 Résultat par RLS	530
6.39.2.1 Période financière 2016-2017	530
6.39.3 Gain par RLS	532
6.39.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	532
6.39.3.1.1 Période financière 2016-2017	532
6.39.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	533
6.39.3.2.1 Période financière 2016-2017	533
6.39.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	534
6.39.3.3.1 Période financière 2016-2017	534
6.39.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	536
6.39.3.4.1 Période financière 2016-2017	536
6.39.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	538
6.39.3.5.1 Période financière 2016-2017	538
6.39.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	540
6.39.3.6.1 Période financière 2016-2017	540
6.40 DENOM = C42	542
6.40.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	542
6.40.1.1 Période financière 2016-2017	542
6.40.2 Résultat par RLS	543
6.40.2.1 Période financière 2016-2017	543
6.40.3 Gain par RLS	545
6.40.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	545
6.40.3.1.1 Période financière 2016-2017	545
6.40.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	546
6.40.3.2.1 Période financière 2016-2017	546
6.40.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	547

6.40.3.3.1	Période financière 2016-2017	547
6.40.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	549
6.40.3.4.1	Période financière 2016-2017	549
6.40.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	551
6.40.3.5.1	Période financière 2016-2017	551
6.40.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	553
6.40.3.6.1	Période financière 2016-2017	553
6.41	DENOM = C43	555
6.41.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	555
6.41.1.1	Période financière 2016-2017	555
6.41.2	Résultat par RLS	556
6.41.2.1	Période financière 2016-2017	556
6.41.3	Gain par RLS	558
6.41.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	558
6.41.3.1.1	Période financière 2016-2017	558
6.41.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	559
6.41.3.2.1	Période financière 2016-2017	559
6.41.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	560
6.41.3.3.1	Période financière 2016-2017	560
6.41.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	562
6.41.3.4.1	Période financière 2016-2017	562
6.41.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	564
6.41.3.5.1	Période financière 2016-2017	564
6.41.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	566
6.41.3.6.1	Période financière 2016-2017	566
6.42	DENOM = C44	568
6.42.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	568
6.42.1.1	Période financière 2016-2017	568
6.42.2	Résultat par RLS	569
6.42.2.1	Période financière 2016-2017	569
6.42.3	Gain par RLS	571
6.42.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	571
6.42.3.1.1	Période financière 2016-2017	571
6.42.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	572
6.42.3.2.1	Période financière 2016-2017	572
6.42.3.3	Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	573
6.42.3.3.1	Période financière 2016-2017	573
6.42.3.4	Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	575
6.42.3.4.1	Période financière 2016-2017	575
6.42.3.5	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	577
6.42.3.5.1	Période financière 2016-2017	577
6.42.3.6	Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	579
6.42.3.6.1	Période financière 2016-2017	579
6.43	DENOM = C45	581
6.43.1	Distribution des $\hat{\theta}_j$	581
6.43.1.1	Période financière 2016-2017	581
6.43.2	Résultat par RLS	582
6.43.2.1	Période financière 2016-2017	582
6.43.3	Gain par RLS	584
6.43.3.1	Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	584
6.43.3.1.1	Période financière 2016-2017	584
6.43.3.2	Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	585
6.43.3.2.1	Période financière 2016-2017	585

6.43.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	586
6.43.3.3.1 Période financière 2016-2017	586
6.43.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	588
6.43.3.4.1 Période financière 2016-2017	588
6.43.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	590
6.43.3.5.1 Période financière 2016-2017	590
6.43.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	592
6.43.3.6.1 Période financière 2016-2017	592
6.44 DENOM = C46	594
6.44.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	594
6.44.1.1 Période financière 2016-2017	594
6.44.2 Résultat par RLS	595
6.44.2.1 Période financière 2016-2017	595
6.44.3 Gain par RLS	597
6.44.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	597
6.44.3.1.1 Période financière 2016-2017	597
6.44.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	598
6.44.3.2.1 Période financière 2016-2017	598
6.44.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	599
6.44.3.3.1 Période financière 2016-2017	599
6.44.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	601
6.44.3.4.1 Période financière 2016-2017	601
6.44.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	603
6.44.3.5.1 Période financière 2016-2017	603
6.44.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	605
6.44.3.6.1 Période financière 2016-2017	605
6.45 DENOM = C47	607
6.45.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$	607
6.45.1.1 Période financière 2016-2017	607
6.45.2 Résultat par RLS	608
6.45.2.1 Période financière 2016-2017	608
6.45.3 Gain par RLS	610
6.45.3.1 Hypothèse de réduction des <i>outliers</i> supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	610
6.45.3.1.1 Période financière 2016-2017	610
6.45.3.2 Hypothèse d'accroissement des <i>outliers</i> inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)	611
6.45.3.2.1 Période financière 2016-2017	611
6.45.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	612
6.45.3.3.1 Période financière 2016-2017	612
6.45.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	614
6.45.3.4.1 Période financière 2016-2017	614
6.45.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	616
6.45.3.5.1 Période financière 2016-2017	616
6.45.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$	618
6.45.3.6.1 Période financière 2016-2017	618
7 Fin du rapport (dernière page)	620

1 Arguments de l'analyse

Variables	Valeur	Description
titre	DENOM	Titre de l'analyse.
soustitre	—	Sous-titre de l'analyse.
utilisateur	—	Nom de l'utilisateur ayant exécuté l'analyse.
nomDocMetho	Metho_CSV_EB_Poisson-Gamma_v01.00.pdf	Nom du document méthodologique.
an	ANNEE	Nom de la colonne indiquant l'année ou la période.
id	ID	Nom de la colonne indiquant l'usager.
region	RLS	Nom de la colonne indiquant le code de la zone géographique.
code	DENOM	Nom de la colonne indiquant le code de regroupement.
descriptif	—	Facultatif. Nom de la colonne indiquant la description de chaque code de regroupement.
age	AGE	Nom de la colonne indiquant l'âge de l'usager.
sexe	SEXE	Nom de la colonne indiquant le sexe de l'usager.
indic	—	Nom de la colonne indiquant l'indice social (défavorisation ou autre).
pop.geo	Niveau géographique	Nom de la colonne indiquant le type de zone géographique.
pop.geocode	Code du territoire	Nom de la colonne indiquant le code de la zone géographique.
pop.an	Année	Nom de la colonne indiquant l'année ou la période.
pop.pop	N	Nom de la colonne indiquant la population totale.
pop.age	Age	Nom de la colonne indiquant les âges.
pop.sex	Sexe	Nom de la colonne indiquant les sexes.
pop.indic	—	Facultatif. Nom de la colonne indiquant l'indice social (défavorisation ou autre).
pop.geo_select	RLS	Zone géographique à utiliser lors de l'analyse.
catage	66 ; 75 ; 85	Bornes inférieures (incluses) des âges.
catage.max	TRUE	Si TRUE, le dernier nombre est la borne inférieure incluse de la dernière strate et tous les âges supérieurs sont inclus dans cette strate. Si FALSE, le dernier nombre est la borne supérieure exclue de la dernière strate.
sex.select	M ; F	Sélection des sexes : 'M' pour Masculin, 'F' pour Féminin et c('M', 'F') pour les deux.
pop.ref.loc	Canada	L'endroit associé à la base de données populationnelle utilisée pour la standardisation directe (pays, province, état, etc.).
pop.ref.yr	2011	L'année associée à la base de données populationnelle pour la standardisation directe.
an.analyse	2016	Années (périodes) à analyser.
code.analyse	—	Codes de regroupement à analyser
cvs.ref	3	Valeur(s) du(des) CVS de référence.
cvs.norm	3	Valeur du CVS principal de référence.
min.zone	20	Le minimum de zone géographique requis pour inclure un code de regroupement.
min.obs	50	Le minimum d'observations requis dans chaque zone géographique pour inclure un code de regroupement, sinon il sera exclu de l'analyse.
nsim	100	Nombre de simulations pour le calcul du coefficient de variation (cv) du CVS. Au minimum 5000. 20000 et plus offre une bonne estimation.
p100	0.4 ; 0.3 ; 0.2 ; 0.1	Pourcentages de réduction et de hausse à utiliser lors du calcul des gains potentiels.
pctl	0.4 ; 0.3 ; 0.2	Percentiles de réduction et de hausse à utiliser lors du calcul des gains potentiels.

Variables	Valeur	Description
nbr.pers	100	Dénominateur du ratio des taux
ci	0.95	Pourcentage à utiliser pour les intervalles de confiance
prec.suff	16.66	Pourcentage pour que la précision soit suffisante
prec.lim	33.33	Pourcentage pour que la précision soit limite. Doit être plus petit ou égal à ce pourcentage, sinon sera insuffisant.
cvslabel	3	Indique, dans les graphiques, le code de la zone géographique des valeurs hors norme. On entend par extrême les points qui sont au-dessous ou au-dessus des limites des cvs. Les valeurs possibles sont celles de l'argument cvs, soit la limite.
max.ratio	3	Limiter l'affichage des résultats sur les graphiques en indiquant un $\hat{\theta}_j$ maximal. Seuls les ratios plus petits ou égaux seront visibles.
save.graph	FALSE	Sauvegarder les graphiques dans un dossier en tant que fichiers .PNG.

Fin de la section

2 Messages d'erreurs ou d'avertissemens de l'analyse

2.1 RLS exclus des analyses

Les RLS 1001, 1701 et 1801 sont automatiquement exclus de toutes les analyses, et ce, même s'ils sont présents dans les bases de données d'analyse ou de population.

2.2 Codes de regroupement exclus

2.2.1 Période financière 2016-2017

Liste des DENOM exclus, car il n'y a pas au moins 20 RLS avec au moins 50 observations.

Code	NA
C18	
C29	

Fin de la section

3 Définitions et abréviations

cv : Coefficient de variation de l'estimé du CVS.

CVS : Coefficient de variation systématique (*Systematic component of variation - SCV*).

CVS_{réf} : Coefficient de variation systématique de référence utilisé pour calculer les limites d'un intervalle de confiance à l'intérieur duquel devraient se trouver 95% des taux RT_j observés dans les subdivisions géographiques j .

j : Indice représentant la subdivision géographique j .

O_j : Nombre total d'observations dans la subdivision géographique j .

nbre : Abbréviation de nombre

n_j : Nombre de personnes parmi lesquelles les observations O_j ont été comptabilisées dans la subdivision géographiques j .

N_{obs} : Nombre total d'observations dans l'ensemble des subdivisions géographiques analysées.

N : Nombre total de personnes parmi lesquelles les observations ont été comptabilisées dans l'ensemble des subdivisions géographiques analysées.

Outlier : Subdivision géographique dont le RT_j est soit supérieure (Sup) soit inférieure (Inf) à l'intervalle de confiance déterminé selon un CVS de référence ($CVS_{r\acute{e}f}$).

Préc : Code de précision de la valeur estimée du CVS. Les abréviations suivantes sont utilisées pour catégoriser la précision selon trois niveaux :

Suffisante (Suff) = le *cv* est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Limite (Lim) = le *cv* est $> 16,66\%$ mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Insuffisante (Ins) = le *cv* est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

QP90/10 : Quotient des valeurs aux 90e et 10e percentiles des taux standardisés estimés dans chacune des subdivisions géographiques j ($T_{Std \ ind_j}$). Aussi appelé *Utility Ratio.(UR)*

RT_j : Ratio des taux standardisés par méthode indirecte ; est égale au taux de la subdivision géographique j standardisé à la population de l'ensemble des subdivisions géographiques analysées, divisé par le taux moyen \bar{T} de l'ensemble des subdivisions géographiques analysées.

\bar{T} : Taux moyen brut calculé sur l'ensemble des subdivisions géographiques analysées. Les $T_{Std \ ind_j}$ peuvent être comparés à ce taux moyens puisqu'ils sont standardisés à la même population.

T_j : Taux brut de la subdivision géographique j .

$\bar{T}_{Std \ dir}$: Taux moyen standardisé par méthode directe sur l'ensemble des subdivisions géographiques analysées. La population et l'année de référence sont spécifiées en note de bas de tableaux.

$T_{Std \ dir_j}$: Taux standardisé par méthode directe de la subdivision géographique j . La population et l'année de référence sont spécifiées en note de bas de tableaux.

$T_{Std\ ind_j}$: Taux standardisé par méthode indirecte de la subdivision géographique j . Correspond au numérateur du ratio de taux standardisés RT_j .

$\hat{\theta}_j$: Estimation de la variation systématique associée à la région j .

Fin de la section

4 Coefficients de Variation Systématique (CVS)

4.1 Période financière 2016-2017

4.1.1 Tableau des CVS

Nombre de regroupement

Demandés = 47

Analysés = 45

Exclus = 2

(voir le détail à la section 2)

Distribution des valeurs de CVS

Max = 37,1

Q3 = 11,4

Médiane = 9,1

Q1 = 7,5

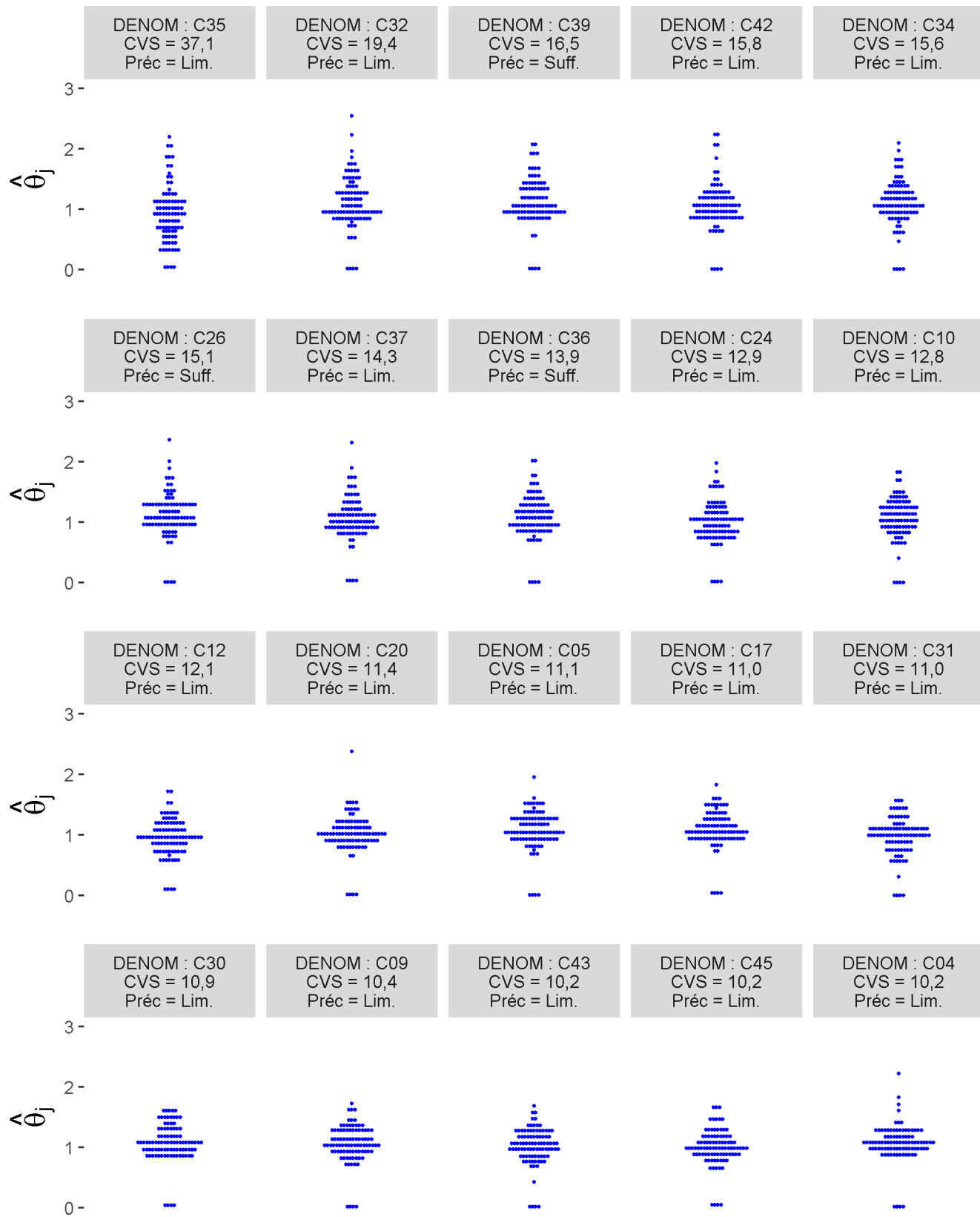
Min = 5,9

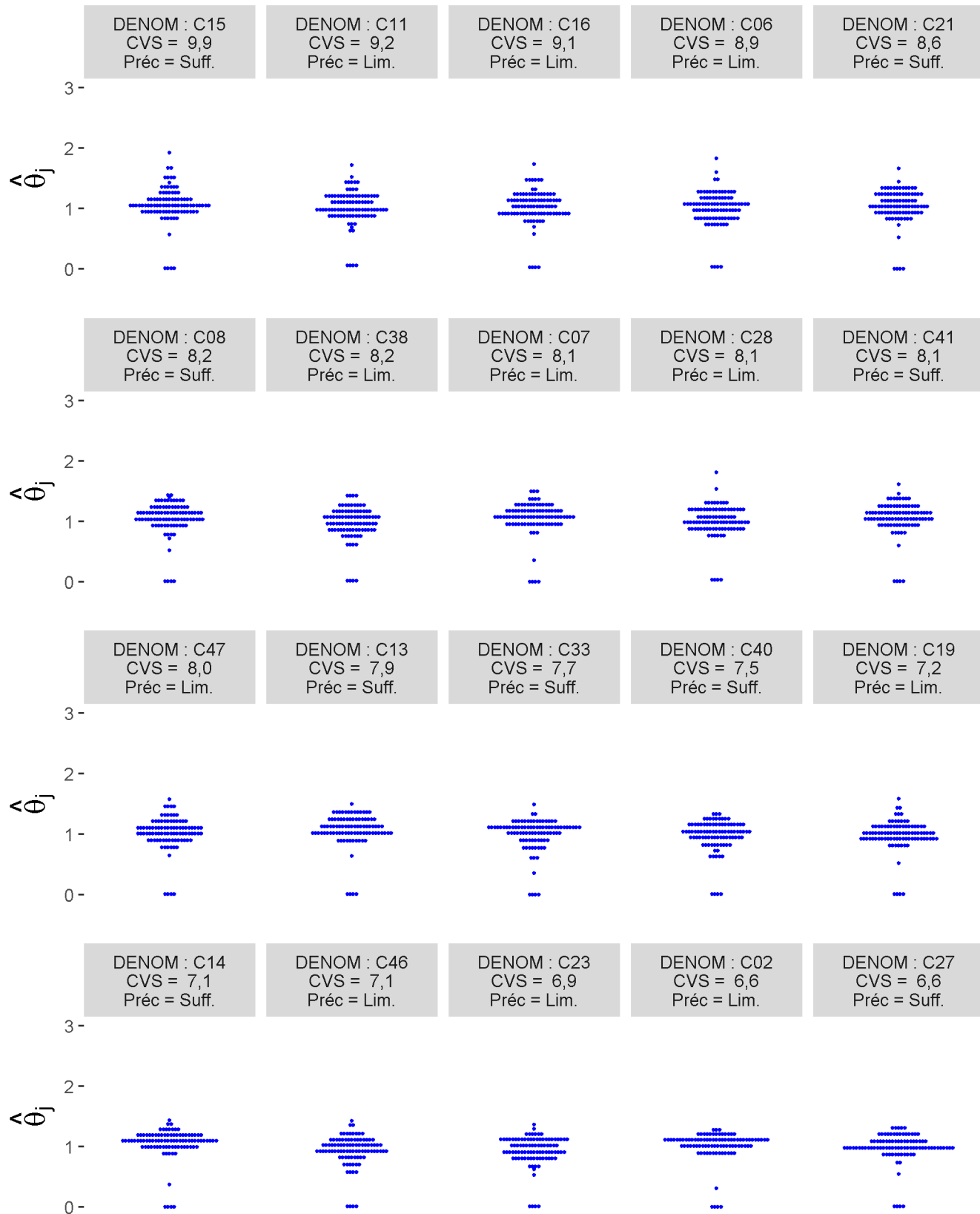
Code	Dénomination	CVS	cv (%)	Préc [†]	\bar{T} (/100)	$T_{Std\ dir}^{\ddagger}$ (/100)	QP90/10	N_{Obs}	N
C35		37,1	23,16	Lim	0,465	0,448	4,3	5 386	1 157 641
C32		19,4	18,52	Lim	3,01	3,35	2,1	34 809	1 157 641
C39		16,5	16,37	Suff	3,10	3,33	1,9	35 864	1 157 641
C42		15,8	17,14	Lim	5,64	5,66	2,0	65 269	1 157 641
C34		15,6	21,09	Lim	9,59	11,0	2,2	111 010	1 157 641
C26		15,1	14,88	Suff	9,91	11,0	2,0	114 715	1 157 641
C37		14,3	18,69	Lim	1,88	1,96	1,9	21 722	1 157 641
C36		13,9	15,91	Suff	9,84	11,2	1,9	113 945	1 157 641
C24		12,9	16,85	Lim	4,13	4,17	1,9	47 822	1 157 641
C10		12,8	17,93	Lim	19,0	20,6	2,0	219 726	1 157 641
C12		12,1	25,63	Lim	0,503	0,436	2,2	5 821	1 157 641
C20		11,4	17,29	Lim	3,30	3,34	1,8	38 177	1 157 641
C05		11,1	17,43	Lim	6,52	7,24	1,8	75 444	1 157 641
C17		11,0	19,99	Lim	1,87	2,05	1,7	21 703	1 157 641
C31		11,0	16,76	Lim	25,9	25,4	2,2	300 150	1 157 641
C30		10,9	17,33	Lim	1,98	2,10	1,7	22 877	1 157 641
C09		10,4	18,51	Lim	5,28	5,59	1,7	61 113	1 157 641
C43		10,2	17,03	Lim	3,47	3,58	1,8	40 157	1 157 641
C45		10,2	21,21	Lim	1,43	1,39	1,8	16 576	1 157 641
C04		10,2	18,06	Lim	4,59	5,07	1,5	53 192	1 157 641
C15		9,9	16,27	Suff	12,5	13,2	1,6	145 074	1 157 641
C11		9,2	18,40	Lim	1,38	1,38	1,7	15 944	1 157 641
C16		9,1	17,99	Lim	2,58	2,84	1,6	29 889	1 157 641
C06		8,9	16,97	Lim	2,37	2,48	1,7	27 471	1 157 641
C21		8,6	15,70	Suff	19,2	20,3	1,6	222 382	1 157 641
C08		8,2	15,68	Suff	17,6	18,5	1,6	203 914	1 157 641
C38		8,2	18,59	Lim	4,25	4,14	1,7	49 218	1 157 641
C07		8,1	17,52	Lim	36,3	38,9	1,4	419 854	1 157 641
C28		8,1	18,70	Lim	2,96	2,86	1,5	34 269	1 157 641
C41		8,1	16,26	Suff	17,9	18,9	1,6	207 565	1 157 641
C47		8,0	17,99	Lim	10,8	11,3	1,6	125 387	1 157 641
C13		7,9	15,40	Suff	12,1	12,9	1,5	140 254	1 157 641
C33		7,7	15,29	Suff	30,7	30,6	1,6	355 645	1 157 641
C40		7,5	15,76	Suff	12,1	12,0	1,8	139 590	1 157 641
C19		7,2	16,82	Lim	16,9	16,6	1,4	195 187	1 157 641
C14		7,1	16,25	Suff	45,3	47,8	1,3	523 916	1 157 641
C46		7,1	17,14	Lim	7,37	7,09	1,8	85 301	1 157 641

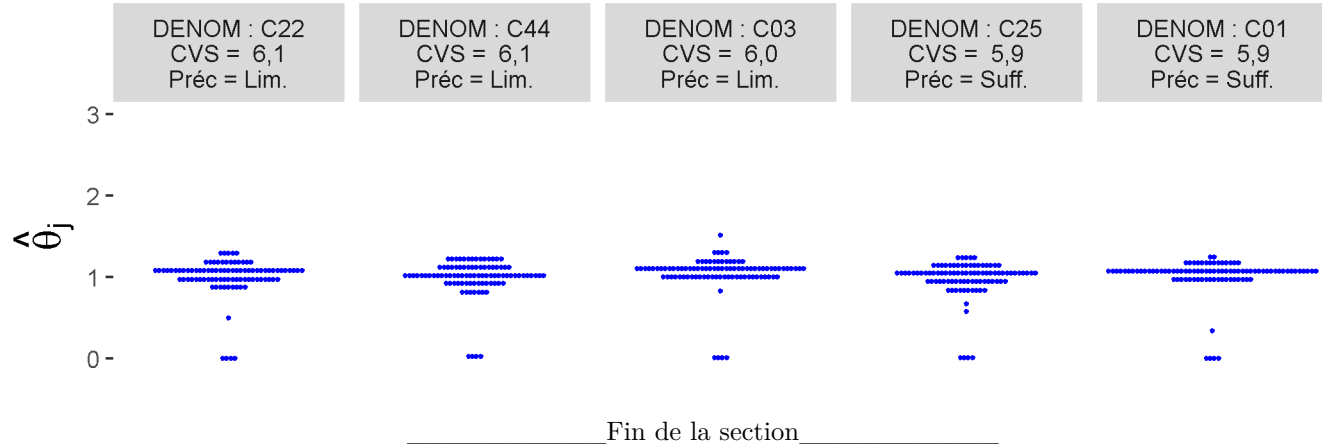
Code	Dénomination	<i>CVS</i>	<i>cv</i> (%)	Préc [†]	\bar{T} (/100)	$T_{Std\ dir.}^{\ddagger}$ (/100)	QP90/10	N_{Obs}	N
C23		6,9	19,24	Lim	9,44	8,80	1,6	109 224	1 157 641
C02		6,6	17,54	Lim	48,3	49,0	1,4	559 457	1 157 641
C27		6,6	15,76	Suff	15,8	15,4	1,4	182 496	1 157 641
C22		6,1	16,67	Lim	25,1	25,0	1,3	290 386	1 157 641
C44		6,1	19,01	Lim	4,19	4,19	1,4	48 522	1 157 641
C03		6,0	19,24	Lim	10,0	10,8	1,2	115 805	1 157 641
C25		5,9	16,66	Suff	15,4	15,0	1,4	178 347	1 157 641
C01		5,9	15,09	Suff	60,2	61,9	1,2	696 887	1 157 641

[†] Précision :Suff = Suffisante, c.-à-d. que le *cv* est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).Lim = Limite, c.-à-d. que le *cv* est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le *cv* est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

4.1.2 Distribution des $\hat{\theta}_j$







5 Gains potentiels

5.1 Hypothèse de normalisation des *outliers*

5.1.1 Réduction des *outliers* supérieurs au(x) $CVS_{réf}$

5.1.1.1 Période financière 2016-2017

Code	\bar{T} (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
C01	60,2	—
C02	48,3	—
C03	10,0	-26 (-0,6)
C04	4,59	-364 (-8,5)
C05	6,52	-312 (-7,3)
C06	2,37	-159 (-3,7)
C07	36,3	-256 (-6,0)
C08	17,6	-15 (-0,3)
C09	5,28	-355 (-8,3)
C10	19,0	-1661 (-38,7)
C11	1,38	-58 (-1,4)
C12	0,503	-48 (-1,1)
C13	12,1	-71 (-1,7)
C14	45,3	-22 (-0,5)
C15	12,5	-451 (-10,5)
C16	2,58	-170 (-4,0)
C17	1,87	-97 (-2,3)
C19	16,9	-456 (-10,6)
C20	3,30	-288 (-6,7)
C21	19,2	-204 (-4,8)
C22	25,1	—
C23	9,44	-31 (-0,7)
C24	4,13	-1489 (-34,7)
C25	15,4	—
C26	9,91	-1001 (-23,3)
C27	15,8	—
C28	2,96	-166 (-3,9)
C30	1,98	-177 (-4,1)
C31	25,9	-4174 (-97,4)
C32	3,01	-721 (-16,8)
C33	30,7	-78 (-1,8)
C34	9,59	-1644 (-38,3)
C35	0,465	-356 (-8,3)
C36	9,84	-1541 (-35,9)
C37	1,88	-423 (-9,9)
C38	4,25	-194 (-4,5)
C39	3,10	-441 (-10,3)
C40	12,1	—
C41	17,9	-183 (-4,3)
C42	5,64	-1854 (-43,2)
C43	3,47	-158 (-3,7)
C44	4,19	—
C45	1,43	-170 (-4,0)
C46	7,37	-359 (-8,4)
C47	10,8	-433 (-10,1)

Fin de la section

5.1.2 Accroissement des *outliers* inférieurs au(x) $CVS_{réf}$

5.1.2.1 Période financière 2016-2017

Code	\bar{T} (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
C01	60,2	27094 (632,0)
C02	48,3	21536 (502,4)
C03	10,0	4594 (107,2)
C04	4,59	2175 (50,7)
C05	6,52	3489 (81,4)
C06	2,37	1007 (23,5)
C07	36,3	17367 (405,1)
C08	17,6	8487 (198,0)
C09	5,28	2555 (59,6)
C10	19,0	10681 (249,1)
C11	1,38	583 (13,6)
C12	0,503	200 (4,7)
C13	12,1	5719 (133,4)
C14	45,3	21157 (493,5)
C15	12,5	5949 (138,8)
C16	2,58	1177 (27,5)
C17	1,87	887 (20,7)
C19	16,9	7202 (168,0)
C20	3,30	1443 (33,7)
C21	19,2	8989 (209,7)
C22	25,1	10927 (254,9)
C23	9,44	3751 (87,5)
C24	4,13	1842 (43,0)
C25	15,4	6438 (150,2)
C26	9,91	5479 (127,8)
C27	15,8	6683 (155,9)
C28	2,96	1238 (28,9)
C30	1,98	900 (21,0)
C31	25,9	11755 (274,2)
C32	3,01	2238 (52,2)
C33	30,7	13609 (317,4)
C34	9,59	5994 (139,8)
C35	0,465	269 (6,3)
C36	9,84	5049 (117,8)
C37	1,88	885 (20,6)
C38	4,25	1779 (41,5)
C39	3,10	1828 (42,6)
C40	12,1	5234 (122,1)
C41	17,9	8430 (196,6)
C42	5,64	2915 (68,0)
C43	3,47	1583 (36,9)
C44	4,19	1766 (41,2)
C45	1,43	597 (13,9)
C46	7,37	2970 (69,3)
C47	10,8	4787 (111,7)

Fin de la section

5.2 Hypothèse d'un taux moyen cible avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

5.2.1 Taux cibles inférieurs au taux moyen

5.2.1.1 Période financière 2016-2017

Normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

Code	\bar{T} (/100)	\bar{T} -40% (/100)	Gain (nbre (%))	\bar{T} -30% (/100)	Gain (nbre (%))	\bar{T} -20% (/100)	Gain (nbre (%))	\bar{T} -10% (/100)	Gain (nbre (%))
C01	60,2	36,1	-278 755 (-40,0)	42,1	-209 066 (-30,0)	48,2	-139 377 (-20,0)	54,2	-69 689 (-10,0)
C02	48,3	29,0	-223 783 (-40,0)	33,8	-167 837 (-30,0)	38,7	-111 891 (-20,0)	43,5	-55 946 (-10,0)
C03	10,0	6,00	-46 348 (-40,0)	7,00	-34 767 (-30,0)	8,00	-23 187 (-20,0)	9,00	-11 606 (-10,0)
C04	4,59	2,76	-21 641 (-40,7)	3,22	-16 322 (-30,7)	3,68	-11 003 (-20,7)	4,14	-5 684 (-10,7)
C05	6,52	3,91	-30 490 (-40,4)	4,56	-22 945 (-30,4)	5,21	-15 401 (-20,4)	5,87	-7 856 (-10,4)
C06	2,37	1,42	-11 147 (-40,6)	1,66	-8 400 (-30,6)	1,90	-5 653 (-20,6)	2,14	-2 906 (-10,6)
C07	36,3	21,8	-168 198 (-40,1)	25,4	-126 212 (-30,1)	29,0	-84 227 (-20,1)	32,6	-42 241 (-10,1)
C08	17,6	10,6	-81 580 (-40,0)	12,3	-61 189 (-30,0)	14,1	-40 797 (-20,0)	15,9	-20 406 (-10,0)
C09	5,28	3,17	-24 800 (-40,6)	3,70	-18 689 (-30,6)	4,22	-12 577 (-20,6)	4,75	-6 466 (-10,6)
C10	19,0	11,4	-89 552 (-40,8)	13,3	-67 579 (-30,8)	15,2	-45 606 (-20,8)	17,1	-23 634 (-10,8)
C11	1,38	0,826	-6 436 (-40,4)	0,964	-4 842 (-30,4)	1,10	-3 247 (-20,4)	1,24	-1 653 (-10,4)
C12	0,503	0,302	-2 377 (-40,8)	0,352	-1 795 (-30,8)	0,402	-1 213 (-20,8)	0,453	-631 (-10,8)
C13	12,1	7,27	-56 172 (-40,1)	8,48	-42 147 (-30,1)	9,69	-28 121 (-20,1)	10,9	-14 096 (-10,1)
C14	45,3	27,2	-209 588 (-40,0)	31,7	-157 197 (-30,0)	36,2	-104 805 (-20,0)	40,7	-52 414 (-10,0)
C15	12,5	7,52	-58 481 (-40,3)	8,77	-43 974 (-30,3)	10,0	-29 466 (-20,3)	11,3	-14 959 (-10,3)
C16	2,58	1,55	-12 126 (-40,6)	1,81	-9 137 (-30,6)	2,07	-6 148 (-20,6)	2,32	-3 159 (-10,6)
C17	1,87	1,12	-8 778 (-40,4)	1,31	-6 608 (-30,4)	1,50	-4 438 (-20,4)	1,69	-2 268 (-10,5)
C19	16,9	10,1	-78 531 (-40,2)	11,8	-59 012 (-30,2)	13,5	-39 493 (-20,2)	15,2	-19 975 (-10,2)
C20	3,30	1,98	-15 559 (-40,8)	2,31	-11 742 (-30,8)	2,64	-7 924 (-20,8)	2,97	-4 106 (-10,8)
C21	19,2	11,5	-89 157 (-40,1)	13,4	-66 918 (-30,1)	15,4	-44 680 (-20,1)	17,3	-22 442 (-10,1)
C22	25,1	15,1	-116 154 (-40,0)	17,6	-87 116 (-30,0)	20,1	-58 077 (-20,0)	22,6	-29 039 (-10,0)
C23	9,44	5,66	-43 720 (-40,0)	6,60	-32 798 (-30,0)	7,55	-21 875 (-20,0)	8,49	-10 953 (-10,0)
C24	4,13	2,48	-20 618 (-43,1)	2,89	-15 836 (-33,1)	3,30	-11 054 (-23,1)	3,72	-6 272 (-13,1)
C25	15,4	9,24	-71 339 (-40,0)	10,8	-53 504 (-30,0)	12,3	-35 669 (-20,0)	13,9	-17 835 (-10,0)
C26	9,91	5,95	-46 887 (-40,9)	6,94	-35 415 (-30,9)	7,93	-23 944 (-20,9)	8,92	-12 472 (-10,9)
C27	15,8	9,46	-72 998 (-40,0)	11,0	-54 749 (-30,0)	12,6	-36 499 (-20,0)	14,2	-18 250 (-10,0)
C28	2,96	1,78	-13 874 (-40,5)	2,07	-10 447 (-30,5)	2,37	-7 020 (-20,5)	2,66	-3 593 (-10,5)
C30	1,98	1,19	-9 328 (-40,8)	1,38	-7 040 (-30,8)	1,58	-4 752 (-20,8)	1,78	-2 464 (-10,8)
C31	25,9	15,6	-124 234 (-41,4)	18,1	-94 219 (-31,4)	20,7	-64 204 (-21,4)	23,3	-34 189 (-11,4)
C32	3,01	1,80	-14 644 (-42,1)	2,10	-11 164 (-32,1)	2,41	-7 683 (-22,1)	2,71	-4 202 (-12,1)
C33	30,7	18,4	-142 336 (-40,0)	21,5	-106 772 (-30,0)	24,6	-71 207 (-20,0)	27,6	-35 643 (-10,0)
C34	9,59	5,75	-46 048 (-41,5)	6,71	-34 947 (-31,5)	7,67	-23 846 (-21,5)	8,63	-12 745 (-11,5)
C35	0,465	0,279	-2 511 (-46,6)	0,326	-1 972 (-36,6)	0,372	-1 434 (-26,6)	0,419	-895 (-16,6)
C36	9,84	5,91	-47 119 (-41,4)	6,89	-35 724 (-31,4)	7,87	-24 330 (-21,4)	8,86	-12 935 (-11,4)
C37	1,88	1,13	-9 112 (-41,9)	1,31	-6 940 (-31,9)	1,50	-4 768 (-22,0)	1,69	-2 596 (-12,0)
C38	4,25	2,55	-19 881 (-40,4)	2,98	-14 960 (-30,4)	3,40	-10 038 (-20,4)	3,83	-5 116 (-10,4)
C39	3,10	1,86	-14 786 (-41,2)	2,17	-11 200 (-31,2)	2,48	-7 613 (-21,2)	2,79	-4 027 (-11,2)
C40	12,1	7,23	-55 836 (-40,0)	8,44	-41 877 (-30,0)	9,65	-27 918 (-20,0)	10,9	-13 959 (-10,0)
C41	17,9	10,8	-83 209 (-40,1)	12,6	-62 453 (-30,1)	14,3	-41 696 (-20,1)	16,1	-20 940 (-10,1)
C42	5,64	3,38	-27 962 (-42,8)	3,95	-21 435 (-32,8)	4,51	-14 908 (-22,8)	5,07	-8 381 (-12,8)
C43	3,47	2,08	-16 221 (-40,4)	2,43	-12 205 (-30,4)	2,78	-8 189 (-20,4)	3,12	-4 174 (-10,4)
C44	4,19	2,51	-19 409 (-40,0)	2,93	-14 557 (-30,0)	3,35	-9 704 (-20,0)	3,77	-4 852 (-10,0)
C45	1,43	0,859	-6 800 (-41,0)	1,00	-5 143 (-31,0)	1,15	-3 485 (-21,0)	1,29	-1 828 (-11,0)
C46	7,37	4,42	-34 479 (-40,4)	5,16	-25 949 (-30,4)	5,89	-17 419 (-20,4)	6,63	-8 889 (-10,4)
C47	10,8	6,50	-50 588 (-40,3)	7,58	-38 049 (-30,3)	8,67	-25 511 (-20,3)	9,75	-12 972 (-10,3)

Fin de la section

5.2.2 Taux cibles supérieurs au taux moyen

5.2.2.1 Période financière 2016-2017

Normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

Code	\bar{T} (/100)	$\bar{T} +40\%$ (/100)	Gain (nbre (%))	$\bar{T} +30\%$ (/100)	Gain (nbre (%))	$\bar{T} +20\%$ (/100)	Gain (nbre (%))	$\bar{T} +10\%$ (/100)	Gain (nbre (%))
C01	60,2	84,3	305 849 (43,9)	78,3	236 160 (33,9)	72,2	166 472 (23,9)	66,2	96 783 (13,9)
C02	48,3	67,7	245 319 (43,8)	62,8	189 373 (33,8)	58,0	133 428 (23,8)	53,2	77 482 (13,8)
C03	10,0	14,0	50 916 (44,0)	13,0	39 335 (34,0)	12,0	27 755 (24,0)	11,0	16 174 (14,0)
C04	4,59	6,43	23 452 (44,1)	5,97	18 133 (34,1)	5,51	12 813 (24,1)	5,05	7 494 (14,1)
C05	6,52	9,12	33 666 (44,6)	8,47	26 122 (34,6)	7,82	18 577 (24,6)	7,17	11 033 (14,6)
C06	2,37	3,32	11 995 (43,7)	3,08	9 248 (33,7)	2,85	6 501 (23,7)	2,61	3 754 (13,7)
C07	36,3	50,8	185 309 (44,1)	47,1	143 323 (34,1)	43,5	101 338 (24,1)	39,9	59 353 (14,1)
C08	17,6	24,7	90 053 (44,2)	22,9	69 661 (34,2)	21,1	49 270 (24,2)	19,4	28 878 (14,2)
C09	5,28	7,39	27 000 (44,2)	6,86	20 889 (34,2)	6,33	14 778 (24,2)	5,81	8 666 (14,2)
C10	19,0	26,6	98 571 (44,9)	24,7	76 599 (34,9)	22,8	54 626 (24,9)	20,9	32 654 (14,9)
C11	1,38	1,93	6 960 (43,7)	1,79	5 366 (33,7)	1,65	3 772 (23,7)	1,52	2 177 (13,7)
C12	0,503	0,704	2 528 (43,4)	0,654	1 946 (33,4)	0,603	1 364 (23,4)	0,553	782 (13,4)
C13	12,1	17,0	61 821 (44,1)	15,8	47 795 (34,1)	14,5	33 770 (24,1)	13,3	19 744 (14,1)
C14	45,3	63,4	230 723 (44,0)	58,8	178 331 (34,0)	54,3	125 940 (24,0)	49,8	73 548 (14,0)
C15	12,5	17,5	63 979 (44,1)	16,3	49 471 (34,1)	15,0	34 964 (24,1)	13,8	20 456 (14,1)
C16	2,58	3,61	13 133 (43,9)	3,36	10 144 (33,9)	3,10	7 155 (23,9)	2,84	4 166 (13,9)
C17	1,87	2,62	9 568 (44,1)	2,44	7 398 (34,1)	2,25	5 227 (24,1)	2,06	3 057 (14,1)
C19	16,9	23,6	85 277 (43,7)	21,9	65 758 (33,7)	20,2	46 239 (23,7)	18,5	26 721 (13,7)
C20	3,30	4,62	16 714 (43,8)	4,29	12 896 (33,8)	3,96	9 078 (23,8)	3,63	5 261 (13,8)
C21	19,2	26,9	97 942 (44,0)	25,0	75 704 (34,0)	23,1	53 465 (24,0)	21,1	31 227 (14,0)
C22	25,1	35,1	127 082 (43,8)	32,6	98 043 (33,8)	30,1	69 005 (23,8)	27,6	39 966 (13,8)
C23	9,44	13,2	47 440 (43,4)	12,3	36 518 (33,4)	11,3	25 595 (23,4)	10,4	14 673 (13,4)
C24	4,13	5,78	20 971 (43,9)	5,37	16 189 (33,9)	4,96	11 407 (23,9)	4,54	6 624 (13,9)
C25	15,4	21,6	77 777 (43,6)	20,0	59 942 (33,6)	18,5	42 107 (23,6)	16,9	24 273 (13,6)
C26	9,91	13,9	51 365 (44,8)	12,9	39 893 (34,8)	11,9	28 422 (24,8)	10,9	16 950 (14,8)
C27	15,8	22,1	79 682 (43,7)	20,5	61 432 (33,7)	18,9	43 182 (23,7)	17,3	24 933 (13,7)
C28	2,96	4,14	14 946 (43,6)	3,85	11 519 (33,6)	3,55	8 092 (23,6)	3,26	4 665 (13,6)
C30	1,98	2,77	10 051 (43,9)	2,57	7 763 (33,9)	2,37	5 475 (23,9)	2,17	3 187 (13,9)
C31	25,9	36,3	131 815 (43,9)	33,7	101 800 (33,9)	31,1	71 785 (23,9)	28,5	41 770 (13,9)
C32	3,01	4,21	16 162 (46,4)	3,91	12 681 (36,4)	3,61	9 200 (26,4)	3,31	5 719 (16,4)
C33	30,7	43,0	155 867 (43,8)	39,9	120 303 (33,8)	36,9	84 738 (23,8)	33,8	49 174 (13,8)
C34	9,59	13,4	50 398 (45,4)	12,5	39 297 (35,4)	11,5	28 196 (25,4)	10,5	17 095 (15,4)
C35	0,465	0,651	2 423 (45,0)	0,605	1 885 (35,0)	0,558	1 346 (25,0)	0,512	807 (15,0)
C36	9,84	13,8	50 627 (44,4)	12,8	39 232 (34,4)	11,8	27 838 (24,4)	10,8	16 443 (14,4)
C37	1,88	2,63	9 574 (44,1)	2,44	7 401 (34,1)	2,25	5 229 (24,1)	2,06	3 057 (14,1)
C38	4,25	5,95	21 467 (43,6)	5,53	16 545 (33,6)	5,10	11 623 (23,6)	4,68	6 701 (13,6)
C39	3,10	4,34	16 173 (45,1)	4,03	12 587 (35,1)	3,72	9 001 (25,1)	3,41	5 414 (15,1)
C40	12,1	16,9	61 070 (43,7)	15,7	47 111 (33,7)	14,5	33 152 (23,7)	13,3	19 193 (13,7)
C41	17,9	25,1	91 456 (44,1)	23,3	70 699 (34,1)	21,5	49 943 (24,1)	19,7	29 186 (14,1)
C42	5,64	7,89	29 022 (44,5)	7,33	22 495 (34,5)	6,77	15 968 (24,5)	6,20	9 442 (14,5)
C43	3,47	4,86	17 646 (43,9)	4,51	13 630 (33,9)	4,16	9 614 (23,9)	3,82	5 599 (13,9)
C44	4,19	5,87	21 175 (43,6)	5,45	16 323 (33,6)	5,03	11 470 (23,6)	4,61	6 618 (13,6)
C45	1,43	2,00	7 228 (43,6)	1,86	5 570 (33,6)	1,72	3 912 (23,6)	1,58	2 255 (13,6)
C46	7,37	10,3	37 090 (43,5)	9,58	28 560 (33,5)	8,84	20 030 (23,5)	8,11	11 500 (13,5)
C47	10,8	15,2	54 942 (43,8)	14,1	42 403 (33,8)	13,0	29 864 (23,8)	11,9	17 326 (13,8)

Fin de la section

5.3 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

5.3.1 Percentiles cibles inférieurs à la médiane

5.3.1.1 Période financière 2016-2017

Normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

Code	\bar{T} (/100)	40 ^e perc des T_j (/100)	Gain (nbre (%))	30 ^e perc des T_j (/100)	Gain (nbre (%))	20 ^e perc des T_j (/100)	Gain (nbre (%))
C01	60,2	65,8	64348 (9,2)	64,6	51410 (7,4)	63,6	39258 (5,6)
C02	48,3	52,6	49335 (8,8)	50,6	26736 (4,8)	46,4	-22113 (-4,0)
C03	10,0	11,0	11044 (9,5)	10,7	8241 (7,1)	10,5	5441 (4,7)
C04	4,59	4,94	4020 (7,6)	4,53	-758 (-1,4)	4,29	-3525 (-6,6)
C05	6,52	7,04	6101 (8,1)	6,26	-2968 (-3,9)	5,99	-6094 (-8,1)
C06	2,37	2,30	-833 (-3,0)	2,12	-2880 (-10,5)	1,94	-5031 (-18,3)
C07	36,3	39,9	42386 (10,1)	38,9	30287 (7,2)	35,8	-4938 (-1,2)
C08	17,6	19,5	21576 (10,6)	18,5	9957 (4,9)	17,0	-7430 (-3,6)
C09	5,28	5,58	3502 (5,7)	5,01	-3061 (-5,0)	4,62	-7611 (-12,5)
C10	19,0	20,1	12402 (5,6)	17,8	-13359 (-6,1)	16,4	-30329 (-13,8)
C11	1,38	1,33	-517 (-3,2)	1,25	-1479 (-9,3)	1,18	-2263 (-14,2)
C12	0,503	0,450	-608 (-10,4)	0,407	-1111 (-19,1)	0,295	-2411 (-41,4)
C13	12,1	13,3	13847 (9,9)	12,7	7230 (5,2)	11,8	-3343 (-2,4)
C14	45,3	49,7	51627 (9,9)	48,8	41160 (7,9)	47,4	24782 (4,7)
C15	12,5	13,3	9152 (6,3)	12,4	-1440 (-1,0)	12,0	-6583 (-4,5)
C16	2,58	2,46	-1420 (-4,8)	2,36	-2601 (-8,7)	2,21	-4262 (-14,3)
C17	1,87	2,02	1690 (7,8)	1,77	-1245 (-5,7)	1,68	-2275 (-10,5)
C19	16,9	16,4	-5687 (-2,9)	15,9	-11513 (-5,9)	15,2	-18965 (-9,7)
C20	3,30	3,21	-1049 (-2,7)	3,00	-3452 (-9,0)	2,83	-5463 (-14,3)
C21	19,2	20,5	14828 (6,7)	18,4	-9701 (-4,4)	17,3	-22626 (-10,2)
C22	25,1	26,5	16415 (5,7)	24,9	-2549 (-0,9)	24,1	-11818 (-4,1)
C23	9,44	8,63	-9377 (-8,6)	8,28	-13360 (-12,2)	7,70	-20085 (-18,4)
C24	4,13	3,61	-6074 (-12,7)	3,33	-9323 (-19,5)	3,10	-11908 (-24,9)
C25	15,4	15,4	-287 (-0,2)	14,9	-6103 (-3,4)	14,1	-15121 (-8,5)
C26	9,91	10,8	10353 (9,0)	9,23	-7857 (-6,8)	8,95	-11098 (-9,7)
C27	15,8	15,3	-5271 (-2,9)	14,9	-9859 (-5,4)	14,5	-14432 (-7,9)
C28	2,96	2,83	-1539 (-4,5)	2,69	-3164 (-9,2)	2,52	-5051 (-14,7)
C30	1,98	2,06	923 (4,0)	1,87	-1281 (-5,6)	1,74	-2761 (-12,1)
C31	25,9	25,0	-11111 (-3,7)	22,6	-38273 (-12,8)	19,0	-80674 (-26,9)
C32	3,01	2,84	-1947 (-5,6)	2,68	-3809 (-10,9)	2,47	-6267 (-18,0)
C33	30,7	33,2	28176 (7,9)	30,1	-6973 (-2,0)	27,0	-43141 (-12,1)
C34	9,59	10,6	11366 (10,2)	9,01	-6719 (-6,1)	8,37	-14099 (-12,7)
C35	0,465	0,330	-1564 (-29,0)	0,276	-2192 (-40,7)	0,181	-3287 (-61,0)
C36	9,84	9,59	-2908 (-2,6)	9,14	-8110 (-7,1)	8,39	-16774 (-14,7)
C37	1,88	1,76	-1307 (-6,0)	1,67	-2436 (-11,2)	1,53	-4042 (-18,6)
C38	4,25	3,99	-3034 (-6,2)	3,73	-6053 (-12,3)	3,46	-9132 (-18,6)
C39	3,10	3,04	-722 (-2,0)	2,89	-2420 (-6,7)	2,76	-3905 (-10,9)
C40	12,1	12,0	-1177 (-0,8)	11,4	-7420 (-5,3)	10,1	-22675 (-16,2)
C41	17,9	19,5	18125 (8,7)	18,8	10277 (5,0)	17,1	-10067 (-4,9)
C42	5,64	5,17	-5427 (-8,3)	4,92	-8302 (-12,7)	4,53	-12805 (-19,6)
C43	3,47	3,45	-201 (-0,5)	3,19	-3225 (-8,0)	2,84	-7323 (-18,2)
C44	4,19	4,38	2153 (4,4)	4,09	-1129 (-2,3)	3,82	-4290 (-8,8)
C45	1,43	1,36	-794 (-4,8)	1,28	-1724 (-10,4)	1,15	-3289 (-19,8)
C46	7,37	6,73	-7444 (-8,7)	6,56	-9336 (-10,9)	6,09	-14801 (-17,4)
C47	10,8	11,3	5550 (4,4)	10,4	-4517 (-3,6)	10,0	-9443 (-7,5)

_____Fin de la section_____

5.3.2 Percentiles cibles supérieurs à la médiane

5.3.2.1 Période financière 2016-2017

Normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

Code	\bar{T} (/100)	60 ^e perc des T_j (/100)	Gain (nbre (%))	70 ^e perc des T_j (/100)	Gain (nbre (%))	80 ^e perc des T_j (/100)	Gain (nbre (%))
C01	60,2	67,2	80692 (11,6)	68,6	96838 (13,9)	69,7	110540 (15,9)
C02	48,3	55,4	81540 (14,6)	56,6	96146 (17,2)	57,6	107307 (19,2)
C03	10,0	11,3	15014 (13,0)	11,5	17078 (14,7)	11,9	21795 (18,8)
C04	4,59	5,29	8033 (15,1)	5,63	12040 (22,6)	6,08	17165 (32,3)
C05	6,52	7,92	16227 (21,5)	8,39	21702 (28,8)	9,01	28891 (38,3)
C06	2,37	2,71	3929 (14,3)	2,82	5199 (18,9)	3,03	7656 (27,9)
C07	36,3	42,8	76162 (18,1)	44,5	95561 (22,8)	46,4	116867 (27,8)
C08	17,6	20,8	37327 (18,3)	21,6	45925 (22,5)	22,4	55041 (27,0)
C09	5,28	6,09	9345 (15,3)	6,75	17021 (27,9)	7,20	22268 (36,4)
C10	19,0	23,1	48102 (21,9)	24,8	67929 (30,9)	26,7	89685 (40,8)
C11	1,38	1,57	2276 (14,3)	1,68	3463 (21,7)	1,78	4628 (29,0)
C12	0,503	0,528	297 (5,1)	0,584	936 (16,1)	0,653	1733 (29,8)
C13	12,1	13,9	20933 (14,9)	15,1	34970 (24,9)	15,9	43714 (31,2)
C14	45,3	52,5	83894 (16,0)	54,2	103785 (19,8)	55,6	120284 (23,0)
C15	12,5	14,2	19249 (13,3)	15,0	28004 (19,3)	16,2	42914 (29,6)
C16	2,58	2,97	4500 (15,1)	3,11	6141 (20,5)	3,28	8061 (27,0)
C17	1,87	2,22	4052 (18,7)	2,39	5988 (27,6)	2,61	8468 (39,0)
C19	16,9	18,1	14701 (7,5)	19,2	26631 (13,6)	20,0	36097 (18,5)
C20	3,30	3,66	4166 (10,9)	3,80	5834 (15,3)	4,14	9707 (25,4)
C21	19,2	22,2	34072 (15,3)	23,8	53578 (24,1)	25,0	67219 (30,2)
C22	25,1	27,5	27455 (9,5)	28,3	36721 (12,6)	29,2	47472 (16,3)
C23	9,44	9,90	5412 (5,0)	10,6	13599 (12,5)	10,9	17177 (15,7)
C24	4,13	4,56	4986 (10,4)	4,82	8017 (16,8)	5,42	14945 (31,3)
C25	15,4	16,5	12694 (7,1)	17,0	18737 (10,5)	17,6	25296 (14,2)
C26	9,91	12,2	26995 (23,5)	13,1	37159 (32,4)	13,7	43567 (38,0)
C27	15,8	16,9	13416 (7,4)	17,7	22332 (12,2)	18,7	33649 (18,4)
C28	2,96	3,20	2792 (8,1)	3,52	6449 (18,8)	3,68	8370 (24,4)
C30	1,98	2,24	3055 (13,4)	2,49	5989 (26,2)	2,81	9696 (42,4)
C31	25,9	28,8	33266 (11,1)	29,8	45049 (15,0)	31,5	64648 (21,5)
C32	3,01	3,70	7976 (22,9)	4,05	12032 (34,6)	4,59	18299 (52,6)
C33	30,7	34,9	48509 (13,6)	35,8	59117 (16,6)	37,0	72973 (20,5)
C34	9,59	11,7	24081 (21,7)	12,6	35082 (31,6)	14,1	51948 (46,8)
C35	0,465	0,490	281 (5,2)	0,537	836 (15,5)	0,596	1512 (28,1)
C36	9,84	11,7	21304 (18,7)	12,6	32086 (28,2)	13,7	44439 (39,0)
C37	1,88	2,13	2986 (13,7)	2,26	4458 (20,5)	2,50	7218 (33,2)
C38	4,25	4,67	4805 (9,8)	4,85	6875 (14,0)	5,14	10311 (20,9)
C39	3,10	3,79	8035 (22,4)	4,33	14272 (39,8)	4,57	16999 (47,4)
C40	12,1	13,4	14958 (10,7)	13,9	21798 (15,6)	14,8	32265 (23,1)
C41	17,9	20,9	34556 (16,6)	21,6	43015 (20,7)	22,8	56463 (27,2)
C42	5,64	6,43	9217 (14,1)	6,87	14246 (21,8)	7,51	21670 (33,2)
C43	3,47	3,98	5915 (14,7)	4,23	8785 (21,9)	4,50	11991 (29,9)
C44	4,19	4,58	4528 (9,3)	4,75	6431 (13,3)	4,98	9166 (18,9)
C45	1,43	1,55	1314 (7,9)	1,68	2930 (17,7)	1,85	4828 (29,1)
C46	7,37	7,65	3296 (3,9)	8,09	8356 (9,8)	8,43	12322 (14,4)
C47	10,8	12,1	14510 (11,6)	12,8	22701 (18,1)	13,6	31944 (25,5)

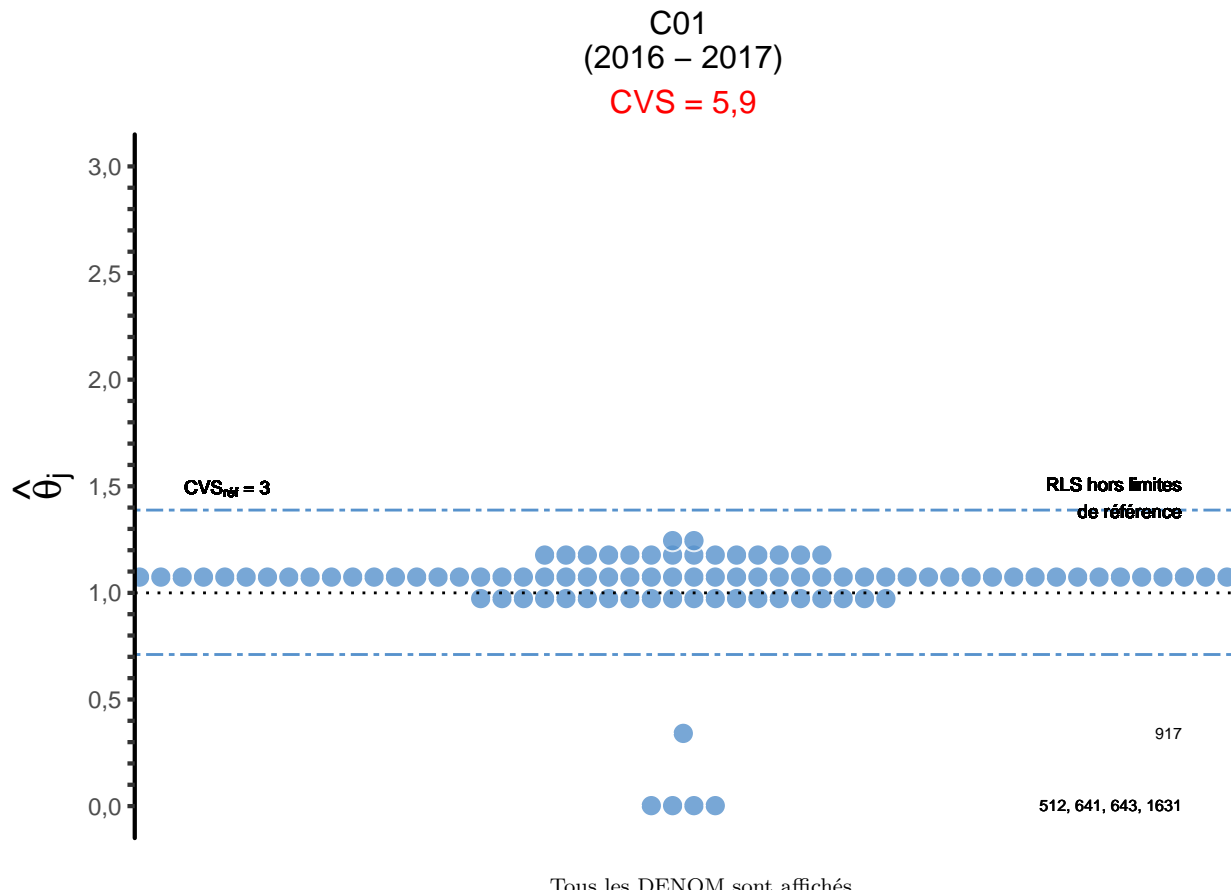
Fin de la section

6 Résultats par DENOM

6.1 DENOM = C01

6.1.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.1.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 5,9$
 $cv = 15,09$ (Suff †)
 $QP90/10 = 1,2$
 T (/100) = 60,2
 $\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger}$ (/100) = 61,9
 $N_{obs} = 696\ 887$
 $N = 1\ 157\ 641$

† Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

‡ Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.1.2 Résultat par RLS

6.1.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	68,7	68,0	1,13	2 929	4 287	—
112	62,2	61,6	1,02	3 773	6 115	—
113	64,9	64,0	1,06	2 647	4 148	—
114	65,6	64,7	1,07	1 311	2 017	—
115	62,1	61,5	1,02	6 404	10 424	—
116	64,1	63,4	1,05	1 797	2 843	—
117	68,1	67,3	1,12	2 988	4 458	—
118	65,3	64,5	1,07	2 145	3 322	—
211	70,4	70,1	1,16	3 792	5 422	—
212	70,2	69,5	1,15	3 268	4 703	—
213	70,5	69,6	1,16	5 977	8 566	—
214	71,0	70,2	1,17	7 565	10 812	—
215	67,4	67,0	1,11	8 778	13 090	—
216	70,9	70,2	1,16	2 522	3 599	—
311	66,0	65,1	1,08	5 678	8 740	—
312	61,5	60,7	1,01	32 131	52 678	—
313	65,2	64,3	1,07	27 863	43 776	—
314	69,1	68,1	1,13	3 953	5 818	—
411	68,3	67,5	1,12	1 615	2 388	—
412	64,5	63,4	1,05	3 346	5 276	—
413	69,2	68,4	1,14	3 396	4 970	—
414	67,5	66,7	1,11	8 466	12 622	—
415	64,6	63,9	1,06	16 061	25 061	—
416	65,0	64,2	1,07	4 800	7 465	—
417	61,8	61,2	1,02	9 646	15 844	—
418	61,7	60,9	1,01	9 930	16 321	—
511	63,0	62,1	1,03	5 772	9 326	—
512	0,000	0,000	0,00	0	16 052	Inf
513	60,2	59,0	0,98	5 316	9 108	—
514	64,3	63,5	1,05	2 118	3 319	—
515	62,3	61,5	1,02	14 778	24 027	—
516	61,9	61,3	1,02	2 591	4 230	—
517	68,5	67,7	1,12	2 125	3 149	—
518	63,9	62,7	1,04	2 551	4 103	—
519	65,2	64,1	1,06	2 483	3 870	—
611	62,3	61,5	1,02	18 318	29 609	—
612	65,5	64,8	1,08	13 495	20 614	—
621	58,8	58,2	0,97	11 030	18 649	—
622	56,2	55,6	0,92	15 784	28 008	—
631	61,3	60,5	1,00	10 066	16 653	—
632	57,9	56,7	0,94	7 191	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	65,1	64,5	1,07	15 734	24 001	—
643	0,000	0,000	0,00	0	9 940	Inf
651	67,3	66,6	1,11	12 979	19 079	—
652	66,7	66,0	1,10	19 691	29 569	—
653	63,4	62,8	1,04	14 220	22 411	—
711	71,2	69,8	1,16	1 930	2 790	—
712	66,9	66,4	1,10	2 301	3 492	—
713	60,2	57,3	0,95	1 417	2 519	—
714	63,3	62,4	1,04	12 314	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	66,4	65,2	1,08	4 319	6 681	—
811	64,9	64,0	1,06	2 145	3 356	—
812	63,9	63,2	1,05	2 144	3 425	—
813	62,1	61,5	1,02	3 484	5 661	—
814	67,7	66,2	1,10	3 674	5 591	—
815	60,3	59,5	0,99	1 468	2 466	—
911	48,2	59,6	1,00	19	34	—
912	69,8	69,0	1,15	4 637	6 726	—
913	74,9	74,1	1,23	720	975	—
914	66,7	66,0	1,10	2 216	3 356	—
915	62,3	62,2	1,03	522	848	—
916	75,5	75,6	1,25	540	725	—
917	3,84	4,17	0,34	3	73	Inf
1111	64,7	63,9	1,06	4 224	6 594	—
1112	71,5	70,3	1,17	1 654	2 365	—
1113	73,3	72,6	1,21	2 565	3 531	—
1114	75,8	75,0	1,24	2 767	3 709	—
1121	73,4	72,2	1,20	1 765	2 454	—
1211	63,8	62,7	1,04	21 460	34 464	—
1212	64,3	63,5	1,05	5 879	9 227	—
1213	67,5	66,8	1,11	7 312	10 937	—
1214	65,4	64,4	1,07	2 318	3 589	—
1215	68,3	67,5	1,12	5 670	8 384	—
1311	64,5	63,7	1,06	37 042	57 469	—
1411	67,3	66,6	1,11	22 654	34 275	—
1412	66,2	65,7	1,09	21 627	33 367	—
1511	66,4	65,0	1,08	4 643	7 225	—
1512	61,2	60,2	1,00	5 044	8 478	—
1513	60,2	58,9	0,98	5 296	9 093	—
1514	65,5	64,6	1,07	3 427	5 349	—
1515	66,9	66,1	1,10	8 847	13 565	—
1516	66,4	65,5	1,09	12 691	19 540	—
1517	63,9	63,3	1,05	10 063	16 028	—
1611	64,2	63,4	1,05	19 385	30 701	—
1612	64,3	63,8	1,06	14 926	23 548	—
1621	63,0	62,4	1,04	21 737	35 001	—
1622	64,4	63,4	1,05	19 644	31 156	—
1623	61,0	60,4	1,00	6 105	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,00	0	15 953	Inf
1632	67,5	66,8	1,11	6 935	10 363	—
1633	62,1	61,7	1,02	2 541	4 151	—
1634	67,0	66,2	1,10	15 790	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.1.3 Gain par RLS

6.1.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.1.3.1.1 Période financière 2016-2017

Cette hypothèse n'offre aucun gain pour cette période financière.

_____Fin de la section_____

6.1.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.1.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	42,4	6809 (Inf)
641	0,000	43,7	9268 (Inf)
643	0,000	42,9	4268 (Inf)
917	4,11	26,0	16 (533,3)
1631	0,000	42,2	6733 (Inf)

Fin de la section

6.1.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.1.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 60,2$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 36,1$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 42,1$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 48,2$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 54,2$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	68,3	41,0	-1 172 (-40,0)	47,8	-879 (-30,0)	54,7	-586 (-20,0)	61,5	-293 (-10,0)
112	61,7	37,0	-1 509 (-40,0)	43,2	-1 132 (-30,0)	49,4	-755 (-20,0)	55,5	-377 (-10,0)
113	63,8	38,3	-1 059 (-40,0)	44,7	-794 (-30,0)	51,1	-529 (-20,0)	57,4	-265 (-10,0)
114	65,0	39,0	-524 (-40,0)	45,5	-393 (-30,0)	52,0	-262 (-20,0)	58,5	-131 (-10,0)
115	61,4	36,9	-2 562 (-40,0)	43,0	-1 921 (-30,0)	49,1	-1 281 (-20,0)	55,3	-640 (-10,0)
116	63,2	37,9	-719 (-40,0)	44,2	-539 (-30,0)	50,6	-359 (-20,0)	56,9	-180 (-10,0)
117	67,0	40,2	-1 195 (-40,0)	46,9	-896 (-30,0)	53,6	-598 (-20,0)	60,3	-299 (-10,0)
118	64,6	38,7	-858 (-40,0)	45,2	-644 (-30,0)	51,7	-429 (-20,0)	58,1	-214 (-10,0)
211	69,9	42,0	-1 517 (-40,0)	49,0	-1 138 (-30,0)	55,9	-758 (-20,0)	62,9	-379 (-10,0)
212	69,5	41,7	-1 307 (-40,0)	48,6	-980 (-30,0)	55,6	-654 (-20,0)	62,5	-327 (-10,0)
213	69,8	41,9	-2 391 (-40,0)	48,8	-1 793 (-30,0)	55,8	-1 195 (-20,0)	62,8	-598 (-10,0)
214	70,0	42,0	-3 026 (-40,0)	49,0	-2 270 (-30,0)	56,0	-1 513 (-20,0)	63,0	-756 (-10,0)
215	67,1	40,2	-3 511 (-40,0)	46,9	-2 633 (-30,0)	53,6	-1 756 (-20,0)	60,4	-878 (-10,0)
216	70,1	42,0	-1 009 (-40,0)	49,1	-757 (-30,0)	56,1	-504 (-20,0)	63,1	-252 (-10,0)
311	65,0	39,0	-2 271 (-40,0)	45,5	-1 703 (-30,0)	52,0	-1 136 (-20,0)	58,5	-568 (-10,0)
312	61,0	36,6	-12 852 (-40,0)	42,7	-9 639 (-30,0)	48,8	-6 426 (-20,0)	54,9	-3 213 (-10,0)
313	63,6	38,2	-11 145 (-40,0)	44,6	-8 359 (-30,0)	50,9	-5 573 (-20,0)	57,3	-2 786 (-10,0)
314	67,9	40,8	-1 581 (-40,0)	47,6	-1 186 (-30,0)	54,4	-791 (-20,0)	61,1	-395 (-10,0)
411	67,6	40,6	-646 (-40,0)	47,3	-484 (-30,0)	54,1	-323 (-20,0)	60,9	-162 (-10,0)
412	63,4	38,1	-1 338 (-40,0)	44,4	-1 004 (-30,0)	50,7	-669 (-20,0)	57,1	-335 (-10,0)
413	68,3	41,0	-1 358 (-40,0)	47,8	-1 019 (-30,0)	54,7	-679 (-20,0)	61,5	-340 (-10,0)
414	67,1	40,2	-3 386 (-40,0)	47,0	-2 540 (-30,0)	53,7	-1 693 (-20,0)	60,4	-847 (-10,0)
415	64,1	38,5	-6 424 (-40,0)	44,9	-4 818 (-30,0)	51,3	-3 212 (-20,0)	57,7	-1 606 (-10,0)
416	64,3	38,6	-1 920 (-40,0)	45,0	-1 440 (-30,0)	51,4	-960 (-20,0)	57,9	-480 (-10,0)
417	60,9	36,5	-3 858 (-40,0)	42,6	-2 894 (-30,0)	48,7	-1 929 (-20,0)	54,8	-965 (-10,0)
418	60,8	36,5	-3 972 (-40,0)	42,6	-2 979 (-30,0)	48,7	-1 986 (-20,0)	54,8	-993 (-10,0)
511	61,9	37,1	-2 309 (-40,0)	43,3	-1 732 (-30,0)	49,5	-1 154 (-20,0)	55,7	-577 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	58,4	35,0	-2 126 (-40,0)	40,9	-1 595 (-30,0)	46,7	-1 063 (-20,0)	52,5	-532 (-10,0)
514	63,8	38,3	-847 (-40,0)	44,7	-635 (-30,0)	51,1	-424 (-20,0)	57,4	-212 (-10,0)
515	61,5	36,9	-5 911 (-40,0)	43,1	-4 433 (-30,0)	49,2	-2 956 (-20,0)	55,4	-1 478 (-10,0)
516	61,3	36,8	-1 036 (-40,0)	42,9	-777 (-30,0)	49,0	-518 (-20,0)	55,1	-259 (-10,0)
517	67,5	40,5	-850 (-40,0)	47,2	-638 (-30,0)	54,0	-425 (-20,0)	60,7	-212 (-10,0)
518	62,2	37,3	-1 020 (-40,0)	43,5	-765 (-30,0)	49,7	-510 (-20,0)	56,0	-255 (-10,0)
519	64,2	38,5	-993 (-40,0)	44,9	-745 (-30,0)	51,3	-497 (-20,0)	57,7	-248 (-10,0)
611	61,9	37,1	-7 327 (-40,0)	43,3	-5 495 (-30,0)	49,5	-3 664 (-20,0)	55,7	-1 832 (-10,0)
612	65,5	39,3	-5 398 (-40,0)	45,8	-4 048 (-30,0)	52,4	-2 699 (-20,0)	58,9	-1 350 (-10,0)
621	59,1	35,5	-4 412 (-40,0)	41,4	-3 309 (-30,0)	47,3	-2 206 (-20,0)	53,2	-1 103 (-10,0)
622	56,4	33,8	-6 314 (-40,0)	39,4	-4 735 (-30,0)	45,1	-3 157 (-20,0)	50,7	-1 578 (-10,0)
631	60,4	36,3	-4 026 (-40,0)	42,3	-3 020 (-30,0)	48,4	-2 013 (-20,0)	54,4	-1 007 (-10,0)
632	56,4	33,9	-2 876 (-40,0)	39,5	-2 157 (-30,0)	45,2	-1 438 (-20,0)	50,8	-719 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	65,6	39,3	-6 294 (-40,0)	45,9	-4 720 (-30,0)	52,4	-3 147 (-20,0)	59,0	-1 573 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	68,0	40,8	-5 192 (-40,0)	47,6	-3 894 (-30,0)	54,4	-2 596 (-20,0)	61,2	-1 298 (-10,0)
652	66,6	40,0	-7 876 (-40,0)	46,6	-5 907 (-30,0)	53,3	-3 938 (-20,0)	59,9	-1 969 (-10,0)
653	63,5	38,1	-5 688 (-40,0)	44,4	-4 266 (-30,0)	50,8	-2 844 (-20,0)	57,1	-1 422 (-10,0)
711	69,2	41,5	-772 (-40,0)	48,4	-579 (-30,0)	55,3	-386 (-20,0)	62,3	-193 (-10,0)
712	65,9	39,5	-920 (-40,0)	46,1	-690 (-30,0)	52,7	-460 (-20,0)	59,3	-230 (-10,0)
713	56,3	33,8	-567 (-40,0)	39,4	-425 (-30,0)	45,0	-283 (-20,0)	50,6	-142 (-10,0)
714	62,2	37,3	-4 926 (-40,0)	43,5	-3 694 (-30,0)	49,7	-2 463 (-20,0)	56,0	-1 231 (-10,0)
715	64,6	38,8	-1 728 (-40,0)	45,3	-1 296 (-30,0)	51,7	-864 (-20,0)	58,2	-432 (-10,0)
811	63,9	38,3	-858 (-40,0)	44,7	-644 (-30,0)	51,1	-429 (-20,0)	57,5	-214 (-10,0)
812	62,6	37,6	-858 (-40,0)	43,8	-643 (-30,0)	50,1	-429 (-20,0)	56,3	-214 (-10,0)
813	61,5	36,9	-1 394 (-40,0)	43,1	-1 045 (-30,0)	49,2	-697 (-20,0)	55,4	-348 (-10,0)
814	65,7	39,4	-1 470 (-40,0)	46,0	-1 102 (-30,0)	52,6	-735 (-20,0)	59,1	-367 (-10,0)
815	59,5	35,7	-587 (-40,0)	41,7	-440 (-30,0)	47,6	-294 (-20,0)	53,6	-147 (-10,0)
911	55,9	33,5	-8 (-42,1)	39,1	-6 (-31,6)	44,7	-4 (-21,1)	50,3	-2 (-10,5)
912	68,9	41,4	-1 855 (-40,0)	48,3	-1 391 (-30,0)	55,2	-927 (-20,0)	62,0	-464 (-10,0)
913	73,8	44,3	-288 (-40,0)	51,7	-216 (-30,0)	59,1	-144 (-20,0)	66,5	-72 (-10,0)
914	66,0	39,6	-886 (-40,0)	46,2	-665 (-30,0)	52,8	-443 (-20,0)	59,4	-222 (-10,0)
915	61,6	36,9	-209 (-40,0)	43,1	-157 (-30,1)	49,2	-104 (-19,9)	55,4	-52 (-10,0)
916	74,5	44,7	-216 (-40,0)	52,1	-162 (-30,0)	59,6	-108 (-20,0)	67,0	-54 (-10,0)
917	4,11	2,47	-1 (-33,3)	2,88	-1 (-33,3)	3,29	-1 (-33,3)	3,70	—
1111	64,1	38,4	-1 690 (-40,0)	44,8	-1 267 (-30,0)	51,2	-845 (-20,0)	57,7	-422 (-10,0)
1112	69,9	42,0	-662 (-40,0)	49,0	-496 (-30,0)	55,9	-331 (-20,0)	62,9	-165 (-10,0)
1113	72,6	43,6	-1 026 (-40,0)	50,8	-770 (-30,0)	58,1	-513 (-20,0)	65,4	-256 (-10,0)
1114	74,6	44,8	-1 107 (-40,0)	52,2	-830 (-30,0)	59,7	-553 (-20,0)	67,1	-277 (-10,0)
1121	71,9	43,2	-706 (-40,0)	50,3	-530 (-30,0)	57,5	-353 (-20,0)	64,7	-176 (-10,0)
1211	62,3	37,4	-8 584 (-40,0)	43,6	-6 438 (-30,0)	49,8	-4 292 (-20,0)	56,0	-2 146 (-10,0)
1212	63,7	38,2	-2 352 (-40,0)	44,6	-1 764 (-30,0)	51,0	-1 176 (-20,0)	57,3	-588 (-10,0)
1213	66,9	40,1	-2 925 (-40,0)	46,8	-2 194 (-30,0)	53,5	-1 462 (-20,0)	60,2	-731 (-10,0)
1214	64,6	38,8	-927 (-40,0)	45,2	-695 (-30,0)	51,7	-464 (-20,0)	58,1	-232 (-10,0)
1215	67,6	40,6	-2 268 (-40,0)	47,3	-1 701 (-30,0)	54,1	-1 134 (-20,0)	60,9	-567 (-10,0)
1311	64,5	38,7	-14 817 (-40,0)	45,1	-11 113 (-30,0)	51,6	-7 408 (-20,0)	58,0	-3 704 (-10,0)
1411	66,1	39,7	-9 062 (-40,0)	46,3	-6 796 (-30,0)	52,9	-4 531 (-20,0)	59,5	-2 265 (-10,0)
1412	64,8	38,9	-8 651 (-40,0)	45,4	-6 488 (-30,0)	51,9	-4 325 (-20,0)	58,3	-2 163 (-10,0)
1511	64,3	38,6	-1 857 (-40,0)	45,0	-1 393 (-30,0)	51,4	-929 (-20,0)	57,8	-464 (-10,0)
1512	59,5	35,7	-2 018 (-40,0)	41,6	-1 513 (-30,0)	47,6	-1 009 (-20,0)	53,5	-504 (-10,0)
1513	58,2	34,9	-2 118 (-40,0)	40,8	-1 589 (-30,0)	46,6	-1 059 (-20,0)	52,4	-530 (-10,0)
1514	64,1	38,4	-1 371 (-40,0)	44,8	-1 028 (-30,0)	51,3	-685 (-20,0)	57,7	-343 (-10,0)
1515	65,2	39,1	-3 539 (-40,0)	45,7	-2 654 (-30,0)	52,2	-1 769 (-20,0)	58,7	-885 (-10,0)
1516	64,9	39,0	-5 076 (-40,0)	45,5	-3 807 (-30,0)	52,0	-2 538 (-20,0)	58,5	-1 269 (-10,0)
1517	62,8	37,7	-4 025 (-40,0)	43,9	-3 019 (-30,0)	50,2	-2 013 (-20,0)	56,5	-1 006 (-10,0)
1611	63,1	37,9	-7 754 (-40,0)	44,2	-5 816 (-30,0)	50,5	-3 877 (-20,0)	56,8	-1 938 (-10,0)
1612	63,4	38,0	-5 970 (-40,0)	44,4	-4 478 (-30,0)	50,7	-2 985 (-20,0)	57,0	-1 493 (-10,0)
1621	62,1	37,3	-8 695 (-40,0)	43,5	-6 521 (-30,0)	49,7	-4 347 (-20,0)	55,9	-2 174 (-10,0)
1622	63,1	37,8	-7 858 (-40,0)	44,1	-5 893 (-30,0)	50,4	-3 929 (-20,0)	56,7	-1 964 (-10,0)
1623	60,0	36,0	-2 442 (-40,0)	42,0	-1 832 (-30,0)	48,0	-1 221 (-20,0)	54,0	-610 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	66,9	40,2	-2 774 (-40,0)	46,8	-2 080 (-30,0)	53,5	-1 387 (-20,0)	60,2	-694 (-10,0)
1633	61,2	36,7	-1 016 (-40,0)	42,8	-762 (-30,0)	49,0	-508 (-20,0)	55,1	-254 (-10,0)
1634	65,8	39,5	-6 316 (-40,0)	46,1	-4 737 (-30,0)	52,6	-3 158 (-20,0)	59,2	-1 579 (-10,0)

Fin de la section

6.1.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.1.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 60,2$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 86,6$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 80,6$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 74,6$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 68,6$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	68,3	95,7	1 172 (40,0)	88,8	879 (30,0)	82,0	586 (20,0)	75,2	293 (10,0)
112	61,7	86,4	1 509 (40,0)	80,2	1 132 (30,0)	74,0	755 (20,0)	67,9	377 (10,0)
113	63,8	89,3	1 059 (40,0)	83,0	794 (30,0)	76,6	529 (20,0)	70,2	265 (10,0)
114	65,0	91,0	524 (40,0)	84,5	393 (30,0)	78,0	262 (20,0)	71,5	131 (10,0)
115	61,4	86,0	2 562 (40,0)	79,9	1 921 (30,0)	73,7	1 281 (20,0)	67,6	640 (10,0)
116	63,2	88,5	719 (40,0)	82,2	539 (30,0)	75,8	359 (20,0)	69,5	180 (10,0)
117	67,0	93,8	1 195 (40,0)	87,1	896 (30,0)	80,4	598 (20,0)	73,7	299 (10,0)
118	64,6	90,4	858 (40,0)	83,9	644 (30,0)	77,5	429 (20,0)	71,0	214 (10,0)
211	69,9	97,9	1 517 (40,0)	90,9	1 138 (30,0)	83,9	758 (20,0)	76,9	379 (10,0)
212	69,5	97,3	1 307 (40,0)	90,3	980 (30,0)	83,4	654 (20,0)	76,4	327 (10,0)
213	69,8	97,7	2 391 (40,0)	90,7	1 793 (30,0)	83,7	1 195 (20,0)	76,8	598 (10,0)
214	70,0	98,0	3 026 (40,0)	91,0	2 270 (30,0)	84,0	1 513 (20,0)	77,0	756 (10,0)
215	67,1	93,9	3 511 (40,0)	87,2	2 633 (30,0)	80,5	1 756 (20,0)	73,8	878 (10,0)
216	70,1	98,1	1 009 (40,0)	91,1	757 (30,0)	84,1	504 (20,0)	77,1	252 (10,0)
311	65,0	91,0	2 271 (40,0)	84,5	1 703 (30,0)	78,0	1 136 (20,0)	71,5	568 (10,0)
312	61,0	85,4	12 852 (40,0)	79,3	9 639 (30,0)	73,2	6 426 (20,0)	67,1	3 213 (10,0)
313	63,6	89,1	11 145 (40,0)	82,7	8 359 (30,0)	76,4	5 573 (20,0)	70,0	2 786 (10,0)
314	67,9	95,1	1 581 (40,0)	88,3	1 186 (30,0)	81,5	791 (20,0)	74,7	395 (10,0)
411	67,6	94,7	646 (40,0)	87,9	484 (30,0)	81,2	323 (20,0)	74,4	162 (10,0)
412	63,4	88,8	1 338 (40,0)	82,4	1 004 (30,0)	76,1	669 (20,0)	69,8	335 (10,0)
413	68,3	95,7	1 358 (40,0)	88,8	1 019 (30,0)	82,0	679 (20,0)	75,2	340 (10,0)
414	67,1	93,9	3 386 (40,0)	87,2	2 540 (30,0)	80,5	1 693 (20,0)	73,8	847 (10,0)
415	64,1	89,7	6 424 (40,0)	83,3	4 818 (30,0)	76,9	3 212 (20,0)	70,5	1 606 (10,0)
416	64,3	90,0	1 920 (40,0)	83,6	1 440 (30,0)	77,2	960 (20,0)	70,7	480 (10,0)
417	60,9	85,2	3 858 (40,0)	79,1	2 894 (30,0)	73,1	1 929 (20,0)	67,0	965 (10,0)
418	60,8	85,2	3 972 (40,0)	79,1	2 979 (30,0)	73,0	1 986 (20,0)	66,9	993 (10,0)
511	61,9	86,6	2 309 (40,0)	80,5	1 732 (30,0)	74,3	1 154 (20,0)	68,1	577 (10,0)
512	0,000	42,4	6 809 (Inf)						
513	58,4	81,7	2 126 (40,0)	75,9	1 595 (30,0)	70,0	1 063 (20,0)	64,2	532 (10,0)
514	63,8	89,3	847 (40,0)	83,0	635 (30,0)	76,6	424 (20,0)	70,2	212 (10,0)
515	61,5	86,1	5 911 (40,0)	80,0	4 433 (30,0)	73,8	2 956 (20,0)	67,7	1 478 (10,0)
516	61,3	85,8	1 036 (40,0)	79,6	777 (30,0)	73,5	518 (20,0)	67,4	259 (10,0)
517	67,5	94,5	850 (40,0)	87,7	638 (30,0)	81,0	425 (20,0)	74,2	212 (10,0)
518	62,2	87,0	1 020 (40,0)	80,8	765 (30,0)	74,6	510 (20,0)	68,4	255 (10,0)
519	64,2	89,8	993 (40,0)	83,4	745 (30,0)	77,0	497 (20,0)	70,6	248 (10,0)
611	61,9	86,6	7 327 (40,0)	80,4	5 495 (30,0)	74,2	3 664 (20,0)	68,1	1 832 (10,0)
612	65,5	91,7	5 398 (40,0)	85,1	4 048 (30,0)	78,6	2 699 (20,0)	72,0	1 350 (10,0)
621	59,1	82,8	4 412 (40,0)	76,9	3 309 (30,0)	71,0	2 206 (20,0)	65,1	1 103 (10,0)
622	56,4	78,9	6 314 (40,0)	73,3	4 735 (30,0)	67,6	3 157 (20,0)	62,0	1 578 (10,0)
631	60,4	84,6	4 026 (40,0)	78,6	3 020 (30,0)	72,5	2 013 (20,0)	66,5	1 007 (10,0)
632	56,4	79,0	2 876 (40,0)	73,4	2 157 (30,0)	67,7	1 438 (20,0)	62,1	719 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	43,7	9 268 (Inf)						
642	65,6	91,8	6 294 (40,0)	85,2	4 720 (30,0)	78,7	3 147 (20,0)	72,1	1 573 (10,0)
643	0,000	42,9	4 268 (Inf)						
651	68,0	95,2	5 192 (40,0)	88,4	3 894 (30,0)	81,6	2 596 (20,0)	74,8	1 298 (10,0)
652	66,6	93,2	7 876 (40,0)	86,6	5 907 (30,0)	79,9	3 938 (20,0)	73,3	1 969 (10,0)
653	63,5	88,8	5 688 (40,0)	82,5	4 266 (30,0)	76,1	2 844 (20,0)	69,8	1 422 (10,0)
711	69,2	96,8	772 (40,0)	89,9	579 (30,0)	83,0	386 (20,0)	76,1	193 (10,0)
712	65,9	92,3	920 (40,0)	85,7	690 (30,0)	79,1	460 (20,0)	72,5	230 (10,0)
713	56,3	78,8	567 (40,0)	73,1	425 (30,0)	67,5	283 (20,0)	61,9	142 (10,0)
714	62,2	87,1	4 926 (40,0)	80,8	3 694 (30,0)	74,6	2 463 (20,0)	68,4	1 231 (10,0)
715	64,6	90,5	1 728 (40,0)	84,0	1 296 (30,0)	77,6	864 (20,0)	71,1	432 (10,0)
811	63,9	89,5	858 (40,0)	83,1	644 (30,0)	76,7	429 (20,0)	70,3	214 (10,0)
812	62,6	87,6	858 (40,0)	81,4	643 (30,0)	75,1	429 (20,0)	68,9	214 (10,0)
813	61,5	86,2	1 394 (40,0)	80,0	1 045 (30,0)	73,9	697 (20,0)	67,7	348 (10,0)
814	65,7	92,0	1 470 (40,0)	85,4	1 102 (30,0)	78,9	735 (20,0)	72,3	367 (10,0)
815	59,5	83,3	587 (40,0)	77,4	440 (30,0)	71,4	294 (20,0)	65,5	147 (10,0)
911	55,9	78,2	8 (42,1)	72,6	6 (31,6)	67,1	4 (21,1)	61,5	2 (10,5)
912	68,9	96,5	1 855 (40,0)	89,6	1 391 (30,0)	82,7	927 (20,0)	75,8	464 (10,0)
913	73,8	103	288 (40,0)	96,0	216 (30,0)	88,6	144 (20,0)	81,2	72 (10,0)
914	66,0	92,4	886 (40,0)	85,8	665 (30,0)	79,2	443 (20,0)	72,6	222 (10,0)
915	61,6	86,2	209 (40,0)	80,0	157 (30,1)	73,9	104 (19,9)	67,7	52 (10,0)
916	74,5	104	216 (40,0)	96,8	162 (30,0)	89,4	108 (20,0)	81,9	54 (10,0)
917	4,11	27,7	17 (566,7)	27,3	17 (566,7)	26,9	17 (566,7)	26,5	16 (533,3)
1111	64,1	89,7	1 690 (40,0)	83,3	1 267 (30,0)	76,9	845 (20,0)	70,5	422 (10,0)
1112	69,9	97,9	662 (40,0)	90,9	496 (30,0)	83,9	331 (20,0)	76,9	165 (10,0)
1113	72,6	102	1 026 (40,0)	94,4	770 (30,0)	87,2	513 (20,0)	79,9	257 (10,0)
1114	74,6	104	1 107 (40,0)	97,0	830 (30,0)	89,5	553 (20,0)	82,1	277 (10,0)
1121	71,9	101	706 (40,0)	93,5	530 (30,0)	86,3	353 (20,0)	79,1	177 (10,0)
1211	62,3	87,2	8 584 (40,0)	80,9	6 438 (30,0)	74,7	4 292 (20,0)	68,5	2 146 (10,0)
1212	63,7	89,2	2 352 (40,0)	82,8	1 764 (30,0)	76,5	1 176 (20,0)	70,1	588 (10,0)
1213	66,9	93,6	2 925 (40,0)	86,9	2 194 (30,0)	80,2	1 462 (20,0)	73,5	731 (10,0)
1214	64,6	90,4	927 (40,0)	84,0	695 (30,0)	77,5	464 (20,0)	71,0	232 (10,0)
1215	67,6	94,7	2 268 (40,0)	87,9	1 701 (30,0)	81,2	1 134 (20,0)	74,4	567 (10,0)
1311	64,5	90,2	14 817 (40,0)	83,8	11 113 (30,0)	77,3	7 408 (20,0)	70,9	3 704 (10,0)
1411	66,1	92,5	9 062 (40,0)	85,9	6 796 (30,0)	79,3	4 531 (20,0)	72,7	2 265 (10,0)
1412	64,8	90,7	8 651 (40,0)	84,3	6 488 (30,0)	77,8	4 325 (20,0)	71,3	2 163 (10,0)
1511	64,3	90,0	1 857 (40,0)	83,5	1 393 (30,0)	77,1	929 (20,0)	70,7	464 (10,0)
1512	59,5	83,3	2 018 (40,0)	77,3	1 513 (30,0)	71,4	1 009 (20,0)	65,4	504 (10,0)
1513	58,2	81,5	2 118 (40,0)	75,7	1 589 (30,0)	69,9	1 059 (20,0)	64,1	530 (10,0)
1514	64,1	89,7	1 371 (40,0)	83,3	1 028 (30,0)	76,9	685 (20,0)	70,5	343 (10,0)
1515	65,2	91,3	3 539 (40,0)	84,8	2 654 (30,0)	78,3	1 769 (20,0)	71,7	885 (10,0)
1516	64,9	90,9	5 076 (40,0)	84,4	3 807 (30,0)	77,9	2 538 (20,0)	71,4	1 269 (10,0)
1517	62,8	87,9	4 025 (40,0)	81,6	3 019 (30,0)	75,3	2 013 (20,0)	69,1	1 006 (10,0)
1611	63,1	88,4	7 754 (40,0)	82,1	5 816 (30,0)	75,8	3 877 (20,0)	69,5	1 938 (10,0)
1612	63,4	88,7	5 970 (40,0)	82,4	4 478 (30,0)	76,1	2 985 (20,0)	69,7	1 493 (10,0)
1621	62,1	86,9	8 695 (40,0)	80,7	6 521 (30,0)	74,5	4 347 (20,0)	68,3	2 174 (10,0)
1622	63,1	88,3	7 858 (40,0)	82,0	5 893 (30,0)	75,7	3 929 (20,0)	69,4	1 964 (10,0)
1623	60,0	84,1	2 442 (40,0)	78,1	1 832 (30,0)	72,0	1 221 (20,0)	66,0	611 (10,0)
1631	0,000	42,2	6 733 (Inf)						
1632	66,9	93,7	2 774 (40,0)	87,0	2 080 (30,0)	80,3	1 387 (20,0)	73,6	694 (10,0)
1633	61,2	85,7	1 016 (40,0)	79,6	762 (30,0)	73,5	508 (20,0)	67,3	254 (10,0)
1634	65,8	92,1	6 316 (40,0)	85,5	4 737 (30,0)	79,0	3 158 (20,0)	72,4	1 579 (10,0)

Fin de la section

6.1.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std_ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.1.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (60,2/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 63,4 (5,3)

Déplacement du \bar{T} (60,2/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 62,3 (3,5)

Déplacement du \bar{T} (60,2/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 61,2 (1,7)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40^{e}perc}$ (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30^{e}perc}$ (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20^{e}perc}$ (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	68,3	72,0	157 (5,4)	70,7	102 (3,5)	69,5	51 (1,7)
112	61,7	65,0	202 (5,4)	63,9	132 (3,5)	62,8	66 (1,7)
113	63,8	67,2	142 (5,4)	66,0	92 (3,5)	64,9	46 (1,7)
114	65,0	68,5	70 (5,3)	67,3	46 (3,5)	66,1	23 (1,8)
115	61,4	64,7	342 (5,3)	63,6	223 (3,5)	62,5	112 (1,7)
116	63,2	66,6	96 (5,3)	65,4	63 (3,5)	64,3	31 (1,7)
117	67,0	70,6	160 (5,4)	69,4	104 (3,5)	68,2	52 (1,7)
118	64,6	68,0	115 (5,4)	66,8	75 (3,5)	65,7	37 (1,7)
211	69,9	73,7	203 (5,4)	72,4	132 (3,5)	71,2	66 (1,7)
212	69,5	73,2	175 (5,4)	71,9	114 (3,5)	70,7	57 (1,7)
213	69,8	73,5	320 (5,4)	72,2	209 (3,5)	71,0	104 (1,7)
214	70,0	73,7	404 (5,3)	72,4	264 (3,5)	71,2	132 (1,7)
215	67,1	70,6	469 (5,3)	69,4	306 (3,5)	68,2	153 (1,7)
216	70,1	73,8	135 (5,4)	72,5	88 (3,5)	71,3	44 (1,7)
311	65,0	68,4	304 (5,4)	67,2	198 (3,5)	66,1	99 (1,7)
312	61,0	64,3	1718 (5,3)	63,1	1121 (3,5)	62,1	561 (1,7)
313	63,6	67,1	1489 (5,3)	65,9	972 (3,5)	64,8	486 (1,7)
314	67,9	71,6	211 (5,3)	70,3	138 (3,5)	69,1	69 (1,7)
411	67,6	71,2	86 (5,3)	70,0	56 (3,5)	68,8	28 (1,7)
412	63,4	66,8	179 (5,3)	65,6	117 (3,5)	64,5	58 (1,7)
413	68,3	72,0	182 (5,4)	70,7	118 (3,5)	69,5	59 (1,7)
414	67,1	70,7	453 (5,4)	69,4	295 (3,5)	68,2	148 (1,7)
415	64,1	67,5	859 (5,3)	66,3	560 (3,5)	65,2	280 (1,7)
416	64,3	67,7	257 (5,4)	66,5	167 (3,5)	65,4	84 (1,8)
417	60,9	64,1	516 (5,3)	63,0	337 (3,5)	61,9	168 (1,7)
418	60,8	64,1	531 (5,3)	63,0	346 (3,5)	61,9	173 (1,7)
511	61,9	65,2	309 (5,4)	64,1	201 (3,5)	63,0	101 (1,7)
512	0,000	42,4	6809 (Inf)	42,4	6809 (Inf)	42,4	6809 (Inf)
513	58,4	61,5	284 (5,3)	60,4	185 (3,5)	59,4	93 (1,7)
514	63,8	67,2	113 (5,3)	66,0	74 (3,5)	64,9	37 (1,7)
515	61,5	64,8	790 (5,3)	63,7	516 (3,5)	62,6	258 (1,7)
516	61,3	64,5	139 (5,4)	63,4	90 (3,5)	62,3	45 (1,7)
517	67,5	71,1	114 (5,4)	69,8	74 (3,5)	68,7	37 (1,7)
518	62,2	65,5	136 (5,3)	64,3	89 (3,5)	63,3	45 (1,8)
519	64,2	67,6	133 (5,4)	66,4	87 (3,5)	65,3	43 (1,7)
611	61,9	65,2	979 (5,3)	64,0	639 (3,5)	62,9	320 (1,7)
612	65,5	69,0	721 (5,3)	67,7	471 (3,5)	66,6	236 (1,7)
621	59,1	62,3	590 (5,3)	61,2	385 (3,5)	60,2	193 (1,7)
622	56,4	59,4	844 (5,3)	58,3	551 (3,5)	57,3	275 (1,7)
631	60,4	63,7	538 (5,3)	62,6	351 (3,5)	61,5	176 (1,7)
632	56,4	59,5	384 (5,3)	58,4	251 (3,5)	57,4	126 (1,8)
641	0,000	43,7	9268 (Inf)	43,7	9268 (Inf)	43,7	9268 (Inf)
642	65,6	69,1	841 (5,3)	67,8	549 (3,5)	66,7	275 (1,7)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	42,9	4268 (Inf)	42,9	4268 (Inf)	42,9	4268 (Inf)
651	68,0	71,7	694 (5,3)	70,4	453 (3,5)	69,2	227 (1,7)
652	66,6	70,2	1053 (5,3)	68,9	687 (3,5)	67,8	344 (1,7)
653	63,5	66,8	760 (5,3)	65,7	496 (3,5)	64,6	248 (1,7)
711	69,2	72,9	103 (5,3)	71,6	67 (3,5)	70,4	34 (1,8)
712	65,9	69,4	123 (5,3)	68,2	80 (3,5)	67,0	40 (1,7)
713	56,3	59,3	76 (5,4)	58,2	49 (3,5)	57,2	25 (1,8)
714	62,2	65,5	658 (5,3)	64,4	430 (3,5)	63,3	215 (1,7)
715	64,6	68,1	231 (5,3)	66,9	151 (3,5)	65,8	75 (1,7)
811	63,9	67,3	115 (5,4)	66,1	75 (3,5)	65,0	37 (1,7)
812	62,6	65,9	115 (5,4)	64,8	75 (3,5)	63,7	37 (1,7)
813	61,5	64,8	186 (5,3)	63,7	122 (3,5)	62,6	61 (1,8)
814	65,7	69,2	196 (5,3)	68,0	128 (3,5)	66,9	64 (1,7)
815	59,5	62,7	78 (5,3)	61,6	51 (3,5)	60,6	26 (1,8)
911	55,9	58,9	1 (5,3)	57,8	1 (5,3)	56,9	—
912	68,9	72,6	248 (5,3)	71,3	162 (3,5)	70,1	81 (1,7)
913	73,8	77,8	38 (5,3)	76,4	25 (3,5)	75,1	13 (1,8)
914	66,0	69,6	118 (5,3)	68,3	77 (3,5)	67,2	39 (1,8)
915	61,6	64,8	28 (5,4)	63,7	18 (3,4)	62,6	9 (1,7)
916	74,5	78,5	29 (5,4)	77,1	19 (3,5)	75,8	9 (1,7)
917	4,11	26,3	16 (533,3)	26,2	16 (533,3)	26,1	16 (533,3)
1111	64,1	67,5	226 (5,4)	66,3	147 (3,5)	65,2	74 (1,8)
1112	69,9	73,7	88 (5,3)	72,4	58 (3,5)	71,2	29 (1,8)
1113	72,6	76,5	137 (5,3)	75,2	89 (3,5)	73,9	45 (1,8)
1114	74,6	78,6	148 (5,3)	77,2	97 (3,5)	75,9	48 (1,7)
1121	71,9	75,8	94 (5,3)	74,4	62 (3,5)	73,2	31 (1,8)
1211	62,3	65,6	1147 (5,3)	64,4	749 (3,5)	63,4	375 (1,7)
1212	63,7	67,1	314 (5,3)	65,9	205 (3,5)	64,8	103 (1,8)
1213	66,9	70,4	391 (5,3)	69,2	255 (3,5)	68,0	128 (1,8)
1214	64,6	68,0	124 (5,3)	66,8	81 (3,5)	65,7	40 (1,7)
1215	67,6	71,2	303 (5,3)	70,0	198 (3,5)	68,8	99 (1,7)
1311	64,5	67,9	1980 (5,3)	66,7	1292 (3,5)	65,6	647 (1,7)
1411	66,1	69,6	1211 (5,3)	68,4	790 (3,5)	67,2	395 (1,7)
1412	64,8	68,3	1156 (5,3)	67,1	755 (3,5)	65,9	377 (1,7)
1511	64,3	67,7	248 (5,3)	66,5	162 (3,5)	65,4	81 (1,7)
1512	59,5	62,7	270 (5,4)	61,6	176 (3,5)	60,5	88 (1,7)
1513	58,2	61,4	283 (5,3)	60,3	185 (3,5)	59,3	92 (1,7)
1514	64,1	67,5	183 (5,3)	66,3	120 (3,5)	65,2	60 (1,8)
1515	65,2	68,7	473 (5,3)	67,5	309 (3,5)	66,4	154 (1,7)
1516	64,9	68,4	678 (5,3)	67,2	443 (3,5)	66,1	222 (1,7)
1517	62,8	66,1	538 (5,3)	65,0	351 (3,5)	63,9	176 (1,7)
1611	63,1	66,5	1036 (5,3)	65,3	676 (3,5)	64,2	338 (1,7)
1612	63,4	66,8	798 (5,3)	65,6	521 (3,5)	64,5	261 (1,7)
1621	62,1	65,4	1162 (5,3)	64,3	758 (3,5)	63,2	379 (1,7)
1622	63,1	66,4	1050 (5,3)	65,3	685 (3,5)	64,2	343 (1,7)
1623	60,0	63,3	326 (5,3)	62,1	213 (3,5)	61,1	107 (1,8)
1631	0,000	42,2	6733 (Inf)	42,2	6733 (Inf)	42,2	6733 (Inf)
1632	66,9	70,5	371 (5,3)	69,3	242 (3,5)	68,1	121 (1,7)
1633	61,2	64,5	136 (5,4)	63,4	89 (3,5)	62,3	44 (1,7)
1634	65,8	69,3	844 (5,3)	68,1	551 (3,5)	66,9	276 (1,7)

Fin de la section

6.1.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des T_{Std_ind} observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.1.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (60,2/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 64,8 (7,7)

Déplacement du \bar{T} (60,2/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 66,2 (10,0)

Déplacement du \bar{T} (60,2/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 67,4 (12,0)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	68,3	73,6	225 (7,7)	75,2	293 (10,0)	76,5	351 (12,0)
112	61,7	66,4	290 (7,7)	67,9	378 (10,0)	69,1	452 (12,0)
113	63,8	68,7	204 (7,7)	70,2	265 (10,0)	71,5	317 (12,0)
114	65,0	70,0	101 (7,7)	71,5	131 (10,0)	72,8	157 (12,0)
115	61,4	66,2	493 (7,7)	67,6	641 (10,0)	68,8	767 (12,0)
116	63,2	68,1	138 (7,7)	69,5	180 (10,0)	70,8	215 (12,0)
117	67,0	72,2	230 (7,7)	73,7	299 (10,0)	75,1	358 (12,0)
118	64,6	69,5	165 (7,7)	71,0	215 (10,0)	72,3	257 (12,0)
211	69,9	75,3	292 (7,7)	76,9	379 (10,0)	78,3	454 (12,0)
212	69,5	74,8	251 (7,7)	76,4	327 (10,0)	77,8	391 (12,0)
213	69,8	75,1	460 (7,7)	76,8	598 (10,0)	78,1	716 (12,0)
214	70,0	75,3	582 (7,7)	77,0	757 (10,0)	78,3	906 (12,0)
215	67,1	72,2	675 (7,7)	73,8	878 (10,0)	75,1	1051 (12,0)
216	70,1	75,5	194 (7,7)	77,1	252 (10,0)	78,5	302 (12,0)
311	65,0	70,0	437 (7,7)	71,5	568 (10,0)	72,7	680 (12,0)
312	61,0	65,7	2471 (7,7)	67,1	3216 (10,0)	68,3	3847 (12,0)
313	63,6	68,5	2143 (7,7)	70,0	2788 (10,0)	71,3	3336 (12,0)
314	67,9	73,2	304 (7,7)	74,7	396 (10,0)	76,1	473 (12,0)
411	67,6	72,8	124 (7,7)	74,4	162 (10,0)	75,7	193 (12,0)
412	63,4	68,3	257 (7,7)	69,8	335 (10,0)	71,0	401 (12,0)
413	68,3	73,6	261 (7,7)	75,2	340 (10,0)	76,5	407 (12,0)
414	67,1	72,2	651 (7,7)	73,8	847 (10,0)	75,1	1014 (12,0)
415	64,1	69,0	1235 (7,7)	70,5	1607 (10,0)	71,8	1923 (12,0)
416	64,3	69,2	369 (7,7)	70,7	480 (10,0)	72,0	575 (12,0)
417	60,9	65,6	742 (7,7)	67,0	965 (10,0)	68,2	1155 (12,0)
418	60,8	65,5	764 (7,7)	66,9	994 (10,0)	68,1	1189 (12,0)
511	61,9	66,7	444 (7,7)	68,1	578 (10,0)	69,3	691 (12,0)
512	0,000	42,4	6809 (Inf)	42,4	6809 (Inf)	42,4	6809 (Inf)
513	58,4	62,9	409 (7,7)	64,2	532 (10,0)	65,4	637 (12,0)
514	63,8	68,7	163 (7,7)	70,2	212 (10,0)	71,5	254 (12,0)
515	61,5	66,2	1137 (7,7)	67,7	1479 (10,0)	68,9	1770 (12,0)
516	61,3	66,0	199 (7,7)	67,4	259 (10,0)	68,6	310 (12,0)
517	67,5	72,7	163 (7,7)	74,2	213 (10,0)	75,6	254 (12,0)
518	62,2	67,0	196 (7,7)	68,4	255 (10,0)	69,6	305 (12,0)
519	64,2	69,1	191 (7,7)	70,6	248 (10,0)	71,8	297 (12,0)
611	61,9	66,6	1409 (7,7)	68,1	1833 (10,0)	69,3	2193 (12,0)
612	65,5	70,5	1038 (7,7)	72,0	1351 (10,0)	73,3	1616 (12,0)
621	59,1	63,7	848 (7,7)	65,1	1104 (10,0)	66,2	1321 (12,0)
622	56,4	60,7	1214 (7,7)	62,0	1580 (10,0)	63,1	1890 (12,0)
631	60,4	65,1	774 (7,7)	66,5	1007 (10,0)	67,7	1205 (12,0)
632	56,4	60,8	553 (7,7)	62,1	720 (10,0)	63,2	861 (12,0)
641	0,000	43,7	9268 (Inf)	43,7	9268 (Inf)	43,7	9268 (Inf)
642	65,6	70,6	1210 (7,7)	72,1	1575 (10,0)	73,4	1884 (12,0)

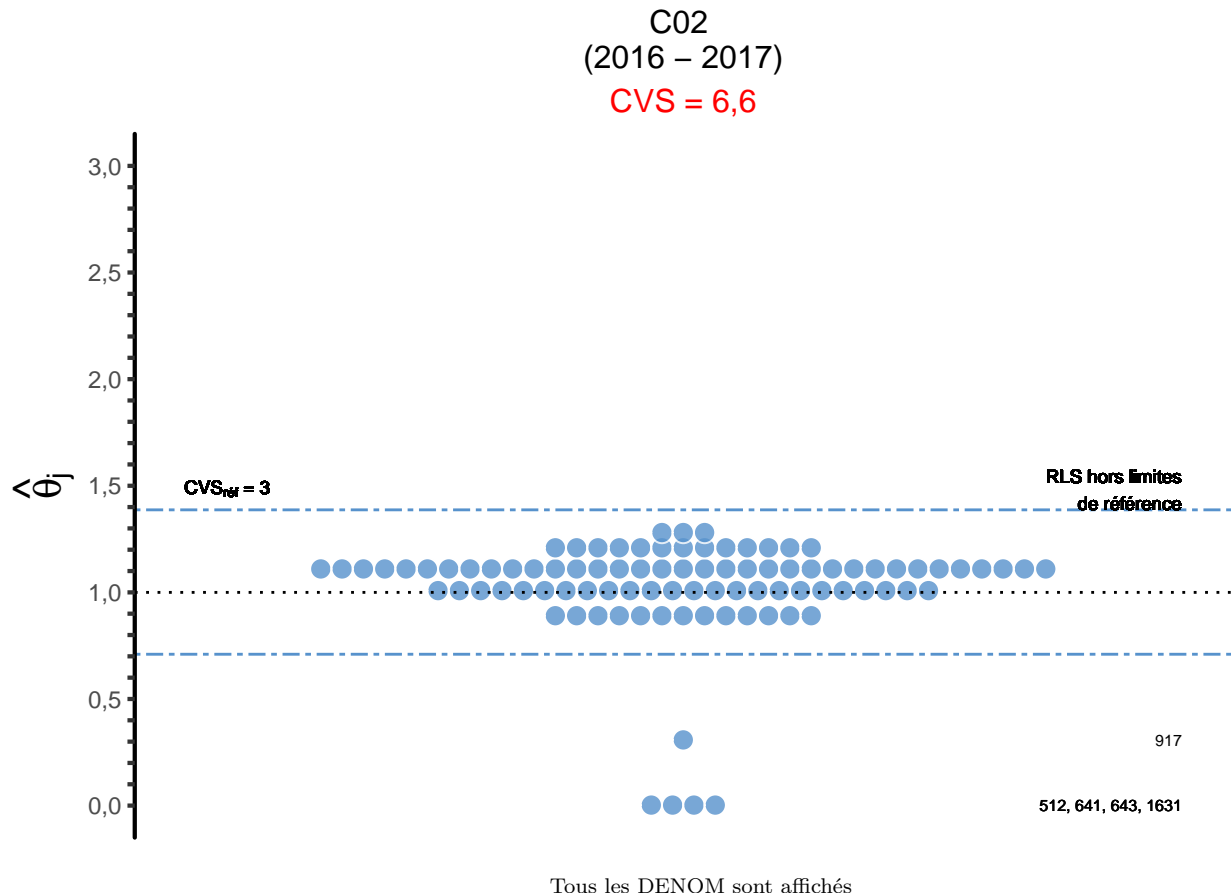
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain $_{60^eperc}$ (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain $_{70^eperc}$ (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain $_{80^eperc}$ (nbre (%))
643	0,000	42,9	4268 (Inf)	42,9	4268 (Inf)	42,9	4268 (Inf)
651	68,0	73,3	998 (7,7)	74,8	1299 (10,0)	76,2	1554 (12,0)
652	66,6	71,7	1514 (7,7)	73,3	1971 (10,0)	74,6	2358 (12,0)
653	63,5	68,3	1094 (7,7)	69,8	1423 (10,0)	71,0	1703 (12,0)
711	69,2	74,5	148 (7,7)	76,1	193 (10,0)	77,5	231 (12,0)
712	65,9	71,0	177 (7,7)	72,5	230 (10,0)	73,8	276 (12,0)
713	56,3	60,6	109 (7,7)	61,9	142 (10,0)	63,0	170 (12,0)
714	62,2	67,0	947 (7,7)	68,4	1232 (10,0)	69,6	1474 (12,0)
715	64,6	69,6	332 (7,7)	71,1	432 (10,0)	72,4	517 (12,0)
811	63,9	68,8	165 (7,7)	70,3	215 (10,0)	71,6	257 (12,0)
812	62,6	67,4	165 (7,7)	68,9	215 (10,0)	70,1	257 (12,0)
813	61,5	66,3	268 (7,7)	67,7	349 (10,0)	68,9	417 (12,0)
814	65,7	70,8	283 (7,7)	72,3	368 (10,0)	73,6	440 (12,0)
815	59,5	64,1	113 (7,7)	65,5	147 (10,0)	66,7	176 (12,0)
911	55,9	60,2	1 (5,3)	61,5	2 (10,5)	62,6	2 (10,5)
912	68,9	74,2	357 (7,7)	75,8	464 (10,0)	77,2	555 (12,0)
913	73,8	79,5	55 (7,6)	81,2	72 (10,0)	82,7	86 (11,9)
914	66,0	71,1	170 (7,7)	72,6	222 (10,0)	73,9	265 (12,0)
915	61,6	66,3	40 (7,7)	67,7	52 (10,0)	68,9	63 (12,1)
916	74,5	80,2	42 (7,8)	81,9	54 (10,0)	83,4	65 (12,0)
917	4,11	26,4	16 (533,3)	26,5	16 (533,3)	26,5	16 (533,3)
1111	64,1	69,0	325 (7,7)	70,5	423 (10,0)	71,7	506 (12,0)
1112	69,9	75,3	127 (7,7)	76,9	166 (10,0)	78,3	198 (12,0)
1113	72,6	78,2	197 (7,7)	79,9	257 (10,0)	81,3	307 (12,0)
1114	74,6	80,3	213 (7,7)	82,1	277 (10,0)	83,5	331 (12,0)
1121	71,9	77,5	136 (7,7)	79,1	177 (10,0)	80,5	211 (12,0)
1211	62,3	67,1	1650 (7,7)	68,5	2148 (10,0)	69,7	2570 (12,0)
1212	63,7	68,6	452 (7,7)	70,1	588 (10,0)	71,3	704 (12,0)
1213	66,9	72,0	562 (7,7)	73,5	732 (10,0)	74,9	876 (12,0)
1214	64,6	69,6	178 (7,7)	71,0	232 (10,0)	72,3	278 (12,0)
1215	67,6	72,8	436 (7,7)	74,4	567 (10,0)	75,7	679 (12,0)
1311	64,5	69,4	2849 (7,7)	70,9	3707 (10,0)	72,2	4435 (12,0)
1411	66,1	71,2	1742 (7,7)	72,7	2267 (10,0)	74,0	2713 (12,0)
1412	64,8	69,8	1663 (7,7)	71,3	2164 (10,0)	72,6	2590 (12,0)
1511	64,3	69,2	357 (7,7)	70,7	465 (10,0)	72,0	556 (12,0)
1512	59,5	64,1	388 (7,7)	65,4	505 (10,0)	66,6	604 (12,0)
1513	58,2	62,7	407 (7,7)	64,1	530 (10,0)	65,2	634 (12,0)
1514	64,1	69,0	264 (7,7)	70,5	343 (10,0)	71,7	410 (12,0)
1515	65,2	70,2	680 (7,7)	71,7	885 (10,0)	73,0	1059 (12,0)
1516	64,9	69,9	976 (7,7)	71,4	1270 (10,0)	72,7	1520 (12,0)
1517	62,8	67,6	774 (7,7)	69,1	1007 (10,0)	70,3	1205 (12,0)
1611	63,1	68,0	1491 (7,7)	69,5	1940 (10,0)	70,7	2321 (12,0)
1612	63,4	68,3	1148 (7,7)	69,7	1494 (10,0)	71,0	1787 (12,0)
1621	62,1	66,9	1672 (7,7)	68,3	2175 (10,0)	69,5	2603 (12,0)
1622	63,1	67,9	1511 (7,7)	69,4	1966 (10,0)	70,6	2352 (12,0)
1623	60,0	64,7	470 (7,7)	66,1	611 (10,0)	67,2	731 (12,0)
1631	0,000	42,2	6733 (Inf)	42,2	6733 (Inf)	42,2	6733 (Inf)
1632	66,9	72,1	533 (7,7)	73,6	694 (10,0)	74,9	830 (12,0)
1633	61,2	65,9	195 (7,7)	67,3	254 (10,0)	68,5	304 (12,0)
1634	65,8	70,9	1214 (7,7)	72,4	1580 (10,0)	73,7	1891 (12,0)

Fin de la section

6.2 DENOM = C02

6.2.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.2.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 6,6$

$cv = 17,54$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,4$

$\bar{T} (/100) = 48,3$

$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 49,0$

$N_{obs} = 559\ 457$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.2.2 Résultat par RLS

6.2.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	59,7	59,7	1,23	2 556	4 287	—
112	52,8	52,8	1,09	3 226	6 115	—
113	54,2	54,6	1,13	2 283	4 148	—
114	58,0	57,8	1,19	1 168	2 017	—
115	50,3	50,2	1,04	5 218	10 424	—
116	51,1	50,9	1,05	1 445	2 843	—
117	52,9	52,8	1,09	2 382	4 458	—
118	51,6	51,8	1,07	1 733	3 322	—
211	54,9	55,6	1,15	3 042	5 422	—
212	55,0	55,2	1,14	2 624	4 703	—
213	54,9	54,8	1,13	4 734	8 566	—
214	55,4	55,6	1,15	6 023	10 812	—
215	53,5	53,8	1,11	7 037	13 090	—
216	53,7	53,9	1,12	1 963	3 599	—
311	56,2	55,8	1,15	4 917	8 740	—
312	48,0	47,9	0,99	24 927	52 678	—
313	54,0	53,8	1,11	23 622	43 776	—
314	48,7	48,8	1,01	2 865	5 818	—
411	56,9	56,8	1,17	1 375	2 388	—
412	54,9	54,8	1,13	2 922	5 276	—
413	60,5	60,4	1,25	3 032	4 970	—
414	57,7	57,7	1,19	7 257	12 622	—
415	52,9	52,9	1,10	13 205	25 061	—
416	55,0	55,0	1,14	4 113	7 465	—
417	53,0	53,2	1,10	8 440	15 844	—
418	49,0	49,0	1,01	8 027	16 321	—
511	42,4	42,4	0,88	3 989	9 326	—
512	0,000	0,000	0,00	0	16 052	Inf
513	51,7	51,1	1,06	4 707	9 108	—
514	54,4	54,3	1,12	1 821	3 319	—
515	50,3	50,1	1,04	11 955	24 027	—
516	50,0	50,0	1,03	2 134	4 230	—
517	54,1	54,1	1,12	1 709	3 149	—
518	54,1	53,4	1,11	2 234	4 103	—
519	57,1	56,9	1,18	2 216	3 870	—
611	47,8	47,7	0,99	14 081	29 609	—
612	48,1	48,2	1,00	9 835	20 614	—
621	44,0	44,3	0,92	8 094	18 649	—
622	40,9	41,0	0,85	11 380	28 008	—
631	45,2	45,0	0,93	7 453	16 653	—
632	41,6	41,2	0,85	5 288	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	50,4	50,8	1,05	11 990	24 001	—
643	0,000	0,000	0,00	0	9 940	Inf
651	55,4	55,8	1,16	10 603	19 079	—
652	55,0	55,2	1,14	16 170	29 569	—
653	50,7	51,0	1,06	11 235	22 411	—
711	44,1	43,9	0,91	1 244	2 790	—
712	47,2	47,5	0,98	1 684	3 492	—
713	42,5	41,8	0,87	1 078	2 519	—
714	46,3	46,3	0,96	9 106	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	51,4	51,6	1,07	3 487	6 681	—
811	55,6	56,0	1,16	1 898	3 356	—
812	52,6	53,0	1,10	1 832	3 425	—
813	48,5	48,7	1,01	2 775	5 661	—
814	57,1	57,2	1,18	3 227	5 591	—
815	42,3	42,7	0,89	1 067	2 466	—
911	48,2	55,1	1,08	19	34	—
912	59,9	59,3	1,23	4 048	6 726	—
913	60,0	59,6	1,23	595	975	—
914	51,5	51,7	1,07	1 762	3 356	—
915	43,5	44,3	0,92	377	848	—
916	51,4	51,8	1,07	383	725	—
917	0,000	0,000	0,31	0	73	Inf
1111	50,1	50,2	1,04	3 327	6 594	—
1112	43,4	43,7	0,91	1 044	2 365	—
1113	55,3	55,3	1,14	1 963	3 531	—
1114	60,3	60,0	1,24	2 243	3 709	—
1121	62,2	61,8	1,28	1 529	2 454	—
1211	51,4	51,3	1,06	17 748	34 464	—
1212	56,6	56,5	1,17	5 231	9 227	—
1213	62,1	62,1	1,28	6 797	10 937	—
1214	61,9	62,0	1,28	2 251	3 589	—
1215	57,9	57,9	1,20	4 877	8 384	—
1311	49,4	49,4	1,02	28 347	57 469	—
1411	54,7	54,7	1,13	18 938	34 275	—
1412	56,4	56,5	1,17	18 950	33 367	—
1511	44,4	44,4	0,92	3 270	7 225	—
1512	46,4	46,6	0,96	4 005	8 478	—
1513	43,8	44,0	0,91	4 067	9 093	—
1514	48,7	48,4	1,00	2 624	5 349	—
1515	52,5	52,7	1,09	7 169	13 565	—
1516	55,0	54,8	1,13	10 778	19 540	—
1517	50,5	50,5	1,04	8 110	16 028	—
1611	48,1	48,1	1,00	14 773	30 701	—
1612	50,8	51,1	1,06	12 090	23 548	—
1621	49,9	50,1	1,04	17 490	35 001	—
1622	48,1	48,2	1,00	15 045	31 156	—
1623	52,1	52,4	1,08	5 343	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,00	0	15 953	Inf
1632	54,0	54,1	1,12	5 587	10 363	—
1633	41,5	41,4	0,86	1 739	4 151	—
1634	51,6	51,7	1,07	12 510	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.2.3 Gain par RLS

6.2.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.2.3.1.1 Période financière 2016-2017

Cette hypothèse n'offre aucun gain pour cette période financière.

_____Fin de la section_____

6.2.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.2.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	34,3	5508 (Inf)
641	0,000	33,8	7164 (Inf)
643	0,000	33,7	3353 (Inf)
917	0,000	19,2	14 (Inf)
1631	0,000	34,5	5497 (Inf)

Fin de la section

6.2.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.2.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 48,3$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 29,0$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 33,8$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 38,7$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 43,5$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	59,6	35,8	-1 022 (-40,0)	41,7	-767 (-30,0)	47,7	-511 (-20,0)	53,7	-256 (-10,0)
112	52,8	31,7	-1 290 (-40,0)	36,9	-968 (-30,0)	42,2	-645 (-20,0)	47,5	-323 (-10,0)
113	55,0	33,0	-913 (-40,0)	38,5	-685 (-30,0)	44,0	-457 (-20,0)	49,5	-228 (-10,0)
114	57,9	34,7	-467 (-40,0)	40,5	-350 (-30,0)	46,3	-234 (-20,0)	52,1	-117 (-10,0)
115	50,1	30,0	-2 087 (-40,0)	35,0	-1 565 (-30,0)	40,0	-1 044 (-20,0)	45,1	-522 (-10,0)
116	50,8	30,5	-578 (-40,0)	35,6	-434 (-30,0)	40,7	-289 (-20,0)	45,7	-144 (-10,0)
117	53,4	32,1	-953 (-40,0)	37,4	-715 (-30,0)	42,7	-476 (-20,0)	48,1	-238 (-10,0)
118	52,2	31,3	-693 (-40,0)	36,5	-520 (-30,0)	41,7	-347 (-20,0)	47,0	-173 (-10,0)
211	56,1	33,7	-1 217 (-40,0)	39,3	-913 (-30,0)	44,9	-608 (-20,0)	50,5	-304 (-10,0)
212	55,8	33,5	-1 050 (-40,0)	39,1	-787 (-30,0)	44,6	-525 (-20,0)	50,2	-262 (-10,0)
213	55,3	33,2	-1 894 (-40,0)	38,7	-1 420 (-30,0)	44,2	-947 (-20,0)	49,7	-473 (-10,0)
214	55,7	33,4	-2 409 (-40,0)	39,0	-1 807 (-30,0)	44,6	-1 205 (-20,0)	50,1	-602 (-10,0)
215	53,8	32,3	-2 815 (-40,0)	37,6	-2 111 (-30,0)	43,0	-1 407 (-20,0)	48,4	-704 (-10,0)
216	54,5	32,7	-785 (-40,0)	38,2	-589 (-30,0)	43,6	-393 (-20,0)	49,1	-196 (-10,0)
311	56,3	33,8	-1 967 (-40,0)	39,4	-1 475 (-30,0)	45,0	-983 (-20,0)	50,6	-492 (-10,0)
312	47,3	28,4	-9 971 (-40,0)	33,1	-7 478 (-30,0)	37,9	-4 985 (-20,0)	42,6	-2 493 (-10,0)
313	54,0	32,4	-9 449 (-40,0)	37,8	-7 087 (-30,0)	43,2	-4 724 (-20,0)	48,6	-2 362 (-10,0)
314	49,2	29,5	-1 146 (-40,0)	34,5	-860 (-30,0)	39,4	-573 (-20,0)	44,3	-286 (-10,0)
411	57,6	34,5	-550 (-40,0)	40,3	-413 (-30,0)	46,1	-275 (-20,0)	51,8	-138 (-10,0)
412	55,4	33,2	-1 169 (-40,0)	38,8	-877 (-30,0)	44,3	-584 (-20,0)	49,8	-292 (-10,0)
413	61,0	36,6	-1 213 (-40,0)	42,7	-910 (-30,0)	48,8	-606 (-20,0)	54,9	-303 (-10,0)
414	57,5	34,5	-2 903 (-40,0)	40,2	-2 177 (-30,0)	46,0	-1 451 (-20,0)	51,7	-726 (-10,0)
415	52,7	31,6	-5 282 (-40,0)	36,9	-3 962 (-30,0)	42,2	-2 641 (-20,0)	47,4	-1 320 (-10,0)
416	55,1	33,1	-1 645 (-40,0)	38,6	-1 234 (-30,0)	44,1	-823 (-20,0)	49,6	-411 (-10,0)
417	53,3	32,0	-3 376 (-40,0)	37,3	-2 532 (-30,0)	42,6	-1 688 (-20,0)	47,9	-844 (-10,0)
418	49,2	29,5	-3 211 (-40,0)	34,4	-2 408 (-30,0)	39,3	-1 605 (-20,0)	44,3	-803 (-10,0)
511	42,8	25,7	-1 596 (-40,0)	29,9	-1 197 (-30,0)	34,2	-798 (-20,0)	38,5	-399 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	51,7	31,0	-1 883 (-40,0)	36,2	-1 412 (-30,0)	41,3	-941 (-20,0)	46,5	-471 (-10,0)
514	54,9	32,9	-728 (-40,0)	38,4	-546 (-30,0)	43,9	-364 (-20,0)	49,4	-182 (-10,0)
515	49,8	29,9	-4 782 (-40,0)	34,8	-3 586 (-30,0)	39,8	-2 391 (-20,0)	44,8	-1 196 (-10,0)
516	50,4	30,3	-854 (-40,0)	35,3	-640 (-30,0)	40,4	-427 (-20,0)	45,4	-213 (-10,0)
517	54,3	32,6	-684 (-40,0)	38,0	-513 (-30,0)	43,4	-342 (-20,0)	48,8	-171 (-10,0)
518	54,4	32,7	-894 (-40,0)	38,1	-670 (-30,0)	43,6	-447 (-20,0)	49,0	-223 (-10,0)
519	57,3	34,4	-886 (-40,0)	40,1	-665 (-30,0)	45,8	-443 (-20,0)	51,5	-222 (-10,0)
611	47,6	28,5	-5 632 (-40,0)	33,3	-4 224 (-30,0)	38,0	-2 816 (-20,0)	42,8	-1 408 (-10,0)
612	47,7	28,6	-3 934 (-40,0)	33,4	-2 950 (-30,0)	38,2	-1 967 (-20,0)	42,9	-984 (-10,0)
621	43,4	26,0	-3 238 (-40,0)	30,4	-2 428 (-30,0)	34,7	-1 619 (-20,0)	39,1	-809 (-10,0)
622	40,6	24,4	-4 552 (-40,0)	28,4	-3 414 (-30,0)	32,5	-2 276 (-20,0)	36,6	-1 138 (-10,0)
631	44,8	26,9	-2 981 (-40,0)	31,3	-2 236 (-30,0)	35,8	-1 491 (-20,0)	40,3	-745 (-10,0)
632	41,5	24,9	-2 115 (-40,0)	29,1	-1 586 (-30,0)	33,2	-1 058 (-20,0)	37,4	-529 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	50,0	30,0	-4 796 (-40,0)	35,0	-3 597 (-30,0)	40,0	-2 398 (-20,0)	45,0	-1 199 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	55,6	33,3	-4 241 (-40,0)	38,9	-3 181 (-30,0)	44,5	-2 121 (-20,0)	50,0	-1 060 (-10,0)
652	54,7	32,8	-6 468 (-40,0)	38,3	-4 851 (-30,0)	43,7	-3 234 (-20,0)	49,2	-1 617 (-10,0)
653	50,1	30,1	-4 494 (-40,0)	35,1	-3 371 (-30,0)	40,1	-2 247 (-20,0)	45,1	-1 124 (-10,0)
711	44,6	26,8	-498 (-40,0)	31,2	-373 (-30,0)	35,7	-249 (-20,0)	40,1	-124 (-10,0)
712	48,2	28,9	-674 (-40,0)	33,8	-505 (-30,0)	38,6	-337 (-20,0)	43,4	-168 (-10,0)
713	42,8	25,7	-431 (-40,0)	30,0	-323 (-30,0)	34,2	-216 (-20,0)	38,5	-108 (-10,0)
714	46,0	27,6	-3 642 (-40,0)	32,2	-2 732 (-30,0)	36,8	-1 821 (-20,0)	41,4	-911 (-10,0)
715	52,2	31,3	-1 395 (-40,0)	36,5	-1 046 (-30,0)	41,8	-697 (-20,0)	47,0	-349 (-10,0)
811	56,6	33,9	-759 (-40,0)	39,6	-569 (-30,0)	45,2	-380 (-20,0)	50,9	-190 (-10,0)
812	53,5	32,1	-733 (-40,0)	37,4	-550 (-30,0)	42,8	-366 (-20,0)	48,1	-183 (-10,0)
813	49,0	29,4	-1 110 (-40,0)	34,3	-833 (-30,0)	39,2	-555 (-20,0)	44,1	-278 (-10,0)
814	57,7	34,6	-1 291 (-40,0)	40,4	-968 (-30,0)	46,2	-645 (-20,0)	51,9	-323 (-10,0)
815	43,3	26,0	-427 (-40,0)	30,3	-320 (-30,0)	34,6	-213 (-20,0)	38,9	-107 (-10,0)
911	55,9	33,5	-8 (-42,1)	39,1	-6 (-31,6)	44,7	-4 (-21,1)	50,3	-2 (-10,5)
912	60,2	36,1	-1 619 (-40,0)	42,1	-1 214 (-30,0)	48,1	-810 (-20,0)	54,2	-405 (-10,0)
913	61,0	36,6	-238 (-40,0)	42,7	-178 (-29,9)	48,8	-119 (-20,0)	54,9	-60 (-10,1)
914	52,5	31,5	-705 (-40,0)	36,8	-529 (-30,0)	42,0	-352 (-20,0)	47,3	-176 (-10,0)
915	44,5	26,7	-151 (-40,1)	31,1	-113 (-30,0)	35,6	-75 (-19,9)	40,0	-38 (-10,1)
916	52,8	31,7	-153 (-39,9)	37,0	-115 (-30,0)	42,3	-77 (-20,1)	47,5	-38 (-9,9)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	50,5	30,3	-1 331 (-40,0)	35,3	-998 (-30,0)	40,4	-665 (-20,0)	45,4	-333 (-10,0)
1112	44,1	26,5	-418 (-40,0)	30,9	-313 (-30,0)	35,3	-209 (-20,0)	39,7	-104 (-10,0)
1113	55,6	33,4	-785 (-40,0)	38,9	-589 (-30,0)	44,5	-393 (-20,0)	50,0	-196 (-10,0)
1114	60,5	36,3	-897 (-40,0)	42,3	-673 (-30,0)	48,4	-449 (-20,0)	54,4	-224 (-10,0)
1121	62,3	37,4	-612 (-40,0)	43,6	-459 (-30,0)	49,8	-306 (-20,0)	56,1	-153 (-10,0)
1211	51,5	30,9	-7 099 (-40,0)	36,0	-5 324 (-30,0)	41,2	-3 550 (-20,0)	46,3	-1 775 (-10,0)
1212	56,7	34,0	-2 092 (-40,0)	39,7	-1 569 (-30,0)	45,4	-1 046 (-20,0)	51,0	-523 (-10,0)
1213	62,1	37,3	-2 719 (-40,0)	43,5	-2 039 (-30,0)	49,7	-1 359 (-20,0)	55,9	-680 (-10,0)
1214	62,7	37,6	-900 (-40,0)	43,9	-675 (-30,0)	50,2	-450 (-20,0)	56,4	-225 (-10,0)
1215	58,2	34,9	-1 951 (-40,0)	40,7	-1 463 (-30,0)	46,5	-975 (-20,0)	52,4	-488 (-10,0)
1311	49,3	29,6	-11 339 (-40,0)	34,5	-8 504 (-30,0)	39,5	-5 669 (-20,0)	44,4	-2 835 (-10,0)
1411	55,3	33,2	-7 575 (-40,0)	38,7	-5 681 (-30,0)	44,2	-3 788 (-20,0)	49,7	-1 894 (-10,0)
1412	56,8	34,1	-7 580 (-40,0)	39,8	-5 685 (-30,0)	45,4	-3 790 (-20,0)	51,1	-1 895 (-10,0)
1511	45,3	27,2	-1 308 (-40,0)	31,7	-981 (-30,0)	36,2	-654 (-20,0)	40,7	-327 (-10,0)
1512	47,2	28,3	-1 602 (-40,0)	33,1	-1 202 (-30,0)	37,8	-801 (-20,0)	42,5	-400 (-10,0)
1513	44,7	26,8	-1 627 (-40,0)	31,3	-1 220 (-30,0)	35,8	-813 (-20,0)	40,3	-407 (-10,0)
1514	49,1	29,4	-1 050 (-40,0)	34,3	-787 (-30,0)	39,2	-525 (-20,0)	44,2	-262 (-10,0)
1515	52,8	31,7	-2 868 (-40,0)	37,0	-2 151 (-30,0)	42,3	-1 434 (-20,0)	47,6	-717 (-10,0)
1516	55,2	33,1	-4 311 (-40,0)	38,6	-3 233 (-30,0)	44,1	-2 156 (-20,0)	49,6	-1 078 (-10,0)
1517	50,6	30,4	-3 244 (-40,0)	35,4	-2 433 (-30,0)	40,5	-1 622 (-20,0)	45,5	-811 (-10,0)
1611	48,1	28,9	-5 909 (-40,0)	33,7	-4 432 (-30,0)	38,5	-2 955 (-20,0)	43,3	-1 477 (-10,0)
1612	51,3	30,8	-4 836 (-40,0)	35,9	-3 627 (-30,0)	41,1	-2 418 (-20,0)	46,2	-1 209 (-10,0)
1621	50,0	30,0	-6 996 (-40,0)	35,0	-5 247 (-30,0)	40,0	-3 498 (-20,0)	45,0	-1 749 (-10,0)
1622	48,3	29,0	-6 018 (-40,0)	33,8	-4 514 (-30,0)	38,6	-3 009 (-20,0)	43,5	-1 504 (-10,0)
1623	52,5	31,5	-2 137 (-40,0)	36,8	-1 603 (-30,0)	42,0	-1 069 (-20,0)	47,3	-534 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	53,9	32,3	-2 235 (-40,0)	37,7	-1 676 (-30,0)	43,1	-1 117 (-20,0)	48,5	-559 (-10,0)
1633	41,9	25,1	-696 (-40,0)	29,3	-522 (-30,0)	33,5	-348 (-20,0)	37,7	-174 (-10,0)
1634	52,1	31,3	-5 004 (-40,0)	36,5	-3 753 (-30,0)	41,7	-2 502 (-20,0)	46,9	-1 251 (-10,0)

Fin de la section

6.2.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.2.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 48,3$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 69,5$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 64,7$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 59,9$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 55,0$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	59,6	83,5	1 022 (40,0)	77,5	767 (30,0)	71,5	511 (20,0)	65,6	256 (10,0)
112	52,8	73,9	1 290 (40,0)	68,6	968 (30,0)	63,3	645 (20,0)	58,0	323 (10,0)
113	55,0	77,1	913 (40,0)	71,6	685 (30,0)	66,0	457 (20,0)	60,5	228 (10,0)
114	57,9	81,1	467 (40,0)	75,3	350 (30,0)	69,5	234 (20,0)	63,7	117 (10,0)
115	50,1	70,1	2 087 (40,0)	65,1	1 565 (30,0)	60,1	1 044 (20,0)	55,1	522 (10,0)
116	50,8	71,2	578 (40,0)	66,1	434 (30,0)	61,0	289 (20,0)	55,9	145 (10,0)
117	53,4	74,8	953 (40,0)	69,5	715 (30,0)	64,1	476 (20,0)	58,8	238 (10,0)
118	52,2	73,0	693 (40,0)	67,8	520 (30,0)	62,6	347 (20,0)	57,4	173 (10,0)
211	56,1	78,5	1 217 (40,0)	72,9	913 (30,0)	67,3	608 (20,0)	61,7	304 (10,0)
212	55,8	78,1	1 050 (40,0)	72,5	787 (30,0)	67,0	525 (20,0)	61,4	262 (10,0)
213	55,3	77,4	1 894 (40,0)	71,8	1 420 (30,0)	66,3	947 (20,0)	60,8	473 (10,0)
214	55,7	78,0	2 409 (40,0)	72,4	1 807 (30,0)	66,8	1 205 (20,0)	61,3	602 (10,0)
215	53,8	75,3	2 815 (40,0)	69,9	2 111 (30,0)	64,5	1 407 (20,0)	59,1	704 (10,0)
216	54,5	76,4	785 (40,0)	70,9	589 (30,0)	65,5	393 (20,0)	60,0	196 (10,0)
311	56,3	78,8	1 967 (40,0)	73,1	1 475 (30,0)	67,5	983 (20,0)	61,9	492 (10,0)
312	47,3	66,2	9 971 (40,0)	61,5	7 478 (30,0)	56,8	4 985 (20,0)	52,1	2 493 (10,0)
313	54,0	75,5	9 449 (40,0)	70,1	7 087 (30,0)	64,8	4 724 (20,0)	59,4	2 362 (10,0)
314	49,2	68,9	1 146 (40,0)	64,0	860 (30,0)	59,1	573 (20,0)	54,2	287 (10,0)
411	57,6	80,6	550 (40,0)	74,9	412 (30,0)	69,1	275 (20,0)	63,3	138 (10,0)
412	55,4	77,5	1 169 (40,0)	72,0	877 (30,0)	66,5	584 (20,0)	60,9	292 (10,0)
413	61,0	85,4	1 213 (40,0)	79,3	910 (30,0)	73,2	606 (20,0)	67,1	303 (10,0)
414	57,5	80,5	2 903 (40,0)	74,7	2 177 (30,0)	69,0	1 451 (20,0)	63,2	726 (10,0)
415	52,7	73,8	5 282 (40,0)	68,5	3 962 (30,0)	63,2	2 641 (20,0)	58,0	1 321 (10,0)
416	55,1	77,1	1 645 (40,0)	71,6	1 234 (30,0)	66,1	823 (20,0)	60,6	411 (10,0)
417	53,3	74,6	3 376 (40,0)	69,3	2 532 (30,0)	63,9	1 688 (20,0)	58,6	844 (10,0)
418	49,2	68,9	3 211 (40,0)	63,9	2 408 (30,0)	59,0	1 605 (20,0)	54,1	803 (10,0)
511	42,8	59,9	1 596 (40,0)	55,6	1 197 (30,0)	51,3	798 (20,0)	47,1	399 (10,0)
512	0,000	34,3	5 508 (Inf)						
513	51,7	72,4	1 883 (40,0)	67,2	1 412 (30,0)	62,0	941 (20,0)	56,8	471 (10,0)
514	54,9	76,8	728 (40,0)	71,3	546 (30,0)	65,8	364 (20,0)	60,4	182 (10,0)
515	49,8	69,7	4 782 (40,0)	64,7	3 586 (30,0)	59,7	2 391 (20,0)	54,7	1 196 (10,0)
516	50,4	70,6	854 (40,0)	65,6	640 (30,0)	60,5	427 (20,0)	55,5	213 (10,0)
517	54,3	76,0	684 (40,0)	70,6	513 (30,0)	65,1	342 (20,0)	59,7	171 (10,0)
518	54,4	76,2	894 (40,0)	70,8	670 (30,0)	65,3	447 (20,0)	59,9	223 (10,0)
519	57,3	80,2	886 (40,0)	74,4	665 (30,0)	68,7	443 (20,0)	63,0	222 (10,0)
611	47,6	66,6	5 632 (40,0)	61,8	4 224 (30,0)	57,1	2 816 (20,0)	52,3	1 408 (10,0)
612	47,7	66,8	3 934 (40,0)	62,0	2 950 (30,0)	57,3	1 967 (20,0)	52,5	984 (10,0)
621	43,4	60,8	3 238 (40,0)	56,4	2 428 (30,0)	52,1	1 619 (20,0)	47,7	809 (10,0)
622	40,6	56,9	4 552 (40,0)	52,8	3 414 (30,0)	48,8	2 276 (20,0)	44,7	1 138 (10,0)
631	44,8	62,7	2 981 (40,0)	58,2	2 236 (30,0)	53,7	1 491 (20,0)	49,2	745 (10,0)
632	41,5	58,1	2 115 (40,0)	54,0	1 586 (30,0)	49,8	1 058 (20,0)	45,7	529 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	33,8	7 164 (Inf)						
642	50,0	69,9	4 796 (40,0)	64,9	3 597 (30,0)	59,9	2 398 (20,0)	55,0	1 199 (10,0)
643	0,000	33,7	3 353 (Inf)						
651	55,6	77,8	4 241 (40,0)	72,2	3 181 (30,0)	66,7	2 121 (20,0)	61,1	1 060 (10,0)
652	54,7	76,6	6 468 (40,0)	71,1	4 851 (30,0)	65,6	3 234 (20,0)	60,2	1 617 (10,0)
653	50,1	70,2	4 494 (40,0)	65,2	3 370 (30,0)	60,2	2 247 (20,0)	55,1	1 124 (10,0)
711	44,6	62,4	498 (40,0)	58,0	373 (30,0)	53,5	249 (20,0)	49,0	124 (10,0)
712	48,2	67,5	674 (40,0)	62,7	505 (30,0)	57,9	337 (20,0)	53,0	168 (10,0)
713	42,8	59,9	431 (40,0)	55,6	323 (30,0)	51,4	216 (20,0)	47,1	108 (10,0)
714	46,0	64,4	3 642 (40,0)	59,8	2 732 (30,0)	55,2	1 821 (20,0)	50,6	911 (10,0)
715	52,2	73,1	1 395 (40,0)	67,9	1 046 (30,0)	62,6	697 (20,0)	57,4	349 (10,0)
811	56,6	79,2	759 (40,0)	73,5	569 (30,0)	67,9	380 (20,0)	62,2	190 (10,0)
812	53,5	74,9	733 (40,0)	69,5	550 (30,0)	64,2	366 (20,0)	58,8	183 (10,0)
813	49,0	68,6	1 110 (40,0)	63,7	832 (30,0)	58,8	555 (20,0)	53,9	278 (10,0)
814	57,7	80,8	1 291 (40,0)	75,0	968 (30,0)	69,3	645 (20,0)	63,5	323 (10,0)
815	43,3	60,6	427 (40,0)	56,2	320 (30,0)	51,9	213 (20,0)	47,6	107 (10,0)
911	55,9	78,2	8 (42,1)	72,6	6 (31,6)	67,1	4 (21,1)	61,5	2 (10,5)
912	60,2	84,3	1 619 (40,0)	78,2	1 214 (30,0)	72,2	810 (20,0)	66,2	405 (10,0)
913	61,0	85,4	238 (40,0)	79,3	178 (29,9)	73,2	119 (20,0)	67,1	60 (10,1)
914	52,5	73,5	705 (40,0)	68,3	529 (30,0)	63,0	352 (20,0)	57,8	176 (10,0)
915	44,5	62,2	151 (40,1)	57,8	113 (30,0)	53,3	75 (19,9)	48,9	38 (10,1)
916	52,8	74,0	153 (39,9)	68,7	115 (30,0)	63,4	77 (20,1)	58,1	38 (9,9)
917	0,000	19,5	14 (Inf)						
1111	50,5	70,6	1 331 (40,0)	65,6	998 (30,0)	60,5	665 (20,0)	55,5	333 (10,0)
1112	44,1	61,8	418 (40,0)	57,4	313 (30,0)	53,0	209 (20,0)	48,6	104 (10,0)
1113	55,6	77,8	785 (40,0)	72,3	589 (30,0)	66,7	393 (20,0)	61,2	196 (10,0)
1114	60,5	84,7	897 (40,0)	78,6	673 (30,0)	72,6	449 (20,0)	66,5	224 (10,0)
1121	62,3	87,2	612 (40,0)	81,0	459 (30,0)	74,8	306 (20,0)	68,5	153 (10,0)
1211	51,5	72,1	7 099 (40,0)	66,9	5 324 (30,0)	61,8	3 550 (20,0)	56,6	1 775 (10,0)
1212	56,7	79,4	2 092 (40,0)	73,7	1 569 (30,0)	68,0	1 046 (20,0)	62,4	523 (10,0)
1213	62,1	87,0	2 719 (40,0)	80,8	2 039 (30,0)	74,6	1 359 (20,0)	68,4	680 (10,0)
1214	62,7	87,8	900 (40,0)	81,5	675 (30,0)	75,3	450 (20,0)	69,0	225 (10,0)
1215	58,2	81,4	1 951 (40,0)	75,6	1 463 (30,0)	69,8	975 (20,0)	64,0	488 (10,0)
1311	49,3	69,1	11 339 (40,0)	64,1	8 504 (30,0)	59,2	5 669 (20,0)	54,3	2 835 (10,0)
1411	55,3	77,4	7 575 (40,0)	71,8	5 681 (30,0)	66,3	3 788 (20,0)	60,8	1 894 (10,0)
1412	56,8	79,5	7 580 (40,0)	73,8	5 685 (30,0)	68,2	3 790 (20,0)	62,5	1 895 (10,0)
1511	45,3	63,4	1 308 (40,0)	58,8	981 (30,0)	54,3	654 (20,0)	49,8	327 (10,0)
1512	47,2	66,1	1 602 (40,0)	61,4	1 202 (30,0)	56,7	801 (20,0)	52,0	400 (10,0)
1513	44,7	62,6	1 627 (40,0)	58,1	1 220 (30,0)	53,7	813 (20,0)	49,2	407 (10,0)
1514	49,1	68,7	1 050 (40,0)	63,8	787 (30,0)	58,9	525 (20,0)	54,0	262 (10,0)
1515	52,8	74,0	2 868 (40,0)	68,7	2 151 (30,0)	63,4	1 434 (20,0)	58,1	717 (10,0)
1516	55,2	77,2	4 311 (40,0)	71,7	3 233 (30,0)	66,2	2 156 (20,0)	60,7	1 078 (10,0)
1517	50,6	70,8	3 244 (40,0)	65,8	2 433 (30,0)	60,7	1 622 (20,0)	55,7	811 (10,0)
1611	48,1	67,4	5 909 (40,0)	62,6	4 432 (30,0)	57,7	2 955 (20,0)	52,9	1 477 (10,0)
1612	51,3	71,9	4 836 (40,0)	66,7	3 627 (30,0)	61,6	2 418 (20,0)	56,5	1 209 (10,0)
1621	50,0	70,0	6 996 (40,0)	65,0	5 247 (30,0)	60,0	3 498 (20,0)	55,0	1 749 (10,0)
1622	48,3	67,6	6 018 (40,0)	62,8	4 514 (30,0)	57,9	3 009 (20,0)	53,1	1 504 (10,0)
1623	52,5	73,6	2 137 (40,0)	68,3	1 603 (30,0)	63,1	1 069 (20,0)	57,8	534 (10,0)
1631	0,000	34,5	5 497 (Inf)						
1632	53,9	75,5	2 235 (40,0)	70,1	1 676 (30,0)	64,7	1 117 (20,0)	59,3	559 (10,0)
1633	41,9	58,7	696 (40,0)	54,5	522 (30,0)	50,3	348 (20,0)	46,1	174 (10,0)
1634	52,1	73,0	5 004 (40,0)	67,8	3 753 (30,0)	62,6	2 502 (20,0)	57,3	1 251 (10,0)

Fin de la section

6.2.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std_ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.2.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (48,3/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 50,7 (5,0)

Déplacement du \bar{T} (48,3/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 48,8 (0,9)

Déplacement du \bar{T} (48,3/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 46,4 (-4,0)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40^{e}perc}$ (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30^{e}perc}$ (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20^{e}perc}$ (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	59,6	62,6	127 (5,0)	60,2	24 (0,9)	57,3	-101 (-4,0)
112	52,8	55,4	160 (5,0)	53,2	30 (0,9)	50,7	-128 (-4,0)
113	55,0	57,8	113 (4,9)	55,6	21 (0,9)	52,9	-90 (-3,9)
114	57,9	60,8	58 (5,0)	58,4	11 (0,9)	55,6	-46 (-3,9)
115	50,1	52,5	259 (5,0)	50,5	48 (0,9)	48,1	-206 (-3,9)
116	50,8	53,4	72 (5,0)	51,3	13 (0,9)	48,8	-57 (-3,9)
117	53,4	56,1	118 (5,0)	53,9	22 (0,9)	51,3	-94 (-3,9)
118	52,2	54,8	86 (5,0)	52,7	16 (0,9)	50,1	-68 (-3,9)
211	56,1	58,9	151 (5,0)	56,6	28 (0,9)	53,9	-120 (-3,9)
212	55,8	58,6	130 (5,0)	56,3	24 (0,9)	53,6	-104 (-4,0)
213	55,3	58,0	235 (5,0)	55,8	44 (0,9)	53,1	-187 (-4,0)
214	55,7	58,5	299 (5,0)	56,2	56 (0,9)	53,5	-238 (-4,0)
215	53,8	56,4	350 (5,0)	54,3	65 (0,9)	51,6	-278 (-4,0)
216	54,5	57,3	98 (5,0)	55,0	18 (0,9)	52,4	-78 (-4,0)
311	56,3	59,1	244 (5,0)	56,8	46 (0,9)	54,0	-194 (-3,9)
312	47,3	49,7	1239 (5,0)	47,8	232 (0,9)	45,4	-985 (-4,0)
313	54,0	56,6	1174 (5,0)	54,5	220 (0,9)	51,8	-934 (-4,0)
314	49,2	51,7	142 (5,0)	49,7	27 (0,9)	47,3	-113 (-3,9)
411	57,6	60,4	68 (4,9)	58,1	13 (0,9)	55,3	-54 (-3,9)
412	55,4	58,1	145 (5,0)	55,9	27 (0,9)	53,2	-115 (-3,9)
413	61,0	64,0	151 (5,0)	61,6	28 (0,9)	58,6	-120 (-4,0)
414	57,5	60,4	361 (5,0)	58,0	67 (0,9)	55,2	-287 (-4,0)
415	52,7	55,3	656 (5,0)	53,2	123 (0,9)	50,6	-522 (-4,0)
416	55,1	57,8	204 (5,0)	55,6	38 (0,9)	52,9	-163 (-4,0)
417	53,3	55,9	419 (5,0)	53,8	78 (0,9)	51,2	-334 (-4,0)
418	49,2	51,6	399 (5,0)	49,6	75 (0,9)	47,2	-317 (-3,9)
511	42,8	44,9	198 (5,0)	43,2	37 (0,9)	41,1	-158 (-4,0)
512	0,000	34,3	5508 (Inf)	34,3	5508 (Inf)	—	—
513	51,7	54,2	234 (5,0)	52,2	44 (0,9)	49,6	-186 (-4,0)
514	54,9	57,6	90 (4,9)	55,4	17 (0,9)	52,7	-72 (-4,0)
515	49,8	52,2	594 (5,0)	50,2	111 (0,9)	47,8	-473 (-4,0)
516	50,4	53,0	106 (5,0)	50,9	20 (0,9)	48,5	-84 (-3,9)
517	54,3	57,0	85 (5,0)	54,8	16 (0,9)	52,1	-68 (-4,0)
518	54,4	57,2	111 (5,0)	55,0	21 (0,9)	52,3	-88 (-3,9)
519	57,3	60,1	110 (5,0)	57,8	21 (0,9)	55,0	-88 (-4,0)
611	47,6	49,9	700 (5,0)	48,0	131 (0,9)	45,7	-557 (-4,0)
612	47,7	50,1	489 (5,0)	48,2	91 (0,9)	45,8	-389 (-4,0)
621	43,4	45,6	402 (5,0)	43,8	75 (0,9)	41,7	-320 (-4,0)
622	40,6	42,7	565 (5,0)	41,0	106 (0,9)	39,0	-450 (-4,0)
631	44,8	47,0	370 (5,0)	45,2	69 (0,9)	43,0	-295 (-4,0)
632	41,5	43,6	263 (5,0)	41,9	49 (0,9)	39,9	-209 (-4,0)
641	0,000	33,8	7164 (Inf)	33,8	7164 (Inf)	—	—
642	50,0	52,4	596 (5,0)	50,4	111 (0,9)	48,0	-474 (-4,0)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
643	0,000	33,7	3353 (Inf)	33,7	3353 (Inf)	—	—
651	55,6	58,3	527 (5,0)	56,1	99 (0,9)	53,4	-419 (-4,0)
652	54,7	57,4	803 (5,0)	55,2	150 (0,9)	52,5	-639 (-4,0)
653	50,1	52,6	558 (5,0)	50,6	104 (0,9)	48,2	-444 (-4,0)
711	44,6	46,8	62 (5,0)	45,0	12 (1,0)	42,8	-49 (-3,9)
712	48,2	50,6	84 (5,0)	48,7	16 (1,0)	46,3	-67 (-4,0)
713	42,8	44,9	54 (5,0)	43,2	10 (0,9)	41,1	-43 (-4,0)
714	46,0	48,3	452 (5,0)	46,4	85 (0,9)	44,2	-360 (-4,0)
715	52,2	54,8	173 (5,0)	52,7	32 (0,9)	50,1	-138 (-4,0)
811	56,6	59,4	94 (5,0)	57,1	18 (0,9)	54,3	-75 (-4,0)
812	53,5	56,1	91 (5,0)	54,0	17 (0,9)	51,4	-72 (-3,9)
813	49,0	51,5	138 (5,0)	49,5	26 (0,9)	47,1	-110 (-4,0)
814	57,7	60,6	160 (5,0)	58,3	30 (0,9)	55,4	-128 (-4,0)
815	43,3	45,4	53 (5,0)	43,7	10 (0,9)	41,6	-42 (-3,9)
911	55,9	58,7	1 (5,3)	56,4	—	53,7	-1 (-5,3)
912	60,2	63,2	201 (5,0)	60,7	38 (0,9)	57,8	-160 (-4,0)
913	61,0	64,1	30 (5,0)	61,6	6 (1,0)	58,6	-24 (-4,0)
914	52,5	55,1	88 (5,0)	53,0	16 (0,9)	50,4	-70 (-4,0)
915	44,5	46,7	19 (5,0)	44,9	4 (1,1)	42,7	-15 (-4,0)
916	52,8	55,5	19 (5,0)	53,3	4 (1,0)	50,7	-15 (-3,9)
917	0,000	19,5	14 (Inf)	19,5	14 (Inf)	—	—
1111	50,5	53,0	165 (5,0)	50,9	31 (0,9)	48,5	-132 (-4,0)
1112	44,1	46,3	52 (5,0)	44,6	10 (1,0)	42,4	-41 (-3,9)
1113	55,6	58,4	98 (5,0)	56,1	18 (0,9)	53,4	-78 (-4,0)
1114	60,5	63,5	111 (4,9)	61,0	21 (0,9)	58,1	-89 (-4,0)
1121	62,3	65,4	76 (5,0)	62,9	14 (0,9)	59,8	-60 (-3,9)
1211	51,5	54,1	882 (5,0)	52,0	165 (0,9)	49,5	-701 (-3,9)
1212	56,7	59,5	260 (5,0)	57,2	49 (0,9)	54,5	-207 (-4,0)
1213	62,1	65,2	338 (5,0)	62,7	63 (0,9)	59,7	-269 (-4,0)
1214	62,7	65,8	112 (5,0)	63,3	21 (0,9)	60,2	-89 (-4,0)
1215	58,2	61,1	242 (5,0)	58,7	45 (0,9)	55,9	-193 (-4,0)
1311	49,3	51,8	1409 (5,0)	49,8	263 (0,9)	47,4	-1120 (-4,0)
1411	55,3	58,0	941 (5,0)	55,8	176 (0,9)	53,1	-749 (-4,0)
1412	56,8	59,6	942 (5,0)	57,3	176 (0,9)	54,5	-749 (-4,0)
1511	45,3	47,5	162 (5,0)	45,7	30 (0,9)	43,5	-129 (-3,9)
1512	47,2	49,6	199 (5,0)	47,7	37 (0,9)	45,4	-158 (-3,9)
1513	44,7	46,9	202 (5,0)	45,1	38 (0,9)	43,0	-161 (-4,0)
1514	49,1	51,5	130 (5,0)	49,5	24 (0,9)	47,1	-104 (-4,0)
1515	52,8	55,5	356 (5,0)	53,3	67 (0,9)	50,8	-283 (-3,9)
1516	55,2	57,9	536 (5,0)	55,7	100 (0,9)	53,0	-426 (-4,0)
1517	50,6	53,1	403 (5,0)	51,1	75 (0,9)	48,6	-321 (-4,0)
1611	48,1	50,5	734 (5,0)	48,6	137 (0,9)	46,2	-584 (-4,0)
1612	51,3	53,9	601 (5,0)	51,8	112 (0,9)	49,3	-478 (-4,0)
1621	50,0	52,5	869 (5,0)	50,4	163 (0,9)	48,0	-691 (-4,0)
1622	48,3	50,7	748 (5,0)	48,7	140 (0,9)	46,4	-595 (-4,0)
1623	52,5	55,2	265 (5,0)	53,0	50 (0,9)	50,5	-211 (-3,9)
1631	0,000	34,5	5497 (Inf)	34,5	5497 (Inf)	—	—
1632	53,9	56,6	278 (5,0)	54,4	52 (0,9)	51,8	-221 (-4,0)
1633	41,9	44,0	86 (4,9)	42,3	16 (0,9)	40,2	-69 (-4,0)
1634	52,1	54,7	622 (5,0)	52,6	116 (0,9)	50,1	-494 (-3,9)

Fin de la section

6.2.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std_ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.2.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (48,3/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 53,5 (10,7)

Déplacement du \bar{T} (48,3/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 54,8 (13,3)

Déplacement du \bar{T} (48,3/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 55,7 (15,3)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	59,6	66,0	274 (10,7)	67,6	341 (13,3)	68,8	392 (15,3)
112	52,8	58,4	346 (10,7)	59,8	430 (13,3)	60,8	495 (15,3)
113	55,0	60,9	245 (10,7)	62,4	304 (13,3)	63,5	350 (15,3)
114	57,9	64,1	125 (10,7)	65,6	156 (13,4)	66,8	179 (15,3)
115	50,1	55,4	560 (10,7)	56,7	696 (13,3)	57,7	800 (15,3)
116	50,8	56,3	155 (10,7)	57,6	193 (13,4)	58,6	222 (15,4)
117	53,4	59,2	255 (10,7)	60,6	318 (13,4)	61,6	365 (15,3)
118	52,2	57,8	186 (10,7)	59,1	231 (13,3)	60,2	266 (15,3)
211	56,1	62,1	326 (10,7)	63,6	406 (13,3)	64,7	466 (15,3)
212	55,8	61,8	281 (10,7)	63,2	350 (13,3)	64,3	402 (15,3)
213	55,3	61,2	508 (10,7)	62,6	631 (13,3)	63,7	726 (15,3)
214	55,7	61,7	646 (10,7)	63,1	803 (13,3)	64,2	923 (15,3)
215	53,8	59,5	755 (10,7)	60,9	938 (13,3)	62,0	1079 (15,3)
216	54,5	60,4	211 (10,7)	61,8	262 (13,3)	62,9	301 (15,3)
311	56,3	62,3	527 (10,7)	63,8	656 (13,3)	64,9	754 (15,3)
312	47,3	52,4	2674 (10,7)	53,6	3324 (13,3)	54,6	3822 (15,3)
313	54,0	59,7	2534 (10,7)	61,2	3150 (13,3)	62,2	3622 (15,3)
314	49,2	54,5	307 (10,7)	55,8	382 (13,3)	56,8	439 (15,3)
411	57,6	63,8	147 (10,7)	65,3	183 (13,3)	66,4	211 (15,3)
412	55,4	61,3	313 (10,7)	62,8	390 (13,3)	63,9	448 (15,3)
413	61,0	67,5	325 (10,7)	69,1	404 (13,3)	70,4	465 (15,3)
414	57,5	63,7	778 (10,7)	65,2	968 (13,3)	66,3	1113 (15,3)
415	52,7	58,3	1416 (10,7)	59,7	1761 (13,3)	60,8	2024 (15,3)
416	55,1	61,0	441 (10,7)	62,4	549 (13,3)	63,5	631 (15,3)
417	53,3	59,0	905 (10,7)	60,4	1126 (13,3)	61,4	1294 (15,3)
418	49,2	54,5	861 (10,7)	55,7	1070 (13,3)	56,7	1231 (15,3)
511	42,8	47,4	428 (10,7)	48,5	532 (13,3)	49,3	612 (15,3)
512	0,000	34,3	5508 (Inf)	34,3	5508 (Inf)	34,3	5508 (Inf)
513	51,7	57,2	505 (10,7)	58,6	628 (13,3)	59,6	722 (15,3)
514	54,9	60,8	195 (10,7)	62,2	243 (13,3)	63,3	279 (15,3)
515	49,8	55,1	1282 (10,7)	56,4	1594 (13,3)	57,4	1833 (15,3)
516	50,4	55,9	229 (10,7)	57,2	285 (13,4)	58,2	327 (15,3)
517	54,3	60,1	183 (10,7)	61,5	228 (13,3)	62,6	262 (15,3)
518	54,4	60,3	240 (10,7)	61,7	298 (13,3)	62,8	342 (15,3)
519	57,3	63,4	238 (10,7)	64,9	296 (13,4)	66,0	340 (15,3)
611	47,6	52,7	1510 (10,7)	53,9	1878 (13,3)	54,8	2159 (15,3)
612	47,7	52,8	1055 (10,7)	54,1	1312 (13,3)	55,0	1508 (15,3)
621	43,4	48,1	868 (10,7)	49,2	1079 (13,3)	50,1	1241 (15,3)
622	40,6	45,0	1221 (10,7)	46,0	1518 (13,3)	46,9	1745 (15,3)
631	44,8	49,6	799 (10,7)	50,7	994 (13,3)	51,6	1143 (15,3)
632	41,5	46,0	567 (10,7)	47,0	705 (13,3)	47,9	811 (15,3)
641	0,000	33,8	7164 (Inf)	33,8	7164 (Inf)	33,8	7164 (Inf)
642	50,0	55,3	1286 (10,7)	56,6	1599 (13,3)	57,6	1838 (15,3)

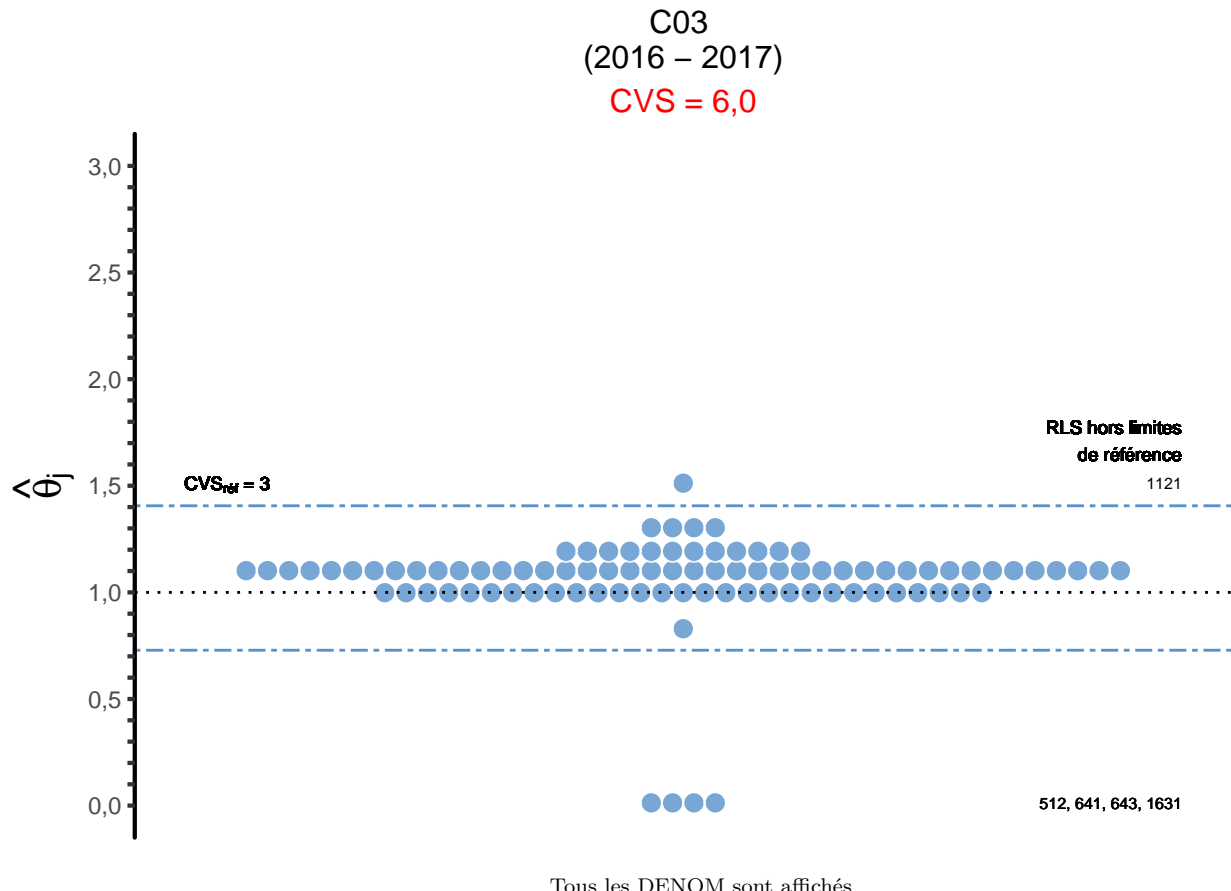
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	33,7	3353 (Inf)	33,7	3353 (Inf)	33,7	3353 (Inf)
651	55,6	61,5	1137 (10,7)	63,0	1414 (13,3)	64,1	1626 (15,3)
652	54,7	60,6	1734 (10,7)	62,0	2156 (13,3)	63,1	2479 (15,3)
653	50,1	55,5	1205 (10,7)	56,8	1498 (13,3)	57,8	1722 (15,3)
711	44,6	49,4	133 (10,7)	50,5	166 (13,3)	51,4	191 (15,4)
712	48,2	53,4	181 (10,7)	54,7	225 (13,4)	55,6	258 (15,3)
713	42,8	47,4	116 (10,8)	48,5	144 (13,4)	49,4	165 (15,3)
714	46,0	50,9	977 (10,7)	52,1	1214 (13,3)	53,0	1396 (15,3)
715	52,2	57,8	374 (10,7)	59,2	465 (13,3)	60,2	535 (15,3)
811	56,6	62,6	204 (10,7)	64,1	253 (13,3)	65,2	291 (15,3)
812	53,5	59,2	196 (10,7)	60,6	244 (13,3)	61,7	281 (15,3)
813	49,0	54,3	298 (10,7)	55,6	370 (13,3)	56,5	425 (15,3)
814	57,7	63,9	346 (10,7)	65,4	430 (13,3)	66,6	495 (15,3)
815	43,3	47,9	114 (10,7)	49,0	142 (13,3)	49,9	164 (15,4)
911	55,9	61,9	2 (10,5)	63,3	3 (15,8)	64,4	3 (15,8)
912	60,2	66,6	434 (10,7)	68,2	540 (13,3)	69,4	621 (15,3)
913	61,0	67,6	64 (10,8)	69,2	79 (13,3)	70,4	91 (15,3)
914	52,5	58,1	189 (10,7)	59,5	235 (13,3)	60,6	270 (15,3)
915	44,5	49,2	40 (10,6)	50,4	50 (13,3)	51,3	58 (15,4)
916	52,8	58,5	41 (10,7)	59,9	51 (13,3)	60,9	59 (15,4)
917	0,000	19,5	14 (Inf)	19,5	14 (Inf)	19,5	14 (Inf)
1111	50,5	55,9	357 (10,7)	57,2	444 (13,3)	58,2	510 (15,3)
1112	44,1	48,9	112 (10,7)	50,0	139 (13,3)	50,9	160 (15,3)
1113	55,6	61,6	211 (10,7)	63,0	262 (13,3)	64,1	301 (15,3)
1114	60,5	67,0	241 (10,7)	68,5	299 (13,3)	69,7	344 (15,3)
1121	62,3	69,0	164 (10,7)	70,6	204 (13,3)	71,9	234 (15,3)
1211	51,5	57,0	1904 (10,7)	58,4	2367 (13,3)	59,4	2721 (15,3)
1212	56,7	62,8	561 (10,7)	64,3	698 (13,3)	65,4	802 (15,3)
1213	62,1	68,8	729 (10,7)	70,4	906 (13,3)	71,7	1042 (15,3)
1214	62,7	69,4	241 (10,7)	71,1	300 (13,3)	72,3	345 (15,3)
1215	58,2	64,4	523 (10,7)	65,9	650 (13,3)	67,1	748 (15,3)
1311	49,3	54,6	3040 (10,7)	55,9	3780 (13,3)	56,9	4346 (15,3)
1411	55,3	61,2	2031 (10,7)	62,6	2526 (13,3)	63,7	2903 (15,3)
1412	56,8	62,9	2032 (10,7)	64,4	2527 (13,3)	65,5	2905 (15,3)
1511	45,3	50,1	351 (10,7)	51,3	436 (13,3)	52,2	501 (15,3)
1512	47,2	52,3	430 (10,7)	53,5	534 (13,3)	54,5	614 (15,3)
1513	44,7	49,5	436 (10,7)	50,7	542 (13,3)	51,6	624 (15,3)
1514	49,1	54,3	281 (10,7)	55,6	350 (13,3)	56,6	402 (15,3)
1515	52,8	58,5	769 (10,7)	59,9	956 (13,3)	61,0	1099 (15,3)
1516	55,2	61,1	1156 (10,7)	62,5	1437 (13,3)	63,6	1652 (15,3)
1517	50,6	56,0	870 (10,7)	57,3	1082 (13,3)	58,4	1243 (15,3)
1611	48,1	53,3	1584 (10,7)	54,5	1970 (13,3)	55,5	2265 (15,3)
1612	51,3	56,8	1297 (10,7)	58,2	1612 (13,3)	59,2	1854 (15,3)
1621	50,0	55,3	1876 (10,7)	56,6	2332 (13,3)	57,6	2681 (15,3)
1622	48,3	53,5	1614 (10,7)	54,7	2006 (13,3)	55,7	2307 (15,3)
1623	52,5	58,2	573 (10,7)	59,6	713 (13,3)	60,6	819 (15,3)
1631	0,000	34,5	5497 (Inf)	34,5	5497 (Inf)	34,5	5497 (Inf)
1632	53,9	59,7	599 (10,7)	61,1	745 (13,3)	62,2	857 (15,3)
1633	41,9	46,4	187 (10,8)	47,5	232 (13,3)	48,3	267 (15,4)
1634	52,1	57,7	1342 (10,7)	59,1	1668 (13,3)	60,1	1918 (15,3)

Fin de la section

6.3 DENOM = C03

6.3.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.3.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 6,0$

$cv = 19,24$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,2$

$\bar{T} (/100) = 10,0$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 10,8$

$N_{obs} = 115\ 805$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.3.2 Résultat par RLS

6.3.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	13,7	13,2	1,31	577	4 287	—
112	11,4	11,0	1,10	681	6 115	—
113	12,2	11,7	1,16	482	4 148	—
114	13,0	12,3	1,21	253	2 017	—
115	11,8	11,3	1,13	1 172	10 424	—
116	11,7	11,3	1,12	320	2 843	—
117	12,1	11,6	1,15	515	4 458	—
118	11,1	10,7	1,07	356	3 322	—
211	10,2	9,87	0,99	530	5 422	—
212	10,0	9,65	0,97	456	4 703	—
213	10,5	10,1	1,01	877	8 566	—
214	12,2	11,6	1,16	1 242	10 812	—
215	11,0	10,6	1,06	1 390	13 090	—
216	11,6	11,1	1,10	397	3 599	—
311	11,3	10,9	1,09	947	8 740	—
312	10,7	10,2	1,02	5 463	52 678	—
313	10,9	10,4	1,04	4 405	43 776	—
314	12,0	11,4	1,14	660	5 818	—
411	11,9	11,2	1,12	270	2 388	—
412	10,7	10,1	1,02	539	5 276	—
413	11,4	11,0	1,10	550	4 970	—
414	11,1	10,7	1,07	1 370	12 622	—
415	10,8	10,4	1,04	2 626	25 061	—
416	12,7	12,1	1,21	911	7 465	—
417	10,4	10,1	1,01	1 573	15 844	—
418	11,0	10,7	1,07	1 732	16 321	—
511	12,0	11,5	1,15	1 064	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	11,1	10,6	1,06	932	9 108	—
514	10,7	10,2	1,02	348	3 319	—
515	10,8	10,3	1,03	2 484	24 027	—
516	10,3	10,0	1,01	426	4 230	—
517	12,1	11,7	1,16	366	3 149	—
518	11,3	10,7	1,07	431	4 103	—
519	13,1	12,4	1,23	485	3 870	—
611	11,0	10,5	1,05	3 191	29 609	—
612	10,7	10,3	1,03	2 199	20 614	—
621	9,98	9,57	0,96	1 886	18 649	—
622	9,87	9,52	0,95	2 795	28 008	—
631	11,2	10,8	1,08	1 787	16 653	—
632	9,91	9,50	0,95	1 195	12 739	—
641	0,000	0,000	0,01	0	21 218	Inf
642	10,5	10,1	1,01	2 532	24 001	—
643	0,000	0,000	0,02	0	9 940	Inf
651	10,4	10,1	1,01	2 053	19 079	—
652	10,6	10,2	1,02	3 091	29 569	—
653	10,4	10,0	1,00	2 308	22 411	—
711	11,1	10,5	1,05	286	2 790	—
712	11,8	11,6	1,15	396	3 492	—
713	10,5	9,60	0,96	229	2 519	—
714	10,2	9,86	0,99	1 915	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	11,1	10,6	1,06	688	6 681	—
811	11,2	10,7	1,07	360	3 356	—
812	11,5	10,9	1,09	363	3 425	—
813	9,89	9,57	0,96	543	5 661	—
814	11,0	10,6	1,06	579	5 591	—
815	10,5	10,1	1,01	250	2 466	—
911	10,2	7,34	1,00	2	34	—
912	11,8	11,2	1,12	752	6 726	—
913	12,3	12,1	1,19	117	975	—
914	12,3	11,9	1,18	399	3 356	—
915	12,0	11,5	1,13	94	848	—
916	13,1	12,5	1,21	87	725	—
917	2,86	2,91	0,83	2	73	—
1111	11,2	10,8	1,08	719	6 594	—
1112	12,5	11,9	1,17	276	2 365	—
1113	13,9	13,3	1,32	471	3 531	—
1114	13,8	13,1	1,30	479	3 709	—
1121	16,1	15,5	1,51	373	2 454	Sup
1211	11,0	10,5	1,05	3 553	34 464	—
1212	11,4	11,0	1,10	1 023	9 227	—
1213	13,4	12,9	1,29	1 422	10 937	—
1214	11,7	11,2	1,11	407	3 589	—
1215	11,5	11,0	1,10	929	8 384	—
1311	10,9	10,5	1,05	6 239	57 469	—
1411	11,8	11,4	1,14	3 827	34 275	—
1412	10,9	10,5	1,05	3 360	33 367	—
1511	13,2	12,4	1,23	867	7 225	—
1512	11,3	10,8	1,08	889	8 478	—
1513	11,4	10,9	1,08	956	9 093	—
1514	11,4	11,1	1,11	578	5 349	—
1515	11,4	11,0	1,10	1 426	13 565	—
1516	11,3	10,9	1,09	2 058	19 540	—
1517	11,0	10,6	1,06	1 647	16 028	—
1611	10,0	9,64	0,96	2 905	30 701	—
1612	11,3	10,9	1,09	2 516	23 548	—
1621	10,4	10,1	1,01	3 466	35 001	—
1622	11,3	10,8	1,08	3 320	31 156	—
1623	10,6	10,3	1,03	1 028	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	11,3	10,9	1,09	1 136	10 363	—
1633	11,3	10,9	1,09	445	4 151	—
1634	11,3	10,9	1,09	2 561	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.3.3 Gain par RLS

6.3.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.3.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	$\frac{T_j}{(/100)}$	T_j si $CVS_{réf} = 3$ $(/100)$	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
1121	15,2	14,1	-26 (-7,0)

Fin de la section

6.3.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.3.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	7,03	1129 (Inf)
641	0,000	7,73	1640 (Inf)
643	0,000	7,25	721 (Inf)
1631	0,000	6,92	1104 (Inf)

Fin de la section

6.3.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.3.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 10,0$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 6,00$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 7,00$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 8,00$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 9,00$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	13,5	8,08	-231 (-40,0)	9,42	-173 (-30,0)	10,8	-115 (-19,9)	12,1	-58 (-10,1)
112	11,1	6,68	-272 (-39,9)	7,80	-204 (-30,0)	8,91	-136 (-20,0)	10,0	-68 (-10,0)
113	11,6	6,97	-193 (-40,0)	8,13	-145 (-30,1)	9,30	-96 (-19,9)	10,5	-48 (-10,0)
114	12,5	7,53	-101 (-39,9)	8,78	-76 (-30,0)	10,0	-51 (-20,2)	11,3	-25 (-9,9)
115	11,2	6,75	-469 (-40,0)	7,87	-352 (-30,0)	8,99	-234 (-20,0)	10,1	-117 (-10,0)
116	11,3	6,75	-128 (-40,0)	7,88	-96 (-30,0)	9,00	-64 (-20,0)	10,1	-32 (-10,0)
117	11,6	6,93	-206 (-40,0)	8,09	-154 (-29,9)	9,24	-103 (-20,0)	10,4	-52 (-10,1)
118	10,7	6,43	-142 (-39,9)	7,50	-107 (-30,1)	8,57	-71 (-19,9)	9,64	-36 (-10,1)
211	9,77	5,86	-212 (-40,0)	6,84	-159 (-30,0)	7,82	-106 (-20,0)	8,80	-53 (-10,0)
212	9,70	5,82	-182 (-39,9)	6,79	-137 (-30,0)	7,76	-91 (-20,0)	8,73	-46 (-10,1)
213	10,2	6,14	-351 (-40,0)	7,17	-263 (-30,0)	8,19	-175 (-20,0)	9,21	-88 (-10,0)
214	11,5	6,89	-497 (-40,0)	8,04	-373 (-30,0)	9,19	-248 (-20,0)	10,3	-124 (-10,0)
215	10,6	6,37	-556 (-40,0)	7,43	-417 (-30,0)	8,50	-278 (-20,0)	9,56	-139 (-10,0)
216	11,0	6,62	-159 (-40,1)	7,72	-119 (-30,0)	8,82	-79 (-19,9)	9,93	-40 (-10,1)
311	10,8	6,50	-379 (-40,0)	7,58	-284 (-30,0)	8,67	-189 (-20,0)	9,75	-95 (-10,0)
312	10,4	6,22	-2 185 (-40,0)	7,26	-1 639 (-30,0)	8,30	-1 093 (-20,0)	9,33	-546 (-10,0)
313	10,1	6,04	-1 762 (-40,0)	7,04	-1 322 (-30,0)	8,05	-881 (-20,0)	9,06	-440 (-10,0)
314	11,3	6,81	-264 (-40,0)	7,94	-198 (-30,0)	9,08	-132 (-20,0)	10,2	-66 (-10,0)
411	11,3	6,78	-108 (-40,0)	7,91	-81 (-30,0)	9,05	-54 (-20,0)	10,2	-27 (-10,0)
412	10,2	6,13	-216 (-40,1)	7,15	-162 (-30,1)	8,17	-108 (-20,0)	9,19	-54 (-10,0)
413	11,1	6,64	-220 (-40,0)	7,75	-165 (-30,0)	8,85	-110 (-20,0)	9,96	-55 (-10,0)
414	10,9	6,51	-548 (-40,0)	7,60	-411 (-30,0)	8,68	-274 (-20,0)	9,77	-137 (-10,0)
415	10,5	6,29	-1 050 (-40,0)	7,33	-788 (-30,0)	8,38	-525 (-20,0)	9,43	-263 (-10,0)
416	12,2	7,32	-364 (-40,0)	8,54	-273 (-30,0)	9,76	-182 (-20,0)	11,0	-91 (-10,0)
417	9,93	5,96	-629 (-40,0)	6,95	-472 (-30,0)	7,94	-315 (-20,0)	8,94	-157 (-10,0)
418	10,6	6,37	-693 (-40,0)	7,43	-520 (-30,0)	8,49	-346 (-20,0)	9,55	-173 (-10,0)
511	11,4	6,85	-426 (-40,0)	7,99	-319 (-30,0)	9,13	-213 (-20,0)	10,3	-106 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	10,2	6,14	-373 (-40,0)	7,16	-280 (-30,0)	8,19	-186 (-20,0)	9,21	-93 (-10,0)
514	10,5	6,29	-139 (-39,9)	7,34	-104 (-29,9)	8,39	-70 (-20,1)	9,44	-35 (-10,1)
515	10,3	6,20	-994 (-40,0)	7,24	-745 (-30,0)	8,27	-497 (-20,0)	9,30	-248 (-10,0)
516	10,1	6,04	-170 (-39,9)	7,05	-128 (-30,0)	8,06	-85 (-20,0)	9,06	-43 (-10,1)
517	11,6	6,97	-146 (-39,9)	8,14	-110 (-30,1)	9,30	-73 (-19,9)	10,5	-37 (-10,1)
518	10,5	6,30	-172 (-39,9)	7,35	-129 (-29,9)	8,40	-86 (-20,0)	9,45	-43 (-10,0)
519	12,5	7,52	-194 (-40,0)	8,77	-146 (-30,1)	10,0	-97 (-20,0)	11,3	-48 (-9,9)
611	10,8	6,47	-1 276 (-40,0)	7,54	-957 (-30,0)	8,62	-638 (-20,0)	9,70	-319 (-10,0)
612	10,7	6,40	-880 (-40,0)	7,47	-660 (-30,0)	8,53	-440 (-20,0)	9,60	-220 (-10,0)
621	10,1	6,07	-754 (-40,0)	7,08	-566 (-30,0)	8,09	-377 (-20,0)	9,10	-189 (-10,0)
622	9,98	5,99	-1 118 (-40,0)	6,99	-839 (-30,0)	7,98	-559 (-20,0)	8,98	-280 (-10,0)
631	10,7	6,44	-715 (-40,0)	7,51	-536 (-30,0)	8,58	-357 (-20,0)	9,66	-179 (-10,0)
632	9,38	5,63	-478 (-40,0)	6,57	-358 (-30,0)	7,50	-239 (-20,0)	8,44	-120 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	10,5	6,33	-1 013 (-40,0)	7,38	-760 (-30,0)	8,44	-506 (-20,0)	9,49	-253 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	10,8	6,46	-821 (-40,0)	7,53	-616 (-30,0)	8,61	-411 (-20,0)	9,68	-205 (-10,0)
652	10,5	6,27	-1 236 (-40,0)	7,32	-927 (-30,0)	8,36	-618 (-20,0)	9,41	-309 (-10,0)
653	10,3	6,18	-923 (-40,0)	7,21	-692 (-30,0)	8,24	-462 (-20,0)	9,27	-231 (-10,0)
711	10,3	6,15	-114 (-39,9)	7,18	-86 (-30,1)	8,20	-57 (-19,9)	9,23	-29 (-10,1)
712	11,3	6,80	-158 (-39,9)	7,94	-119 (-30,1)	9,07	-79 (-19,9)	10,2	-40 (-10,1)
713	9,09	5,45	-92 (-40,2)	6,36	-69 (-30,1)	7,27	-46 (-20,1)	8,18	-23 (-10,0)
714	9,67	5,80	-766 (-40,0)	6,77	-574 (-30,0)	7,74	-383 (-20,0)	8,70	-192 (-10,0)
715	10,3	6,18	-275 (-40,0)	7,21	-206 (-29,9)	8,24	-138 (-20,1)	9,27	-69 (-10,0)
811	10,7	6,44	-144 (-40,0)	7,51	-108 (-30,0)	8,58	-72 (-20,0)	9,65	-36 (-10,0)
812	10,6	6,36	-145 (-39,9)	7,42	-109 (-30,0)	8,48	-73 (-20,1)	9,54	-36 (-9,9)
813	9,59	5,76	-217 (-40,0)	6,71	-163 (-30,0)	7,67	-109 (-20,1)	8,63	-54 (-9,9)
814	10,4	6,21	-232 (-40,1)	7,25	-174 (-30,1)	8,28	-116 (-20,0)	9,32	-58 (-10,0)
815	10,1	6,08	-100 (-40,0)	7,10	-75 (-30,0)	8,11	-50 (-20,0)	9,12	-25 (-10,0)
911	5,88	3,53	-1 (-50,0)	4,12	-1 (-50,0)	4,71	—	5,29	—
912	11,2	6,71	-301 (-40,0)	7,83	-226 (-30,1)	8,94	-150 (-19,9)	10,1	-75 (-10,0)
913	12,0	7,20	-47 (-40,2)	8,40	-35 (-29,9)	9,60	-23 (-19,7)	10,8	-12 (-10,3)
914	11,9	7,13	-160 (-40,1)	8,32	-120 (-30,1)	9,51	-80 (-20,1)	10,7	-40 (-10,0)
915	11,1	6,65	-38 (-40,4)	7,76	-28 (-29,8)	8,87	-19 (-20,2)	9,98	-9 (-9,6)
916	12,0	7,20	-35 (-40,2)	8,40	-26 (-29,9)	9,60	-17 (-19,5)	10,8	-9 (-10,3)
917	2,74	1,64	-1 (-50,0)	1,92	-1 (-50,0)	2,19	—	2,47	—
1111	10,9	6,54	-288 (-40,1)	7,63	-216 (-30,0)	8,72	-144 (-20,0)	9,81	-72 (-10,0)
1112	11,7	7,00	-110 (-39,9)	8,17	-83 (-30,1)	9,34	-55 (-19,9)	10,5	-28 (-10,1)
1113	13,3	8,00	-188 (-39,9)	9,34	-141 (-29,9)	10,7	-94 (-20,0)	12,0	-47 (-10,0)
1114	12,9	7,75	-192 (-40,1)	9,04	-144 (-30,1)	10,3	-96 (-20,0)	11,6	-48 (-10,0)
1121	15,2	8,08	-175 (-46,9)	9,60	-137 (-36,7)	11,1	-100 (-26,8)	12,6	-63 (-16,9)
1211	10,3	6,19	-1 421 (-40,0)	7,22	-1 066 (-30,0)	8,25	-711 (-20,0)	9,28	-355 (-10,0)
1212	11,1	6,65	-409 (-40,0)	7,76	-307 (-30,0)	8,87	-205 (-20,0)	9,98	-102 (-10,0)
1213	13,0	7,80	-569 (-40,0)	9,10	-427 (-30,0)	10,4	-284 (-20,0)	11,7	-142 (-10,0)
1214	11,3	6,80	-163 (-40,0)	7,94	-122 (-30,0)	9,07	-81 (-19,9)	10,2	-41 (-10,1)
1215	11,1	6,65	-372 (-40,0)	7,76	-279 (-30,0)	8,86	-186 (-20,0)	9,97	-93 (-10,0)
1311	10,9	6,51	-2 496 (-40,0)	7,60	-1 872 (-30,0)	8,69	-1 248 (-20,0)	9,77	-624 (-10,0)
1411	11,2	6,70	-1 531 (-40,0)	7,82	-1 148 (-30,0)	8,93	-765 (-20,0)	10,0	-383 (-10,0)
1412	10,1	6,04	-1 344 (-40,0)	7,05	-1 008 (-30,0)	8,06	-672 (-20,0)	9,06	-336 (-10,0)
1511	12,0	7,20	-347 (-40,0)	8,40	-260 (-30,0)	9,60	-173 (-20,0)	10,8	-87 (-10,0)
1512	10,5	6,29	-356 (-40,0)	7,34	-267 (-30,0)	8,39	-178 (-20,0)	9,44	-89 (-10,0)
1513	10,5	6,31	-382 (-40,0)	7,36	-287 (-30,0)	8,41	-191 (-20,0)	9,46	-96 (-10,0)
1514	10,8	6,48	-231 (-40,0)	7,56	-173 (-29,9)	8,64	-116 (-20,1)	9,73	-58 (-10,0)
1515	10,5	6,31	-570 (-40,0)	7,36	-428 (-30,0)	8,41	-285 (-20,0)	9,46	-143 (-10,0)
1516	10,5	6,32	-823 (-40,0)	7,37	-617 (-30,0)	8,43	-412 (-20,0)	9,48	-206 (-10,0)
1517	10,3	6,17	-659 (-40,0)	7,19	-494 (-30,0)	8,22	-329 (-20,0)	9,25	-165 (-10,0)
1611	9,46	5,68	-1 162 (-40,0)	6,62	-872 (-30,0)	7,57	-581 (-20,0)	8,52	-290 (-10,0)
1612	10,7	6,41	-1 006 (-40,0)	7,48	-755 (-30,0)	8,55	-503 (-20,0)	9,62	-252 (-10,0)
1621	9,90	5,94	-1 386 (-40,0)	6,93	-1 040 (-30,0)	7,92	-693 (-20,0)	8,91	-347 (-10,0)
1622	10,7	6,39	-1 328 (-40,0)	7,46	-996 (-30,0)	8,52	-664 (-20,0)	9,59	-332 (-10,0)
1623	10,1	6,07	-411 (-40,0)	7,08	-308 (-30,0)	8,09	-206 (-20,0)	9,10	-103 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	11,0	6,58	-454 (-40,0)	7,67	-341 (-30,0)	8,77	-227 (-20,0)	9,87	-114 (-10,0)
1633	10,7	6,43	-178 (-40,0)	7,50	-134 (-30,1)	8,58	-89 (-20,0)	9,65	-44 (-9,9)
1634	10,7	6,40	-1 024 (-40,0)	7,47	-768 (-30,0)	8,54	-512 (-20,0)	9,60	-256 (-10,0)

Fin de la section

6.3.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.3.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 10,0$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 14,4$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 13,4$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 12,4$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 11,4$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	13,5	18,8	231 (40,0)	17,5	173 (30,0)	16,2	115 (19,9)	14,8	58 (10,1)
112	11,1	15,6	272 (39,9)	14,5	204 (30,0)	13,4	136 (20,0)	12,3	68 (10,0)
113	11,6	16,3	193 (40,0)	15,1	145 (30,1)	13,9	96 (19,9)	12,8	48 (10,0)
114	12,5	17,6	101 (39,9)	16,3	76 (30,0)	15,1	51 (20,2)	13,8	25 (9,9)
115	11,2	15,7	469 (40,0)	14,6	352 (30,0)	13,5	234 (20,0)	12,4	117 (10,0)
116	11,3	15,8	128 (40,0)	14,6	96 (30,0)	13,5	64 (20,0)	12,4	32 (10,0)
117	11,6	16,2	206 (40,0)	15,0	154 (29,9)	13,9	103 (20,0)	12,7	52 (10,1)
118	10,7	15,0	142 (39,9)	13,9	107 (30,1)	12,9	71 (19,9)	11,8	36 (10,1)
211	9,77	13,7	212 (40,0)	12,7	159 (30,0)	11,7	106 (20,0)	10,8	53 (10,0)
212	9,70	13,6	182 (39,9)	12,6	137 (30,0)	11,6	91 (20,0)	10,7	46 (10,1)
213	10,2	14,3	351 (40,0)	13,3	263 (30,0)	12,3	175 (20,0)	11,3	88 (10,0)
214	11,5	16,1	497 (40,0)	14,9	373 (30,0)	13,8	248 (20,0)	12,6	124 (10,0)
215	10,6	14,9	556 (40,0)	13,8	417 (30,0)	12,7	278 (20,0)	11,7	139 (10,0)
216	11,0	15,4	159 (40,1)	14,3	119 (30,0)	13,2	79 (19,9)	12,1	40 (10,1)
311	10,8	15,2	379 (40,0)	14,1	284 (30,0)	13,0	189 (20,0)	11,9	95 (10,0)
312	10,4	14,5	2 185 (40,0)	13,5	1 639 (30,0)	12,4	1 093 (20,0)	11,4	546 (10,0)
313	10,1	14,1	1 762 (40,0)	13,1	1 322 (30,0)	12,1	881 (20,0)	11,1	440 (10,0)
314	11,3	15,9	264 (40,0)	14,7	198 (30,0)	13,6	132 (20,0)	12,5	66 (10,0)
411	11,3	15,8	108 (40,0)	14,7	81 (30,0)	13,6	54 (20,0)	12,4	27 (10,0)
412	10,2	14,3	216 (40,1)	13,3	162 (30,1)	12,3	108 (20,0)	11,2	54 (10,0)
413	11,1	15,5	220 (40,0)	14,4	165 (30,0)	13,3	110 (20,0)	12,2	55 (10,0)
414	10,9	15,2	548 (40,0)	14,1	411 (30,0)	13,0	274 (20,0)	11,9	137 (10,0)
415	10,5	14,7	1 050 (40,0)	13,6	788 (30,0)	12,6	525 (20,0)	11,5	263 (10,0)
416	12,2	17,1	364 (40,0)	15,9	273 (30,0)	14,6	182 (20,0)	13,4	91 (10,0)
417	9,93	13,9	629 (40,0)	12,9	472 (30,0)	11,9	315 (20,0)	10,9	157 (10,0)
418	10,6	14,9	693 (40,0)	13,8	520 (30,0)	12,7	346 (20,0)	11,7	173 (10,0)
511	11,4	16,0	426 (40,0)	14,8	319 (30,0)	13,7	213 (20,0)	12,5	106 (10,0)
512	0,000	7,03	1 129 (Inf)						
513	10,2	14,3	373 (40,0)	13,3	280 (30,0)	12,3	186 (20,0)	11,3	93 (10,0)
514	10,5	14,7	139 (39,9)	13,6	104 (29,9)	12,6	70 (20,1)	11,5	35 (10,1)
515	10,3	14,5	994 (40,0)	13,4	745 (30,0)	12,4	497 (20,0)	11,4	248 (10,0)
516	10,1	14,1	170 (39,9)	13,1	128 (30,0)	12,1	85 (20,0)	11,1	43 (10,1)
517	11,6	16,3	146 (39,9)	15,1	110 (30,1)	13,9	73 (19,9)	12,8	37 (10,1)
518	10,5	14,7	172 (39,9)	13,7	129 (29,9)	12,6	86 (20,0)	11,6	43 (10,0)
519	12,5	17,5	194 (40,0)	16,3	146 (30,1)	15,0	97 (20,0)	13,8	48 (9,9)
611	10,8	15,1	1 276 (40,0)	14,0	957 (30,0)	12,9	638 (20,0)	11,9	319 (10,0)
612	10,7	14,9	880 (40,0)	13,9	660 (30,0)	12,8	440 (20,0)	11,7	220 (10,0)
621	10,1	14,2	754 (40,0)	13,1	566 (30,0)	12,1	377 (20,0)	11,1	189 (10,0)
622	9,98	14,0	1 118 (40,0)	13,0	838 (30,0)	12,0	559 (20,0)	11,0	280 (10,0)
631	10,7	15,0	715 (40,0)	14,0	536 (30,0)	12,9	357 (20,0)	11,8	179 (10,0)
632	9,38	13,1	478 (40,0)	12,2	358 (30,0)	11,3	239 (20,0)	10,3	120 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	7,73	1 640 (Inf)						
642	10,5	14,8	1 013 (40,0)	13,7	760 (30,0)	12,7	506 (20,0)	11,6	253 (10,0)
643	0,000	7,25	721 (Inf)						
651	10,8	15,1	821 (40,0)	14,0	616 (30,0)	12,9	411 (20,0)	11,8	205 (10,0)
652	10,5	14,6	1 236 (40,0)	13,6	927 (30,0)	12,5	618 (20,0)	11,5	309 (10,0)
653	10,3	14,4	923 (40,0)	13,4	692 (30,0)	12,4	462 (20,0)	11,3	231 (10,0)
711	10,3	14,4	114 (39,9)	13,3	86 (30,1)	12,3	57 (19,9)	11,3	29 (10,1)
712	11,3	15,9	158 (39,9)	14,7	119 (30,1)	13,6	79 (19,9)	12,5	40 (10,1)
713	9,09	12,7	92 (40,2)	11,8	69 (30,1)	10,9	46 (20,1)	10,0	23 (10,0)
714	9,67	13,5	766 (40,0)	12,6	574 (30,0)	11,6	383 (20,0)	10,6	192 (10,0)
715	10,3	14,4	275 (40,0)	13,4	206 (29,9)	12,4	138 (20,1)	11,3	69 (10,0)
811	10,7	15,0	144 (40,0)	13,9	108 (30,0)	12,9	72 (20,0)	11,8	36 (10,0)
812	10,6	14,8	145 (39,9)	13,8	109 (30,0)	12,7	73 (20,1)	11,7	36 (9,9)
813	9,59	13,4	217 (40,0)	12,5	163 (30,0)	11,5	109 (20,1)	10,6	54 (9,9)
814	10,4	14,5	232 (40,1)	13,5	174 (30,1)	12,4	116 (20,0)	11,4	58 (10,0)
815	10,1	14,2	100 (40,0)	13,2	75 (30,0)	12,2	50 (20,0)	11,2	25 (10,0)
911	5,88	8,24	1 (50,0)	7,65	1 (50,0)	7,06	—	6,47	—
912	11,2	15,7	301 (40,0)	14,5	226 (30,1)	13,4	150 (19,9)	12,3	75 (10,0)
913	12,0	16,8	47 (40,2)	15,6	35 (29,9)	14,4	23 (19,7)	13,2	12 (10,3)
914	11,9	16,6	160 (40,1)	15,5	120 (30,1)	14,3	80 (20,1)	13,1	40 (10,0)
915	11,1	15,5	38 (40,4)	14,4	28 (29,8)	13,3	19 (20,2)	12,2	9 (9,6)
916	12,0	16,8	35 (40,2)	15,6	26 (29,9)	14,4	17 (19,5)	13,2	9 (10,3)
917	2,74	3,84	1 (50,0)	3,56	1 (50,0)	3,29	—	3,01	—
1111	10,9	15,3	288 (40,1)	14,2	216 (30,0)	13,1	144 (20,0)	12,0	72 (10,0)
1112	11,7	16,3	110 (39,9)	15,2	83 (30,1)	14,0	55 (19,9)	12,8	28 (10,1)
1113	13,3	18,7	188 (39,9)	17,3	141 (29,9)	16,0	94 (20,0)	14,7	47 (10,0)
1114	12,9	18,1	192 (40,1)	16,8	144 (30,1)	15,5	96 (20,0)	14,2	48 (10,0)
1121	15,2	21,3	149 (39,9)	19,8	112 (30,0)	18,2	75 (20,1)	16,7	37 (9,9)
1211	10,3	14,4	1 421 (40,0)	13,4	1 066 (30,0)	12,4	711 (20,0)	11,3	355 (10,0)
1212	11,1	15,5	409 (40,0)	14,4	307 (30,0)	13,3	205 (20,0)	12,2	102 (10,0)
1213	13,0	18,2	569 (40,0)	16,9	427 (30,0)	15,6	284 (20,0)	14,3	142 (10,0)
1214	11,3	15,9	163 (40,0)	14,7	122 (30,0)	13,6	81 (19,9)	12,5	41 (10,1)
1215	11,1	15,5	372 (40,0)	14,4	279 (30,0)	13,3	186 (20,0)	12,2	93 (10,0)
1311	10,9	15,2	2 496 (40,0)	14,1	1 872 (30,0)	13,0	1 248 (20,0)	11,9	624 (10,0)
1411	11,2	15,6	1 531 (40,0)	14,5	1 148 (30,0)	13,4	765 (20,0)	12,3	383 (10,0)
1412	10,1	14,1	1 344 (40,0)	13,1	1 008 (30,0)	12,1	672 (20,0)	11,1	336 (10,0)
1511	12,0	16,8	347 (40,0)	15,6	260 (30,0)	14,4	173 (20,0)	13,2	87 (10,0)
1512	10,5	14,7	356 (40,0)	13,6	267 (30,0)	12,6	178 (20,0)	11,5	89 (10,0)
1513	10,5	14,7	382 (40,0)	13,7	287 (30,0)	12,6	191 (20,0)	11,6	96 (10,0)
1514	10,8	15,1	231 (40,0)	14,0	173 (29,9)	13,0	116 (20,1)	11,9	58 (10,0)
1515	10,5	14,7	570 (40,0)	13,7	428 (30,0)	12,6	285 (20,0)	11,6	143 (10,0)
1516	10,5	14,7	823 (40,0)	13,7	617 (30,0)	12,6	412 (20,0)	11,6	206 (10,0)
1517	10,3	14,4	659 (40,0)	13,4	494 (30,0)	12,3	329 (20,0)	11,3	165 (10,0)
1611	9,46	13,2	1 162 (40,0)	12,3	872 (30,0)	11,4	581 (20,0)	10,4	291 (10,0)
1612	10,7	15,0	1 006 (40,0)	13,9	755 (30,0)	12,8	503 (20,0)	11,8	252 (10,0)
1621	9,90	13,9	1 386 (40,0)	12,9	1 040 (30,0)	11,9	693 (20,0)	10,9	347 (10,0)
1622	10,7	14,9	1 328 (40,0)	13,9	996 (30,0)	12,8	664 (20,0)	11,7	332 (10,0)
1623	10,1	14,2	411 (40,0)	13,1	308 (30,0)	12,1	206 (20,0)	11,1	103 (10,0)
1631	0,000	6,92	1 104 (Inf)						
1632	11,0	15,3	454 (40,0)	14,3	341 (30,0)	13,2	227 (20,0)	12,1	114 (10,0)
1633	10,7	15,0	178 (40,0)	13,9	134 (30,1)	12,9	89 (20,0)	11,8	45 (10,1)
1634	10,7	14,9	1 024 (40,0)	13,9	768 (30,0)	12,8	512 (20,0)	11,7	256 (10,0)

Fin de la section

6.3.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std_ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.3.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (10,0/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 10,6 (5,6)

Déplacement du \bar{T} (10,0/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 10,3 (3,1)

Déplacement du \bar{T} (10,0/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 10,1 (0,7)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40^{e}perc}$ (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30^{e}perc}$ (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20^{e}perc}$ (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	13,5	14,2	32 (5,5)	13,9	18 (3,1)	13,6	4 (0,7)
112	11,1	11,8	38 (5,6)	11,5	21 (3,1)	11,2	5 (0,7)
113	11,6	12,3	27 (5,6)	12,0	15 (3,1)	11,7	4 (0,8)
114	12,5	13,2	14 (5,5)	12,9	8 (3,2)	12,6	2 (0,8)
115	11,2	11,9	65 (5,5)	11,6	37 (3,2)	11,3	9 (0,8)
116	11,3	11,9	18 (5,6)	11,6	10 (3,1)	11,3	2 (0,6)
117	11,6	12,2	29 (5,6)	11,9	16 (3,1)	11,6	4 (0,8)
118	10,7	11,3	20 (5,6)	11,1	11 (3,1)	10,8	3 (0,8)
211	9,77	10,3	30 (5,7)	10,1	17 (3,2)	9,85	4 (0,8)
212	9,70	10,2	25 (5,5)	10,0	14 (3,1)	9,77	3 (0,7)
213	10,2	10,8	49 (5,6)	10,6	28 (3,2)	10,3	6 (0,7)
214	11,5	12,1	69 (5,6)	11,8	39 (3,1)	11,6	9 (0,7)
215	10,6	11,2	77 (5,5)	11,0	44 (3,2)	10,7	10 (0,7)
216	11,0	11,6	22 (5,5)	11,4	13 (3,3)	11,1	3 (0,8)
311	10,8	11,4	53 (5,6)	11,2	30 (3,2)	10,9	7 (0,7)
312	10,4	10,9	304 (5,6)	10,7	172 (3,1)	10,4	40 (0,7)
313	10,1	10,6	245 (5,6)	10,4	139 (3,2)	10,1	32 (0,7)
314	11,3	12,0	37 (5,6)	11,7	21 (3,2)	11,4	5 (0,8)
411	11,3	11,9	15 (5,6)	11,7	9 (3,3)	11,4	2 (0,7)
412	10,2	10,8	30 (5,6)	10,5	17 (3,2)	10,3	4 (0,7)
413	11,1	11,7	31 (5,6)	11,4	17 (3,1)	11,1	4 (0,7)
414	10,9	11,5	76 (5,5)	11,2	43 (3,1)	10,9	10 (0,7)
415	10,5	11,1	146 (5,6)	10,8	83 (3,2)	10,6	19 (0,7)
416	12,2	12,9	51 (5,6)	12,6	29 (3,2)	12,3	7 (0,8)
417	9,93	10,5	88 (5,6)	10,2	50 (3,2)	10,0	12 (0,8)
418	10,6	11,2	96 (5,5)	10,9	55 (3,2)	10,7	13 (0,8)
511	11,4	12,0	59 (5,5)	11,8	34 (3,2)	11,5	8 (0,8)
512	0,000	7,03	1129 (Inf)	7,03	1129 (Inf)	7,03	1129 (Inf)
513	10,2	10,8	52 (5,6)	10,6	29 (3,1)	10,3	7 (0,8)
514	10,5	11,1	19 (5,5)	10,8	11 (3,2)	10,6	3 (0,9)
515	10,3	10,9	138 (5,6)	10,7	78 (3,1)	10,4	18 (0,7)
516	10,1	10,6	24 (5,6)	10,4	13 (3,1)	10,1	3 (0,7)
517	11,6	12,3	20 (5,5)	12,0	12 (3,3)	11,7	3 (0,8)
518	10,5	11,1	24 (5,6)	10,8	14 (3,2)	10,6	3 (0,7)
519	12,5	13,2	27 (5,6)	12,9	15 (3,1)	12,6	4 (0,8)
611	10,8	11,4	178 (5,6)	11,1	100 (3,1)	10,9	23 (0,7)
612	10,7	11,3	122 (5,5)	11,0	69 (3,1)	10,7	16 (0,7)
621	10,1	10,7	105 (5,6)	10,4	59 (3,1)	10,2	14 (0,7)
622	9,98	10,5	156 (5,6)	10,3	88 (3,1)	10,1	20 (0,7)
631	10,7	11,3	100 (5,6)	11,1	56 (3,1)	10,8	13 (0,7)
632	9,38	9,90	67 (5,6)	9,68	38 (3,2)	9,45	9 (0,8)
641	0,000	7,73	1640 (Inf)	7,73	1640 (Inf)	7,73	1640 (Inf)
642	10,5	11,1	141 (5,6)	10,9	80 (3,2)	10,6	19 (0,8)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	7,25	721 (Inf)	7,25	721 (Inf)	7,25	721 (Inf)
651	10,8	11,4	114 (5,6)	11,1	65 (3,2)	10,8	15 (0,7)
652	10,5	11,0	172 (5,6)	10,8	97 (3,1)	10,5	23 (0,7)
653	10,3	10,9	129 (5,6)	10,6	73 (3,2)	10,4	17 (0,7)
711	10,3	10,8	16 (5,6)	10,6	9 (3,1)	10,3	2 (0,7)
712	11,3	12,0	22 (5,6)	11,7	12 (3,0)	11,4	3 (0,8)
713	9,09	9,60	13 (5,7)	9,38	7 (3,1)	9,16	2 (0,9)
714	9,67	10,2	107 (5,6)	9,98	60 (3,1)	9,74	14 (0,7)
715	10,3	10,9	38 (5,5)	10,6	22 (3,2)	10,4	5 (0,7)
811	10,7	11,3	20 (5,6)	11,1	11 (3,1)	10,8	3 (0,8)
812	10,6	11,2	20 (5,5)	10,9	11 (3,0)	10,7	3 (0,8)
813	9,59	10,1	30 (5,5)	9,89	17 (3,1)	9,66	4 (0,7)
814	10,4	10,9	32 (5,5)	10,7	18 (3,1)	10,4	4 (0,7)
815	10,1	10,7	14 (5,6)	10,5	8 (3,2)	10,2	2 (0,8)
911	5,88	6,21	—	6,07	—	5,93	—
912	11,2	11,8	42 (5,6)	11,5	24 (3,2)	11,3	6 (0,8)
913	12,0	12,7	7 (6,0)	12,4	4 (3,4)	12,1	1 (0,9)
914	11,9	12,6	22 (5,5)	12,3	13 (3,3)	12,0	3 (0,8)
915	11,1	11,7	5 (5,3)	11,4	3 (3,2)	11,2	1 (1,1)
916	12,0	12,7	5 (5,7)	12,4	3 (3,4)	12,1	1 (1,1)
917	2,74	2,89	—	2,83	—	2,76	—
1111	10,9	11,5	40 (5,6)	11,2	23 (3,2)	11,0	5 (0,7)
1112	11,7	12,3	15 (5,4)	12,0	9 (3,3)	11,8	2 (0,7)
1113	13,3	14,1	26 (5,5)	13,8	15 (3,2)	13,4	3 (0,6)
1114	12,9	13,6	27 (5,6)	13,3	15 (3,1)	13,0	4 (0,8)
1121	15,2	16,0	21 (5,6)	15,7	12 (3,2)	15,3	3 (0,8)
1211	10,3	10,9	198 (5,6)	10,6	112 (3,2)	10,4	26 (0,7)
1212	11,1	11,7	57 (5,6)	11,4	32 (3,1)	11,2	7 (0,7)
1213	13,0	13,7	79 (5,6)	13,4	45 (3,2)	13,1	10 (0,7)
1214	11,3	12,0	23 (5,7)	11,7	13 (3,2)	11,4	3 (0,7)
1215	11,1	11,7	52 (5,6)	11,4	29 (3,1)	11,2	7 (0,8)
1311	10,9	11,5	348 (5,6)	11,2	196 (3,1)	10,9	46 (0,7)
1411	11,2	11,8	213 (5,6)	11,5	121 (3,2)	11,2	28 (0,7)
1412	10,1	10,6	187 (5,6)	10,4	106 (3,2)	10,1	25 (0,7)
1511	12,0	12,7	48 (5,5)	12,4	27 (3,1)	12,1	6 (0,7)
1512	10,5	11,1	50 (5,6)	10,8	28 (3,1)	10,6	7 (0,8)
1513	10,5	11,1	53 (5,5)	10,8	30 (3,1)	10,6	7 (0,7)
1514	10,8	11,4	32 (5,5)	11,1	18 (3,1)	10,9	4 (0,7)
1515	10,5	11,1	79 (5,5)	10,8	45 (3,2)	10,6	10 (0,7)
1516	10,5	11,1	115 (5,6)	10,9	65 (3,2)	10,6	15 (0,7)
1517	10,3	10,8	92 (5,6)	10,6	52 (3,2)	10,4	12 (0,7)
1611	9,46	9,99	162 (5,6)	9,76	91 (3,1)	9,53	21 (0,7)
1612	10,7	11,3	140 (5,6)	11,0	79 (3,1)	10,8	18 (0,7)
1621	9,90	10,5	193 (5,6)	10,2	109 (3,1)	9,98	25 (0,7)
1622	10,7	11,2	185 (5,6)	11,0	105 (3,2)	10,7	24 (0,7)
1623	10,1	10,7	57 (5,5)	10,4	32 (3,1)	10,2	8 (0,8)
1631	0,000	6,92	1104 (Inf)	6,92	1104 (Inf)	6,92	1104 (Inf)
1632	11,0	11,6	63 (5,5)	11,3	36 (3,2)	11,0	8 (0,7)
1633	10,7	11,3	25 (5,6)	11,1	14 (3,1)	10,8	3 (0,7)
1634	10,7	11,3	143 (5,6)	11,0	81 (3,2)	10,7	19 (0,7)

Fin de la section

6.3.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std_ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.3.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (10,0/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 10,9 (9,0)

Déplacement du \bar{T} (10,0/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 11,1 (10,8)

Déplacement du \bar{T} (10,0/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 11,5 (14,9)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{60^{e}perc}$ (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{70^{e}perc}$ (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{80^{e}perc}$ (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	13,5	14,7	52 (9,0)	14,9	62 (10,7)	15,5	86 (14,9)
112	11,1	12,1	61 (9,0)	12,3	73 (10,7)	12,8	101 (14,8)
113	11,6	12,7	43 (8,9)	12,9	52 (10,8)	13,3	72 (14,9)
114	12,5	13,7	23 (9,1)	13,9	27 (10,7)	14,4	38 (15,0)
115	11,2	12,3	105 (9,0)	12,5	126 (10,8)	12,9	174 (14,8)
116	11,3	12,3	29 (9,1)	12,5	34 (10,6)	12,9	48 (15,0)
117	11,6	12,6	46 (8,9)	12,8	56 (10,9)	13,3	76 (14,8)
118	10,7	11,7	32 (9,0)	11,9	38 (10,7)	12,3	53 (14,9)
211	9,77	10,7	48 (9,1)	10,8	57 (10,8)	11,2	79 (14,9)
212	9,70	10,6	41 (9,0)	10,7	49 (10,7)	11,1	68 (14,9)
213	10,2	11,2	79 (9,0)	11,3	95 (10,8)	11,8	130 (14,8)
214	11,5	12,5	112 (9,0)	12,7	134 (10,8)	13,2	184 (14,8)
215	10,6	11,6	125 (9,0)	11,8	150 (10,8)	12,2	206 (14,8)
216	11,0	12,0	36 (9,1)	12,2	43 (10,8)	12,7	59 (14,9)
311	10,8	11,8	85 (9,0)	12,0	102 (10,8)	12,4	141 (14,9)
312	10,4	11,3	492 (9,0)	11,5	589 (10,8)	11,9	811 (14,8)
313	10,1	11,0	396 (9,0)	11,1	475 (10,8)	11,6	654 (14,8)
314	11,3	12,4	59 (8,9)	12,6	71 (10,8)	13,0	98 (14,8)
411	11,3	12,3	24 (8,9)	12,5	29 (10,7)	13,0	40 (14,8)
412	10,2	11,1	48 (8,9)	11,3	58 (10,8)	11,7	80 (14,8)
413	11,1	12,1	49 (8,9)	12,3	59 (10,7)	12,7	82 (14,9)
414	10,9	11,8	123 (9,0)	12,0	148 (10,8)	12,5	203 (14,8)
415	10,5	11,4	236 (9,0)	11,6	283 (10,8)	12,0	390 (14,9)
416	12,2	13,3	82 (9,0)	13,5	98 (10,8)	14,0	135 (14,8)
417	9,93	10,8	142 (9,0)	11,0	170 (10,8)	11,4	234 (14,9)
418	10,6	11,6	156 (9,0)	11,8	187 (10,8)	12,2	257 (14,8)
511	11,4	12,4	96 (9,0)	12,6	115 (10,8)	13,1	158 (14,8)
512	0,000	7,03	1129 (Inf)	7,03	1129 (Inf)	7,03	1129 (Inf)
513	10,2	11,2	84 (9,0)	11,3	100 (10,7)	11,8	138 (14,8)
514	10,5	11,4	31 (8,9)	11,6	38 (10,9)	12,0	52 (14,9)
515	10,3	11,3	224 (9,0)	11,5	268 (10,8)	11,9	369 (14,9)
516	10,1	11,0	38 (8,9)	11,2	46 (10,8)	11,6	63 (14,8)
517	11,6	12,7	33 (9,0)	12,9	39 (10,7)	13,3	54 (14,8)
518	10,5	11,4	39 (9,0)	11,6	46 (10,7)	12,1	64 (14,8)
519	12,5	13,7	44 (9,1)	13,9	52 (10,7)	14,4	72 (14,8)
611	10,8	11,7	287 (9,0)	11,9	344 (10,8)	12,4	474 (14,9)
612	10,7	11,6	198 (9,0)	11,8	237 (10,8)	12,3	327 (14,9)
621	10,1	11,0	170 (9,0)	11,2	203 (10,8)	11,6	280 (14,8)
622	9,98	10,9	251 (9,0)	11,1	301 (10,8)	11,5	415 (14,8)
631	10,7	11,7	161 (9,0)	11,9	193 (10,8)	12,3	265 (14,8)
632	9,38	10,2	108 (9,0)	10,4	129 (10,8)	10,8	177 (14,8)
641	0,000	7,73	1640 (Inf)	7,73	1640 (Inf)	7,73	1640 (Inf)
642	10,5	11,5	228 (9,0)	11,7	273 (10,8)	12,1	376 (14,8)

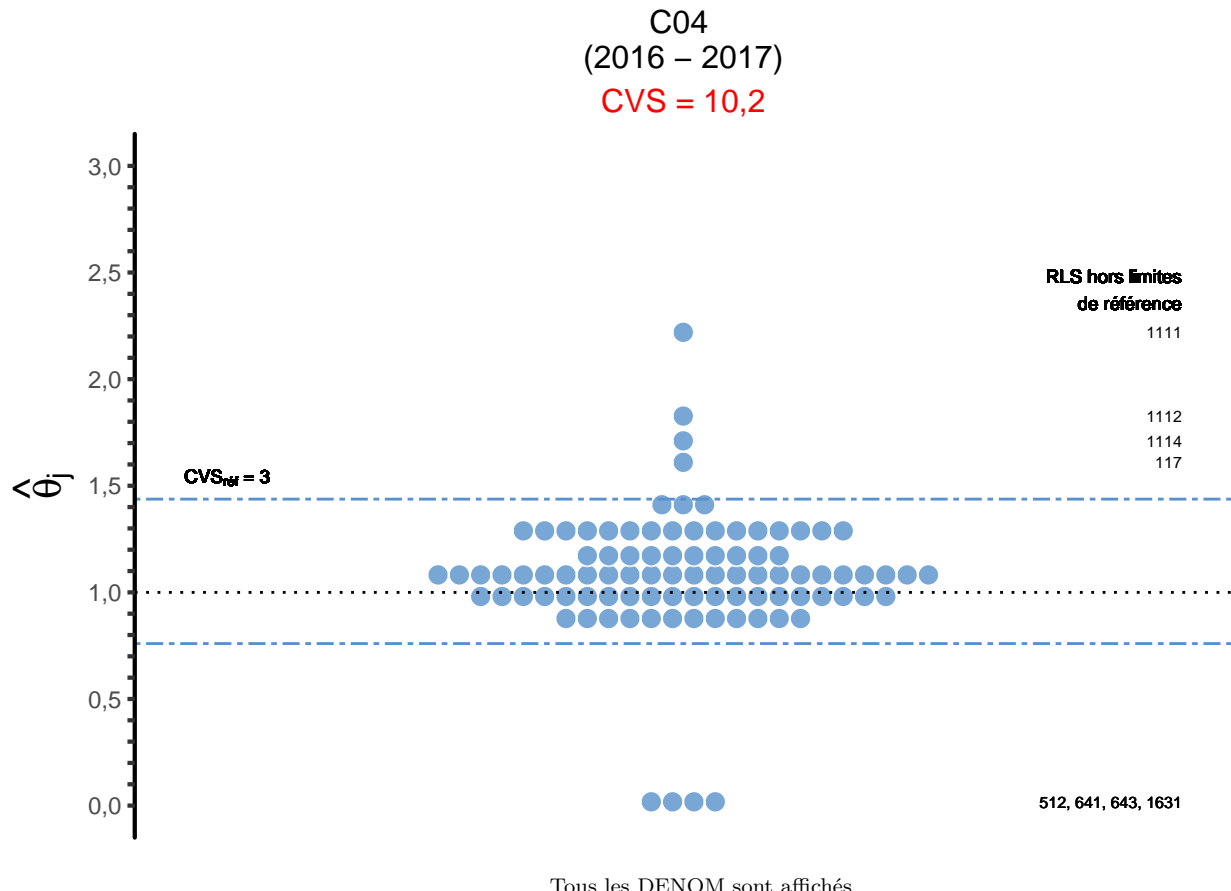
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	7,25	721 (Inf)	7,25	721 (Inf)	7,25	721 (Inf)
651	10,8	11,7	185 (9,0)	11,9	221 (10,8)	12,4	305 (14,9)
652	10,5	11,4	278 (9,0)	11,6	333 (10,8)	12,0	459 (14,8)
653	10,3	11,2	208 (9,0)	11,4	249 (10,8)	11,8	343 (14,9)
711	10,3	11,2	26 (9,1)	11,4	31 (10,8)	11,8	42 (14,7)
712	11,3	12,4	36 (9,1)	12,6	43 (10,9)	13,0	59 (14,9)
713	9,09	9,91	21 (9,2)	10,1	25 (10,9)	10,4	34 (14,8)
714	9,67	10,5	172 (9,0)	10,7	206 (10,8)	11,1	284 (14,8)
715	10,3	11,2	62 (9,0)	11,4	74 (10,8)	11,8	102 (14,8)
811	10,7	11,7	32 (8,9)	11,9	39 (10,8)	12,3	53 (14,7)
812	10,6	11,6	33 (9,1)	11,7	39 (10,7)	12,2	54 (14,9)
813	9,59	10,5	49 (9,0)	10,6	59 (10,9)	11,0	81 (14,9)
814	10,4	11,3	52 (9,0)	11,5	62 (10,7)	11,9	86 (14,9)
815	10,1	11,1	22 (8,8)	11,2	27 (10,8)	11,6	37 (14,8)
911	5,88	6,41	—	6,52	—	6,76	—
912	11,2	12,2	68 (9,0)	12,4	81 (10,8)	12,8	112 (14,9)
913	12,0	13,1	11 (9,4)	13,3	13 (11,1)	13,8	17 (14,5)
914	11,9	13,0	36 (9,0)	13,2	43 (10,8)	13,7	59 (14,8)
915	11,1	12,1	8 (8,5)	12,3	10 (10,6)	12,7	14 (14,9)
916	12,0	13,1	8 (9,2)	13,3	9 (10,3)	13,8	13 (14,9)
917	2,74	2,99	—	3,04	—	3,15	—
1111	10,9	11,9	65 (9,0)	12,1	78 (10,8)	12,5	107 (14,9)
1112	11,7	12,7	25 (9,1)	12,9	30 (10,9)	13,4	41 (14,9)
1113	13,3	14,5	42 (8,9)	14,8	51 (10,8)	15,3	70 (14,9)
1114	12,9	14,1	43 (9,0)	14,3	52 (10,9)	14,8	71 (14,8)
1121	15,2	16,6	34 (9,1)	16,8	40 (10,7)	17,5	55 (14,7)
1211	10,3	11,2	320 (9,0)	11,4	383 (10,8)	11,8	528 (14,9)
1212	11,1	12,1	92 (9,0)	12,3	110 (10,8)	12,7	152 (14,9)
1213	13,0	14,2	128 (9,0)	14,4	153 (10,8)	14,9	211 (14,8)
1214	11,3	12,4	37 (9,1)	12,6	44 (10,8)	13,0	60 (14,7)
1215	11,1	12,1	84 (9,0)	12,3	100 (10,8)	12,7	138 (14,9)
1311	10,9	11,8	561 (9,0)	12,0	673 (10,8)	12,5	927 (14,9)
1411	11,2	12,2	344 (9,0)	12,4	413 (10,8)	12,8	568 (14,8)
1412	10,1	11,0	302 (9,0)	11,2	362 (10,8)	11,6	499 (14,9)
1511	12,0	13,1	78 (9,0)	13,3	93 (10,7)	13,8	129 (14,9)
1512	10,5	11,4	80 (9,0)	11,6	96 (10,8)	12,0	132 (14,8)
1513	10,5	11,5	86 (9,0)	11,6	103 (10,8)	12,1	142 (14,9)
1514	10,8	11,8	52 (9,0)	12,0	62 (10,7)	12,4	86 (14,9)
1515	10,5	11,5	128 (9,0)	11,6	154 (10,8)	12,1	212 (14,9)
1516	10,5	11,5	185 (9,0)	11,7	222 (10,8)	12,1	306 (14,9)
1517	10,3	11,2	148 (9,0)	11,4	178 (10,8)	11,8	245 (14,9)
1611	9,46	10,3	261 (9,0)	10,5	313 (10,8)	10,9	431 (14,8)
1612	10,7	11,6	226 (9,0)	11,8	271 (10,8)	12,3	374 (14,9)
1621	9,90	10,8	312 (9,0)	11,0	374 (10,8)	11,4	515 (14,9)
1622	10,7	11,6	299 (9,0)	11,8	358 (10,8)	12,2	493 (14,8)
1623	10,1	11,0	93 (9,0)	11,2	111 (10,8)	11,6	153 (14,9)
1631	0,000	6,92	1104 (Inf)	6,92	1104 (Inf)	6,92	1104 (Inf)
1632	11,0	11,9	102 (9,0)	12,1	122 (10,7)	12,6	169 (14,9)
1633	10,7	11,7	40 (9,0)	11,9	48 (10,8)	12,3	66 (14,8)
1634	10,7	11,6	230 (9,0)	11,8	276 (10,8)	12,3	380 (14,8)

Fin de la section

6.4 DENOM = C04

6.4.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.4.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 10,2$

$cv = 18,06$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,5$

$\bar{T} (/100) = 4,59$

$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 5,07$

$N_{obs} = 53\ 192$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.4.2 Résultat par RLS

6.4.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	6,86	6,64	1,43	291	4 287	—
112	5,38	5,24	1,14	323	6 115	—
113	6,13	6,00	1,29	250	4 148	—
114	5,49	5,29	1,14	109	2 017	—
115	6,25	6,03	1,31	626	10 424	—
116	5,30	5,21	1,13	149	2 843	—
117	7,91	7,52	1,61	339	4 458	Sup
118	6,39	6,10	1,31	205	3 322	—
211	6,42	6,20	1,34	336	5 422	—
212	5,80	5,57	1,21	266	4 703	—
213	4,96	4,77	1,04	414	8 566	—
214	6,19	5,91	1,28	635	10 812	—
215	5,08	4,92	1,07	644	13 090	—
216	5,69	5,57	1,20	202	3 599	—
311	5,26	5,09	1,11	447	8 740	—
312	4,53	4,37	0,95	2 301	52 678	—
313	4,65	4,56	0,99	1 947	43 776	—
314	5,04	4,81	1,05	281	5 818	—
411	5,10	4,94	1,08	120	2 388	—
412	4,58	4,37	0,96	235	5 276	—
413	5,45	5,20	1,13	262	4 970	—
414	5,96	5,75	1,25	735	12 622	—
415	5,00	4,86	1,06	1 218	25 061	—
416	4,93	4,76	1,04	360	7 465	—
417	5,21	5,07	1,10	797	15 844	—
418	4,17	4,04	0,88	660	16 321	—
511	5,10	4,91	1,07	461	9 326	—
512	0,000	0,000	0,02	0	16 052	Inf
513	4,24	4,11	0,90	370	9 108	—
514	4,66	4,48	0,98	153	3 319	—
515	4,88	4,73	1,03	1 131	24 027	—
516	4,91	4,76	1,04	204	4 230	—
517	4,40	4,25	0,94	135	3 149	—
518	4,75	4,83	1,05	200	4 103	—
519	4,09	3,93	0,87	155	3 870	—
611	4,68	4,53	0,99	1 364	29 609	—
612	4,30	4,16	0,91	869	20 614	—
621	4,84	4,75	1,03	911	18 649	—
622	4,11	4,01	0,88	1 156	28 008	—
631	4,12	4,02	0,88	661	16 653	—
632	4,18	4,05	0,88	516	12 739	—
641	0,000	0,000	0,01	0	21 218	Inf
642	4,77	4,64	1,01	1 136	24 001	—
643	0,000	0,000	0,02	0	9 940	Inf
651	4,41	4,27	0,93	847	19 079	—
652	5,09	4,94	1,07	1 469	29 569	—
653	4,79	4,63	1,01	1 043	22 411	—
711	6,50	6,16	1,32	172	2 790	—
712	4,72	4,56	1,00	159	3 492	—
713	5,63	5,03	1,09	125	2 519	—
714	5,14	5,00	1,09	969	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	5,96	5,76	1,25	382	6 681	—
811	6,48	6,18	1,33	210	3 356	—
812	6,10	5,86	1,26	198	3 425	—
813	6,19	5,95	1,29	339	5 661	—
814	6,71	6,47	1,39	358	5 591	—
815	6,05	5,76	1,24	144	2 466	—
911	3,51	6,76	1,12	2	34	—
912	5,74	5,55	1,20	377	6 726	—
913	6,16	6,09	1,28	60	975	—
914	5,07	4,88	1,06	165	3 356	—
915	4,67	4,57	1,01	38	848	—
916	4,42	4,32	0,97	31	725	—
917	0,000	0,000	0,83	0	73	—
1111	10,7	10,4	2,22	693	6 594	Sup
1112	9,15	8,73	1,83	206	2 365	Sup
1113	6,78	6,64	1,42	236	3 531	—
1114	8,24	8,04	1,71	297	3 709	Sup
1121	6,09	5,96	1,28	145	2 454	—
1211	5,00	4,82	1,05	1 642	34 464	—
1212	4,27	4,13	0,90	385	9 227	—
1213	5,55	5,42	1,18	597	10 937	—
1214	4,72	4,63	1,01	170	3 589	—
1215	4,84	4,64	1,01	393	8 384	—
1311	4,97	4,83	1,05	2 842	57 469	—
1411	5,16	5,01	1,09	1 708	34 275	—
1412	5,63	5,49	1,19	1 775	33 367	—
1511	4,67	4,48	0,98	323	7 225	—
1512	4,76	4,49	0,98	376	8 478	—
1513	4,31	4,22	0,92	381	9 093	—
1514	5,44	5,41	1,17	287	5 349	—
1515	5,42	5,36	1,17	704	13 565	—
1516	5,34	5,15	1,12	986	19 540	—
1517	4,84	4,70	1,02	737	16 028	—
1611	4,35	4,25	0,93	1 281	30 701	—
1612	5,03	4,92	1,07	1 149	23 548	—
1621	4,62	4,51	0,98	1 552	35 001	—
1622	4,19	4,05	0,88	1 246	31 156	—
1623	6,03	5,92	1,28	597	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,02	0	15 953	Inf
1632	5,53	5,38	1,17	558	10 363	—
1633	5,99	5,77	1,25	239	4 151	—
1634	4,46	4,32	0,94	1 025	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.4.3 Gain par RLS

6.4.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.4.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
117	7,60	6,80	-36 (-10,6)
1111	10,5	6,87	-240 (-34,6)
1112	8,71	6,93	-42 (-20,4)
1114	8,01	6,77	-46 (-15,5)

Fin de la section

6.4.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.4.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	3,38	543 (Inf)
641	0,000	3,58	760 (Inf)
643	0,000	3,39	337 (Inf)
1631	0,000	3,35	535 (Inf)

Fin de la section

6.4.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.4.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 4,59$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 2,73$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 3,18$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 3,64$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 4,10$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	6,79	4,07	-116 (-39,9)	4,75	-87 (-29,9)	5,43	-58 (-19,9)	6,11	-29 (-10,0)
112	5,28	3,17	-129 (-39,9)	3,70	-97 (-30,0)	4,23	-65 (-20,1)	4,75	-32 (-9,9)
113	6,03	3,62	-100 (-40,0)	4,22	-75 (-30,0)	4,82	-50 (-20,0)	5,42	-25 (-10,0)
114	5,40	3,24	-44 (-40,4)	3,78	-33 (-30,3)	4,32	-22 (-20,2)	4,86	-11 (-10,1)
115	6,01	3,60	-250 (-39,9)	4,20	-188 (-30,0)	4,80	-125 (-20,0)	5,40	-63 (-10,1)
116	5,24	3,14	-60 (-40,3)	3,67	-45 (-30,2)	4,19	-30 (-20,1)	4,72	-15 (-10,1)
117	7,60	3,76	-171 (-50,4)	4,52	-137 (-40,4)	5,28	-104 (-30,7)	6,04	-70 (-20,6)
118	6,17	3,70	-82 (-40,0)	4,32	-62 (-30,2)	4,94	-41 (-20,0)	5,55	-20 (-9,8)
211	6,20	3,72	-134 (-39,9)	4,34	-101 (-30,1)	4,96	-67 (-19,9)	5,58	-34 (-10,1)
212	5,66	3,39	-106 (-39,8)	3,96	-80 (-30,1)	4,52	-53 (-19,9)	5,09	-27 (-10,2)
213	4,83	2,90	-166 (-40,1)	3,38	-124 (-30,0)	3,87	-83 (-20,0)	4,35	-41 (-9,9)
214	5,87	3,52	-254 (-40,0)	4,11	-190 (-29,9)	4,70	-127 (-20,0)	5,29	-64 (-10,1)
215	4,92	2,95	-258 (-40,1)	3,44	-193 (-30,0)	3,94	-129 (-20,0)	4,43	-64 (-9,9)
216	5,61	3,37	-81 (-40,1)	3,93	-61 (-30,2)	4,49	-40 (-19,8)	5,05	-20 (-9,9)
311	5,11	3,07	-179 (-40,0)	3,58	-134 (-30,0)	4,09	-89 (-19,9)	4,60	-45 (-10,1)
312	4,37	2,62	-920 (-40,0)	3,06	-690 (-30,0)	3,49	-460 (-20,0)	3,93	-230 (-10,0)
313	4,45	2,67	-779 (-40,0)	3,11	-584 (-30,0)	3,56	-389 (-20,0)	4,00	-195 (-10,0)
314	4,83	2,90	-112 (-39,9)	3,38	-84 (-29,9)	3,86	-56 (-19,9)	4,35	-28 (-10,0)
411	5,03	3,02	-48 (-40,0)	3,52	-36 (-30,0)	4,02	-24 (-20,0)	4,52	-12 (-10,0)
412	4,45	2,67	-94 (-40,0)	3,12	-70 (-29,8)	3,56	-47 (-20,0)	4,01	-24 (-10,2)
413	5,27	3,16	-105 (-40,1)	3,69	-79 (-30,2)	4,22	-52 (-19,8)	4,74	-26 (-9,9)
414	5,82	3,49	-294 (-40,0)	4,08	-220 (-29,9)	4,66	-147 (-20,0)	5,24	-74 (-10,1)
415	4,86	2,92	-487 (-40,0)	3,40	-365 (-30,0)	3,89	-244 (-20,0)	4,37	-122 (-10,0)
416	4,82	2,89	-144 (-40,0)	3,38	-108 (-30,0)	3,86	-72 (-20,0)	4,34	-36 (-10,0)
417	5,03	3,02	-319 (-40,0)	3,52	-239 (-30,0)	4,02	-159 (-19,9)	4,53	-80 (-10,0)
418	4,04	2,43	-264 (-40,0)	2,83	-198 (-30,0)	3,24	-132 (-20,0)	3,64	-66 (-10,0)
511	4,94	2,97	-184 (-39,9)	3,46	-138 (-29,9)	3,95	-92 (-20,0)	4,45	-46 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	4,06	2,44	-148 (-40,0)	2,84	-111 (-30,0)	3,25	-74 (-20,0)	3,66	-37 (-10,0)
514	4,61	2,77	-61 (-39,9)	3,23	-46 (-30,1)	3,69	-31 (-20,3)	4,15	-15 (-9,8)
515	4,71	2,82	-452 (-40,0)	3,30	-339 (-30,0)	3,77	-226 (-20,0)	4,24	-113 (-10,0)
516	4,82	2,89	-82 (-40,2)	3,38	-61 (-29,9)	3,86	-41 (-20,1)	4,34	-20 (-9,8)
517	4,29	2,57	-54 (-40,0)	3,00	-40 (-29,6)	3,43	-27 (-20,0)	3,86	-14 (-10,4)
518	4,87	2,92	-80 (-40,0)	3,41	-60 (-30,0)	3,90	-40 (-20,0)	4,39	-20 (-10,0)
519	4,01	2,40	-62 (-40,0)	2,80	-46 (-29,7)	3,20	-31 (-20,0)	3,60	-16 (-10,3)
611	4,61	2,76	-546 (-40,0)	3,22	-409 (-30,0)	3,69	-273 (-20,0)	4,15	-136 (-10,0)
612	4,22	2,53	-348 (-40,0)	2,95	-261 (-30,0)	3,37	-174 (-20,0)	3,79	-87 (-10,0)
621	4,88	2,93	-364 (-40,0)	3,42	-273 (-30,0)	3,91	-182 (-20,0)	4,40	-91 (-10,0)
622	4,13	2,48	-462 (-40,0)	2,89	-347 (-30,0)	3,30	-231 (-20,0)	3,71	-116 (-10,0)
631	3,97	2,38	-264 (-39,9)	2,78	-198 (-30,0)	3,18	-132 (-20,0)	3,57	-66 (-10,0)
632	4,05	2,43	-206 (-39,9)	2,84	-155 (-30,0)	3,24	-103 (-20,0)	3,65	-52 (-10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	4,73	2,84	-454 (-40,0)	3,31	-341 (-30,0)	3,79	-227 (-20,0)	4,26	-114 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	4,44	2,66	-339 (-40,0)	3,11	-254 (-30,0)	3,55	-169 (-20,0)	4,00	-85 (-10,0)
652	4,97	2,98	-588 (-40,0)	3,48	-441 (-30,0)	3,97	-294 (-20,0)	4,47	-147 (-10,0)
653	4,65	2,79	-417 (-40,0)	3,26	-313 (-30,0)	3,72	-209 (-20,0)	4,19	-104 (-10,0)
711	6,16	3,70	-69 (-40,1)	4,32	-52 (-30,2)	4,93	-34 (-19,8)	5,55	-17 (-9,9)
712	4,55	2,73	-64 (-40,3)	3,19	-48 (-30,2)	3,64	-32 (-20,1)	4,10	-16 (-10,1)
713	4,96	2,98	-50 (-40,0)	3,47	-38 (-30,4)	3,97	-25 (-20,0)	4,47	-12 (-9,6)
714	4,89	2,94	-388 (-40,0)	3,43	-291 (-30,0)	3,91	-194 (-20,0)	4,40	-97 (-10,0)
715	5,72	3,43	-153 (-40,1)	4,00	-115 (-30,1)	4,57	-76 (-19,9)	5,15	-38 (-9,9)
811	6,26	3,75	-84 (-40,0)	4,38	-63 (-30,0)	5,01	-42 (-20,0)	5,63	-21 (-10,0)
812	5,78	3,47	-79 (-39,9)	4,05	-59 (-29,8)	4,62	-40 (-20,2)	5,20	-20 (-10,1)
813	5,99	3,59	-136 (-40,1)	4,19	-102 (-30,1)	4,79	-68 (-20,1)	5,39	-34 (-10,0)
814	6,40	3,84	-143 (-39,9)	4,48	-107 (-29,9)	5,12	-72 (-20,1)	5,76	-36 (-10,1)
815	5,84	3,50	-58 (-40,3)	4,09	-43 (-29,9)	4,67	-29 (-20,1)	5,26	-14 (-9,7)
911	5,88	3,53	-1 (-50,0)	4,12	-1 (-50,0)	4,71	—	5,29	—
912	5,61	3,36	-151 (-40,1)	3,92	-113 (-30,0)	4,48	-75 (-19,9)	5,04	-38 (-10,1)
913	6,15	3,69	-24 (-40,0)	4,31	-18 (-30,0)	4,92	-12 (-20,0)	5,54	-6 (-10,0)
914	4,92	2,95	-66 (-40,0)	3,44	-50 (-30,3)	3,93	-33 (-20,0)	4,42	-16 (-9,7)
915	4,48	2,69	-15 (-39,5)	3,14	-11 (-28,9)	3,58	-8 (-21,1)	4,03	-4 (-10,5)
916	4,28	2,57	-12 (-38,7)	2,99	-9 (-29,0)	3,42	-6 (-19,4)	3,85	-3 (-9,7)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	10,5	2,67	-517 (-74,6)	3,72	-448 (-64,6)	4,77	-379 (-54,7)	5,82	-309 (-44,6)
1112	8,71	3,44	-125 (-60,7)	4,31	-104 (-50,5)	5,18	-83 (-40,3)	6,05	-63 (-30,6)
1113	6,68	4,01	-94 (-39,8)	4,68	-71 (-30,1)	5,35	-47 (-19,9)	6,02	-24 (-10,2)
1114	8,01	3,55	-165 (-55,6)	4,35	-135 (-45,5)	5,16	-106 (-35,7)	5,96	-76 (-25,6)
1121	5,91	3,55	-58 (-40,0)	4,14	-44 (-30,3)	4,73	-29 (-20,0)	5,32	-14 (-9,7)
1211	4,76	2,86	-657 (-40,0)	3,34	-493 (-30,0)	3,81	-328 (-20,0)	4,29	-164 (-10,0)
1212	4,17	2,50	-154 (-40,0)	2,92	-116 (-30,1)	3,34	-77 (-20,0)	3,76	-38 (-9,9)
1213	5,46	3,28	-239 (-40,0)	3,82	-179 (-30,0)	4,37	-119 (-19,9)	4,91	-60 (-10,1)
1214	4,74	2,84	-68 (-40,0)	3,32	-51 (-30,0)	3,79	-34 (-20,0)	4,26	-17 (-10,0)
1215	4,69	2,81	-157 (-39,9)	3,28	-118 (-30,0)	3,75	-79 (-20,1)	4,22	-39 (-9,9)
1311	4,95	2,97	-1 137 (-40,0)	3,46	-853 (-30,0)	3,96	-568 (-20,0)	4,45	-284 (-10,0)
1411	4,98	2,99	-683 (-40,0)	3,49	-512 (-30,0)	3,99	-342 (-20,0)	4,48	-171 (-10,0)
1412	5,32	3,19	-710 (-40,0)	3,72	-532 (-30,0)	4,26	-355 (-20,0)	4,79	-178 (-10,0)
1511	4,47	2,68	-129 (-39,9)	3,13	-97 (-30,0)	3,58	-65 (-20,1)	4,02	-32 (-9,9)
1512	4,44	2,66	-150 (-39,9)	3,10	-113 (-30,1)	3,55	-75 (-19,9)	3,99	-38 (-10,1)
1513	4,19	2,51	-152 (-39,9)	2,93	-114 (-29,9)	3,35	-76 (-19,9)	3,77	-38 (-10,0)
1514	5,37	3,22	-115 (-40,1)	3,76	-86 (-30,0)	4,29	-57 (-19,9)	4,83	-29 (-10,1)
1515	5,19	3,11	-282 (-40,1)	3,63	-211 (-30,0)	4,15	-141 (-20,0)	4,67	-70 (-9,9)
1516	5,05	3,03	-394 (-40,0)	3,53	-296 (-30,0)	4,04	-197 (-20,0)	4,54	-99 (-10,0)
1517	4,60	2,76	-295 (-40,0)	3,22	-221 (-30,0)	3,68	-147 (-19,9)	4,14	-74 (-10,0)
1611	4,17	2,50	-512 (-40,0)	2,92	-384 (-30,0)	3,34	-256 (-20,0)	3,76	-128 (-10,0)
1612	4,88	2,93	-460 (-40,0)	3,42	-345 (-30,0)	3,90	-230 (-20,0)	4,39	-115 (-10,0)
1621	4,43	2,66	-621 (-40,0)	3,10	-466 (-30,0)	3,55	-310 (-20,0)	3,99	-155 (-10,0)
1622	4,00	2,40	-498 (-40,0)	2,80	-374 (-30,0)	3,20	-249 (-20,0)	3,60	-125 (-10,0)
1623	5,87	3,52	-239 (-40,0)	4,11	-179 (-30,0)	4,70	-119 (-19,9)	5,28	-60 (-10,1)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	5,38	3,23	-223 (-40,0)	3,77	-167 (-29,9)	4,31	-112 (-20,1)	4,85	-56 (-10,0)
1633	5,76	3,45	-96 (-40,2)	4,03	-72 (-30,1)	4,61	-48 (-20,1)	5,18	-24 (-10,0)
1634	4,27	2,56	-410 (-40,0)	2,99	-308 (-30,0)	3,42	-205 (-20,0)	3,84	-102 (-10,0)

Fin de la section

6.4.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.4.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 4,59$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 6,62$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 6,16$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 5,70$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 5,24$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	6,79	9,50	116 (39,9)	8,82	87 (29,9)	8,15	58 (19,9)	7,47	29 (10,0)
112	5,28	7,39	129 (39,9)	6,87	97 (30,0)	6,34	65 (20,1)	5,81	32 (9,9)
113	6,03	8,44	100 (40,0)	7,84	75 (30,0)	7,23	50 (20,0)	6,63	25 (10,0)
114	5,40	7,57	44 (40,4)	7,03	33 (30,3)	6,48	22 (20,2)	5,94	11 (10,1)
115	6,01	8,41	250 (39,9)	7,81	188 (30,0)	7,21	125 (20,0)	6,61	63 (10,1)
116	5,24	7,34	60 (40,3)	6,81	45 (30,2)	6,29	30 (20,1)	5,77	15 (10,1)
117	7,60	10,6	136 (40,1)	9,89	102 (30,1)	9,13	68 (20,1)	8,36	34 (10,0)
118	6,17	8,64	82 (40,0)	8,02	62 (30,2)	7,41	41 (20,0)	6,79	21 (10,2)
211	6,20	8,68	134 (39,9)	8,06	101 (30,1)	7,44	67 (19,9)	6,82	34 (10,1)
212	5,66	7,92	106 (39,8)	7,35	80 (30,1)	6,79	53 (19,9)	6,22	27 (10,2)
213	4,83	6,77	166 (40,1)	6,28	124 (30,0)	5,80	83 (20,0)	5,32	41 (9,9)
214	5,87	8,22	254 (40,0)	7,64	190 (29,9)	7,05	127 (20,0)	6,46	64 (10,1)
215	4,92	6,89	258 (40,1)	6,40	193 (30,0)	5,90	129 (20,0)	5,41	64 (9,9)
216	5,61	7,86	81 (40,1)	7,30	61 (30,2)	6,74	40 (19,8)	6,17	20 (9,9)
311	5,11	7,16	179 (40,0)	6,65	134 (30,0)	6,14	89 (19,9)	5,63	45 (10,1)
312	4,37	6,12	920 (40,0)	5,68	690 (30,0)	5,24	460 (20,0)	4,80	230 (10,0)
313	4,45	6,23	779 (40,0)	5,78	584 (30,0)	5,34	389 (20,0)	4,89	195 (10,0)
314	4,83	6,76	112 (39,9)	6,28	84 (29,9)	5,80	56 (19,9)	5,31	28 (10,0)
411	5,03	7,04	48 (40,0)	6,53	36 (30,0)	6,03	24 (20,0)	5,53	12 (10,0)
412	4,45	6,24	94 (40,0)	5,79	70 (29,8)	5,34	47 (20,0)	4,90	24 (10,2)
413	5,27	7,38	105 (40,1)	6,85	79 (30,2)	6,33	52 (19,8)	5,80	26 (9,9)
414	5,82	8,15	294 (40,0)	7,57	220 (29,9)	6,99	147 (20,0)	6,41	74 (10,1)
415	4,86	6,80	487 (40,0)	6,32	365 (30,0)	5,83	244 (20,0)	5,35	122 (10,0)
416	4,82	6,75	144 (40,0)	6,27	108 (30,0)	5,79	72 (20,0)	5,30	36 (10,0)
417	5,03	7,04	319 (40,0)	6,54	239 (30,0)	6,04	159 (19,9)	5,53	80 (10,0)
418	4,04	5,66	264 (40,0)	5,26	198 (30,0)	4,85	132 (20,0)	4,45	66 (10,0)
511	4,94	6,92	184 (39,9)	6,43	138 (29,9)	5,93	92 (20,0)	5,44	46 (10,0)
512	0,000	3,38	543 (Inf)						
513	4,06	5,69	148 (40,0)	5,28	111 (30,0)	4,87	74 (20,0)	4,47	37 (10,0)
514	4,61	6,45	61 (39,9)	5,99	46 (30,1)	5,53	31 (20,3)	5,07	15 (9,8)
515	4,71	6,59	452 (40,0)	6,12	339 (30,0)	5,65	226 (20,0)	5,18	113 (10,0)
516	4,82	6,75	82 (40,2)	6,27	61 (29,9)	5,79	41 (20,1)	5,30	20 (9,8)
517	4,29	6,00	54 (40,0)	5,57	40 (29,6)	5,14	27 (20,0)	4,72	14 (10,4)
518	4,87	6,82	80 (40,0)	6,34	60 (30,0)	5,85	40 (20,0)	5,36	20 (10,0)
519	4,01	5,61	62 (40,0)	5,21	46 (29,7)	4,81	31 (20,0)	4,41	16 (10,3)
611	4,61	6,45	546 (40,0)	5,99	409 (30,0)	5,53	273 (20,0)	5,07	136 (10,0)
612	4,22	5,90	348 (40,0)	5,48	261 (30,0)	5,06	174 (20,0)	4,64	87 (10,0)
621	4,88	6,84	364 (40,0)	6,35	273 (30,0)	5,86	182 (20,0)	5,37	91 (10,0)
622	4,13	5,78	462 (40,0)	5,37	347 (30,0)	4,95	231 (20,0)	4,54	116 (10,0)
631	3,97	5,56	264 (39,9)	5,16	198 (30,0)	4,76	132 (20,0)	4,37	66 (10,0)
632	4,05	5,67	206 (39,9)	5,27	155 (30,0)	4,86	103 (20,0)	4,46	52 (10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	3,58	760 (Inf)						
642	4,73	6,63	454 (40,0)	6,15	341 (30,0)	5,68	227 (20,0)	5,21	114 (10,0)
643	0,000	3,39	337 (Inf)						
651	4,44	6,22	339 (40,0)	5,77	254 (30,0)	5,33	169 (20,0)	4,88	85 (10,0)
652	4,97	6,96	588 (40,0)	6,46	441 (30,0)	5,96	294 (20,0)	5,46	147 (10,0)
653	4,65	6,52	417 (40,0)	6,05	313 (30,0)	5,58	209 (20,0)	5,12	104 (10,0)
711	6,16	8,63	69 (40,1)	8,01	52 (30,2)	7,40	34 (19,8)	6,78	17 (9,9)
712	4,55	6,37	64 (40,3)	5,92	48 (30,2)	5,46	32 (20,1)	5,01	16 (10,1)
713	4,96	6,95	50 (40,0)	6,45	38 (30,4)	5,95	25 (20,0)	5,46	12 (9,6)
714	4,89	6,85	388 (40,0)	6,36	291 (30,0)	5,87	194 (20,0)	5,38	97 (10,0)
715	5,72	8,00	153 (40,1)	7,43	115 (30,1)	6,86	76 (19,9)	6,29	38 (9,9)
811	6,26	8,76	84 (40,0)	8,13	63 (30,0)	7,51	42 (20,0)	6,88	21 (10,0)
812	5,78	8,09	79 (39,9)	7,52	59 (29,8)	6,94	40 (20,2)	6,36	20 (10,1)
813	5,99	8,38	136 (40,1)	7,78	102 (30,1)	7,19	68 (20,1)	6,59	34 (10,0)
814	6,40	8,96	143 (39,9)	8,32	107 (29,9)	7,68	72 (20,1)	7,04	36 (10,1)
815	5,84	8,18	58 (40,3)	7,59	43 (29,9)	7,01	29 (20,1)	6,42	14 (9,7)
911	5,88	8,24	1 (50,0)	7,65	1 (50,0)	7,06	—	6,47	—
912	5,61	7,85	151 (40,1)	7,29	113 (30,0)	6,73	75 (19,9)	6,17	38 (10,1)
913	6,15	8,62	24 (40,0)	8,00	18 (30,0)	7,38	12 (20,0)	6,77	6 (10,0)
914	4,92	6,88	66 (40,0)	6,39	50 (30,3)	5,90	33 (20,0)	5,41	17 (10,3)
915	4,48	6,27	15 (39,5)	5,83	11 (28,9)	5,38	8 (21,1)	4,93	4 (10,5)
916	4,28	5,99	12 (38,7)	5,56	9 (29,0)	5,13	6 (19,4)	4,70	3 (9,7)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	10,5	14,7	277 (40,0)	13,7	208 (30,0)	12,6	139 (20,1)	11,6	69 (10,0)
1112	8,71	12,2	82 (39,8)	11,3	62 (30,1)	10,5	41 (19,9)	9,58	21 (10,2)
1113	6,68	9,36	94 (39,8)	8,69	71 (30,1)	8,02	47 (19,9)	7,35	24 (10,2)
1114	8,01	11,2	119 (40,1)	10,4	89 (30,0)	9,61	59 (19,9)	8,81	30 (10,1)
1121	5,91	8,27	58 (40,0)	7,68	44 (30,3)	7,09	29 (20,0)	6,50	14 (9,7)
1211	4,76	6,67	657 (40,0)	6,19	493 (30,0)	5,72	328 (20,0)	5,24	164 (10,0)
1212	4,17	5,84	154 (40,0)	5,42	116 (30,1)	5,01	77 (20,0)	4,59	39 (10,1)
1213	5,46	7,64	239 (40,0)	7,10	179 (30,0)	6,55	119 (19,9)	6,00	60 (10,1)
1214	4,74	6,63	68 (40,0)	6,16	51 (30,0)	5,68	34 (20,0)	5,21	17 (10,0)
1215	4,69	6,56	157 (39,9)	6,09	118 (30,0)	5,62	79 (20,1)	5,16	39 (9,9)
1311	4,95	6,92	1 137 (40,0)	6,43	853 (30,0)	5,93	568 (20,0)	5,44	284 (10,0)
1411	4,98	6,98	683 (40,0)	6,48	512 (30,0)	5,98	342 (20,0)	5,48	171 (10,0)
1412	5,32	7,45	710 (40,0)	6,92	532 (30,0)	6,38	355 (20,0)	5,85	178 (10,0)
1511	4,47	6,26	129 (39,9)	5,81	97 (30,0)	5,36	65 (20,1)	4,92	32 (9,9)
1512	4,44	6,21	150 (39,9)	5,77	113 (30,1)	5,32	75 (19,9)	4,88	38 (10,1)
1513	4,19	5,87	152 (39,9)	5,45	114 (29,9)	5,03	76 (19,9)	4,61	38 (10,0)
1514	5,37	7,51	115 (40,1)	6,98	86 (30,0)	6,44	57 (19,9)	5,90	29 (10,1)
1515	5,19	7,27	282 (40,1)	6,75	211 (30,0)	6,23	141 (20,0)	5,71	70 (9,9)
1516	5,05	7,06	394 (40,0)	6,56	296 (30,0)	6,06	197 (20,0)	5,55	99 (10,0)
1517	4,60	6,44	295 (40,0)	5,98	221 (30,0)	5,52	147 (19,9)	5,06	74 (10,0)
1611	4,17	5,84	512 (40,0)	5,42	384 (30,0)	5,01	256 (20,0)	4,59	128 (10,0)
1612	4,88	6,83	460 (40,0)	6,34	345 (30,0)	5,86	230 (20,0)	5,37	115 (10,0)
1621	4,43	6,21	621 (40,0)	5,76	466 (30,0)	5,32	310 (20,0)	4,88	155 (10,0)
1622	4,00	5,60	498 (40,0)	5,20	374 (30,0)	4,80	249 (20,0)	4,40	125 (10,0)
1623	5,87	8,22	239 (40,0)	7,63	179 (30,0)	7,05	119 (19,9)	6,46	60 (10,1)
1631	0,000	3,35	535 (Inf)						
1632	5,38	7,54	223 (40,0)	7,00	167 (29,9)	6,46	112 (20,1)	5,92	56 (10,0)
1633	5,76	8,06	96 (40,2)	7,48	72 (30,1)	6,91	48 (20,1)	6,33	24 (10,0)
1634	4,27	5,98	410 (40,0)	5,55	308 (30,0)	5,13	205 (20,0)	4,70	102 (10,0)

Fin de la section

6.4.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std_ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.4.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (4,59/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,75 (3,5)

Déplacement du \bar{T} (4,59/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,56 (-0,7)

Déplacement du \bar{T} (4,59/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,32 (-5,9)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40^{e}perc}$ (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30^{e}perc}$ (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20^{e}perc}$ (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	6,79	7,02	10 (3,4)	6,74	-2 (-0,7)	6,38	-17 (-5,8)
112	5,28	5,47	11 (3,4)	5,24	-2 (-0,6)	4,97	-19 (-5,9)
113	6,03	6,24	9 (3,6)	5,98	-2 (-0,8)	5,67	-15 (-6,0)
114	5,40	5,59	4 (3,7)	5,36	-1 (-0,9)	5,08	-6 (-5,5)
115	6,01	6,21	22 (3,5)	5,96	-5 (-0,8)	5,65	-37 (-5,9)
116	5,24	5,42	5 (3,4)	5,20	-1 (-0,7)	4,93	-9 (-6,0)
117	7,60	7,87	12 (3,5)	6,75	-38 (-11,2)	6,35	-56 (-16,5)
118	6,17	6,39	7 (3,4)	6,13	-2 (-1,0)	5,80	-12 (-5,9)
211	6,20	6,41	12 (3,6)	6,15	-2 (-0,6)	5,83	-20 (-6,0)
212	5,66	5,85	9 (3,4)	5,61	-2 (-0,8)	5,32	-16 (-6,0)
213	4,83	5,00	14 (3,4)	4,80	-3 (-0,7)	4,55	-25 (-6,0)
214	5,87	6,08	22 (3,5)	5,83	-5 (-0,8)	5,52	-38 (-6,0)
215	4,92	5,09	22 (3,4)	4,88	-5 (-0,8)	4,63	-38 (-5,9)
216	5,61	5,81	7 (3,5)	5,57	-1 (-0,5)	5,28	-12 (-5,9)
311	5,11	5,29	16 (3,6)	5,08	-3 (-0,7)	4,81	-27 (-6,0)
312	4,37	4,52	80 (3,5)	4,34	-17 (-0,7)	4,11	-137 (-6,0)
313	4,45	4,60	68 (3,5)	4,41	-14 (-0,7)	4,18	-116 (-6,0)
314	4,83	5,00	10 (3,6)	4,79	-2 (-0,7)	4,54	-17 (-6,0)
411	5,03	5,20	4 (3,3)	4,99	-1 (-0,8)	4,73	-7 (-5,8)
412	4,45	4,61	8 (3,4)	4,42	-2 (-0,9)	4,19	-14 (-6,0)
413	5,27	5,45	9 (3,4)	5,23	-2 (-0,8)	4,96	-16 (-6,1)
414	5,82	6,03	25 (3,4)	5,78	-5 (-0,7)	5,48	-44 (-6,0)
415	4,86	5,03	42 (3,4)	4,82	-9 (-0,7)	4,57	-72 (-5,9)
416	4,82	4,99	12 (3,3)	4,79	-3 (-0,8)	4,54	-21 (-5,8)
417	5,03	5,20	28 (3,5)	4,99	-6 (-0,8)	4,73	-47 (-5,9)
418	4,04	4,18	23 (3,5)	4,01	-5 (-0,8)	3,80	-39 (-5,9)
511	4,94	5,11	16 (3,5)	4,91	-3 (-0,7)	4,65	-27 (-5,9)
512	0,000	3,38	543 (Inf)	—	—	—	—
513	4,06	4,20	13 (3,5)	4,03	-3 (-0,8)	3,82	-22 (-5,9)
514	4,61	4,77	5 (3,3)	4,58	-1 (-0,7)	4,34	-9 (-5,9)
515	4,71	4,87	39 (3,4)	4,67	-8 (-0,7)	4,43	-67 (-5,9)
516	4,82	4,99	7 (3,4)	4,79	-2 (-1,0)	4,54	-12 (-5,9)
517	4,29	4,44	5 (3,7)	4,26	-1 (-0,7)	4,03	-8 (-5,9)
518	4,87	5,04	7 (3,5)	4,84	-1 (-0,5)	4,58	-12 (-6,0)
519	4,01	4,14	5 (3,2)	3,98	-1 (-0,6)	3,77	-9 (-5,8)
611	4,61	4,77	47 (3,4)	4,57	-10 (-0,7)	4,33	-81 (-5,9)
612	4,22	4,36	30 (3,5)	4,18	-6 (-0,7)	3,97	-52 (-6,0)
621	4,88	5,05	32 (3,5)	4,85	-7 (-0,8)	4,59	-54 (-5,9)
622	4,13	4,27	40 (3,5)	4,10	-9 (-0,8)	3,88	-69 (-6,0)
631	3,97	4,11	23 (3,5)	3,94	-5 (-0,8)	3,73	-39 (-5,9)
632	4,05	4,19	18 (3,5)	4,02	-4 (-0,8)	3,81	-31 (-6,0)
641	0,000	3,58	760 (Inf)	—	—	—	—
642	4,73	4,90	39 (3,4)	4,70	-8 (-0,7)	4,45	-68 (-6,0)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain 40^eperc (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain 30^eperc (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain 20^eperc (nbre (%))
643	0,000	3,39	337 (Inf)	—	—	—	—
651	4,44	4,59	29 (3,4)	4,41	-6 (-0,7)	4,18	-50 (-5,9)
652	4,97	5,14	51 (3,5)	4,93	-11 (-0,7)	4,67	-87 (-5,9)
653	4,65	4,82	36 (3,5)	4,62	-8 (-0,8)	4,38	-62 (-5,9)
711	6,16	6,38	6 (3,5)	6,12	-1 (-0,6)	5,80	-10 (-5,8)
712	4,55	4,71	6 (3,8)	4,52	-1 (-0,6)	4,28	-9 (-5,7)
713	4,96	5,13	4 (3,2)	4,93	-1 (-0,8)	4,67	-7 (-5,6)
714	4,89	5,06	34 (3,5)	4,86	-7 (-0,7)	4,60	-58 (-6,0)
715	5,72	5,92	13 (3,4)	5,68	-3 (-0,8)	5,38	-23 (-6,0)
811	6,26	6,47	7 (3,3)	6,21	-2 (-1,0)	5,89	-12 (-5,7)
812	5,78	5,98	7 (3,5)	5,74	-1 (-0,5)	5,44	-12 (-6,1)
813	5,99	6,20	12 (3,5)	5,94	-3 (-0,9)	5,63	-20 (-5,9)
814	6,40	6,63	12 (3,4)	6,36	-3 (-0,8)	6,02	-21 (-5,9)
815	5,84	6,04	5 (3,5)	5,80	-1 (-0,7)	5,49	-9 (-6,2)
911	5,88	6,09	—	5,84	—	5,53	—
912	5,61	5,80	13 (3,4)	5,56	-3 (-0,8)	5,27	-22 (-5,8)
913	6,15	6,37	2 (3,3)	6,11	—	5,79	-4 (-6,7)
914	4,92	5,09	6 (3,6)	4,88	-1 (-0,6)	4,62	-10 (-6,1)
915	4,48	4,64	1 (2,6)	4,45	—	4,21	-2 (-5,3)
916	4,28	4,42	1 (3,2)	4,24	—	4,02	-2 (-6,5)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	10,5	10,9	24 (3,5)	6,79	-245 (-35,4)	6,25	-281 (-40,5)
1112	8,71	9,01	7 (3,4)	6,86	-44 (-21,4)	6,41	-54 (-26,2)
1113	6,68	6,92	8 (3,4)	6,63	-2 (-0,8)	6,29	-14 (-5,9)
1114	8,01	8,29	10 (3,4)	6,70	-49 (-16,5)	6,28	-64 (-21,5)
1121	5,91	6,11	5 (3,4)	5,87	-1 (-0,7)	5,56	-9 (-6,2)
1211	4,76	4,93	57 (3,5)	4,73	-12 (-0,7)	4,48	-98 (-6,0)
1212	4,17	4,32	13 (3,4)	4,14	-3 (-0,8)	3,92	-23 (-6,0)
1213	5,46	5,65	21 (3,5)	5,42	-4 (-0,7)	5,13	-35 (-5,9)
1214	4,74	4,90	6 (3,5)	4,70	-1 (-0,6)	4,46	-10 (-5,9)
1215	4,69	4,85	14 (3,6)	4,65	-3 (-0,8)	4,41	-23 (-5,9)
1311	4,95	5,12	99 (3,5)	4,91	-21 (-0,7)	4,65	-169 (-5,9)
1411	4,98	5,16	59 (3,5)	4,95	-13 (-0,8)	4,69	-101 (-5,9)
1412	5,32	5,50	62 (3,5)	5,28	-13 (-0,7)	5,00	-105 (-5,9)
1511	4,47	4,63	11 (3,4)	4,44	-2 (-0,6)	4,20	-19 (-5,9)
1512	4,44	4,59	13 (3,5)	4,40	-3 (-0,8)	4,17	-22 (-5,9)
1513	4,19	4,34	13 (3,4)	4,16	-3 (-0,8)	3,94	-23 (-6,0)
1514	5,37	5,55	10 (3,5)	5,33	-2 (-0,7)	5,05	-17 (-5,9)
1515	5,19	5,37	24 (3,4)	5,15	-5 (-0,7)	4,88	-42 (-6,0)
1516	5,05	5,22	34 (3,4)	5,01	-7 (-0,7)	4,75	-59 (-6,0)
1517	4,60	4,76	26 (3,5)	4,56	-5 (-0,7)	4,32	-44 (-6,0)
1611	4,17	4,32	44 (3,4)	4,14	-9 (-0,7)	3,92	-76 (-5,9)
1612	4,88	5,05	40 (3,5)	4,84	-8 (-0,7)	4,59	-68 (-5,9)
1621	4,43	4,59	54 (3,5)	4,40	-11 (-0,7)	4,17	-92 (-5,9)
1622	4,00	4,14	43 (3,5)	3,97	-9 (-0,7)	3,76	-74 (-5,9)
1623	5,87	6,08	21 (3,5)	5,83	-4 (-0,7)	5,52	-35 (-5,9)
1631	0,000	3,35	535 (Inf)	—	—	—	—
1632	5,38	5,57	19 (3,4)	5,34	-4 (-0,7)	5,06	-33 (-5,9)
1633	5,76	5,96	8 (3,3)	5,72	-2 (-0,8)	5,42	-14 (-5,9)
1634	4,27	4,42	36 (3,5)	4,24	-8 (-0,8)	4,02	-61 (-6,0)

Fin de la section

6.4.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des T_{Std_ind} observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.4.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (4,59/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 5,10 (11,0)

Déplacement du \bar{T} (4,59/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 5,45 (18,5)

Déplacement du \bar{T} (4,59/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 5,89 (28,2)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{60^{e}perc}$ (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{70^{e}perc}$ (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{80^{e}perc}$ (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	6,79	7,54	32 (11,0)	8,05	54 (18,6)	8,70	82 (28,2)
112	5,28	5,86	36 (11,1)	6,26	60 (18,6)	6,77	91 (28,2)
113	6,03	6,69	28 (11,2)	7,14	46 (18,4)	7,73	70 (28,0)
114	5,40	6,00	12 (11,0)	6,41	20 (18,3)	6,93	31 (28,4)
115	6,01	6,67	69 (11,0)	7,12	116 (18,5)	7,70	176 (28,1)
116	5,24	5,82	16 (10,7)	6,21	28 (18,8)	6,72	42 (28,2)
117	7,60	8,44	37 (10,9)	9,01	63 (18,6)	9,75	96 (28,3)
118	6,17	6,85	23 (11,2)	7,32	38 (18,5)	7,91	58 (28,3)
211	6,20	6,88	37 (11,0)	7,35	62 (18,5)	7,94	95 (28,3)
212	5,66	6,28	29 (10,9)	6,70	49 (18,4)	7,25	75 (28,2)
213	4,83	5,37	46 (11,1)	5,73	77 (18,6)	6,20	117 (28,3)
214	5,87	6,52	70 (11,0)	6,96	118 (18,6)	7,53	179 (28,2)
215	4,92	5,46	71 (11,0)	5,83	119 (18,5)	6,31	181 (28,1)
216	5,61	6,23	22 (10,9)	6,65	37 (18,3)	7,19	57 (28,2)
311	5,11	5,68	49 (11,0)	6,06	83 (18,6)	6,56	126 (28,2)
312	4,37	4,85	253 (11,0)	5,18	427 (18,6)	5,60	648 (28,2)
313	4,45	4,94	214 (11,0)	5,27	361 (18,5)	5,70	549 (28,2)
314	4,83	5,36	31 (11,0)	5,73	52 (18,5)	6,19	79 (28,1)
411	5,03	5,58	13 (10,8)	5,96	22 (18,3)	6,44	34 (28,3)
412	4,45	4,94	26 (11,1)	5,28	44 (18,7)	5,71	66 (28,1)
413	5,27	5,85	29 (11,1)	6,25	49 (18,7)	6,76	74 (28,2)
414	5,82	6,46	81 (11,0)	6,90	136 (18,5)	7,46	207 (28,2)
415	4,86	5,40	134 (11,0)	5,76	226 (18,6)	6,23	343 (28,2)
416	4,82	5,35	40 (11,1)	5,72	67 (18,6)	6,18	101 (28,1)
417	5,03	5,58	88 (11,0)	5,96	148 (18,6)	6,45	225 (28,2)
418	4,04	4,49	73 (11,1)	4,79	122 (18,5)	5,18	186 (28,2)
511	4,94	5,49	51 (11,1)	5,86	85 (18,4)	6,34	130 (28,2)
512	0,000	3,38	543 (Inf)	3,38	543 (Inf)	3,38	543 (Inf)
513	4,06	4,51	41 (11,1)	4,82	69 (18,6)	5,21	104 (28,1)
514	4,61	5,12	17 (11,1)	5,46	28 (18,3)	5,91	43 (28,1)
515	4,71	5,23	125 (11,1)	5,58	210 (18,6)	6,03	319 (28,2)
516	4,82	5,35	22 (10,8)	5,72	38 (18,6)	6,18	57 (27,9)
517	4,29	4,76	15 (11,1)	5,08	25 (18,5)	5,50	38 (28,1)
518	4,87	5,41	22 (11,0)	5,78	37 (18,5)	6,25	56 (28,0)
519	4,01	4,45	17 (11,0)	4,75	29 (18,7)	5,13	44 (28,4)
611	4,61	5,11	150 (11,0)	5,46	253 (18,5)	5,90	384 (28,2)
612	4,22	4,68	96 (11,0)	5,00	161 (18,5)	5,40	245 (28,2)
621	4,88	5,42	100 (11,0)	5,79	169 (18,6)	6,26	257 (28,2)
622	4,13	4,58	127 (11,0)	4,89	214 (18,5)	5,29	326 (28,2)
631	3,97	4,41	73 (11,0)	4,71	123 (18,6)	5,09	186 (28,1)
632	4,05	4,50	57 (11,0)	4,80	96 (18,6)	5,19	145 (28,1)
641	0,000	3,58	760 (Inf)	3,58	760 (Inf)	3,58	760 (Inf)
642	4,73	5,25	125 (11,0)	5,61	211 (18,6)	6,07	320 (28,2)

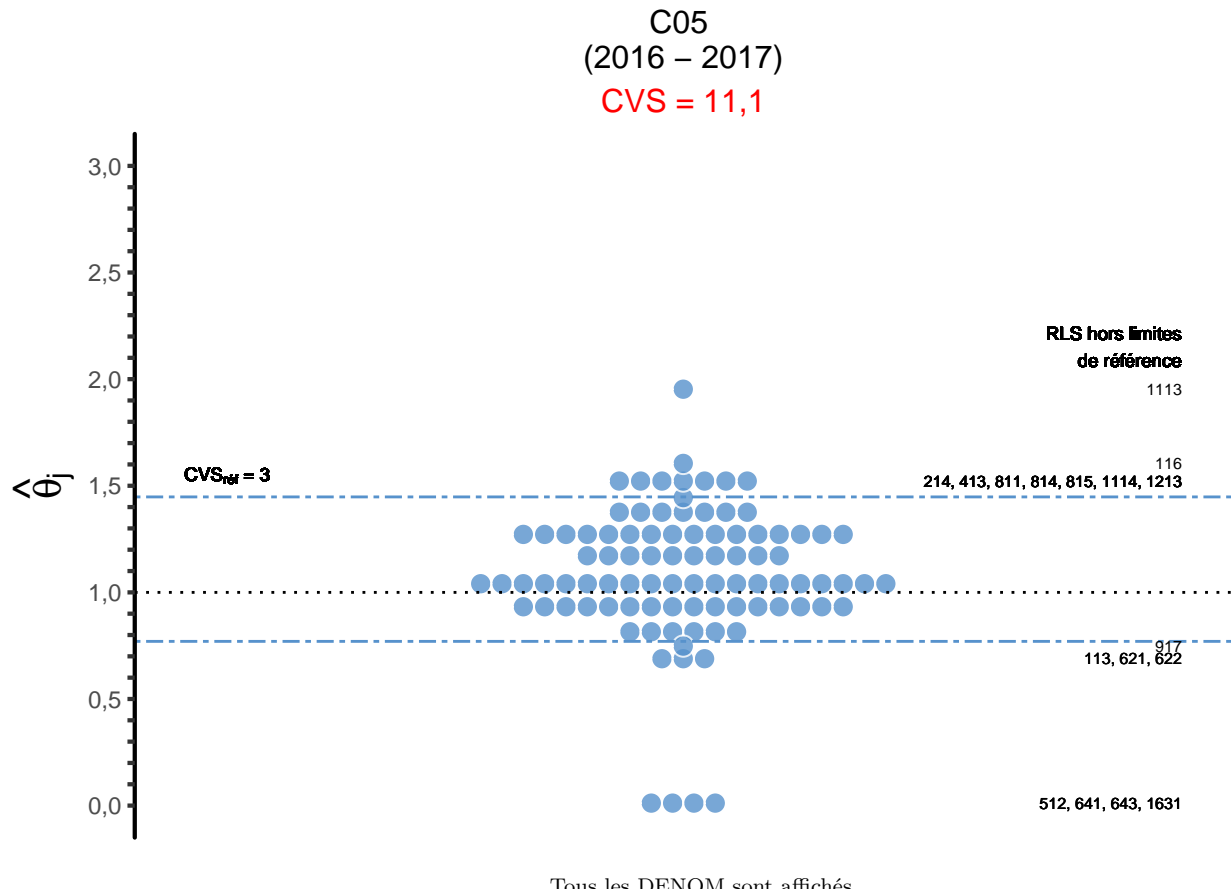
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	3,39	337 (Inf)	3,39	337 (Inf)	3,39	337 (Inf)
651	4,44	4,93	93 (11,0)	5,26	157 (18,5)	5,69	239 (28,2)
652	4,97	5,52	162 (11,0)	5,89	272 (18,5)	6,37	414 (28,2)
653	4,65	5,17	115 (11,0)	5,52	193 (18,5)	5,97	294 (28,2)
711	6,16	6,84	19 (11,0)	7,31	32 (18,6)	7,90	48 (27,9)
712	4,55	5,05	18 (11,3)	5,40	29 (18,2)	5,84	45 (28,3)
713	4,96	5,51	14 (11,2)	5,88	23 (18,4)	6,36	35 (28,0)
714	4,89	5,43	107 (11,0)	5,80	180 (18,6)	6,27	273 (28,2)
715	5,72	6,35	42 (11,0)	6,78	71 (18,6)	7,33	108 (28,3)
811	6,26	6,95	23 (11,0)	7,42	39 (18,6)	8,02	59 (28,1)
812	5,78	6,42	22 (11,1)	6,85	37 (18,7)	7,41	56 (28,3)
813	5,99	6,65	37 (10,9)	7,10	63 (18,6)	7,68	96 (28,3)
814	6,40	7,11	39 (10,9)	7,59	66 (18,4)	8,21	101 (28,2)
815	5,84	6,48	16 (11,1)	6,92	27 (18,8)	7,49	41 (28,5)
911	5,88	6,53	—	6,97	—	7,54	1 (50,0)
912	5,61	6,22	42 (11,1)	6,64	70 (18,6)	7,18	106 (28,1)
913	6,15	6,83	7 (11,7)	7,30	11 (18,3)	7,89	17 (28,3)
914	4,92	5,46	18 (10,9)	5,83	31 (18,8)	6,30	46 (27,9)
915	4,48	4,97	4 (10,5)	5,31	7 (18,4)	5,74	11 (28,9)
916	4,28	4,75	3 (9,7)	5,07	6 (19,4)	5,48	9 (29,0)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	10,5	11,7	76 (11,0)	12,5	129 (18,6)	13,5	195 (28,1)
1112	8,71	9,67	23 (11,2)	10,3	38 (18,4)	11,2	58 (28,2)
1113	6,68	7,42	26 (11,0)	7,92	44 (18,6)	8,57	67 (28,4)
1114	8,01	8,89	33 (11,1)	9,49	55 (18,5)	10,3	84 (28,3)
1121	5,91	6,56	16 (11,0)	7,00	27 (18,6)	7,57	41 (28,3)
1211	4,76	5,29	181 (11,0)	5,65	305 (18,6)	6,11	463 (28,2)
1212	4,17	4,63	42 (10,9)	4,95	71 (18,4)	5,35	108 (28,1)
1213	5,46	6,06	66 (11,1)	6,47	111 (18,6)	7,00	168 (28,1)
1214	4,74	5,26	19 (11,2)	5,62	32 (18,8)	6,07	48 (28,2)
1215	4,69	5,20	43 (10,9)	5,56	73 (18,6)	6,01	111 (28,2)
1311	4,95	5,49	313 (11,0)	5,86	527 (18,5)	6,34	801 (28,2)
1411	4,98	5,53	188 (11,0)	5,91	317 (18,6)	6,39	481 (28,2)
1412	5,32	5,91	195 (11,0)	6,31	329 (18,5)	6,82	500 (28,2)
1511	4,47	4,96	36 (11,1)	5,30	60 (18,6)	5,73	91 (28,2)
1512	4,44	4,92	41 (10,9)	5,26	70 (18,6)	5,68	106 (28,2)
1513	4,19	4,65	42 (11,0)	4,97	71 (18,6)	5,37	107 (28,1)
1514	5,37	5,96	32 (11,1)	6,36	53 (18,5)	6,88	81 (28,2)
1515	5,19	5,76	78 (11,1)	6,15	131 (18,6)	6,65	198 (28,1)
1516	5,05	5,60	109 (11,1)	5,98	183 (18,6)	6,47	278 (28,2)
1517	4,60	5,10	81 (11,0)	5,45	137 (18,6)	5,89	208 (28,2)
1611	4,17	4,63	141 (11,0)	4,95	238 (18,6)	5,35	361 (28,2)
1612	4,88	5,42	127 (11,1)	5,78	213 (18,5)	6,25	324 (28,2)
1621	4,43	4,92	171 (11,0)	5,26	288 (18,6)	5,68	437 (28,2)
1622	4,00	4,44	137 (11,0)	4,74	231 (18,5)	5,13	351 (28,2)
1623	5,87	6,52	66 (11,1)	6,96	111 (18,6)	7,53	168 (28,1)
1631	0,000	3,35	535 (Inf)	3,35	535 (Inf)	3,35	535 (Inf)
1632	5,38	5,98	61 (10,9)	6,38	103 (18,5)	6,90	157 (28,1)
1633	5,76	6,39	26 (10,9)	6,83	44 (18,4)	7,38	67 (28,0)
1634	4,27	4,74	113 (11,0)	5,06	190 (18,5)	5,47	289 (28,2)

Fin de la section

6.5 DENOM = C05

6.5.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.5.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 11,1$

$cv = 17,43$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,8$

$\bar{T} (/100) = 6,52$

$\bar{T}_{\text{Std dir}}^{\ddagger} (/100) = 7,24$

$N_{\text{obs}} = 75\,444$

$N = 1\,157\,641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.5.2 Résultat par RLS

6.5.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	6,65	6,49	1,00	285	4 287	—
112	5,62	5,46	0,84	337	6 115	—
113	4,86	4,72	0,74	196	4 148	Inf
114	7,28	6,98	1,07	144	2 017	—
115	7,55	7,32	1,12	762	10 424	—
116	11,0	10,6	1,60	305	2 843	Sup
117	9,92	9,49	1,44	426	4 458	—
118	9,69	9,27	1,41	311	3 322	—
211	8,13	8,02	1,23	433	5 422	—
212	8,30	7,99	1,22	380	4 703	—
213	6,98	6,73	1,03	583	8 566	—
214	10,1	9,71	1,48	1 042	10 812	Sup
215	8,29	8,09	1,24	1 058	13 090	—
216	8,88	8,64	1,32	312	3 599	—
311	8,40	8,13	1,24	712	8 740	—
312	7,11	6,88	1,06	3 640	52 678	—
313	7,65	7,39	1,13	3 142	43 776	—
314	6,14	5,93	0,91	345	5 818	—
411	6,51	6,29	0,97	152	2 388	—
412	7,37	7,05	1,08	378	5 276	—
413	10,3	9,88	1,50	496	4 970	Sup
414	7,99	7,76	1,19	996	12 622	—
415	8,87	8,61	1,32	2 164	25 061	—
416	7,14	6,82	1,05	516	7 465	—
417	5,24	5,10	0,79	800	15 844	—
418	6,47	6,26	0,96	1 022	16 321	—
511	6,68	6,30	0,97	589	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	6,96	6,74	1,04	603	9 108	—
514	6,20	6,05	0,93	206	3 319	—
515	6,45	6,29	0,97	1 506	24 027	—
516	6,55	6,33	0,98	271	4 230	—
517	6,27	6,21	0,96	197	3 149	—
518	7,02	6,94	1,07	285	4 103	—
519	7,18	6,92	1,06	273	3 870	—
611	5,50	5,30	0,81	1 599	29 609	—
612	5,98	5,80	0,89	1 218	20 614	—
621	4,72	4,59	0,71	891	18 649	Inf
622	4,28	4,16	0,64	1 206	28 008	Inf
631	6,27	6,10	0,94	1 005	16 653	—
632	5,73	5,49	0,85	698	12 739	—
641	0,000	0,000	0,01	0	21 218	Inf
642	6,25	6,12	0,94	1 511	24 001	—
643	0,000	0,000	0,02	0	9 940	Inf
651	5,38	5,26	0,81	1 049	19 079	—
652	6,90	6,68	1,03	1 998	29 569	—
653	6,66	6,45	0,99	1 465	22 411	—
711	9,26	8,69	1,32	241	2 790	—
712	8,53	8,31	1,27	288	3 492	—
713	7,36	6,95	1,07	171	2 519	—
714	7,51	7,32	1,12	1 418	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	9,37	9,06	1,38	598	6 681	—
811	10,5	10,0	1,52	340	3 356	Sup
812	9,59	9,13	1,39	307	3 425	—
813	8,30	8,07	1,23	459	5 661	—
814	10,6	10,3	1,56	566	5 591	Sup
815	10,4	9,80	1,48	244	2 466	Sup
911	1,74	3,45	1,00	1	34	—
912	9,18	8,79	1,34	594	6 726	—
913	8,91	8,81	1,32	86	975	—
914	7,60	7,44	1,14	250	3 356	—
915	7,93	7,95	1,20	66	848	—
916	9,01	8,73	1,29	62	725	—
917	0,000	0,000	0,75	0	73	Inf
1111	7,36	7,11	1,09	474	6 594	—
1112	9,02	8,60	1,31	202	2 365	—
1113	13,4	13,0	1,95	460	3 531	Sup
1114	10,3	10,2	1,55	376	3 709	Sup
1121	9,20	8,95	1,36	217	2 454	—
1211	7,25	6,95	1,07	2 364	34 464	—
1212	5,51	5,39	0,83	503	9 227	—
1213	10,1	9,78	1,50	1 078	10 937	Sup
1214	9,47	9,06	1,38	332	3 589	—
1215	7,33	7,08	1,09	599	8 384	—
1311	6,23	6,04	0,93	3 561	57 469	—
1411	8,48	8,18	1,25	2 774	34 275	—
1412	7,84	7,58	1,16	2 440	33 367	—
1511	9,66	9,03	1,38	645	7 225	—
1512	7,26	6,74	1,04	561	8 478	—
1513	6,02	5,78	0,89	517	9 093	—
1514	8,18	8,00	1,22	422	5 349	—
1515	8,17	7,95	1,22	1 040	13 565	—
1516	8,42	8,10	1,24	1 544	19 540	—
1517	7,29	7,03	1,08	1 099	16 028	—
1611	6,23	6,01	0,92	1 809	30 701	—
1612	7,82	7,55	1,16	1 757	23 548	—
1621	6,23	6,04	0,93	2 078	35 001	—
1622	6,56	6,21	0,95	1 909	31 156	—
1623	6,99	6,83	1,05	688	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	8,70	8,41	1,29	873	10 363	—
1633	8,32	8,09	1,24	333	4 151	—
1634	6,96	6,74	1,03	1 591	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.5.3 Gain par RLS

6.5.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.5.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
116	10,7	9,71	-29 (-9,5)
214	9,64	9,40	-26 (-2,5)
413	9,98	9,62	-18 (-3,6)
811	10,1	9,65	-16 (-4,7)
814	10,1	9,37	-42 (-7,4)
815	9,89	9,69	-5 (-2,0)
1113	13,0	9,71	-117 (-25,4)
1114	10,1	9,49	-24 (-6,4)
1213	9,86	9,55	-34 (-3,2)

Fin de la section

6.5.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.5.3.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
113	4,73	4,94	9 (4,6)
512	0,000	4,88	784 (Inf)
621	4,78	5,20	79 (8,9)
622	4,31	5,18	244 (20,2)
641	0,000	5,22	1108 (Inf)
643	0,000	4,96	493 (Inf)
1631	0,000	4,83	771 (Inf)

Fin de la section

6.5.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.5.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 6,52$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 3,88$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 4,53$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 5,19$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 5,84$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	6,65	3,99	-114 (-40,0)	4,65	-86 (-30,2)	5,32	-57 (-20,0)	5,98	-28 (-9,8)
112	5,51	3,31	-135 (-40,1)	3,86	-101 (-30,0)	4,41	-67 (-19,9)	4,96	-34 (-10,1)
113	4,73	2,84	-78 (-39,8)	3,31	-59 (-30,1)	3,78	-39 (-19,9)	4,25	-20 (-10,2)
114	7,14	4,28	-58 (-40,3)	5,00	-43 (-29,9)	5,71	-29 (-20,1)	6,43	-14 (-9,7)
115	7,31	4,39	-305 (-40,0)	5,12	-229 (-30,1)	5,85	-152 (-19,9)	6,58	-76 (-10,0)
116	10,7	5,40	-151 (-49,5)	6,48	-121 (-39,7)	7,55	-90 (-29,5)	8,62	-60 (-19,7)
117	9,56	5,73	-170 (-39,9)	6,69	-128 (-30,0)	7,64	-85 (-20,0)	8,60	-43 (-10,1)
118	9,36	5,62	-124 (-39,9)	6,55	-93 (-29,9)	7,49	-62 (-19,9)	8,43	-31 (-10,0)
211	7,99	4,79	-173 (-40,0)	5,59	-130 (-30,0)	6,39	-87 (-20,1)	7,19	-43 (-9,9)
212	8,08	4,85	-152 (-40,0)	5,66	-114 (-30,0)	6,46	-76 (-20,0)	7,27	-38 (-10,0)
213	6,81	4,08	-233 (-40,0)	4,76	-175 (-30,0)	5,44	-117 (-20,1)	6,13	-58 (-9,9)
214	9,64	5,54	-443 (-42,5)	6,51	-339 (-32,5)	7,47	-234 (-22,5)	8,43	-130 (-12,5)
215	8,08	4,85	-423 (-40,0)	5,66	-317 (-30,0)	6,47	-212 (-20,0)	7,27	-106 (-10,0)
216	8,67	5,20	-125 (-40,1)	6,07	-94 (-30,1)	6,94	-62 (-19,9)	7,80	-31 (-9,9)
311	8,15	4,89	-285 (-40,0)	5,70	-214 (-30,1)	6,52	-142 (-19,9)	7,33	-71 (-10,0)
312	6,91	4,15	-1 456 (-40,0)	4,84	-1 092 (-30,0)	5,53	-728 (-20,0)	6,22	-364 (-10,0)
313	7,18	4,31	-1 257 (-40,0)	5,02	-943 (-30,0)	5,74	-628 (-20,0)	6,46	-314 (-10,0)
314	5,93	3,56	-138 (-40,0)	4,15	-104 (-30,1)	4,74	-69 (-20,0)	5,34	-34 (-9,9)
411	6,37	3,82	-61 (-40,1)	4,46	-46 (-30,3)	5,09	-30 (-19,7)	5,73	-15 (-9,9)
412	7,16	4,30	-151 (-39,9)	5,02	-113 (-29,9)	5,73	-76 (-20,1)	6,45	-38 (-10,1)
413	9,98	5,62	-217 (-43,8)	6,62	-167 (-33,7)	7,62	-117 (-23,6)	8,62	-68 (-13,7)
414	7,89	4,73	-398 (-40,0)	5,52	-299 (-30,0)	6,31	-199 (-20,0)	7,10	-100 (-10,0)
415	8,63	5,18	-866 (-40,0)	6,04	-649 (-30,0)	6,91	-433 (-20,0)	7,77	-216 (-10,0)
416	6,91	4,15	-206 (-39,9)	4,84	-155 (-30,0)	5,53	-103 (-20,0)	6,22	-52 (-10,1)
417	5,05	3,03	-320 (-40,0)	3,53	-240 (-30,0)	4,04	-160 (-20,0)	4,54	-80 (-10,0)
418	6,26	3,76	-409 (-40,0)	4,38	-307 (-30,0)	5,01	-204 (-20,0)	5,64	-102 (-10,0)
511	6,32	3,79	-236 (-40,1)	4,42	-177 (-30,1)	5,05	-118 (-20,0)	5,68	-59 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	6,62	3,97	-241 (-40,0)	4,63	-181 (-30,0)	5,30	-121 (-20,1)	5,96	-60 (-10,0)
514	6,21	3,72	-82 (-39,8)	4,34	-62 (-30,1)	4,97	-41 (-19,9)	5,59	-21 (-10,2)
515	6,27	3,76	-602 (-40,0)	4,39	-452 (-30,0)	5,01	-301 (-20,0)	5,64	-151 (-10,0)
516	6,41	3,84	-108 (-39,9)	4,48	-81 (-29,9)	5,13	-54 (-19,9)	5,77	-27 (-10,0)
517	6,26	3,75	-79 (-40,1)	4,38	-59 (-29,9)	5,00	-39 (-19,8)	5,63	-20 (-10,2)
518	6,95	4,17	-114 (-40,0)	4,86	-86 (-30,2)	5,56	-57 (-20,0)	6,25	-28 (-9,8)
519	7,05	4,23	-109 (-39,9)	4,94	-82 (-30,0)	5,64	-55 (-20,1)	6,35	-27 (-9,9)
611	5,40	3,24	-640 (-40,0)	3,78	-480 (-30,0)	4,32	-320 (-20,0)	4,86	-160 (-10,0)
612	5,91	3,55	-487 (-40,0)	4,14	-365 (-30,0)	4,73	-244 (-20,0)	5,32	-122 (-10,0)
621	4,78	2,87	-356 (-40,0)	3,34	-267 (-30,0)	3,82	-178 (-20,0)	4,30	-89 (-10,0)
622	4,31	2,58	-482 (-40,0)	3,01	-362 (-30,0)	3,44	-241 (-20,0)	3,88	-121 (-10,0)
631	6,03	3,62	-402 (-40,0)	4,22	-302 (-30,0)	4,83	-201 (-20,0)	5,43	-100 (-10,0)
632	5,48	3,29	-279 (-40,0)	3,84	-209 (-29,9)	4,38	-140 (-20,1)	4,93	-70 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	6,30	3,78	-604 (-40,0)	4,41	-453 (-30,0)	5,04	-302 (-20,0)	5,67	-151 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	5,50	3,30	-420 (-40,0)	3,85	-315 (-30,0)	4,40	-210 (-20,0)	4,95	-105 (-10,0)
652	6,76	4,05	-799 (-40,0)	4,73	-599 (-30,0)	5,41	-400 (-20,0)	6,08	-200 (-10,0)
653	6,54	3,92	-586 (-40,0)	4,58	-440 (-30,0)	5,23	-293 (-20,0)	5,88	-146 (-10,0)
711	8,64	5,18	-96 (-39,8)	6,05	-72 (-29,9)	6,91	-48 (-19,9)	7,77	-24 (-10,0)
712	8,25	4,95	-115 (-39,9)	5,77	-86 (-29,9)	6,60	-58 (-20,1)	7,42	-29 (-10,1)
713	6,79	4,07	-68 (-39,8)	4,75	-51 (-29,8)	5,43	-34 (-19,9)	6,11	-17 (-9,9)
714	7,16	4,30	-567 (-40,0)	5,01	-425 (-30,0)	5,73	-284 (-20,0)	6,44	-142 (-10,0)
715	8,95	5,37	-239 (-40,0)	6,27	-179 (-29,9)	7,16	-120 (-20,1)	8,06	-60 (-10,0)
811	10,1	5,59	-152 (-44,7)	6,61	-118 (-34,7)	7,62	-84 (-24,7)	8,63	-50 (-14,7)
812	8,96	5,38	-123 (-40,1)	6,27	-92 (-30,0)	7,17	-61 (-19,9)	8,07	-31 (-10,1)
813	8,11	4,86	-184 (-40,1)	5,68	-138 (-30,1)	6,49	-92 (-20,0)	7,30	-46 (-10,0)
814	10,1	5,33	-268 (-47,3)	6,34	-212 (-37,5)	7,35	-155 (-27,4)	8,36	-98 (-17,3)
815	9,89	5,73	-103 (-42,2)	6,72	-78 (-32,0)	7,70	-54 (-22,1)	8,69	-30 (-12,3)
911	2,94	1,76	—	2,06	—	2,35	—	2,65	—
912	8,83	5,30	-238 (-40,1)	6,18	-178 (-30,0)	7,07	-119 (-20,0)	7,95	-59 (-9,9)
913	8,82	5,29	-34 (-39,5)	6,17	-26 (-30,2)	7,06	-17 (-19,8)	7,94	-9 (-10,5)
914	7,45	4,47	-100 (-40,0)	5,21	-75 (-30,0)	5,96	-50 (-20,0)	6,70	-25 (-10,0)
915	7,78	4,67	-26 (-39,4)	5,45	-20 (-30,3)	6,23	-13 (-19,7)	7,00	-7 (-10,6)
916	8,55	5,13	-25 (-40,3)	5,99	-19 (-30,6)	6,84	-12 (-19,4)	7,70	-6 (-9,7)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	7,19	4,31	-190 (-40,1)	5,03	-142 (-30,0)	5,75	-95 (-20,0)	6,47	-47 (-9,9)
1112	8,54	5,12	-81 (-40,1)	5,98	-61 (-30,2)	6,83	-40 (-19,8)	7,69	-20 (-9,9)
1113	13,0	4,51	-301 (-65,4)	5,81	-255 (-55,4)	7,11	-209 (-45,4)	8,42	-163 (-35,4)
1114	10,1	5,43	-175 (-46,5)	6,44	-137 (-36,4)	7,45	-100 (-26,6)	8,47	-62 (-16,5)
1121	8,84	5,31	-87 (-40,1)	6,19	-65 (-30,0)	7,07	-43 (-19,8)	7,96	-22 (-10,1)
1211	6,86	4,12	-946 (-40,0)	4,80	-709 (-30,0)	5,49	-473 (-20,0)	6,17	-236 (-10,0)
1212	5,45	3,27	-201 (-40,0)	3,82	-151 (-30,0)	4,36	-101 (-20,1)	4,91	-50 (-9,9)
1213	9,86	5,60	-465 (-43,1)	6,59	-358 (-33,2)	7,57	-250 (-23,2)	8,56	-142 (-13,2)
1214	9,25	5,55	-133 (-40,1)	6,48	-100 (-30,1)	7,40	-66 (-19,9)	8,33	-33 (-9,9)
1215	7,14	4,29	-240 (-40,1)	5,00	-180 (-30,1)	5,72	-120 (-20,0)	6,43	-60 (-10,0)
1311	6,20	3,72	-1 424 (-40,0)	4,34	-1 068 (-30,0)	4,96	-712 (-20,0)	5,58	-356 (-10,0)
1411	8,09	4,86	-1 110 (-40,0)	5,67	-832 (-30,0)	6,47	-555 (-20,0)	7,28	-277 (-10,0)
1412	7,31	4,39	-976 (-40,0)	5,12	-732 (-30,0)	5,85	-488 (-20,0)	6,58	-244 (-10,0)
1511	8,93	5,36	-258 (-40,0)	6,25	-194 (-30,1)	7,14	-129 (-20,0)	8,03	-64 (-9,9)
1512	6,62	3,97	-224 (-39,9)	4,63	-168 (-29,9)	5,29	-112 (-20,0)	5,96	-56 (-10,0)
1513	5,69	3,41	-207 (-40,0)	3,98	-155 (-30,0)	4,55	-103 (-19,9)	5,12	-52 (-10,1)
1514	7,89	4,73	-169 (-40,0)	5,52	-127 (-30,1)	6,31	-84 (-19,9)	7,10	-42 (-10,0)
1515	7,67	4,60	-416 (-40,0)	5,37	-312 (-30,0)	6,13	-208 (-20,0)	6,90	-104 (-10,0)
1516	7,90	4,74	-618 (-40,0)	5,53	-463 (-30,0)	6,32	-309 (-20,0)	7,11	-154 (-10,0)
1517	6,86	4,11	-440 (-40,0)	4,80	-330 (-30,0)	5,49	-220 (-20,0)	6,17	-110 (-10,0)
1611	5,89	3,54	-724 (-40,0)	4,12	-543 (-30,0)	4,71	-362 (-20,0)	5,30	-181 (-10,0)
1612	7,46	4,48	-703 (-40,0)	5,22	-527 (-30,0)	5,97	-351 (-20,0)	6,72	-176 (-10,0)
1621	5,94	3,56	-831 (-40,0)	4,16	-623 (-30,0)	4,75	-416 (-20,0)	5,34	-208 (-10,0)
1622	6,13	3,68	-764 (-40,0)	4,29	-573 (-30,0)	4,90	-382 (-20,0)	5,51	-191 (-10,0)
1623	6,77	4,06	-275 (-40,0)	4,74	-206 (-29,9)	5,41	-138 (-20,1)	6,09	-69 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	8,42	5,05	-349 (-40,0)	5,90	-262 (-30,0)	6,74	-175 (-20,0)	7,58	-87 (-10,0)
1633	8,02	4,81	-133 (-39,9)	5,62	-100 (-30,0)	6,42	-67 (-20,1)	7,22	-33 (-9,9)
1634	6,63	3,98	-636 (-40,0)	4,64	-477 (-30,0)	5,30	-318 (-20,0)	5,97	-159 (-10,0)

Fin de la section

6.5.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.5.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 6,52$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 9,43$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 8,77$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 8,12$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 7,47$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	6,65	9,31	114 (40,0)	8,64	86 (30,2)	7,98	57 (20,0)	7,31	28 (9,8)
112	5,51	7,72	135 (40,1)	7,16	101 (30,0)	6,61	67 (19,9)	6,06	34 (10,1)
113	4,73	6,83	87 (44,4)	6,36	68 (34,7)	5,89	48 (24,5)	5,41	29 (14,8)
114	7,14	10,0	58 (40,3)	9,28	43 (29,9)	8,57	29 (20,1)	7,85	14 (9,7)
115	7,31	10,2	305 (40,0)	9,50	229 (30,1)	8,77	152 (19,9)	8,04	76 (10,0)
116	10,7	15,0	122 (40,0)	13,9	92 (30,2)	12,9	61 (20,0)	11,8	30 (9,8)
117	9,56	13,4	170 (39,9)	12,4	128 (30,0)	11,5	85 (20,0)	10,5	43 (10,1)
118	9,36	13,1	124 (39,9)	12,2	93 (29,9)	11,2	62 (19,9)	10,3	31 (10,0)
211	7,99	11,2	173 (40,0)	10,4	130 (30,0)	9,58	87 (20,1)	8,78	43 (9,9)
212	8,08	11,3	152 (40,0)	10,5	114 (30,0)	9,70	76 (20,0)	8,89	38 (10,0)
213	6,81	9,53	233 (40,0)	8,85	175 (30,0)	8,17	117 (20,1)	7,49	58 (9,9)
214	9,64	13,5	417 (40,0)	12,5	313 (30,0)	11,6	208 (20,0)	10,6	104 (10,0)
215	8,08	11,3	423 (40,0)	10,5	317 (30,0)	9,70	212 (20,0)	8,89	106 (10,0)
216	8,67	12,1	125 (40,1)	11,3	94 (30,1)	10,4	62 (19,9)	9,54	31 (9,9)
311	8,15	11,4	285 (40,0)	10,6	214 (30,1)	9,78	142 (19,9)	8,96	71 (10,0)
312	6,91	9,67	1 456 (40,0)	8,98	1 092 (30,0)	8,29	728 (20,0)	7,60	364 (10,0)
313	7,18	10,0	1 257 (40,0)	9,33	943 (30,0)	8,61	628 (20,0)	7,90	314 (10,0)
314	5,93	8,30	138 (40,0)	7,71	104 (30,1)	7,12	69 (20,0)	6,52	35 (10,1)
411	6,37	8,91	61 (40,1)	8,27	46 (30,3)	7,64	30 (19,7)	7,00	15 (9,9)
412	7,16	10,0	151 (39,9)	9,31	113 (29,9)	8,60	76 (20,1)	7,88	38 (10,1)
413	9,98	14,0	198 (39,9)	13,0	149 (30,0)	12,0	99 (20,0)	11,0	50 (10,1)
414	7,89	11,0	398 (40,0)	10,3	299 (30,0)	9,47	199 (20,0)	8,68	100 (10,0)
415	8,63	12,1	866 (40,0)	11,2	649 (30,0)	10,4	433 (20,0)	9,50	216 (10,0)
416	6,91	9,68	206 (39,9)	8,99	155 (30,0)	8,29	103 (20,0)	7,60	52 (10,1)
417	5,05	7,07	320 (40,0)	6,56	240 (30,0)	6,06	160 (20,0)	5,55	80 (10,0)
418	6,26	8,77	409 (40,0)	8,14	307 (30,0)	7,51	204 (20,0)	6,89	102 (10,0)
511	6,32	8,84	236 (40,1)	8,21	177 (30,1)	7,58	118 (20,0)	6,95	59 (10,0)
512	0,000	4,88	784 (Inf)						
513	6,62	9,27	241 (40,0)	8,61	181 (30,0)	7,94	121 (20,1)	7,28	60 (10,0)
514	6,21	8,69	82 (39,8)	8,07	62 (30,1)	7,45	41 (19,9)	6,83	21 (10,2)
515	6,27	8,78	602 (40,0)	8,15	452 (30,0)	7,52	301 (20,0)	6,89	151 (10,0)
516	6,41	8,97	108 (39,9)	8,33	81 (29,9)	7,69	54 (19,9)	7,05	27 (10,0)
517	6,26	8,76	79 (40,1)	8,13	59 (29,9)	7,51	39 (19,8)	6,88	20 (10,2)
518	6,95	9,72	114 (40,0)	9,03	86 (30,2)	8,34	57 (20,0)	7,64	28 (9,8)
519	7,05	9,88	109 (39,9)	9,17	82 (30,0)	8,47	55 (20,1)	7,76	27 (9,9)
611	5,40	7,56	640 (40,0)	7,02	480 (30,0)	6,48	320 (20,0)	5,94	160 (10,0)
612	5,91	8,27	487 (40,0)	7,68	365 (30,0)	7,09	244 (20,0)	6,50	122 (10,0)
621	4,78	7,11	435 (48,8)	6,64	346 (38,8)	6,16	257 (28,8)	5,68	168 (18,9)
622	4,31	6,90	727 (60,3)	6,47	606 (50,2)	6,04	486 (40,3)	5,61	365 (30,3)
631	6,03	8,45	402 (40,0)	7,85	302 (30,0)	7,24	201 (20,0)	6,64	100 (10,0)
632	5,48	7,67	279 (40,0)	7,12	209 (29,9)	6,58	140 (20,1)	6,03	70 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	5,22	1 108 (Inf)						
642	6,30	8,81	604 (40,0)	8,18	453 (30,0)	7,55	302 (20,0)	6,93	151 (10,0)
643	0,000	4,96	493 (Inf)						
651	5,50	7,70	420 (40,0)	7,15	315 (30,0)	6,60	210 (20,0)	6,05	105 (10,0)
652	6,76	9,46	799 (40,0)	8,78	599 (30,0)	8,11	400 (20,0)	7,43	200 (10,0)
653	6,54	9,15	586 (40,0)	8,50	440 (30,0)	7,84	293 (20,0)	7,19	147 (10,0)
711	8,64	12,1	96 (39,8)	11,2	72 (29,9)	10,4	48 (19,9)	9,50	24 (10,0)
712	8,25	11,5	115 (39,9)	10,7	86 (29,9)	9,90	58 (20,1)	9,07	29 (10,1)
713	6,79	9,50	68 (39,8)	8,82	51 (29,8)	8,15	34 (19,9)	7,47	17 (9,9)
714	7,16	10,0	567 (40,0)	9,31	425 (30,0)	8,59	284 (20,0)	7,88	142 (10,0)
715	8,95	12,5	239 (40,0)	11,6	179 (29,9)	10,7	120 (20,1)	9,85	60 (10,0)
811	10,1	14,2	136 (40,0)	13,2	102 (30,0)	12,2	68 (20,0)	11,1	34 (10,0)
812	8,96	12,5	123 (40,1)	11,7	92 (30,0)	10,8	61 (19,9)	9,86	31 (10,1)
813	8,11	11,4	184 (40,1)	10,5	138 (30,1)	9,73	92 (20,0)	8,92	46 (10,0)
814	10,1	14,2	226 (39,9)	13,2	170 (30,0)	12,1	113 (20,0)	11,1	57 (10,1)
815	9,89	13,9	98 (40,2)	12,9	73 (29,9)	11,9	49 (20,1)	10,9	24 (9,8)
911	2,94	4,12	—	3,82	—	3,53	—	3,24	—
912	8,83	12,4	238 (40,1)	11,5	178 (30,0)	10,6	119 (20,0)	9,71	59 (9,9)
913	8,82	12,3	34 (39,5)	11,5	26 (30,2)	10,6	17 (19,8)	9,70	9 (10,5)
914	7,45	10,4	100 (40,0)	9,68	75 (30,0)	8,94	50 (20,0)	8,19	25 (10,0)
915	7,78	10,9	26 (39,4)	10,1	20 (30,3)	9,34	13 (19,7)	8,56	7 (10,6)
916	8,55	12,0	25 (40,3)	11,1	19 (30,6)	10,3	12 (19,4)	9,41	6 (9,7)
917	0,000	0,134	—	0,134	—	0,134	—	0,134	—
1111	7,19	10,1	190 (40,1)	9,34	142 (30,0)	8,63	95 (20,0)	7,91	47 (9,9)
1112	8,54	12,0	81 (40,1)	11,1	61 (30,2)	10,2	40 (19,8)	9,40	20 (9,9)
1113	13,0	18,2	184 (40,0)	16,9	138 (30,0)	15,6	92 (20,0)	14,3	46 (10,0)
1114	10,1	14,2	150 (39,9)	13,2	113 (30,1)	12,2	75 (19,9)	11,2	38 (10,1)
1121	8,84	12,4	87 (40,1)	11,5	65 (30,0)	10,6	43 (19,8)	9,73	22 (10,1)
1211	6,86	9,60	946 (40,0)	8,92	709 (30,0)	8,23	473 (20,0)	7,55	236 (10,0)
1212	5,45	7,63	201 (40,0)	7,09	151 (30,0)	6,54	101 (20,1)	6,00	50 (9,9)
1213	9,86	13,8	431 (40,0)	12,8	323 (30,0)	11,8	216 (20,0)	10,8	108 (10,0)
1214	9,25	13,0	133 (40,1)	12,0	100 (30,1)	11,1	66 (19,9)	10,2	33 (9,9)
1215	7,14	10,0	240 (40,1)	9,29	180 (30,1)	8,57	120 (20,0)	7,86	60 (10,0)
1311	6,20	8,67	1 424 (40,0)	8,06	1 068 (30,0)	7,44	712 (20,0)	6,82	356 (10,0)
1411	8,09	11,3	1 110 (40,0)	10,5	832 (30,0)	9,71	555 (20,0)	8,90	277 (10,0)
1412	7,31	10,2	976 (40,0)	9,51	732 (30,0)	8,78	488 (20,0)	8,04	244 (10,0)
1511	8,93	12,5	258 (40,0)	11,6	194 (30,1)	10,7	129 (20,0)	9,82	65 (10,1)
1512	6,62	9,26	224 (39,9)	8,60	168 (29,9)	7,94	112 (20,0)	7,28	56 (10,0)
1513	5,69	7,96	207 (40,0)	7,39	155 (30,0)	6,82	103 (19,9)	6,25	52 (10,1)
1514	7,89	11,0	169 (40,0)	10,3	127 (30,1)	9,47	84 (19,9)	8,68	42 (10,0)
1515	7,67	10,7	416 (40,0)	9,97	312 (30,0)	9,20	208 (20,0)	8,43	104 (10,0)
1516	7,90	11,1	618 (40,0)	10,3	463 (30,0)	9,48	309 (20,0)	8,69	154 (10,0)
1517	6,86	9,60	440 (40,0)	8,91	330 (30,0)	8,23	220 (20,0)	7,54	110 (10,0)
1611	5,89	8,25	724 (40,0)	7,66	543 (30,0)	7,07	362 (20,0)	6,48	181 (10,0)
1612	7,46	10,4	703 (40,0)	9,70	527 (30,0)	8,95	351 (20,0)	8,21	176 (10,0)
1621	5,94	8,31	831 (40,0)	7,72	623 (30,0)	7,12	416 (20,0)	6,53	208 (10,0)
1622	6,13	8,58	764 (40,0)	7,97	573 (30,0)	7,35	382 (20,0)	6,74	191 (10,0)
1623	6,77	9,47	275 (40,0)	8,80	206 (29,9)	8,12	138 (20,1)	7,44	69 (10,0)
1631	0,000	4,83	771 (Inf)						
1632	8,42	11,8	349 (40,0)	11,0	262 (30,0)	10,1	175 (20,0)	9,27	87 (10,0)
1633	8,02	11,2	133 (39,9)	10,4	100 (30,0)	9,63	67 (20,1)	8,82	33 (9,9)
1634	6,63	9,28	636 (40,0)	8,62	477 (30,0)	7,96	318 (20,0)	7,29	159 (10,0)

Fin de la section

6.5.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std_ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.5.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (6,52/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 6,74 (3,5)

Déplacement du \bar{T} (6,52/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 6,29 (-3,5)

Déplacement du \bar{T} (6,52/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 6,02 (-7,7)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	6,65	6,88	10 (- 3,5)	6,41	-10 (-3,5)	6,14	-22 (-7,7)
112	5,51	5,70	12 (- 3,6)	5,32	-12 (-3,6)	5,09	-26 (-7,7)
113	4,73	5,11	16 (- 8,2)	4,56	-7 (-3,6)	4,36	-15 (-7,7)
114	7,14	7,39	5 (- 3,5)	6,89	-5 (-3,5)	6,59	-11 (-7,6)
115	7,31	7,56	26 (- 3,4)	7,05	-27 (-3,5)	6,75	-58 (-7,6)
116	10,7	11,1	11 (- 3,6)	9,32	-40 (-13,1)	8,87	-53 (-17,4)
117	9,56	9,89	15 (- 3,5)	9,22	-15 (-3,5)	8,82	-33 (-7,7)
118	9,36	9,69	11 (- 3,5)	9,03	-11 (-3,5)	8,64	-24 (-7,7)
211	7,99	8,26	15 (- 3,5)	7,70	-15 (-3,5)	7,37	-33 (-7,6)
212	8,08	8,36	13 (- 3,4)	7,80	-13 (-3,4)	7,46	-29 (-7,6)
213	6,81	7,04	20 (- 3,4)	6,57	-21 (-3,6)	6,28	-45 (-7,7)
214	9,64	9,97	36 (- 3,5)	9,06	-63 (-6,0)	8,66	-106 (-10,2)
215	8,08	8,36	37 (- 3,5)	7,80	-37 (-3,5)	7,46	-81 (-7,7)
216	8,67	8,97	11 (- 3,5)	8,36	-11 (-3,5)	8,00	-24 (-7,7)
311	8,15	8,43	25 (- 3,5)	7,86	-25 (-3,5)	7,52	-55 (-7,7)
312	6,91	7,15	126 (- 3,5)	6,67	-128 (-3,5)	6,38	-279 (-7,7)
313	7,18	7,43	109 (- 3,5)	6,92	-111 (-3,5)	6,63	-241 (-7,7)
314	5,93	6,14	12 (- 3,5)	5,72	-12 (-3,5)	5,48	-26 (-7,5)
411	6,37	6,59	5 (- 3,3)	6,14	-5 (-3,3)	5,88	-12 (-7,9)
412	7,16	7,41	13 (- 3,4)	6,91	-13 (-3,4)	6,62	-29 (-7,7)
413	9,98	10,3	17 (- 3,4)	9,26	-36 (-7,3)	8,85	-56 (-11,3)
414	7,89	8,16	34 (- 3,4)	7,61	-35 (-3,5)	7,29	-76 (-7,6)
415	8,63	8,93	75 (- 3,5)	8,33	-76 (-3,5)	7,97	-166 (-7,7)
416	6,91	7,15	18 (- 3,5)	6,67	-18 (-3,5)	6,38	-40 (-7,8)
417	5,05	5,22	28 (- 3,5)	4,87	-28 (-3,5)	4,66	-61 (-7,6)
418	6,26	6,48	35 (- 3,4)	6,04	-36 (-3,5)	5,78	-78 (-7,6)
511	6,32	6,53	20 (- 3,4)	6,09	-21 (-3,6)	5,83	-45 (-7,6)
512	0,000	4,88	784 (Inf)	—	—	—	—
513	6,62	6,85	21 (- 3,5)	6,39	-21 (-3,5)	6,11	-46 (-7,6)
514	6,21	6,42	7 (- 3,4)	5,99	-7 (-3,4)	5,73	-16 (-7,8)
515	6,27	6,48	52 (- 3,5)	6,05	-53 (-3,5)	5,79	-115 (-7,6)
516	6,41	6,63	9 (- 3,3)	6,18	-10 (-3,7)	5,92	-21 (-7,7)
517	6,26	6,47	7 (- 3,6)	6,04	-7 (-3,6)	5,78	-15 (-7,6)
518	6,95	7,19	10 (- 3,5)	6,70	-10 (-3,5)	6,41	-22 (-7,7)
519	7,05	7,30	9 (- 3,3)	6,81	-10 (-3,7)	6,51	-21 (-7,7)
611	5,40	5,59	55 (- 3,4)	5,21	-56 (-3,5)	4,99	-123 (-7,7)
612	5,91	6,11	42 (- 3,4)	5,70	-43 (-3,5)	5,46	-93 (-7,6)
621	4,78	5,37	110 (12,3)	4,61	-31 (-3,5)	4,41	-68 (-7,6)
622	4,31	5,33	286 (23,7)	4,15	-42 (-3,5)	3,98	-92 (-7,6)
631	6,03	6,24	35 (- 3,5)	5,82	-35 (-3,5)	5,57	-77 (-7,7)
632	5,48	5,67	24 (- 3,4)	5,29	-25 (-3,6)	5,06	-53 (-7,6)
641	0,000	5,22	1108 (Inf)	—	—	—	—
642	6,30	6,51	52 (- 3,4)	6,07	-53 (-3,5)	5,81	-116 (-7,7)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	4,96	493 (Inf)	—	—	—	—
651	5,50	5,69	36 (3,4)	5,30	-37 (-3,5)	5,08	-80 (-7,6)
652	6,76	6,99	69 (3,5)	6,52	-70 (-3,5)	6,24	-153 (-7,7)
653	6,54	6,76	51 (3,5)	6,31	-52 (-3,5)	6,04	-112 (-7,6)
711	8,64	8,94	8 (3,3)	8,33	-8 (-3,3)	7,98	-18 (-7,5)
712	8,25	8,53	10 (3,5)	7,96	-10 (-3,5)	7,62	-22 (-7,6)
713	6,79	7,02	6 (3,5)	6,55	-6 (-3,5)	6,27	-13 (-7,6)
714	7,16	7,41	49 (3,5)	6,91	-50 (-3,5)	6,61	-109 (-7,7)
715	8,95	9,26	21 (3,5)	8,64	-21 (-3,5)	8,26	-46 (-7,7)
811	10,1	10,5	12 (3,5)	9,29	-28 (-8,2)	8,87	-42 (-12,4)
812	8,96	9,27	11 (3,6)	8,65	-11 (-3,6)	8,28	-24 (-7,8)
813	8,11	8,39	16 (3,5)	7,82	-16 (-3,5)	7,49	-35 (-7,6)
814	10,1	10,5	20 (3,5)	9,02	-62 (-11,0)	8,60	-85 (-15,0)
815	9,89	10,2	8 (3,3)	9,34	-14 (-5,7)	8,93	-24 (-9,8)
911	2,94	3,04	—	2,84	—	2,72	—
912	8,83	9,14	21 (3,5)	8,52	-21 (-3,5)	8,15	-46 (-7,7)
913	8,82	9,13	3 (3,5)	8,51	-3 (-3,5)	8,14	-7 (-8,1)
914	7,45	7,71	9 (3,6)	7,19	-9 (-3,6)	6,88	-19 (-7,6)
915	7,78	8,05	2 (3,0)	7,51	-2 (-3,0)	7,19	-5 (-7,6)
916	8,55	8,85	2 (3,2)	8,25	-2 (-3,2)	7,90	-5 (-8,1)
917	0,000	0,134	—	—	—	—	—
1111	7,19	7,44	16 (3,4)	6,94	-17 (-3,6)	6,64	-36 (-7,6)
1112	8,54	8,84	7 (3,5)	8,24	-7 (-3,5)	7,89	-15 (-7,4)
1113	13,0	13,5	16 (3,5)	9,26	-133 (-28,9)	8,72	-152 (-33,0)
1114	10,1	10,5	13 (3,5)	9,12	-38 (-10,1)	8,70	-53 (-14,1)
1121	8,84	9,15	8 (3,7)	8,53	-8 (-3,7)	8,17	-17 (-7,8)
1211	6,86	7,10	82 (3,5)	6,62	-83 (-3,5)	6,33	-181 (-7,7)
1212	5,45	5,64	17 (3,4)	5,26	-18 (-3,6)	5,03	-39 (-7,8)
1213	9,86	10,2	37 (3,4)	9,20	-72 (-6,7)	8,79	-117 (-10,9)
1214	9,25	9,57	11 (3,3)	8,92	-12 (-3,6)	8,54	-25 (-7,5)
1215	7,14	7,39	21 (3,5)	6,89	-21 (-3,5)	6,60	-46 (-7,7)
1311	6,20	6,41	123 (3,5)	5,98	-125 (-3,5)	5,72	-273 (-7,7)
1411	8,09	8,37	96 (3,5)	7,81	-98 (-3,5)	7,47	-213 (-7,7)
1412	7,31	7,57	84 (3,4)	7,06	-86 (-3,5)	6,75	-187 (-7,7)
1511	8,93	9,24	22 (3,4)	8,61	-23 (-3,6)	8,24	-49 (-7,6)
1512	6,62	6,85	19 (3,4)	6,38	-20 (-3,6)	6,11	-43 (-7,7)
1513	5,69	5,88	18 (3,5)	5,49	-18 (-3,5)	5,25	-40 (-7,7)
1514	7,89	8,16	15 (3,6)	7,61	-15 (-3,6)	7,28	-32 (-7,6)
1515	7,67	7,93	36 (3,5)	7,40	-37 (-3,6)	7,08	-80 (-7,7)
1516	7,90	8,18	53 (3,4)	7,62	-54 (-3,5)	7,30	-118 (-7,6)
1517	6,86	7,09	38 (3,5)	6,62	-39 (-3,5)	6,33	-84 (-7,6)
1611	5,89	6,10	63 (3,5)	5,68	-64 (-3,5)	5,44	-139 (-7,7)
1612	7,46	7,72	61 (3,5)	7,20	-62 (-3,5)	6,89	-135 (-7,7)
1621	5,94	6,14	72 (3,5)	5,73	-73 (-3,5)	5,48	-159 (-7,7)
1622	6,13	6,34	66 (3,5)	5,91	-67 (-3,5)	5,66	-146 (-7,6)
1623	6,77	7,00	24 (3,5)	6,53	-24 (-3,5)	6,25	-53 (-7,7)
1631	0,000	4,83	771 (Inf)	—	—	—	—
1632	8,42	8,72	30 (3,4)	8,13	-31 (-3,6)	7,78	-67 (-7,7)
1633	8,02	8,30	12 (3,6)	7,74	-12 (-3,6)	7,41	-26 (-7,8)
1634	6,63	6,86	55 (3,5)	6,40	-56 (-3,5)	6,12	-122 (-7,7)

Fin de la section

6.5.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std_ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.5.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (6,52/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 7,62 (16,9)

Déplacement du \bar{T} (6,52/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 8,09 (24,1)

Déplacement du \bar{T} (6,52/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 8,71 (33,7)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{60^{e}perc}$ (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{70^{e}perc}$ (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{80^{e}perc}$ (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	6,65	7,77	48 (16,8)	8,25	69 (24,2)	8,89	96 (33,7)
112	5,51	6,44	57 (16,9)	6,84	81 (24,0)	7,37	113 (33,5)
113	4,73	5,74	42 (21,4)	6,08	56 (28,6)	6,53	75 (38,3)
114	7,14	8,34	24 (16,7)	8,86	35 (24,3)	9,54	48 (33,3)
115	7,31	8,54	129 (16,9)	9,07	184 (24,1)	9,77	257 (33,7)
116	10,7	12,5	51 (16,7)	13,3	74 (24,3)	14,3	103 (33,8)
117	9,56	11,2	72 (16,9)	11,9	103 (24,2)	12,8	143 (33,6)
118	9,36	10,9	53 (17,0)	11,6	75 (24,1)	12,5	105 (33,8)
211	7,99	9,33	73 (16,9)	9,91	105 (24,2)	10,7	146 (33,7)
212	8,08	9,44	64 (16,8)	10,0	92 (24,2)	10,8	128 (33,7)
213	6,81	7,96	98 (16,8)	8,45	141 (24,2)	9,10	196 (33,6)
214	9,64	11,3	176 (16,9)	12,0	252 (24,2)	12,9	351 (33,7)
215	8,08	9,45	179 (16,9)	10,0	255 (24,1)	10,8	356 (33,6)
216	8,67	10,1	53 (17,0)	10,8	75 (24,0)	11,6	105 (33,7)
311	8,15	9,52	120 (16,9)	10,1	172 (24,2)	10,9	240 (33,7)
312	6,91	8,08	615 (16,9)	8,58	879 (24,1)	9,24	1226 (33,7)
313	7,18	8,39	531 (16,9)	8,91	759 (24,2)	9,59	1058 (33,7)
314	5,93	6,93	58 (16,8)	7,36	83 (24,1)	7,93	116 (33,6)
411	6,37	7,44	26 (17,1)	7,90	37 (24,3)	8,51	51 (33,6)
412	7,16	8,37	64 (16,9)	8,89	91 (24,1)	9,58	127 (33,6)
413	9,98	11,7	84 (16,9)	12,4	120 (24,2)	13,3	167 (33,7)
414	7,89	9,22	168 (16,9)	9,80	240 (24,1)	10,5	335 (33,6)
415	8,63	10,1	365 (16,9)	10,7	522 (24,1)	11,5	729 (33,7)
416	6,91	8,08	87 (16,9)	8,58	125 (24,2)	9,24	174 (33,7)
417	5,05	5,90	135 (16,9)	6,27	193 (24,1)	6,75	269 (33,6)
418	6,26	7,32	173 (16,9)	7,77	247 (24,2)	8,37	344 (33,7)
511	6,32	7,38	99 (16,8)	7,84	142 (24,1)	8,44	198 (33,6)
512	0,000	4,88	784 (Inf)	4,88	784 (Inf)	4,88	784 (Inf)
513	6,62	7,74	102 (16,9)	8,22	146 (24,2)	8,85	203 (33,7)
514	6,21	7,25	35 (17,0)	7,71	50 (24,3)	8,30	69 (33,5)
515	6,27	7,33	254 (16,9)	7,78	364 (24,2)	8,38	507 (33,7)
516	6,41	7,49	46 (17,0)	7,95	65 (24,0)	8,56	91 (33,6)
517	6,26	7,31	33 (16,8)	7,77	48 (24,4)	8,36	66 (33,5)
518	6,95	8,12	48 (16,8)	8,62	69 (24,2)	9,28	96 (33,7)
519	7,05	8,25	46 (16,8)	8,76	66 (24,2)	9,43	92 (33,7)
611	5,40	6,31	270 (16,9)	6,70	386 (24,1)	7,22	538 (33,6)
612	5,91	6,91	206 (16,9)	7,34	294 (24,1)	7,90	410 (33,7)
621	4,78	6,01	230 (25,8)	6,36	294 (33,0)	6,81	379 (42,5)
622	4,31	5,91	448 (37,1)	6,22	536 (44,4)	6,63	651 (54,0)
631	6,03	7,05	170 (16,9)	7,49	243 (24,2)	8,07	338 (33,6)
632	5,48	6,40	118 (16,9)	6,80	169 (24,2)	7,32	235 (33,7)
641	0,000	5,22	1108 (Inf)	5,22	1108 (Inf)	5,22	1108 (Inf)
642	6,30	7,36	255 (16,9)	7,82	365 (24,2)	8,42	509 (33,7)

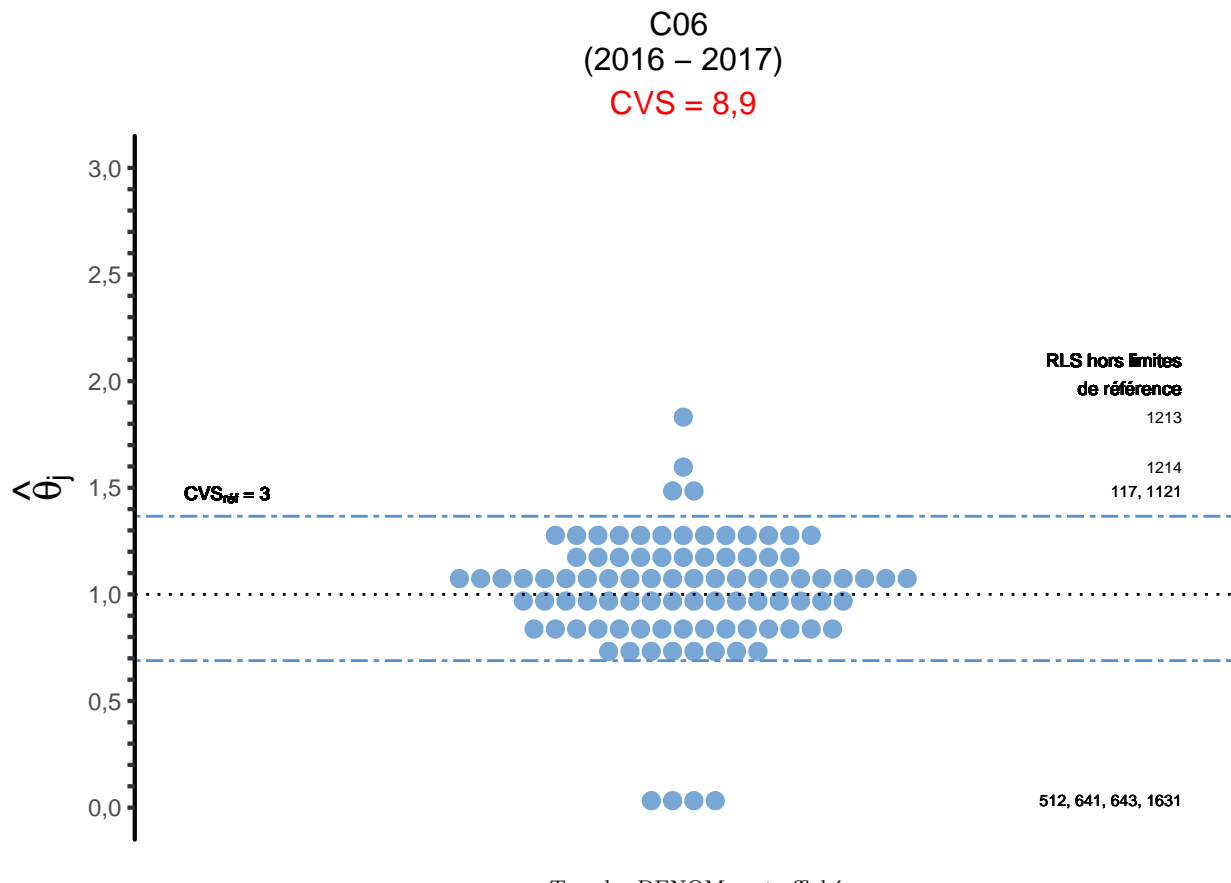
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	4,96	493 (Inf)	4,96	493 (Inf)	4,96	493 (Inf)
651	5,50	6,43	177 (16,9)	6,83	253 (24,1)	7,35	353 (33,7)
652	6,76	7,90	337 (16,9)	8,39	482 (24,1)	9,03	673 (33,7)
653	6,54	7,64	247 (16,9)	8,12	354 (24,2)	8,74	493 (33,7)
711	8,64	10,1	41 (17,0)	10,7	58 (24,1)	11,5	81 (33,6)
712	8,25	9,64	49 (17,0)	10,2	70 (24,3)	11,0	97 (33,7)
713	6,79	7,93	29 (17,0)	8,43	41 (24,0)	9,07	58 (33,9)
714	7,16	8,37	239 (16,9)	8,89	342 (24,1)	9,57	477 (33,6)
715	8,95	10,5	101 (16,9)	11,1	144 (24,1)	12,0	201 (33,6)
811	10,1	11,8	57 (16,8)	12,6	82 (24,1)	13,5	114 (33,5)
812	8,96	10,5	52 (16,9)	11,1	74 (24,1)	12,0	103 (33,6)
813	8,11	9,48	77 (16,8)	10,1	111 (24,2)	10,8	155 (33,8)
814	10,1	11,8	96 (17,0)	12,6	137 (24,2)	13,5	191 (33,7)
815	9,89	11,6	41 (16,8)	12,3	59 (24,2)	13,2	82 (33,6)
911	2,94	3,44	—	3,65	—	3,93	—
912	8,83	10,3	100 (16,8)	11,0	143 (24,1)	11,8	200 (33,7)
913	8,82	10,3	15 (17,4)	10,9	21 (24,4)	11,8	29 (33,7)
914	7,45	8,71	42 (16,8)	9,25	60 (24,0)	9,96	84 (33,6)
915	7,78	9,10	11 (16,7)	9,66	16 (24,2)	10,4	22 (33,3)
916	8,55	10,0	10 (16,1)	10,6	15 (24,2)	11,4	21 (33,9)
917	0,000	0,134	—	0,134	—	0,134	—
1111	7,19	8,40	80 (16,9)	8,92	114 (24,1)	9,61	160 (33,8)
1112	8,54	9,98	34 (16,8)	10,6	49 (24,3)	11,4	68 (33,7)
1113	13,0	15,2	78 (17,0)	16,2	111 (24,1)	17,4	155 (33,7)
1114	10,1	11,8	63 (16,8)	12,6	91 (24,2)	13,6	127 (33,8)
1121	8,84	10,3	37 (17,1)	11,0	52 (24,0)	11,8	73 (33,6)
1211	6,86	8,02	399 (16,9)	8,52	571 (24,2)	9,17	796 (33,7)
1212	5,45	6,37	85 (16,9)	6,77	121 (24,1)	7,29	169 (33,6)
1213	9,86	11,5	182 (16,9)	12,2	260 (24,1)	13,2	363 (33,7)
1214	9,25	10,8	56 (16,9)	11,5	80 (24,1)	12,4	112 (33,7)
1215	7,14	8,35	101 (16,9)	8,87	145 (24,2)	9,55	202 (33,7)
1311	6,20	7,24	601 (16,9)	7,69	860 (24,2)	8,28	1199 (33,7)
1411	8,09	9,46	468 (16,9)	10,0	670 (24,2)	10,8	934 (33,7)
1412	7,31	8,55	412 (16,9)	9,08	589 (24,1)	9,77	822 (33,7)
1511	8,93	10,4	109 (16,9)	11,1	156 (24,2)	11,9	217 (33,6)
1512	6,62	7,73	95 (16,9)	8,21	135 (24,1)	8,85	189 (33,7)
1513	5,69	6,65	87 (16,8)	7,06	125 (24,2)	7,60	174 (33,7)
1514	7,89	9,22	71 (16,8)	9,79	102 (24,2)	10,5	142 (33,6)
1515	7,67	8,96	176 (16,9)	9,52	251 (24,1)	10,2	350 (33,7)
1516	7,90	9,24	261 (16,9)	9,81	373 (24,2)	10,6	520 (33,7)
1517	6,86	8,01	186 (16,9)	8,51	265 (24,1)	9,17	370 (33,7)
1611	5,89	6,89	305 (16,9)	7,31	437 (24,2)	7,88	609 (33,7)
1612	7,46	8,72	297 (16,9)	9,26	424 (24,1)	9,97	592 (33,7)
1621	5,94	6,94	351 (16,9)	7,37	502 (24,2)	7,94	700 (33,7)
1622	6,13	7,16	322 (16,9)	7,61	461 (24,1)	8,19	643 (33,7)
1623	6,77	7,91	116 (16,9)	8,40	166 (24,1)	9,04	232 (33,7)
1631	0,000	4,83	771 (Inf)	4,83	771 (Inf)	4,83	771 (Inf)
1632	8,42	9,85	147 (16,8)	10,5	211 (24,2)	11,3	294 (33,7)
1633	8,02	9,38	56 (16,8)	9,96	80 (24,0)	10,7	112 (33,6)
1634	6,63	7,75	269 (16,9)	8,23	384 (24,1)	8,86	536 (33,7)

Fin de la section

6.6 DENOM = C06

6.6.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.6.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 8,9$

$cv = 16,97$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,7$

$\bar{T} (/100) = 2,37$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 2,48$

$N_{obs} = 27\ 471$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.6.2 Résultat par RLS

6.6.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	2,87	2,73	1,14	120	4 287	—
112	2,80	2,70	1,13	167	6 115	—
113	2,43	2,42	1,02	99	4 148	—
114	3,23	3,01	1,22	62	2 017	—
115	3,14	2,99	1,25	311	10 424	—
116	3,23	3,06	1,25	87	2 843	—
117	3,66	3,57	1,46	157	4 458	Sup
118	2,90	2,77	1,15	92	3 322	—
211	1,98	1,91	0,82	102	5 422	—
212	2,00	1,92	0,83	90	4 703	—
213	1,77	1,71	0,73	147	8 566	—
214	2,48	2,38	1,00	254	10 812	—
215	2,56	2,47	1,04	324	13 090	—
216	2,35	2,25	0,95	80	3 599	—
311	2,40	2,26	0,95	196	8 740	—
312	2,76	2,64	1,11	1 423	52 678	—
313	2,73	2,62	1,10	1 100	43 776	—
314	1,97	1,88	0,81	108	5 818	—
411	1,62	1,51	0,70	36	2 388	—
412	1,68	1,61	0,71	85	5 276	—
413	2,02	2,02	0,86	100	4 970	—
414	2,05	1,95	0,83	252	12 622	—
415	2,08	2,00	0,84	506	25 061	—
416	2,14	2,03	0,86	153	7 465	—
417	1,72	1,67	0,71	260	15 844	—
418	2,50	2,42	1,02	392	16 321	—
511	1,89	1,79	0,77	165	9 326	—
512	0,000	0,000	0,03	0	16 052	Inf
513	2,14	2,08	0,88	181	9 108	—
514	1,61	1,54	0,69	52	3 319	—
515	1,95	1,87	0,79	452	24 027	—
516	1,79	1,77	0,77	75	4 230	—
517	2,08	1,98	0,86	62	3 149	—
518	1,77	1,72	0,75	68	4 103	—
519	2,39	2,28	0,97	89	3 870	—
611	2,33	2,23	0,94	678	29 609	—
612	2,14	2,05	0,87	440	20 614	—
621	2,03	1,96	0,83	391	18 649	—
622	2,13	2,04	0,86	605	28 008	—
631	2,72	2,61	1,10	433	16 653	—
632	2,44	2,36	0,99	296	12 739	—
641	0,000	0,000	0,02	0	21 218	Inf
642	3,14	3,03	1,27	776	24 001	—
643	0,000	0,000	0,04	0	9 940	Inf
651	2,95	2,86	1,20	587	19 079	—
652	3,14	3,01	1,26	920	29 569	—
653	3,11	3,00	1,26	702	22 411	—
711	2,83	2,64	1,10	71	2 790	—
712	3,14	2,99	1,23	101	3 492	—
713	2,64	2,44	1,03	57	2 519	—
714	3,10	2,97	1,25	580	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	3,43	3,20	1,32	206	6 681	—
811	2,65	2,49	1,04	83	3 356	—
812	2,31	2,24	0,95	74	3 425	—
813	1,97	1,89	0,81	107	5 661	—
814	2,90	2,81	1,17	152	5 591	—
815	3,26	3,05	1,24	75	2 466	—
911	0,000	0,000	0,95	0	34	—
912	2,69	2,59	1,08	172	6 726	—
913	2,62	2,74	1,10	26	975	—
914	3,03	2,86	1,18	95	3 356	—
915	3,03	2,94	1,15	24	848	—
916	2,42	2,49	1,03	17	725	—
917	2,86	2,97	1,03	2	73	—
1111	2,10	2,02	0,86	134	6 594	—
1112	2,86	2,68	1,11	62	2 365	—
1113	2,84	2,64	1,10	93	3 531	—
1114	3,09	3,01	1,24	109	3 709	—
1121	3,95	3,83	1,51	92	2 454	Sup
1211	2,65	2,52	1,06	844	34 464	—
1212	2,82	2,68	1,12	250	9 227	—
1213	4,66	4,43	1,83	487	10 937	Sup
1214	4,25	3,97	1,60	144	3 589	Sup
1215	2,36	2,26	0,95	190	8 384	—
1311	2,98	2,85	1,20	1 708	57 469	—
1411	3,29	3,15	1,32	1 047	34 275	—
1412	3,11	2,95	1,24	933	33 367	—
1511	3,09	2,74	1,15	189	7 225	—
1512	2,68	2,48	1,04	200	8 478	—
1513	2,69	2,57	1,08	222	9 093	—
1514	2,92	2,79	1,16	144	5 349	—
1515	2,73	2,65	1,11	341	13 565	—
1516	2,59	2,51	1,05	471	19 540	—
1517	2,65	2,52	1,06	391	16 028	—
1611	2,27	2,18	0,92	655	30 701	—
1612	2,69	2,57	1,08	590	23 548	—
1621	2,38	2,29	0,97	788	35 001	—
1622	2,43	2,32	0,98	708	31 156	—
1623	3,07	2,96	1,23	295	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,03	0	15 953	Inf
1632	2,49	2,37	1,00	247	10 363	—
1633	2,78	2,68	1,12	108	4 151	—
1634	2,28	2,20	0,93	512	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.6.3 Gain par RLS

6.6.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.6.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	$\frac{T_j}{(/100)}$	T_j si $CVS_{réf} = 3$ $(/100)$	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
117	3,52	3,32	-9 (-5,7)
1121	3,75	3,42	-8 (-8,7)
1213	4,45	3,35	-121 (-24,8)
1214	4,01	3,46	-20 (-13,9)

Fin de la section

6.6.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.6.3.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	1,53	245 (Inf)
641	0,000	1,73	367 (Inf)
643	0,000	1,58	157 (Inf)
1631	0,000	1,49	238 (Inf)

Fin de la section

6.6.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.6.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 2,37$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 1,41$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 1,65$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 1,89$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 2,12$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	2,80	1,68	-48 (-40,0)	1,96	-36 (-30,0)	2,24	-24 (-20,0)	2,52	-12 (-10,0)
112	2,73	1,64	-67 (-40,1)	1,91	-50 (-29,9)	2,18	-33 (-19,8)	2,46	-17 (-10,2)
113	2,39	1,43	-40 (-40,4)	1,67	-30 (-30,3)	1,91	-20 (-20,2)	2,15	-10 (-10,1)
114	3,07	1,84	-25 (-40,3)	2,15	-19 (-30,6)	2,46	-12 (-19,4)	2,77	-6 (-9,7)
115	2,98	1,79	-124 (-39,9)	2,09	-93 (-29,9)	2,39	-62 (-19,9)	2,69	-31 (-10,0)
116	3,06	1,84	-35 (-40,2)	2,14	-26 (-29,9)	2,45	-17 (-19,5)	2,75	-9 (-10,3)
117	3,52	1,90	-72 (-45,9)	2,26	-56 (-35,7)	2,61	-41 (-26,1)	2,96	-25 (-15,9)
118	2,77	1,66	-37 (-40,2)	1,94	-28 (-30,4)	2,22	-18 (-19,6)	2,49	-9 (-9,8)
211	1,88	1,13	-41 (-40,2)	1,32	-31 (-30,4)	1,50	-20 (-19,6)	1,69	-10 (-9,8)
212	1,91	1,15	-36 (-40,0)	1,34	-27 (-30,0)	1,53	-18 (-20,0)	1,72	-9 (-10,0)
213	1,72	1,03	-59 (-40,1)	1,20	-44 (-29,9)	1,37	-29 (-19,7)	1,54	-15 (-10,2)
214	2,35	1,41	-102 (-40,2)	1,64	-76 (-29,9)	1,88	-51 (-20,1)	2,11	-25 (-9,8)
215	2,48	1,49	-130 (-40,1)	1,73	-97 (-29,9)	1,98	-65 (-20,1)	2,23	-32 (-9,9)
216	2,22	1,33	-32 (-40,0)	1,56	-24 (-30,0)	1,78	-16 (-20,0)	2,00	-8 (-10,0)
311	2,24	1,35	-78 (-39,8)	1,57	-59 (-30,1)	1,79	-39 (-19,9)	2,02	-20 (-10,2)
312	2,70	1,62	-569 (-40,0)	1,89	-427 (-30,0)	2,16	-285 (-20,0)	2,43	-142 (-10,0)
313	2,51	1,51	-440 (-40,0)	1,76	-330 (-30,0)	2,01	-220 (-20,0)	2,26	-110 (-10,0)
314	1,86	1,11	-43 (-39,8)	1,30	-32 (-29,6)	1,49	-22 (-20,4)	1,67	-11 (-10,2)
411	1,51	0,905	-14 (-38,9)	1,06	-11 (-30,6)	1,21	-7 (-19,4)	1,36	-4 (-11,1)
412	1,61	0,967	-34 (-40,0)	1,13	-26 (-30,6)	1,29	-17 (-20,0)	1,45	-8 (-9,4)
413	2,01	1,21	-40 (-40,0)	1,41	-30 (-30,0)	1,61	-20 (-20,0)	1,81	-10 (-10,0)
414	2,00	1,20	-101 (-40,1)	1,40	-76 (-30,2)	1,60	-50 (-19,8)	1,80	-25 (-9,9)
415	2,02	1,21	-202 (-39,9)	1,41	-152 (-30,0)	1,62	-101 (-20,0)	1,82	-51 (-10,1)
416	2,05	1,23	-61 (-39,9)	1,43	-46 (-30,1)	1,64	-31 (-20,3)	1,84	-15 (-9,8)
417	1,64	0,985	-104 (-40,0)	1,15	-78 (-30,0)	1,31	-52 (-20,0)	1,48	-26 (-10,0)
418	2,40	1,44	-157 (-40,1)	1,68	-118 (-30,1)	1,92	-78 (-19,9)	2,16	-39 (-9,9)
511	1,77	1,06	-66 (-40,0)	1,24	-50 (-30,3)	1,42	-33 (-20,0)	1,59	-16 (-9,7)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	1,99	1,19	-72 (-39,8)	1,39	-54 (-29,8)	1,59	-36 (-19,9)	1,79	-18 (-9,9)
514	1,57	0,940	-21 (-40,4)	1,10	-16 (-30,8)	1,25	-10 (-19,2)	1,41	-5 (-9,6)
515	1,88	1,13	-181 (-40,0)	1,32	-136 (-30,1)	1,50	-90 (-19,9)	1,69	-45 (-10,0)
516	1,77	1,06	-30 (-40,0)	1,24	-22 (-29,3)	1,42	-15 (-20,0)	1,60	-8 (-10,7)
517	1,97	1,18	-25 (-40,3)	1,38	-19 (-30,6)	1,58	-12 (-19,4)	1,77	-6 (-9,7)
518	1,66	0,994	-27 (-39,7)	1,16	-20 (-29,4)	1,33	-14 (-20,6)	1,49	-7 (-10,3)
519	2,30	1,38	-36 (-40,4)	1,61	-27 (-30,3)	1,84	-18 (-20,2)	2,07	-9 (-10,1)
611	2,29	1,37	-271 (-40,0)	1,60	-203 (-29,9)	1,83	-136 (-20,1)	2,06	-68 (-10,0)
612	2,13	1,28	-176 (-40,0)	1,49	-132 (-30,0)	1,71	-88 (-20,0)	1,92	-44 (-10,0)
621	2,10	1,26	-156 (-39,9)	1,47	-117 (-29,9)	1,68	-78 (-19,9)	1,89	-39 (-10,0)
622	2,16	1,30	-242 (-40,0)	1,51	-182 (-30,1)	1,73	-121 (-20,0)	1,94	-60 (-9,9)
631	2,60	1,56	-173 (-40,0)	1,82	-130 (-30,0)	2,08	-87 (-20,1)	2,34	-43 (-9,9)
632	2,32	1,39	-118 (-39,9)	1,63	-89 (-30,1)	1,86	-59 (-19,9)	2,09	-30 (-10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	3,23	1,94	-310 (-39,9)	2,26	-233 (-30,0)	2,59	-155 (-20,0)	2,91	-78 (-10,1)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	3,08	1,85	-235 (-40,0)	2,15	-176 (-30,0)	2,46	-117 (-19,9)	2,77	-59 (-10,1)
652	3,11	1,87	-368 (-40,0)	2,18	-276 (-30,0)	2,49	-184 (-20,0)	2,80	-92 (-10,0)
653	3,13	1,88	-281 (-40,0)	2,19	-211 (-30,1)	2,51	-140 (-19,9)	2,82	-70 (-10,0)
711	2,54	1,53	-28 (-39,4)	1,78	-21 (-29,6)	2,04	-14 (-19,7)	2,29	-7 (-9,9)
712	2,89	1,74	-40 (-39,6)	2,02	-30 (-29,7)	2,31	-20 (-19,8)	2,60	-10 (-9,9)
713	2,26	1,36	-23 (-40,4)	1,58	-17 (-29,8)	1,81	-11 (-19,3)	2,04	-6 (-10,5)
714	2,93	1,76	-232 (-40,0)	2,05	-174 (-30,0)	2,34	-116 (-20,0)	2,64	-58 (-10,0)
715	3,08	1,85	-82 (-39,8)	2,16	-62 (-30,1)	2,47	-41 (-19,9)	2,78	-21 (-10,2)
811	2,47	1,48	-33 (-39,8)	1,73	-25 (-30,1)	1,98	-17 (-20,5)	2,23	-8 (-9,6)
812	2,16	1,30	-30 (-40,5)	1,51	-22 (-29,7)	1,73	-15 (-20,3)	1,94	-7 (-9,5)
813	1,89	1,13	-43 (-40,2)	1,32	-32 (-29,9)	1,51	-21 (-19,6)	1,70	-11 (-10,3)
814	2,72	1,63	-61 (-40,1)	1,90	-46 (-30,3)	2,17	-30 (-19,7)	2,45	-15 (-9,9)
815	3,04	1,82	-30 (-40,0)	2,13	-22 (-29,3)	2,43	-15 (-20,0)	2,74	-8 (-10,7)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	2,56	1,53	-69 (-40,1)	1,79	-52 (-30,2)	2,05	-34 (-19,8)	2,30	-17 (-9,9)
913	2,67	1,60	-10 (-38,5)	1,87	-8 (-30,8)	2,13	-5 (-19,2)	2,40	-3 (-11,5)
914	2,83	1,70	-38 (-40,0)	1,98	-28 (-29,5)	2,26	-19 (-20,0)	2,55	-10 (-10,5)
915	2,83	1,70	-10 (-41,7)	1,98	-7 (-29,2)	2,26	-5 (-20,8)	2,55	-2 (-8,3)
916	2,34	1,41	-7 (-41,2)	1,64	-5 (-29,4)	1,88	-3 (-17,6)	2,11	-2 (-11,8)
917	2,74	1,64	-1 (-50,0)	1,92	-1 (-50,0)	2,19	—	2,47	—
1111	2,03	1,22	-54 (-40,3)	1,42	-40 (-29,9)	1,63	-27 (-20,1)	1,83	-13 (-9,7)
1112	2,62	1,57	-25 (-40,3)	1,84	-19 (-30,6)	2,10	-12 (-19,4)	2,36	-6 (-9,7)
1113	2,63	1,58	-37 (-39,8)	1,84	-28 (-30,1)	2,11	-19 (-20,4)	2,37	-9 (-9,7)
1114	2,94	1,76	-44 (-40,4)	2,06	-33 (-30,3)	2,35	-22 (-20,2)	2,64	-11 (-10,1)
1121	3,75	1,91	-45 (-48,9)	2,28	-36 (-39,1)	2,66	-27 (-29,3)	3,03	-18 (-19,6)
1211	2,45	1,47	-338 (-40,0)	1,71	-253 (-30,0)	1,96	-169 (-20,0)	2,20	-84 (-10,0)
1212	2,71	1,63	-100 (-40,0)	1,90	-75 (-30,0)	2,17	-50 (-20,0)	2,44	-25 (-10,0)
1213	4,45	1,56	-316 (-64,9)	2,01	-267 (-54,8)	2,45	-219 (-45,0)	2,90	-170 (-34,9)
1214	4,01	1,86	-77 (-53,5)	2,26	-63 (-43,8)	2,66	-49 (-34,0)	3,06	-34 (-23,6)
1215	2,27	1,36	-76 (-40,0)	1,59	-57 (-30,0)	1,81	-38 (-20,0)	2,04	-19 (-10,0)
1311	2,97	1,78	-683 (-40,0)	2,08	-512 (-30,0)	2,38	-342 (-20,0)	2,67	-171 (-10,0)
1411	3,05	1,83	-419 (-40,0)	2,14	-314 (-30,0)	2,44	-209 (-20,0)	2,75	-105 (-10,0)
1412	2,80	1,68	-373 (-40,0)	1,96	-280 (-30,0)	2,24	-187 (-20,0)	2,52	-93 (-10,0)
1511	2,62	1,57	-76 (-40,2)	1,83	-57 (-30,2)	2,09	-38 (-20,1)	2,35	-19 (-10,1)
1512	2,36	1,42	-80 (-40,0)	1,65	-60 (-30,0)	1,89	-40 (-20,0)	2,12	-20 (-10,0)
1513	2,44	1,46	-89 (-40,1)	1,71	-67 (-30,2)	1,95	-44 (-19,8)	2,20	-22 (-9,9)
1514	2,69	1,62	-58 (-40,3)	1,88	-43 (-29,9)	2,15	-29 (-20,1)	2,42	-14 (-9,7)
1515	2,51	1,51	-136 (-39,9)	1,76	-102 (-29,9)	2,01	-68 (-19,9)	2,26	-34 (-10,0)
1516	2,41	1,45	-188 (-39,9)	1,69	-141 (-29,9)	1,93	-94 (-20,0)	2,17	-47 (-10,0)
1517	2,44	1,46	-156 (-39,9)	1,71	-117 (-29,9)	1,95	-78 (-19,9)	2,20	-39 (-10,0)
1611	2,13	1,28	-262 (-40,0)	1,49	-197 (-30,1)	1,71	-131 (-20,0)	1,92	-66 (-10,1)
1612	2,51	1,50	-236 (-40,0)	1,75	-177 (-30,0)	2,00	-118 (-20,0)	2,25	-59 (-10,0)
1621	2,25	1,35	-315 (-40,0)	1,58	-236 (-29,9)	1,80	-158 (-20,1)	2,03	-79 (-10,0)
1622	2,27	1,36	-283 (-40,0)	1,59	-212 (-29,9)	1,82	-142 (-20,1)	2,05	-71 (-10,0)
1623	2,90	1,74	-118 (-40,0)	2,03	-88 (-29,8)	2,32	-59 (-20,0)	2,61	-30 (-10,2)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	2,38	1,43	-99 (-40,1)	1,67	-74 (-30,0)	1,91	-49 (-19,8)	2,15	-25 (-10,1)
1633	2,60	1,56	-43 (-39,8)	1,82	-32 (-29,6)	2,08	-22 (-20,4)	2,34	-11 (-10,2)
1634	2,13	1,28	-205 (-40,0)	1,49	-154 (-30,1)	1,71	-102 (-19,9)	1,92	-51 (-10,0)

Fin de la section

6.6.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.6.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 2,37$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 3,41$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 3,17$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 2,93$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 2,70$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	2,80	3,92	48 (40,0)	3,64	36 (30,0)	3,36	24 (20,0)	3,08	12 (10,0)
112	2,73	3,82	67 (40,1)	3,55	50 (29,9)	3,28	33 (19,8)	3,00	17 (10,2)
113	2,39	3,34	40 (40,4)	3,10	30 (30,3)	2,86	20 (20,2)	2,63	10 (10,1)
114	3,07	4,30	25 (40,3)	4,00	19 (30,6)	3,69	12 (19,4)	3,38	6 (9,7)
115	2,98	4,18	124 (39,9)	3,88	93 (29,9)	3,58	62 (19,9)	3,28	31 (10,0)
116	3,06	4,28	35 (40,2)	3,98	26 (29,9)	3,67	17 (19,5)	3,37	9 (10,3)
117	3,52	4,93	63 (40,1)	4,58	47 (29,9)	4,23	31 (19,7)	3,87	16 (10,2)
118	2,77	3,88	37 (40,2)	3,60	28 (30,4)	3,32	18 (19,6)	3,05	9 (9,8)
211	1,88	2,63	41 (40,2)	2,45	31 (30,4)	2,26	20 (19,6)	2,07	10 (9,8)
212	1,91	2,68	36 (40,0)	2,49	27 (30,0)	2,30	18 (20,0)	2,11	9 (10,0)
213	1,72	2,40	59 (40,1)	2,23	44 (29,9)	2,06	29 (19,7)	1,89	15 (10,2)
214	2,35	3,29	102 (40,2)	3,05	76 (29,9)	2,82	51 (20,1)	2,58	25 (9,8)
215	2,48	3,47	130 (40,1)	3,22	97 (29,9)	2,97	65 (20,1)	2,72	32 (9,9)
216	2,22	3,11	32 (40,0)	2,89	24 (30,0)	2,67	16 (20,0)	2,45	8 (10,0)
311	2,24	3,14	78 (39,8)	2,92	59 (30,1)	2,69	39 (19,9)	2,47	20 (10,2)
312	2,70	3,78	569 (40,0)	3,51	427 (30,0)	3,24	285 (20,0)	2,97	142 (10,0)
313	2,51	3,52	440 (40,0)	3,27	330 (30,0)	3,02	220 (20,0)	2,76	110 (10,0)
314	1,86	2,60	43 (39,8)	2,41	32 (29,6)	2,23	22 (20,4)	2,04	11 (10,2)
411	1,51	2,11	14 (38,9)	1,96	11 (30,6)	1,81	7 (19,4)	1,66	4 (11,1)
412	1,61	2,26	34 (40,0)	2,09	26 (30,6)	1,93	17 (20,0)	1,77	9 (10,6)
413	2,01	2,82	40 (40,0)	2,62	30 (30,0)	2,41	20 (20,0)	2,21	10 (10,0)
414	2,00	2,80	101 (40,1)	2,60	76 (30,2)	2,40	50 (19,8)	2,20	25 (9,9)
415	2,02	2,83	202 (39,9)	2,62	152 (30,0)	2,42	101 (20,0)	2,22	51 (10,1)
416	2,05	2,87	61 (39,9)	2,66	46 (30,1)	2,46	31 (20,3)	2,25	15 (9,8)
417	1,64	2,30	104 (40,0)	2,13	78 (30,0)	1,97	52 (20,0)	1,81	26 (10,0)
418	2,40	3,36	157 (40,1)	3,12	118 (30,1)	2,88	78 (19,9)	2,64	39 (9,9)
511	1,77	2,48	66 (40,0)	2,30	50 (30,3)	2,12	33 (20,0)	1,95	17 (10,3)
512	0,000	1,53	245 (Inf)						
513	1,99	2,78	72 (39,8)	2,58	54 (29,8)	2,38	36 (19,9)	2,19	18 (9,9)
514	1,57	2,19	21 (40,4)	2,04	16 (30,8)	1,88	10 (19,2)	1,72	5 (9,6)
515	1,88	2,63	181 (40,0)	2,45	136 (30,1)	2,26	90 (19,9)	2,07	45 (10,0)
516	1,77	2,48	30 (40,0)	2,30	22 (29,3)	2,13	15 (20,0)	1,95	8 (10,7)
517	1,97	2,76	25 (40,3)	2,56	19 (30,6)	2,36	12 (19,4)	2,17	6 (9,7)
518	1,66	2,32	27 (39,7)	2,15	20 (29,4)	1,99	14 (20,6)	1,82	7 (10,3)
519	2,30	3,22	36 (40,4)	2,99	27 (30,3)	2,76	18 (20,2)	2,53	9 (10,1)
611	2,29	3,21	271 (40,0)	2,98	203 (29,9)	2,75	136 (20,1)	2,52	68 (10,0)
612	2,13	2,99	176 (40,0)	2,77	132 (30,0)	2,56	88 (20,0)	2,35	44 (10,0)
621	2,10	2,94	156 (39,9)	2,73	117 (29,9)	2,52	78 (19,9)	2,31	39 (10,0)
622	2,16	3,02	242 (40,0)	2,81	182 (30,1)	2,59	121 (20,0)	2,38	60 (9,9)
631	2,60	3,64	173 (40,0)	3,38	130 (30,0)	3,12	87 (20,1)	2,86	43 (9,9)
632	2,32	3,25	118 (39,9)	3,02	89 (30,1)	2,79	59 (19,9)	2,56	30 (10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	1,73	367 (Inf)						
642	3,23	4,53	310 (39,9)	4,20	233 (30,0)	3,88	155 (20,0)	3,56	78 (10,1)
643	0,000	1,58	157 (Inf)						
651	3,08	4,31	235 (40,0)	4,00	176 (30,0)	3,69	117 (19,9)	3,38	59 (10,1)
652	3,11	4,36	368 (40,0)	4,04	276 (30,0)	3,73	184 (20,0)	3,42	92 (10,0)
653	3,13	4,39	281 (40,0)	4,07	211 (30,1)	3,76	140 (19,9)	3,45	70 (10,0)
711	2,54	3,56	28 (39,4)	3,31	21 (29,6)	3,05	14 (19,7)	2,80	7 (9,9)
712	2,89	4,05	40 (39,6)	3,76	30 (29,7)	3,47	20 (19,8)	3,18	10 (9,9)
713	2,26	3,17	23 (40,4)	2,94	17 (29,8)	2,72	11 (19,3)	2,49	6 (10,5)
714	2,93	4,10	232 (40,0)	3,81	174 (30,0)	3,51	116 (20,0)	3,22	58 (10,0)
715	3,08	4,32	82 (39,8)	4,01	62 (30,1)	3,70	41 (19,9)	3,39	21 (10,2)
811	2,47	3,46	33 (39,8)	3,22	25 (30,1)	2,97	17 (20,5)	2,72	8 (9,6)
812	2,16	3,02	30 (40,5)	2,81	22 (29,7)	2,59	15 (20,3)	2,38	7 (9,5)
813	1,89	2,65	43 (40,2)	2,46	32 (29,9)	2,27	21 (19,6)	2,08	11 (10,3)
814	2,72	3,81	61 (40,1)	3,53	46 (30,3)	3,26	30 (19,7)	2,99	15 (9,9)
815	3,04	4,26	30 (40,0)	3,95	22 (29,3)	3,65	15 (20,0)	3,35	8 (10,7)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	2,56	3,58	69 (40,1)	3,32	52 (30,2)	3,07	34 (19,8)	2,81	17 (9,9)
913	2,67	3,73	10 (38,5)	3,47	8 (30,8)	3,20	5 (19,2)	2,93	3 (11,5)
914	2,83	3,96	38 (40,0)	3,68	28 (29,5)	3,40	19 (20,0)	3,11	10 (10,5)
915	2,83	3,96	10 (41,7)	3,68	7 (29,2)	3,40	5 (20,8)	3,11	2 (8,3)
916	2,34	3,28	7 (41,2)	3,05	5 (29,4)	2,81	3 (17,6)	2,58	2 (11,8)
917	2,74	3,84	1 (50,0)	3,56	1 (50,0)	3,29	—	3,01	—
1111	2,03	2,85	54 (40,3)	2,64	40 (29,9)	2,44	27 (20,1)	2,24	13 (9,7)
1112	2,62	3,67	25 (40,3)	3,41	19 (30,6)	3,15	12 (19,4)	2,88	6 (9,7)
1113	2,63	3,69	37 (39,8)	3,42	28 (30,1)	3,16	19 (20,4)	2,90	9 (9,7)
1114	2,94	4,11	44 (40,4)	3,82	33 (30,3)	3,53	22 (20,2)	3,23	11 (10,1)
1121	3,75	5,25	37 (40,2)	4,87	28 (30,4)	4,50	18 (19,6)	4,12	9 (9,8)
1211	2,45	3,43	338 (40,0)	3,18	253 (30,0)	2,94	169 (20,0)	2,69	84 (10,0)
1212	2,71	3,79	100 (40,0)	3,52	75 (30,0)	3,25	50 (20,0)	2,98	25 (10,0)
1213	4,45	6,23	195 (40,0)	5,79	146 (30,0)	5,34	97 (19,9)	4,90	49 (10,1)
1214	4,01	5,62	58 (40,3)	5,22	43 (29,9)	4,81	29 (20,1)	4,41	14 (9,7)
1215	2,27	3,17	76 (40,0)	2,95	57 (30,0)	2,72	38 (20,0)	2,49	19 (10,0)
1311	2,97	4,16	683 (40,0)	3,86	512 (30,0)	3,57	342 (20,0)	3,27	171 (10,0)
1411	3,05	4,28	419 (40,0)	3,97	314 (30,0)	3,67	209 (20,0)	3,36	105 (10,0)
1412	2,80	3,91	373 (40,0)	3,64	280 (30,0)	3,36	187 (20,0)	3,08	93 (10,0)
1511	2,62	3,66	76 (40,2)	3,40	57 (30,2)	3,14	38 (20,1)	2,88	19 (10,1)
1512	2,36	3,30	80 (40,0)	3,07	60 (30,0)	2,83	40 (20,0)	2,59	20 (10,0)
1513	2,44	3,42	89 (40,1)	3,17	67 (30,2)	2,93	44 (19,8)	2,69	22 (9,9)
1514	2,69	3,77	58 (40,3)	3,50	43 (29,9)	3,23	29 (20,1)	2,96	14 (9,7)
1515	2,51	3,52	136 (39,9)	3,27	102 (29,9)	3,02	68 (19,9)	2,77	34 (10,0)
1516	2,41	3,37	188 (39,9)	3,13	141 (29,9)	2,89	94 (20,0)	2,65	47 (10,0)
1517	2,44	3,42	156 (39,9)	3,17	117 (29,9)	2,93	78 (19,9)	2,68	39 (10,0)
1611	2,13	2,99	262 (40,0)	2,77	196 (29,9)	2,56	131 (20,0)	2,35	66 (10,1)
1612	2,51	3,51	236 (40,0)	3,26	177 (30,0)	3,01	118 (20,0)	2,76	59 (10,0)
1621	2,25	3,15	315 (40,0)	2,93	236 (29,9)	2,70	158 (20,1)	2,48	79 (10,0)
1622	2,27	3,18	283 (40,0)	2,95	212 (29,9)	2,73	142 (20,1)	2,50	71 (10,0)
1623	2,90	4,06	118 (40,0)	3,77	88 (29,8)	3,48	59 (20,0)	3,19	30 (10,2)
1631	0,000	1,49	238 (Inf)						
1632	2,38	3,34	99 (40,1)	3,10	74 (30,0)	2,86	49 (19,8)	2,62	25 (10,1)
1633	2,60	3,64	43 (39,8)	3,38	32 (29,6)	3,12	22 (20,4)	2,86	11 (10,2)
1634	2,13	2,99	205 (40,0)	2,77	154 (30,1)	2,56	102 (19,9)	2,35	51 (10,0)

Fin de la section

6.6.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std_ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.6.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (2,37/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,31 (-2,5)

Déplacement du \bar{T} (2,37/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,14 (-9,9)

Déplacement du \bar{T} (2,37/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,95 (-17,7)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	2,80	2,73	-3 (-2,5)	2,52	-12 (-10,0)	2,30	-21 (-17,5)
112	2,73	2,66	-4 (-2,4)	2,46	-17 (-10,2)	2,25	-30 (-18,0)
113	2,39	2,33	-2 (-2,0)	2,15	-10 (-10,1)	1,96	-18 (-18,2)
114	3,07	3,00	-2 (-3,2)	2,77	-6 (-9,7)	2,53	-11 (-17,7)
115	2,98	2,91	-8 (-2,6)	2,69	-31 (-10,0)	2,45	-55 (-17,7)
116	3,06	2,99	-2 (-2,3)	2,76	-9 (-10,3)	2,52	-15 (-17,2)
117	3,52	3,23	-13 (-8,3)	2,96	-25 (-15,9)	2,69	-37 (-23,6)
118	2,77	2,70	-2 (-2,2)	2,50	-9 (-9,8)	2,28	-16 (-17,4)
211	1,88	1,84	-3 (-2,9)	1,69	-10 (-9,8)	1,55	-18 (-17,6)
212	1,91	1,87	-2 (-2,2)	1,72	-9 (-10,0)	1,57	-16 (-17,8)
213	1,72	1,67	-4 (-2,7)	1,55	-15 (-10,2)	1,41	-26 (-17,7)
214	2,35	2,29	-6 (-2,4)	2,12	-25 (-9,8)	1,93	-45 (-17,7)
215	2,48	2,41	-8 (-2,5)	2,23	-32 (-9,9)	2,04	-57 (-17,6)
216	2,22	2,17	-2 (-2,5)	2,00	-8 (-10,0)	1,83	-14 (-17,5)
311	2,24	2,19	-5 (-2,6)	2,02	-19 (-9,7)	1,84	-35 (-17,9)
312	2,70	2,64	-35 (-2,5)	2,43	-141 (-9,9)	2,22	-252 (-17,7)
313	2,51	2,45	-27 (-2,5)	2,26	-109 (-9,9)	2,07	-195 (-17,7)
314	1,86	1,81	-3 (-2,8)	1,67	-11 (-10,2)	1,53	-19 (-17,6)
411	1,51	1,47	-1 (-2,8)	1,36	-4 (-11,1)	1,24	-6 (-16,7)
412	1,61	1,57	-2 (-2,4)	1,45	-8 (-9,4)	1,33	-15 (-17,6)
413	2,01	1,96	-2 (-2,0)	1,81	-10 (-10,0)	1,66	-18 (-18,0)
414	2,00	1,95	-6 (-2,4)	1,80	-25 (-9,9)	1,64	-45 (-17,9)
415	2,02	1,97	-12 (-2,4)	1,82	-50 (-9,9)	1,66	-90 (-17,8)
416	2,05	2,00	-4 (-2,6)	1,85	-15 (-9,8)	1,69	-27 (-17,6)
417	1,64	1,60	-6 (-2,3)	1,48	-26 (-10,0)	1,35	-46 (-17,7)
418	2,40	2,34	-10 (-2,6)	2,16	-39 (-9,9)	1,98	-70 (-17,9)
511	1,77	1,73	-4 (-2,4)	1,59	-16 (-9,7)	1,46	-29 (-17,6)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	1,99	1,94	-4 (-2,2)	1,79	-18 (-9,9)	1,63	-32 (-17,7)
514	1,57	1,53	-1 (-1,9)	1,41	-5 (-9,6)	1,29	-9 (-17,3)
515	1,88	1,84	-11 (-2,4)	1,69	-45 (-10,0)	1,55	-80 (-17,7)
516	1,77	1,73	-2 (-2,7)	1,60	-7 (-9,3)	1,46	-13 (-17,3)
517	1,97	1,92	-2 (-3,2)	1,77	-6 (-9,7)	1,62	-11 (-17,7)
518	1,66	1,62	-2 (-2,9)	1,49	-7 (-10,3)	1,36	-12 (-17,6)
519	2,30	2,24	-2 (-2,2)	2,07	-9 (-10,1)	1,89	-16 (-18,0)
611	2,29	2,23	-17 (-2,5)	2,06	-67 (-9,9)	1,88	-120 (-17,7)
612	2,13	2,08	-11 (-2,5)	1,92	-44 (-10,0)	1,76	-78 (-17,7)
621	2,10	2,05	-10 (-2,6)	1,89	-39 (-10,0)	1,72	-69 (-17,6)
622	2,16	2,11	-15 (-2,5)	1,95	-60 (-9,9)	1,78	-107 (-17,7)
631	2,60	2,54	-11 (-2,5)	2,34	-43 (-9,9)	2,14	-77 (-17,8)
632	2,32	2,27	-7 (-2,4)	2,09	-29 (-9,8)	1,91	-52 (-17,6)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	3,23	3,15	-19 (-2,4)	2,91	-77 (-9,9)	2,66	-138 (-17,8)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	3,08	3,00	-14 (-2,4)	2,77	-58 (-9,9)	2,53	-104 (-17,7)
652	3,11	3,04	-23 (-2,5)	2,80	-91 (-9,9)	2,56	-163 (-17,7)
653	3,13	3,06	-17 (-2,4)	2,82	-70 (-10,0)	2,58	-125 (-17,8)
711	2,54	2,48	-2 (-2,8)	2,29	-7 (-9,9)	2,09	-13 (-18,3)
712	2,89	2,82	-2 (-2,0)	2,61	-10 (-9,9)	2,38	-18 (-17,8)
713	2,26	2,21	-1 (-1,8)	2,04	-6 (-10,5)	1,86	-10 (-17,5)
714	2,93	2,86	-14 (-2,4)	2,64	-57 (-9,8)	2,41	-103 (-17,8)
715	3,08	3,01	-5 (-2,4)	2,78	-20 (-9,7)	2,54	-37 (-18,0)
811	2,47	2,41	-2 (-2,4)	2,23	-8 (-9,6)	2,03	-15 (-18,1)
812	2,16	2,11	-2 (-2,7)	1,95	-7 (-9,5)	1,78	-13 (-17,6)
813	1,89	1,84	-3 (-2,8)	1,70	-11 (-10,3)	1,55	-19 (-17,8)
814	2,72	2,65	-4 (-2,6)	2,45	-15 (-9,9)	2,24	-27 (-17,8)
815	3,04	2,97	-2 (-2,7)	2,74	-7 (-9,3)	2,50	-13 (-17,3)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	2,56	2,49	-4 (-2,3)	2,30	-17 (-9,9)	2,10	-31 (-18,0)
913	2,67	2,60	-1 (-3,8)	2,40	-3 (-11,5)	2,19	-5 (-19,2)
914	2,83	2,76	-2 (-2,1)	2,55	-9 (-9,5)	2,33	-17 (-17,9)
915	2,83	2,76	-1 (-4,2)	2,55	-2 (-8,3)	2,33	-4 (-16,7)
916	2,34	2,29	—	2,11	-2 (-11,8)	1,93	-3 (-17,6)
917	2,74	2,67	—	2,47	—	2,25	—
1111	2,03	1,98	-3 (-2,2)	1,83	-13 (-9,7)	1,67	-24 (-17,9)
1112	2,62	2,56	-2 (-3,2)	2,36	-6 (-9,7)	2,16	-11 (-17,7)
1113	2,63	2,57	-2 (-2,2)	2,37	-9 (-9,7)	2,17	-16 (-17,2)
1114	2,94	2,87	-3 (-2,8)	2,65	-11 (-10,1)	2,42	-19 (-17,4)
1121	3,75	3,31	-11 (-12,0)	3,03	-18 (-19,6)	2,74	-25 (-27,2)
1211	2,45	2,39	-21 (-2,5)	2,21	-84 (-10,0)	2,01	-150 (-17,8)
1212	2,71	2,64	-6 (-2,4)	2,44	-25 (-10,0)	2,23	-44 (-17,6)
1213	4,45	3,23	-133 (-27,3)	2,90	-170 (-34,9)	2,55	-208 (-42,7)
1214	4,01	3,36	-23 (-16,0)	3,06	-34 (-23,6)	2,75	-45 (-31,2)
1215	2,27	2,21	-5 (-2,6)	2,04	-19 (-10,0)	1,86	-34 (-17,9)
1311	2,97	2,90	-42 (-2,5)	2,68	-169 (-9,9)	2,44	-303 (-17,7)
1411	3,05	2,98	-26 (-2,5)	2,75	-104 (-9,9)	2,51	-186 (-17,8)
1412	2,80	2,73	-23 (-2,5)	2,52	-92 (-9,9)	2,30	-165 (-17,7)
1511	2,62	2,55	-5 (-2,6)	2,36	-19 (-10,1)	2,15	-34 (-18,0)
1512	2,36	2,30	-5 (-2,5)	2,13	-20 (-10,0)	1,94	-35 (-17,5)
1513	2,44	2,38	-5 (-2,3)	2,20	-22 (-9,9)	2,01	-39 (-17,6)
1514	2,69	2,63	-4 (-2,8)	2,43	-14 (-9,7)	2,21	-26 (-18,1)
1515	2,51	2,45	-8 (-2,3)	2,26	-34 (-10,0)	2,07	-60 (-17,6)
1516	2,41	2,35	-12 (-2,5)	2,17	-47 (-10,0)	1,98	-84 (-17,8)
1517	2,44	2,38	-10 (-2,6)	2,20	-39 (-10,0)	2,01	-69 (-17,6)
1611	2,13	2,08	-16 (-2,4)	1,92	-65 (-9,9)	1,76	-116 (-17,7)
1612	2,51	2,44	-14 (-2,4)	2,26	-58 (-9,8)	2,06	-105 (-17,8)
1621	2,25	2,20	-19 (-2,4)	2,03	-78 (-9,9)	1,85	-140 (-17,8)
1622	2,27	2,22	-17 (-2,4)	2,05	-70 (-9,9)	1,87	-126 (-17,8)
1623	2,90	2,83	-7 (-2,4)	2,61	-29 (-9,8)	2,39	-52 (-17,6)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	2,38	2,32	-6 (-2,4)	2,15	-24 (-9,7)	1,96	-44 (-17,8)
1633	2,60	2,54	-3 (-2,8)	2,34	-11 (-10,2)	2,14	-19 (-17,6)
1634	2,13	2,08	-13 (-2,5)	1,92	-51 (-10,0)	1,76	-91 (-17,8)

Fin de la section

6.6.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std_ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.6.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (2,37/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,63 (10,6)

Déplacement du \bar{T} (2,37/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,74 (15,3)

Déplacement du \bar{T} (2,37/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,95 (24,2)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{60^{e}perc}$ (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{70^{e}perc}$ (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{80^{e}perc}$ (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	2,80	3,10	13 (10,8)	3,23	18 (15,0)	3,48	29 (24,2)
112	2,73	3,02	18 (10,8)	3,15	25 (15,0)	3,39	40 (24,0)
113	2,39	2,64	11 (11,1)	2,75	15 (15,2)	2,96	24 (24,2)
114	3,07	3,40	7 (11,3)	3,54	9 (14,5)	3,82	15 (24,2)
115	2,98	3,30	33 (10,6)	3,44	47 (15,1)	3,71	75 (24,1)
116	3,06	3,39	9 (10,3)	3,53	13 (14,9)	3,80	21 (24,1)
117	3,52	3,90	17 (10,8)	4,06	24 (15,3)	4,37	38 (24,2)
118	2,77	3,06	10 (10,9)	3,19	14 (15,2)	3,44	22 (23,9)
211	1,88	2,08	11 (10,8)	2,17	16 (15,7)	2,34	25 (24,5)
212	1,91	2,12	10 (11,1)	2,21	14 (15,6)	2,38	22 (24,4)
213	1,72	1,90	16 (10,9)	1,98	22 (15,0)	2,13	36 (24,5)
214	2,35	2,60	27 (10,6)	2,71	39 (15,4)	2,92	61 (24,0)
215	2,48	2,74	34 (10,5)	2,85	49 (15,1)	3,07	78 (24,1)
216	2,22	2,46	9 (11,2)	2,56	12 (15,0)	2,76	19 (23,8)
311	2,24	2,48	21 (10,7)	2,58	30 (15,3)	2,79	47 (24,0)
312	2,70	2,99	151 (10,6)	3,11	217 (15,2)	3,36	344 (24,2)
313	2,51	2,78	117 (10,6)	2,90	168 (15,3)	3,12	266 (24,2)
314	1,86	2,05	11 (10,2)	2,14	16 (14,8)	2,31	26 (24,1)
411	1,51	1,67	4 (11,1)	1,74	5 (13,9)	1,87	9 (25,0)
412	1,61	1,78	9 (10,6)	1,86	13 (15,3)	2,00	21 (24,7)
413	2,01	2,23	11 (11,0)	2,32	15 (15,0)	2,50	24 (24,0)
414	2,00	2,21	27 (10,7)	2,30	38 (15,1)	2,48	61 (24,2)
415	2,02	2,23	54 (10,7)	2,33	77 (15,2)	2,51	122 (24,1)
416	2,05	2,27	16 (10,5)	2,36	23 (15,0)	2,55	37 (24,2)
417	1,64	1,82	28 (10,8)	1,89	40 (15,4)	2,04	63 (24,2)
418	2,40	2,66	42 (10,7)	2,77	60 (15,3)	2,98	95 (24,2)
511	1,77	1,96	18 (10,9)	2,04	25 (15,2)	2,20	40 (24,2)
512	0,000	1,53	245 (Inf)	1,53	245 (Inf)	1,53	245 (Inf)
513	1,99	2,20	19 (10,5)	2,29	28 (15,5)	2,47	44 (24,3)
514	1,57	1,73	6 (11,5)	1,81	8 (15,4)	1,95	13 (25,0)
515	1,88	2,08	48 (10,6)	2,17	69 (15,3)	2,34	109 (24,1)
516	1,77	1,96	8 (10,7)	2,04	11 (14,7)	2,20	18 (24,0)
517	1,97	2,18	7 (11,3)	2,27	9 (14,5)	2,45	15 (24,2)
518	1,66	1,83	7 (10,3)	1,91	10 (14,7)	2,06	16 (23,5)
519	2,30	2,54	9 (10,1)	2,65	14 (15,7)	2,86	22 (24,7)
611	2,29	2,53	72 (10,6)	2,64	103 (15,2)	2,84	164 (24,2)
612	2,13	2,36	47 (10,7)	2,46	67 (15,2)	2,65	106 (24,1)
621	2,10	2,32	42 (10,7)	2,42	60 (15,3)	2,60	95 (24,3)
622	2,16	2,39	64 (10,6)	2,49	92 (15,2)	2,68	146 (24,1)
631	2,60	2,88	46 (10,6)	3,00	66 (15,2)	3,23	105 (24,2)
632	2,32	2,57	31 (10,5)	2,68	45 (15,2)	2,89	72 (24,3)
641	0,000	1,73	367 (Inf)	1,73	367 (Inf)	1,73	367 (Inf)
642	3,23	3,58	83 (10,7)	3,73	118 (15,2)	4,02	188 (24,2)

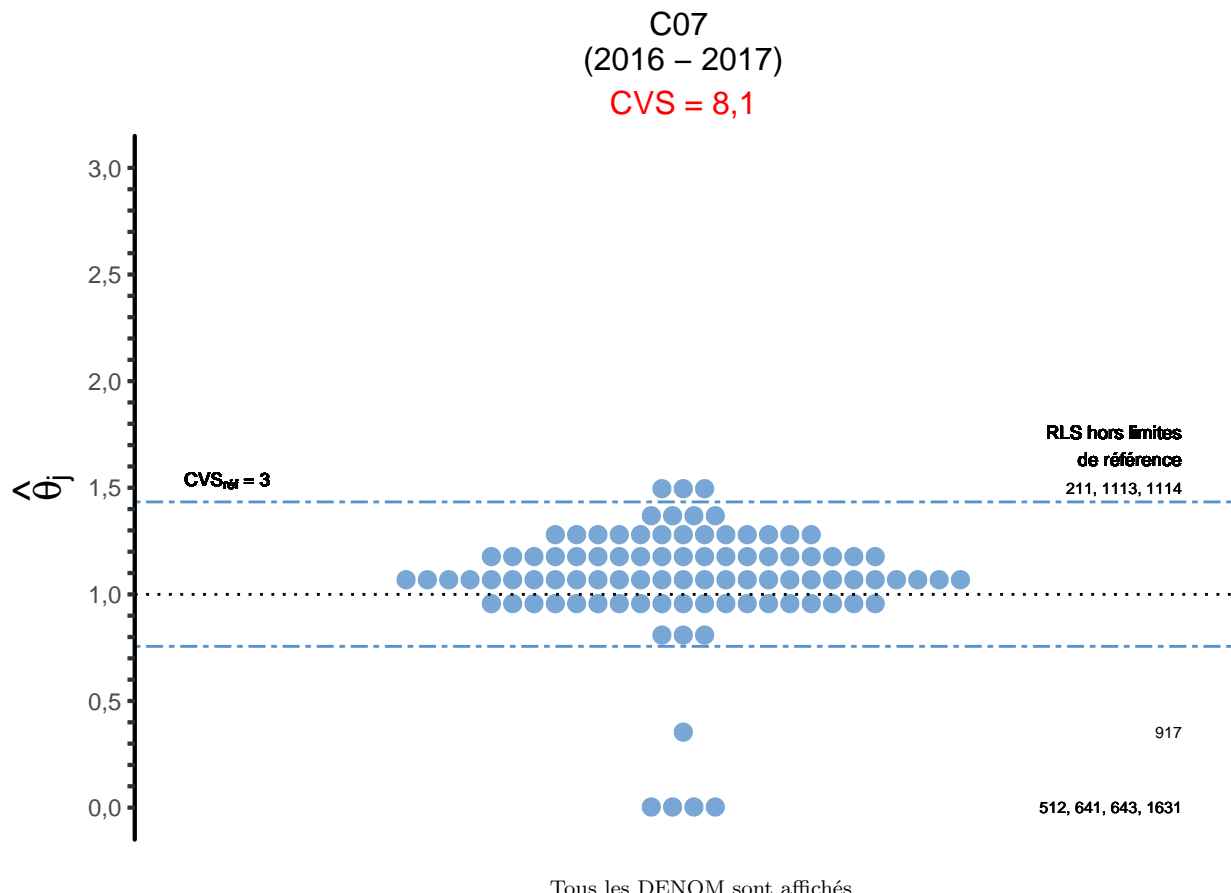
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	1,58	157 (Inf)	1,58	157 (Inf)	1,58	157 (Inf)
651	3,08	3,40	62 (10,6)	3,55	90 (15,3)	3,82	142 (24,2)
652	3,11	3,44	98 (10,7)	3,59	140 (15,2)	3,86	223 (24,2)
653	3,13	3,47	75 (10,7)	3,61	107 (15,2)	3,89	170 (24,2)
711	2,54	2,82	8 (11,3)	2,93	11 (15,5)	3,16	17 (23,9)
712	2,89	3,20	11 (10,9)	3,33	15 (14,9)	3,59	24 (23,8)
713	2,26	2,50	6 (10,5)	2,61	9 (15,8)	2,81	14 (24,6)
714	2,93	3,24	62 (10,7)	3,38	89 (15,3)	3,64	140 (24,1)
715	3,08	3,41	22 (10,7)	3,55	31 (15,0)	3,83	50 (24,3)
811	2,47	2,74	9 (10,8)	2,85	13 (15,7)	3,07	20 (24,1)
812	2,16	2,39	8 (10,8)	2,49	11 (14,9)	2,68	18 (24,3)
813	1,89	2,09	11 (10,3)	2,18	16 (15,0)	2,35	26 (24,3)
814	2,72	3,01	16 (10,5)	3,13	23 (15,1)	3,38	37 (24,3)
815	3,04	3,36	8 (10,7)	3,51	11 (14,7)	3,78	18 (24,0)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	2,56	2,83	18 (10,5)	2,95	26 (15,1)	3,18	42 (24,4)
913	2,67	2,95	3 (11,5)	3,07	4 (15,4)	3,31	6 (23,1)
914	2,83	3,13	10 (10,5)	3,26	14 (14,7)	3,52	23 (24,2)
915	2,83	3,13	3 (12,5)	3,26	4 (16,7)	3,52	6 (25,0)
916	2,34	2,59	2 (11,8)	2,70	3 (17,6)	2,91	4 (23,5)
917	2,74	3,03	—	3,16	—	3,40	—
1111	2,03	2,25	14 (10,4)	2,34	20 (14,9)	2,52	32 (23,9)
1112	2,62	2,90	7 (11,3)	3,02	9 (14,5)	3,26	15 (24,2)
1113	2,63	2,91	10 (10,8)	3,04	14 (15,1)	3,27	23 (24,7)
1114	2,94	3,25	12 (11,0)	3,39	17 (15,6)	3,65	26 (23,9)
1121	3,75	4,15	10 (10,9)	4,32	14 (15,2)	4,66	22 (23,9)
1211	2,45	2,71	90 (10,7)	2,82	129 (15,3)	3,04	204 (24,2)
1212	2,71	3,00	27 (10,8)	3,12	38 (15,2)	3,37	61 (24,4)
1213	4,45	4,93	52 (10,7)	5,13	74 (15,2)	5,53	118 (24,2)
1214	4,01	4,44	15 (10,4)	4,62	22 (15,3)	4,98	35 (24,3)
1215	2,27	2,51	20 (10,5)	2,61	29 (15,3)	2,81	46 (24,2)
1311	2,97	3,29	182 (10,7)	3,43	261 (15,3)	3,69	413 (24,2)
1411	3,05	3,38	111 (10,6)	3,52	160 (15,3)	3,79	253 (24,2)
1412	2,80	3,09	99 (10,6)	3,22	142 (15,2)	3,47	226 (24,2)
1511	2,62	2,89	20 (10,6)	3,02	29 (15,3)	3,25	46 (24,3)
1512	2,36	2,61	21 (10,5)	2,72	31 (15,5)	2,93	48 (24,0)
1513	2,44	2,70	24 (10,8)	2,81	34 (15,3)	3,03	54 (24,3)
1514	2,69	2,98	15 (10,4)	3,10	22 (15,3)	3,34	35 (24,3)
1515	2,51	2,78	36 (10,6)	2,90	52 (15,2)	3,12	83 (24,3)
1516	2,41	2,67	50 (10,6)	2,78	72 (15,3)	2,99	114 (24,2)
1517	2,44	2,70	42 (10,7)	2,81	60 (15,3)	3,03	95 (24,3)
1611	2,13	2,36	70 (10,7)	2,46	100 (15,3)	2,65	159 (24,3)
1612	2,51	2,77	63 (10,7)	2,89	90 (15,3)	3,11	143 (24,2)
1621	2,25	2,49	84 (10,7)	2,59	120 (15,2)	2,80	191 (24,2)
1622	2,27	2,51	75 (10,6)	2,62	108 (15,3)	2,82	171 (24,2)
1623	2,90	3,21	31 (10,5)	3,34	45 (15,3)	3,60	71 (24,1)
1631	0,000	1,49	238 (Inf)	1,49	238 (Inf)	1,49	238 (Inf)
1632	2,38	2,64	26 (10,5)	2,75	38 (15,4)	2,96	60 (24,3)
1633	2,60	2,88	11 (10,2)	3,00	16 (14,8)	3,23	26 (24,1)
1634	2,13	2,36	54 (10,5)	2,46	78 (15,2)	2,65	124 (24,2)

Fin de la section

6.7 DENOM = C07

6.7.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.7.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 8,1$

$cv = 17,52$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,4$

$\bar{T} (/100) = 36,3$

$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 38,9$

$N_{obs} = 419\ 854$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.7.2 Résultat par RLS

6.7.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	45,1	44,7	1,23	1 919	4 287	—
112	40,8	40,4	1,11	2 472	6 115	—
113	44,1	43,7	1,20	1 800	4 148	—
114	42,0	41,5	1,14	837	2 017	—
115	38,5	38,2	1,05	3 977	10 424	—
116	39,4	39,0	1,08	1 103	2 843	—
117	47,4	47,0	1,29	2 078	4 458	—
118	47,4	47,1	1,30	1 556	3 322	—
211	53,6	53,1	1,46	2 864	5 422	Sup
212	49,6	49,2	1,35	2 301	4 703	—
213	46,4	45,9	1,26	3 930	8 566	—
214	50,5	49,8	1,37	5 369	10 812	—
215	44,3	44,0	1,21	5 763	13 090	—
216	45,6	45,3	1,25	1 618	3 599	—
311	41,9	41,3	1,14	3 589	8 740	—
312	38,4	37,9	1,05	20 176	52 678	—
313	40,8	40,2	1,11	17 450	43 776	—
314	47,2	46,4	1,28	2 686	5 818	—
411	40,4	40,3	1,11	960	2 388	—
412	39,2	38,9	1,07	2 037	5 276	—
413	40,1	39,8	1,10	1 964	4 970	—
414	44,1	43,7	1,20	5 532	12 622	—
415	39,0	38,6	1,06	9 711	25 061	—
416	39,2	38,7	1,07	2 877	7 465	—
417	36,7	36,5	1,01	5 743	15 844	—
418	38,4	38,0	1,05	6 188	16 321	—
511	38,5	38,0	1,05	3 512	9 326	—
512	0,000	0,000	0,00	0	16 052	Inf
513	36,6	35,9	0,99	3 225	9 108	—
514	36,4	36,2	1,00	1 202	3 319	—
515	38,2	37,9	1,05	9 135	24 027	—
516	36,5	36,1	0,99	1 514	4 230	—
517	41,4	41,0	1,13	1 280	3 149	—
518	38,9	38,3	1,06	1 544	4 103	—
519	42,1	41,6	1,15	1 601	3 870	—
611	30,3	30,0	0,83	8 923	29 609	—
612	34,7	34,5	0,95	7 205	20 614	—
621	30,1	30,0	0,83	5 698	18 649	—
622	29,0	28,7	0,79	8 160	28 008	—
631	35,0	34,7	0,96	5 790	16 653	—
632	33,3	32,9	0,91	4 147	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	36,0	35,8	0,99	8 774	24 001	—
643	0,000	0,000	0,00	0	9 940	Inf
651	34,7	34,5	0,95	6 742	19 079	—
652	36,2	36,0	0,99	10 768	29 569	—
653	34,8	34,7	0,96	7 884	22 411	—
711	39,5	39,5	1,09	1 086	2 790	—
712	42,6	42,3	1,17	1 458	3 492	—
713	36,4	34,5	0,95	843	2 519	—
714	38,1	37,6	1,04	7 446	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	43,9	43,0	1,19	2 837	6 681	—
811	50,2	49,7	1,37	1 659	3 356	—
812	45,4	44,9	1,24	1 522	3 425	—
813	42,8	42,5	1,17	2 400	5 661	—
814	44,3	43,7	1,20	2 414	5 591	—
815	42,7	42,3	1,17	1 039	2 466	—
911	29,5	40,7	1,09	13	34	—
912	48,7	48,2	1,33	3 223	6 726	—
913	45,9	45,4	1,24	437	975	—
914	42,4	41,9	1,16	1 404	3 356	—
915	35,6	35,8	0,99	299	848	—
916	51,2	50,7	1,38	360	725	—
917	0,000	0,000	0,35	0	73	Inf
1111	47,3	47,0	1,29	3 095	6 594	—
1112	47,0	46,2	1,27	1 083	2 365	—
1113	56,2	55,6	1,53	1 960	3 531	Sup
1114	54,7	54,3	1,49	1 995	3 709	Sup
1121	47,9	47,9	1,32	1 167	2 454	—
1211	38,7	38,2	1,05	13 060	34 464	—
1212	41,8	41,4	1,14	3 825	9 227	—
1213	43,7	43,3	1,19	4 732	10 937	—
1214	48,3	48,0	1,32	1 718	3 589	—
1215	42,6	42,2	1,16	3 529	8 384	—
1311	36,6	36,3	1,00	21 134	57 469	—
1411	40,8	40,4	1,11	13 690	34 275	—
1412	40,3	39,9	1,10	13 149	33 367	—
1511	45,4	44,4	1,22	3 151	7 225	—
1512	36,6	35,8	0,99	2 988	8 478	—
1513	34,8	33,9	0,94	3 032	9 093	—
1514	44,6	43,8	1,21	2 311	5 349	—
1515	40,8	40,4	1,11	5 416	13 565	—
1516	43,4	43,0	1,19	8 331	19 540	—
1517	39,2	38,7	1,07	6 174	16 028	—
1611	33,9	33,6	0,93	10 288	30 701	—
1612	38,7	38,5	1,06	8 984	23 548	—
1621	36,2	36,0	0,99	12 593	35 001	—
1622	38,1	37,6	1,04	11 643	31 156	—
1623	37,3	37,1	1,02	3 747	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,00	0	15 953	Inf
1632	40,6	40,4	1,11	4 193	10 363	—
1633	36,2	36,1	1,00	1 480	4 151	—
1634	39,6	39,2	1,08	9 342	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.7.3 Gain par RLS

6.7.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.7.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
211	52,8	51,8	-55 (-1,9)
1113	55,5	52,1	-122 (-6,2)
1114	53,8	51,7	-78 (-3,9)

Fin de la section

6.7.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.7.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	27,1	4358 (Inf)
641	0,000	28,1	5952 (Inf)
643	0,000	27,6	2742 (Inf)
917	0,000	15,1	11 (Inf)
1631	0,000	27,0	4305 (Inf)

Fin de la section

6.7.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.7.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 36,3$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 21,7$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 25,4$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 29,0$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 32,6$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	44,8	26,9	-768 (-40,0)	31,3	-576 (-30,0)	35,8	-384 (-20,0)	40,3	-192 (-10,0)
112	40,4	24,3	-989 (-40,0)	28,3	-742 (-30,0)	32,3	-494 (-20,0)	36,4	-247 (-10,0)
113	43,4	26,0	-720 (-40,0)	30,4	-540 (-30,0)	34,7	-360 (-20,0)	39,1	-180 (-10,0)
114	41,5	24,9	-335 (-40,0)	29,0	-251 (-30,0)	33,2	-167 (-20,0)	37,3	-84 (-10,0)
115	38,2	22,9	-1 591 (-40,0)	26,7	-1 193 (-30,0)	30,5	-795 (-20,0)	34,3	-398 (-10,0)
116	38,8	23,3	-441 (-40,0)	27,2	-331 (-30,0)	31,0	-221 (-20,0)	34,9	-110 (-10,0)
117	46,6	28,0	-831 (-40,0)	32,6	-623 (-30,0)	37,3	-416 (-20,0)	42,0	-208 (-10,0)
118	46,8	28,1	-622 (-40,0)	32,8	-467 (-30,0)	37,5	-311 (-20,0)	42,2	-156 (-10,0)
211	52,8	30,7	-1 201 (-41,9)	36,0	-915 (-31,9)	41,2	-628 (-21,9)	46,5	-342 (-11,9)
212	48,9	29,4	-920 (-40,0)	34,2	-690 (-30,0)	39,1	-460 (-20,0)	44,0	-230 (-10,0)
213	45,9	27,5	-1 572 (-40,0)	32,1	-1 179 (-30,0)	36,7	-786 (-20,0)	41,3	-393 (-10,0)
214	49,7	29,8	-2 148 (-40,0)	34,8	-1 611 (-30,0)	39,7	-1 074 (-20,0)	44,7	-537 (-10,0)
215	44,0	26,4	-2 305 (-40,0)	30,8	-1 729 (-30,0)	35,2	-1 153 (-20,0)	39,6	-576 (-10,0)
216	45,0	27,0	-647 (-40,0)	31,5	-485 (-30,0)	36,0	-324 (-20,0)	40,5	-162 (-10,0)
311	41,1	24,6	-1 436 (-40,0)	28,7	-1 077 (-30,0)	32,9	-718 (-20,0)	37,0	-359 (-10,0)
312	38,3	23,0	-8 070 (-40,0)	26,8	-6 053 (-30,0)	30,6	-4 035 (-20,0)	34,5	-2 018 (-10,0)
313	39,9	23,9	-6 980 (-40,0)	27,9	-5 235 (-30,0)	31,9	-3 490 (-20,0)	35,9	-1 745 (-10,0)
314	46,2	27,7	-1 074 (-40,0)	32,3	-806 (-30,0)	36,9	-537 (-20,0)	41,6	-269 (-10,0)
411	40,2	24,1	-384 (-40,0)	28,1	-288 (-30,0)	32,2	-192 (-20,0)	36,2	-96 (-10,0)
412	38,6	23,2	-815 (-40,0)	27,0	-611 (-30,0)	30,9	-407 (-20,0)	34,7	-204 (-10,0)
413	39,5	23,7	-786 (-40,0)	27,7	-589 (-30,0)	31,6	-393 (-20,0)	35,6	-196 (-10,0)
414	43,8	26,3	-2 213 (-40,0)	30,7	-1 660 (-30,0)	35,1	-1 106 (-20,0)	39,4	-553 (-10,0)
415	38,7	23,2	-3 884 (-40,0)	27,1	-2 913 (-30,0)	31,0	-1 942 (-20,0)	34,9	-971 (-10,0)
416	38,5	23,1	-1 151 (-40,0)	27,0	-863 (-30,0)	30,8	-575 (-20,0)	34,7	-288 (-10,0)
417	36,2	21,7	-2 297 (-40,0)	25,4	-1 723 (-30,0)	29,0	-1 149 (-20,0)	32,6	-574 (-10,0)
418	37,9	22,7	-2 475 (-40,0)	26,5	-1 856 (-30,0)	30,3	-1 238 (-20,0)	34,1	-619 (-10,0)
511	37,7	22,6	-1 405 (-40,0)	26,4	-1 054 (-30,0)	30,1	-702 (-20,0)	33,9	-351 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	35,4	21,2	-1 290 (-40,0)	24,8	-968 (-30,0)	28,3	-645 (-20,0)	31,9	-322 (-10,0)
514	36,2	21,7	-481 (-40,0)	25,4	-361 (-30,0)	29,0	-240 (-20,0)	32,6	-120 (-10,0)
515	38,0	22,8	-3 654 (-40,0)	26,6	-2 740 (-30,0)	30,4	-1 827 (-20,0)	34,2	-914 (-10,0)
516	35,8	21,5	-606 (-40,0)	25,1	-454 (-30,0)	28,6	-303 (-20,0)	32,2	-151 (-10,0)
517	40,6	24,4	-512 (-40,0)	28,5	-384 (-30,0)	32,5	-256 (-20,0)	36,6	-128 (-10,0)
518	37,6	22,6	-618 (-40,0)	26,3	-463 (-30,0)	30,1	-309 (-20,0)	33,9	-154 (-10,0)
519	41,4	24,8	-640 (-40,0)	29,0	-480 (-30,0)	33,1	-320 (-20,0)	37,2	-160 (-10,0)
611	30,1	18,1	-3 569 (-40,0)	21,1	-2 677 (-30,0)	24,1	-1 785 (-20,0)	27,1	-892 (-10,0)
612	35,0	21,0	-2 882 (-40,0)	24,5	-2 162 (-30,0)	28,0	-1 441 (-20,0)	31,5	-720 (-10,0)
621	30,6	18,3	-2 279 (-40,0)	21,4	-1 709 (-30,0)	24,4	-1 140 (-20,0)	27,5	-570 (-10,0)
622	29,1	17,5	-3 264 (-40,0)	20,4	-2 448 (-30,0)	23,3	-1 632 (-20,0)	26,2	-816 (-10,0)
631	34,8	20,9	-2 316 (-40,0)	24,3	-1 737 (-30,0)	27,8	-1 158 (-20,0)	31,3	-579 (-10,0)
632	32,6	19,5	-1 659 (-40,0)	22,8	-1 244 (-30,0)	26,0	-829 (-20,0)	29,3	-415 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	36,6	21,9	-3 510 (-40,0)	25,6	-2 632 (-30,0)	29,2	-1 755 (-20,0)	32,9	-877 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	35,3	21,2	-2 697 (-40,0)	24,7	-2 023 (-30,0)	28,3	-1 348 (-20,0)	31,8	-674 (-10,0)
652	36,4	21,8	-4 307 (-40,0)	25,5	-3 230 (-30,0)	29,1	-2 154 (-20,0)	32,8	-1 077 (-10,0)
653	35,2	21,1	-3 154 (-40,0)	24,6	-2 365 (-30,0)	28,1	-1 577 (-20,0)	31,7	-788 (-10,0)
711	38,9	23,4	-434 (-40,0)	27,2	-326 (-30,0)	31,1	-217 (-20,0)	35,0	-109 (-10,0)
712	41,8	25,1	-583 (-40,0)	29,2	-437 (-30,0)	33,4	-292 (-20,0)	37,6	-146 (-10,0)
713	33,5	20,1	-337 (-40,0)	23,4	-253 (-30,0)	26,8	-169 (-20,0)	30,1	-84 (-10,0)
714	37,6	22,6	-2 978 (-40,0)	26,3	-2 234 (-30,0)	30,1	-1 489 (-20,0)	33,8	-745 (-10,0)
715	42,5	25,5	-1 135 (-40,0)	29,7	-851 (-30,0)	34,0	-567 (-20,0)	38,2	-284 (-10,0)
811	49,4	29,7	-664 (-40,0)	34,6	-498 (-30,0)	39,5	-332 (-20,0)	44,5	-166 (-10,0)
812	44,4	26,7	-609 (-40,0)	31,1	-457 (-30,0)	35,6	-304 (-20,0)	40,0	-152 (-10,0)
813	42,4	25,4	-960 (-40,0)	29,7	-720 (-30,0)	33,9	-480 (-20,0)	38,2	-240 (-10,0)
814	43,2	25,9	-966 (-40,0)	30,2	-724 (-30,0)	34,5	-483 (-20,0)	38,9	-241 (-10,0)
815	42,1	25,3	-416 (-40,0)	29,5	-312 (-30,0)	33,7	-208 (-20,0)	37,9	-104 (-10,0)
911	38,2	22,9	-5 (-38,5)	26,8	-4 (-30,8)	30,6	-3 (-23,1)	34,4	-1 (-7,7)
912	47,9	28,8	-1 289 (-40,0)	33,5	-967 (-30,0)	38,3	-645 (-20,0)	43,1	-322 (-10,0)
913	44,8	26,9	-175 (-40,0)	31,4	-131 (-30,0)	35,9	-87 (-19,9)	40,3	-44 (-10,1)
914	41,8	25,1	-562 (-40,0)	29,3	-421 (-30,0)	33,5	-281 (-20,0)	37,7	-140 (-10,0)
915	35,3	21,2	-120 (-40,1)	24,7	-90 (-30,1)	28,2	-60 (-20,1)	31,7	-30 (-10,0)
916	49,7	29,8	-144 (-40,0)	34,8	-108 (-30,0)	39,7	-72 (-20,0)	44,7	-36 (-10,0)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	46,9	28,2	-1 238 (-40,0)	32,9	-928 (-30,0)	37,5	-619 (-20,0)	42,2	-310 (-10,0)
1112	45,8	27,5	-433 (-40,0)	32,1	-325 (-30,0)	36,6	-217 (-20,0)	41,2	-108 (-10,0)
1113	55,5	29,8	-906 (-46,2)	35,4	-710 (-36,2)	40,9	-514 (-26,2)	46,5	-318 (-16,2)
1114	53,8	30,2	-876 (-43,9)	35,5	-677 (-33,9)	40,9	-477 (-23,9)	46,3	-278 (-13,9)
1121	47,6	28,5	-467 (-40,0)	33,3	-350 (-30,0)	38,0	-233 (-20,0)	42,8	-117 (-10,0)
1211	37,9	22,7	-5 224 (-40,0)	26,5	-3 918 (-30,0)	30,3	-2 612 (-20,0)	34,1	-1 306 (-10,0)
1212	41,5	24,9	-1 530 (-40,0)	29,0	-1 148 (-30,0)	33,2	-765 (-20,0)	37,3	-382 (-10,0)
1213	43,3	26,0	-1 893 (-40,0)	30,3	-1 420 (-30,0)	34,6	-946 (-20,0)	38,9	-473 (-10,0)
1214	47,9	28,7	-687 (-40,0)	33,5	-515 (-30,0)	38,3	-344 (-20,0)	43,1	-172 (-10,0)
1215	42,1	25,3	-1 412 (-40,0)	29,5	-1 059 (-30,0)	33,7	-706 (-20,0)	37,9	-353 (-10,0)
1311	36,8	22,1	-8 454 (-40,0)	25,7	-6 340 (-30,0)	29,4	-4 227 (-20,0)	33,1	-2 113 (-10,0)
1411	39,9	24,0	-5 476 (-40,0)	28,0	-4 107 (-30,0)	32,0	-2 738 (-20,0)	35,9	-1 369 (-10,0)
1412	39,4	23,6	-5 260 (-40,0)	27,6	-3 945 (-30,0)	31,5	-2 630 (-20,0)	35,5	-1 315 (-10,0)
1511	43,6	26,2	-1 260 (-40,0)	30,5	-945 (-30,0)	34,9	-630 (-20,0)	39,3	-315 (-10,0)
1512	35,2	21,1	-1 195 (-40,0)	24,7	-896 (-30,0)	28,2	-598 (-20,0)	31,7	-299 (-10,0)
1513	33,3	20,0	-1 213 (-40,0)	23,3	-910 (-30,0)	26,7	-606 (-20,0)	30,0	-303 (-10,0)
1514	43,2	25,9	-924 (-40,0)	30,2	-693 (-30,0)	34,6	-462 (-20,0)	38,9	-231 (-10,0)
1515	39,9	24,0	-2 166 (-40,0)	27,9	-1 625 (-30,0)	31,9	-1 083 (-20,0)	35,9	-542 (-10,0)
1516	42,6	25,6	-3 332 (-40,0)	29,8	-2 499 (-30,0)	34,1	-1 666 (-20,0)	38,4	-833 (-10,0)
1517	38,5	23,1	-2 470 (-40,0)	27,0	-1 852 (-30,0)	30,8	-1 235 (-20,0)	34,7	-617 (-10,0)
1611	33,5	20,1	-4 115 (-40,0)	23,5	-3 086 (-30,0)	26,8	-2 058 (-20,0)	30,2	-1 029 (-10,0)
1612	38,2	22,9	-3 594 (-40,0)	26,7	-2 695 (-30,0)	30,5	-1 797 (-20,0)	34,3	-898 (-10,0)
1621	36,0	21,6	-5 037 (-40,0)	25,2	-3 778 (-30,0)	28,8	-2 519 (-20,0)	32,4	-1 259 (-10,0)
1622	37,4	22,4	-4 657 (-40,0)	26,2	-3 493 (-30,0)	29,9	-2 329 (-20,0)	33,6	-1 164 (-10,0)
1623	36,9	22,1	-1 499 (-40,0)	25,8	-1 124 (-30,0)	29,5	-749 (-20,0)	33,2	-375 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	40,5	24,3	-1 677 (-40,0)	28,3	-1 258 (-30,0)	32,4	-839 (-20,0)	36,4	-419 (-10,0)
1633	35,7	21,4	-592 (-40,0)	25,0	-444 (-30,0)	28,5	-296 (-20,0)	32,1	-148 (-10,0)
1634	38,9	23,4	-3 737 (-40,0)	27,2	-2 803 (-30,0)	31,1	-1 868 (-20,0)	35,0	-934 (-10,0)

Fin de la section

6.7.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.7.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 36,3$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 52,3$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 48,6$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 45,0$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 41,4$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	44,8	62,7	768 (40,0)	58,2	576 (30,0)	53,7	384 (20,0)	49,2	192 (10,0)
112	40,4	56,6	989 (40,0)	52,6	742 (30,0)	48,5	494 (20,0)	44,5	247 (10,0)
113	43,4	60,8	720 (40,0)	56,4	540 (30,0)	52,1	360 (20,0)	47,7	180 (10,0)
114	41,5	58,1	335 (40,0)	53,9	251 (30,0)	49,8	167 (20,0)	45,6	84 (10,0)
115	38,2	53,4	1 591 (40,0)	49,6	1 193 (30,0)	45,8	795 (20,0)	42,0	398 (10,0)
116	38,8	54,3	441 (40,0)	50,4	331 (30,0)	46,6	221 (20,0)	42,7	110 (10,0)
117	46,6	65,3	831 (40,0)	60,6	623 (30,0)	55,9	416 (20,0)	51,3	208 (10,0)
118	46,8	65,6	622 (40,0)	60,9	467 (30,0)	56,2	311 (20,0)	51,5	156 (10,0)
211	52,8	74,0	1 146 (40,0)	68,7	859 (30,0)	63,4	573 (20,0)	58,1	286 (10,0)
212	48,9	68,5	920 (40,0)	63,6	690 (30,0)	58,7	460 (20,0)	53,8	230 (10,0)
213	45,9	64,2	1 572 (40,0)	59,6	1 179 (30,0)	55,1	786 (20,0)	50,5	393 (10,0)
214	49,7	69,5	2 148 (40,0)	64,6	1 611 (30,0)	59,6	1 074 (20,0)	54,6	537 (10,0)
215	44,0	61,6	2 305 (40,0)	57,2	1 729 (30,0)	52,8	1 153 (20,0)	48,4	576 (10,0)
216	45,0	62,9	647 (40,0)	58,4	485 (30,0)	53,9	324 (20,0)	49,5	162 (10,0)
311	41,1	57,5	1 436 (40,0)	53,4	1 077 (30,0)	49,3	718 (20,0)	45,2	359 (10,0)
312	38,3	53,6	8 070 (40,0)	49,8	6 053 (30,0)	46,0	4 035 (20,0)	42,1	2 018 (10,0)
313	39,9	55,8	6 980 (40,0)	51,8	5 235 (30,0)	47,8	3 490 (20,0)	43,8	1 745 (10,0)
314	46,2	64,6	1 074 (40,0)	60,0	806 (30,0)	55,4	537 (20,0)	50,8	269 (10,0)
411	40,2	56,3	384 (40,0)	52,3	288 (30,0)	48,2	192 (20,0)	44,2	96 (10,0)
412	38,6	54,1	815 (40,0)	50,2	611 (30,0)	46,3	407 (20,0)	42,5	204 (10,0)
413	39,5	55,3	786 (40,0)	51,4	589 (30,0)	47,4	393 (20,0)	43,5	196 (10,0)
414	43,8	61,4	2 213 (40,0)	57,0	1 660 (30,0)	52,6	1 106 (20,0)	48,2	553 (10,0)
415	38,7	54,2	3 884 (40,0)	50,4	2 913 (30,0)	46,5	1 942 (20,0)	42,6	971 (10,0)
416	38,5	54,0	1 151 (40,0)	50,1	863 (30,0)	46,2	575 (20,0)	42,4	288 (10,0)
417	36,2	50,7	2 297 (40,0)	47,1	1 723 (30,0)	43,5	1 149 (20,0)	39,9	574 (10,0)
418	37,9	53,1	2 475 (40,0)	49,3	1 856 (30,0)	45,5	1 238 (20,0)	41,7	619 (10,0)
511	37,7	52,7	1 405 (40,0)	49,0	1 054 (30,0)	45,2	702 (20,0)	41,4	351 (10,0)
512	0,000	27,2	4 358 (Inf)						
513	35,4	49,6	1 290 (40,0)	46,0	968 (30,0)	42,5	645 (20,0)	38,9	323 (10,0)
514	36,2	50,7	481 (40,0)	47,1	361 (30,0)	43,5	240 (20,0)	39,8	120 (10,0)
515	38,0	53,2	3 654 (40,0)	49,4	2 740 (30,0)	45,6	1 827 (20,0)	41,8	914 (10,0)
516	35,8	50,1	606 (40,0)	46,5	454 (30,0)	43,0	303 (20,0)	39,4	151 (10,0)
517	40,6	56,9	512 (40,0)	52,8	384 (30,0)	48,8	256 (20,0)	44,7	128 (10,0)
518	37,6	52,7	618 (40,0)	48,9	463 (30,0)	45,2	309 (20,0)	41,4	154 (10,0)
519	41,4	57,9	640 (40,0)	53,8	480 (30,0)	49,6	320 (20,0)	45,5	160 (10,0)
611	30,1	42,2	3 569 (40,0)	39,2	2 677 (30,0)	36,2	1 785 (20,0)	33,1	892 (10,0)
612	35,0	48,9	2 882 (40,0)	45,4	2 162 (30,0)	41,9	1 441 (20,0)	38,4	721 (10,0)
621	30,6	42,8	2 279 (40,0)	39,7	1 709 (30,0)	36,7	1 140 (20,0)	33,6	570 (10,0)
622	29,1	40,8	3 264 (40,0)	37,9	2 448 (30,0)	35,0	1 632 (20,0)	32,0	816 (10,0)
631	34,8	48,7	2 316 (40,0)	45,2	1 737 (30,0)	41,7	1 158 (20,0)	38,2	579 (10,0)
632	32,6	45,6	1 659 (40,0)	42,3	1 244 (30,0)	39,1	829 (20,0)	35,8	415 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	28,1	5 952 (Inf)						
642	36,6	51,2	3 510 (40,0)	47,5	2 632 (30,0)	43,9	1 755 (20,0)	40,2	877 (10,0)
643	0,000	27,6	2 742 (Inf)						
651	35,3	49,5	2 697 (40,0)	45,9	2 023 (30,0)	42,4	1 348 (20,0)	38,9	674 (10,0)
652	36,4	51,0	4 307 (40,0)	47,3	3 230 (30,0)	43,7	2 154 (20,0)	40,1	1 077 (10,0)
653	35,2	49,3	3 154 (40,0)	45,7	2 365 (30,0)	42,2	1 577 (20,0)	38,7	788 (10,0)
711	38,9	54,5	434 (40,0)	50,6	326 (30,0)	46,7	217 (20,0)	42,8	109 (10,0)
712	41,8	58,5	583 (40,0)	54,3	437 (30,0)	50,1	292 (20,0)	45,9	146 (10,0)
713	33,5	46,9	337 (40,0)	43,5	253 (30,0)	40,2	169 (20,0)	36,8	84 (10,0)
714	37,6	52,6	2 978 (40,0)	48,9	2 234 (30,0)	45,1	1 489 (20,0)	41,4	745 (10,0)
715	42,5	59,4	1 135 (40,0)	55,2	851 (30,0)	51,0	567 (20,0)	46,7	284 (10,0)
811	49,4	69,2	664 (40,0)	64,3	498 (30,0)	59,3	332 (20,0)	54,4	166 (10,0)
812	44,4	62,2	609 (40,0)	57,8	457 (30,0)	53,3	304 (20,0)	48,9	152 (10,0)
813	42,4	59,4	960 (40,0)	55,1	720 (30,0)	50,9	480 (20,0)	46,6	240 (10,0)
814	43,2	60,4	966 (40,0)	56,1	724 (30,0)	51,8	483 (20,0)	47,5	241 (10,0)
815	42,1	59,0	416 (40,0)	54,8	312 (30,0)	50,6	208 (20,0)	46,3	104 (10,0)
911	38,2	53,5	5 (38,5)	49,7	4 (30,8)	45,9	3 (23,1)	42,1	1 (7,7)
912	47,9	67,1	1 289 (40,0)	62,3	967 (30,0)	57,5	645 (20,0)	52,7	322 (10,0)
913	44,8	62,7	175 (40,0)	58,3	131 (30,0)	53,8	87 (19,9)	49,3	44 (10,1)
914	41,8	58,6	562 (40,0)	54,4	421 (30,0)	50,2	281 (20,0)	46,0	140 (10,0)
915	35,3	49,4	120 (40,1)	45,8	90 (30,1)	42,3	60 (20,1)	38,8	30 (10,0)
916	49,7	69,5	144 (40,0)	64,6	108 (30,0)	59,6	72 (20,0)	54,6	36 (10,0)
917	0,000	14,6	11 (Inf)						
1111	46,9	65,7	1 238 (40,0)	61,0	928 (30,0)	56,3	619 (20,0)	51,6	310 (10,0)
1112	45,8	64,1	433 (40,0)	59,5	325 (30,0)	55,0	217 (20,0)	50,4	108 (10,0)
1113	55,5	77,7	784 (40,0)	72,2	588 (30,0)	66,6	392 (20,0)	61,1	196 (10,0)
1114	53,8	75,3	798 (40,0)	69,9	598 (30,0)	64,5	399 (20,0)	59,2	200 (10,0)
1121	47,6	66,6	467 (40,0)	61,8	350 (30,0)	57,1	233 (20,0)	52,3	117 (10,0)
1211	37,9	53,1	5 224 (40,0)	49,3	3 918 (30,0)	45,5	2 612 (20,0)	41,7	1 306 (10,0)
1212	41,5	58,0	1 530 (40,0)	53,9	1 148 (30,0)	49,7	765 (20,0)	45,6	382 (10,0)
1213	43,3	60,6	1 893 (40,0)	56,2	1 420 (30,0)	51,9	946 (20,0)	47,6	473 (10,0)
1214	47,9	67,0	687 (40,0)	62,2	515 (30,0)	57,4	344 (20,0)	52,7	172 (10,0)
1215	42,1	58,9	1 412 (40,0)	54,7	1 059 (30,0)	50,5	706 (20,0)	46,3	353 (10,0)
1311	36,8	51,5	8 454 (40,0)	47,8	6 340 (30,0)	44,1	4 227 (20,0)	40,5	2 113 (10,0)
1411	39,9	55,9	5 476 (40,0)	51,9	4 107 (30,0)	47,9	2 738 (20,0)	43,9	1 369 (10,0)
1412	39,4	55,2	5 260 (40,0)	51,2	3 945 (30,0)	47,3	2 630 (20,0)	43,3	1 315 (10,0)
1511	43,6	61,1	1 260 (40,0)	56,7	945 (30,0)	52,3	630 (20,0)	48,0	315 (10,0)
1512	35,2	49,3	1 195 (40,0)	45,8	896 (30,0)	42,3	598 (20,0)	38,8	299 (10,0)
1513	33,3	46,7	1 213 (40,0)	43,3	910 (30,0)	40,0	606 (20,0)	36,7	303 (10,0)
1514	43,2	60,5	924 (40,0)	56,2	693 (30,0)	51,8	462 (20,0)	47,5	231 (10,0)
1515	39,9	55,9	2 166 (40,0)	51,9	1 625 (30,0)	47,9	1 083 (20,0)	43,9	542 (10,0)
1516	42,6	59,7	3 332 (40,0)	55,4	2 499 (30,0)	51,2	1 666 (20,0)	46,9	833 (10,0)
1517	38,5	53,9	2 470 (40,0)	50,1	1 852 (30,0)	46,2	1 235 (20,0)	42,4	617 (10,0)
1611	33,5	46,9	4 115 (40,0)	43,6	3 086 (30,0)	40,2	2 058 (20,0)	36,9	1 029 (10,0)
1612	38,2	53,4	3 594 (40,0)	49,6	2 695 (30,0)	45,8	1 797 (20,0)	42,0	898 (10,0)
1621	36,0	50,4	5 037 (40,0)	46,8	3 778 (30,0)	43,2	2 519 (20,0)	39,6	1 259 (10,0)
1622	37,4	52,3	4 657 (40,0)	48,6	3 493 (30,0)	44,8	2 329 (20,0)	41,1	1 164 (10,0)
1623	36,9	51,6	1 499 (40,0)	47,9	1 124 (30,0)	44,2	749 (20,0)	40,5	375 (10,0)
1631	0,000	27,0	4 305 (Inf)						
1632	40,5	56,6	1 677 (40,0)	52,6	1 258 (30,0)	48,6	839 (20,0)	44,5	419 (10,0)
1633	35,7	49,9	592 (40,0)	46,4	444 (30,0)	42,8	296 (20,0)	39,2	148 (10,0)
1634	38,9	54,5	3 737 (40,0)	50,6	2 803 (30,0)	46,7	1 868 (20,0)	42,8	934 (10,0)

Fin de la section

6.7.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std_ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.7.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (36,3/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 38,4 (6,0)

Déplacement du \bar{T} (36,3/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 37,4 (3,1)

Déplacement du \bar{T} (36,3/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 35,9 (-1,1)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	44,8	47,4	114 (5,9)	46,1	59 (3,1)	44,3	-21 (-1,1)
112	40,4	42,8	147 (5,9)	41,7	76 (3,1)	40,0	-28 (-1,1)
113	43,4	46,0	107 (5,9)	44,7	55 (3,1)	42,9	-20 (-1,1)
114	41,5	44,0	50 (6,0)	42,8	26 (3,1)	41,0	-9 (-1,1)
115	38,2	40,4	237 (6,0)	39,3	122 (3,1)	37,7	-44 (-1,1)
116	38,8	41,1	66 (6,0)	40,0	34 (3,1)	38,4	-12 (-1,1)
117	46,6	49,4	124 (6,0)	48,0	64 (3,1)	46,1	-23 (-1,1)
118	46,8	49,6	93 (6,0)	48,3	48 (3,1)	46,3	-17 (-1,1)
211	52,8	56,0	171 (6,0)	54,4	88 (3,1)	51,2	-87 (-3,0)
212	48,9	51,8	137 (6,0)	50,4	71 (3,1)	48,4	-26 (-1,1)
213	45,9	48,6	234 (6,0)	47,3	121 (3,1)	45,4	-44 (-1,1)
214	49,7	52,6	320 (6,0)	51,2	165 (3,1)	49,1	-60 (-1,1)
215	44,0	46,6	343 (6,0)	45,4	177 (3,1)	43,5	-64 (-1,1)
216	45,0	47,6	96 (5,9)	46,3	50 (3,1)	44,5	-18 (-1,1)
311	41,1	43,5	214 (6,0)	42,3	110 (3,1)	40,6	-40 (-1,1)
312	38,3	40,6	1202 (6,0)	39,5	621 (3,1)	37,9	-225 (-1,1)
313	39,9	42,2	1040 (6,0)	41,1	537 (3,1)	39,4	-195 (-1,1)
314	46,2	48,9	160 (6,0)	47,6	83 (3,1)	45,7	-30 (-1,1)
411	40,2	42,6	57 (5,9)	41,4	30 (3,1)	39,8	-11 (-1,1)
412	38,6	40,9	121 (5,9)	39,8	63 (3,1)	38,2	-23 (-1,1)
413	39,5	41,9	117 (6,0)	40,7	60 (3,1)	39,1	-22 (-1,1)
414	43,8	46,4	330 (6,0)	45,2	170 (3,1)	43,3	-62 (-1,1)
415	38,7	41,1	579 (6,0)	39,9	299 (3,1)	38,3	-108 (-1,1)
416	38,5	40,8	171 (5,9)	39,7	89 (3,1)	38,1	-32 (-1,1)
417	36,2	38,4	342 (6,0)	37,4	177 (3,1)	35,8	-64 (-1,1)
418	37,9	40,2	369 (6,0)	39,1	190 (3,1)	37,5	-69 (-1,1)
511	37,7	39,9	209 (6,0)	38,8	108 (3,1)	37,2	-39 (-1,1)
512	0,000	27,2	4358 (Inf)	27,2	4358 (Inf)	—	—
513	35,4	37,5	192 (6,0)	36,5	99 (3,1)	35,0	-36 (-1,1)
514	36,2	38,4	72 (6,0)	37,3	37 (3,1)	35,8	-13 (-1,1)
515	38,0	40,3	544 (6,0)	39,2	281 (3,1)	37,6	-102 (-1,1)
516	35,8	37,9	90 (5,9)	36,9	47 (3,1)	35,4	-17 (-1,1)
517	40,6	43,1	76 (5,9)	41,9	39 (3,0)	40,2	-14 (-1,1)
518	37,6	39,9	92 (6,0)	38,8	48 (3,1)	37,2	-17 (-1,1)
519	41,4	43,8	95 (5,9)	42,6	49 (3,1)	40,9	-18 (-1,1)
611	30,1	31,9	532 (6,0)	31,1	275 (3,1)	29,8	-100 (-1,1)
612	35,0	37,0	429 (6,0)	36,0	222 (3,1)	34,6	-80 (-1,1)
621	30,6	32,4	340 (6,0)	31,5	175 (3,1)	30,2	-64 (-1,1)
622	29,1	30,9	486 (6,0)	30,0	251 (3,1)	28,8	-91 (-1,1)
631	34,8	36,8	345 (6,0)	35,8	178 (3,1)	34,4	-65 (-1,1)
632	32,6	34,5	247 (6,0)	33,6	128 (3,1)	32,2	-46 (-1,1)
641	0,000	28,1	5952 (Inf)	28,1	5952 (Inf)	—	—
642	36,6	38,7	523 (6,0)	37,7	270 (3,1)	36,1	-98 (-1,1)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	27,6	2742 (Inf)	27,6	2742 (Inf)	—	—
651	35,3	37,4	402 (6,0)	36,4	207 (3,1)	34,9	-75 (-1,1)
652	36,4	38,6	642 (6,0)	37,5	331 (3,1)	36,0	-120 (-1,1)
653	35,2	37,3	470 (6,0)	36,3	243 (3,1)	34,8	-88 (-1,1)
711	38,9	41,2	65 (6,0)	40,1	33 (3,0)	38,5	-12 (-1,1)
712	41,8	44,2	87 (6,0)	43,0	45 (3,1)	41,3	-16 (-1,1)
713	33,5	35,5	50 (5,9)	34,5	26 (3,1)	33,1	-9 (-1,1)
714	37,6	39,8	444 (6,0)	38,8	229 (3,1)	37,2	-83 (-1,1)
715	42,5	45,0	169 (6,0)	43,8	87 (3,1)	42,0	-32 (-1,1)
811	49,4	52,4	99 (6,0)	51,0	51 (3,1)	48,9	-19 (-1,1)
812	44,4	47,1	91 (6,0)	45,8	47 (3,1)	43,9	-17 (-1,1)
813	42,4	44,9	143 (6,0)	43,7	74 (3,1)	41,9	-27 (-1,1)
814	43,2	45,7	144 (6,0)	44,5	74 (3,1)	42,7	-27 (-1,1)
815	42,1	44,6	62 (6,0)	43,4	32 (3,1)	41,7	-12 (-1,2)
911	38,2	40,5	1 (7,7)	39,4	—	37,8	—
912	47,9	50,8	192 (6,0)	49,4	99 (3,1)	47,4	-36 (-1,1)
913	44,8	47,5	26 (5,9)	46,2	13 (3,0)	44,3	-5 (-1,1)
914	41,8	44,3	84 (6,0)	43,1	43 (3,1)	41,4	-16 (-1,1)
915	35,3	37,4	18 (6,0)	36,3	9 (3,0)	34,9	-3 (-1,0)
916	49,7	52,6	21 (5,8)	51,2	11 (3,1)	49,1	-4 (-1,1)
917	0,000	14,6	11 (Inf)	14,6	11 (Inf)	—	—
1111	46,9	49,7	184 (5,9)	48,4	95 (3,1)	46,4	-35 (-1,1)
1112	45,8	48,5	65 (6,0)	47,2	33 (3,0)	45,3	-12 (-1,1)
1113	55,5	58,8	117 (6,0)	57,2	60 (3,1)	51,4	-144 (-7,3)
1114	53,8	57,0	119 (6,0)	55,4	61 (3,1)	51,1	-100 (-5,0)
1121	47,6	50,4	70 (6,0)	49,0	36 (3,1)	47,0	-13 (-1,1)
1211	37,9	40,2	778 (6,0)	39,1	402 (3,1)	37,5	-146 (-1,1)
1212	41,5	43,9	228 (6,0)	42,7	118 (3,1)	41,0	-43 (-1,1)
1213	43,3	45,8	282 (6,0)	44,6	146 (3,1)	42,8	-53 (-1,1)
1214	47,9	50,7	102 (5,9)	49,3	53 (3,1)	47,3	-19 (-1,1)
1215	42,1	44,6	210 (6,0)	43,4	109 (3,1)	41,6	-39 (-1,1)
1311	36,8	39,0	1259 (6,0)	37,9	650 (3,1)	36,4	-236 (-1,1)
1411	39,9	42,3	816 (6,0)	41,2	421 (3,1)	39,5	-153 (-1,1)
1412	39,4	41,8	784 (6,0)	40,6	405 (3,1)	39,0	-147 (-1,1)
1511	43,6	46,2	188 (6,0)	45,0	97 (3,1)	43,1	-35 (-1,1)
1512	35,2	37,3	178 (6,0)	36,3	92 (3,1)	34,9	-33 (-1,1)
1513	33,3	35,3	181 (6,0)	34,4	93 (3,1)	33,0	-34 (-1,1)
1514	43,2	45,8	138 (6,0)	44,5	71 (3,1)	42,7	-26 (-1,1)
1515	39,9	42,3	323 (6,0)	41,2	167 (3,1)	39,5	-60 (-1,1)
1516	42,6	45,2	496 (6,0)	43,9	256 (3,1)	42,2	-93 (-1,1)
1517	38,5	40,8	368 (6,0)	39,7	190 (3,1)	38,1	-69 (-1,1)
1611	33,5	35,5	613 (6,0)	34,5	317 (3,1)	33,1	-115 (-1,1)
1612	38,2	40,4	535 (6,0)	39,3	276 (3,1)	37,7	-100 (-1,1)
1621	36,0	38,1	750 (6,0)	37,1	388 (3,1)	35,6	-140 (-1,1)
1622	37,4	39,6	694 (6,0)	38,5	358 (3,1)	37,0	-130 (-1,1)
1623	36,9	39,0	223 (6,0)	38,0	115 (3,1)	36,4	-42 (-1,1)
1631	0,000	27,0	4305 (Inf)	27,0	4305 (Inf)	—	—
1632	40,5	42,9	250 (6,0)	41,7	129 (3,1)	40,0	-47 (-1,1)
1633	35,7	37,8	88 (5,9)	36,8	46 (3,1)	35,3	-17 (-1,1)
1634	38,9	41,2	557 (6,0)	40,1	287 (3,1)	38,5	-104 (-1,1)

Fin de la section

6.7.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des T_{Std_ind} observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.7.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (36,3/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 41,3 (14,0)

Déplacement du \bar{T} (36,3/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 43,0 (18,6)

Déplacement du \bar{T} (36,3/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 44,9 (23,7)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	44,8	51,0	269 (14,0)	53,1	357 (18,6)	55,4	455 (23,7)
112	40,4	46,1	346 (14,0)	48,0	460 (18,6)	50,0	586 (23,7)
113	43,4	49,5	252 (14,0)	51,5	335 (18,6)	53,7	427 (23,7)
114	41,5	47,3	117 (14,0)	49,2	156 (18,6)	51,3	198 (23,7)
115	38,2	43,5	557 (14,0)	45,3	741 (18,6)	47,2	942 (23,7)
116	38,8	44,2	154 (14,0)	46,0	205 (18,6)	48,0	261 (23,7)
117	46,6	53,1	291 (14,0)	55,3	387 (18,6)	57,7	492 (23,7)
118	46,8	53,4	218 (14,0)	55,6	290 (18,6)	57,9	369 (23,7)
211	52,8	60,2	401 (14,0)	62,7	533 (18,6)	65,3	679 (23,7)
212	48,9	55,8	322 (14,0)	58,0	429 (18,6)	60,5	545 (23,7)
213	45,9	52,3	550 (14,0)	54,4	732 (18,6)	56,8	931 (23,7)
214	49,7	56,6	752 (14,0)	58,9	1000 (18,6)	61,4	1272 (23,7)
215	44,0	50,2	807 (14,0)	52,2	1073 (18,6)	54,5	1366 (23,7)
216	45,0	51,3	227 (14,0)	53,3	301 (18,6)	55,6	383 (23,7)
311	41,1	46,8	503 (14,0)	48,7	668 (18,6)	50,8	851 (23,7)
312	38,3	43,7	2825 (14,0)	45,4	3758 (18,6)	47,4	4781 (23,7)
313	39,9	45,4	2444 (14,0)	47,3	3250 (18,6)	49,3	4135 (23,7)
314	46,2	52,6	376 (14,0)	54,8	500 (18,6)	57,1	637 (23,7)
411	40,2	45,8	134 (14,0)	47,7	179 (18,6)	49,7	228 (23,8)
412	38,6	44,0	285 (14,0)	45,8	379 (18,6)	47,8	483 (23,7)
413	39,5	45,1	275 (14,0)	46,9	366 (18,6)	48,9	465 (23,7)
414	43,8	50,0	775 (14,0)	52,0	1030 (18,6)	54,2	1311 (23,7)
415	38,7	44,2	1360 (14,0)	46,0	1809 (18,6)	47,9	2301 (23,7)
416	38,5	43,9	403 (14,0)	45,7	536 (18,6)	47,7	682 (23,7)
417	36,2	41,3	804 (14,0)	43,0	1070 (18,6)	44,8	1361 (23,7)
418	37,9	43,2	867 (14,0)	45,0	1152 (18,6)	46,9	1466 (23,7)
511	37,7	42,9	492 (14,0)	44,7	654 (18,6)	46,6	832 (23,7)
512	0,000	27,2	4358 (Inf)	27,2	4358 (Inf)	27,2	4358 (Inf)
513	35,4	40,4	452 (14,0)	42,0	601 (18,6)	43,8	764 (23,7)
514	36,2	41,3	168 (14,0)	43,0	224 (18,6)	44,8	285 (23,7)
515	38,0	43,3	1279 (14,0)	45,1	1701 (18,6)	47,0	2165 (23,7)
516	35,8	40,8	212 (14,0)	42,5	282 (18,6)	44,3	359 (23,7)
517	40,6	46,3	179 (14,0)	48,2	238 (18,6)	50,3	303 (23,7)
518	37,6	42,9	216 (14,0)	44,6	288 (18,7)	46,5	366 (23,7)
519	41,4	47,2	224 (14,0)	49,1	298 (18,6)	51,2	379 (23,7)
611	30,1	34,4	1250 (14,0)	35,7	1662 (18,6)	37,3	2115 (23,7)
612	35,0	39,8	1009 (14,0)	41,5	1342 (18,6)	43,2	1707 (23,7)
621	30,6	34,8	798 (14,0)	36,2	1061 (18,6)	37,8	1350 (23,7)
622	29,1	33,2	1143 (14,0)	34,6	1520 (18,6)	36,0	1934 (23,7)
631	34,8	39,6	811 (14,0)	41,2	1078 (18,6)	43,0	1372 (23,7)
632	32,6	37,1	581 (14,0)	38,6	772 (18,6)	40,3	983 (23,7)
641	0,000	28,1	5952 (Inf)	28,1	5952 (Inf)	28,1	5952 (Inf)
642	36,6	41,7	1229 (14,0)	43,4	1634 (18,6)	45,2	2079 (23,7)

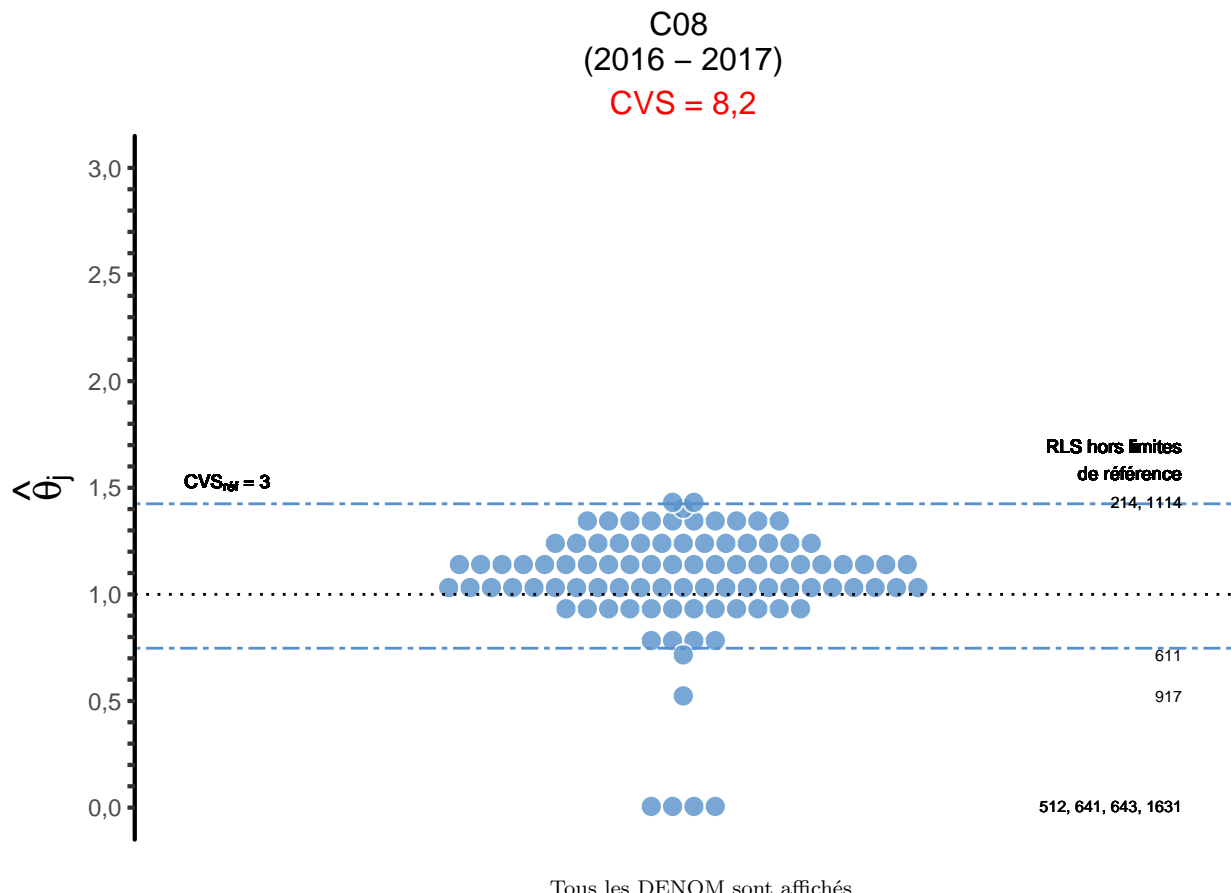
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	27,6	2742 (Inf)	27,6	2742 (Inf)	27,6	2742 (Inf)
651	35,3	40,3	944 (14,0)	41,9	1256 (18,6)	43,7	1598 (23,7)
652	36,4	41,5	1508 (14,0)	43,2	2005 (18,6)	45,0	2552 (23,7)
653	35,2	40,1	1104 (14,0)	41,7	1468 (18,6)	43,5	1868 (23,7)
711	38,9	44,4	152 (14,0)	46,2	202 (18,6)	48,1	257 (23,7)
712	41,8	47,6	204 (14,0)	49,5	272 (18,7)	51,6	346 (23,7)
713	33,5	38,2	118 (14,0)	39,7	157 (18,6)	41,4	200 (23,7)
714	37,6	42,9	1043 (14,0)	44,6	1387 (18,6)	46,5	1765 (23,7)
715	42,5	48,4	397 (14,0)	50,4	528 (18,6)	52,5	672 (23,7)
811	49,4	56,4	232 (14,0)	58,6	309 (18,6)	61,1	393 (23,7)
812	44,4	50,7	213 (14,0)	52,7	283 (18,6)	55,0	361 (23,7)
813	42,4	48,3	336 (14,0)	50,3	447 (18,6)	52,4	569 (23,7)
814	43,2	49,2	338 (14,0)	51,2	450 (18,6)	53,4	572 (23,7)
815	42,1	48,0	145 (14,0)	50,0	194 (18,7)	52,1	246 (23,7)
911	38,2	43,6	2 (15,4)	45,4	2 (15,4)	47,3	3 (23,1)
912	47,9	54,6	451 (14,0)	56,8	600 (18,6)	59,3	764 (23,7)
913	44,8	51,1	61 (14,0)	53,2	81 (18,5)	55,4	104 (23,8)
914	41,8	47,7	197 (14,0)	49,6	261 (18,6)	51,8	333 (23,7)
915	35,3	40,2	42 (14,0)	41,8	56 (18,7)	43,6	71 (23,7)
916	49,7	56,6	50 (13,9)	58,9	67 (18,6)	61,4	85 (23,6)
917	0,000	14,6	11 (Inf)	14,6	11 (Inf)	14,6	11 (Inf)
1111	46,9	53,5	433 (14,0)	55,7	576 (18,6)	58,1	733 (23,7)
1112	45,8	52,2	152 (14,0)	54,3	202 (18,7)	56,6	257 (23,7)
1113	55,5	63,3	274 (14,0)	65,8	365 (18,6)	68,7	464 (23,7)
1114	53,8	61,3	279 (14,0)	63,8	372 (18,6)	66,5	473 (23,7)
1121	47,6	54,2	163 (14,0)	56,4	217 (18,6)	58,8	277 (23,7)
1211	37,9	43,2	1829 (14,0)	45,0	2432 (18,6)	46,9	3095 (23,7)
1212	41,5	47,3	536 (14,0)	49,2	712 (18,6)	51,3	906 (23,7)
1213	43,3	49,3	663 (14,0)	51,3	881 (18,6)	53,5	1121 (23,7)
1214	47,9	54,6	241 (14,0)	56,8	320 (18,6)	59,2	407 (23,7)
1215	42,1	48,0	494 (14,0)	49,9	657 (18,6)	52,1	836 (23,7)
1311	36,8	41,9	2960 (14,0)	43,6	3936 (18,6)	45,5	5008 (23,7)
1411	39,9	45,5	1917 (14,0)	47,4	2550 (18,6)	49,4	3244 (23,7)
1412	39,4	44,9	1841 (14,0)	46,7	2449 (18,6)	48,7	3116 (23,7)
1511	43,6	49,7	441 (14,0)	51,7	587 (18,6)	53,9	747 (23,7)
1512	35,2	40,2	418 (14,0)	41,8	556 (18,6)	43,6	708 (23,7)
1513	33,3	38,0	425 (14,0)	39,6	565 (18,6)	41,2	719 (23,7)
1514	43,2	49,3	324 (14,0)	51,3	430 (18,6)	53,4	548 (23,7)
1515	39,9	45,5	758 (14,0)	47,4	1009 (18,6)	49,4	1284 (23,7)
1516	42,6	48,6	1167 (14,0)	50,6	1552 (18,6)	52,7	1974 (23,7)
1517	38,5	43,9	865 (14,0)	45,7	1150 (18,6)	47,6	1463 (23,7)
1611	33,5	38,2	1441 (14,0)	39,8	1916 (18,6)	41,5	2438 (23,7)
1612	38,2	43,5	1258 (14,0)	45,3	1673 (18,6)	47,2	2129 (23,7)
1621	36,0	41,0	1763 (14,0)	42,7	2345 (18,6)	44,5	2984 (23,7)
1622	37,4	42,6	1630 (14,0)	44,3	2168 (18,6)	46,2	2759 (23,7)
1623	36,9	42,0	525 (14,0)	43,7	698 (18,6)	45,6	888 (23,7)
1631	0,000	27,0	4305 (Inf)	27,0	4305 (Inf)	27,0	4305 (Inf)
1632	40,5	46,1	587 (14,0)	48,0	781 (18,6)	50,1	994 (23,7)
1633	35,7	40,6	207 (14,0)	42,3	276 (18,6)	44,1	351 (23,7)
1634	38,9	44,4	1308 (14,0)	46,2	1740 (18,6)	48,2	2214 (23,7)

Fin de la section

6.8 DENOM = C08

6.8.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.8.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 8,2$

$cv = 15,68$ (Suff[†])

$QP90/10 = 1,6$

$\bar{T} (/100) = 17,6$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 18,5$

$N_{obs} = 203\ 914$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.8.2 Résultat par RLS

6.8.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	19,3	19,2	1,09	817	4 287	—
112	18,9	18,9	1,07	1 152	6 115	—
113	19,5	19,4	1,10	790	4 148	—
114	23,7	23,5	1,32	469	2 017	—
115	21,2	21,1	1,20	2 206	10 424	—
116	22,5	22,6	1,28	634	2 843	—
117	23,9	23,7	1,34	1 032	4 458	—
118	23,6	23,6	1,33	771	3 322	—
211	22,6	22,4	1,27	1 202	5 422	—
212	20,8	20,6	1,17	951	4 703	—
213	21,0	20,8	1,18	1 766	8 566	—
214	25,5	25,2	1,43	2 716	10 812	Sup
215	22,9	22,9	1,30	3 003	13 090	—
216	24,1	23,9	1,35	844	3 599	—
311	21,6	21,5	1,22	1 849	8 740	—
312	19,3	19,3	1,09	10 356	52 678	—
313	18,9	18,8	1,07	8 176	43 776	—
314	21,9	21,6	1,22	1 239	5 818	—
411	16,9	17,0	0,97	398	2 388	—
412	21,2	21,0	1,19	1 078	5 276	—
413	18,9	18,8	1,07	917	4 970	—
414	20,8	20,7	1,18	2 618	12 622	—
415	20,8	20,8	1,18	5 252	25 061	—
416	20,9	20,8	1,18	1 531	7 465	—
417	21,7	21,7	1,23	3 405	15 844	—
418	16,7	16,7	0,95	2 704	16 321	—
511	20,2	20,1	1,14	1 834	9 326	—
512	0,000	0,000	0,00	0	16 052	Inf
513	18,3	18,3	1,04	1 630	9 108	—
514	17,6	17,7	1,00	576	3 319	—
515	20,1	20,2	1,15	4 906	24 027	—
516	18,9	18,9	1,07	782	4 230	—
517	19,9	19,9	1,13	616	3 149	—
518	18,6	18,8	1,07	739	4 103	—
519	17,2	17,3	0,99	657	3 870	—
611	12,7	12,6	0,72	3 745	29 609	Inf
612	15,7	15,7	0,89	3 306	20 614	—
621	14,1	14,1	0,80	2 699	18 649	—
622	13,2	13,2	0,75	3 755	28 008	—
631	18,2	18,1	1,03	3 055	16 653	—
632	17,1	17,3	0,98	2 161	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	15,7	15,8	0,89	3 906	24 001	—
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	13,9	13,9	0,79	2 706	19 079	—
652	17,0	17,0	0,96	5 130	29 569	—
653	17,1	17,0	0,97	3 929	22 411	—
711	20,7	20,7	1,17	561	2 790	—
712	24,3	24,0	1,36	816	3 492	—
713	19,0	18,9	1,07	452	2 519	—
714	23,9	23,7	1,34	4 753	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	24,7	24,6	1,39	1 605	6 681	—
811	23,1	22,9	1,29	754	3 356	—
812	22,5	22,8	1,29	767	3 425	—
813	19,5	19,5	1,11	1 098	5 661	—
814	21,7	21,2	1,20	1 165	5 591	—
815	19,4	19,3	1,09	466	2 466	—
911	8,65	9,28	0,89	3	34	—
912	22,3	22,1	1,25	1 455	6 726	—
913	17,8	17,3	0,99	163	975	—
914	16,6	16,4	0,93	542	3 356	—
915	13,8	14,0	0,82	117	848	—
916	17,6	17,6	1,01	123	725	—
917	0,000	0,000	0,52	0	73	Inf
1111	20,3	20,3	1,15	1 326	6 594	—
1112	21,1	21,1	1,19	490	2 365	—
1113	24,8	24,9	1,40	870	3 531	—
1114	25,5	25,4	1,43	927	3 709	Sup
1121	18,9	18,3	1,04	445	2 454	—
1211	17,8	17,7	1,01	6 031	34 464	—
1212	21,1	21,0	1,19	1 929	9 227	—
1213	19,4	19,3	1,09	2 095	10 937	—
1214	21,4	21,5	1,22	756	3 589	—
1215	18,9	18,8	1,07	1 559	8 384	—
1311	16,3	16,3	0,93	9 474	57 469	—
1411	20,6	20,5	1,17	6 901	34 275	—
1412	19,7	19,7	1,12	6 509	33 367	—
1511	24,4	23,8	1,35	1 658	7 225	—
1512	18,0	17,9	1,02	1 476	8 478	—
1513	18,8	18,6	1,06	1 639	9 093	—
1514	22,5	22,2	1,26	1 163	5 349	—
1515	19,1	19,0	1,08	2 563	13 565	—
1516	20,9	20,9	1,19	4 048	19 540	—
1517	18,6	18,5	1,05	2 957	16 028	—
1611	15,6	15,6	0,88	4 802	30 701	—
1612	20,0	19,9	1,13	4 628	23 548	—
1621	18,2	18,1	1,03	6 389	35 001	—
1622	18,6	18,4	1,04	5 707	31 156	—
1623	17,7	17,6	1,00	1 778	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,00	0	15 953	Inf
1632	19,8	19,8	1,12	2 056	10 363	—
1633	16,4	16,5	0,94	668	4 151	—
1634	17,8	17,8	1,01	4 222	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.8.3 Gain par RLS

6.8.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.8.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	$\frac{T_j}{(/100)}$	T_j si $CVS_{réf} = 3$ $(/100)$	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
214	25,1	25,0	-9 (-0,3)
1114	25,0	24,8	-6 (-0,6)

_____Fin de la section_____

6.8.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.8.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	13,0	2084 (Inf)
611	12,6	13,2	163 (4,4)
641	0,000	13,5	2861 (Inf)
643	0,000	13,3	1323 (Inf)
917	0,000	4,11	3 (Inf)
1631	0,000	12,9	2054 (Inf)

Fin de la section

6.8.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.8.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 17,6$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 10,6$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 12,3$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 14,1$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 15,9$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	19,1	11,4	-327 (-40,0)	13,3	-245 (-30,0)	15,2	-163 (-20,0)	17,2	-82 (-10,0)
112	18,8	11,3	-461 (-40,0)	13,2	-346 (-30,0)	15,1	-230 (-20,0)	17,0	-115 (-10,0)
113	19,0	11,4	-316 (-40,0)	13,3	-237 (-30,0)	15,2	-158 (-20,0)	17,1	-79 (-10,0)
114	23,3	14,0	-188 (-40,1)	16,3	-141 (-30,1)	18,6	-94 (-20,0)	20,9	-47 (-10,0)
115	21,2	12,7	-882 (-40,0)	14,8	-662 (-30,0)	16,9	-441 (-20,0)	19,0	-221 (-10,0)
116	22,3	13,4	-254 (-40,1)	15,6	-190 (-30,0)	17,8	-127 (-20,0)	20,1	-63 (-9,9)
117	23,1	13,9	-413 (-40,0)	16,2	-310 (-30,0)	18,5	-206 (-20,0)	20,8	-103 (-10,0)
118	23,2	13,9	-308 (-39,9)	16,2	-231 (-30,0)	18,6	-154 (-20,0)	20,9	-77 (-10,0)
211	22,2	13,3	-481 (-40,0)	15,5	-361 (-30,0)	17,7	-240 (-20,0)	20,0	-120 (-10,0)
212	20,2	12,1	-380 (-40,0)	14,2	-285 (-30,0)	16,2	-190 (-20,0)	18,2	-95 (-10,0)
213	20,6	12,4	-706 (-40,0)	14,4	-530 (-30,0)	16,5	-353 (-20,0)	18,6	-177 (-10,0)
214	25,1	15,0	-1 095 (-40,3)	17,5	-824 (-30,3)	20,0	-552 (-20,3)	22,5	-280 (-10,3)
215	22,9	13,8	-1 201 (-40,0)	16,1	-901 (-30,0)	18,4	-601 (-20,0)	20,6	-300 (-10,0)
216	23,5	14,1	-338 (-40,0)	16,4	-253 (-30,0)	18,8	-169 (-20,0)	21,1	-84 (-10,0)
311	21,2	12,7	-740 (-40,0)	14,8	-555 (-30,0)	16,9	-370 (-20,0)	19,0	-185 (-10,0)
312	19,7	11,8	-4 142 (-40,0)	13,8	-3 107 (-30,0)	15,7	-2 071 (-20,0)	17,7	-1 036 (-10,0)
313	18,7	11,2	-3 270 (-40,0)	13,1	-2 453 (-30,0)	14,9	-1 635 (-20,0)	16,8	-818 (-10,0)
314	21,3	12,8	-496 (-40,0)	14,9	-372 (-30,0)	17,0	-248 (-20,0)	19,2	-124 (-10,0)
411	16,7	10,0	-159 (-39,9)	11,7	-119 (-29,9)	13,3	-80 (-20,1)	15,0	-40 (-10,1)
412	20,4	12,3	-431 (-40,0)	14,3	-323 (-30,0)	16,3	-216 (-20,0)	18,4	-108 (-10,0)
413	18,5	11,1	-367 (-40,0)	12,9	-275 (-30,0)	14,8	-183 (-20,0)	16,6	-92 (-10,0)
414	20,7	12,4	-1 047 (-40,0)	14,5	-785 (-30,0)	16,6	-524 (-20,0)	18,7	-262 (-10,0)
415	21,0	12,6	-2 101 (-40,0)	14,7	-1 576 (-30,0)	16,8	-1 050 (-20,0)	18,9	-525 (-10,0)
416	20,5	12,3	-612 (-40,0)	14,4	-459 (-30,0)	16,4	-306 (-20,0)	18,5	-153 (-10,0)
417	21,5	12,9	-1 362 (-40,0)	15,0	-1 022 (-30,0)	17,2	-681 (-20,0)	19,3	-340 (-10,0)
418	16,6	9,94	-1 082 (-40,0)	11,6	-811 (-30,0)	13,3	-541 (-20,0)	14,9	-270 (-10,0)
511	19,7	11,8	-734 (-40,0)	13,8	-550 (-30,0)	15,7	-367 (-20,0)	17,7	-183 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	17,9	10,7	-652 (-40,0)	12,5	-489 (-30,0)	14,3	-326 (-20,0)	16,1	-163 (-10,0)
514	17,4	10,4	-230 (-39,9)	12,1	-173 (-30,0)	13,9	-115 (-20,0)	15,6	-58 (-10,1)
515	20,4	12,3	-1 962 (-40,0)	14,3	-1 472 (-30,0)	16,3	-981 (-20,0)	18,4	-491 (-10,0)
516	18,5	11,1	-313 (-40,0)	12,9	-235 (-30,1)	14,8	-156 (-19,9)	16,6	-78 (-10,0)
517	19,6	11,7	-246 (-39,9)	13,7	-185 (-30,0)	15,6	-123 (-20,0)	17,6	-62 (-10,1)
518	18,0	10,8	-296 (-40,1)	12,6	-222 (-30,0)	14,4	-148 (-20,0)	16,2	-74 (-10,0)
519	17,0	10,2	-263 (-40,0)	11,9	-197 (-30,0)	13,6	-131 (-19,9)	15,3	-66 (-10,0)
611	12,6	7,59	-1 498 (-40,0)	8,85	-1 124 (-30,0)	10,1	-749 (-20,0)	11,4	-374 (-10,0)
612	16,0	9,62	-1 322 (-40,0)	11,2	-992 (-30,0)	12,8	-661 (-20,0)	14,4	-331 (-10,0)
621	14,5	8,68	-1 080 (-40,0)	10,1	-810 (-30,0)	11,6	-540 (-20,0)	13,0	-270 (-10,0)
622	13,4	8,04	-1 502 (-40,0)	9,38	-1 126 (-30,0)	10,7	-751 (-20,0)	12,1	-376 (-10,0)
631	18,3	11,0	-1 222 (-40,0)	12,8	-916 (-30,0)	14,7	-611 (-20,0)	16,5	-306 (-10,0)
632	17,0	10,2	-864 (-40,0)	11,9	-648 (-30,0)	13,6	-432 (-20,0)	15,3	-216 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	16,3	9,76	-1 562 (-40,0)	11,4	-1 172 (-30,0)	13,0	-781 (-20,0)	14,6	-391 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	14,2	8,51	-1 082 (-40,0)	9,93	-812 (-30,0)	11,3	-541 (-20,0)	12,8	-271 (-10,0)
652	17,3	10,4	-2 052 (-40,0)	12,1	-1 539 (-30,0)	13,9	-1 026 (-20,0)	15,6	-513 (-10,0)
653	17,5	10,5	-1 572 (-40,0)	12,3	-1 179 (-30,0)	14,0	-786 (-20,0)	15,8	-393 (-10,0)
711	20,1	12,1	-224 (-39,9)	14,1	-168 (-29,9)	16,1	-112 (-20,0)	18,1	-56 (-10,0)
712	23,4	14,0	-326 (-40,0)	16,4	-245 (-30,0)	18,7	-163 (-20,0)	21,0	-82 (-10,0)
713	17,9	10,8	-181 (-40,0)	12,6	-136 (-30,1)	14,4	-90 (-19,9)	16,1	-45 (-10,0)
714	24,0	14,4	-1 901 (-40,0)	16,8	-1 426 (-30,0)	19,2	-951 (-20,0)	21,6	-475 (-10,0)
715	24,0	14,4	-642 (-40,0)	16,8	-482 (-30,0)	19,2	-321 (-20,0)	21,6	-160 (-10,0)
811	22,5	13,5	-302 (-40,1)	15,7	-226 (-30,0)	18,0	-151 (-20,0)	20,2	-75 (-9,9)
812	22,4	13,4	-307 (-40,0)	15,7	-230 (-30,0)	17,9	-153 (-19,9)	20,2	-77 (-10,0)
813	19,4	11,6	-439 (-40,0)	13,6	-329 (-30,0)	15,5	-220 (-20,0)	17,5	-110 (-10,0)
814	20,8	12,5	-466 (-40,0)	14,6	-350 (-30,0)	16,7	-233 (-20,0)	18,8	-116 (-10,0)
815	18,9	11,3	-186 (-39,9)	13,2	-140 (-30,0)	15,1	-93 (-20,0)	17,0	-47 (-10,1)
911	8,82	5,29	-1 (-33,3)	6,18	-1 (-33,3)	7,06	-1 (-33,3)	7,94	—
912	21,6	13,0	-582 (-40,0)	15,1	-437 (-30,0)	17,3	-291 (-20,0)	19,5	-146 (-10,0)
913	16,7	10,0	-65 (-39,9)	11,7	-49 (-30,1)	13,4	-33 (-20,2)	15,0	-16 (-9,8)
914	16,2	9,69	-217 (-40,0)	11,3	-163 (-30,1)	12,9	-108 (-19,9)	14,5	-54 (-10,0)
915	13,8	8,28	-47 (-40,2)	9,66	-35 (-29,9)	11,0	-23 (-19,7)	12,4	-12 (-10,3)
916	17,0	10,2	-49 (-39,8)	11,9	-37 (-30,1)	13,6	-25 (-20,3)	15,3	-12 (-9,8)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	20,1	12,1	-530 (-40,0)	14,1	-398 (-30,0)	16,1	-265 (-20,0)	18,1	-133 (-10,0)
1112	20,7	12,4	-196 (-40,0)	14,5	-147 (-30,0)	16,6	-98 (-20,0)	18,6	-49 (-10,0)
1113	24,6	14,8	-348 (-40,0)	17,2	-261 (-30,0)	19,7	-174 (-20,0)	22,2	-87 (-10,0)
1114	25,0	14,8	-377 (-40,7)	17,3	-284 (-30,6)	19,8	-191 (-20,6)	22,3	-99 (-10,7)
1121	18,1	10,9	-178 (-40,0)	12,7	-134 (-30,1)	14,5	-89 (-20,0)	16,3	-44 (-9,9)
1211	17,5	10,5	-2 412 (-40,0)	12,2	-1 809 (-30,0)	14,0	-1 206 (-20,0)	15,7	-603 (-10,0)
1212	20,9	12,5	-772 (-40,0)	14,6	-579 (-30,0)	16,7	-386 (-20,0)	18,8	-193 (-10,0)
1213	19,2	11,5	-838 (-40,0)	13,4	-628 (-30,0)	15,3	-419 (-20,0)	17,2	-210 (-10,0)
1214	21,1	12,6	-302 (-39,9)	14,7	-227 (-30,0)	16,9	-151 (-20,0)	19,0	-76 (-10,1)
1215	18,6	11,2	-624 (-40,0)	13,0	-468 (-30,0)	14,9	-312 (-20,0)	16,7	-156 (-10,0)
1311	16,5	9,89	-3 790 (-40,0)	11,5	-2 842 (-30,0)	13,2	-1 895 (-20,0)	14,8	-947 (-10,0)
1411	20,1	12,1	-2 760 (-40,0)	14,1	-2 070 (-30,0)	16,1	-1 380 (-20,0)	18,1	-690 (-10,0)
1412	19,5	11,7	-2 604 (-40,0)	13,7	-1 953 (-30,0)	15,6	-1 302 (-20,0)	17,6	-651 (-10,0)
1511	22,9	13,8	-663 (-40,0)	16,1	-497 (-30,0)	18,4	-332 (-20,0)	20,7	-166 (-10,0)
1512	17,4	10,4	-590 (-40,0)	12,2	-443 (-30,0)	13,9	-295 (-20,0)	15,7	-148 (-10,0)
1513	18,0	10,8	-656 (-40,0)	12,6	-492 (-30,0)	14,4	-328 (-20,0)	16,2	-164 (-10,0)
1514	21,7	13,0	-465 (-40,0)	15,2	-349 (-30,0)	17,4	-233 (-20,0)	19,6	-116 (-10,0)
1515	18,9	11,3	-1 025 (-40,0)	13,2	-769 (-30,0)	15,1	-513 (-20,0)	17,0	-256 (-10,0)
1516	20,7	12,4	-1 619 (-40,0)	14,5	-1 214 (-30,0)	16,6	-810 (-20,0)	18,6	-405 (-10,0)
1517	18,4	11,1	-1 183 (-40,0)	12,9	-887 (-30,0)	14,8	-591 (-20,0)	16,6	-296 (-10,0)
1611	15,6	9,38	-1 921 (-40,0)	10,9	-1 441 (-30,0)	12,5	-960 (-20,0)	14,1	-480 (-10,0)
1612	19,7	11,8	-1 851 (-40,0)	13,8	-1 388 (-30,0)	15,7	-926 (-20,0)	17,7	-463 (-10,0)
1621	18,3	11,0	-2 556 (-40,0)	12,8	-1 917 (-30,0)	14,6	-1 278 (-20,0)	16,4	-639 (-10,0)
1622	18,3	11,0	-2 283 (-40,0)	12,8	-1 712 (-30,0)	14,7	-1 141 (-20,0)	16,5	-571 (-10,0)
1623	17,5	10,5	-711 (-40,0)	12,2	-533 (-30,0)	14,0	-356 (-20,0)	15,7	-178 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	19,8	11,9	-822 (-40,0)	13,9	-617 (-30,0)	15,9	-411 (-20,0)	17,9	-206 (-10,0)
1633	16,1	9,66	-267 (-40,0)	11,3	-200 (-29,9)	12,9	-134 (-20,1)	14,5	-67 (-10,0)
1634	17,6	10,6	-1 689 (-40,0)	12,3	-1 267 (-30,0)	14,1	-844 (-20,0)	15,8	-422 (-10,0)

Fin de la section

6.8.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.8.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 17,6$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 25,4$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 23,6$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 21,9$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 20,1$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	19,1	26,7	327 (40,0)	24,8	245 (30,0)	22,9	163 (20,0)	21,0	82 (10,0)
112	18,8	26,4	461 (40,0)	24,5	346 (30,0)	22,6	230 (20,0)	20,7	115 (10,0)
113	19,0	26,7	316 (40,0)	24,8	237 (30,0)	22,9	158 (20,0)	20,9	79 (10,0)
114	23,3	32,6	188 (40,1)	30,2	141 (30,1)	27,9	94 (20,0)	25,6	47 (10,0)
115	21,2	29,6	882 (40,0)	27,5	662 (30,0)	25,4	441 (20,0)	23,3	221 (10,0)
116	22,3	31,2	254 (40,1)	29,0	190 (30,0)	26,8	127 (20,0)	24,5	63 (9,9)
117	23,1	32,4	413 (40,0)	30,1	310 (30,0)	27,8	206 (20,0)	25,5	103 (10,0)
118	23,2	32,5	308 (39,9)	30,2	231 (30,0)	27,9	154 (20,0)	25,5	77 (10,0)
211	22,2	31,0	481 (40,0)	28,8	361 (30,0)	26,6	240 (20,0)	24,4	120 (10,0)
212	20,2	28,3	380 (40,0)	26,3	285 (30,0)	24,3	190 (20,0)	22,2	95 (10,0)
213	20,6	28,9	706 (40,0)	26,8	530 (30,0)	24,7	353 (20,0)	22,7	177 (10,0)
214	25,1	35,2	1 086 (40,0)	32,7	815 (30,0)	30,1	543 (20,0)	27,6	272 (10,0)
215	22,9	32,1	1 201 (40,0)	29,8	901 (30,0)	27,5	601 (20,0)	25,2	300 (10,0)
216	23,5	32,8	338 (40,0)	30,5	253 (30,0)	28,1	169 (20,0)	25,8	84 (10,0)
311	21,2	29,6	740 (40,0)	27,5	555 (30,0)	25,4	370 (20,0)	23,3	185 (10,0)
312	19,7	27,5	4 142 (40,0)	25,6	3 107 (30,0)	23,6	2 071 (20,0)	21,6	1 036 (10,0)
313	18,7	26,1	3 270 (40,0)	24,3	2 453 (30,0)	22,4	1 635 (20,0)	20,5	818 (10,0)
314	21,3	29,8	496 (40,0)	27,7	372 (30,0)	25,6	248 (20,0)	23,4	124 (10,0)
411	16,7	23,3	159 (39,9)	21,7	119 (29,9)	20,0	80 (20,1)	18,3	40 (10,1)
412	20,4	28,6	431 (40,0)	26,6	323 (30,0)	24,5	216 (20,0)	22,5	108 (10,0)
413	18,5	25,8	367 (40,0)	24,0	275 (30,0)	22,1	183 (20,0)	20,3	92 (10,0)
414	20,7	29,0	1 047 (40,0)	27,0	785 (30,0)	24,9	524 (20,0)	22,8	262 (10,0)
415	21,0	29,3	2 101 (40,0)	27,2	1 576 (30,0)	25,1	1 050 (20,0)	23,1	525 (10,0)
416	20,5	28,7	612 (40,0)	26,7	459 (30,0)	24,6	306 (20,0)	22,6	153 (10,0)
417	21,5	30,1	1 362 (40,0)	27,9	1 022 (30,0)	25,8	681 (20,0)	23,6	341 (10,0)
418	16,6	23,2	1 082 (40,0)	21,5	811 (30,0)	19,9	541 (20,0)	18,2	270 (10,0)
511	19,7	27,5	734 (40,0)	25,6	550 (30,0)	23,6	367 (20,0)	21,6	183 (10,0)
512	0,000	13,0	2 084 (Inf)						
513	17,9	25,1	652 (40,0)	23,3	489 (30,0)	21,5	326 (20,0)	19,7	163 (10,0)
514	17,4	24,3	230 (39,9)	22,6	173 (30,0)	20,8	115 (20,0)	19,1	58 (10,1)
515	20,4	28,6	1 962 (40,0)	26,5	1 472 (30,0)	24,5	981 (20,0)	22,5	491 (10,0)
516	18,5	25,9	313 (40,0)	24,0	235 (30,1)	22,2	156 (19,9)	20,3	78 (10,0)
517	19,6	27,4	246 (39,9)	25,4	185 (30,0)	23,5	123 (20,0)	21,5	62 (10,1)
518	18,0	25,2	296 (40,1)	23,4	222 (30,0)	21,6	148 (20,0)	19,8	74 (10,0)
519	17,0	23,8	263 (40,0)	22,1	197 (30,0)	20,4	131 (19,9)	18,7	66 (10,0)
611	12,6	18,3	1 661 (44,4)	17,0	1 286 (34,3)	15,7	912 (24,4)	14,5	537 (14,3)
612	16,0	22,5	1 322 (40,0)	20,8	992 (30,0)	19,2	661 (20,0)	17,6	331 (10,0)
621	14,5	20,3	1 080 (40,0)	18,8	810 (30,0)	17,4	540 (20,0)	15,9	270 (10,0)
622	13,4	18,8	1 502 (40,0)	17,4	1 126 (30,0)	16,1	751 (20,0)	14,7	376 (10,0)
631	18,3	25,7	1 222 (40,0)	23,8	916 (30,0)	22,0	611 (20,0)	20,2	306 (10,0)
632	17,0	23,7	864 (40,0)	22,1	648 (30,0)	20,4	432 (20,0)	18,7	216 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	13,5	2 861 (Inf)						
642	16,3	22,8	1 562 (40,0)	21,2	1 172 (30,0)	19,5	781 (20,0)	17,9	391 (10,0)
643	0,000	13,3	1 323 (Inf)						
651	14,2	19,9	1 082 (40,0)	18,4	812 (30,0)	17,0	541 (20,0)	15,6	271 (10,0)
652	17,3	24,3	2 052 (40,0)	22,6	1 539 (30,0)	20,8	1 026 (20,0)	19,1	513 (10,0)
653	17,5	24,5	1 572 (40,0)	22,8	1 179 (30,0)	21,0	786 (20,0)	19,3	393 (10,0)
711	20,1	28,2	224 (39,9)	26,1	168 (29,9)	24,1	112 (20,0)	22,1	56 (10,0)
712	23,4	32,7	326 (40,0)	30,4	245 (30,0)	28,0	163 (20,0)	25,7	82 (10,0)
713	17,9	25,1	181 (40,0)	23,3	136 (30,1)	21,5	90 (19,9)	19,7	45 (10,0)
714	24,0	33,6	1 901 (40,0)	31,2	1 426 (30,0)	28,8	951 (20,0)	26,4	475 (10,0)
715	24,0	33,6	642 (40,0)	31,2	482 (30,0)	28,8	321 (20,0)	26,4	161 (10,0)
811	22,5	31,5	302 (40,1)	29,2	226 (30,0)	27,0	151 (20,0)	24,7	75 (9,9)
812	22,4	31,4	307 (40,0)	29,1	230 (30,0)	26,9	153 (19,9)	24,6	77 (10,0)
813	19,4	27,2	439 (40,0)	25,2	329 (30,0)	23,3	220 (20,0)	21,3	110 (10,0)
814	20,8	29,2	466 (40,0)	27,1	350 (30,0)	25,0	233 (20,0)	22,9	116 (10,0)
815	18,9	26,5	186 (39,9)	24,6	140 (30,0)	22,7	93 (20,0)	20,8	47 (10,1)
911	8,82	12,4	1 (33,3)	11,5	1 (33,3)	10,6	1 (33,3)	9,71	—
912	21,6	30,3	582 (40,0)	28,1	436 (30,0)	26,0	291 (20,0)	23,8	146 (10,0)
913	16,7	23,4	65 (39,9)	21,7	49 (30,1)	20,1	33 (20,2)	18,4	16 (9,8)
914	16,2	22,6	217 (40,0)	21,0	163 (30,1)	19,4	108 (19,9)	17,8	54 (10,0)
915	13,8	19,3	47 (40,2)	17,9	35 (29,9)	16,6	23 (19,7)	15,2	12 (10,3)
916	17,0	23,8	49 (39,8)	22,1	37 (30,1)	20,4	25 (20,3)	18,7	12 (9,8)
917	0,000	4,01	3 (Inf)						
1111	20,1	28,2	530 (40,0)	26,1	398 (30,0)	24,1	265 (20,0)	22,1	133 (10,0)
1112	20,7	29,0	196 (40,0)	26,9	147 (30,0)	24,9	98 (20,0)	22,8	49 (10,0)
1113	24,6	34,5	348 (40,0)	32,0	261 (30,0)	29,6	174 (20,0)	27,1	87 (10,0)
1114	25,0	35,0	371 (40,0)	32,5	278 (30,0)	30,0	185 (20,0)	27,5	93 (10,0)
1121	18,1	25,4	178 (40,0)	23,6	134 (30,1)	21,8	89 (20,0)	19,9	45 (10,1)
1211	17,5	24,5	2 412 (40,0)	22,7	1 809 (30,0)	21,0	1 206 (20,0)	19,2	603 (10,0)
1212	20,9	29,3	772 (40,0)	27,2	579 (30,0)	25,1	386 (20,0)	23,0	193 (10,0)
1213	19,2	26,8	838 (40,0)	24,9	628 (30,0)	23,0	419 (20,0)	21,1	210 (10,0)
1214	21,1	29,5	302 (39,9)	27,4	227 (30,0)	25,3	151 (20,0)	23,2	76 (10,1)
1215	18,6	26,0	624 (40,0)	24,2	468 (30,0)	22,3	312 (20,0)	20,5	156 (10,0)
1311	16,5	23,1	3 790 (40,0)	21,4	2 842 (30,0)	19,8	1 895 (20,0)	18,1	947 (10,0)
1411	20,1	28,2	2 760 (40,0)	26,2	2 070 (30,0)	24,2	1 380 (20,0)	22,1	690 (10,0)
1412	19,5	27,3	2 604 (40,0)	25,4	1 953 (30,0)	23,4	1 302 (20,0)	21,5	651 (10,0)
1511	22,9	32,1	663 (40,0)	29,8	497 (30,0)	27,5	332 (20,0)	25,2	166 (10,0)
1512	17,4	24,4	590 (40,0)	22,6	443 (30,0)	20,9	295 (20,0)	19,2	148 (10,0)
1513	18,0	25,2	656 (40,0)	23,4	492 (30,0)	21,6	328 (20,0)	19,8	164 (10,0)
1514	21,7	30,4	465 (40,0)	28,3	349 (30,0)	26,1	233 (20,0)	23,9	116 (10,0)
1515	18,9	26,5	1 025 (40,0)	24,6	769 (30,0)	22,7	513 (20,0)	20,8	256 (10,0)
1516	20,7	29,0	1 619 (40,0)	26,9	1 214 (30,0)	24,9	810 (20,0)	22,8	405 (10,0)
1517	18,4	25,8	1 183 (40,0)	24,0	887 (30,0)	22,1	591 (20,0)	20,3	296 (10,0)
1611	15,6	21,9	1 921 (40,0)	20,3	1 441 (30,0)	18,8	960 (20,0)	17,2	480 (10,0)
1612	19,7	27,5	1 851 (40,0)	25,5	1 388 (30,0)	23,6	926 (20,0)	21,6	463 (10,0)
1621	18,3	25,6	2 556 (40,0)	23,7	1 917 (30,0)	21,9	1 278 (20,0)	20,1	639 (10,0)
1622	18,3	25,6	2 283 (40,0)	23,8	1 712 (30,0)	22,0	1 141 (20,0)	20,1	571 (10,0)
1623	17,5	24,5	711 (40,0)	22,7	533 (30,0)	21,0	356 (20,0)	19,2	178 (10,0)
1631	0,000	12,9	2 054 (Inf)						
1632	19,8	27,8	822 (40,0)	25,8	617 (30,0)	23,8	411 (20,0)	21,8	206 (10,0)
1633	16,1	22,5	267 (40,0)	20,9	200 (29,9)	19,3	134 (20,1)	17,7	67 (10,0)
1634	17,6	24,6	1 689 (40,0)	22,9	1 267 (30,0)	21,1	844 (20,0)	19,4	422 (10,0)

Fin de la section

6.8.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std_ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.8.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (17,6/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 18,7 (6,4)

Déplacement du \bar{T} (17,6/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 17,7 (0,7)

Déplacement du \bar{T} (17,6/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 17,0 (-3,6)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40^{e}perc}$ (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30^{e}perc}$ (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20^{e}perc}$ (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	19,1	20,3	52 (- 6,4)	19,2	6 (0,7)	18,4	-30 (-3,7)
112	18,8	20,0	74 (- 6,4)	19,0	8 (0,7)	18,2	-42 (-3,6)
113	19,0	20,3	51 (- 6,5)	19,2	6 (0,8)	18,4	-29 (-3,7)
114	23,3	24,7	30 (- 6,4)	23,4	3 (0,6)	22,4	-17 (-3,6)
115	21,2	22,5	142 (- 6,4)	21,3	16 (0,7)	20,4	-80 (-3,6)
116	22,3	23,7	41 (- 6,5)	22,5	5 (0,8)	21,5	-23 (-3,6)
117	23,1	24,6	66 (- 6,4)	23,3	7 (0,7)	22,3	-38 (-3,7)
118	23,2	24,7	49 (- 6,4)	23,4	6 (0,8)	22,4	-28 (-3,6)
211	22,2	23,6	77 (- 6,4)	22,3	9 (0,7)	21,4	-44 (-3,7)
212	20,2	21,5	61 (- 6,4)	20,4	7 (0,7)	19,5	-35 (-3,7)
213	20,6	21,9	113 (- 6,4)	20,8	13 (0,7)	19,9	-64 (-3,6)
214	25,1	26,7	174 (- 6,4)	25,3	20 (0,7)	24,1	-107 (-3,9)
215	22,9	24,4	193 (- 6,4)	23,1	22 (0,7)	22,1	-109 (-3,6)
216	23,5	25,0	54 (- 6,4)	23,6	6 (0,7)	22,6	-31 (-3,7)
311	21,2	22,5	119 (- 6,4)	21,3	13 (0,7)	20,4	-67 (-3,6)
312	19,7	20,9	665 (- 6,4)	19,8	75 (0,7)	18,9	-377 (-3,6)
313	18,7	19,9	525 (- 6,4)	18,8	59 (0,7)	18,0	-297 (-3,6)
314	21,3	22,7	80 (- 6,5)	21,4	9 (0,7)	20,5	-45 (-3,6)
411	16,7	17,7	26 (- 6,5)	16,8	3 (0,8)	16,1	-14 (-3,5)
412	20,4	21,7	69 (- 6,4)	20,6	8 (0,7)	19,7	-39 (-3,6)
413	18,5	19,6	59 (- 6,4)	18,6	7 (0,8)	17,8	-33 (-3,6)
414	20,7	22,1	168 (- 6,4)	20,9	19 (0,7)	20,0	-95 (-3,6)
415	21,0	22,3	337 (- 6,4)	21,1	38 (0,7)	20,2	-191 (-3,6)
416	20,5	21,8	98 (- 6,4)	20,7	11 (0,7)	19,8	-56 (-3,7)
417	21,5	22,9	219 (- 6,4)	21,6	25 (0,7)	20,7	-124 (-3,6)
418	16,6	17,6	174 (- 6,4)	16,7	19 (0,7)	16,0	-98 (-3,6)
511	19,7	20,9	118 (- 6,4)	19,8	13 (0,7)	19,0	-67 (-3,7)
512	0,000	13,0	2084 (Inf)	13,0	2084 (Inf)	—	—
513	17,9	19,0	105 (- 6,4)	18,0	12 (0,7)	17,2	-59 (-3,6)
514	17,4	18,5	37 (- 6,4)	17,5	4 (0,7)	16,7	-21 (-3,6)
515	20,4	21,7	315 (- 6,4)	20,6	35 (0,7)	19,7	-178 (-3,6)
516	18,5	19,7	50 (- 6,4)	18,6	6 (0,8)	17,8	-28 (-3,6)
517	19,6	20,8	40 (- 6,5)	19,7	4 (0,6)	18,9	-22 (-3,6)
518	18,0	19,2	47 (- 6,4)	18,1	5 (0,7)	17,4	-27 (-3,7)
519	17,0	18,1	42 (- 6,4)	17,1	5 (0,8)	16,4	-24 (-3,7)
611	12,6	14,0	403 (10,8)	13,3	190 (5,1)	12,2	-136 (-3,6)
612	16,0	17,1	212 (- 6,4)	16,2	24 (0,7)	15,5	-120 (-3,6)
621	14,5	15,4	173 (- 6,4)	14,6	19 (0,7)	13,9	-98 (-3,6)
622	13,4	14,3	241 (- 6,4)	13,5	27 (0,7)	12,9	-137 (-3,6)
631	18,3	19,5	196 (- 6,4)	18,5	22 (0,7)	17,7	-111 (-3,6)
632	17,0	18,1	139 (- 6,4)	17,1	16 (0,7)	16,3	-79 (-3,7)
641	0,000	13,5	2861 (Inf)	13,5	2861 (Inf)	—	—
642	16,3	17,3	251 (- 6,4)	16,4	28 (0,7)	15,7	-142 (-3,6)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	13,3	1323 (Inf)	13,3	1323 (Inf)	—	—
651	14,2	15,1	174 (6,4)	14,3	20 (0,7)	13,7	-98 (-3,6)
652	17,3	18,5	329 (6,4)	17,5	37 (0,7)	16,7	-187 (-3,6)
653	17,5	18,7	252 (6,4)	17,7	28 (0,7)	16,9	-143 (-3,6)
711	20,1	21,4	36 (6,4)	20,3	4 (0,7)	19,4	-20 (-3,6)
712	23,4	24,9	52 (6,4)	23,5	6 (0,7)	22,5	-30 (-3,7)
713	17,9	19,1	29 (6,4)	18,1	3 (0,7)	17,3	-16 (-3,5)
714	24,0	25,5	305 (6,4)	24,2	34 (0,7)	23,1	-173 (-3,6)
715	24,0	25,6	103 (6,4)	24,2	12 (0,7)	23,1	-58 (-3,6)
811	22,5	23,9	48 (6,4)	22,6	5 (0,7)	21,7	-27 (-3,6)
812	22,4	23,8	49 (6,4)	22,6	6 (0,8)	21,6	-28 (-3,7)
813	19,4	20,6	70 (6,4)	19,5	8 (0,7)	18,7	-40 (-3,6)
814	20,8	22,2	75 (6,4)	21,0	8 (0,7)	20,1	-42 (-3,6)
815	18,9	20,1	30 (6,4)	19,0	3 (0,6)	18,2	-17 (-3,6)
911	8,82	9,39	—	8,89	—	8,50	—
912	21,6	23,0	93 (6,4)	21,8	10 (0,7)	20,8	-53 (-3,6)
913	16,7	17,8	10 (6,1)	16,8	1 (0,6)	16,1	-6 (-3,7)
914	16,2	17,2	35 (6,5)	16,3	4 (0,7)	15,6	-20 (-3,7)
915	13,8	14,7	8 (6,8)	13,9	1 (0,9)	13,3	-4 (-3,4)
916	17,0	18,1	8 (6,5)	17,1	1 (0,8)	16,3	-4 (-3,3)
917	0,000	4,01	3 (Inf)	4,01	3 (Inf)	—	—
1111	20,1	21,4	85 (6,4)	20,3	10 (0,8)	19,4	-48 (-3,6)
1112	20,7	22,0	31 (6,3)	20,9	4 (0,8)	20,0	-18 (-3,7)
1113	24,6	26,2	56 (6,4)	24,8	6 (0,7)	23,7	-32 (-3,7)
1114	25,0	26,6	60 (6,5)	25,2	7 (0,8)	23,9	-40 (-4,3)
1121	18,1	19,3	29 (6,5)	18,3	3 (0,7)	17,5	-16 (-3,6)
1211	17,5	18,6	387 (6,4)	17,6	43 (0,7)	16,9	-219 (-3,6)
1212	20,9	22,2	124 (6,4)	21,1	14 (0,7)	20,1	-70 (-3,6)
1213	19,2	20,4	134 (6,4)	19,3	15 (0,7)	18,5	-76 (-3,6)
1214	21,1	22,4	49 (6,5)	21,2	5 (0,7)	20,3	-27 (-3,6)
1215	18,6	19,8	100 (6,4)	18,7	11 (0,7)	17,9	-57 (-3,7)
1311	16,5	17,5	608 (6,4)	16,6	68 (0,7)	15,9	-345 (-3,6)
1411	20,1	21,4	443 (6,4)	20,3	50 (0,7)	19,4	-251 (-3,6)
1412	19,5	20,8	418 (6,4)	19,6	47 (0,7)	18,8	-237 (-3,6)
1511	22,9	24,4	106 (6,4)	23,1	12 (0,7)	22,1	-60 (-3,6)
1512	17,4	18,5	95 (6,4)	17,5	11 (0,7)	16,8	-54 (-3,7)
1513	18,0	19,2	105 (6,4)	18,2	12 (0,7)	17,4	-60 (-3,7)
1514	21,7	23,1	75 (6,4)	21,9	8 (0,7)	21,0	-42 (-3,6)
1515	18,9	20,1	165 (6,4)	19,0	18 (0,7)	18,2	-93 (-3,6)
1516	20,7	22,0	260 (6,4)	20,9	29 (0,7)	20,0	-147 (-3,6)
1517	18,4	19,6	190 (6,4)	18,6	21 (0,7)	17,8	-108 (-3,7)
1611	15,6	16,6	308 (6,4)	15,8	35 (0,7)	15,1	-175 (-3,6)
1612	19,7	20,9	297 (6,4)	19,8	33 (0,7)	18,9	-168 (-3,6)
1621	18,3	19,4	410 (6,4)	18,4	46 (0,7)	17,6	-232 (-3,6)
1622	18,3	19,5	366 (6,4)	18,4	41 (0,7)	17,7	-208 (-3,6)
1623	17,5	18,6	114 (6,4)	17,6	13 (0,7)	16,9	-65 (-3,7)
1631	0,000	12,9	2054 (Inf)	12,9	2054 (Inf)	—	—
1632	19,8	21,1	132 (6,4)	20,0	15 (0,7)	19,1	-75 (-3,6)
1633	16,1	17,1	43 (6,4)	16,2	5 (0,7)	15,5	-24 (-3,6)
1634	17,6	18,7	271 (6,4)	17,7	30 (0,7)	17,0	-154 (-3,6)

Fin de la section

6.8.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des T_{Std_ind} observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.8.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (17,6/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 20,1 (14,1)

Déplacement du \bar{T} (17,6/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 20,8 (18,4)

Déplacement du \bar{T} (17,6/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 21,6 (22,8)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{60eperc}$ (/100)	Gain _{60eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{70eperc}$ (/100)	Gain _{70eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{80eperc}$ (/100)	Gain _{80eperc} (nbre (%))
111	19,1	21,8	116 (14,2)	22,6	150 (18,4)	23,4	187 (22,9)
112	18,8	21,5	163 (14,1)	22,3	212 (18,4)	23,1	263 (22,8)
113	19,0	21,7	112 (14,2)	22,5	145 (18,4)	23,4	180 (22,8)
114	23,3	26,5	66 (14,1)	27,5	86 (18,3)	28,6	107 (22,8)
115	21,2	24,2	312 (14,1)	25,0	405 (18,4)	26,0	504 (22,8)
116	22,3	25,5	90 (14,2)	26,4	116 (18,3)	27,4	145 (22,9)
117	23,1	26,4	146 (14,1)	27,4	189 (18,3)	28,4	236 (22,9)
118	23,2	26,5	109 (14,1)	27,5	142 (18,4)	28,5	176 (22,8)
211	22,2	25,3	170 (14,1)	26,2	221 (18,4)	27,2	274 (22,8)
212	20,2	23,1	135 (14,2)	23,9	175 (18,4)	24,8	217 (22,8)
213	20,6	23,5	250 (14,2)	24,4	324 (18,3)	25,3	403 (22,8)
214	25,1	28,7	384 (14,1)	29,7	499 (18,4)	30,9	620 (22,8)
215	22,9	26,2	425 (14,2)	27,2	551 (18,3)	28,2	686 (22,8)
216	23,5	26,8	119 (14,1)	27,8	155 (18,4)	28,8	193 (22,9)
311	21,2	24,1	262 (14,2)	25,0	339 (18,3)	26,0	422 (22,8)
312	19,7	22,4	1465 (14,1)	23,3	1901 (18,4)	24,1	2364 (22,8)
313	18,7	21,3	1156 (14,1)	22,1	1501 (18,4)	22,9	1867 (22,8)
314	21,3	24,3	175 (14,1)	25,2	227 (18,3)	26,2	283 (22,8)
411	16,7	19,0	56 (14,1)	19,7	73 (18,3)	20,5	91 (22,9)
412	20,4	23,3	152 (14,1)	24,2	198 (18,4)	25,1	246 (22,8)
413	18,5	21,1	130 (14,2)	21,8	168 (18,3)	22,7	209 (22,8)
414	20,7	23,7	370 (14,1)	24,5	481 (18,4)	25,5	598 (22,8)
415	21,0	23,9	743 (14,1)	24,8	964 (18,4)	25,7	1199 (22,8)
416	20,5	23,4	217 (14,2)	24,3	281 (18,4)	25,2	350 (22,9)
417	21,5	24,5	482 (14,2)	25,4	625 (18,4)	26,4	777 (22,8)
418	16,6	18,9	382 (14,1)	19,6	496 (18,3)	20,3	617 (22,8)
511	19,7	22,4	259 (14,1)	23,3	337 (18,4)	24,2	419 (22,8)
512	0,000	13,0	2084 (Inf)	13,0	2084 (Inf)	13,0	2084 (Inf)
513	17,9	20,4	231 (14,2)	21,2	299 (18,3)	22,0	372 (22,8)
514	17,4	19,8	81 (14,1)	20,5	106 (18,4)	21,3	132 (22,9)
515	20,4	23,3	694 (14,1)	24,2	901 (18,4)	25,1	1120 (22,8)
516	18,5	21,1	111 (14,2)	21,9	144 (18,4)	22,7	179 (22,9)
517	19,6	22,3	87 (14,1)	23,2	113 (18,3)	24,0	141 (22,9)
518	18,0	20,6	105 (14,2)	21,3	136 (18,4)	22,1	169 (22,9)
519	17,0	19,4	93 (14,2)	20,1	121 (18,4)	20,9	150 (22,8)
611	12,6	15,0	692 (18,5)	15,5	850 (22,7)	16,1	1018 (27,2)
612	16,0	18,3	468 (14,2)	19,0	607 (18,4)	19,7	755 (22,8)
621	14,5	16,5	382 (14,2)	17,1	496 (18,4)	17,8	616 (22,8)
622	13,4	15,3	531 (14,1)	15,9	689 (18,3)	16,5	857 (22,8)
631	18,3	20,9	432 (14,1)	21,7	561 (18,4)	22,5	697 (22,8)
632	17,0	19,4	306 (14,2)	20,1	397 (18,4)	20,8	493 (22,8)
641	0,000	13,5	2861 (Inf)	13,5	2861 (Inf)	13,5	2861 (Inf)
642	16,3	18,6	552 (14,1)	19,3	717 (18,4)	20,0	892 (22,8)

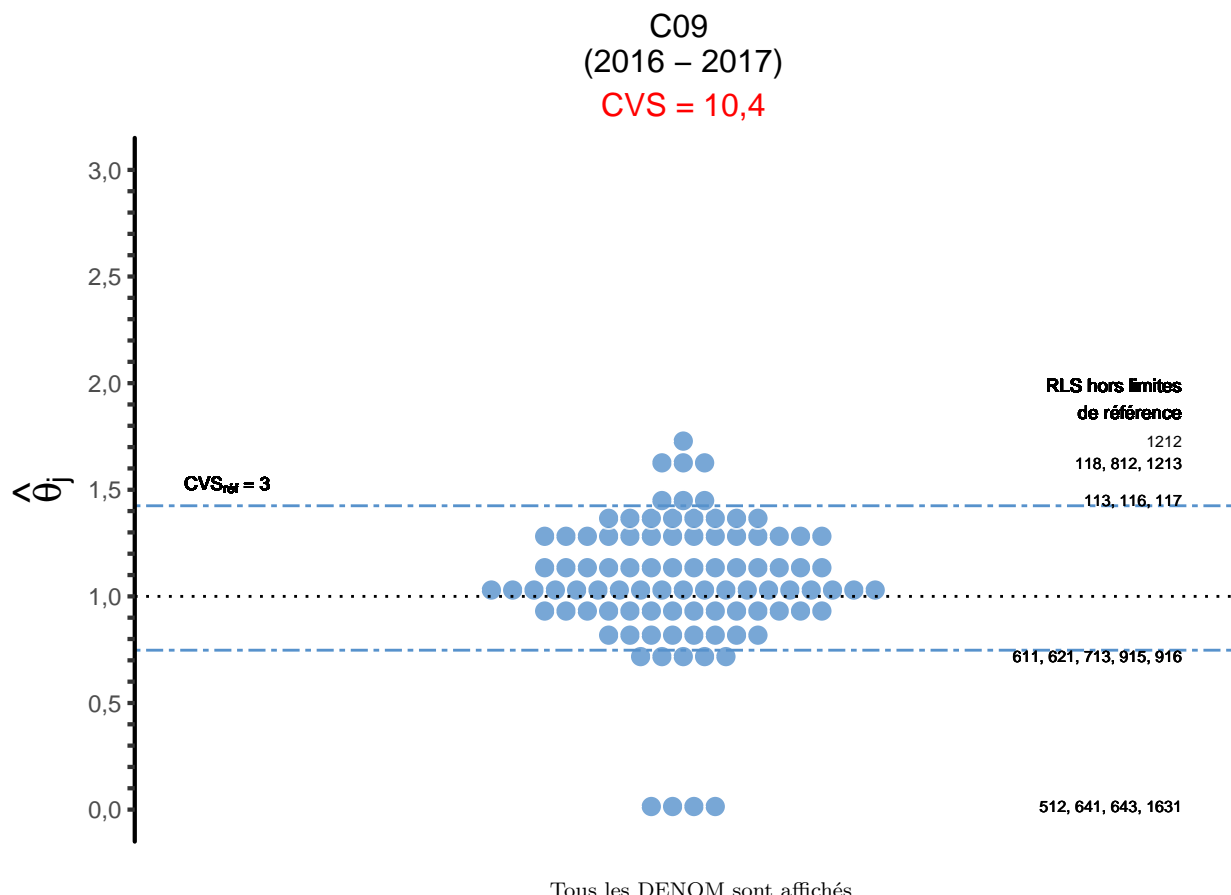
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	13,3	1323 (Inf)	13,3	1323 (Inf)	13,3	1323 (Inf)
651	14,2	16,2	383 (14,2)	16,8	497 (18,4)	17,4	618 (22,8)
652	17,3	19,8	726 (14,2)	20,5	942 (18,4)	21,3	1171 (22,8)
653	17,5	20,0	556 (14,2)	20,8	721 (18,4)	21,5	897 (22,8)
711	20,1	23,0	79 (14,1)	23,8	103 (18,4)	24,7	128 (22,8)
712	23,4	26,7	115 (14,1)	27,7	150 (18,4)	28,7	186 (22,8)
713	17,9	20,5	64 (14,2)	21,2	83 (18,4)	22,0	103 (22,8)
714	24,0	27,4	672 (14,1)	28,4	873 (18,4)	29,5	1085 (22,8)
715	24,0	27,4	227 (14,1)	28,4	295 (18,4)	29,5	366 (22,8)
811	22,5	25,6	107 (14,2)	26,6	138 (18,3)	27,6	172 (22,8)
812	22,4	25,6	108 (14,1)	26,5	141 (18,4)	27,5	175 (22,8)
813	19,4	22,1	155 (14,1)	23,0	202 (18,4)	23,8	251 (22,9)
814	20,8	23,8	165 (14,2)	24,7	214 (18,4)	25,6	266 (22,8)
815	18,9	21,6	66 (14,2)	22,4	86 (18,5)	23,2	106 (22,7)
911	8,82	10,1	—	10,4	1 (33,3)	10,8	1 (33,3)
912	21,6	24,7	206 (14,2)	25,6	267 (18,4)	26,6	332 (22,8)
913	16,7	19,1	23 (14,1)	19,8	30 (18,4)	20,5	37 (22,7)
914	16,2	18,4	77 (14,2)	19,1	100 (18,5)	19,8	124 (22,9)
915	13,8	15,7	17 (14,5)	16,3	21 (17,9)	16,9	27 (23,1)
916	17,0	19,4	17 (13,8)	20,1	23 (18,7)	20,8	28 (22,8)
917	0,000	4,01	3 (Inf)	4,01	3 (Inf)	4,01	3 (Inf)
1111	20,1	23,0	188 (14,2)	23,8	243 (18,3)	24,7	303 (22,9)
1112	20,7	23,6	69 (14,1)	24,5	90 (18,4)	25,4	112 (22,9)
1113	24,6	28,1	123 (14,1)	29,2	160 (18,4)	30,3	199 (22,9)
1114	25,0	28,5	131 (14,1)	29,6	170 (18,3)	30,7	212 (22,9)
1121	18,1	20,7	63 (14,2)	21,5	82 (18,4)	22,3	102 (22,9)
1211	17,5	20,0	853 (14,1)	20,7	1107 (18,4)	21,5	1377 (22,8)
1212	20,9	23,9	273 (14,2)	24,7	354 (18,4)	25,7	440 (22,8)
1213	19,2	21,9	296 (14,1)	22,7	385 (18,4)	23,5	478 (22,8)
1214	21,1	24,0	107 (14,2)	24,9	139 (18,4)	25,9	173 (22,9)
1215	18,6	21,2	220 (14,1)	22,0	286 (18,3)	22,8	356 (22,8)
1311	16,5	18,8	1340 (14,1)	19,5	1739 (18,4)	20,2	2163 (22,8)
1411	20,1	23,0	976 (14,1)	23,8	1267 (18,4)	24,7	1575 (22,8)
1412	19,5	22,3	921 (14,1)	23,1	1195 (18,4)	24,0	1486 (22,8)
1511	22,9	26,2	234 (14,1)	27,2	304 (18,3)	28,2	379 (22,9)
1512	17,4	19,9	209 (14,2)	20,6	271 (18,4)	21,4	337 (22,8)
1513	18,0	20,6	232 (14,2)	21,3	301 (18,4)	22,1	374 (22,8)
1514	21,7	24,8	164 (14,1)	25,7	214 (18,4)	26,7	266 (22,9)
1515	18,9	21,6	362 (14,1)	22,4	471 (18,4)	23,2	585 (22,8)
1516	20,7	23,6	573 (14,2)	24,5	743 (18,4)	25,4	924 (22,8)
1517	18,4	21,1	418 (14,1)	21,8	543 (18,4)	22,7	675 (22,8)
1611	15,6	17,9	679 (14,1)	18,5	882 (18,4)	19,2	1096 (22,8)
1612	19,7	22,4	655 (14,2)	23,3	850 (18,4)	24,1	1057 (22,8)
1621	18,3	20,8	904 (14,1)	21,6	1173 (18,4)	22,4	1459 (22,8)
1622	18,3	20,9	807 (14,1)	21,7	1048 (18,4)	22,5	1303 (22,8)
1623	17,5	20,0	251 (14,1)	20,7	326 (18,3)	21,5	406 (22,8)
1631	0,000	12,9	2054 (Inf)	12,9	2054 (Inf)	12,9	2054 (Inf)
1632	19,8	22,6	291 (14,2)	23,5	377 (18,3)	24,4	469 (22,8)
1633	16,1	18,4	94 (14,1)	19,0	123 (18,4)	19,8	153 (22,9)
1634	17,6	20,1	597 (14,1)	20,8	775 (18,4)	21,6	964 (22,8)

Fin de la section

6.9 DENOM = C09

6.9.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.9.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 10,4$

$cv = 18,51$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,7$

$\bar{T} (/100) = 5,28$

$\bar{T}_{\text{Std dir}}^{\ddagger} (/100) = 5,59$

$N_{\text{obs}} = 61\ 113$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.9.2 Résultat par RLS

6.9.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	7,56	7,42	1,39	320	4 287	—
112	6,70	6,65	1,25	408	6 115	—
113	8,06	7,85	1,47	322	4 148	Sup
114	7,34	7,26	1,35	147	2 017	—
115	7,14	7,05	1,33	737	10 424	—
116	7,90	7,74	1,44	220	2 843	Sup
117	7,76	7,64	1,43	335	4 458	Sup
118	8,92	8,82	1,64	291	3 322	Sup
211	4,99	4,87	0,93	261	5 422	—
212	4,64	4,52	0,86	210	4 703	—
213	7,19	7,16	1,35	609	8 566	—
214	6,68	6,54	1,24	703	10 812	—
215	5,17	5,14	0,97	673	13 090	—
216	7,15	7,07	1,32	251	3 599	—
311	4,98	4,97	0,94	430	8 740	—
312	5,47	5,41	1,03	2 904	52 678	—
313	4,97	4,93	0,93	2 128	43 776	—
314	6,10	6,02	1,14	346	5 818	—
411	5,27	5,34	1,02	126	2 388	—
412	5,02	4,93	0,94	257	5 276	—
413	7,35	7,20	1,35	354	4 970	—
414	6,17	6,13	1,16	781	12 622	—
415	6,86	6,76	1,28	1 708	25 061	—
416	6,85	6,65	1,25	496	7 465	—
417	6,15	6,07	1,15	955	15 844	—
418	6,63	6,52	1,23	1 060	16 321	—
511	5,64	5,40	1,02	497	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	5,23	5,18	0,98	462	9 108	—
514	5,93	5,84	1,10	193	3 319	—
515	5,77	5,78	1,10	1 400	24 027	—
516	5,44	5,37	1,02	225	4 230	—
517	5,95	5,85	1,10	183	3 149	—
518	5,33	5,22	0,99	208	4 103	—
519	5,82	5,74	1,09	221	3 870	—
611	3,78	3,71	0,70	1 108	29 609	Inf
612	5,01	4,93	0,94	1 039	20 614	—
621	3,96	3,89	0,74	752	18 649	Inf
622	4,26	4,21	0,80	1 208	28 008	—
631	5,69	5,66	1,07	948	16 653	—
632	6,92	6,95	1,31	876	12 739	—
641	0,000	0,000	0,01	0	21 218	Inf
642	5,44	5,37	1,02	1 331	24 001	—
643	0,000	0,000	0,02	0	9 940	Inf
651	4,67	4,66	0,88	911	19 079	—
652	5,60	5,53	1,05	1 666	29 569	—
653	6,20	6,13	1,16	1 411	22 411	—
711	4,36	4,26	0,82	116	2 790	—
712	5,02	4,75	0,91	162	3 492	—
713	3,73	3,57	0,70	86	2 519	Inf
714	6,69	6,60	1,25	1 311	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	5,74	5,80	1,10	379	6 681	—
811	7,05	7,05	1,32	234	3 356	—
812	8,51	8,68	1,61	292	3 425	Sup
813	5,03	5,06	0,96	285	5 661	—
814	6,35	6,17	1,17	339	5 591	—
815	5,44	5,34	1,01	130	2 466	—
911	1,74	3,19	0,99	1	34	—
912	5,45	5,47	1,04	362	6 726	—
913	4,59	4,65	0,91	44	975	—
914	4,79	4,79	0,92	158	3 356	—
915	3,44	3,47	0,73	29	848	Inf
916	3,23	3,14	0,70	22	725	Inf
917	0,000	0,000	0,77	0	73	—
1111	7,19	7,14	1,34	469	6 594	—
1112	7,24	6,96	1,30	162	2 365	—
1113	6,21	6,07	1,14	213	3 531	—
1114	7,41	7,22	1,35	264	3 709	—
1121	5,91	5,65	1,07	137	2 454	—
1211	5,06	5,02	0,95	1 712	34 464	—
1212	9,21	9,20	1,73	849	9 227	Sup
1213	8,86	8,71	1,64	953	10 937	Sup
1214	7,15	7,17	1,34	255	3 589	—
1215	5,55	5,44	1,03	455	8 384	—
1311	4,52	4,46	0,85	2 598	57 469	—
1411	5,90	5,84	1,11	1 968	34 275	—
1412	5,15	5,07	0,96	1 660	33 367	—
1511	6,99	6,71	1,27	470	7 225	—
1512	5,21	5,20	0,99	429	8 478	—
1513	4,83	4,53	0,86	400	9 093	—
1514	7,40	7,16	1,35	375	5 349	—
1515	5,16	5,16	0,98	689	13 565	—
1516	7,13	7,00	1,32	1 346	19 540	—
1517	5,55	5,40	1,02	857	16 028	—
1611	4,56	4,45	0,84	1 360	30 701	—
1612	5,80	5,68	1,08	1 321	23 548	—
1621	5,68	5,54	1,05	1 936	35 001	—
1622	6,17	5,94	1,13	1 840	31 156	—
1623	6,87	6,73	1,27	679	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	6,38	6,25	1,18	651	10 363	—
1633	4,16	4,13	0,79	168	4 151	—
1634	5,48	5,40	1,02	1 276	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.9.3 Gain par RLS

6.9.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.9.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
113	7,76	7,55	-9 (-2,8)
116	7,74	7,67	-2 (-0,9)
117	7,51	7,49	-1 (-0,3)
118	8,76	7,65	-37 (-12,7)
812	8,53	7,56	-33 (-11,3)
1212	9,20	7,60	-148 (-17,4)
1213	8,71	7,58	-124 (-13,0)

Fin de la section

6.9.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.9.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	3,84	617 (Inf)
611	3,74	3,97	68 (6,1)
621	4,03	4,08	8 (1,1)
641	0,000	4,04	858 (Inf)
643	0,000	3,92	390 (Inf)
713	3,41	3,65	6 (7,0)
915	3,42	3,54	1 (3,4)
916	3,03	3,31	2 (9,1)
1631	0,000	3,80	607 (Inf)

Fin de la section

6.9.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.9.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 5,28$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 3,14$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 3,66$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 4,19$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 4,72$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	7,46	4,48	-128 (-40,0)	5,23	-96 (-30,0)	5,97	-64 (-20,0)	6,72	-32 (-10,0)
112	6,67	4,00	-163 (-40,0)	4,67	-122 (-29,9)	5,34	-82 (-20,1)	6,00	-41 (-10,0)
113	7,76	4,43	-138 (-42,9)	5,21	-106 (-32,9)	5,98	-74 (-23,0)	6,76	-42 (-13,0)
114	7,29	4,37	-59 (-40,1)	5,10	-44 (-29,9)	5,83	-29 (-19,7)	6,56	-15 (-10,2)
115	7,07	4,24	-295 (-40,0)	4,95	-221 (-30,0)	5,66	-147 (-19,9)	6,36	-74 (-10,0)
116	7,74	4,56	-90 (-40,9)	5,34	-68 (-30,9)	6,11	-46 (-20,9)	6,89	-24 (-10,9)
117	7,51	4,48	-135 (-40,3)	5,23	-102 (-30,4)	5,98	-68 (-20,3)	6,74	-35 (-10,4)
118	8,76	4,14	-153 (-52,6)	5,02	-124 (-42,6)	5,90	-95 (-32,6)	6,77	-66 (-22,7)
211	4,81	2,89	-104 (-39,8)	3,37	-78 (-29,9)	3,85	-52 (-19,9)	4,33	-26 (-10,0)
212	4,47	2,68	-84 (-40,0)	3,13	-63 (-30,0)	3,57	-42 (-20,0)	4,02	-21 (-10,0)
213	7,11	4,27	-244 (-40,1)	4,98	-183 (-30,0)	5,69	-122 (-20,0)	6,40	-61 (-10,0)
214	6,50	3,90	-281 (-40,0)	4,55	-211 (-30,0)	5,20	-141 (-20,1)	5,85	-70 (-10,0)
215	5,14	3,08	-269 (-40,0)	3,60	-202 (-30,0)	4,11	-135 (-20,1)	4,63	-67 (-10,0)
216	6,97	4,18	-100 (-39,8)	4,88	-75 (-29,9)	5,58	-50 (-19,9)	6,28	-25 (-10,0)
311	4,92	2,95	-172 (-40,0)	3,44	-129 (-30,0)	3,94	-86 (-20,0)	4,43	-43 (-10,0)
312	5,51	3,31	-1 162 (-40,0)	3,86	-871 (-30,0)	4,41	-581 (-20,0)	4,96	-290 (-10,0)
313	4,86	2,92	-851 (-40,0)	3,40	-638 (-30,0)	3,89	-426 (-20,0)	4,38	-213 (-10,0)
314	5,95	3,57	-138 (-39,9)	4,16	-104 (-30,1)	4,76	-69 (-19,9)	5,35	-35 (-10,1)
411	5,28	3,17	-50 (-39,7)	3,69	-38 (-30,2)	4,22	-25 (-19,8)	4,75	-13 (-10,3)
412	4,87	2,92	-103 (-40,1)	3,41	-77 (-30,0)	3,90	-51 (-19,8)	4,38	-26 (-10,1)
413	7,12	4,27	-142 (-40,1)	4,99	-106 (-29,9)	5,70	-71 (-20,1)	6,41	-35 (-9,9)
414	6,19	3,71	-312 (-39,9)	4,33	-234 (-30,0)	4,95	-156 (-20,0)	5,57	-78 (-10,0)
415	6,82	4,09	-683 (-40,0)	4,77	-512 (-30,0)	5,45	-342 (-20,0)	6,13	-171 (-10,0)
416	6,64	3,99	-198 (-39,9)	4,65	-149 (-30,0)	5,32	-99 (-20,0)	5,98	-50 (-10,1)
417	6,03	3,62	-382 (-40,0)	4,22	-286 (-29,9)	4,82	-191 (-20,0)	5,42	-96 (-10,1)
418	6,49	3,90	-424 (-40,0)	4,55	-318 (-30,0)	5,20	-212 (-20,0)	5,85	-106 (-10,0)
511	5,33	3,20	-199 (-40,0)	3,73	-149 (-30,0)	4,26	-99 (-19,9)	4,80	-50 (-10,1)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	5,07	3,04	-185 (-40,0)	3,55	-139 (-30,1)	4,06	-92 (-19,9)	4,57	-46 (-10,0)
514	5,82	3,49	-77 (-39,9)	4,07	-58 (-30,1)	4,65	-39 (-20,2)	5,23	-19 (-9,8)
515	5,83	3,50	-560 (-40,0)	4,08	-420 (-30,0)	4,66	-280 (-20,0)	5,24	-140 (-10,0)
516	5,32	3,19	-90 (-40,0)	3,72	-68 (-30,2)	4,26	-45 (-20,0)	4,79	-22 (-9,8)
517	5,81	3,49	-73 (-39,9)	4,07	-55 (-30,1)	4,65	-37 (-20,2)	5,23	-18 (-9,8)
518	5,07	3,04	-83 (-39,9)	3,55	-62 (-29,8)	4,06	-42 (-20,2)	4,56	-21 (-10,1)
519	5,71	3,43	-88 (-39,8)	4,00	-66 (-29,9)	4,57	-44 (-19,9)	5,14	-22 (-10,0)
611	3,74	2,25	-443 (-40,0)	2,62	-332 (-30,0)	2,99	-222 (-20,0)	3,37	-111 (-10,0)
612	5,04	3,02	-416 (-40,0)	3,53	-312 (-30,0)	4,03	-208 (-20,0)	4,54	-104 (-10,0)
621	4,03	2,42	-301 (-40,0)	2,82	-226 (-30,1)	3,23	-150 (-19,9)	3,63	-75 (-10,0)
622	4,31	2,59	-483 (-40,0)	3,02	-362 (-30,0)	3,45	-242 (-20,0)	3,88	-121 (-10,0)
631	5,69	3,42	-379 (-40,0)	3,98	-284 (-30,0)	4,55	-190 (-20,0)	5,12	-95 (-10,0)
632	6,88	4,13	-350 (-40,0)	4,81	-263 (-30,0)	5,50	-175 (-20,0)	6,19	-88 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	5,55	3,33	-532 (-40,0)	3,88	-399 (-30,0)	4,44	-266 (-20,0)	4,99	-133 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	4,77	2,86	-364 (-40,0)	3,34	-273 (-30,0)	3,82	-182 (-20,0)	4,30	-91 (-10,0)
652	5,63	3,38	-666 (-40,0)	3,94	-500 (-30,0)	4,51	-333 (-20,0)	5,07	-167 (-10,0)
653	6,30	3,78	-564 (-40,0)	4,41	-423 (-30,0)	5,04	-282 (-20,0)	5,67	-141 (-10,0)
711	4,16	2,49	-46 (-39,7)	2,91	-35 (-30,2)	3,33	-23 (-19,8)	3,74	-12 (-10,3)
712	4,64	2,78	-65 (-40,1)	3,25	-49 (-30,2)	3,71	-32 (-19,8)	4,18	-16 (-9,9)
713	3,41	2,05	-34 (-39,5)	2,39	-26 (-30,2)	2,73	-17 (-19,8)	3,07	-9 (-10,5)
714	6,62	3,97	-524 (-40,0)	4,63	-393 (-30,0)	5,30	-262 (-20,0)	5,96	-131 (-10,0)
715	5,67	3,40	-152 (-40,1)	3,97	-114 (-30,1)	4,54	-76 (-20,1)	5,11	-38 (-10,0)
811	6,97	4,18	-94 (-40,2)	4,88	-70 (-29,9)	5,58	-47 (-20,1)	6,28	-23 (-9,8)
812	8,53	4,14	-150 (-51,4)	4,99	-121 (-41,4)	5,85	-92 (-31,5)	6,70	-63 (-21,6)
813	5,03	3,02	-114 (-40,0)	3,52	-86 (-30,2)	4,03	-57 (-20,0)	4,53	-28 (-9,8)
814	6,06	3,64	-136 (-40,1)	4,24	-102 (-30,1)	4,85	-68 (-20,1)	5,46	-34 (-10,0)
815	5,27	3,16	-52 (-40,0)	3,69	-39 (-30,0)	4,22	-26 (-20,0)	4,74	-13 (-10,0)
911	2,94	1,76	—	2,06	—	2,35	—	2,65	—
912	5,38	3,23	-145 (-40,1)	3,77	-109 (-30,1)	4,31	-72 (-19,9)	4,84	-36 (-9,9)
913	4,51	2,71	-18 (-40,9)	3,16	-13 (-29,5)	3,61	-9 (-20,5)	4,06	-4 (-9,1)
914	4,71	2,82	-63 (-39,9)	3,30	-47 (-29,7)	3,77	-32 (-20,3)	4,24	-16 (-10,1)
915	3,42	2,05	-12 (-41,4)	2,39	-9 (-31,0)	2,74	-6 (-20,7)	3,08	-3 (-10,3)
916	3,03	1,82	-9 (-40,9)	2,12	-7 (-31,8)	2,43	-4 (-18,2)	2,73	-2 (-9,1)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	7,11	4,27	-188 (-40,1)	4,98	-141 (-30,1)	5,69	-94 (-20,0)	6,40	-47 (-10,0)
1112	6,85	4,11	-65 (-40,1)	4,79	-49 (-30,2)	5,48	-32 (-19,8)	6,16	-16 (-9,9)
1113	6,03	3,62	-85 (-39,9)	4,22	-64 (-30,0)	4,83	-43 (-20,2)	5,43	-21 (-9,9)
1114	7,12	4,27	-106 (-40,2)	4,98	-79 (-29,9)	5,69	-53 (-20,1)	6,41	-26 (-9,8)
1121	5,58	3,35	-55 (-40,1)	3,91	-41 (-29,9)	4,47	-27 (-19,7)	5,02	-14 (-10,2)
1211	4,97	2,98	-685 (-40,0)	3,48	-514 (-30,0)	3,97	-342 (-20,0)	4,47	-171 (-10,0)
1212	9,20	3,92	-487 (-57,4)	4,84	-402 (-47,3)	5,76	-318 (-37,5)	6,68	-233 (-27,4)
1213	8,71	4,09	-505 (-53,0)	4,97	-410 (-43,0)	5,84	-315 (-33,1)	6,71	-219 (-23,0)
1214	7,11	4,26	-102 (-40,0)	4,97	-76 (-29,8)	5,68	-51 (-20,0)	6,39	-26 (-10,2)
1215	5,43	3,26	-182 (-40,0)	3,80	-136 (-29,9)	4,34	-91 (-20,0)	4,88	-46 (-10,1)
1311	4,52	2,71	-1 039 (-40,0)	3,16	-779 (-30,0)	3,62	-520 (-20,0)	4,07	-260 (-10,0)
1411	5,74	3,45	-787 (-40,0)	4,02	-590 (-30,0)	4,59	-394 (-20,0)	5,17	-197 (-10,0)
1412	4,97	2,98	-664 (-40,0)	3,48	-498 (-30,0)	3,98	-332 (-20,0)	4,48	-166 (-10,0)
1511	6,51	3,90	-188 (-40,0)	4,55	-141 (-30,0)	5,20	-94 (-20,0)	5,85	-47 (-10,0)
1512	5,06	3,04	-172 (-40,1)	3,54	-129 (-30,1)	4,05	-86 (-20,0)	4,55	-43 (-10,0)
1513	4,40	2,64	-160 (-40,0)	3,08	-120 (-30,0)	3,52	-80 (-20,0)	3,96	-40 (-10,0)
1514	7,01	4,21	-150 (-40,0)	4,91	-112 (-29,9)	5,61	-75 (-20,0)	6,31	-38 (-10,1)
1515	5,08	3,05	-276 (-40,1)	3,56	-207 (-30,0)	4,06	-138 (-20,0)	4,57	-69 (-10,0)
1516	6,89	4,13	-538 (-40,0)	4,82	-404 (-30,0)	5,51	-269 (-20,0)	6,20	-135 (-10,0)
1517	5,35	3,21	-343 (-40,0)	3,74	-257 (-30,0)	4,28	-171 (-20,0)	4,81	-86 (-10,0)
1611	4,43	2,66	-544 (-40,0)	3,10	-408 (-30,0)	3,54	-272 (-20,0)	3,99	-136 (-10,0)
1612	5,61	3,37	-528 (-40,0)	3,93	-396 (-30,0)	4,49	-264 (-20,0)	5,05	-132 (-10,0)
1621	5,53	3,32	-774 (-40,0)	3,87	-581 (-30,0)	4,43	-387 (-20,0)	4,98	-194 (-10,0)
1622	5,91	3,54	-736 (-40,0)	4,13	-552 (-30,0)	4,72	-368 (-20,0)	5,32	-184 (-10,0)
1623	6,68	4,01	-272 (-40,1)	4,67	-204 (-30,0)	5,34	-136 (-20,0)	6,01	-68 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	6,28	3,77	-260 (-39,9)	4,40	-195 (-30,0)	5,03	-130 (-20,0)	5,65	-65 (-10,0)
1633	4,05	2,43	-67 (-39,9)	2,83	-50 (-29,8)	3,24	-34 (-20,2)	3,64	-17 (-10,1)
1634	5,32	3,19	-510 (-40,0)	3,72	-383 (-30,0)	4,25	-255 (-20,0)	4,79	-128 (-10,0)

Fin de la section

6.9.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.9.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 5,28$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 7,61$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 7,08$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 6,56$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 6,03$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	7,46	10,5	128 (40,0)	9,70	96 (30,0)	8,96	64 (20,0)	8,21	32 (10,0)
112	6,67	9,34	163 (40,0)	8,67	122 (29,9)	8,01	82 (20,1)	7,34	41 (10,0)
113	7,76	10,9	129 (40,1)	10,1	97 (30,1)	9,32	64 (19,9)	8,54	32 (9,9)
114	7,29	10,2	59 (40,1)	9,47	44 (29,9)	8,75	29 (19,7)	8,02	15 (10,2)
115	7,07	9,90	295 (40,0)	9,19	221 (30,0)	8,48	147 (19,9)	7,78	74 (10,0)
116	7,74	10,8	88 (40,0)	10,1	66 (30,0)	9,29	44 (20,0)	8,51	22 (10,0)
117	7,51	10,5	134 (40,0)	9,77	100 (29,9)	9,02	67 (20,0)	8,27	34 (10,1)
118	8,76	12,3	116 (39,9)	11,4	87 (29,9)	10,5	58 (19,9)	9,64	29 (10,0)
211	4,81	6,74	104 (39,8)	6,26	78 (29,9)	5,78	52 (19,9)	5,30	26 (10,0)
212	4,47	6,25	84 (40,0)	5,80	63 (30,0)	5,36	42 (20,0)	4,91	21 (10,0)
213	7,11	9,95	244 (40,1)	9,24	183 (30,0)	8,53	122 (20,0)	7,82	61 (10,0)
214	6,50	9,10	281 (40,0)	8,45	211 (30,0)	7,80	141 (20,1)	7,15	70 (10,0)
215	5,14	7,20	269 (40,0)	6,68	202 (30,0)	6,17	135 (20,1)	5,66	67 (10,0)
216	6,97	9,76	100 (39,8)	9,07	75 (29,9)	8,37	50 (19,9)	7,67	25 (10,0)
311	4,92	6,89	172 (40,0)	6,40	129 (30,0)	5,90	86 (20,0)	5,41	43 (10,0)
312	5,51	7,72	1 162 (40,0)	7,17	871 (30,0)	6,62	581 (20,0)	6,06	290 (10,0)
313	4,86	6,81	851 (40,0)	6,32	638 (30,0)	5,83	426 (20,0)	5,35	213 (10,0)
314	5,95	8,33	138 (39,9)	7,73	104 (30,1)	7,14	69 (19,9)	6,54	35 (10,1)
411	5,28	7,39	50 (39,7)	6,86	38 (30,2)	6,33	25 (19,8)	5,80	13 (10,3)
412	4,87	6,82	103 (40,1)	6,33	77 (30,0)	5,85	51 (19,8)	5,36	26 (10,1)
413	7,12	9,97	142 (40,1)	9,26	106 (29,9)	8,55	71 (20,1)	7,84	35 (9,9)
414	6,19	8,66	312 (39,9)	8,04	234 (30,0)	7,43	156 (20,0)	6,81	78 (10,0)
415	6,82	9,54	683 (40,0)	8,86	512 (30,0)	8,18	342 (20,0)	7,50	171 (10,0)
416	6,64	9,30	198 (39,9)	8,64	149 (30,0)	7,97	99 (20,0)	7,31	50 (10,1)
417	6,03	8,44	382 (40,0)	7,84	286 (29,9)	7,23	191 (20,0)	6,63	96 (10,1)
418	6,49	9,09	424 (40,0)	8,44	318 (30,0)	7,79	212 (20,0)	7,14	106 (10,0)
511	5,33	7,46	199 (40,0)	6,93	149 (30,0)	6,40	99 (19,9)	5,86	50 (10,1)
512	0,000	3,84	617 (Inf)						
513	5,07	7,10	185 (40,0)	6,59	139 (30,1)	6,09	92 (19,9)	5,58	46 (10,0)
514	5,82	8,14	77 (39,9)	7,56	58 (30,1)	6,98	39 (20,2)	6,40	19 (9,8)
515	5,83	8,16	560 (40,0)	7,57	420 (30,0)	6,99	280 (20,0)	6,41	140 (10,0)
516	5,32	7,45	90 (40,0)	6,91	68 (30,2)	6,38	45 (20,0)	5,85	23 (10,2)
517	5,81	8,14	73 (39,9)	7,55	55 (30,1)	6,97	37 (20,2)	6,39	18 (9,8)
518	5,07	7,10	83 (39,9)	6,59	62 (29,8)	6,08	42 (20,2)	5,58	21 (10,1)
519	5,71	7,99	88 (39,8)	7,42	66 (29,9)	6,85	44 (19,9)	6,28	22 (10,0)
611	3,74	5,47	512 (46,2)	5,10	401 (36,2)	4,72	290 (26,2)	4,35	179 (16,2)
612	5,04	7,06	416 (40,0)	6,55	312 (30,0)	6,05	208 (20,0)	5,54	104 (10,0)
621	4,03	5,69	309 (41,1)	5,28	233 (31,0)	4,88	158 (21,0)	4,48	83 (11,0)
622	4,31	6,04	483 (40,0)	5,61	362 (30,0)	5,18	242 (20,0)	4,74	121 (10,0)
631	5,69	7,97	379 (40,0)	7,40	284 (30,0)	6,83	190 (20,0)	6,26	95 (10,0)
632	6,88	9,63	350 (40,0)	8,94	263 (30,0)	8,25	175 (20,0)	7,56	88 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	4,04	858 (Inf)						
642	5,55	7,76	532 (40,0)	7,21	399 (30,0)	6,65	266 (20,0)	6,10	133 (10,0)
643	0,000	3,92	390 (Inf)						
651	4,77	6,68	364 (40,0)	6,21	273 (30,0)	5,73	182 (20,0)	5,25	91 (10,0)
652	5,63	7,89	666 (40,0)	7,32	500 (30,0)	6,76	333 (20,0)	6,20	167 (10,0)
653	6,30	8,81	564 (40,0)	8,18	423 (30,0)	7,56	282 (20,0)	6,93	141 (10,0)
711	4,16	5,82	46 (39,7)	5,41	35 (30,2)	4,99	23 (19,8)	4,57	12 (10,3)
712	4,64	6,49	65 (40,1)	6,03	49 (30,2)	5,57	32 (19,8)	5,10	16 (9,9)
713	3,41	5,00	40 (46,5)	4,66	31 (36,0)	4,32	23 (26,7)	3,97	14 (16,3)
714	6,62	9,27	524 (40,0)	8,61	393 (30,0)	7,94	262 (20,0)	7,28	131 (10,0)
715	5,67	7,94	152 (40,1)	7,37	114 (30,1)	6,81	76 (20,1)	6,24	38 (10,0)
811	6,97	9,76	94 (40,2)	9,06	70 (29,9)	8,37	47 (20,1)	7,67	23 (9,8)
812	8,53	11,9	117 (40,1)	11,1	88 (30,1)	10,2	58 (19,9)	9,38	29 (9,9)
813	5,03	7,05	114 (40,0)	6,54	86 (30,2)	6,04	57 (20,0)	5,54	28 (9,8)
814	6,06	8,49	136 (40,1)	7,88	102 (30,1)	7,28	68 (20,1)	6,67	34 (10,0)
815	5,27	7,38	52 (40,0)	6,85	39 (30,0)	6,33	26 (20,0)	5,80	13 (10,0)
911	2,94	4,12	—	3,82	—	3,53	—	3,24	—
912	5,38	7,53	145 (40,1)	7,00	109 (30,1)	6,46	72 (19,9)	5,92	36 (9,9)
913	4,51	6,32	18 (40,9)	5,87	13 (29,5)	5,42	9 (20,5)	4,96	4 (9,1)
914	4,71	6,59	63 (39,9)	6,12	47 (29,7)	5,65	32 (20,3)	5,18	16 (10,1)
915	3,42	4,87	12 (41,4)	4,53	9 (31,0)	4,18	6 (20,7)	3,84	4 (13,8)
916	3,03	4,52	11 (50,0)	4,21	9 (40,9)	3,91	6 (27,3)	3,61	4 (18,2)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	7,11	9,96	188 (40,1)	9,25	141 (30,1)	8,54	94 (20,0)	7,82	47 (10,0)
1112	6,85	9,59	65 (40,1)	8,90	49 (30,2)	8,22	32 (19,8)	7,53	16 (9,9)
1113	6,03	8,45	85 (39,9)	7,84	64 (30,0)	7,24	43 (20,2)	6,64	21 (9,9)
1114	7,12	9,96	106 (40,2)	9,25	79 (29,9)	8,54	53 (20,1)	7,83	26 (9,8)
1121	5,58	7,82	55 (40,1)	7,26	41 (29,9)	6,70	27 (19,7)	6,14	14 (10,2)
1211	4,97	6,95	685 (40,0)	6,46	514 (30,0)	5,96	342 (20,0)	5,46	171 (10,0)
1212	9,20	12,9	340 (40,0)	12,0	255 (30,0)	11,0	170 (20,0)	10,1	85 (10,0)
1213	8,71	12,2	381 (40,0)	11,3	286 (30,0)	10,5	191 (20,0)	9,58	95 (10,0)
1214	7,11	9,95	102 (40,0)	9,24	76 (29,8)	8,53	51 (20,0)	7,82	26 (10,2)
1215	5,43	7,60	182 (40,0)	7,06	136 (29,9)	6,51	91 (20,0)	5,97	46 (10,1)
1311	4,52	6,33	1 039 (40,0)	5,88	779 (30,0)	5,42	520 (20,0)	4,97	260 (10,0)
1411	5,74	8,04	787 (40,0)	7,46	590 (30,0)	6,89	394 (20,0)	6,32	197 (10,0)
1412	4,97	6,96	664 (40,0)	6,47	498 (30,0)	5,97	332 (20,0)	5,47	166 (10,0)
1511	6,51	9,11	188 (40,0)	8,46	141 (30,0)	7,81	94 (20,0)	7,16	47 (10,0)
1512	5,06	7,08	172 (40,1)	6,58	129 (30,1)	6,07	86 (20,0)	5,57	43 (10,0)
1513	4,40	6,16	160 (40,0)	5,72	120 (30,0)	5,28	80 (20,0)	4,84	40 (10,0)
1514	7,01	9,81	150 (40,0)	9,11	112 (29,9)	8,41	75 (20,0)	7,71	38 (10,1)
1515	5,08	7,11	276 (40,1)	6,60	207 (30,0)	6,10	138 (20,0)	5,59	69 (10,0)
1516	6,89	9,64	538 (40,0)	8,95	404 (30,0)	8,27	269 (20,0)	7,58	135 (10,0)
1517	5,35	7,49	343 (40,0)	6,95	257 (30,0)	6,42	171 (20,0)	5,88	86 (10,0)
1611	4,43	6,20	544 (40,0)	5,76	408 (30,0)	5,32	272 (20,0)	4,87	136 (10,0)
1612	5,61	7,85	528 (40,0)	7,29	396 (30,0)	6,73	264 (20,0)	6,17	132 (10,0)
1621	5,53	7,74	774 (40,0)	7,19	581 (30,0)	6,64	387 (20,0)	6,08	194 (10,0)
1622	5,91	8,27	736 (40,0)	7,68	552 (30,0)	7,09	368 (20,0)	6,50	184 (10,0)
1623	6,68	9,35	272 (40,1)	8,68	204 (30,0)	8,01	136 (20,0)	7,35	68 (10,0)
1631	0,000	3,80	607 (Inf)						
1632	6,28	8,79	260 (39,9)	8,17	195 (30,0)	7,54	130 (20,0)	6,91	65 (10,0)
1633	4,05	5,67	67 (39,9)	5,26	50 (29,8)	4,86	34 (20,2)	4,45	17 (10,1)
1634	5,32	7,44	510 (40,0)	6,91	383 (30,0)	6,38	255 (20,0)	5,85	128 (10,0)

Fin de la section

6.9.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std_ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.9.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (5,28/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 5,36 (1,6)

Déplacement du \bar{T} (5,28/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 5,05 (-4,4)

Déplacement du \bar{T} (5,28/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,65 (-11,9)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	7,46	7,58	5 (1,6)	7,13	-14 (-4,4)	6,58	-38 (-11,9)
112	6,67	6,78	6 (1,5)	6,38	-18 (-4,4)	5,88	-48 (-11,8)
113	7,76	7,88	5 (1,6)	7,19	-24 (-7,5)	6,61	-48 (-14,9)
114	7,29	7,40	2 (1,4)	6,97	-7 (-4,8)	6,42	-17 (-11,6)
115	7,07	7,18	11 (1,5)	6,76	-33 (-4,5)	6,23	-88 (-11,9)
116	7,74	7,86	3 (1,4)	7,32	-12 (-5,5)	6,74	-28 (-12,7)
117	7,51	7,63	5 (1,5)	7,16	-16 (-4,8)	6,60	-41 (-12,2)
118	8,76	8,90	5 (1,7)	7,26	-50 (-17,2)	6,61	-71 (-24,4)
211	4,81	4,89	4 (1,5)	4,60	-12 (-4,6)	4,24	-31 (-11,9)
212	4,47	4,53	3 (1,4)	4,27	-9 (-4,3)	3,94	-25 (-11,9)
213	7,11	7,22	9 (1,5)	6,79	-27 (-4,4)	6,27	-72 (-11,8)
214	6,50	6,60	11 (1,6)	6,21	-31 (-4,4)	5,73	-83 (-11,8)
215	5,14	5,22	10 (1,5)	4,91	-30 (-4,5)	4,53	-80 (-11,9)
216	6,97	7,08	4 (1,6)	6,67	-11 (-4,4)	6,15	-30 (-12,0)
311	4,92	5,00	7 (1,6)	4,70	-19 (-4,4)	4,34	-51 (-11,9)
312	5,51	5,60	45 (1,5)	5,27	-129 (-4,4)	4,86	-345 (-11,9)
313	4,86	4,94	33 (1,6)	4,65	-94 (-4,4)	4,28	-253 (-11,9)
314	5,95	6,04	5 (1,4)	5,68	-15 (-4,3)	5,24	-41 (-11,8)
411	5,28	5,36	2 (1,6)	5,04	-6 (-4,8)	4,65	-15 (-11,9)
412	4,87	4,95	4 (1,6)	4,66	-11 (-4,3)	4,29	-31 (-12,1)
413	7,12	7,23	5 (1,4)	6,81	-16 (-4,5)	6,28	-42 (-11,9)
414	6,19	6,28	12 (1,5)	5,91	-35 (-4,5)	5,45	-93 (-11,9)
415	6,82	6,92	26 (1,5)	6,51	-76 (-4,4)	6,01	-203 (-11,9)
416	6,64	6,75	8 (1,6)	6,35	-22 (-4,4)	5,86	-59 (-11,9)
417	6,03	6,12	15 (1,6)	5,76	-42 (-4,4)	5,31	-113 (-11,8)
418	6,49	6,60	16 (1,5)	6,21	-47 (-4,4)	5,72	-126 (-11,9)
511	5,33	5,41	8 (1,6)	5,09	-22 (-4,4)	4,70	-59 (-11,9)
512	0,000	3,84	617 (Inf)	—	—	—	—
513	5,07	5,15	7 (1,5)	4,85	-20 (-4,3)	4,47	-55 (-11,9)
514	5,82	5,91	3 (1,6)	5,56	-9 (-4,7)	5,12	-23 (-11,9)
515	5,83	5,92	22 (1,6)	5,57	-62 (-4,4)	5,13	-166 (-11,9)
516	5,32	5,40	3 (1,3)	5,08	-10 (-4,4)	4,69	-27 (-12,0)
517	5,81	5,90	3 (1,6)	5,55	-8 (-4,4)	5,12	-22 (-12,0)
518	5,07	5,15	3 (1,4)	4,84	-9 (-4,3)	4,47	-25 (-12,0)
519	5,71	5,80	3 (1,4)	5,46	-10 (-4,5)	5,03	-26 (-11,8)
611	3,74	4,03	86 (7,8)	3,58	-49 (-4,4)	3,30	-132 (-11,9)
612	5,04	5,12	16 (1,5)	4,82	-46 (-4,4)	4,44	-123 (-11,8)
621	4,03	4,14	20 (2,7)	3,85	-33 (-4,4)	3,55	-89 (-11,8)
622	4,31	4,38	19 (1,6)	4,12	-53 (-4,4)	3,80	-143 (-11,8)
631	5,69	5,78	15 (1,6)	5,44	-42 (-4,4)	5,02	-113 (-11,9)
632	6,88	6,98	14 (1,6)	6,57	-39 (-4,5)	6,06	-104 (-11,9)
641	0,000	4,04	858 (Inf)	—	—	—	—
642	5,55	5,63	21 (1,6)	5,30	-59 (-4,4)	4,89	-158 (-11,9)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
643	0,000	3,92	390 (Inf)	—	—	—	—
651	4,77	4,85	14 (1,5)	4,56	-40 (-4,4)	4,21	-108 (-11,9)
652	5,63	5,72	26 (1,6)	5,38	-74 (-4,4)	4,97	-198 (-11,9)
653	6,30	6,39	22 (1,6)	6,02	-62 (-4,4)	5,55	-168 (-11,9)
711	4,16	4,22	2 (1,7)	3,97	-5 (-4,3)	3,66	-14 (-12,1)
712	4,64	4,71	3 (1,9)	4,43	-7 (-4,3)	4,09	-19 (-11,7)
713	3,41	3,69	7 (8,1)	3,26	-4 (-4,7)	3,01	-10 (-11,6)
714	6,62	6,72	20 (1,5)	6,33	-58 (-4,4)	5,83	-156 (-11,9)
715	5,67	5,76	6 (1,6)	5,42	-17 (-4,5)	5,00	-45 (-11,9)
811	6,97	7,08	4 (1,7)	6,66	-10 (-4,3)	6,14	-28 (-12,0)
812	8,53	8,66	5 (1,7)	7,17	-46 (-15,8)	6,54	-68 (-23,3)
813	5,03	5,11	4 (1,4)	4,81	-13 (-4,6)	4,44	-34 (-11,9)
814	6,06	6,16	5 (1,5)	5,79	-15 (-4,4)	5,34	-40 (-11,8)
815	5,27	5,35	2 (1,5)	5,04	-6 (-4,6)	4,65	-15 (-11,5)
911	2,94	2,99	—	2,81	—	2,59	—
912	5,38	5,47	6 (1,7)	5,14	-16 (-4,4)	4,74	-43 (-11,9)
913	4,51	4,58	1 (2,3)	4,31	-2 (-4,5)	3,98	-5 (-11,4)
914	4,71	4,78	2 (1,3)	4,50	-7 (-4,4)	4,15	-19 (-12,0)
915	3,42	3,55	1 (3,4)	3,27	-1 (-3,4)	3,01	-3 (-10,3)
916	3,03	3,35	2 (9,1)	2,90	-1 (-4,5)	2,67	-3 (-13,6)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	7,11	7,22	7 (1,5)	6,80	-21 (-4,5)	6,27	-56 (-11,9)
1112	6,85	6,96	3 (1,9)	6,55	-7 (-4,3)	6,04	-19 (-11,7)
1113	6,03	6,13	3 (1,4)	5,77	-9 (-4,2)	5,32	-25 (-11,7)
1114	7,12	7,23	4 (1,5)	6,80	-12 (-4,5)	6,27	-31 (-11,7)
1121	5,58	5,67	2 (1,5)	5,34	-6 (-4,4)	4,92	-16 (-11,7)
1211	4,97	5,04	27 (1,6)	4,75	-76 (-4,4)	4,38	-203 (-11,9)
1212	9,20	9,34	13 (1,5)	7,19	-185 (-21,8)	6,51	-249 (-29,3)
1213	8,71	8,85	15 (1,6)	7,19	-166 (-17,4)	6,54	-237 (-24,9)
1214	7,11	7,22	4 (1,6)	6,79	-11 (-4,3)	6,26	-30 (-11,8)
1215	5,43	5,51	7 (1,5)	5,19	-20 (-4,4)	4,78	-54 (-11,9)
1311	4,52	4,59	40 (1,5)	4,32	-115 (-4,4)	3,98	-308 (-11,9)
1411	5,74	5,83	31 (1,6)	5,49	-87 (-4,4)	5,06	-234 (-11,9)
1412	4,97	5,05	26 (1,6)	4,75	-74 (-4,5)	4,38	-197 (-11,9)
1511	6,51	6,61	7 (1,5)	6,22	-21 (-4,5)	5,73	-56 (-11,9)
1512	5,06	5,14	7 (1,6)	4,84	-19 (-4,4)	4,46	-51 (-11,9)
1513	4,40	4,47	6 (1,5)	4,20	-18 (-4,5)	3,88	-47 (-11,8)
1514	7,01	7,12	6 (1,6)	6,70	-17 (-4,5)	6,18	-45 (-12,0)
1515	5,08	5,16	11 (1,6)	4,85	-31 (-4,5)	4,48	-82 (-11,9)
1516	6,89	7,00	21 (1,6)	6,58	-60 (-4,5)	6,07	-160 (-11,9)
1517	5,35	5,43	13 (1,5)	5,11	-38 (-4,4)	4,71	-102 (-11,9)
1611	4,43	4,50	21 (1,5)	4,23	-60 (-4,4)	3,90	-161 (-11,8)
1612	5,61	5,70	20 (1,5)	5,36	-58 (-4,4)	4,94	-157 (-11,9)
1621	5,53	5,62	30 (1,5)	5,29	-86 (-4,4)	4,87	-230 (-11,9)
1622	5,91	6,00	29 (1,6)	5,64	-81 (-4,4)	5,20	-218 (-11,8)
1623	6,68	6,78	11 (1,6)	6,38	-30 (-4,4)	5,88	-81 (-11,9)
1631	0,000	3,80	607 (Inf)	—	—	—	—
1632	6,28	6,38	10 (1,5)	6,00	-29 (-4,5)	5,54	-77 (-11,8)
1633	4,05	4,11	3 (1,8)	3,87	-7 (-4,2)	3,57	-20 (-11,9)
1634	5,32	5,40	20 (1,6)	5,08	-57 (-4,5)	4,69	-152 (-11,9)

Fin de la section

6.9.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des T_{Std_ind} observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.9.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (5,28/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 5,87 (11,1)

Déplacement du \bar{T} (5,28/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 6,53 (23,7)

Déplacement du \bar{T} (5,28/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 6,98 (32,3)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{60^{e}perc}$ (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{70^{e}perc}$ (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{80^{e}perc}$ (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	7,46	8,29	36 (11,2)	9,23	76 (23,8)	9,87	103 (32,2)
112	6,67	7,41	45 (11,0)	8,25	97 (23,8)	8,82	132 (32,4)
113	7,76	8,63	36 (11,2)	9,60	76 (23,6)	10,3	104 (32,3)
114	7,29	8,10	16 (10,9)	9,01	35 (23,8)	9,64	47 (32,0)
115	7,07	7,86	82 (11,1)	8,74	174 (23,6)	9,35	238 (32,3)
116	7,74	8,60	24 (10,9)	9,57	52 (23,6)	10,2	71 (32,3)
117	7,51	8,35	37 (11,0)	9,29	79 (23,6)	9,94	108 (32,2)
118	8,76	9,73	32 (11,0)	10,8	69 (23,7)	11,6	94 (32,3)
211	4,81	5,35	29 (11,1)	5,95	62 (23,8)	6,37	84 (32,2)
212	4,47	4,96	23 (11,0)	5,52	50 (23,8)	5,91	68 (32,4)
213	7,11	7,90	68 (11,2)	8,79	144 (23,6)	9,40	196 (32,2)
214	6,50	7,22	78 (11,1)	8,04	166 (23,6)	8,60	227 (32,3)
215	5,14	5,71	75 (11,1)	6,36	159 (23,6)	6,80	217 (32,2)
216	6,97	7,75	28 (11,2)	8,63	59 (23,5)	9,22	81 (32,3)
311	4,92	5,47	48 (11,2)	6,08	102 (23,7)	6,51	139 (32,3)
312	5,51	6,13	323 (11,1)	6,82	687 (23,7)	7,29	937 (32,3)
313	4,86	5,40	236 (11,1)	6,01	504 (23,7)	6,43	686 (32,2)
314	5,95	6,61	38 (11,0)	7,35	82 (23,7)	7,87	112 (32,4)
411	5,28	5,86	14 (11,1)	6,53	30 (23,8)	6,98	41 (32,5)
412	4,87	5,41	29 (11,3)	6,02	61 (23,7)	6,44	83 (32,3)
413	7,12	7,91	39 (11,0)	8,81	84 (23,7)	9,42	114 (32,2)
414	6,19	6,88	87 (11,1)	7,65	185 (23,7)	8,18	252 (32,3)
415	6,82	7,57	190 (11,1)	8,43	404 (23,7)	9,01	551 (32,3)
416	6,64	7,38	55 (11,1)	8,22	117 (23,6)	8,79	160 (32,3)
417	6,03	6,70	106 (11,1)	7,45	226 (23,7)	7,97	308 (32,3)
418	6,49	7,22	118 (11,1)	8,03	251 (23,7)	8,59	342 (32,3)
511	5,33	5,92	55 (11,1)	6,59	118 (23,7)	7,05	160 (32,2)
512	0,000	3,84	617 (Inf)	3,84	617 (Inf)	3,84	617 (Inf)
513	5,07	5,64	51 (11,0)	6,27	109 (23,6)	6,71	149 (32,3)
514	5,82	6,46	21 (10,9)	7,19	46 (23,8)	7,69	62 (32,1)
515	5,83	6,47	156 (11,1)	7,21	331 (23,6)	7,71	452 (32,3)
516	5,32	5,91	25 (11,1)	6,58	53 (23,6)	7,03	73 (32,4)
517	5,81	6,46	20 (10,9)	7,19	43 (23,5)	7,69	59 (32,2)
518	5,07	5,63	23 (11,1)	6,27	49 (23,6)	6,70	67 (32,2)
519	5,71	6,35	25 (11,3)	7,06	52 (23,5)	7,55	71 (32,1)
611	3,74	4,39	191 (17,2)	4,86	331 (29,9)	5,18	426 (38,4)
612	5,04	5,60	115 (11,1)	6,23	246 (23,7)	6,67	335 (32,2)
621	4,03	4,52	91 (12,1)	5,03	186 (24,7)	5,38	250 (33,2)
622	4,31	4,79	134 (11,1)	5,33	286 (23,7)	5,70	390 (32,3)
631	5,69	6,33	105 (11,1)	7,04	224 (23,6)	7,53	306 (32,3)
632	6,88	7,64	97 (11,1)	8,50	207 (23,6)	9,09	283 (32,3)
641	0,000	4,04	858 (Inf)	4,04	858 (Inf)	4,04	858 (Inf)
642	5,55	6,16	148 (11,1)	6,86	315 (23,7)	7,33	429 (32,2)

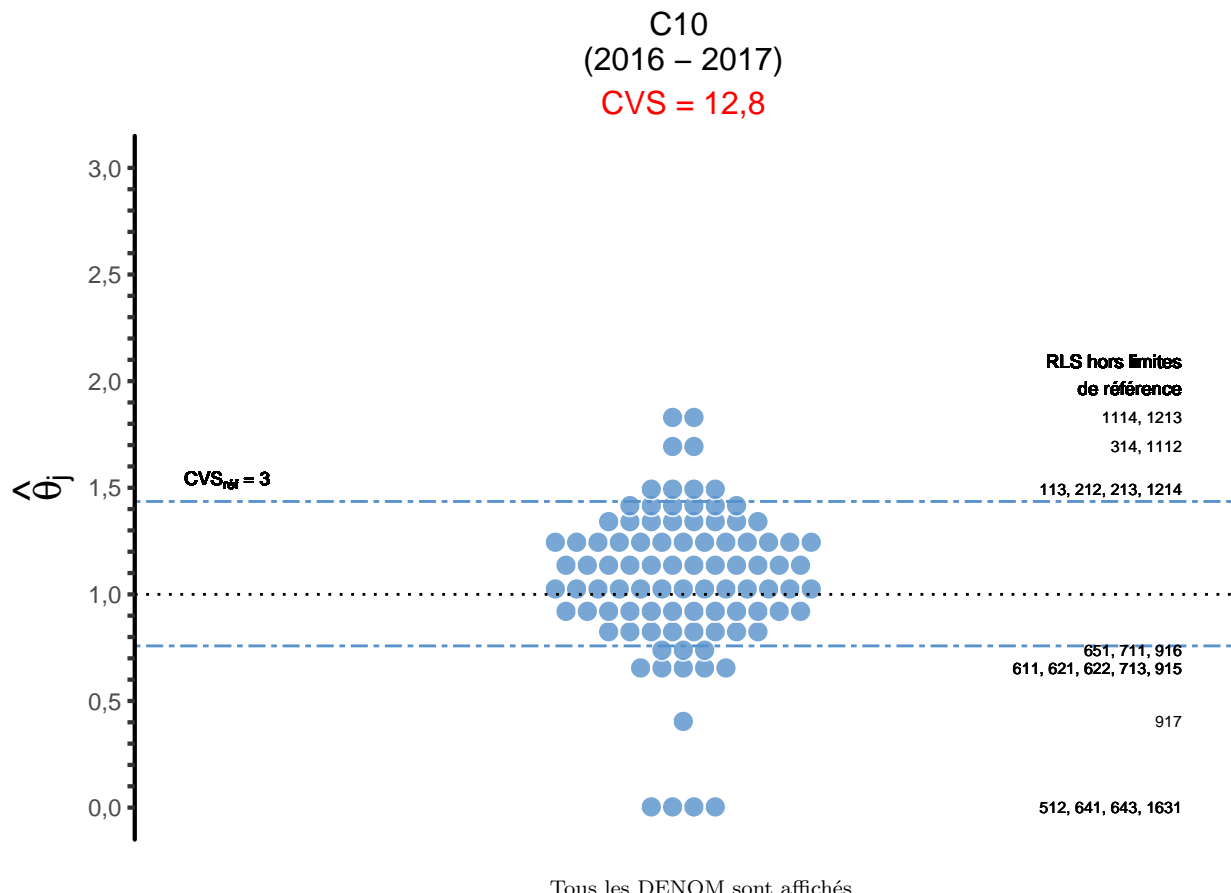
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	3,92	390 (Inf)	3,92	390 (Inf)	3,92	390 (Inf)
651	4,77	5,31	101 (11,1)	5,91	216 (23,7)	6,32	294 (32,3)
652	5,63	6,26	185 (11,1)	6,97	394 (23,6)	7,45	537 (32,2)
653	6,30	7,00	157 (11,1)	7,79	334 (23,7)	8,33	455 (32,2)
711	4,16	4,62	13 (11,2)	5,14	27 (23,3)	5,50	37 (31,9)
712	4,64	5,15	18 (11,1)	5,74	38 (23,5)	6,14	52 (32,1)
713	3,41	4,01	15 (17,4)	4,44	26 (30,2)	4,73	33 (38,4)
714	6,62	7,36	146 (11,1)	8,19	310 (23,6)	8,76	423 (32,3)
715	5,67	6,30	42 (11,1)	7,02	90 (23,7)	7,50	122 (32,2)
811	6,97	7,75	26 (11,1)	8,62	55 (23,5)	9,22	75 (32,1)
812	8,53	9,47	32 (11,0)	10,5	69 (23,6)	11,3	94 (32,2)
813	5,03	5,59	32 (11,2)	6,23	67 (23,5)	6,66	92 (32,3)
814	6,06	6,74	38 (11,2)	7,50	80 (23,6)	8,02	109 (32,2)
815	5,27	5,86	14 (10,8)	6,52	31 (23,8)	6,97	42 (32,3)
911	2,94	3,27	—	3,64	—	3,89	—
912	5,38	5,98	40 (11,0)	6,66	86 (23,8)	7,12	117 (32,3)
913	4,51	5,01	5 (11,4)	5,58	10 (22,7)	5,97	14 (31,8)
914	4,71	5,23	18 (11,4)	5,82	37 (23,4)	6,23	51 (32,3)
915	3,42	3,88	4 (13,8)	4,31	8 (27,6)	4,60	10 (34,5)
916	3,03	3,64	4 (18,2)	4,02	7 (31,8)	4,28	9 (40,9)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	7,11	7,90	52 (11,1)	8,80	111 (23,7)	9,41	151 (32,2)
1112	6,85	7,61	18 (11,1)	8,47	38 (23,5)	9,06	52 (32,1)
1113	6,03	6,70	24 (11,3)	7,46	50 (23,5)	7,98	69 (32,4)
1114	7,12	7,91	29 (11,0)	8,80	62 (23,5)	9,41	85 (32,2)
1121	5,58	6,20	15 (10,9)	6,90	32 (23,4)	7,38	44 (32,1)
1211	4,97	5,52	190 (11,1)	6,14	405 (23,7)	6,57	552 (32,2)
1212	9,20	10,2	94 (11,1)	11,4	201 (23,7)	12,2	274 (32,3)
1213	8,71	9,68	106 (11,1)	10,8	226 (23,7)	11,5	307 (32,2)
1214	7,11	7,89	28 (11,0)	8,79	60 (23,5)	9,40	82 (32,2)
1215	5,43	6,03	51 (11,2)	6,71	108 (23,7)	7,18	147 (32,3)
1311	4,52	5,02	289 (11,1)	5,59	615 (23,7)	5,98	838 (32,3)
1411	5,74	6,38	219 (11,1)	7,10	466 (23,7)	7,59	635 (32,3)
1412	4,97	5,53	184 (11,1)	6,15	393 (23,7)	6,58	535 (32,2)
1511	6,51	7,23	52 (11,1)	8,05	111 (23,6)	8,60	152 (32,3)
1512	5,06	5,62	48 (11,2)	6,26	102 (23,8)	6,69	138 (32,2)
1513	4,40	4,89	44 (11,0)	5,44	95 (23,8)	5,82	129 (32,2)
1514	7,01	7,79	42 (11,2)	8,67	89 (23,7)	9,27	121 (32,3)
1515	5,08	5,64	77 (11,2)	6,28	163 (23,7)	6,72	222 (32,2)
1516	6,89	7,65	150 (11,1)	8,52	319 (23,7)	9,11	434 (32,2)
1517	5,35	5,94	95 (11,1)	6,61	203 (23,7)	7,07	276 (32,2)
1611	4,43	4,92	151 (11,1)	5,48	322 (23,7)	5,86	439 (32,3)
1612	5,61	6,23	147 (11,1)	6,94	313 (23,7)	7,42	426 (32,2)
1621	5,53	6,15	215 (11,1)	6,84	458 (23,7)	7,32	624 (32,2)
1622	5,91	6,56	204 (11,1)	7,30	436 (23,7)	7,81	594 (32,3)
1623	6,68	7,42	75 (11,0)	8,26	161 (23,7)	8,83	219 (32,3)
1631	0,000	3,80	607 (Inf)	3,80	607 (Inf)	3,80	607 (Inf)
1632	6,28	6,98	72 (11,1)	7,77	154 (23,7)	8,31	210 (32,3)
1633	4,05	4,50	19 (11,3)	5,01	40 (23,8)	5,35	54 (32,1)
1634	5,32	5,91	142 (11,1)	6,58	302 (23,7)	7,03	412 (32,3)

Fin de la section

6.10 DENOM = C10

6.10.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.10.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 12,8$

$cv = 17,93$ (Lim[†])

$QP90/10 = 2,0$

$\bar{T} (/100) = 19,0$

$\bar{T}_{Std \ dir}^{\ddagger} (/100) = 20,6$

$N_{obs} = 219 \ 726$

$N = 1 \ 157 \ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.10.2 Résultat par RLS

6.10.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	24,3	23,9	1,26	1 024	4 287	—
112	23,0	22,4	1,18	1 376	6 115	—
113	28,3	27,6	1,45	1 122	4 148	Sup
114	22,1	21,4	1,13	431	2 017	—
115	27,1	26,6	1,40	2 778	10 424	—
116	22,0	21,6	1,13	605	2 843	—
117	27,6	26,9	1,41	1 165	4 458	—
118	27,6	27,0	1,42	883	3 322	—
211	25,9	25,6	1,34	1 364	5 422	—
212	29,7	29,3	1,54	1 349	4 703	Sup
213	28,5	27,9	1,47	2 377	8 566	Sup
214	26,6	26,0	1,37	2 794	10 812	—
215	26,7	26,3	1,38	3 448	13 090	—
216	27,4	26,6	1,40	938	3 599	—
311	26,6	25,7	1,35	2 214	8 740	—
312	24,0	23,6	1,24	12 769	52 678	—
313	24,5	23,9	1,26	10 253	43 776	—
314	32,6	31,7	1,67	1 816	5 818	Sup
411	19,9	19,5	1,03	457	2 388	—
412	22,7	22,2	1,17	1 142	5 276	—
413	25,6	24,9	1,31	1 214	4 970	—
414	24,6	24,2	1,27	3 079	12 622	—
415	23,1	22,7	1,20	5 753	25 061	—
416	22,9	22,4	1,18	1 656	7 465	—
417	21,9	21,4	1,13	3 342	15 844	—
418	27,7	27,2	1,43	4 405	16 321	—
511	18,9	18,6	0,98	1 690	9 326	—
512	0,000	0,000	0,00	0	16 052	Inf
513	16,9	16,4	0,87	1 442	9 108	—
514	18,8	18,2	0,96	599	3 319	—
515	19,9	19,6	1,03	4 751	24 027	—
516	18,0	17,6	0,93	728	4 230	—
517	21,8	21,4	1,13	662	3 149	—
518	19,0	18,3	0,96	712	4 103	—
519	24,6	24,0	1,26	912	3 870	—
611	11,9	11,7	0,62	3 501	29 609	Inf
612	15,0	14,7	0,78	3 136	20 614	—
621	13,6	13,2	0,70	2 584	18 649	Inf
622	13,5	13,2	0,70	3 824	28 008	Inf
631	16,4	16,1	0,85	2 714	16 653	—
632	16,6	16,6	0,88	2 070	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	16,9	16,6	0,88	4 212	24 001	—
643	0,000	0,000	0,00	0	9 940	Inf
651	14,5	14,3	0,75	2 855	19 079	Inf
652	18,3	18,0	0,95	5 505	29 569	—
653	19,2	18,8	0,99	4 404	22 411	—
711	13,3	13,7	0,73	365	2 790	Inf
712	21,5	21,1	1,11	710	3 492	—
713	11,9	11,5	0,61	267	2 519	Inf
714	15,1	14,8	0,78	2 956	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	16,9	16,5	0,87	1 061	6 681	—
811	18,0	17,3	0,91	570	3 356	—
812	21,9	21,6	1,14	720	3 425	—
813	19,2	19,0	1,00	1 067	5 661	—
814	19,3	18,7	0,99	1 018	5 591	—
815	25,0	24,4	1,28	590	2 466	—
911	17,4	27,1	1,21	8	34	—
912	24,4	23,8	1,25	1 568	6 726	—
913	20,7	19,6	1,03	183	975	—
914	20,7	20,2	1,07	667	3 356	—
915	13,3	12,9	0,70	106	848	Inf
916	13,4	13,6	0,74	93	725	Inf
917	0,000	0,000	0,40	0	73	Inf
1111	26,3	25,8	1,36	1 694	6 594	—
1112	33,6	32,9	1,72	759	2 365	Sup
1113	27,4	26,9	1,41	941	3 531	—
1114	35,8	35,2	1,84	1 275	3 709	Sup
1121	20,3	20,0	1,05	482	2 454	—
1211	24,8	24,0	1,26	8 094	34 464	—
1212	25,1	24,6	1,29	2 266	9 227	—
1213	35,1	34,5	1,82	3 763	10 937	Sup
1214	29,5	29,1	1,53	1 028	3 589	Sup
1215	25,2	24,6	1,30	2 050	8 384	—
1311	16,9	16,6	0,87	9 762	57 469	—
1411	18,6	18,3	0,96	6 092	34 275	—
1412	18,2	17,7	0,93	5 742	33 367	—
1511	23,5	22,9	1,21	1 573	7 225	—
1512	22,1	21,7	1,14	1 759	8 478	—
1513	20,6	20,0	1,05	1 730	9 093	—
1514	16,9	16,6	0,87	856	5 349	—
1515	20,1	19,7	1,04	2 612	13 565	—
1516	21,8	21,2	1,12	4 054	19 540	—
1517	19,5	19,2	1,01	3 037	16 028	—
1611	16,1	15,9	0,84	4 864	30 701	—
1612	21,3	20,7	1,09	4 781	23 548	—
1621	18,5	18,2	0,96	6 358	35 001	—
1622	21,0	20,3	1,07	6 270	31 156	—
1623	26,7	26,2	1,38	2 629	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,00	0	15 953	Inf
1632	23,0	22,7	1,20	2 370	10 363	—
1633	16,8	16,7	0,88	670	4 151	—
1634	18,3	17,9	0,94	4 211	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.10.3 Gain par RLS

6.10.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.10.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
113	27,0	26,8	-10 (-0,9)
212	28,7	26,8	-89 (-6,6)
213	27,7	27,1	-55 (-2,3)
314	31,2	26,9	-252 (-13,9)
1112	32,1	26,8	-124 (-16,3)
1114	34,4	26,8	-280 (-22,0)
1213	34,4	27,2	-788 (-20,9)
1214	28,6	26,9	-61 (-5,9)

Fin de la section

6.10.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.10.3.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	14,1	2265 (Inf)
611	11,8	14,6	811 (23,2)
621	13,9	15,1	231 (8,9)
622	13,7	14,9	344 (9,0)
641	0,000	15,2	3224 (Inf)
643	0,000	14,8	1467 (Inf)
651	15,0	15,1	26 (0,9)
711	13,1	13,7	17 (4,7)
713	10,6	13,1	64 (24,0)
915	12,5	13,7	10 (9,4)
916	12,8	13,2	3 (3,2)
917	0,000	6,85	5 (Inf)
1631	0,000	13,9	2216 (Inf)

Fin de la section

6.10.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.10.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 19,0$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 11,2$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 13,1$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 15,0$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 16,9$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	23,9	14,3	-410 (-40,0)	16,7	-307 (-30,0)	19,1	-205 (-20,0)	21,5	-102 (-10,0)
112	22,5	13,5	-550 (-40,0)	15,8	-413 (-30,0)	18,0	-275 (-20,0)	20,3	-138 (-10,0)
113	27,0	16,0	-459 (-40,9)	18,7	-347 (-30,9)	21,4	-235 (-20,9)	24,1	-122 (-10,9)
114	21,4	12,8	-172 (-39,9)	15,0	-129 (-29,9)	17,1	-86 (-20,0)	19,2	-43 (-10,0)
115	26,7	16,0	-1 111 (-40,0)	18,7	-833 (-30,0)	21,3	-556 (-20,0)	24,0	-278 (-10,0)
116	21,3	12,8	-242 (-40,0)	14,9	-182 (-30,1)	17,0	-121 (-20,0)	19,2	-60 (-9,9)
117	26,1	15,7	-466 (-40,0)	18,3	-350 (-30,0)	20,9	-233 (-20,0)	23,5	-116 (-10,0)
118	26,6	15,9	-353 (-40,0)	18,6	-265 (-30,0)	21,3	-177 (-20,0)	23,9	-88 (-10,0)
211	25,2	15,1	-546 (-40,0)	17,6	-409 (-30,0)	20,1	-273 (-20,0)	22,6	-136 (-10,0)
212	28,7	15,3	-629 (-46,6)	18,2	-494 (-36,6)	21,0	-359 (-26,6)	23,9	-224 (-16,6)
213	27,7	16,0	-1 006 (-42,3)	18,8	-768 (-32,3)	21,6	-531 (-22,3)	24,3	-293 (-12,3)
214	25,8	15,5	-1 118 (-40,0)	18,1	-838 (-30,0)	20,7	-559 (-20,0)	23,3	-279 (-10,0)
215	26,3	15,8	-1 379 (-40,0)	18,4	-1 034 (-30,0)	21,1	-690 (-20,0)	23,7	-345 (-10,0)
216	26,1	15,6	-375 (-40,0)	18,2	-281 (-30,0)	20,9	-188 (-20,0)	23,5	-94 (-10,0)
311	25,3	15,2	-886 (-40,0)	17,7	-664 (-30,0)	20,3	-443 (-20,0)	22,8	-221 (-10,0)
312	24,2	14,5	-5 108 (-40,0)	17,0	-3 831 (-30,0)	19,4	-2 554 (-20,0)	21,8	-1 277 (-10,0)
313	23,4	14,1	-4 101 (-40,0)	16,4	-3 076 (-30,0)	18,7	-2 051 (-20,0)	21,1	-1 025 (-10,0)
314	31,2	14,4	-978 (-53,9)	17,5	-797 (-43,9)	20,6	-615 (-33,9)	23,8	-434 (-23,9)
411	19,1	11,5	-183 (-40,0)	13,4	-137 (-30,0)	15,3	-91 (-19,9)	17,2	-46 (-10,1)
412	21,6	13,0	-457 (-40,0)	15,2	-343 (-30,0)	17,3	-228 (-20,0)	19,5	-114 (-10,0)
413	24,4	14,7	-486 (-40,0)	17,1	-364 (-30,0)	19,5	-243 (-20,0)	22,0	-121 (-10,0)
414	24,4	14,6	-1 232 (-40,0)	17,1	-924 (-30,0)	19,5	-616 (-20,0)	22,0	-308 (-10,0)
415	23,0	13,8	-2 301 (-40,0)	16,1	-1 726 (-30,0)	18,4	-1 151 (-20,0)	20,7	-575 (-10,0)
416	22,2	13,3	-662 (-40,0)	15,5	-497 (-30,0)	17,7	-331 (-20,0)	20,0	-166 (-10,0)
417	21,1	12,7	-1 337 (-40,0)	14,8	-1 003 (-30,0)	16,9	-668 (-20,0)	19,0	-334 (-10,0)
418	27,0	16,2	-1 762 (-40,0)	18,9	-1 322 (-30,0)	21,6	-881 (-20,0)	24,3	-440 (-10,0)
511	18,1	10,9	-676 (-40,0)	12,7	-507 (-30,0)	14,5	-338 (-20,0)	16,3	-169 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	15,8	9,50	-577 (-40,0)	11,1	-433 (-30,0)	12,7	-288 (-20,0)	14,2	-144 (-10,0)
514	18,0	10,8	-240 (-40,1)	12,6	-180 (-30,1)	14,4	-120 (-20,0)	16,2	-60 (-10,0)
515	19,8	11,9	-1 900 (-40,0)	13,8	-1 425 (-30,0)	15,8	-950 (-20,0)	17,8	-475 (-10,0)
516	17,2	10,3	-291 (-40,0)	12,0	-218 (-29,9)	13,8	-146 (-20,1)	15,5	-73 (-10,0)
517	21,0	12,6	-265 (-40,0)	14,7	-199 (-30,1)	16,8	-132 (-19,9)	18,9	-66 (-10,0)
518	17,4	10,4	-285 (-40,0)	12,1	-214 (-30,1)	13,9	-142 (-19,9)	15,6	-71 (-10,0)
519	23,6	14,1	-365 (-40,0)	16,5	-274 (-30,0)	18,9	-182 (-20,0)	21,2	-91 (-10,0)
611	11,8	7,09	-1 400 (-40,0)	8,28	-1 050 (-30,0)	9,46	-700 (-20,0)	10,6	-350 (-10,0)
612	15,2	9,13	-1 254 (-40,0)	10,6	-941 (-30,0)	12,2	-627 (-20,0)	13,7	-314 (-10,0)
621	13,9	8,31	-1 034 (-40,0)	9,70	-775 (-30,0)	11,1	-517 (-20,0)	12,5	-258 (-10,0)
622	13,7	8,19	-1 530 (-40,0)	9,56	-1 147 (-30,0)	10,9	-765 (-20,0)	12,3	-382 (-10,0)
631	16,3	9,78	-1 086 (-40,0)	11,4	-814 (-30,0)	13,0	-543 (-20,0)	14,7	-271 (-10,0)
632	16,2	9,75	-828 (-40,0)	11,4	-621 (-30,0)	13,0	-414 (-20,0)	14,6	-207 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	17,5	10,5	-1 685 (-40,0)	12,3	-1 264 (-30,0)	14,0	-842 (-20,0)	15,8	-421 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	15,0	8,98	-1 142 (-40,0)	10,5	-857 (-30,0)	12,0	-571 (-20,0)	13,5	-286 (-10,0)
652	18,6	11,2	-2 202 (-40,0)	13,0	-1 652 (-30,0)	14,9	-1 101 (-20,0)	16,8	-550 (-10,0)
653	19,7	11,8	-1 762 (-40,0)	13,8	-1 321 (-30,0)	15,7	-881 (-20,0)	17,7	-440 (-10,0)
711	13,1	7,85	-146 (-40,0)	9,16	-110 (-30,1)	10,5	-73 (-20,0)	11,8	-36 (-9,9)
712	20,3	12,2	-284 (-40,0)	14,2	-213 (-30,0)	16,3	-142 (-20,0)	18,3	-71 (-10,0)
713	10,6	6,36	-107 (-40,1)	7,42	-80 (-30,0)	8,48	-53 (-19,9)	9,54	-27 (-10,1)
714	14,9	8,96	-1 182 (-40,0)	10,4	-887 (-30,0)	11,9	-591 (-20,0)	13,4	-296 (-10,0)
715	15,9	9,53	-424 (-40,0)	11,1	-318 (-30,0)	12,7	-212 (-20,0)	14,3	-106 (-10,0)
811	17,0	10,2	-228 (-40,0)	11,9	-171 (-30,0)	13,6	-114 (-20,0)	15,3	-57 (-10,0)
812	21,0	12,6	-288 (-40,0)	14,7	-216 (-30,0)	16,8	-144 (-20,0)	18,9	-72 (-10,0)
813	18,8	11,3	-427 (-40,0)	13,2	-320 (-30,0)	15,1	-213 (-20,0)	17,0	-107 (-10,0)
814	18,2	10,9	-407 (-40,0)	12,7	-305 (-30,0)	14,6	-204 (-20,0)	16,4	-102 (-10,0)
815	23,9	14,4	-236 (-40,0)	16,7	-177 (-30,0)	19,1	-118 (-20,0)	21,5	-59 (-10,0)
911	23,5	14,1	-3 (-37,5)	16,5	-2 (-25,0)	18,8	-2 (-25,0)	21,2	-1 (-12,5)
912	23,3	14,0	-627 (-40,0)	16,3	-470 (-30,0)	18,7	-314 (-20,0)	21,0	-157 (-10,0)
913	18,8	11,3	-73 (-39,9)	13,1	-55 (-30,1)	15,0	-37 (-20,2)	16,9	-18 (-9,8)
914	19,9	11,9	-267 (-40,0)	13,9	-200 (-30,0)	15,9	-133 (-19,9)	17,9	-67 (-10,0)
915	12,5	7,50	-42 (-39,6)	8,75	-32 (-30,2)	10,0	-21 (-19,8)	11,2	-11 (-10,4)
916	12,8	7,70	-37 (-39,8)	8,98	-28 (-30,1)	10,3	-19 (-20,4)	11,5	-9 (-9,7)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	25,7	15,4	-678 (-40,0)	18,0	-508 (-30,0)	20,6	-339 (-20,0)	23,1	-169 (-10,0)
1112	32,1	14,0	-428 (-56,4)	17,2	-352 (-46,4)	20,4	-276 (-36,4)	23,6	-200 (-26,4)
1113	26,6	16,0	-376 (-40,0)	18,7	-282 (-30,0)	21,3	-188 (-20,0)	24,0	-94 (-10,0)
1114	34,4	13,1	-790 (-62,0)	16,5	-663 (-52,0)	19,9	-535 (-42,0)	23,4	-408 (-32,0)
1121	19,6	11,8	-193 (-40,0)	13,7	-145 (-30,1)	15,7	-96 (-19,9)	17,7	-48 (-10,0)
1211	23,5	14,1	-3 238 (-40,0)	16,4	-2 428 (-30,0)	18,8	-1 619 (-20,0)	21,1	-809 (-10,0)
1212	24,6	14,7	-906 (-40,0)	17,2	-680 (-30,0)	19,6	-453 (-20,0)	22,1	-227 (-10,0)
1213	34,4	13,4	-2 293 (-60,9)	16,9	-1 917 (-50,9)	20,3	-1 541 (-41,0)	23,8	-1 164 (-30,9)
1214	28,6	15,5	-473 (-46,0)	18,3	-370 (-36,0)	21,2	-267 (-26,0)	24,1	-164 (-16,0)
1215	24,5	14,7	-820 (-40,0)	17,1	-615 (-30,0)	19,6	-410 (-20,0)	22,0	-205 (-10,0)
1311	17,0	10,2	-3 905 (-40,0)	11,9	-2 929 (-30,0)	13,6	-1 952 (-20,0)	15,3	-976 (-10,0)
1411	17,8	10,7	-2 437 (-40,0)	12,4	-1 828 (-30,0)	14,2	-1 218 (-20,0)	16,0	-609 (-10,0)
1412	17,2	10,3	-2 297 (-40,0)	12,0	-1 723 (-30,0)	13,8	-1 148 (-20,0)	15,5	-574 (-10,0)
1511	21,8	13,1	-629 (-40,0)	15,2	-472 (-30,0)	17,4	-315 (-20,0)	19,6	-157 (-10,0)
1512	20,7	12,4	-704 (-40,0)	14,5	-528 (-30,0)	16,6	-352 (-20,0)	18,7	-176 (-10,0)
1513	19,0	11,4	-692 (-40,0)	13,3	-519 (-30,0)	15,2	-346 (-20,0)	17,1	-173 (-10,0)
1514	16,0	9,60	-342 (-40,0)	11,2	-257 (-30,0)	12,8	-171 (-20,0)	14,4	-86 (-10,0)
1515	19,3	11,6	-1 045 (-40,0)	13,5	-784 (-30,0)	15,4	-522 (-20,0)	17,3	-261 (-10,0)
1516	20,7	12,4	-1 622 (-40,0)	14,5	-1 216 (-30,0)	16,6	-811 (-20,0)	18,7	-405 (-10,0)
1517	18,9	11,4	-1 215 (-40,0)	13,3	-911 (-30,0)	15,2	-607 (-20,0)	17,1	-304 (-10,0)
1611	15,8	9,51	-1 946 (-40,0)	11,1	-1 459 (-30,0)	12,7	-973 (-20,0)	14,3	-486 (-10,0)
1612	20,3	12,2	-1 912 (-40,0)	14,2	-1 434 (-30,0)	16,2	-956 (-20,0)	18,3	-478 (-10,0)
1621	18,2	10,9	-2 543 (-40,0)	12,7	-1 907 (-30,0)	14,5	-1 272 (-20,0)	16,3	-636 (-10,0)
1622	20,1	12,1	-2 508 (-40,0)	14,1	-1 881 (-30,0)	16,1	-1 254 (-20,0)	18,1	-627 (-10,0)
1623	25,9	15,5	-1 052 (-40,0)	18,1	-789 (-30,0)	20,7	-526 (-20,0)	23,3	-263 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	22,9	13,7	-948 (-40,0)	16,0	-711 (-30,0)	18,3	-474 (-20,0)	20,6	-237 (-10,0)
1633	16,1	9,68	-268 (-40,0)	11,3	-201 (-30,0)	12,9	-134 (-20,0)	14,5	-67 (-10,0)
1634	17,5	10,5	-1 684 (-40,0)	12,3	-1 263 (-30,0)	14,0	-842 (-20,0)	15,8	-421 (-10,0)

Fin de la section

6.10.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.10.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 19,0$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 27,5$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 25,6$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 23,7$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 21,8$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	23,9	33,4	410 (40,0)	31,1	307 (30,0)	28,7	205 (20,0)	26,3	102 (10,0)
112	22,5	31,5	550 (40,0)	29,3	413 (30,0)	27,0	275 (20,0)	24,8	138 (10,0)
113	27,0	37,9	449 (40,0)	35,2	337 (30,0)	32,5	224 (20,0)	29,8	112 (10,0)
114	21,4	29,9	172 (39,9)	27,8	129 (29,9)	25,6	86 (20,0)	23,5	43 (10,0)
115	26,7	37,3	1 111 (40,0)	34,6	833 (30,0)	32,0	556 (20,0)	29,3	278 (10,0)
116	21,3	29,8	242 (40,0)	27,7	182 (30,1)	25,5	121 (20,0)	23,4	60 (9,9)
117	26,1	36,6	466 (40,0)	34,0	350 (30,0)	31,4	233 (20,0)	28,7	116 (10,0)
118	26,6	37,2	353 (40,0)	34,6	265 (30,0)	31,9	177 (20,0)	29,2	88 (10,0)
211	25,2	35,2	546 (40,0)	32,7	409 (30,0)	30,2	273 (20,0)	27,7	136 (10,0)
212	28,7	40,2	540 (40,0)	37,3	405 (30,0)	34,4	270 (20,0)	31,6	135 (10,0)
213	27,7	38,8	951 (40,0)	36,1	713 (30,0)	33,3	475 (20,0)	30,5	238 (10,0)
214	25,8	36,2	1 118 (40,0)	33,6	838 (30,0)	31,0	559 (20,0)	28,4	279 (10,0)
215	26,3	36,9	1 379 (40,0)	34,2	1 034 (30,0)	31,6	690 (20,0)	29,0	345 (10,0)
216	26,1	36,5	375 (40,0)	33,9	281 (30,0)	31,3	188 (20,0)	28,7	94 (10,0)
311	25,3	35,5	886 (40,0)	32,9	664 (30,0)	30,4	443 (20,0)	27,9	221 (10,0)
312	24,2	33,9	5 108 (40,0)	31,5	3 831 (30,0)	29,1	2 554 (20,0)	26,7	1 277 (10,0)
313	23,4	32,8	4 101 (40,0)	30,4	3 076 (30,0)	28,1	2 051 (20,0)	25,8	1 025 (10,0)
314	31,2	43,7	726 (40,0)	40,6	545 (30,0)	37,5	363 (20,0)	34,3	182 (10,0)
411	19,1	26,8	183 (40,0)	24,9	137 (30,0)	23,0	91 (19,9)	21,1	46 (10,1)
412	21,6	30,3	457 (40,0)	28,1	343 (30,0)	26,0	228 (20,0)	23,8	114 (10,0)
413	24,4	34,2	486 (40,0)	31,8	364 (30,0)	29,3	243 (20,0)	26,9	121 (10,0)
414	24,4	34,2	1 232 (40,0)	31,7	924 (30,0)	29,3	616 (20,0)	26,8	308 (10,0)
415	23,0	32,1	2 301 (40,0)	29,8	1 726 (30,0)	27,5	1 151 (20,0)	25,3	575 (10,0)
416	22,2	31,1	662 (40,0)	28,8	497 (30,0)	26,6	331 (20,0)	24,4	166 (10,0)
417	21,1	29,5	1 337 (40,0)	27,4	1 003 (30,0)	25,3	668 (20,0)	23,2	334 (10,0)
418	27,0	37,8	1 762 (40,0)	35,1	1 322 (30,0)	32,4	881 (20,0)	29,7	440 (10,0)
511	18,1	25,4	676 (40,0)	23,6	507 (30,0)	21,7	338 (20,0)	19,9	169 (10,0)
512	0,000	14,1	2 265 (Inf)						
513	15,8	22,2	577 (40,0)	20,6	433 (30,0)	19,0	288 (20,0)	17,4	144 (10,0)
514	18,0	25,3	240 (40,1)	23,5	180 (30,1)	21,7	120 (20,0)	19,9	60 (10,0)
515	19,8	27,7	1 900 (40,0)	25,7	1 425 (30,0)	23,7	950 (20,0)	21,8	475 (10,0)
516	17,2	24,1	291 (40,0)	22,4	218 (29,9)	20,7	146 (20,1)	18,9	73 (10,0)
517	21,0	29,4	265 (40,0)	27,3	199 (30,1)	25,2	132 (19,9)	23,1	66 (10,0)
518	17,4	24,3	285 (40,0)	22,6	214 (30,1)	20,8	142 (19,9)	19,1	71 (10,0)
519	23,6	33,0	365 (40,0)	30,6	274 (30,0)	28,3	182 (20,0)	25,9	91 (10,0)
611	11,8	19,3	2 211 (63,2)	18,1	1 861 (53,2)	16,9	1 511 (43,2)	15,7	1 161 (33,2)
612	15,2	21,3	1 254 (40,0)	19,8	941 (30,0)	18,3	627 (20,0)	16,7	314 (10,0)
621	13,9	20,6	1 265 (49,0)	19,3	1 006 (38,9)	17,9	748 (28,9)	16,5	489 (18,9)
622	13,7	20,3	1 873 (49,0)	19,0	1 491 (39,0)	17,6	1 109 (29,0)	16,2	726 (19,0)
631	16,3	22,8	1 086 (40,0)	21,2	814 (30,0)	19,6	543 (20,0)	17,9	271 (10,0)
632	16,2	22,7	828 (40,0)	21,1	621 (30,0)	19,5	414 (20,0)	17,9	207 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	15,2	3 224 (Inf)						
642	17,5	24,6	1 685 (40,0)	22,8	1 264 (30,0)	21,1	842 (20,0)	19,3	421 (10,0)
643	0,000	14,8	1 467 (Inf)						
651	15,0	21,1	1 168 (40,9)	19,6	882 (30,9)	18,1	597 (20,9)	16,6	311 (10,9)
652	18,6	26,1	2 202 (40,0)	24,2	1 652 (30,0)	22,3	1 101 (20,0)	20,5	551 (10,0)
653	19,7	27,5	1 762 (40,0)	25,5	1 321 (30,0)	23,6	881 (20,0)	21,6	440 (10,0)
711	13,1	18,9	163 (44,7)	17,6	126 (34,5)	16,3	90 (24,7)	15,0	53 (14,5)
712	20,3	28,5	284 (40,0)	26,4	213 (30,0)	24,4	142 (20,0)	22,4	71 (10,0)
713	10,6	17,4	171 (64,0)	16,3	145 (54,3)	15,3	118 (44,2)	14,2	91 (34,1)
714	14,9	20,9	1 182 (40,0)	19,4	887 (30,0)	17,9	591 (20,0)	16,4	296 (10,0)
715	15,9	22,2	424 (40,0)	20,6	318 (30,0)	19,1	212 (20,0)	17,5	106 (10,0)
811	17,0	23,8	228 (40,0)	22,1	171 (30,0)	20,4	114 (20,0)	18,7	57 (10,0)
812	21,0	29,4	288 (40,0)	27,3	216 (30,0)	25,2	144 (20,0)	23,1	72 (10,0)
813	18,8	26,4	427 (40,0)	24,5	320 (30,0)	22,6	213 (20,0)	20,7	107 (10,0)
814	18,2	25,5	407 (40,0)	23,7	305 (30,0)	21,8	204 (20,0)	20,0	102 (10,0)
815	23,9	33,5	236 (40,0)	31,1	177 (30,0)	28,7	118 (20,0)	26,3	59 (10,0)
911	23,5	32,9	3 (37,5)	30,6	2 (25,0)	28,2	2 (25,0)	25,9	1 (12,5)
912	23,3	32,6	627 (40,0)	30,3	470 (30,0)	28,0	314 (20,0)	25,6	157 (10,0)
913	18,8	26,3	73 (39,9)	24,4	55 (30,1)	22,5	37 (20,2)	20,6	18 (9,8)
914	19,9	27,8	267 (40,0)	25,8	200 (30,0)	23,8	133 (19,9)	21,9	67 (10,0)
915	12,5	18,6	52 (49,1)	17,4	41 (38,7)	16,1	31 (29,2)	14,9	20 (18,9)
916	12,8	18,3	40 (43,0)	17,1	31 (33,3)	15,8	21 (22,6)	14,5	12 (12,9)
917	0,000	6,66	5 (Inf)						
1111	25,7	36,0	678 (40,0)	33,4	508 (30,0)	30,8	339 (20,0)	28,3	169 (10,0)
1112	32,1	44,9	304 (40,1)	41,7	228 (30,0)	38,5	152 (20,0)	35,3	76 (10,0)
1113	26,6	37,3	376 (40,0)	34,6	282 (30,0)	32,0	188 (20,0)	29,3	94 (10,0)
1114	34,4	48,1	510 (40,0)	44,7	382 (30,0)	41,3	255 (20,0)	37,8	128 (10,0)
1121	19,6	27,5	193 (40,0)	25,5	145 (30,1)	23,6	96 (19,9)	21,6	48 (10,0)
1211	23,5	32,9	3 238 (40,0)	30,5	2 428 (30,0)	28,2	1 619 (20,0)	25,8	809 (10,0)
1212	24,6	34,4	906 (40,0)	31,9	680 (30,0)	29,5	453 (20,0)	27,0	227 (10,0)
1213	34,4	48,2	1 505 (40,0)	44,7	1 129 (30,0)	41,3	753 (20,0)	37,8	376 (10,0)
1214	28,6	40,1	411 (40,0)	37,2	308 (30,0)	34,4	206 (20,0)	31,5	103 (10,0)
1215	24,5	34,2	820 (40,0)	31,8	615 (30,0)	29,3	410 (20,0)	26,9	205 (10,0)
1311	17,0	23,8	3 905 (40,0)	22,1	2 929 (30,0)	20,4	1 952 (20,0)	18,7	976 (10,0)
1411	17,8	24,9	2 437 (40,0)	23,1	1 828 (30,0)	21,3	1 218 (20,0)	19,6	609 (10,0)
1412	17,2	24,1	2 297 (40,0)	22,4	1 723 (30,0)	20,7	1 148 (20,0)	18,9	574 (10,0)
1511	21,8	30,5	629 (40,0)	28,3	472 (30,0)	26,1	315 (20,0)	23,9	157 (10,0)
1512	20,7	29,0	704 (40,0)	27,0	528 (30,0)	24,9	352 (20,0)	22,8	176 (10,0)
1513	19,0	26,6	692 (40,0)	24,7	519 (30,0)	22,8	346 (20,0)	20,9	173 (10,0)
1514	16,0	22,4	342 (40,0)	20,8	257 (30,0)	19,2	171 (20,0)	17,6	86 (10,0)
1515	19,3	27,0	1 045 (40,0)	25,0	784 (30,0)	23,1	522 (20,0)	21,2	261 (10,0)
1516	20,7	29,0	1 622 (40,0)	27,0	1 216 (30,0)	24,9	811 (20,0)	22,8	405 (10,0)
1517	18,9	26,5	1 215 (40,0)	24,6	911 (30,0)	22,7	607 (20,0)	20,8	304 (10,0)
1611	15,8	22,2	1 946 (40,0)	20,6	1 459 (30,0)	19,0	973 (20,0)	17,4	486 (10,0)
1612	20,3	28,4	1 912 (40,0)	26,4	1 434 (30,0)	24,4	956 (20,0)	22,3	478 (10,0)
1621	18,2	25,4	2 543 (40,0)	23,6	1 907 (30,0)	21,8	1 272 (20,0)	20,0	636 (10,0)
1622	20,1	28,2	2 508 (40,0)	26,2	1 881 (30,0)	24,1	1 254 (20,0)	22,1	627 (10,0)
1623	25,9	36,2	1 052 (40,0)	33,6	789 (30,0)	31,0	526 (20,0)	28,4	263 (10,0)
1631	0,000	13,9	2 216 (Inf)						
1632	22,9	32,0	948 (40,0)	29,7	711 (30,0)	27,4	474 (20,0)	25,2	237 (10,0)
1633	16,1	22,6	268 (40,0)	21,0	201 (30,0)	19,4	134 (20,0)	17,8	67 (10,0)
1634	17,5	24,6	1 684 (40,0)	22,8	1 263 (30,0)	21,1	842 (20,0)	19,3	421 (10,0)

Fin de la section

6.10.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.10.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (19,0/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 19,1 (0,8)

Déplacement du \bar{T} (19,0/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 18,0 (-5,3)

Déplacement du \bar{T} (19,0/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 16,5 (-13,0)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	23,9	24,1	8 (0,8)	22,6	-55 (-5,4)	20,8	-134 (-13,1)
112	22,5	22,7	11 (0,8)	21,3	-73 (-5,3)	19,6	-180 (-13,1)
113	27,0	27,3	9 (0,8)	25,4	-70 (-6,2)	23,3	-157 (-14,0)
114	21,4	21,5	3 (0,7)	20,2	-23 (-5,3)	18,6	-56 (-13,0)
115	26,7	26,9	22 (0,8)	25,2	-148 (-5,3)	23,2	-362 (-13,0)
116	21,3	21,4	5 (0,8)	20,1	-32 (-5,3)	18,5	-79 (-13,1)
117	26,1	26,3	9 (0,8)	24,7	-62 (-5,3)	22,7	-152 (-13,0)
118	26,6	26,8	7 (0,8)	25,2	-47 (-5,3)	23,1	-115 (-13,0)
211	25,2	25,4	11 (0,8)	23,8	-73 (-5,4)	21,9	-178 (-13,0)
212	28,7	28,9	11 (0,8)	25,3	-161 (-11,9)	23,0	-265 (-19,6)
213	27,7	28,0	19 (0,8)	25,6	-182 (-7,7)	23,5	-366 (-15,4)
214	25,8	26,0	22 (0,8)	24,5	-149 (-5,3)	22,5	-365 (-13,1)
215	26,3	26,5	27 (0,8)	24,9	-184 (-5,3)	22,9	-450 (-13,1)
216	26,1	26,3	7 (0,7)	24,7	-50 (-5,3)	22,7	-122 (-13,0)
311	25,3	25,5	17 (0,8)	24,0	-118 (-5,3)	22,0	-289 (-13,1)
312	24,2	24,4	100 (0,8)	22,9	-680 (-5,3)	21,1	-1666 (-13,0)
313	23,4	23,6	80 (0,8)	22,2	-546 (-5,3)	20,4	-1338 (-13,0)
314	31,2	31,5	14 (0,8)	25,2	-349 (-19,2)	22,8	-489 (-26,9)
411	19,1	19,3	4 (0,9)	18,1	-24 (-5,3)	16,6	-60 (-13,1)
412	21,6	21,8	9 (0,8)	20,5	-61 (-5,3)	18,8	-149 (-13,0)
413	24,4	24,6	10 (0,8)	23,1	-65 (-5,4)	21,2	-158 (-13,0)
414	24,4	24,6	24 (0,8)	23,1	-164 (-5,3)	21,2	-402 (-13,1)
415	23,0	23,1	45 (0,8)	21,7	-306 (-5,3)	20,0	-751 (-13,1)
416	22,2	22,4	13 (0,8)	21,0	-88 (-5,3)	19,3	-216 (-13,0)
417	21,1	21,3	26 (0,8)	20,0	-178 (-5,3)	18,3	-436 (-13,0)
418	27,0	27,2	34 (0,8)	25,6	-235 (-5,3)	23,5	-575 (-13,1)
511	18,1	18,3	13 (0,8)	17,2	-90 (-5,3)	15,8	-220 (-13,0)
512	0,000	14,1	2265 (Inf)	—	—	—	—
513	15,8	16,0	11 (0,8)	15,0	-77 (-5,3)	13,8	-188 (-13,0)
514	18,0	18,2	5 (0,8)	17,1	-32 (-5,3)	15,7	-78 (-13,0)
515	19,8	19,9	37 (0,8)	18,7	-253 (-5,3)	17,2	-620 (-13,0)
516	17,2	17,3	6 (0,8)	16,3	-39 (-5,4)	15,0	-95 (-13,0)
517	21,0	21,2	5 (0,8)	19,9	-35 (-5,3)	18,3	-86 (-13,0)
518	17,4	17,5	6 (0,8)	16,4	-38 (-5,3)	15,1	-93 (-13,1)
519	23,6	23,8	7 (0,8)	22,3	-49 (-5,4)	20,5	-119 (-13,0)
611	11,8	14,7	838 (23,9)	11,2	-186 (-5,3)	10,3	-457 (-13,1)
612	15,2	15,3	25 (0,8)	14,4	-167 (-5,3)	13,2	-409 (-13,0)
621	13,9	15,2	251 (9,7)	13,1	-138 (-5,3)	12,0	-337 (-13,0)
622	13,7	15,0	374 (9,8)	12,9	-204 (-5,3)	11,9	-499 (-13,0)
631	16,3	16,4	21 (0,8)	15,4	-144 (-5,3)	14,2	-354 (-13,0)
632	16,2	16,4	16 (0,8)	15,4	-110 (-5,3)	14,1	-270 (-13,0)
641	0,000	15,2	3224 (Inf)	—	—	—	—
642	17,5	17,7	33 (0,8)	16,6	-224 (-5,3)	15,3	-550 (-13,1)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
643	0,000	14,8	1467 (Inf)	—	—	—	—
651	15,0	15,2	48 (1,7)	14,2	-152 (-5,3)	13,0	-372 (-13,0)
652	18,6	18,8	43 (0,8)	17,6	-293 (-5,3)	16,2	-718 (-13,0)
653	19,7	19,8	34 (0,8)	18,6	-234 (-5,3)	17,1	-575 (-13,1)
711	13,1	13,8	20 (5,5)	12,4	-19 (-5,2)	11,4	-48 (-13,2)
712	20,3	20,5	6 (0,8)	19,2	-38 (-5,4)	17,7	-93 (-13,1)
713	10,6	13,2	66 (24,7)	10,0	-14 (-5,2)	9,22	-35 (-13,1)
714	14,9	15,0	23 (0,8)	14,1	-157 (-5,3)	13,0	-386 (-13,1)
715	15,9	16,0	8 (0,8)	15,0	-56 (-5,3)	13,8	-138 (-13,0)
811	17,0	17,1	4 (0,7)	16,1	-30 (-5,3)	14,8	-74 (-13,0)
812	21,0	21,2	6 (0,8)	19,9	-38 (-5,3)	18,3	-94 (-13,1)
813	18,8	19,0	8 (0,7)	17,8	-57 (-5,3)	16,4	-139 (-13,0)
814	18,2	18,4	8 (0,8)	17,2	-54 (-5,3)	15,8	-133 (-13,1)
815	23,9	24,1	5 (0,8)	22,7	-31 (-5,3)	20,8	-77 (-13,1)
911	23,5	23,7	—	22,3	—	20,5	-1 (-12,5)
912	23,3	23,5	12 (0,8)	22,1	-83 (-5,3)	20,3	-205 (-13,1)
913	18,8	18,9	1 (0,5)	17,8	-10 (-5,5)	16,3	-24 (-13,1)
914	19,9	20,0	5 (0,7)	18,8	-36 (-5,4)	17,3	-87 (-13,0)
915	12,5	13,7	10 (9,4)	11,8	-6 (-5,7)	10,9	-14 (-13,2)
916	12,8	13,3	3 (3,2)	12,1	-5 (-5,4)	11,2	-12 (-12,9)
917	0,000	6,66	5 (Inf)	—	—	—	—
1111	25,7	25,9	13 (0,8)	24,3	-90 (-5,3)	22,3	-221 (-13,0)
1112	32,1	32,3	6 (0,8)	25,1	-165 (-21,7)	22,6	-223 (-29,4)
1113	26,6	26,9	7 (0,7)	25,2	-50 (-5,3)	23,2	-123 (-13,1)
1114	34,4	34,6	10 (0,8)	25,0	-348 (-27,3)	22,3	-447 (-35,1)
1121	19,6	19,8	4 (0,8)	18,6	-26 (-5,4)	17,1	-63 (-13,1)
1211	23,5	23,7	63 (0,8)	22,2	-431 (-5,3)	20,4	-1056 (-13,0)
1212	24,6	24,8	18 (0,8)	23,3	-121 (-5,3)	21,4	-296 (-13,1)
1213	34,4	34,7	29 (0,8)	25,4	-988 (-26,3)	22,7	-1279 (-34,0)
1214	28,6	28,9	8 (0,8)	25,4	-116 (-11,3)	23,2	-196 (-19,1)
1215	24,5	24,6	16 (0,8)	23,1	-109 (-5,3)	21,3	-267 (-13,0)
1311	17,0	17,1	76 (0,8)	16,1	-520 (-5,3)	14,8	-1274 (-13,1)
1411	17,8	17,9	48 (0,8)	16,8	-324 (-5,3)	15,5	-795 (-13,0)
1412	17,2	17,3	45 (0,8)	16,3	-306 (-5,3)	15,0	-749 (-13,0)
1511	21,8	21,9	12 (0,8)	20,6	-84 (-5,3)	18,9	-205 (-13,0)
1512	20,7	20,9	14 (0,8)	19,6	-94 (-5,3)	18,0	-229 (-13,0)
1513	19,0	19,2	14 (0,8)	18,0	-92 (-5,3)	16,5	-226 (-13,1)
1514	16,0	16,1	7 (0,8)	15,2	-46 (-5,4)	13,9	-112 (-13,1)
1515	19,3	19,4	20 (0,8)	18,2	-139 (-5,3)	16,7	-341 (-13,1)
1516	20,7	20,9	32 (0,8)	19,6	-216 (-5,3)	18,0	-529 (-13,0)
1517	18,9	19,1	24 (0,8)	17,9	-162 (-5,3)	16,5	-396 (-13,0)
1611	15,8	16,0	38 (0,8)	15,0	-259 (-5,3)	13,8	-635 (-13,1)
1612	20,3	20,5	37 (0,8)	19,2	-255 (-5,3)	17,7	-624 (-13,1)
1621	18,2	18,3	50 (0,8)	17,2	-338 (-5,3)	15,8	-830 (-13,1)
1622	20,1	20,3	49 (0,8)	19,1	-334 (-5,3)	17,5	-818 (-13,0)
1623	25,9	26,1	21 (0,8)	24,5	-140 (-5,3)	22,5	-343 (-13,0)
1631	0,000	13,9	2216 (Inf)	—	—	—	—
1632	22,9	23,0	19 (0,8)	21,7	-126 (-5,3)	19,9	-309 (-13,0)
1633	16,1	16,3	5 (0,7)	15,3	-36 (-5,4)	14,0	-87 (-13,0)
1634	17,5	17,7	33 (0,8)	16,6	-224 (-5,3)	15,3	-549 (-13,0)

Fin de la section

6.10.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.10.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (19,0/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 22,2 (17,0)

Déplacement du \bar{T} (19,0/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 23,9 (26,1)

Déplacement du \bar{T} (19,0/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 25,8 (36,0)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	23,9	28,0	174 (17,0)	30,1	267 (26,1)	32,5	368 (35,9)
112	22,5	26,3	234 (17,0)	28,4	359 (26,1)	30,6	495 (36,0)
113	27,0	31,7	191 (17,0)	34,1	292 (26,0)	36,8	403 (35,9)
114	21,4	25,0	73 (16,9)	26,9	112 (26,0)	29,1	155 (36,0)
115	26,7	31,2	473 (17,0)	33,6	724 (26,1)	36,2	999 (36,0)
116	21,3	24,9	103 (17,0)	26,8	158 (26,1)	28,9	218 (36,0)
117	26,1	30,6	198 (17,0)	32,9	304 (26,1)	35,5	419 (36,0)
118	26,6	31,1	150 (17,0)	33,5	230 (26,0)	36,1	317 (35,9)
211	25,2	29,4	232 (17,0)	31,7	355 (26,0)	34,2	490 (35,9)
212	28,7	33,6	230 (17,0)	36,2	351 (26,0)	39,0	485 (36,0)
213	27,7	32,5	405 (17,0)	35,0	619 (26,0)	37,7	855 (36,0)
214	25,8	30,2	476 (17,0)	32,6	728 (26,1)	35,1	1005 (36,0)
215	26,3	30,8	587 (17,0)	33,2	898 (26,0)	35,8	1240 (36,0)
216	26,1	30,5	160 (17,1)	32,9	244 (26,0)	35,4	337 (35,9)
311	25,3	29,6	377 (17,0)	31,9	577 (26,1)	34,4	796 (36,0)
312	24,2	28,4	2175 (17,0)	30,6	3327 (26,1)	33,0	4591 (36,0)
313	23,4	27,4	1746 (17,0)	29,5	2671 (26,1)	31,8	3687 (36,0)
314	31,2	36,5	309 (17,0)	39,3	473 (26,0)	42,4	653 (36,0)
411	19,1	22,4	78 (17,1)	24,1	119 (26,0)	26,0	164 (35,9)
412	21,6	25,3	194 (17,0)	27,3	298 (26,1)	29,4	411 (36,0)
413	24,4	28,6	207 (17,1)	30,8	316 (26,0)	33,2	436 (35,9)
414	24,4	28,5	524 (17,0)	30,7	802 (26,0)	33,2	1107 (36,0)
415	23,0	26,9	980 (17,0)	28,9	1499 (26,1)	31,2	2069 (36,0)
416	22,2	26,0	282 (17,0)	28,0	431 (26,0)	30,2	595 (35,9)
417	21,1	24,7	569 (17,0)	26,6	871 (26,1)	28,7	1202 (36,0)
418	27,0	31,6	750 (17,0)	34,0	1148 (26,1)	36,7	1584 (36,0)
511	18,1	21,2	288 (17,0)	22,8	440 (26,0)	24,6	608 (36,0)
512	0,000	14,1	2265 (Inf)	14,1	2265 (Inf)	14,1	2265 (Inf)
513	15,8	18,5	246 (17,1)	20,0	376 (26,1)	21,5	518 (35,9)
514	18,0	21,1	102 (17,0)	22,7	156 (26,0)	24,5	215 (35,9)
515	19,8	23,1	809 (17,0)	24,9	1238 (26,1)	26,9	1708 (36,0)
516	17,2	20,1	124 (17,0)	21,7	190 (26,1)	23,4	262 (36,0)
517	21,0	24,6	113 (17,1)	26,5	172 (26,0)	28,6	238 (36,0)
518	17,4	20,3	121 (17,0)	21,9	186 (26,1)	23,6	256 (36,0)
519	23,6	27,6	155 (17,0)	29,7	238 (26,1)	32,0	328 (36,0)
611	11,8	16,6	1407 (40,2)	17,6	1723 (49,2)	18,8	2069 (59,1)
612	15,2	17,8	534 (17,0)	19,2	817 (26,1)	20,7	1128 (36,0)
621	13,9	17,5	671 (26,0)	18,7	904 (35,0)	20,1	1160 (44,9)
622	13,7	17,2	995 (26,0)	18,4	1340 (35,0)	19,8	1719 (45,0)
631	16,3	19,1	462 (17,0)	20,5	707 (26,1)	22,2	976 (36,0)
632	16,2	19,0	353 (17,1)	20,5	539 (26,0)	22,1	744 (35,9)
641	0,000	15,2	3224 (Inf)	15,2	3224 (Inf)	15,2	3224 (Inf)
642	17,5	20,5	717 (17,0)	22,1	1097 (26,0)	23,9	1514 (35,9)

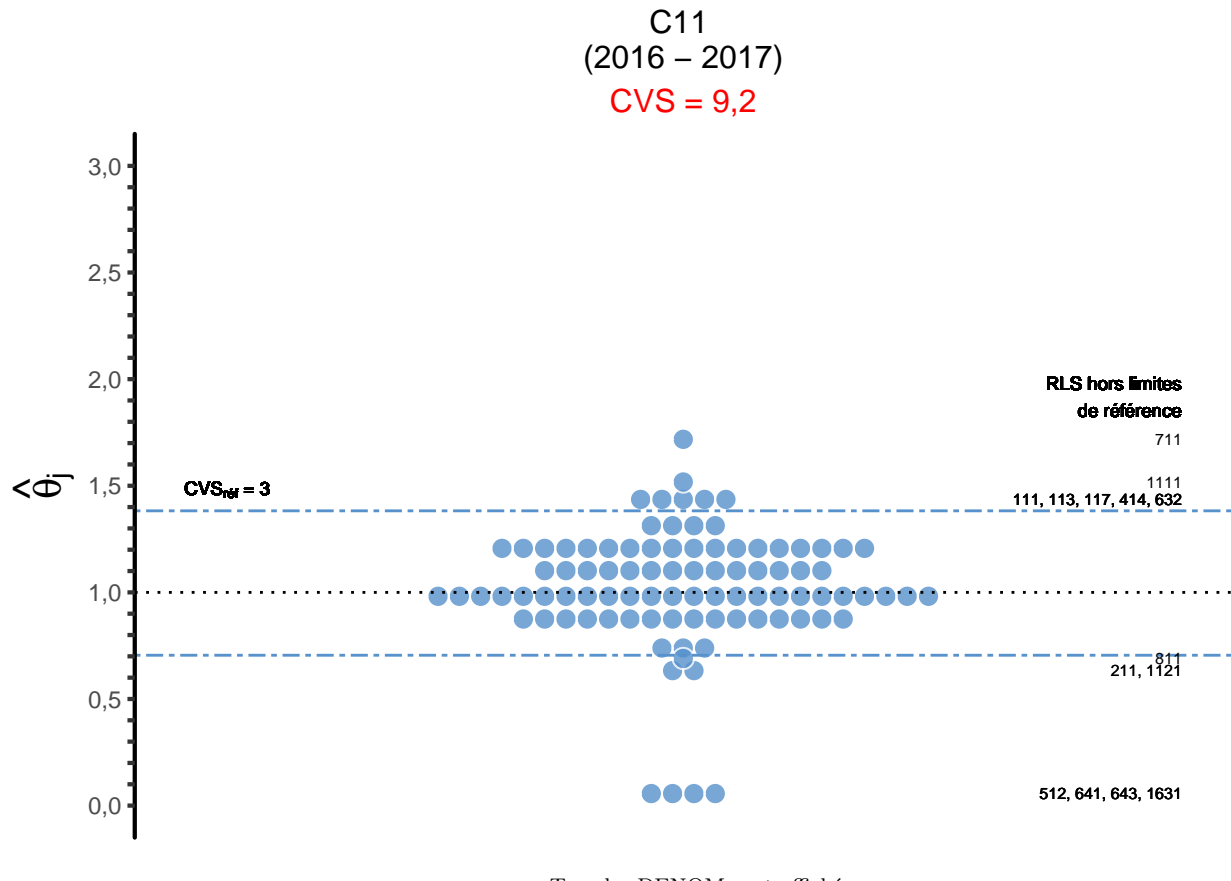
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	14,8	1467 (Inf)	14,8	1467 (Inf)	14,8	1467 (Inf)
651	15,0	17,6	512 (17,9)	19,0	769 (26,9)	20,5	1052 (36,8)
652	18,6	21,8	938 (17,0)	23,5	1434 (26,0)	25,3	1979 (35,9)
653	19,7	23,0	750 (17,0)	24,8	1147 (26,0)	26,7	1583 (35,9)
711	13,1	15,9	79 (21,6)	17,1	112 (30,7)	18,4	148 (40,5)
712	20,3	23,8	121 (17,0)	25,6	185 (26,1)	27,6	255 (35,9)
713	10,6	15,0	110 (41,2)	15,9	134 (50,2)	17,0	160 (59,9)
714	14,9	17,5	503 (17,0)	18,8	770 (26,0)	20,3	1063 (36,0)
715	15,9	18,6	181 (17,1)	20,0	276 (26,0)	21,6	381 (35,9)
811	17,0	19,9	97 (17,0)	21,4	149 (26,1)	23,1	205 (36,0)
812	21,0	24,6	123 (17,1)	26,5	188 (26,1)	28,6	259 (36,0)
813	18,8	22,1	182 (17,1)	23,8	278 (26,1)	25,6	384 (36,0)
814	18,2	21,3	173 (17,0)	23,0	265 (26,0)	24,8	366 (36,0)
815	23,9	28,0	100 (16,9)	30,2	154 (26,1)	32,5	212 (35,9)
911	23,5	27,5	1 (12,5)	29,7	2 (25,0)	32,0	3 (37,5)
912	23,3	27,3	267 (17,0)	29,4	409 (26,1)	31,7	564 (36,0)
913	18,8	22,0	31 (16,9)	23,7	48 (26,2)	25,5	66 (36,1)
914	19,9	23,3	114 (17,1)	25,1	174 (26,1)	27,0	240 (36,0)
915	12,5	15,8	28 (26,4)	16,9	37 (34,9)	18,1	48 (45,3)
916	12,8	15,4	19 (20,4)	16,5	27 (29,0)	17,8	36 (38,7)
917	0,000	6,66	5 (Inf)	6,66	5 (Inf)	6,66	5 (Inf)
1111	25,7	30,1	289 (17,1)	32,4	441 (26,0)	34,9	609 (36,0)
1112	32,1	37,6	129 (17,0)	40,5	198 (26,1)	43,6	273 (36,0)
1113	26,6	31,2	160 (17,0)	33,6	245 (26,0)	36,2	338 (35,9)
1114	34,4	40,2	217 (17,0)	43,3	332 (26,0)	46,7	458 (35,9)
1121	19,6	23,0	82 (17,0)	24,8	126 (26,1)	26,7	173 (35,9)
1211	23,5	27,5	1378 (17,0)	29,6	2109 (26,1)	31,9	2910 (36,0)
1212	24,6	28,7	386 (17,0)	31,0	590 (26,0)	33,4	815 (36,0)
1213	34,4	40,3	641 (17,0)	43,4	980 (26,0)	46,8	1353 (36,0)
1214	28,6	33,5	175 (17,0)	36,1	268 (26,1)	38,9	370 (36,0)
1215	24,5	28,6	349 (17,0)	30,8	534 (26,0)	33,2	737 (36,0)
1311	17,0	19,9	1663 (17,0)	21,4	2543 (26,0)	23,1	3510 (36,0)
1411	17,8	20,8	1038 (17,0)	22,4	1587 (26,1)	24,2	2190 (35,9)
1412	17,2	20,1	978 (17,0)	21,7	1496 (26,1)	23,4	2065 (36,0)
1511	21,8	25,5	268 (17,0)	27,4	410 (26,1)	29,6	566 (36,0)
1512	20,7	24,3	300 (17,1)	26,2	458 (26,0)	28,2	632 (35,9)
1513	19,0	22,3	295 (17,1)	24,0	451 (26,1)	25,9	622 (36,0)
1514	16,0	18,7	146 (17,1)	20,2	223 (26,1)	21,8	308 (36,0)
1515	19,3	22,5	445 (17,0)	24,3	681 (26,1)	26,2	939 (35,9)
1516	20,7	24,3	690 (17,0)	26,2	1056 (26,0)	28,2	1458 (36,0)
1517	18,9	22,2	517 (17,0)	23,9	791 (26,0)	25,8	1092 (36,0)
1611	15,8	18,5	828 (17,0)	20,0	1267 (26,0)	21,5	1749 (36,0)
1612	20,3	23,8	814 (17,0)	25,6	1246 (26,1)	27,6	1719 (36,0)
1621	18,2	21,3	1083 (17,0)	22,9	1657 (26,1)	24,7	2286 (36,0)
1622	20,1	23,6	1068 (17,0)	25,4	1634 (26,1)	27,4	2254 (35,9)
1623	25,9	30,3	448 (17,0)	32,6	685 (26,1)	35,2	945 (35,9)
1631	0,000	13,9	2216 (Inf)	13,9	2216 (Inf)	13,9	2216 (Inf)
1632	22,9	26,8	404 (17,0)	28,8	617 (26,0)	31,1	852 (35,9)
1633	16,1	18,9	114 (17,0)	20,3	175 (26,1)	21,9	241 (36,0)
1634	17,5	20,5	717 (17,0)	22,1	1097 (26,1)	23,9	1514 (36,0)

Fin de la section

6.11 DENOM = C11

6.11.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.11.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 9,2$

$cv = 18,40$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,7$

$\bar{T} (/100) = 1,38$

$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 1,38$

$N_{obs} = 15\ 944$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.11.2 Résultat par RLS

6.11.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^\dagger$ $CVS_{réf} = 3$
111	2,06	2,04	1,41	87	4 287	Sup
112	1,84	1,80	1,28	110	6 115	—
113	2,01	2,01	1,39	83	4 148	Sup
114	1,73	1,74	1,20	35	2 017	—
115	1,53	1,51	1,09	157	10 424	—
116	1,22	1,21	0,91	34	2 843	—
117	2,14	2,11	1,45	93	4 458	Sup
118	1,71	1,73	1,21	57	3 322	—
211	0,729	0,723	0,59	39	5 422	Inf
212	1,18	1,18	0,88	55	4 703	—
213	1,25	1,26	0,92	108	8 566	—
214	1,29	1,29	0,94	139	10 812	—
215	1,29	1,30	0,95	170	13 090	—
216	1,58	1,63	1,15	58	3 599	—
311	1,34	1,34	0,98	116	8 740	—
312	1,37	1,36	0,99	723	52 678	—
313	1,48	1,49	1,08	652	43 776	—
314	1,99	1,93	1,36	112	5 818	—
411	1,33	1,35	0,99	32	2 388	—
412	1,38	1,38	1,01	72	5 276	—
413	1,60	1,63	1,16	80	4 970	—
414	2,08	2,08	1,48	262	12 622	Sup
415	1,67	1,68	1,21	421	25 061	—
416	1,18	1,19	0,88	88	7 465	—
417	1,37	1,38	1,00	217	15 844	—
418	1,21	1,21	0,88	196	16 321	—
511	1,23	1,20	0,88	111	9 326	—
512	0,000	0,000	0,05	0	16 052	Inf
513	1,32	1,32	0,96	119	9 108	—
514	1,53	1,52	1,08	50	3 319	—
515	1,56	1,57	1,14	379	24 027	—
516	1,55	1,53	1,10	64	4 230	—
517	1,86	1,80	1,25	56	3 149	—
518	1,92	1,76	1,24	71	4 103	—
519	1,28	1,28	0,95	49	3 870	—
611	1,34	1,34	0,97	397	29 609	—
612	1,30	1,31	0,95	273	20 614	—
621	1,53	1,54	1,12	291	18 649	—
622	1,73	1,72	1,25	487	28 008	—
631	1,84	1,83	1,32	307	16 653	—
632	2,06	2,02	1,44	254	12 739	Sup
641	0,000	0,000	0,04	0	21 218	Inf
642	1,63	1,63	1,18	397	24 001	—
643	0,000	0,000	0,08	0	9 940	Inf
651	1,69	1,68	1,21	326	19 079	—
652	1,63	1,63	1,18	486	29 569	—
653	1,62	1,63	1,18	368	22 411	—
711	2,63	2,65	1,72	73	2 790	Sup
712	1,65	1,68	1,18	58	3 492	—
713	1,50	1,38	1,01	34	2 519	—
714	1,78	1,76	1,27	350	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	1,65	1,59	1,14	105	6 681	—
811	0,828	0,841	0,69	28	3 356	Inf
812	0,918	0,941	0,75	32	3 425	—
813	0,994	0,992	0,76	56	5 661	—
814	1,34	1,33	0,98	74	5 591	—
815	0,910	0,857	0,72	21	2 466	—
911	0,000	0,000	0,98	0	34	—
912	1,23	1,23	0,90	82	6 726	—
913	1,13	1,24	0,96	12	975	—
914	1,23	1,19	0,89	40	3 356	—
915	1,42	1,44	1,03	12	848	—
916	1,01	0,982	0,88	7	725	—
917	0,000	0,000	0,93	0	73	—
1111	2,14	2,17	1,52	143	6 594	Sup
1112	1,77	1,75	1,20	41	2 365	—
1113	1,57	1,56	1,11	55	3 531	—
1114	1,75	1,74	1,22	64	3 709	—
1121	0,779	0,777	0,68	19	2 454	Inf
1211	1,32	1,33	0,97	455	34 464	—
1212	1,25	1,23	0,90	113	9 227	—
1213	1,57	1,57	1,13	171	10 937	—
1214	1,11	1,09	0,84	39	3 589	—
1215	1,72	1,73	1,23	144	8 384	—
1311	1,23	1,23	0,90	714	57 469	—
1411	1,34	1,35	0,98	459	34 275	—
1412	1,18	1,18	0,86	394	33 367	—
1511	1,53	1,56	1,12	111	7 225	—
1512	1,64	1,63	1,17	137	8 478	—
1513	1,18	1,11	0,83	100	9 093	—
1514	1,38	1,40	1,01	74	5 349	—
1515	1,52	1,45	1,05	197	13 565	—
1516	1,34	1,34	0,97	261	19 540	—
1517	1,17	1,15	0,85	185	16 028	—
1611	1,52	1,52	1,10	469	30 701	—
1612	1,39	1,39	1,01	326	23 548	—
1621	1,40	1,40	1,02	491	35 001	—
1622	1,31	1,29	0,94	402	31 156	—
1623	1,75	1,75	1,25	177	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,05	0	15 953	Inf
1632	1,15	1,16	0,85	120	10 363	—
1633	1,69	1,70	1,20	70	4 151	—
1634	1,43	1,45	1,05	348	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.11.3 Gain par RLS

6.11.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.11.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
111	2,03	1,98	-2 (-2,3)
117	2,09	2,00	-4 (-4,3)
414	2,08	1,94	-17 (-6,5)
632	1,99	1,92	-10 (-3,9)
711	2,62	2,15	-13 (-17,8)
1111	2,17	1,99	-12 (-8,4)

Fin de la section

6.11.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.11.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
211	0,719	0,885	9 (23,1)
512	0,000	0,903	145 (Inf)
641	0,000	0,933	198 (Inf)
643	0,000	0,875	87 (Inf)
811	0,834	0,864	1 (3,6)
1121	0,774	0,815	1 (5,3)
1631	0,000	0,896	143 (Inf)

Fin de la section

6.11.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.11.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 1,38$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 0,821$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 0,959$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 1,10$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 1,23$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	2,03	1,18	-36 (-41,4)	1,38	-28 (-32,2)	1,59	-19 (-21,8)	1,79	-10 (-11,5)
112	1,80	1,08	-44 (-40,0)	1,26	-33 (-30,0)	1,44	-22 (-20,0)	1,62	-11 (-10,0)
113	2,00	1,19	-34 (-41,0)	1,39	-25 (-30,1)	1,59	-17 (-20,5)	1,79	-9 (-10,8)
114	1,74	1,04	-14 (-40,0)	1,21	-10 (-28,6)	1,39	-7 (-20,0)	1,56	-4 (-11,4)
115	1,51	0,904	-63 (-40,1)	1,05	-47 (-29,9)	1,20	-31 (-19,7)	1,36	-16 (-10,2)
116	1,20	0,718	-14 (-41,2)	0,837	-10 (-29,4)	0,957	-7 (-20,6)	1,08	-3 (-8,8)
117	2,09	1,16	-41 (-44,1)	1,37	-32 (-34,4)	1,58	-23 (-24,7)	1,79	-13 (-14,0)
118	1,72	1,03	-23 (-40,4)	1,20	-17 (-29,8)	1,37	-11 (-19,3)	1,54	-6 (-10,5)
211	0,719	0,432	-16 (-41,0)	0,504	-12 (-30,8)	0,575	-8 (-20,5)	0,647	-4 (-10,3)
212	1,17	0,702	-22 (-40,0)	0,819	-16 (-29,1)	0,936	-11 (-20,0)	1,05	-6 (-10,9)
213	1,26	0,756	-43 (-39,8)	0,883	-32 (-29,6)	1,01	-22 (-20,4)	1,13	-11 (-10,2)
214	1,29	0,771	-56 (-40,3)	0,900	-42 (-30,2)	1,03	-28 (-20,1)	1,16	-14 (-10,1)
215	1,30	0,779	-68 (-40,0)	0,909	-51 (-30,0)	1,04	-34 (-20,0)	1,17	-17 (-10,0)
216	1,61	0,967	-23 (-39,7)	1,13	-17 (-29,3)	1,29	-12 (-20,7)	1,45	-6 (-10,3)
311	1,33	0,796	-46 (-39,7)	0,929	-35 (-30,2)	1,06	-23 (-19,8)	1,19	-12 (-10,3)
312	1,37	0,823	-289 (-40,0)	0,961	-217 (-30,0)	1,10	-145 (-20,1)	1,24	-72 (-10,0)
313	1,49	0,894	-261 (-40,0)	1,04	-196 (-30,1)	1,19	-130 (-19,9)	1,34	-65 (-10,0)
314	1,93	1,16	-45 (-40,2)	1,35	-34 (-30,4)	1,54	-22 (-19,6)	1,73	-11 (-9,8)
411	1,34	0,804	-13 (-40,6)	0,938	-10 (-31,2)	1,07	-6 (-18,8)	1,21	-3 (-9,4)
412	1,36	0,819	-29 (-40,3)	0,955	-22 (-30,6)	1,09	-14 (-19,4)	1,23	-7 (-9,7)
413	1,61	0,966	-32 (-40,0)	1,13	-24 (-30,0)	1,29	-16 (-20,0)	1,45	-8 (-10,0)
414	2,08	1,11	-122 (-46,6)	1,32	-96 (-36,6)	1,52	-70 (-26,7)	1,73	-44 (-16,8)
415	1,68	1,01	-168 (-39,9)	1,18	-126 (-29,9)	1,34	-84 (-20,0)	1,51	-42 (-10,0)
416	1,18	0,707	-35 (-39,8)	0,825	-26 (-29,5)	0,943	-18 (-20,5)	1,06	-9 (-10,2)
417	1,37	0,822	-87 (-40,1)	0,959	-65 (-30,0)	1,10	-43 (-19,8)	1,23	-22 (-10,1)
418	1,20	0,721	-78 (-39,8)	0,841	-59 (-30,1)	0,961	-39 (-19,9)	1,08	-20 (-10,2)
511	1,19	0,714	-44 (-39,6)	0,833	-33 (-29,7)	0,952	-22 (-19,8)	1,07	-11 (-9,9)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	1,31	0,784	-48 (-40,3)	0,915	-36 (-30,3)	1,05	-24 (-20,2)	1,18	-12 (-10,1)
514	1,51	0,904	-20 (-40,0)	1,05	-15 (-30,0)	1,21	-10 (-20,0)	1,36	-5 (-10,0)
515	1,58	0,946	-152 (-40,1)	1,10	-114 (-30,1)	1,26	-76 (-20,1)	1,42	-38 (-10,0)
516	1,51	0,908	-26 (-40,6)	1,06	-19 (-29,7)	1,21	-13 (-20,3)	1,36	-6 (-9,4)
517	1,78	1,07	-22 (-39,3)	1,24	-17 (-30,4)	1,42	-11 (-19,6)	1,60	-6 (-10,7)
518	1,73	1,04	-28 (-39,4)	1,21	-21 (-29,6)	1,38	-14 (-19,7)	1,56	-7 (-9,9)
519	1,27	0,760	-20 (-40,8)	0,886	-15 (-30,6)	1,01	-10 (-20,4)	1,14	-5 (-10,2)
611	1,34	0,804	-159 (-40,1)	0,939	-119 (-30,0)	1,07	-79 (-19,9)	1,21	-40 (-10,1)
612	1,32	0,795	-109 (-39,9)	0,927	-82 (-30,0)	1,06	-55 (-20,1)	1,19	-27 (-9,9)
621	1,56	0,936	-116 (-39,9)	1,09	-87 (-29,9)	1,25	-58 (-19,9)	1,40	-29 (-10,0)
622	1,74	1,04	-195 (-40,0)	1,22	-146 (-30,0)	1,39	-97 (-19,9)	1,56	-49 (-10,1)
631	1,84	1,11	-123 (-40,1)	1,29	-92 (-30,0)	1,47	-61 (-19,9)	1,66	-31 (-10,1)
632	1,99	1,12	-111 (-43,7)	1,32	-86 (-33,9)	1,52	-61 (-24,0)	1,72	-35 (-13,8)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	1,65	0,992	-159 (-40,1)	1,16	-119 (-30,0)	1,32	-79 (-19,9)	1,49	-40 (-10,1)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	1,71	1,03	-130 (-39,9)	1,20	-98 (-30,1)	1,37	-65 (-19,9)	1,54	-33 (-10,1)
652	1,64	0,986	-194 (-39,9)	1,15	-146 (-30,0)	1,31	-97 (-20,0)	1,48	-49 (-10,1)
653	1,64	0,985	-147 (-39,9)	1,15	-110 (-29,9)	1,31	-74 (-20,1)	1,48	-37 (-10,1)
711	2,62	1,11	-42 (-57,5)	1,38	-35 (-47,9)	1,64	-27 (-37,0)	1,90	-20 (-27,4)
712	1,66	0,997	-23 (-39,7)	1,16	-17 (-29,3)	1,33	-12 (-20,7)	1,49	-6 (-10,3)
713	1,35	0,810	-14 (-41,2)	0,945	-10 (-29,4)	1,08	-7 (-20,6)	1,21	-3 (-8,8)
714	1,77	1,06	-140 (-40,0)	1,24	-105 (-30,0)	1,41	-70 (-20,0)	1,59	-35 (-10,0)
715	1,57	0,943	-42 (-40,0)	1,10	-32 (-30,5)	1,26	-21 (-20,0)	1,41	-10 (-9,5)
811	0,834	0,501	-11 (-39,3)	0,584	-8 (-28,6)	0,667	-6 (-21,4)	0,751	-3 (-10,7)
812	0,934	0,561	-13 (-40,6)	0,654	-10 (-31,2)	0,747	-6 (-18,8)	0,841	-3 (-9,4)
813	0,989	0,594	-22 (-39,3)	0,692	-17 (-30,4)	0,791	-11 (-19,6)	0,890	-6 (-10,7)
814	1,32	0,794	-30 (-40,5)	0,926	-22 (-29,7)	1,06	-15 (-20,3)	1,19	-7 (-9,5)
815	0,852	0,511	-8 (-38,1)	0,596	-6 (-28,6)	0,681	-4 (-19,0)	0,766	-2 (-9,5)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	1,22	0,731	-33 (-40,2)	0,853	-25 (-30,5)	0,975	-16 (-19,5)	1,10	-8 (-9,8)
913	1,23	0,738	-5 (-41,7)	0,862	-4 (-33,3)	0,985	-2 (-16,7)	1,11	-1 (-8,3)
914	1,19	0,715	-16 (-40,0)	0,834	-12 (-30,0)	0,954	-8 (-20,0)	1,07	-4 (-10,0)
915	1,42	0,849	-5 (-41,7)	0,991	-4 (-33,3)	1,13	-2 (-16,7)	1,27	-1 (-8,3)
916	0,966	0,579	-3 (-42,9)	0,676	-2 (-28,6)	0,772	-1 (-14,3)	0,869	-1 (-14,3)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	2,17	1,12	-69 (-48,3)	1,33	-55 (-38,5)	1,55	-41 (-28,7)	1,77	-27 (-18,9)
1112	1,73	1,04	-16 (-39,0)	1,21	-12 (-29,3)	1,39	-8 (-19,5)	1,56	-4 (-9,8)
1113	1,56	0,935	-22 (-40,0)	1,09	-16 (-29,1)	1,25	-11 (-20,0)	1,40	-6 (-10,9)
1114	1,73	1,04	-26 (-40,6)	1,21	-19 (-29,7)	1,38	-13 (-20,3)	1,55	-6 (-9,4)
1121	0,774	0,465	-8 (-42,1)	0,542	-6 (-31,6)	0,619	-4 (-21,1)	0,697	-2 (-10,5)
1211	1,32	0,792	-182 (-40,0)	0,924	-136 (-29,9)	1,06	-91 (-20,0)	1,19	-46 (-10,1)
1212	1,22	0,735	-45 (-39,8)	0,857	-34 (-30,1)	0,980	-23 (-20,4)	1,10	-11 (-9,7)
1213	1,56	0,938	-68 (-39,8)	1,09	-51 (-29,8)	1,25	-34 (-19,9)	1,41	-17 (-9,9)
1214	1,09	0,652	-16 (-41,0)	0,761	-12 (-30,8)	0,869	-8 (-20,5)	0,978	-4 (-10,3)
1215	1,72	1,03	-58 (-40,3)	1,20	-43 (-29,9)	1,37	-29 (-20,1)	1,55	-14 (-9,7)
1311	1,24	0,745	-286 (-40,1)	0,870	-214 (-30,0)	0,994	-143 (-20,0)	1,12	-71 (-9,9)
1411	1,34	0,804	-184 (-40,1)	0,937	-138 (-30,1)	1,07	-92 (-20,0)	1,21	-46 (-10,0)
1412	1,18	0,708	-158 (-40,1)	0,827	-118 (-29,9)	0,945	-79 (-20,1)	1,06	-39 (-9,9)
1511	1,54	0,922	-44 (-39,6)	1,08	-33 (-29,7)	1,23	-22 (-19,8)	1,38	-11 (-9,9)
1512	1,62	0,970	-55 (-40,1)	1,13	-41 (-29,9)	1,29	-27 (-19,7)	1,45	-14 (-10,2)
1513	1,10	0,660	-40 (-40,0)	0,770	-30 (-30,0)	0,880	-20 (-20,0)	0,990	-10 (-10,0)
1514	1,38	0,830	-30 (-40,5)	0,968	-22 (-29,7)	1,11	-15 (-20,3)	1,25	-7 (-9,5)
1515	1,45	0,871	-79 (-40,1)	1,02	-59 (-29,9)	1,16	-39 (-19,8)	1,31	-20 (-10,2)
1516	1,34	0,801	-104 (-39,8)	0,935	-78 (-29,9)	1,07	-52 (-19,9)	1,20	-26 (-10,0)
1517	1,15	0,693	-74 (-40,0)	0,808	-56 (-30,3)	0,923	-37 (-20,0)	1,04	-18 (-9,7)
1611	1,53	0,917	-188 (-40,1)	1,07	-141 (-30,1)	1,22	-94 (-20,0)	1,37	-47 (-10,0)
1612	1,38	0,831	-130 (-39,9)	0,969	-98 (-30,1)	1,11	-65 (-19,9)	1,25	-33 (-10,1)
1621	1,40	0,842	-196 (-39,9)	0,982	-147 (-29,9)	1,12	-98 (-20,0)	1,26	-49 (-10,0)
1622	1,29	0,774	-161 (-40,0)	0,903	-121 (-30,1)	1,03	-80 (-19,9)	1,16	-40 (-10,0)
1623	1,74	1,04	-71 (-40,1)	1,22	-53 (-29,9)	1,39	-35 (-19,8)	1,57	-18 (-10,2)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	1,16	0,695	-48 (-40,0)	0,811	-36 (-30,0)	0,926	-24 (-20,0)	1,04	-12 (-10,0)
1633	1,69	1,01	-28 (-40,0)	1,18	-21 (-30,0)	1,35	-14 (-20,0)	1,52	-7 (-10,0)
1634	1,45	0,870	-139 (-39,9)	1,02	-104 (-29,9)	1,16	-70 (-20,1)	1,31	-35 (-10,1)

Fin de la section

6.11.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.11.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 1,38$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 1,98$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 1,84$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 1,70$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 1,57$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	2,03	2,84	35 (40,2)	2,64	26 (29,9)	2,44	17 (19,5)	2,23	9 (10,3)
112	1,80	2,52	44 (40,0)	2,34	33 (30,0)	2,16	22 (20,0)	1,98	11 (10,0)
113	2,00	2,80	33 (39,8)	2,60	25 (30,1)	2,40	17 (20,5)	2,20	8 (9,6)
114	1,74	2,43	14 (40,0)	2,26	10 (28,6)	2,08	7 (20,0)	1,91	4 (11,4)
115	1,51	2,11	63 (40,1)	1,96	47 (29,9)	1,81	31 (19,7)	1,66	16 (10,2)
116	1,20	1,67	14 (41,2)	1,55	10 (29,4)	1,44	7 (20,6)	1,32	3 (8,8)
117	2,09	2,92	37 (39,8)	2,71	28 (30,1)	2,50	19 (20,4)	2,29	9 (9,7)
118	1,72	2,40	23 (40,4)	2,23	17 (29,8)	2,06	11 (19,3)	1,89	6 (10,5)
211	0,719	1,17	24 (61,5)	1,09	20 (51,3)	1,02	16 (41,0)	0,951	13 (33,3)
212	1,17	1,64	22 (40,0)	1,52	16 (29,1)	1,40	11 (20,0)	1,29	6 (10,9)
213	1,26	1,77	43 (39,8)	1,64	32 (29,6)	1,51	22 (20,4)	1,39	11 (10,2)
214	1,29	1,80	56 (40,3)	1,67	42 (30,2)	1,54	28 (20,1)	1,41	14 (10,1)
215	1,30	1,82	68 (40,0)	1,69	51 (30,0)	1,56	34 (20,0)	1,43	17 (10,0)
216	1,61	2,26	23 (39,7)	2,10	17 (29,3)	1,93	12 (20,7)	1,77	6 (10,3)
311	1,33	1,86	46 (39,7)	1,73	35 (30,2)	1,59	23 (19,8)	1,46	12 (10,3)
312	1,37	1,92	289 (40,0)	1,78	217 (30,0)	1,65	145 (20,1)	1,51	72 (10,0)
313	1,49	2,09	261 (40,0)	1,94	196 (30,1)	1,79	130 (19,9)	1,64	65 (10,0)
314	1,93	2,70	45 (40,2)	2,50	34 (30,4)	2,31	22 (19,6)	2,12	11 (9,8)
411	1,34	1,88	13 (40,6)	1,74	10 (31,2)	1,61	6 (18,8)	1,47	3 (9,4)
412	1,36	1,91	29 (40,3)	1,77	22 (30,6)	1,64	14 (19,4)	1,50	7 (9,7)
413	1,61	2,25	32 (40,0)	2,09	24 (30,0)	1,93	16 (20,0)	1,77	8 (10,0)
414	2,08	2,91	105 (40,1)	2,70	79 (30,2)	2,49	52 (19,8)	2,28	26 (9,9)
415	1,68	2,35	168 (39,9)	2,18	126 (29,9)	2,02	84 (20,0)	1,85	42 (10,0)
416	1,18	1,65	35 (39,8)	1,53	26 (29,5)	1,41	18 (20,5)	1,30	9 (10,2)
417	1,37	1,92	87 (40,1)	1,78	65 (30,0)	1,64	43 (19,8)	1,51	22 (10,1)
418	1,20	1,68	78 (39,8)	1,56	59 (30,1)	1,44	39 (19,9)	1,32	20 (10,2)
511	1,19	1,67	44 (39,6)	1,55	33 (29,7)	1,43	22 (19,8)	1,31	11 (9,9)
512	0,000	0,901	145 (Inf)						
513	1,31	1,83	48 (40,3)	1,70	36 (30,3)	1,57	24 (20,2)	1,44	12 (10,1)
514	1,51	2,11	20 (40,0)	1,96	15 (30,0)	1,81	10 (20,0)	1,66	5 (10,0)
515	1,58	2,21	152 (40,1)	2,05	114 (30,1)	1,89	76 (20,1)	1,74	38 (10,0)
516	1,51	2,12	26 (40,6)	1,97	19 (29,7)	1,82	13 (20,3)	1,66	6 (9,4)
517	1,78	2,49	22 (39,3)	2,31	17 (30,4)	2,13	11 (19,6)	1,96	6 (10,7)
518	1,73	2,42	28 (39,4)	2,25	21 (29,6)	2,08	14 (19,7)	1,90	7 (9,9)
519	1,27	1,77	20 (40,8)	1,65	15 (30,6)	1,52	10 (20,4)	1,39	5 (10,2)
611	1,34	1,88	159 (40,1)	1,74	119 (30,0)	1,61	79 (19,9)	1,47	40 (10,1)
612	1,32	1,85	109 (39,9)	1,72	82 (30,0)	1,59	55 (20,1)	1,46	27 (9,9)
621	1,56	2,18	116 (39,9)	2,03	87 (29,9)	1,87	58 (19,9)	1,72	29 (10,0)
622	1,74	2,43	195 (40,0)	2,26	146 (30,0)	2,09	97 (19,9)	1,91	49 (10,1)
631	1,84	2,58	123 (40,1)	2,40	92 (30,0)	2,21	61 (19,9)	2,03	31 (10,1)
632	1,99	2,79	102 (40,2)	2,59	76 (29,9)	2,39	51 (20,1)	2,19	25 (9,8)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	0,934	198 (Inf)						
642	1,65	2,32	159 (40,1)	2,15	119 (30,0)	1,98	79 (19,9)	1,82	40 (10,1)
643	0,000	0,873	87 (Inf)						
651	1,71	2,39	130 (39,9)	2,22	98 (30,1)	2,05	65 (19,9)	1,88	33 (10,1)
652	1,64	2,30	194 (39,9)	2,14	146 (30,0)	1,97	97 (20,0)	1,81	49 (10,1)
653	1,64	2,30	147 (39,9)	2,13	110 (29,9)	1,97	74 (20,1)	1,81	37 (10,1)
711	2,62	3,66	29 (39,7)	3,40	22 (30,1)	3,14	15 (20,5)	2,88	7 (9,6)
712	1,66	2,33	23 (39,7)	2,16	17 (29,3)	1,99	12 (20,7)	1,83	6 (10,3)
713	1,35	1,89	14 (41,2)	1,75	10 (29,4)	1,62	7 (20,6)	1,48	3 (8,8)
714	1,77	2,47	140 (40,0)	2,30	105 (30,0)	2,12	70 (20,0)	1,94	35 (10,0)
715	1,57	2,20	42 (40,0)	2,04	32 (30,5)	1,89	21 (20,0)	1,73	11 (10,5)
811	0,834	1,19	12 (42,9)	1,11	9 (32,1)	1,02	6 (21,4)	0,939	3 (10,7)
812	0,934	1,31	13 (40,6)	1,21	10 (31,2)	1,12	6 (18,8)	1,03	3 (9,4)
813	0,989	1,38	22 (39,3)	1,29	17 (30,4)	1,19	11 (19,6)	1,09	6 (10,7)
814	1,32	1,85	30 (40,5)	1,72	22 (29,7)	1,59	15 (20,3)	1,46	7 (9,5)
815	0,852	1,19	8 (38,1)	1,11	6 (28,6)	1,02	4 (19,0)	0,937	2 (9,5)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	1,22	1,71	33 (40,2)	1,58	25 (30,5)	1,46	16 (19,5)	1,34	8 (9,8)
913	1,23	1,72	5 (41,7)	1,60	4 (33,3)	1,48	2 (16,7)	1,35	1 (8,3)
914	1,19	1,67	16 (40,0)	1,55	12 (30,0)	1,43	8 (20,0)	1,31	4 (10,0)
915	1,42	1,98	5 (41,7)	1,84	4 (33,3)	1,70	2 (16,7)	1,56	1 (8,3)
916	0,966	1,35	3 (42,9)	1,26	2 (28,6)	1,16	1 (14,3)	1,06	1 (14,3)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	2,17	3,04	57 (39,9)	2,82	43 (30,1)	2,60	29 (20,3)	2,39	14 (9,8)
1112	1,73	2,43	16 (39,0)	2,25	12 (29,3)	2,08	8 (19,5)	1,91	4 (9,8)
1113	1,56	2,18	22 (40,0)	2,02	16 (29,1)	1,87	11 (20,0)	1,71	6 (10,9)
1114	1,73	2,42	26 (40,6)	2,24	19 (29,7)	2,07	13 (20,3)	1,90	6 (9,4)
1121	0,774	1,12	9 (47,4)	1,04	7 (36,8)	0,968	5 (26,3)	0,890	3 (15,8)
1211	1,32	1,85	182 (40,0)	1,72	136 (29,9)	1,58	91 (20,0)	1,45	46 (10,1)
1212	1,22	1,71	45 (39,8)	1,59	34 (30,1)	1,47	23 (20,4)	1,35	11 (9,7)
1213	1,56	2,19	68 (39,8)	2,03	51 (29,8)	1,88	34 (19,9)	1,72	17 (9,9)
1214	1,09	1,52	16 (41,0)	1,41	12 (30,8)	1,30	8 (20,5)	1,20	4 (10,3)
1215	1,72	2,40	58 (40,3)	2,23	43 (29,9)	2,06	29 (20,1)	1,89	14 (9,7)
1311	1,24	1,74	286 (40,1)	1,62	214 (30,0)	1,49	143 (20,0)	1,37	71 (9,9)
1411	1,34	1,87	184 (40,1)	1,74	138 (30,1)	1,61	92 (20,0)	1,47	46 (10,0)
1412	1,18	1,65	158 (40,1)	1,54	118 (29,9)	1,42	79 (20,1)	1,30	39 (9,9)
1511	1,54	2,15	44 (39,6)	2,00	33 (29,7)	1,84	22 (19,8)	1,69	11 (9,9)
1512	1,62	2,26	55 (40,1)	2,10	41 (29,9)	1,94	27 (19,7)	1,78	14 (10,2)
1513	1,10	1,54	40 (40,0)	1,43	30 (30,0)	1,32	20 (20,0)	1,21	10 (10,0)
1514	1,38	1,94	30 (40,5)	1,80	22 (29,7)	1,66	15 (20,3)	1,52	7 (9,5)
1515	1,45	2,03	79 (40,1)	1,89	59 (29,9)	1,74	39 (19,8)	1,60	20 (10,2)
1516	1,34	1,87	104 (39,8)	1,74	78 (29,9)	1,60	52 (19,9)	1,47	26 (10,0)
1517	1,15	1,62	74 (40,0)	1,50	56 (30,3)	1,39	37 (20,0)	1,27	19 (10,3)
1611	1,53	2,14	188 (40,1)	1,99	141 (30,1)	1,83	94 (20,0)	1,68	47 (10,0)
1612	1,38	1,94	130 (39,9)	1,80	98 (30,1)	1,66	65 (19,9)	1,52	33 (10,1)
1621	1,40	1,96	196 (39,9)	1,82	147 (29,9)	1,68	98 (20,0)	1,54	49 (10,0)
1622	1,29	1,81	161 (40,0)	1,68	121 (30,1)	1,55	80 (19,9)	1,42	40 (10,0)
1623	1,74	2,44	71 (40,1)	2,26	53 (29,9)	2,09	35 (19,8)	1,91	18 (10,2)
1631	0,000	0,896	143 (Inf)						
1632	1,16	1,62	48 (40,0)	1,51	36 (30,0)	1,39	24 (20,0)	1,27	12 (10,0)
1633	1,69	2,36	28 (40,0)	2,19	21 (30,0)	2,02	14 (20,0)	1,85	7 (10,0)
1634	1,45	2,03	139 (39,9)	1,89	104 (29,9)	1,74	70 (20,1)	1,60	35 (10,1)

Fin de la section

6.11.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.11.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (1,38/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,34 (-2,9)

Déplacement du \bar{T} (1,38/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,25 (-8,9)

Déplacement du \bar{T} (1,38/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,19 (-13,8)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	2,03	1,93	-4 (-4,6)	1,81	-9 (-10,3)	1,71	-14 (-16,1)
112	1,80	1,75	-3 (-2,7)	1,64	-10 (-9,1)	1,55	-15 (-13,6)
113	2,00	1,93	-3 (-3,6)	1,81	-8 (-9,6)	1,71	-12 (-14,5)
114	1,74	1,69	-1 (-2,9)	1,58	-3 (-8,6)	1,50	-5 (-14,3)
115	1,51	1,46	-5 (-3,2)	1,37	-14 (-8,9)	1,30	-22 (-14,0)
116	1,20	1,16	-1 (-2,9)	1,09	-3 (-8,8)	1,03	-5 (-14,7)
117	2,09	1,93	-7 (-7,5)	1,81	-12 (-12,9)	1,71	-17 (-18,3)
118	1,72	1,67	-2 (-3,5)	1,56	-5 (-8,8)	1,48	-8 (-14,0)
211	0,719	0,699	-1 (-2,6)	0,655	-3 (-7,7)	0,620	-5 (-12,8)
212	1,17	1,14	-2 (-3,6)	1,07	-5 (-9,1)	1,01	-8 (-14,5)
213	1,26	1,22	-3 (-2,8)	1,15	-10 (-9,3)	1,09	-15 (-13,9)
214	1,29	1,25	-4 (-2,9)	1,17	-12 (-8,6)	1,11	-19 (-13,7)
215	1,30	1,26	-5 (-2,9)	1,18	-15 (-8,8)	1,12	-24 (-14,1)
216	1,61	1,57	-2 (-3,4)	1,47	-5 (-8,6)	1,39	-8 (-13,8)
311	1,33	1,29	-3 (-2,6)	1,21	-10 (-8,6)	1,14	-16 (-13,8)
312	1,37	1,33	-21 (-2,9)	1,25	-64 (-8,9)	1,18	-100 (-13,8)
313	1,49	1,45	-19 (-2,9)	1,36	-58 (-8,9)	1,28	-90 (-13,8)
314	1,93	1,87	-3 (-2,7)	1,75	-10 (-8,9)	1,66	-15 (-13,4)
411	1,34	1,30	-1 (-3,1)	1,22	-3 (-9,4)	1,15	-4 (-12,5)
412	1,36	1,33	-2 (-2,8)	1,24	-6 (-8,3)	1,18	-10 (-13,9)
413	1,61	1,56	-2 (-2,5)	1,47	-7 (-8,8)	1,39	-11 (-13,8)
414	2,08	1,88	-25 (-9,5)	1,75	-41 (-15,6)	1,65	-54 (-20,6)
415	1,68	1,63	-12 (-2,9)	1,53	-38 (-9,0)	1,45	-58 (-13,8)
416	1,18	1,14	-3 (-3,4)	1,07	-8 (-9,1)	1,02	-12 (-13,6)
417	1,37	1,33	-6 (-2,8)	1,25	-19 (-8,8)	1,18	-30 (-13,8)
418	1,20	1,17	-6 (-3,1)	1,09	-17 (-8,7)	1,03	-27 (-13,8)
511	1,19	1,16	-3 (-2,7)	1,08	-10 (-9,0)	1,03	-15 (-13,5)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	1,31	1,27	-3 (-2,5)	1,19	-11 (-9,2)	1,13	-16 (-13,4)
514	1,51	1,46	-1 (-2,0)	1,37	-4 (-8,0)	1,30	-7 (-14,0)
515	1,58	1,53	-11 (-2,9)	1,44	-34 (-9,0)	1,36	-52 (-13,7)
516	1,51	1,47	-2 (-3,1)	1,38	-6 (-9,4)	1,30	-9 (-14,1)
517	1,78	1,73	-2 (-3,6)	1,62	-5 (-8,9)	1,53	-8 (-14,3)
518	1,73	1,68	-2 (-2,8)	1,58	-6 (-8,5)	1,49	-10 (-14,1)
519	1,27	1,23	-1 (-2,0)	1,15	-4 (-8,2)	1,09	-7 (-14,3)
611	1,34	1,30	-11 (-2,8)	1,22	-35 (-8,8)	1,16	-55 (-13,9)
612	1,32	1,29	-8 (-2,9)	1,21	-24 (-8,8)	1,14	-38 (-13,9)
621	1,56	1,52	-8 (-2,7)	1,42	-26 (-8,9)	1,34	-40 (-13,7)
622	1,74	1,69	-14 (-2,9)	1,58	-43 (-8,8)	1,50	-67 (-13,8)
631	1,84	1,79	-9 (-2,9)	1,68	-27 (-8,8)	1,59	-42 (-13,7)
632	1,99	1,86	-17 (-6,7)	1,74	-32 (-12,6)	1,64	-45 (-17,7)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	1,65	1,61	-11 (-2,8)	1,51	-35 (-8,8)	1,43	-55 (-13,9)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	1,71	1,66	-9 (-2,8)	1,56	-29 (-8,9)	1,47	-45 (-13,8)
652	1,64	1,60	-14 (-2,9)	1,50	-43 (-8,8)	1,42	-67 (-13,8)
653	1,64	1,59	-11 (-3,0)	1,50	-33 (-9,0)	1,42	-51 (-13,9)
711	2,62	2,08	-15 (-20,5)	1,93	-19 (-26,0)	1,80	-23 (-31,5)
712	1,66	1,61	-2 (-3,4)	1,51	-5 (-8,6)	1,43	-8 (-13,8)
713	1,35	1,31	-1 (-2,9)	1,23	-3 (-8,8)	1,16	-5 (-14,7)
714	1,77	1,72	-10 (-2,9)	1,61	-31 (-8,9)	1,52	-48 (-13,7)
715	1,57	1,53	-3 (-2,9)	1,43	-9 (-8,6)	1,35	-15 (-14,3)
811	0,834	0,810	-1 (-3,6)	0,760	-2 (-7,1)	0,719	-4 (-14,3)
812	0,934	0,907	-1 (-3,1)	0,851	-3 (-9,4)	0,805	-4 (-12,5)
813	0,989	0,961	-2 (-3,6)	0,901	-5 (-8,9)	0,852	-8 (-14,3)
814	1,32	1,29	-2 (-2,7)	1,21	-7 (-9,5)	1,14	-10 (-13,5)
815	0,852	0,827	-1 (-4,8)	0,776	-2 (-9,5)	0,734	-3 (-14,3)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	1,22	1,18	-2 (-2,4)	1,11	-7 (-8,5)	1,05	-11 (-13,4)
913	1,23	1,20	—	1,12	-1 (-8,3)	1,06	-2 (-16,7)
914	1,19	1,16	-1 (-2,5)	1,09	-4 (-10,0)	1,03	-6 (-15,0)
915	1,42	1,37	—	1,29	-1 (-8,3)	1,22	-2 (-16,7)
916	0,966	0,938	—	0,879	-1 (-14,3)	0,832	-1 (-14,3)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	2,17	1,92	-16 (-11,2)	1,79	-25 (-17,5)	1,68	-32 (-22,4)
1112	1,73	1,68	-1 (-2,4)	1,58	-4 (-9,8)	1,49	-6 (-14,6)
1113	1,56	1,51	-2 (-3,6)	1,42	-5 (-9,1)	1,34	-8 (-14,5)
1114	1,73	1,68	-2 (-3,1)	1,57	-6 (-9,4)	1,49	-9 (-14,1)
1121	0,774	0,752	-1 (-5,3)	0,705	-2 (-10,5)	0,667	-3 (-15,8)
1211	1,32	1,28	-13 (-2,9)	1,20	-41 (-9,0)	1,14	-63 (-13,8)
1212	1,22	1,19	-3 (-2,7)	1,12	-10 (-8,8)	1,06	-16 (-14,2)
1213	1,56	1,52	-5 (-2,9)	1,42	-15 (-8,8)	1,35	-24 (-14,0)
1214	1,09	1,06	-1 (-2,6)	0,990	-3 (-7,7)	0,936	-5 (-12,8)
1215	1,72	1,67	-4 (-2,8)	1,56	-13 (-9,0)	1,48	-20 (-13,9)
1311	1,24	1,21	-21 (-2,9)	1,13	-64 (-9,0)	1,07	-99 (-13,9)
1411	1,34	1,30	-13 (-2,8)	1,22	-41 (-8,9)	1,15	-63 (-13,7)
1412	1,18	1,15	-11 (-2,8)	1,08	-35 (-8,9)	1,02	-54 (-13,7)
1511	1,54	1,49	-3 (-2,7)	1,40	-10 (-9,0)	1,32	-15 (-13,5)
1512	1,62	1,57	-4 (-2,9)	1,47	-12 (-8,8)	1,39	-19 (-13,9)
1513	1,10	1,07	-3 (-3,0)	1,00	-9 (-9,0)	0,948	-14 (-14,0)
1514	1,38	1,34	-2 (-2,7)	1,26	-7 (-9,5)	1,19	-10 (-13,5)
1515	1,45	1,41	-6 (-3,0)	1,32	-18 (-9,1)	1,25	-27 (-13,7)
1516	1,34	1,30	-8 (-3,1)	1,22	-23 (-8,8)	1,15	-36 (-13,8)
1517	1,15	1,12	-5 (-2,7)	1,05	-16 (-8,6)	0,995	-26 (-14,1)
1611	1,53	1,48	-13 (-2,8)	1,39	-42 (-9,0)	1,32	-65 (-13,9)
1612	1,38	1,34	-9 (-2,8)	1,26	-29 (-8,9)	1,19	-45 (-13,8)
1621	1,40	1,36	-14 (-2,9)	1,28	-44 (-9,0)	1,21	-68 (-13,8)
1622	1,29	1,25	-12 (-3,0)	1,18	-36 (-9,0)	1,11	-56 (-13,9)
1623	1,74	1,69	-5 (-2,8)	1,59	-16 (-9,0)	1,50	-24 (-13,6)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	1,16	1,12	-3 (-2,5)	1,05	-11 (-9,2)	0,998	-17 (-14,2)
1633	1,69	1,64	-2 (-2,9)	1,54	-6 (-8,6)	1,45	-10 (-14,3)
1634	1,45	1,41	-10 (-2,9)	1,32	-31 (-8,9)	1,25	-48 (-13,8)

Fin de la section

6.11.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.11.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (1,38/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,52 (10,6)

Déplacement du \bar{T} (1,38/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,63 (18,1)

Déplacement du \bar{T} (1,38/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,73 (25,4)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	2,03	2,24	9 (10,3)	2,40	16 (18,4)	2,54	22 (25,3)
112	1,80	1,99	12 (10,9)	2,12	20 (18,2)	2,26	28 (25,5)
113	2,00	2,21	9 (10,8)	2,36	15 (18,1)	2,51	21 (25,3)
114	1,74	1,92	4 (11,4)	2,05	6 (17,1)	2,18	9 (25,7)
115	1,51	1,67	17 (10,8)	1,78	28 (17,8)	1,89	40 (25,5)
116	1,20	1,32	4 (11,8)	1,41	6 (17,6)	1,50	9 (26,5)
117	2,09	2,31	10 (10,8)	2,46	17 (18,3)	2,62	24 (25,8)
118	1,72	1,90	6 (10,5)	2,03	10 (17,5)	2,15	14 (24,6)
211	0,719	0,955	13 (33,3)	1,01	16 (41,0)	1,06	19 (48,7)
212	1,17	1,29	6 (10,9)	1,38	10 (18,2)	1,47	14 (25,5)
213	1,26	1,39	11 (10,2)	1,49	20 (18,5)	1,58	27 (25,0)
214	1,29	1,42	15 (10,8)	1,52	25 (18,0)	1,61	35 (25,2)
215	1,30	1,44	18 (10,6)	1,53	31 (18,2)	1,63	43 (25,3)
216	1,61	1,78	6 (10,3)	1,90	10 (17,2)	2,02	15 (25,9)
311	1,33	1,47	12 (10,3)	1,57	21 (18,1)	1,66	29 (25,0)
312	1,37	1,52	77 (10,7)	1,62	131 (18,1)	1,72	183 (25,3)
313	1,49	1,65	69 (10,6)	1,76	118 (18,1)	1,87	165 (25,3)
314	1,93	2,13	12 (10,7)	2,27	20 (17,9)	2,41	28 (25,0)
411	1,34	1,48	3 (9,4)	1,58	6 (18,8)	1,68	8 (25,0)
412	1,36	1,51	8 (11,1)	1,61	13 (18,1)	1,71	18 (25,0)
413	1,61	1,78	8 (10,0)	1,90	14 (17,5)	2,02	20 (25,0)
414	2,08	2,30	28 (10,7)	2,45	47 (17,9)	2,60	66 (25,2)
415	1,68	1,86	45 (10,7)	1,98	76 (18,1)	2,11	107 (25,4)
416	1,18	1,30	9 (10,2)	1,39	16 (18,2)	1,48	22 (25,0)
417	1,37	1,52	23 (10,6)	1,62	39 (18,0)	1,72	55 (25,3)
418	1,20	1,33	21 (10,7)	1,42	35 (17,9)	1,51	50 (25,5)
511	1,19	1,32	12 (10,8)	1,41	20 (18,0)	1,49	28 (25,2)
512	0,000	0,901	145 (Inf)	0,901	145 (Inf)	0,901	145 (Inf)
513	1,31	1,45	13 (10,9)	1,54	21 (17,6)	1,64	30 (25,2)
514	1,51	1,67	5 (10,0)	1,78	9 (18,0)	1,89	13 (26,0)
515	1,58	1,74	40 (10,6)	1,86	68 (17,9)	1,98	96 (25,3)
516	1,51	1,67	7 (10,9)	1,79	12 (18,8)	1,90	16 (25,0)
517	1,78	1,97	6 (10,7)	2,10	10 (17,9)	2,23	14 (25,0)
518	1,73	1,91	8 (11,3)	2,04	13 (18,3)	2,17	18 (25,4)
519	1,27	1,40	5 (10,2)	1,49	9 (18,4)	1,59	12 (24,5)
611	1,34	1,48	42 (10,6)	1,58	72 (18,1)	1,68	101 (25,4)
612	1,32	1,46	29 (10,6)	1,56	49 (17,9)	1,66	69 (25,3)
621	1,56	1,73	31 (10,7)	1,84	53 (18,2)	1,96	74 (25,4)
622	1,74	1,92	52 (10,7)	2,05	88 (18,1)	2,18	124 (25,5)
631	1,84	2,04	33 (10,7)	2,18	55 (17,9)	2,31	78 (25,4)
632	1,99	2,21	27 (10,6)	2,35	46 (18,1)	2,50	64 (25,2)
641	0,000	0,934	198 (Inf)	0,934	198 (Inf)	0,934	198 (Inf)
642	1,65	1,83	42 (10,6)	1,95	72 (18,1)	2,07	101 (25,4)

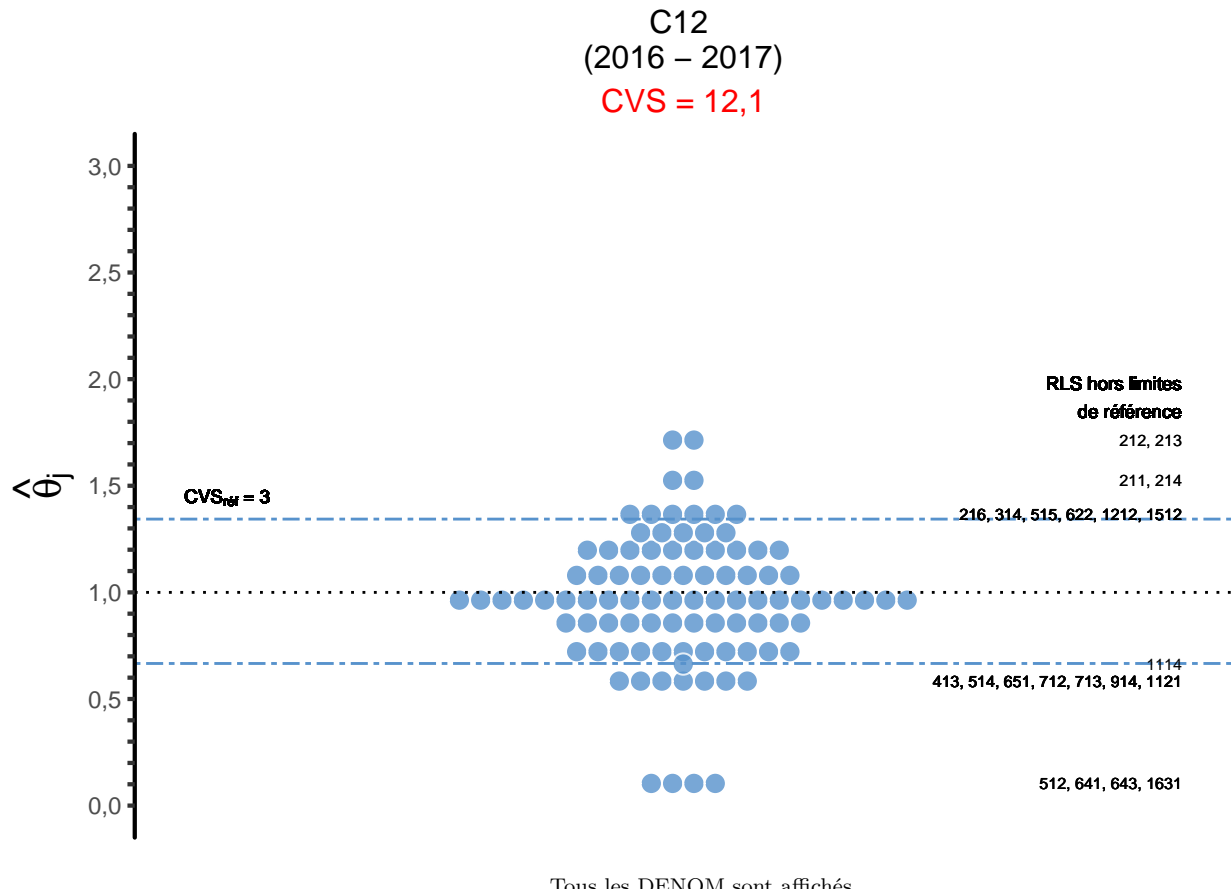
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	0,873	87 (Inf)	0,873	87 (Inf)	0,873	87 (Inf)
651	1,71	1,89	35 (10,7)	2,02	59 (18,1)	2,14	83 (25,5)
652	1,64	1,82	52 (10,7)	1,94	88 (18,1)	2,06	123 (25,3)
653	1,64	1,82	39 (10,6)	1,94	66 (17,9)	2,06	93 (25,3)
711	2,62	2,89	8 (11,0)	3,09	13 (17,8)	3,28	19 (26,0)
712	1,66	1,84	6 (10,3)	1,96	10 (17,2)	2,08	15 (25,9)
713	1,35	1,49	4 (11,8)	1,59	6 (17,6)	1,69	9 (26,5)
714	1,77	1,96	37 (10,6)	2,09	63 (18,0)	2,22	89 (25,4)
715	1,57	1,74	11 (10,5)	1,86	19 (18,1)	1,97	27 (25,7)
811	0,834	0,944	4 (14,3)	1,01	6 (21,4)	1,07	8 (28,6)
812	0,934	1,03	3 (9,4)	1,10	6 (18,8)	1,17	8 (25,0)
813	0,989	1,09	6 (10,7)	1,17	10 (17,9)	1,24	14 (25,0)
814	1,32	1,46	8 (10,8)	1,56	13 (17,6)	1,66	19 (25,7)
815	0,852	0,942	2 (9,5)	1,01	4 (19,0)	1,07	5 (23,8)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	1,22	1,35	9 (11,0)	1,44	15 (18,3)	1,53	21 (25,6)
913	1,23	1,36	1 (8,3)	1,45	2 (16,7)	1,54	3 (25,0)
914	1,19	1,32	4 (10,0)	1,41	7 (17,5)	1,49	10 (25,0)
915	1,42	1,57	1 (8,3)	1,67	2 (16,7)	1,77	3 (25,0)
916	0,966	1,07	1 (14,3)	1,14	1 (14,3)	1,21	2 (28,6)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	2,17	2,40	15 (10,5)	2,56	26 (18,2)	2,72	36 (25,2)
1112	1,73	1,92	4 (9,8)	2,05	7 (17,1)	2,17	10 (24,4)
1113	1,56	1,72	6 (10,9)	1,84	10 (18,2)	1,95	14 (25,5)
1114	1,73	1,91	7 (10,9)	2,04	12 (18,8)	2,16	16 (25,0)
1121	0,774	0,895	3 (15,8)	0,953	4 (21,1)	1,01	6 (31,6)
1211	1,32	1,46	48 (10,5)	1,56	82 (18,0)	1,66	115 (25,3)
1212	1,22	1,35	12 (10,6)	1,45	20 (17,7)	1,54	29 (25,7)
1213	1,56	1,73	18 (10,5)	1,85	31 (18,1)	1,96	43 (25,1)
1214	1,09	1,20	4 (10,3)	1,28	7 (17,9)	1,36	10 (25,6)
1215	1,72	1,90	15 (10,4)	2,03	26 (18,1)	2,15	37 (25,7)
1311	1,24	1,37	76 (10,6)	1,47	129 (18,1)	1,56	181 (25,4)
1411	1,34	1,48	49 (10,7)	1,58	83 (18,1)	1,68	116 (25,3)
1412	1,18	1,31	42 (10,7)	1,39	71 (18,0)	1,48	100 (25,4)
1511	1,54	1,70	12 (10,8)	1,81	20 (18,0)	1,93	28 (25,2)
1512	1,62	1,79	15 (10,9)	1,91	25 (18,2)	2,03	35 (25,5)
1513	1,10	1,22	11 (11,0)	1,30	18 (18,0)	1,38	25 (25,0)
1514	1,38	1,53	8 (10,8)	1,63	13 (17,6)	1,73	19 (25,7)
1515	1,45	1,61	21 (10,7)	1,71	36 (18,3)	1,82	50 (25,4)
1516	1,34	1,48	28 (10,7)	1,58	47 (18,0)	1,67	66 (25,3)
1517	1,15	1,28	20 (10,8)	1,36	33 (17,8)	1,45	47 (25,4)
1611	1,53	1,69	50 (10,7)	1,80	85 (18,1)	1,92	119 (25,4)
1612	1,38	1,53	35 (10,7)	1,63	59 (18,1)	1,74	83 (25,5)
1621	1,40	1,55	52 (10,6)	1,66	89 (18,1)	1,76	125 (25,5)
1622	1,29	1,43	43 (10,7)	1,52	73 (18,2)	1,62	102 (25,4)
1623	1,74	1,93	19 (10,7)	2,06	32 (18,1)	2,18	45 (25,4)
1631	0,000	0,896	143 (Inf)	0,896	143 (Inf)	0,896	143 (Inf)
1632	1,16	1,28	13 (10,8)	1,37	22 (18,3)	1,45	30 (25,0)
1633	1,69	1,87	7 (10,0)	1,99	13 (18,6)	2,11	18 (25,7)
1634	1,45	1,60	37 (10,6)	1,71	63 (18,1)	1,82	88 (25,3)

Fin de la section

6.12 DENOM = C12

6.12.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.12.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 12,1$

$cv = 25,63$ (Lim[†])

$QP90/10 = 2,2$

$\bar{T} (/100) = 0,503$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 0,436$

$N_{obs} = 5\ 821$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.12.2 Résultat par RLS

6.12.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^\dagger$ $CVS_{réf} = 3$
111	0,426	0,441	0,90	18	4 287	—
112	0,491	0,534	1,04	32	6 115	—
113	0,462	0,510	1,00	21	4 148	—
114	0,610	0,668	1,16	13	2 017	—
115	0,395	0,422	0,86	44	10 424	—
116	0,252	0,285	0,71	8	2 843	—
117	0,494	0,500	0,99	22	4 458	—
118	0,563	0,595	1,11	19	3 322	—
211	0,795	0,850	1,53	46	5 422	Sup
212	0,984	1,01	1,73	46	4 703	Sup
213	0,858	0,923	1,70	77	8 566	Sup
214	0,748	0,808	1,52	88	10 812	Sup
215	0,608	0,658	1,27	86	13 090	—
216	0,688	0,766	1,35	27	3 599	Sup
311	0,418	0,444	0,90	38	8 740	—
312	0,588	0,631	1,25	331	52 678	—
313	0,583	0,612	1,21	283	43 776	—
314	0,680	0,744	1,37	43	5 818	Sup
411	0,260	0,259	0,70	6	2 388	—
412	0,388	0,417	0,86	21	5 276	—
413	0,186	0,207	0,55	10	4 970	Inf
414	0,368	0,395	0,81	48	12 622	—
415	0,470	0,510	1,01	127	25 061	—
416	0,395	0,418	0,85	30	7 465	—
417	0,563	0,606	1,18	98	15 844	—
418	0,494	0,533	1,05	87	16 321	—
511	0,418	0,444	0,89	41	9 326	—
512	0,000	0,000	0,08	0	16 052	Inf
513	0,569	0,575	1,12	54	9 108	—
514	0,212	0,225	0,62	7	3 319	Inf
515	0,650	0,700	1,37	170	24 027	Sup
516	0,503	0,542	1,05	22	4 230	—
517	0,309	0,326	0,76	10	3 149	—
518	0,497	0,543	1,05	22	4 103	—
519	0,475	0,515	1,01	19	3 870	—
611	0,452	0,481	0,96	138	29 609	—
612	0,348	0,369	0,75	74	20 614	—
621	0,628	0,670	1,30	118	18 649	—
622	0,668	0,707	1,38	188	28 008	Sup
631	0,512	0,546	1,07	93	16 653	—
632	0,462	0,494	0,98	62	12 739	—
641	0,000	0,000	0,07	0	21 218	Inf
642	0,397	0,435	0,87	99	24 001	—
643	0,000	0,000	0,13	0	9 940	Inf
651	0,237	0,256	0,55	45	19 079	Inf
652	0,355	0,379	0,76	110	29 569	—
653	0,444	0,476	0,95	104	22 411	—
711	0,309	0,319	0,75	9	2 790	—
712	0,211	0,199	0,57	7	3 492	Inf
713	0,196	0,192	0,60	5	2 519	Inf
714	0,328	0,345	0,71	71	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	0,377	0,397	0,82	27	6 681	—
811	0,585	0,638	1,17	21	3 356	—
812	0,676	0,737	1,31	26	3 425	—
813	0,607	0,648	1,22	36	5 661	—
814	0,450	0,492	0,97	28	5 591	—
815	0,457	0,500	0,98	12	2 466	—
911	0,000	0,000	0,94	0	34	—
912	0,548	0,576	1,11	38	6 726	—
913	0,0963	0,105	0,68	1	975	—
914	0,162	0,179	0,55	6	3 356	Inf
915	0,454	0,463	0,95	4	848	—
916	0,150	0,134	0,74	1	725	—
917	0,000	0,000	0,92	0	73	—
1111	0,439	0,466	0,93	30	6 594	—
1112	0,227	0,253	0,69	6	2 365	—
1113	0,367	0,402	0,85	14	3 531	—
1114	0,252	0,269	0,66	10	3 709	Inf
1121	0,178	0,201	0,62	5	2 454	Inf
1211	0,459	0,501	0,99	177	34 464	—
1212	0,675	0,717	1,36	64	9 227	Sup
1213	0,438	0,465	0,93	50	10 937	—
1214	0,407	0,437	0,90	15	3 589	—
1215	0,338	0,356	0,75	29	8 384	—
1311	0,473	0,509	1,01	278	57 469	—
1411	0,441	0,478	0,95	166	34 275	—
1412	0,541	0,581	1,15	207	33 367	—
1511	0,606	0,672	1,27	49	7 225	—
1512	0,689	0,719	1,36	63	8 478	Sup
1513	0,609	0,653	1,25	61	9 093	—
1514	0,426	0,460	0,93	25	5 349	—
1515	0,515	0,549	1,08	80	13 565	—
1516	0,593	0,633	1,24	129	19 540	—
1517	0,594	0,637	1,24	107	16 028	—
1611	0,465	0,497	0,99	159	30 701	—
1612	0,523	0,561	1,11	135	23 548	—
1621	0,586	0,627	1,23	228	35 001	—
1622	0,493	0,527	1,04	169	31 156	—
1623	0,444	0,477	0,95	49	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,08	0	15 953	Inf
1632	0,436	0,465	0,93	48	10 363	—
1633	0,439	0,455	0,92	19	4 151	—
1634	0,425	0,454	0,91	112	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.12.3 Gain par RLS

6.12.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.12.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
211	0,848	0,756	-5 (-10,9)
212	0,978	0,787	-9 (-19,6)
213	0,899	0,724	-15 (-19,5)
214	0,814	0,721	-10 (-11,4)
314	0,739	0,722	-1 (-2,3)
515	0,708	0,695	-3 (-1,8)
622	0,671	0,653	-5 (-2,7)
1212	0,694	0,683	-1 (-1,6)
1512	0,743	0,731	-1 (-1,6)

Fin de la section

6.12.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.12.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
413	0,201	0,262	3 (30,0)
512	0,000	0,299	48 (Inf)
514	0,211	0,241	1 (14,3)
641	0,000	0,273	58 (Inf)
643	0,000	0,262	26 (Inf)
651	0,236	0,294	11 (24,4)
712	0,200	0,258	2 (28,6)
713	0,198	0,238	1 (20,0)
914	0,179	0,238	2 (33,3)
1121	0,204	0,244	1 (20,0)
1631	0,000	0,307	49 (Inf)

Fin de la section

6.12.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.12.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 0,503$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 0,298$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 0,348$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 0,398$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 0,448$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	0,420	0,252	-7 (-38,9)	0,294	-5 (-27,8)	0,336	-4 (-22,2)	0,378	-2 (-11,1)
112	0,523	0,314	-13 (-40,6)	0,366	-10 (-31,2)	0,419	-6 (-18,8)	0,471	-3 (-9,4)
113	0,506	0,304	-8 (-38,1)	0,354	-6 (-28,6)	0,405	-4 (-19,0)	0,456	-2 (-9,5)
114	0,645	0,387	-5 (-38,5)	0,451	-4 (-30,8)	0,516	-3 (-23,1)	0,580	-1 (-7,7)
115	0,422	0,253	-18 (-40,9)	0,295	-13 (-29,5)	0,338	-9 (-20,5)	0,380	-4 (-9,1)
116	0,281	0,169	-3 (-37,5)	0,197	-2 (-25,0)	0,225	-2 (-25,0)	0,253	-1 (-12,5)
117	0,493	0,296	-9 (-40,9)	0,345	-7 (-31,8)	0,395	-4 (-18,2)	0,444	-2 (-9,1)
118	0,572	0,343	-8 (-42,1)	0,400	-6 (-31,6)	0,458	-4 (-21,1)	0,515	-2 (-10,5)
211	0,848	0,418	-23 (-50,0)	0,502	-19 (-41,3)	0,587	-14 (-30,4)	0,672	-10 (-21,7)
212	0,978	0,397	-27 (-58,7)	0,494	-23 (-50,0)	0,592	-18 (-39,1)	0,690	-14 (-30,4)
213	0,899	0,367	-46 (-59,7)	0,457	-38 (-49,4)	0,547	-30 (-39,0)	0,636	-22 (-28,6)
214	0,814	0,397	-45 (-51,1)	0,478	-36 (-40,9)	0,559	-28 (-31,8)	0,641	-19 (-21,6)
215	0,657	0,394	-34 (-39,5)	0,460	-26 (-30,2)	0,526	-17 (-19,8)	0,591	-9 (-10,5)
216	0,750	0,447	-11 (-40,7)	0,522	-8 (-29,6)	0,597	-6 (-22,2)	0,672	-3 (-11,1)
311	0,435	0,261	-15 (-39,5)	0,304	-11 (-28,9)	0,348	-8 (-21,1)	0,391	-4 (-10,5)
312	0,628	0,377	-132 (-39,9)	0,440	-99 (-29,9)	0,503	-66 (-19,9)	0,566	-33 (-10,0)
313	0,646	0,388	-113 (-39,9)	0,453	-85 (-30,0)	0,517	-57 (-20,1)	0,582	-28 (-9,9)
314	0,739	0,431	-18 (-41,9)	0,505	-14 (-32,6)	0,579	-9 (-20,9)	0,653	-5 (-11,6)
411	0,251	0,151	-2 (-33,3)	0,176	-2 (-33,3)	0,201	-1 (-16,7)	0,226	-1 (-16,7)
412	0,398	0,239	-8 (-38,1)	0,279	-6 (-28,6)	0,318	-4 (-19,0)	0,358	-2 (-9,5)
413	0,201	0,121	-4 (-40,0)	0,141	-3 (-30,0)	0,161	-2 (-20,0)	0,181	-1 (-10,0)
414	0,380	0,228	-19 (-39,6)	0,266	-14 (-29,2)	0,304	-10 (-20,8)	0,342	-5 (-10,4)
415	0,507	0,304	-51 (-40,2)	0,355	-38 (-29,9)	0,405	-25 (-19,7)	0,456	-13 (-10,2)
416	0,402	0,241	-12 (-40,0)	0,281	-9 (-30,0)	0,322	-6 (-20,0)	0,362	-3 (-10,0)
417	0,619	0,371	-39 (-39,8)	0,433	-29 (-29,6)	0,495	-20 (-20,4)	0,557	-10 (-10,2)
418	0,533	0,320	-35 (-40,2)	0,373	-26 (-29,9)	0,426	-17 (-19,5)	0,480	-9 (-10,3)
511	0,440	0,264	-16 (-39,0)	0,308	-12 (-29,3)	0,352	-8 (-19,5)	0,396	-4 (-9,8)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	0,593	0,356	-22 (-40,7)	0,415	-16 (-29,6)	0,474	-11 (-20,4)	0,534	-5 (-9,3)
514	0,211	0,127	-3 (-42,9)	0,148	-2 (-28,6)	0,169	-1 (-14,3)	0,190	-1 (-14,3)
515	0,708	0,413	-71 (-41,8)	0,484	-54 (-31,8)	0,555	-37 (-21,8)	0,626	-20 (-11,8)
516	0,520	0,312	-9 (-40,9)	0,364	-7 (-31,8)	0,416	-4 (-18,2)	0,468	-2 (-9,1)
517	0,318	0,191	-4 (-40,0)	0,222	-3 (-30,0)	0,254	-2 (-20,0)	0,286	-1 (-10,0)
518	0,536	0,322	-9 (-40,9)	0,375	-7 (-31,8)	0,429	-4 (-18,2)	0,483	-2 (-9,1)
519	0,491	0,295	-8 (-42,1)	0,344	-6 (-31,6)	0,393	-4 (-21,1)	0,442	-2 (-10,5)
611	0,466	0,280	-55 (-39,9)	0,326	-41 (-29,7)	0,373	-28 (-20,3)	0,419	-14 (-10,1)
612	0,359	0,215	-30 (-40,5)	0,251	-22 (-29,7)	0,287	-15 (-20,3)	0,323	-7 (-9,5)
621	0,633	0,380	-47 (-39,8)	0,443	-35 (-29,7)	0,506	-24 (-20,3)	0,569	-12 (-10,2)
622	0,671	0,384	-80 (-42,6)	0,452	-62 (-33,0)	0,519	-43 (-22,9)	0,586	-24 (-12,8)
631	0,558	0,335	-37 (-39,8)	0,391	-28 (-30,1)	0,447	-19 (-20,4)	0,503	-9 (-9,7)
632	0,487	0,292	-25 (-40,3)	0,341	-19 (-30,6)	0,389	-12 (-19,4)	0,438	-6 (-9,7)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	0,412	0,247	-40 (-40,4)	0,289	-30 (-30,3)	0,330	-20 (-20,2)	0,371	-10 (-10,1)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	0,236	0,142	-18 (-40,0)	0,165	-14 (-31,1)	0,189	-9 (-20,0)	0,212	-4 (-8,9)
652	0,372	0,223	-44 (-40,0)	0,260	-33 (-30,0)	0,298	-22 (-20,0)	0,335	-11 (-10,0)
653	0,464	0,278	-42 (-40,4)	0,325	-31 (-29,8)	0,371	-21 (-20,2)	0,418	-10 (-9,6)
711	0,323	0,194	-4 (-44,4)	0,226	-3 (-33,3)	0,258	-2 (-22,2)	0,290	-1 (-11,1)
712	0,200	0,120	-3 (-42,9)	0,140	-2 (-28,6)	0,160	-1 (-14,3)	0,180	-1 (-14,3)
713	0,198	0,119	-2 (-40,0)	0,139	-2 (-40,0)	0,159	-1 (-20,0)	0,179	—
714	0,359	0,215	-28 (-39,4)	0,251	-21 (-29,6)	0,287	-14 (-19,7)	0,323	-7 (-9,9)
715	0,404	0,242	-11 (-40,7)	0,283	-8 (-29,6)	0,323	-5 (-18,5)	0,364	-3 (-11,1)
811	0,626	0,375	-8 (-38,1)	0,438	-6 (-28,6)	0,501	-4 (-19,0)	0,563	-2 (-9,5)
812	0,759	0,455	-10 (-38,5)	0,531	-8 (-30,8)	0,607	-5 (-19,2)	0,683	-3 (-11,5)
813	0,636	0,382	-14 (-38,9)	0,445	-11 (-30,6)	0,509	-7 (-19,4)	0,572	-4 (-11,1)
814	0,501	0,300	-11 (-39,3)	0,351	-8 (-28,6)	0,401	-6 (-21,4)	0,451	-3 (-10,7)
815	0,487	0,292	-5 (-41,7)	0,341	-4 (-33,3)	0,389	-2 (-16,7)	0,438	-1 (-8,3)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	0,565	0,339	-15 (-39,5)	0,395	-11 (-28,9)	0,452	-8 (-21,1)	0,508	-4 (-10,5)
913	0,103	0,0615	—	0,0718	—	0,0821	—	0,0923	—
914	0,179	0,107	-2 (-33,3)	0,125	-2 (-33,3)	0,143	-1 (-16,7)	0,161	-1 (-16,7)
915	0,472	0,283	-2 (-50,0)	0,330	-1 (-25,0)	0,377	-1 (-25,0)	0,425	—
916	0,138	0,0828	—	0,0966	—	0,110	—	0,124	—
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	0,455	0,273	-12 (-40,0)	0,318	-9 (-30,0)	0,364	-6 (-20,0)	0,409	-3 (-10,0)
1112	0,254	0,152	-2 (-33,3)	0,178	-2 (-33,3)	0,203	-1 (-16,7)	0,228	-1 (-16,7)
1113	0,396	0,238	-6 (-42,9)	0,278	-4 (-28,6)	0,317	-3 (-21,4)	0,357	-1 (-7,1)
1114	0,270	0,162	-4 (-40,0)	0,189	-3 (-30,0)	0,216	-2 (-20,0)	0,243	-1 (-10,0)
1121	0,204	0,122	-2 (-40,0)	0,143	-2 (-40,0)	0,163	-1 (-20,0)	0,183	—
1211	0,514	0,308	-71 (-40,1)	0,360	-53 (-29,9)	0,411	-35 (-19,8)	0,462	-18 (-10,2)
1212	0,694	0,410	-26 (-40,6)	0,480	-20 (-31,2)	0,549	-13 (-20,3)	0,618	-7 (-10,9)
1213	0,457	0,274	-20 (-40,0)	0,320	-15 (-30,0)	0,366	-10 (-20,0)	0,411	-5 (-10,0)
1214	0,418	0,251	-6 (-40,0)	0,293	-4 (-26,7)	0,334	-3 (-20,0)	0,376	-2 (-13,3)
1215	0,346	0,208	-12 (-41,4)	0,242	-9 (-31,0)	0,277	-6 (-20,7)	0,311	-3 (-10,3)
1311	0,484	0,290	-111 (-39,9)	0,339	-83 (-29,9)	0,387	-56 (-20,1)	0,435	-28 (-10,1)
1411	0,484	0,291	-66 (-39,8)	0,339	-50 (-30,1)	0,387	-33 (-19,9)	0,436	-17 (-10,2)
1412	0,620	0,372	-83 (-40,1)	0,434	-62 (-30,0)	0,496	-41 (-19,8)	0,558	-21 (-10,1)
1511	0,678	0,407	-20 (-40,8)	0,475	-15 (-30,6)	0,543	-10 (-20,4)	0,610	-5 (-10,2)
1512	0,743	0,438	-26 (-41,3)	0,512	-20 (-31,7)	0,586	-13 (-20,6)	0,661	-7 (-11,1)
1513	0,671	0,403	-24 (-39,3)	0,470	-18 (-29,5)	0,537	-12 (-19,7)	0,604	-6 (-9,8)
1514	0,467	0,280	-10 (-40,0)	0,327	-8 (-32,0)	0,374	-5 (-20,0)	0,421	-2 (-8,0)
1515	0,590	0,354	-32 (-40,0)	0,413	-24 (-30,0)	0,472	-16 (-20,0)	0,531	-8 (-10,0)
1516	0,660	0,396	-52 (-40,3)	0,462	-39 (-30,2)	0,528	-26 (-20,2)	0,594	-13 (-10,1)
1517	0,668	0,401	-43 (-40,2)	0,467	-32 (-29,9)	0,534	-21 (-19,6)	0,601	-11 (-10,3)
1611	0,518	0,311	-64 (-40,3)	0,363	-48 (-30,2)	0,414	-32 (-20,1)	0,466	-16 (-10,1)
1612	0,573	0,344	-54 (-40,0)	0,401	-40 (-29,6)	0,459	-27 (-20,0)	0,516	-14 (-10,4)
1621	0,651	0,391	-91 (-39,9)	0,456	-68 (-29,8)	0,521	-46 (-20,2)	0,586	-23 (-10,1)
1622	0,542	0,325	-68 (-40,2)	0,380	-51 (-30,2)	0,434	-34 (-20,1)	0,488	-17 (-10,1)
1623	0,482	0,289	-20 (-40,8)	0,337	-15 (-30,6)	0,386	-10 (-20,4)	0,434	-5 (-10,2)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	0,463	0,278	-19 (-39,6)	0,324	-14 (-29,2)	0,371	-10 (-20,8)	0,417	-5 (-10,4)
1633	0,458	0,275	-8 (-42,1)	0,320	-6 (-31,6)	0,366	-4 (-21,1)	0,412	-2 (-10,5)
1634	0,467	0,280	-45 (-40,2)	0,327	-34 (-30,4)	0,373	-22 (-19,6)	0,420	-11 (-9,8)

Fin de la section

6.12.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.12.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 0,503$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 0,721$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 0,671$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 0,621$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 0,571$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	0,420	0,588	7 (38,9)	0,546	5 (27,8)	0,504	4 (22,2)	0,462	2 (11,1)
112	0,523	0,733	13 (40,6)	0,680	10 (31,2)	0,628	6 (18,8)	0,576	3 (9,4)
113	0,506	0,709	8 (38,1)	0,658	6 (28,6)	0,608	4 (19,0)	0,557	2 (9,5)
114	0,645	0,902	5 (38,5)	0,838	4 (30,8)	0,773	3 (23,1)	0,709	1 (7,7)
115	0,422	0,591	18 (40,9)	0,549	13 (29,5)	0,507	9 (20,5)	0,464	4 (9,1)
116	0,281	0,394	3 (37,5)	0,366	2 (25,0)	0,338	2 (25,0)	0,310	1 (12,5)
117	0,493	0,691	9 (40,9)	0,642	7 (31,8)	0,592	4 (18,2)	0,543	2 (9,1)
118	0,572	0,801	8 (42,1)	0,744	6 (31,6)	0,686	4 (21,1)	0,629	2 (10,5)
211	0,848	1,19	18 (39,1)	1,10	14 (30,4)	1,02	9 (19,6)	0,933	5 (10,9)
212	0,978	1,37	18 (39,1)	1,27	14 (30,4)	1,17	9 (19,6)	1,08	5 (10,9)
213	0,899	1,26	31 (40,3)	1,17	23 (29,9)	1,08	15 (19,5)	0,989	8 (10,4)
214	0,814	1,14	35 (39,8)	1,06	26 (29,5)	0,977	18 (20,5)	0,895	9 (10,2)
215	0,657	0,920	34 (39,5)	0,854	26 (30,2)	0,788	17 (19,8)	0,723	9 (10,5)
216	0,750	1,05	11 (40,7)	0,975	8 (29,6)	0,900	5 (18,5)	0,825	3 (11,1)
311	0,435	0,609	15 (39,5)	0,565	11 (28,9)	0,522	8 (21,1)	0,478	4 (10,5)
312	0,628	0,880	132 (39,9)	0,817	99 (29,9)	0,754	66 (19,9)	0,691	33 (10,0)
313	0,646	0,905	113 (39,9)	0,840	85 (30,0)	0,776	57 (20,1)	0,711	28 (9,9)
314	0,739	1,03	17 (39,5)	0,961	13 (30,2)	0,887	9 (20,9)	0,813	4 (9,3)
411	0,251	0,352	2 (33,3)	0,327	2 (33,3)	0,302	1 (16,7)	0,276	1 (16,7)
412	0,398	0,557	8 (38,1)	0,517	6 (28,6)	0,478	4 (19,0)	0,438	2 (9,5)
413	0,201	0,339	7 (70,0)	0,319	6 (60,0)	0,299	5 (50,0)	0,278	4 (40,0)
414	0,380	0,532	19 (39,6)	0,494	14 (29,2)	0,456	10 (20,8)	0,418	5 (10,4)
415	0,507	0,709	51 (40,2)	0,659	38 (29,9)	0,608	25 (19,7)	0,557	13 (10,2)
416	0,402	0,563	12 (40,0)	0,522	9 (30,0)	0,482	6 (20,0)	0,442	3 (10,0)
417	0,619	0,866	39 (39,8)	0,804	29 (29,6)	0,742	20 (20,4)	0,680	10 (10,2)
418	0,533	0,746	35 (40,2)	0,693	26 (29,9)	0,640	17 (19,5)	0,586	9 (10,3)
511	0,440	0,615	16 (39,0)	0,572	12 (29,3)	0,528	8 (19,5)	0,484	4 (9,8)
512	0,000	0,300	48 (Inf)						
513	0,593	0,830	22 (40,7)	0,771	16 (29,6)	0,711	11 (20,4)	0,652	5 (9,3)
514	0,211	0,317	4 (57,1)	0,296	3 (42,9)	0,274	2 (28,6)	0,253	1 (14,3)
515	0,708	0,991	68 (40,0)	0,920	51 (30,0)	0,849	34 (20,0)	0,778	17 (10,0)
516	0,520	0,728	9 (40,9)	0,676	7 (31,8)	0,624	4 (18,2)	0,572	2 (9,1)
517	0,318	0,445	4 (40,0)	0,413	3 (30,0)	0,381	2 (20,0)	0,349	1 (10,0)
518	0,536	0,751	9 (40,9)	0,697	7 (31,8)	0,643	4 (18,2)	0,590	2 (9,1)
519	0,491	0,687	8 (42,1)	0,638	6 (31,6)	0,589	4 (21,1)	0,540	2 (10,5)
611	0,466	0,653	55 (39,9)	0,606	41 (29,7)	0,559	28 (20,3)	0,513	14 (10,1)
612	0,359	0,503	30 (40,5)	0,467	22 (29,7)	0,431	15 (20,3)	0,395	7 (9,5)
621	0,633	0,886	47 (39,8)	0,823	35 (29,7)	0,759	24 (20,3)	0,696	12 (10,2)
622	0,671	0,940	75 (39,9)	0,873	56 (29,8)	0,805	38 (20,2)	0,738	19 (10,1)
631	0,558	0,782	37 (39,8)	0,726	28 (30,1)	0,670	19 (20,4)	0,614	9 (9,7)
632	0,487	0,681	25 (40,3)	0,633	19 (30,6)	0,584	12 (19,4)	0,535	6 (9,7)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	0,272	58 (Inf)						
642	0,412	0,577	40 (40,4)	0,536	30 (30,3)	0,495	20 (20,2)	0,454	10 (10,1)
643	0,000	0,263	26 (Inf)						
651	0,236	0,386	29 (64,4)	0,362	24 (53,3)	0,339	20 (44,4)	0,315	15 (33,3)
652	0,372	0,521	44 (40,0)	0,484	33 (30,0)	0,446	22 (20,0)	0,409	11 (10,0)
653	0,464	0,650	42 (40,4)	0,603	31 (29,8)	0,557	21 (20,2)	0,510	10 (9,6)
711	0,323	0,452	4 (44,4)	0,419	3 (33,3)	0,387	2 (22,2)	0,355	1 (11,1)
712	0,200	0,328	4 (57,1)	0,308	4 (57,1)	0,288	3 (42,9)	0,268	2 (28,6)
713	0,198	0,311	3 (60,0)	0,291	2 (40,0)	0,272	2 (40,0)	0,252	1 (20,0)
714	0,359	0,502	28 (39,4)	0,466	21 (29,6)	0,430	14 (19,7)	0,394	7 (9,9)
715	0,404	0,566	11 (40,7)	0,525	8 (29,6)	0,485	5 (18,5)	0,445	3 (11,1)
811	0,626	0,876	8 (38,1)	0,813	6 (28,6)	0,751	4 (19,0)	0,688	2 (9,5)
812	0,759	1,06	10 (38,5)	0,987	8 (30,8)	0,911	5 (19,2)	0,835	3 (11,5)
813	0,636	0,890	14 (38,9)	0,827	11 (30,6)	0,763	7 (19,4)	0,700	4 (11,1)
814	0,501	0,701	11 (39,3)	0,651	8 (28,6)	0,601	6 (21,4)	0,551	3 (10,7)
815	0,487	0,681	5 (41,7)	0,633	4 (33,3)	0,584	2 (16,7)	0,535	1 (8,3)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	0,565	0,791	15 (39,5)	0,734	11 (28,9)	0,678	8 (21,1)	0,621	4 (10,5)
913	0,103	0,144	—	0,133	—	0,123	—	0,113	—
914	0,179	0,308	4 (66,7)	0,290	4 (66,7)	0,272	3 (50,0)	0,254	3 (50,0)
915	0,472	0,660	2 (50,0)	0,613	1 (25,0)	0,566	1 (25,0)	0,519	—
916	0,138	0,193	—	0,179	—	0,166	—	0,152	—
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	0,455	0,637	12 (40,0)	0,591	9 (30,0)	0,546	6 (20,0)	0,500	3 (10,0)
1112	0,254	0,355	2 (33,3)	0,330	2 (33,3)	0,304	1 (16,7)	0,279	1 (16,7)
1113	0,396	0,555	6 (42,9)	0,515	4 (28,6)	0,476	3 (21,4)	0,436	1 (7,1)
1114	0,270	0,379	4 (40,0)	0,352	3 (30,0)	0,325	2 (20,0)	0,298	1 (10,0)
1121	0,204	0,309	3 (60,0)	0,289	2 (40,0)	0,268	2 (40,0)	0,248	1 (20,0)
1211	0,514	0,719	71 (40,1)	0,668	53 (29,9)	0,616	35 (19,8)	0,565	18 (10,2)
1212	0,694	0,971	26 (40,6)	0,902	19 (29,7)	0,832	13 (20,3)	0,763	6 (9,4)
1213	0,457	0,640	20 (40,0)	0,594	15 (30,0)	0,549	10 (20,0)	0,503	5 (10,0)
1214	0,418	0,585	6 (40,0)	0,543	4 (26,7)	0,502	3 (20,0)	0,460	2 (13,3)
1215	0,346	0,484	12 (41,4)	0,450	9 (31,0)	0,415	6 (20,7)	0,380	3 (10,3)
1311	0,484	0,677	111 (39,9)	0,629	83 (29,9)	0,580	56 (20,1)	0,532	28 (10,1)
1411	0,484	0,678	66 (39,8)	0,630	50 (30,1)	0,581	33 (19,9)	0,533	17 (10,2)
1412	0,620	0,869	83 (40,1)	0,806	62 (30,0)	0,744	41 (19,8)	0,682	21 (10,1)
1511	0,678	0,949	20 (40,8)	0,882	15 (30,6)	0,814	10 (20,4)	0,746	5 (10,2)
1512	0,743	1,04	25 (39,7)	0,966	19 (30,2)	0,892	13 (20,6)	0,817	6 (9,5)
1513	0,671	0,939	24 (39,3)	0,872	18 (29,5)	0,805	12 (19,7)	0,738	6 (9,8)
1514	0,467	0,654	10 (40,0)	0,608	8 (32,0)	0,561	5 (20,0)	0,514	3 (12,0)
1515	0,590	0,826	32 (40,0)	0,767	24 (30,0)	0,708	16 (20,0)	0,649	8 (10,0)
1516	0,660	0,924	52 (40,3)	0,858	39 (30,2)	0,792	26 (20,2)	0,726	13 (10,1)
1517	0,668	0,935	43 (40,2)	0,868	32 (29,9)	0,801	21 (19,6)	0,734	11 (10,3)
1611	0,518	0,725	64 (40,3)	0,673	48 (30,2)	0,621	32 (20,1)	0,570	16 (10,1)
1612	0,573	0,803	54 (40,0)	0,745	40 (29,6)	0,688	27 (20,0)	0,631	14 (10,4)
1621	0,651	0,912	91 (39,9)	0,847	68 (29,8)	0,782	46 (20,2)	0,717	23 (10,1)
1622	0,542	0,759	68 (40,2)	0,705	51 (30,2)	0,651	34 (20,1)	0,597	17 (10,1)
1623	0,482	0,675	20 (40,8)	0,626	15 (30,6)	0,578	10 (20,4)	0,530	5 (10,2)
1631	0,000	0,306	49 (Inf)						
1632	0,463	0,648	19 (39,6)	0,602	14 (29,2)	0,556	10 (20,8)	0,510	5 (10,4)
1633	0,458	0,641	8 (42,1)	0,595	6 (31,6)	0,549	4 (21,1)	0,503	2 (10,5)
1634	0,467	0,653	45 (40,2)	0,607	34 (30,4)	0,560	22 (19,6)	0,513	11 (9,8)

Fin de la section

6.12.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.12.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (0,503/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 0,454 (-9,6)

Déplacement du \bar{T} (0,503/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 0,411 (-18,2)

Déplacement du \bar{T} (0,503/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 0,299 (-40,6)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	0,420	0,379	-2 (-11,1)	0,343	-3 (-16,7)	0,249	-7 (-38,9)
112	0,523	0,473	-3 (-9,4)	0,428	-6 (-18,8)	0,311	-13 (-40,6)
113	0,506	0,458	-2 (-9,5)	0,414	-4 (-19,0)	0,301	-9 (-42,9)
114	0,645	0,583	-1 (-7,7)	0,527	-2 (-15,4)	0,383	-5 (-38,5)
115	0,422	0,382	-4 (-9,1)	0,345	-8 (-18,2)	0,251	-18 (-40,9)
116	0,281	0,254	-1 (-12,5)	0,230	-1 (-12,5)	0,167	-3 (-37,5)
117	0,493	0,446	-2 (-9,1)	0,403	-4 (-18,2)	0,293	-9 (-40,9)
118	0,572	0,517	-2 (-10,5)	0,468	-3 (-15,8)	0,340	-8 (-42,1)
211	0,848	0,675	-9 (-19,6)	0,602	-13 (-28,3)	0,413	-24 (-52,2)
212	0,978	0,694	-13 (-28,3)	0,609	-17 (-37,0)	0,391	-28 (-60,9)
213	0,899	0,640	-22 (-28,6)	0,562	-29 (-37,7)	0,361	-46 (-59,7)
214	0,814	0,644	-18 (-20,5)	0,574	-26 (-29,5)	0,392	-46 (-52,3)
215	0,657	0,594	-8 (-9,3)	0,537	-16 (-18,6)	0,390	-35 (-40,7)
216	0,750	0,675	-3 (-11,1)	0,610	-5 (-18,5)	0,443	-11 (-40,7)
311	0,435	0,393	-4 (-10,5)	0,355	-7 (-18,4)	0,258	-15 (-39,5)
312	0,628	0,568	-32 (-9,7)	0,514	-60 (-18,1)	0,373	-134 (-40,5)
313	0,646	0,584	-27 (-9,5)	0,528	-52 (-18,4)	0,384	-115 (-40,6)
314	0,739	0,656	-5 (-11,6)	0,592	-9 (-20,9)	0,427	-18 (-41,9)
411	0,251	0,227	-1 (-16,7)	0,205	-1 (-16,7)	0,149	-2 (-33,3)
412	0,398	0,360	-2 (-9,5)	0,325	-4 (-19,0)	0,236	-9 (-42,9)
413	0,201	0,182	-1 (-10,0)	0,164	-2 (-20,0)	0,120	-4 (-40,0)
414	0,380	0,344	-5 (-10,4)	0,311	-9 (-18,8)	0,226	-19 (-39,6)
415	0,507	0,458	-12 (-9,4)	0,414	-23 (-18,1)	0,301	-52 (-40,9)
416	0,402	0,363	-3 (-10,0)	0,329	-5 (-16,7)	0,239	-12 (-40,0)
417	0,619	0,559	-9 (-9,2)	0,506	-18 (-18,4)	0,367	-40 (-40,8)
418	0,533	0,482	-8 (-9,2)	0,436	-16 (-18,4)	0,317	-35 (-40,2)
511	0,440	0,397	-4 (-9,8)	0,359	-7 (-17,1)	0,261	-17 (-41,5)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	0,593	0,536	-5 (-9,3)	0,485	-10 (-18,5)	0,352	-22 (-40,7)
514	0,211	0,191	-1 (-14,3)	0,172	-1 (-14,3)	0,125	-3 (-42,9)
515	0,708	0,628	-19 (-11,2)	0,567	-34 (-20,0)	0,409	-72 (-42,4)
516	0,520	0,470	-2 (-9,1)	0,425	-4 (-18,2)	0,309	-9 (-40,9)
517	0,318	0,287	-1 (-10,0)	0,260	-2 (-20,0)	0,189	-4 (-40,0)
518	0,536	0,485	-2 (-9,1)	0,438	-4 (-18,2)	0,319	-9 (-40,9)
519	0,491	0,444	-2 (-10,5)	0,401	-3 (-15,8)	0,292	-8 (-42,1)
611	0,466	0,421	-13 (-9,4)	0,381	-25 (-18,1)	0,277	-56 (-40,6)
612	0,359	0,324	-7 (-9,5)	0,293	-14 (-18,9)	0,213	-30 (-40,5)
621	0,633	0,572	-11 (-9,3)	0,517	-22 (-18,6)	0,376	-48 (-40,7)
622	0,671	0,588	-23 (-12,2)	0,530	-39 (-20,7)	0,381	-81 (-43,1)
631	0,558	0,505	-9 (-9,7)	0,457	-17 (-18,3)	0,332	-38 (-40,9)
632	0,487	0,440	-6 (-9,7)	0,398	-11 (-17,7)	0,289	-25 (-40,3)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	0,412	0,373	-10 (-10,1)	0,337	-18 (-18,2)	0,245	-40 (-40,4)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	0,236	0,213	-4 (-8,9)	0,193	-8 (-17,8)	0,140	-18 (-40,0)
652	0,372	0,336	-11 (-10,0)	0,304	-20 (-18,2)	0,221	-45 (-40,9)
653	0,464	0,419	-10 (-9,6)	0,379	-19 (-18,3)	0,276	-42 (-40,4)
711	0,323	0,292	-1 (-11,1)	0,264	-2 (-22,2)	0,192	-4 (-44,4)
712	0,200	0,181	-1 (-14,3)	0,164	-1 (-14,3)	0,119	-3 (-42,9)
713	0,198	0,179	—	0,162	-1 (-20,0)	0,118	-2 (-40,0)
714	0,359	0,324	-7 (-9,9)	0,293	-13 (-18,3)	0,213	-29 (-40,8)
715	0,404	0,365	-3 (-11,1)	0,330	-5 (-18,5)	0,240	-11 (-40,7)
811	0,626	0,566	-2 (-9,5)	0,512	-4 (-19,0)	0,372	-9 (-42,9)
812	0,759	0,686	-3 (-11,5)	0,621	-5 (-19,2)	0,451	-11 (-42,3)
813	0,636	0,575	-3 (-8,3)	0,520	-7 (-19,4)	0,378	-15 (-41,7)
814	0,501	0,453	-3 (-10,7)	0,409	-5 (-17,9)	0,298	-11 (-39,3)
815	0,487	0,440	-1 (-8,3)	0,398	-2 (-16,7)	0,289	-5 (-41,7)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	0,565	0,511	-4 (-10,5)	0,462	-7 (-18,4)	0,336	-15 (-39,5)
913	0,103	0,0927	—	0,0838	—	0,0609	—
914	0,179	0,162	-1 (-16,7)	0,146	-1 (-16,7)	0,106	-2 (-33,3)
915	0,472	0,426	—	0,386	-1 (-25,0)	0,280	-2 (-50,0)
916	0,138	0,125	—	0,113	—	0,0819	—
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	0,455	0,411	-3 (-10,0)	0,372	-5 (-16,7)	0,270	-12 (-40,0)
1112	0,254	0,229	-1 (-16,7)	0,207	-1 (-16,7)	0,151	-2 (-33,3)
1113	0,396	0,358	-1 (-7,1)	0,324	-3 (-21,4)	0,236	-6 (-42,9)
1114	0,270	0,244	-1 (-10,0)	0,220	-2 (-20,0)	0,160	-4 (-40,0)
1121	0,204	0,184	—	0,167	-1 (-20,0)	0,121	-2 (-40,0)
1211	0,514	0,464	-17 (-9,6)	0,420	-32 (-18,1)	0,305	-72 (-40,7)
1212	0,694	0,621	-7 (-10,9)	0,561	-12 (-18,8)	0,406	-27 (-42,2)
1213	0,457	0,413	-5 (-10,0)	0,374	-9 (-18,0)	0,272	-20 (-40,0)
1214	0,418	0,378	-1 (-6,7)	0,342	-3 (-20,0)	0,248	-6 (-40,0)
1215	0,346	0,313	-3 (-10,3)	0,283	-5 (-17,2)	0,206	-12 (-41,4)
1311	0,484	0,437	-27 (-9,7)	0,395	-51 (-18,3)	0,287	-113 (-40,6)
1411	0,484	0,438	-16 (-9,6)	0,396	-30 (-18,1)	0,288	-67 (-40,4)
1412	0,620	0,561	-20 (-9,7)	0,507	-38 (-18,4)	0,369	-84 (-40,6)
1511	0,678	0,613	-5 (-10,2)	0,554	-9 (-18,4)	0,403	-20 (-40,8)
1512	0,743	0,664	-7 (-11,1)	0,599	-12 (-19,0)	0,433	-26 (-41,3)
1513	0,671	0,606	-6 (-9,8)	0,548	-11 (-18,0)	0,399	-25 (-41,0)
1514	0,467	0,422	-2 (-8,0)	0,382	-5 (-20,0)	0,278	-10 (-40,0)
1515	0,590	0,533	-8 (-10,0)	0,482	-15 (-18,8)	0,350	-32 (-40,0)
1516	0,660	0,597	-12 (-9,3)	0,540	-24 (-18,6)	0,392	-52 (-40,3)
1517	0,668	0,603	-10 (-9,3)	0,546	-20 (-18,7)	0,397	-43 (-40,2)
1611	0,518	0,468	-15 (-9,4)	0,423	-29 (-18,2)	0,308	-65 (-40,9)
1612	0,573	0,518	-13 (-9,6)	0,469	-25 (-18,5)	0,341	-55 (-40,7)
1621	0,651	0,589	-22 (-9,6)	0,533	-42 (-18,4)	0,387	-93 (-40,8)
1622	0,542	0,490	-16 (-9,5)	0,443	-31 (-18,3)	0,322	-69 (-40,8)
1623	0,482	0,436	-5 (-10,2)	0,394	-9 (-18,4)	0,286	-20 (-40,8)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	0,463	0,419	-5 (-10,4)	0,379	-9 (-18,8)	0,275	-19 (-39,6)
1633	0,458	0,414	-2 (-10,5)	0,374	-3 (-15,8)	0,272	-8 (-42,1)
1634	0,467	0,422	-11 (-9,8)	0,382	-20 (-17,9)	0,277	-45 (-40,2)

Fin de la section

6.12.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind}$, observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.12.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (0,503/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 0,511 (1,7)

Déplacement du \bar{T} (0,503/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 0,566 (12,6)

Déplacement du \bar{T} (0,503/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 0,635 (26,3)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	0,420	0,427	—	0,473	2 (11,1)	0,530	5 (27,8)
112	0,523	0,532	1 (- 3,1)	0,589	4 (12,5)	0,661	8 (25,0)
113	0,506	0,515	—	0,570	3 (14,3)	0,640	6 (28,6)
114	0,645	0,655	—	0,726	2 (15,4)	0,814	3 (23,1)
115	0,422	0,429	1 (- 2,3)	0,475	6 (13,6)	0,533	12 (27,3)
116	0,281	0,286	—	0,317	1 (12,5)	0,355	2 (25,0)
117	0,493	0,502	—	0,556	3 (13,6)	0,623	6 (27,3)
118	0,572	0,581	—	0,644	2 (10,5)	0,723	5 (26,3)
211	0,848	0,863	1 (- 2,2)	0,956	6 (13,0)	1,07	12 (26,1)
212	0,978	0,994	1 (- 2,2)	1,10	6 (13,0)	1,24	12 (26,1)
213	0,899	0,914	1 (- 1,3)	1,01	10 (13,0)	1,14	20 (26,0)
214	0,814	0,827	1 (- 1,1)	0,917	11 (12,5)	1,03	23 (26,1)
215	0,657	0,668	1 (- 1,2)	0,740	11 (12,8)	0,830	23 (26,7)
216	0,750	0,763	—	0,845	3 (11,1)	0,948	7 (25,9)
311	0,435	0,442	1 (- 2,6)	0,490	5 (13,2)	0,549	10 (26,3)
312	0,628	0,639	6 (- 1,8)	0,708	42 (12,7)	0,794	87 (26,3)
313	0,646	0,657	5 (- 1,8)	0,728	36 (12,7)	0,817	75 (26,5)
314	0,739	0,751	1 (- 2,3)	0,833	5 (11,6)	0,934	11 (25,6)
411	0,251	0,255	—	0,283	1 (16,7)	0,317	2 (33,3)
412	0,398	0,405	—	0,448	3 (14,3)	0,503	6 (28,6)
413	0,201	0,262	3 (30,0)	0,284	4 (40,0)	0,311	5 (50,0)
414	0,380	0,387	1 (- 2,1)	0,428	6 (12,5)	0,480	13 (27,1)
415	0,507	0,515	2 (- 1,6)	0,571	16 (12,6)	0,640	33 (26,0)
416	0,402	0,409	1 (- 3,3)	0,453	4 (13,3)	0,508	8 (26,7)
417	0,619	0,629	2 (- 2,0)	0,697	12 (12,2)	0,781	26 (26,5)
418	0,533	0,542	1 (- 1,1)	0,600	11 (12,6)	0,673	23 (26,4)
511	0,440	0,447	1 (- 2,4)	0,495	5 (12,2)	0,555	11 (26,8)
512	0,000	0,300	48 (- Inf)	0,300	48 (- Inf)	0,300	48 (- Inf)
513	0,593	0,603	1 (- 1,9)	0,668	7 (13,0)	0,749	14 (25,9)
514	0,211	0,236	1 (14,3)	0,259	2 (28,6)	0,288	3 (42,9)
515	0,708	0,719	3 (- 1,8)	0,797	21 (12,4)	0,894	45 (26,5)
516	0,520	0,529	—	0,586	3 (13,6)	0,657	6 (27,3)
517	0,318	0,323	—	0,358	1 (10,0)	0,401	3 (30,0)
518	0,536	0,545	—	0,604	3 (13,6)	0,677	6 (27,3)
519	0,491	0,499	—	0,553	2 (10,5)	0,620	5 (26,3)
611	0,466	0,474	2 (- 1,4)	0,525	17 (12,3)	0,589	36 (26,1)
612	0,359	0,365	1 (- 1,4)	0,404	9 (12,2)	0,453	19 (25,7)
621	0,633	0,643	2 (- 1,7)	0,713	15 (12,7)	0,799	31 (26,3)
622	0,671	0,682	3 (- 1,6)	0,756	24 (12,8)	0,848	49 (26,1)
631	0,558	0,568	2 (- 2,2)	0,629	12 (12,9)	0,705	24 (25,8)
632	0,487	0,495	1 (- 1,6)	0,548	8 (12,9)	0,615	16 (25,8)
641	0,000	0,272	58 (- Inf)	0,272	58 (- Inf)	0,272	58 (- Inf)
642	0,412	0,419	2 (- 2,0)	0,465	13 (13,1)	0,521	26 (26,3)

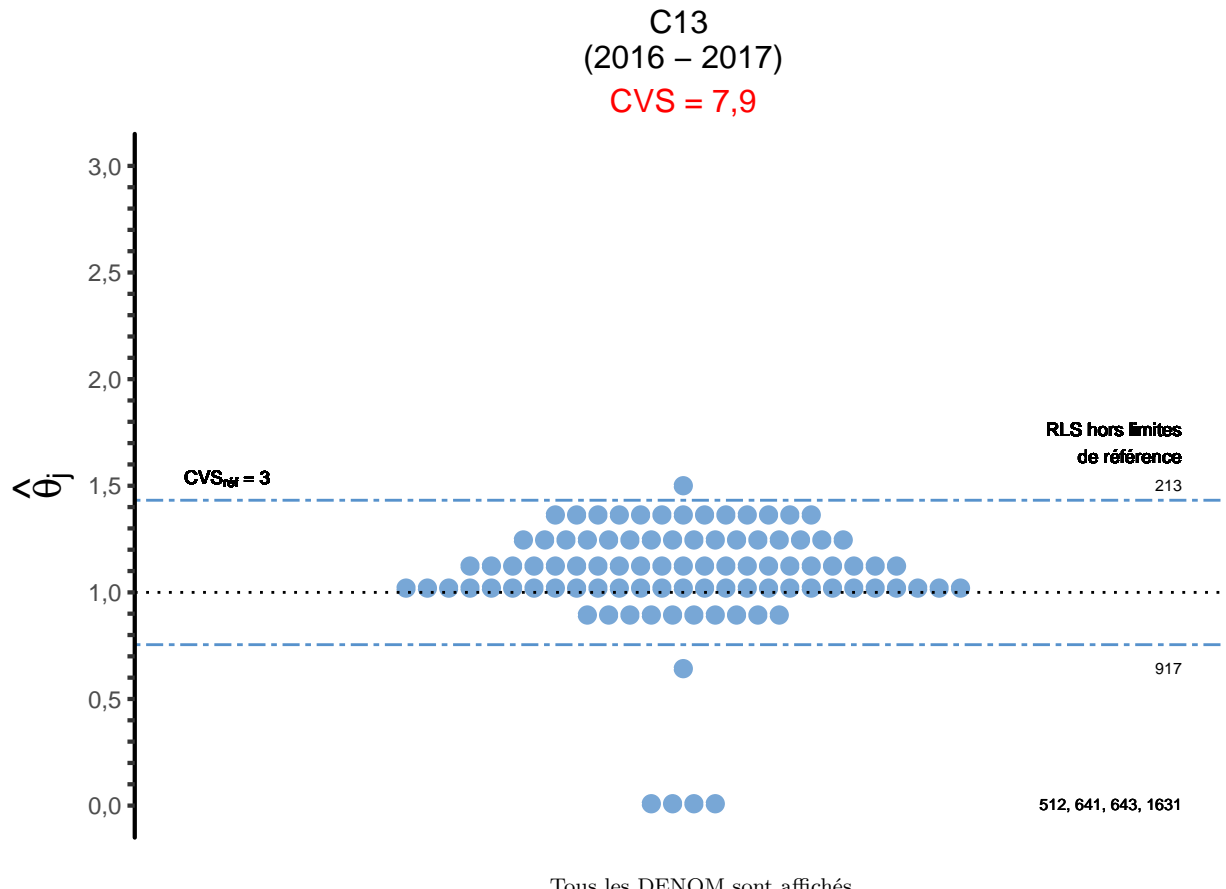
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	0,263	26 (Inf)	0,263	26 (Inf)	0,263	26 (Inf)
651	0,236	0,295	11 (24,4)	0,321	16 (35,6)	0,354	22 (48,9)
652	0,372	0,378	2 (1,8)	0,419	14 (12,7)	0,470	29 (26,4)
653	0,464	0,472	2 (1,9)	0,523	13 (12,5)	0,586	27 (26,0)
711	0,323	0,328	—	0,363	1 (11,1)	0,408	2 (22,2)
712	0,200	0,252	2 (28,6)	0,274	3 (42,9)	0,301	4 (57,1)
713	0,198	0,235	1 (20,0)	0,257	1 (20,0)	0,284	2 (40,0)
714	0,359	0,365	1 (1,4)	0,404	9 (12,7)	0,453	19 (26,8)
715	0,404	0,411	—	0,455	3 (11,1)	0,511	7 (25,9)
811	0,626	0,636	—	0,705	3 (14,3)	0,790	6 (28,6)
812	0,759	0,772	—	0,855	3 (11,5)	0,959	7 (26,9)
813	0,636	0,647	1 (2,8)	0,716	5 (13,9)	0,803	9 (25,0)
814	0,501	0,509	—	0,564	4 (14,3)	0,633	7 (25,0)
815	0,487	0,495	—	0,548	2 (16,7)	0,615	3 (25,0)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	0,565	0,574	1 (2,6)	0,636	5 (13,2)	0,714	10 (26,3)
913	0,103	0,104	—	0,116	—	0,130	—
914	0,179	0,239	2 (33,3)	0,259	3 (50,0)	0,283	4 (66,7)
915	0,472	0,480	—	0,531	1 (25,0)	0,596	1 (25,0)
916	0,138	0,140	—	0,155	—	0,174	—
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	0,455	0,463	1 (3,3)	0,512	4 (13,3)	0,575	8 (26,7)
1112	0,254	0,258	—	0,286	1 (16,7)	0,320	2 (33,3)
1113	0,396	0,403	—	0,447	2 (14,3)	0,501	4 (28,6)
1114	0,270	0,275	—	0,305	1 (10,0)	0,342	3 (30,0)
1121	0,204	0,231	1 (20,0)	0,253	1 (20,0)	0,281	2 (40,0)
1211	0,514	0,522	3 (1,7)	0,579	22 (12,4)	0,649	47 (26,6)
1212	0,694	0,705	1 (1,6)	0,781	8 (12,5)	0,876	17 (26,6)
1213	0,457	0,465	1 (2,0)	0,515	6 (12,0)	0,578	13 (26,0)
1214	0,418	0,425	—	0,471	2 (13,3)	0,528	4 (26,7)
1215	0,346	0,352	—	0,390	4 (13,8)	0,437	8 (27,6)
1311	0,484	0,492	5 (1,8)	0,545	35 (12,6)	0,611	73 (26,3)
1411	0,484	0,492	3 (1,8)	0,546	21 (12,7)	0,612	44 (26,5)
1412	0,620	0,631	3 (1,4)	0,699	26 (12,6)	0,784	54 (26,1)
1511	0,678	0,690	1 (2,0)	0,764	6 (12,2)	0,857	13 (26,5)
1512	0,743	0,755	1 (1,6)	0,837	8 (12,7)	0,939	17 (27,0)
1513	0,671	0,682	1 (1,6)	0,756	8 (13,1)	0,847	16 (26,2)
1514	0,467	0,475	—	0,526	3 (12,0)	0,590	7 (28,0)
1515	0,590	0,600	1 (1,2)	0,664	10 (12,5)	0,745	21 (26,2)
1516	0,660	0,671	2 (1,6)	0,744	16 (12,4)	0,834	34 (26,4)
1517	0,668	0,679	2 (1,9)	0,752	14 (13,1)	0,843	28 (26,2)
1611	0,518	0,527	3 (1,9)	0,583	20 (12,6)	0,654	42 (26,4)
1612	0,573	0,583	2 (1,5)	0,646	17 (12,6)	0,724	36 (26,7)
1621	0,651	0,662	4 (1,8)	0,734	29 (12,7)	0,823	60 (26,3)
1622	0,542	0,551	3 (1,8)	0,611	21 (12,4)	0,685	44 (26,0)
1623	0,482	0,490	1 (2,0)	0,543	6 (12,2)	0,609	13 (26,5)
1631	0,000	0,306	49 (Inf)	0,306	49 (Inf)	0,306	49 (Inf)
1632	0,463	0,471	1 (2,1)	0,522	6 (12,5)	0,585	13 (27,1)
1633	0,458	0,465	—	0,516	2 (10,5)	0,578	5 (26,3)
1634	0,467	0,474	2 (1,8)	0,526	14 (12,5)	0,590	29 (25,9)

Fin de la section

6.13 DENOM = C13

6.13.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.13.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 7,9$

$cv = 15,40$ (Suff[†])

$QP90/10 = 1,5$

$\bar{T} (/100) = 12,1$

$\bar{T}_{Std \ dir}^‡ (/100) = 12,9$

$N_{obs} = 140 \ 254$

$N = 1 \ 157 \ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.13.2 Résultat par RLS

6.13.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	14,8	14,9	1,22	636	4 287	—
112	12,3	12,3	1,02	752	6 115	—
113	16,2	16,1	1,33	669	4 148	—
114	10,1	10,1	0,84	203	2 017	—
115	12,3	12,3	1,01	1 278	10 424	—
116	10,6	10,6	0,88	300	2 843	—
117	14,9	14,6	1,20	648	4 458	—
118	13,4	13,3	1,10	442	3 322	—
211	12,6	12,6	1,04	686	5 422	—
212	13,3	13,4	1,10	629	4 703	—
213	18,2	18,2	1,50	1 562	8 566	Sup
214	17,2	17,1	1,41	1 855	10 812	—
215	16,5	16,4	1,35	2 153	13 090	—
216	16,4	16,3	1,34	588	3 599	—
311	13,3	13,2	1,09	1 153	8 740	—
312	12,3	12,3	1,01	6 478	52 678	—
313	13,8	13,7	1,13	6 011	43 776	—
314	16,2	16,2	1,33	944	5 818	—
411	15,2	15,3	1,26	366	2 388	—
412	11,8	11,9	0,98	626	5 276	—
413	13,3	13,3	1,10	659	4 970	—
414	13,4	13,4	1,11	1 690	12 622	—
415	11,8	11,8	0,98	2 966	25 061	—
416	11,8	11,8	0,98	882	7 465	—
417	12,8	13,0	1,07	2 052	15 844	—
418	12,2	12,3	1,02	2 014	16 321	—
511	12,9	12,9	1,06	1 197	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	12,1	12,1	1,00	1 102	9 108	—
514	12,7	12,7	1,05	422	3 319	—
515	12,0	12,0	0,99	2 880	24 027	—
516	11,9	12,0	0,99	505	4 230	—
517	15,4	15,4	1,27	485	3 149	—
518	13,6	13,7	1,13	560	4 103	—
519	13,1	13,0	1,08	503	3 870	—
611	10,7	10,7	0,88	3 153	29 609	—
612	12,5	12,5	1,03	2 578	20 614	—
621	10,4	10,4	0,86	1 930	18 649	—
622	10,2	10,3	0,85	2 869	28 008	—
631	13,0	13,1	1,08	2 188	16 653	—
632	12,8	12,8	1,06	1 634	12 739	—
641	0,000	0,000	0,01	0	21 218	Inf
642	11,7	11,7	0,97	2 823	24 001	—
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	12,1	12,2	1,01	2 334	19 079	—
652	12,1	12,2	1,01	3 606	29 569	—
653	11,7	11,8	0,97	2 640	22 411	—
711	15,4	15,7	1,29	438	2 790	—
712	15,5	15,6	1,28	544	3 492	—
713	14,1	13,3	1,09	333	2 519	—
714	12,5	12,5	1,04	2 490	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	14,0	13,8	1,14	919	6 681	—
811	16,5	16,5	1,35	553	3 356	—
812	15,5	15,6	1,28	534	3 425	—
813	15,1	15,1	1,24	855	5 661	—
814	16,8	16,6	1,36	926	5 591	—
815	14,8	14,8	1,22	366	2 466	—
911	13,7	11,8	1,04	4	34	—
912	16,8	16,8	1,38	1 129	6 726	—
913	15,7	16,0	1,29	156	975	—
914	13,2	13,1	1,08	441	3 356	—
915	15,1	15,0	1,22	127	848	—
916	11,3	11,2	0,94	81	725	—
917	0,000	0,000	0,64	0	73	Inf
1111	13,2	13,2	1,09	871	6 594	—
1112	14,9	14,6	1,20	345	2 365	—
1113	15,0	14,9	1,23	527	3 531	—
1114	16,0	16,0	1,31	594	3 709	—
1121	16,7	16,4	1,34	403	2 454	—
1211	13,7	13,5	1,12	4 661	34 464	—
1212	15,0	15,0	1,23	1 381	9 227	—
1213	16,4	16,4	1,35	1 793	10 937	—
1214	15,2	15,2	1,25	544	3 589	—
1215	13,7	13,6	1,12	1 140	8 384	—
1311	11,4	11,4	0,94	6 550	57 469	—
1411	14,7	14,7	1,21	5 043	34 275	—
1412	13,0	13,1	1,08	4 361	33 367	—
1511	17,0	16,5	1,36	1 193	7 225	—
1512	14,4	14,2	1,17	1 205	8 478	—
1513	13,1	12,9	1,06	1 167	9 093	—
1514	13,4	13,4	1,11	717	5 349	—
1515	13,0	12,9	1,07	1 757	13 565	—
1516	13,6	13,5	1,11	2 643	19 540	—
1517	12,2	12,2	1,01	1 955	16 028	—
1611	10,3	10,3	0,85	3 171	30 701	—
1612	11,9	11,9	0,98	2 803	23 548	—
1621	10,6	10,6	0,88	3 724	35 001	—
1622	11,4	11,3	0,93	3 520	31 156	—
1623	12,1	12,3	1,01	1 247	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	16,6	16,6	1,37	1 721	10 363	—
1633	13,1	13,2	1,09	546	4 151	—
1634	13,0	13,0	1,07	3 125	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.13.3 Gain par RLS

6.13.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.13.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	$\frac{T_j}{(100)}$	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
213	18,2	17,4	-71 (-4,5)

Fin de la section

6.13.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.13.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	9,05	1453 (Inf)
641	0,000	9,08	1926 (Inf)
643	0,000	9,00	895 (Inf)
917	0,000	1,37	1 (Inf)
1631	0,000	9,05	1444 (Inf)

Fin de la section

6.13.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.13.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 12,1$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 7,26$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 8,47$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 9,69$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 10,9$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	14,8	8,90	-254 (-39,9)	10,4	-191 (-30,0)	11,9	-127 (-20,0)	13,4	-64 (-10,1)
112	12,3	7,38	-301 (-40,0)	8,61	-226 (-30,1)	9,84	-150 (-19,9)	11,1	-75 (-10,0)
113	16,1	9,68	-268 (-40,1)	11,3	-201 (-30,0)	12,9	-134 (-20,0)	14,5	-67 (-10,0)
114	10,1	6,04	-81 (-39,9)	7,05	-61 (-30,0)	8,05	-41 (-20,2)	9,06	-20 (-9,9)
115	12,3	7,36	-511 (-40,0)	8,58	-383 (-30,0)	9,81	-256 (-20,0)	11,0	-128 (-10,0)
116	10,6	6,33	-120 (-40,0)	7,39	-90 (-30,0)	8,44	-60 (-20,0)	9,50	-30 (-10,0)
117	14,5	8,72	-259 (-40,0)	10,2	-194 (-29,9)	11,6	-130 (-20,1)	13,1	-65 (-10,0)
118	13,3	7,98	-177 (-40,0)	9,31	-133 (-30,1)	10,6	-88 (-19,9)	12,0	-44 (-10,0)
211	12,7	7,59	-274 (-39,9)	8,86	-206 (-30,0)	10,1	-137 (-20,0)	11,4	-69 (-10,1)
212	13,4	8,02	-252 (-40,1)	9,36	-189 (-30,0)	10,7	-126 (-20,0)	12,0	-63 (-10,0)
213	18,2	10,1	-695 (-44,5)	11,9	-539 (-34,5)	13,8	-383 (-24,5)	15,6	-227 (-14,5)
214	17,2	10,3	-742 (-40,0)	12,0	-556 (-30,0)	13,7	-371 (-20,0)	15,4	-186 (-10,0)
215	16,4	9,87	-861 (-40,0)	11,5	-646 (-30,0)	13,2	-431 (-20,0)	14,8	-215 (-10,0)
216	16,3	9,80	-235 (-40,0)	11,4	-176 (-29,9)	13,1	-118 (-20,1)	14,7	-59 (-10,0)
311	13,2	7,92	-461 (-40,0)	9,23	-346 (-30,0)	10,6	-231 (-20,0)	11,9	-115 (-10,0)
312	12,3	7,38	-2 591 (-40,0)	8,61	-1 943 (-30,0)	9,84	-1 296 (-20,0)	11,1	-648 (-10,0)
313	13,7	8,24	-2 404 (-40,0)	9,61	-1 803 (-30,0)	11,0	-1 202 (-20,0)	12,4	-601 (-10,0)
314	16,2	9,74	-378 (-40,0)	11,4	-283 (-30,0)	13,0	-189 (-20,0)	14,6	-94 (-10,0)
411	15,3	9,20	-146 (-39,9)	10,7	-110 (-30,1)	12,3	-73 (-19,9)	13,8	-37 (-10,1)
412	11,9	7,12	-250 (-39,9)	8,31	-188 (-30,0)	9,49	-125 (-20,0)	10,7	-63 (-10,1)
413	13,3	7,96	-264 (-40,1)	9,28	-198 (-30,0)	10,6	-132 (-20,0)	11,9	-66 (-10,0)
414	13,4	8,03	-676 (-40,0)	9,37	-507 (-30,0)	10,7	-338 (-20,0)	12,1	-169 (-10,0)
415	11,8	7,10	-1 186 (-40,0)	8,28	-890 (-30,0)	9,47	-593 (-20,0)	10,7	-297 (-10,0)
416	11,8	7,09	-353 (-40,0)	8,27	-265 (-30,0)	9,45	-176 (-20,0)	10,6	-88 (-10,0)
417	13,0	7,77	-821 (-40,0)	9,07	-616 (-30,0)	10,4	-410 (-20,0)	11,7	-205 (-10,0)
418	12,3	7,40	-806 (-40,0)	8,64	-604 (-30,0)	9,87	-403 (-20,0)	11,1	-201 (-10,0)
511	12,8	7,70	-479 (-40,0)	8,98	-359 (-30,0)	10,3	-239 (-20,0)	11,6	-120 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	12,1	7,26	-441 (-40,0)	8,47	-331 (-30,0)	9,68	-220 (-20,0)	10,9	-110 (-10,0)
514	12,7	7,63	-169 (-40,0)	8,90	-127 (-30,1)	10,2	-84 (-19,9)	11,4	-42 (-10,0)
515	12,0	7,19	-1 152 (-40,0)	8,39	-864 (-30,0)	9,59	-576 (-20,0)	10,8	-288 (-10,0)
516	11,9	7,16	-202 (-40,0)	8,36	-152 (-30,1)	9,55	-101 (-20,0)	10,7	-50 (-9,9)
517	15,4	9,24	-194 (-40,0)	10,8	-146 (-30,1)	12,3	-97 (-20,0)	13,9	-48 (-9,9)
518	13,6	8,19	-224 (-40,0)	9,55	-168 (-30,0)	10,9	-112 (-20,0)	12,3	-56 (-10,0)
519	13,0	7,80	-201 (-40,0)	9,10	-151 (-30,0)	10,4	-101 (-20,1)	11,7	-50 (-9,9)
611	10,6	6,39	-1 261 (-40,0)	7,45	-946 (-30,0)	8,52	-631 (-20,0)	9,58	-315 (-10,0)
612	12,5	7,50	-1 031 (-40,0)	8,75	-773 (-30,0)	10,0	-516 (-20,0)	11,3	-258 (-10,0)
621	10,3	6,21	-772 (-40,0)	7,24	-579 (-30,0)	8,28	-386 (-20,0)	9,31	-193 (-10,0)
622	10,2	6,15	-1 148 (-40,0)	7,17	-861 (-30,0)	8,19	-574 (-20,0)	9,22	-287 (-10,0)
631	13,1	7,88	-875 (-40,0)	9,20	-656 (-30,0)	10,5	-438 (-20,0)	11,8	-219 (-10,0)
632	12,8	7,70	-654 (-40,0)	8,98	-490 (-30,0)	10,3	-327 (-20,0)	11,5	-163 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	11,8	7,06	-1 129 (-40,0)	8,23	-847 (-30,0)	9,41	-565 (-20,0)	10,6	-282 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	12,2	7,34	-934 (-40,0)	8,56	-700 (-30,0)	9,79	-467 (-20,0)	11,0	-233 (-10,0)
652	12,2	7,32	-1 442 (-40,0)	8,54	-1 082 (-30,0)	9,76	-721 (-20,0)	11,0	-361 (-10,0)
653	11,8	7,07	-1 056 (-40,0)	8,25	-792 (-30,0)	9,42	-528 (-20,0)	10,6	-264 (-10,0)
711	15,7	9,42	-175 (-40,0)	11,0	-131 (-29,9)	12,6	-88 (-20,1)	14,1	-44 (-10,0)
712	15,6	9,35	-218 (-40,1)	10,9	-163 (-30,0)	12,5	-109 (-20,0)	14,0	-54 (-9,9)
713	13,2	7,93	-133 (-39,9)	9,25	-100 (-30,0)	10,6	-67 (-20,1)	11,9	-33 (-9,9)
714	12,6	7,54	-996 (-40,0)	8,80	-747 (-30,0)	10,1	-498 (-20,0)	11,3	-249 (-10,0)
715	13,8	8,25	-368 (-40,0)	9,63	-276 (-30,0)	11,0	-184 (-20,0)	12,4	-92 (-10,0)
811	16,5	9,89	-221 (-40,0)	11,5	-166 (-30,0)	13,2	-111 (-20,1)	14,8	-55 (-9,9)
812	15,6	9,35	-214 (-40,1)	10,9	-160 (-30,0)	12,5	-107 (-20,0)	14,0	-53 (-9,9)
813	15,1	9,06	-342 (-40,0)	10,6	-256 (-29,9)	12,1	-171 (-20,0)	13,6	-86 (-10,1)
814	16,6	9,94	-370 (-40,0)	11,6	-278 (-30,0)	13,2	-185 (-20,0)	14,9	-93 (-10,0)
815	14,8	8,91	-146 (-39,9)	10,4	-110 (-30,1)	11,9	-73 (-19,9)	13,4	-37 (-10,1)
911	11,8	7,06	-2 (-50,0)	8,24	-1 (-25,0)	9,41	-1 (-25,0)	10,6	—
912	16,8	10,1	-452 (-40,0)	11,7	-339 (-30,0)	13,4	-226 (-20,0)	15,1	-113 (-10,0)
913	16,0	9,60	-62 (-39,7)	11,2	-47 (-30,1)	12,8	-31 (-19,9)	14,4	-16 (-10,3)
914	13,1	7,88	-176 (-39,9)	9,20	-132 (-29,9)	10,5	-88 (-20,0)	11,8	-44 (-10,0)
915	15,0	8,99	-51 (-40,2)	10,5	-38 (-29,9)	12,0	-25 (-19,7)	13,5	-13 (-10,2)
916	11,2	6,70	-32 (-39,5)	7,82	-24 (-29,6)	8,94	-16 (-19,8)	10,1	-8 (-9,9)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	13,2	7,93	-348 (-40,0)	9,25	-261 (-30,0)	10,6	-174 (-20,0)	11,9	-87 (-10,0)
1112	14,6	8,75	-138 (-40,0)	10,2	-104 (-30,1)	11,7	-69 (-20,0)	13,1	-34 (-9,9)
1113	14,9	8,95	-211 (-40,0)	10,4	-158 (-30,0)	11,9	-105 (-19,9)	13,4	-53 (-10,1)
1114	16,0	9,61	-238 (-40,1)	11,2	-178 (-30,0)	12,8	-119 (-20,0)	14,4	-59 (-9,9)
1121	16,4	9,85	-161 (-40,0)	11,5	-121 (-30,0)	13,1	-81 (-20,1)	14,8	-40 (-9,9)
1211	13,5	8,11	-1 864 (-40,0)	9,47	-1 398 (-30,0)	10,8	-932 (-20,0)	12,2	-466 (-10,0)
1212	15,0	8,98	-552 (-40,0)	10,5	-414 (-30,0)	12,0	-276 (-20,0)	13,5	-138 (-10,0)
1213	16,4	9,84	-717 (-40,0)	11,5	-538 (-30,0)	13,1	-359 (-20,0)	14,8	-179 (-10,0)
1214	15,2	9,09	-218 (-40,1)	10,6	-163 (-30,0)	12,1	-109 (-20,0)	13,6	-54 (-9,9)
1215	13,6	8,16	-456 (-40,0)	9,52	-342 (-30,0)	10,9	-228 (-20,0)	12,2	-114 (-10,0)
1311	11,4	6,84	-2 620 (-40,0)	7,98	-1 965 (-30,0)	9,12	-1 310 (-20,0)	10,3	-655 (-10,0)
1411	14,7	8,83	-2 017 (-40,0)	10,3	-1 513 (-30,0)	11,8	-1 009 (-20,0)	13,2	-504 (-10,0)
1412	13,1	7,84	-1 744 (-40,0)	9,15	-1 308 (-30,0)	10,5	-872 (-20,0)	11,8	-436 (-10,0)
1511	16,5	9,91	-477 (-40,0)	11,6	-358 (-30,0)	13,2	-239 (-20,0)	14,9	-119 (-10,0)
1512	14,2	8,53	-482 (-40,0)	9,95	-362 (-30,0)	11,4	-241 (-20,0)	12,8	-120 (-10,0)
1513	12,8	7,70	-467 (-40,0)	8,98	-350 (-30,0)	10,3	-233 (-20,0)	11,6	-117 (-10,0)
1514	13,4	8,04	-287 (-40,0)	9,38	-215 (-30,0)	10,7	-143 (-19,9)	12,1	-72 (-10,0)
1515	13,0	7,77	-703 (-40,0)	9,07	-527 (-30,0)	10,4	-351 (-20,0)	11,7	-176 (-10,0)
1516	13,5	8,12	-1 057 (-40,0)	9,47	-793 (-30,0)	10,8	-529 (-20,0)	12,2	-264 (-10,0)
1517	12,2	7,32	-782 (-40,0)	8,54	-586 (-30,0)	9,76	-391 (-20,0)	11,0	-196 (-10,0)
1611	10,3	6,20	-1 268 (-40,0)	7,23	-951 (-30,0)	8,26	-634 (-20,0)	9,30	-317 (-10,0)
1612	11,9	7,14	-1 121 (-40,0)	8,33	-841 (-30,0)	9,52	-561 (-20,0)	10,7	-280 (-10,0)
1621	10,6	6,38	-1 490 (-40,0)	7,45	-1 117 (-30,0)	8,51	-745 (-20,0)	9,58	-372 (-10,0)
1622	11,3	6,78	-1 408 (-40,0)	7,91	-1 056 (-30,0)	9,04	-704 (-20,0)	10,2	-352 (-10,0)
1623	12,3	7,36	-499 (-40,0)	8,58	-374 (-30,0)	9,81	-249 (-20,0)	11,0	-125 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	16,6	9,96	-688 (-40,0)	11,6	-516 (-30,0)	13,3	-344 (-20,0)	14,9	-172 (-10,0)
1633	13,2	7,89	-218 (-39,9)	9,21	-164 (-30,0)	10,5	-109 (-20,0)	11,8	-55 (-10,1)
1634	13,0	7,81	-1 250 (-40,0)	9,12	-938 (-30,0)	10,4	-625 (-20,0)	11,7	-312 (-10,0)

Fin de la section

6.13.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.13.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 12,1$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 17,5$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 16,2$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 15,0$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 13,8$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	14,8	20,8	254 (39,9)	19,3	191 (30,0)	17,8	127 (20,0)	16,3	64 (10,1)
112	12,3	17,2	301 (40,0)	16,0	226 (30,1)	14,8	150 (19,9)	13,5	75 (10,0)
113	16,1	22,6	268 (40,1)	21,0	201 (30,0)	19,4	134 (20,0)	17,7	67 (10,0)
114	10,1	14,1	81 (39,9)	13,1	61 (30,0)	12,1	41 (20,2)	11,1	20 (9,9)
115	12,3	17,2	511 (40,0)	15,9	383 (30,0)	14,7	256 (20,0)	13,5	128 (10,0)
116	10,6	14,8	120 (40,0)	13,7	90 (30,0)	12,7	60 (20,0)	11,6	30 (10,0)
117	14,5	20,3	259 (40,0)	18,9	194 (29,9)	17,4	130 (20,1)	16,0	65 (10,0)
118	13,3	18,6	177 (40,0)	17,3	133 (30,1)	16,0	88 (19,9)	14,6	44 (10,0)
211	12,7	17,7	274 (39,9)	16,4	206 (30,0)	15,2	137 (20,0)	13,9	69 (10,1)
212	13,4	18,7	252 (40,1)	17,4	189 (30,0)	16,0	126 (20,0)	14,7	63 (10,0)
213	18,2	25,5	625 (40,0)	23,7	469 (30,0)	21,9	312 (20,0)	20,1	156 (10,0)
214	17,2	24,0	742 (40,0)	22,3	556 (30,0)	20,6	371 (20,0)	18,9	186 (10,0)
215	16,4	23,0	861 (40,0)	21,4	646 (30,0)	19,7	431 (20,0)	18,1	215 (10,0)
216	16,3	22,9	235 (40,0)	21,2	176 (29,9)	19,6	118 (20,1)	18,0	59 (10,0)
311	13,2	18,5	461 (40,0)	17,1	346 (30,0)	15,8	231 (20,0)	14,5	115 (10,0)
312	12,3	17,2	2 591 (40,0)	16,0	1 943 (30,0)	14,8	1 296 (20,0)	13,5	648 (10,0)
313	13,7	19,2	2 404 (40,0)	17,9	1 803 (30,0)	16,5	1 202 (20,0)	15,1	601 (10,0)
314	16,2	22,7	378 (40,0)	21,1	283 (30,0)	19,5	189 (20,0)	17,8	94 (10,0)
411	15,3	21,5	146 (39,9)	19,9	110 (30,1)	18,4	73 (19,9)	16,9	37 (10,1)
412	11,9	16,6	250 (39,9)	15,4	188 (30,0)	14,2	125 (20,0)	13,1	63 (10,1)
413	13,3	18,6	264 (40,1)	17,2	198 (30,0)	15,9	132 (20,0)	14,6	66 (10,0)
414	13,4	18,7	676 (40,0)	17,4	507 (30,0)	16,1	338 (20,0)	14,7	169 (10,0)
415	11,8	16,6	1 186 (40,0)	15,4	890 (30,0)	14,2	593 (20,0)	13,0	297 (10,0)
416	11,8	16,5	353 (40,0)	15,4	265 (30,0)	14,2	176 (20,0)	13,0	88 (10,0)
417	13,0	18,1	821 (40,0)	16,8	616 (30,0)	15,5	410 (20,0)	14,2	205 (10,0)
418	12,3	17,3	806 (40,0)	16,0	604 (30,0)	14,8	403 (20,0)	13,6	201 (10,0)
511	12,8	18,0	479 (40,0)	16,7	359 (30,0)	15,4	239 (20,0)	14,1	120 (10,0)
512	0,000	9,05	1 453 (Inf)						
513	12,1	16,9	441 (40,0)	15,7	331 (30,0)	14,5	220 (20,0)	13,3	110 (10,0)
514	12,7	17,8	169 (40,0)	16,5	127 (30,1)	15,3	84 (19,9)	14,0	42 (10,0)
515	12,0	16,8	1 152 (40,0)	15,6	864 (30,0)	14,4	576 (20,0)	13,2	288 (10,0)
516	11,9	16,7	202 (40,0)	15,5	152 (30,1)	14,3	101 (20,0)	13,1	50 (9,9)
517	15,4	21,6	194 (40,0)	20,0	146 (30,1)	18,5	97 (20,0)	16,9	48 (9,9)
518	13,6	19,1	224 (40,0)	17,7	168 (30,0)	16,4	112 (20,0)	15,0	56 (10,0)
519	13,0	18,2	201 (40,0)	16,9	151 (30,0)	15,6	101 (20,1)	14,3	50 (9,9)
611	10,6	14,9	1 261 (40,0)	13,8	946 (30,0)	12,8	631 (20,0)	11,7	315 (10,0)
612	12,5	17,5	1 031 (40,0)	16,3	773 (30,0)	15,0	516 (20,0)	13,8	258 (10,0)
621	10,3	14,5	772 (40,0)	13,5	579 (30,0)	12,4	386 (20,0)	11,4	193 (10,0)
622	10,2	14,3	1 148 (40,0)	13,3	861 (30,0)	12,3	574 (20,0)	11,3	287 (10,0)
631	13,1	18,4	875 (40,0)	17,1	656 (30,0)	15,8	438 (20,0)	14,5	219 (10,0)
632	12,8	18,0	654 (40,0)	16,7	490 (30,0)	15,4	327 (20,0)	14,1	163 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	9,08	1 926 (Inf)						
642	11,8	16,5	1 129 (40,0)	15,3	847 (30,0)	14,1	565 (20,0)	12,9	282 (10,0)
643	0,000	9,01	895 (Inf)						
651	12,2	17,1	934 (40,0)	15,9	700 (30,0)	14,7	467 (20,0)	13,5	233 (10,0)
652	12,2	17,1	1 442 (40,0)	15,9	1 082 (30,0)	14,6	721 (20,0)	13,4	361 (10,0)
653	11,8	16,5	1 056 (40,0)	15,3	792 (30,0)	14,1	528 (20,0)	13,0	264 (10,0)
711	15,7	22,0	175 (40,0)	20,4	131 (29,9)	18,8	88 (20,1)	17,3	44 (10,0)
712	15,6	21,8	218 (40,1)	20,3	163 (30,0)	18,7	109 (20,0)	17,1	54 (9,9)
713	13,2	18,5	133 (39,9)	17,2	100 (30,0)	15,9	67 (20,1)	14,5	33 (9,9)
714	12,6	17,6	996 (40,0)	16,3	747 (30,0)	15,1	498 (20,0)	13,8	249 (10,0)
715	13,8	19,3	368 (40,0)	17,9	276 (30,0)	16,5	184 (20,0)	15,1	92 (10,0)
811	16,5	23,1	221 (40,0)	21,4	166 (30,0)	19,8	111 (20,1)	18,1	55 (9,9)
812	15,6	21,8	214 (40,1)	20,3	160 (30,0)	18,7	107 (20,0)	17,2	53 (9,9)
813	15,1	21,1	342 (40,0)	19,6	256 (29,9)	18,1	171 (20,0)	16,6	86 (10,1)
814	16,6	23,2	370 (40,0)	21,5	278 (30,0)	19,9	185 (20,0)	18,2	93 (10,0)
815	14,8	20,8	146 (39,9)	19,3	110 (30,1)	17,8	73 (19,9)	16,3	37 (10,1)
911	11,8	16,5	2 (50,0)	15,3	1 (25,0)	14,1	1 (25,0)	12,9	—
912	16,8	23,5	452 (40,0)	21,8	339 (30,0)	20,1	226 (20,0)	18,5	113 (10,0)
913	16,0	22,4	62 (39,7)	20,8	47 (30,1)	19,2	31 (19,9)	17,6	16 (10,3)
914	13,1	18,4	176 (39,9)	17,1	132 (29,9)	15,8	88 (20,0)	14,5	44 (10,0)
915	15,0	21,0	51 (40,2)	19,5	38 (29,9)	18,0	25 (19,7)	16,5	13 (10,2)
916	11,2	15,6	32 (39,5)	14,5	24 (29,6)	13,4	16 (19,8)	12,3	8 (9,9)
917	0,000	1,37	1 (Inf)						
1111	13,2	18,5	348 (40,0)	17,2	261 (30,0)	15,9	174 (20,0)	14,5	87 (10,0)
1112	14,6	20,4	138 (40,0)	19,0	104 (30,1)	17,5	69 (20,0)	16,0	35 (10,1)
1113	14,9	20,9	211 (40,0)	19,4	158 (30,0)	17,9	105 (19,9)	16,4	53 (10,1)
1114	16,0	22,4	238 (40,1)	20,8	178 (30,0)	19,2	119 (20,0)	17,6	59 (9,9)
1121	16,4	23,0	161 (40,0)	21,3	121 (30,0)	19,7	81 (20,1)	18,1	40 (9,9)
1211	13,5	18,9	1 864 (40,0)	17,6	1 398 (30,0)	16,2	932 (20,0)	14,9	466 (10,0)
1212	15,0	21,0	552 (40,0)	19,5	414 (30,0)	18,0	276 (20,0)	16,5	138 (10,0)
1213	16,4	23,0	717 (40,0)	21,3	538 (30,0)	19,7	359 (20,0)	18,0	179 (10,0)
1214	15,2	21,2	218 (40,1)	19,7	163 (30,0)	18,2	109 (20,0)	16,7	54 (9,9)
1215	13,6	19,0	456 (40,0)	17,7	342 (30,0)	16,3	228 (20,0)	15,0	114 (10,0)
1311	11,4	16,0	2 620 (40,0)	14,8	1 965 (30,0)	13,7	1 310 (20,0)	12,5	655 (10,0)
1411	14,7	20,6	2 017 (40,0)	19,1	1 513 (30,0)	17,7	1 009 (20,0)	16,2	504 (10,0)
1412	13,1	18,3	1 744 (40,0)	17,0	1 308 (30,0)	15,7	872 (20,0)	14,4	436 (10,0)
1511	16,5	23,1	477 (40,0)	21,5	358 (30,0)	19,8	239 (20,0)	18,2	119 (10,0)
1512	14,2	19,9	482 (40,0)	18,5	362 (30,0)	17,1	241 (20,0)	15,6	120 (10,0)
1513	12,8	18,0	467 (40,0)	16,7	350 (30,0)	15,4	233 (20,0)	14,1	117 (10,0)
1514	13,4	18,8	287 (40,0)	17,4	215 (30,0)	16,1	143 (19,9)	14,7	72 (10,0)
1515	13,0	18,1	703 (40,0)	16,8	527 (30,0)	15,5	351 (20,0)	14,2	176 (10,0)
1516	13,5	18,9	1 057 (40,0)	17,6	793 (30,0)	16,2	529 (20,0)	14,9	264 (10,0)
1517	12,2	17,1	782 (40,0)	15,9	586 (30,0)	14,6	391 (20,0)	13,4	196 (10,0)
1611	10,3	14,5	1 268 (40,0)	13,4	951 (30,0)	12,4	634 (20,0)	11,4	317 (10,0)
1612	11,9	16,7	1 121 (40,0)	15,5	841 (30,0)	14,3	561 (20,0)	13,1	280 (10,0)
1621	10,6	14,9	1 490 (40,0)	13,8	1 117 (30,0)	12,8	745 (20,0)	11,7	372 (10,0)
1622	11,3	15,8	1 408 (40,0)	14,7	1 056 (30,0)	13,6	704 (20,0)	12,4	352 (10,0)
1623	12,3	17,2	499 (40,0)	15,9	374 (30,0)	14,7	249 (20,0)	13,5	125 (10,0)
1631	0,000	9,05	1 444 (Inf)						
1632	16,6	23,3	688 (40,0)	21,6	516 (30,0)	19,9	344 (20,0)	18,3	172 (10,0)
1633	13,2	18,4	218 (39,9)	17,1	164 (30,0)	15,8	109 (20,0)	14,5	55 (10,1)
1634	13,0	18,2	1 250 (40,0)	16,9	938 (30,0)	15,6	625 (20,0)	14,3	313 (10,0)

Fin de la section

6.13.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.13.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (12,1/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 12,8 (5,8)

Déplacement du \bar{T} (12,1/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 12,2 (1,1)

Déplacement du \bar{T} (12,1/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 11,8 (-2,3)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	14,8	15,7	37 (5,8)	15,0	7 (1,1)	14,5	-15 (-2,4)
112	12,3	13,0	44 (5,9)	12,4	8 (1,1)	12,0	-18 (-2,4)
113	16,1	17,1	39 (5,8)	16,3	7 (1,0)	15,8	-16 (-2,4)
114	10,1	10,6	12 (5,9)	10,2	2 (1,0)	9,83	-5 (-2,5)
115	12,3	13,0	74 (5,8)	12,4	14 (1,1)	12,0	-30 (-2,3)
116	10,6	11,2	17 (5,7)	10,7	3 (1,0)	10,3	-7 (-2,3)
117	14,5	15,4	38 (5,9)	14,7	7 (1,1)	14,2	-15 (-2,3)
118	13,3	14,1	26 (5,9)	13,4	5 (1,1)	13,0	-10 (-2,3)
211	12,7	13,4	40 (5,8)	12,8	7 (1,0)	12,4	-16 (-2,3)
212	13,4	14,1	36 (5,7)	13,5	7 (1,1)	13,1	-15 (-2,4)
213	18,2	19,3	91 (5,8)	18,4	17 (1,1)	17,0	-107 (-6,9)
214	17,2	18,2	108 (5,8)	17,3	20 (1,1)	16,8	-43 (-2,3)
215	16,4	17,4	125 (5,8)	16,6	23 (1,1)	16,1	-50 (-2,3)
216	16,3	17,3	34 (5,8)	16,5	6 (1,0)	16,0	-14 (-2,4)
311	13,2	14,0	67 (5,8)	13,3	12 (1,0)	12,9	-27 (-2,3)
312	12,3	13,0	375 (5,8)	12,4	70 (1,1)	12,0	-151 (-2,3)
313	13,7	14,5	348 (5,8)	13,9	65 (1,1)	13,4	-140 (-2,3)
314	16,2	17,2	55 (5,8)	16,4	10 (1,1)	15,8	-22 (-2,3)
411	15,3	16,2	21 (5,7)	15,5	4 (1,1)	15,0	-9 (-2,5)
412	11,9	12,6	36 (5,8)	12,0	7 (1,1)	11,6	-15 (-2,4)
413	13,3	14,0	38 (5,8)	13,4	7 (1,1)	13,0	-15 (-2,3)
414	13,4	14,2	98 (5,8)	13,5	18 (1,1)	13,1	-39 (-2,3)
415	11,8	12,5	172 (5,8)	12,0	32 (1,1)	11,6	-69 (-2,3)
416	11,8	12,5	51 (5,8)	11,9	10 (1,1)	11,5	-21 (-2,4)
417	13,0	13,7	119 (5,8)	13,1	22 (1,1)	12,6	-48 (-2,3)
418	12,3	13,1	117 (5,8)	12,5	22 (1,1)	12,1	-47 (-2,3)
511	12,8	13,6	69 (5,8)	13,0	13 (1,1)	12,5	-28 (-2,3)
512	0,000	9,05	1453 (Inf)	9,05	1453 (Inf)	—	—
513	12,1	12,8	64 (5,8)	12,2	12 (1,1)	11,8	-26 (-2,4)
514	12,7	13,5	24 (5,7)	12,9	5 (1,2)	12,4	-10 (-2,4)
515	12,0	12,7	167 (5,8)	12,1	31 (1,1)	11,7	-67 (-2,3)
516	11,9	12,6	29 (5,7)	12,1	5 (1,0)	11,7	-12 (-2,4)
517	15,4	16,3	28 (5,8)	15,6	5 (1,0)	15,0	-11 (-2,3)
518	13,6	14,4	32 (5,7)	13,8	6 (1,1)	13,3	-13 (-2,3)
519	13,0	13,8	29 (5,8)	13,1	5 (1,0)	12,7	-12 (-2,4)
611	10,6	11,3	183 (5,8)	10,8	34 (1,1)	10,4	-74 (-2,3)
612	12,5	13,2	149 (5,8)	12,6	28 (1,1)	12,2	-60 (-2,3)
621	10,3	10,9	112 (5,8)	10,5	21 (1,1)	10,1	-45 (-2,3)
622	10,2	10,8	166 (5,8)	10,4	31 (1,1)	10,0	-67 (-2,3)
631	13,1	13,9	127 (5,8)	13,3	24 (1,1)	12,8	-51 (-2,3)
632	12,8	13,6	95 (5,8)	13,0	18 (1,1)	12,5	-38 (-2,3)
641	0,000	9,08	1926 (Inf)	9,08	1926 (Inf)	—	—
642	11,8	12,4	164 (5,8)	11,9	30 (1,1)	11,5	-66 (-2,3)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	9,01	895 (Inf)	9,01	895 (Inf)	—	—
651	12,2	12,9	135 (5,8)	12,4	25 (1,1)	11,9	-54 (-2,3)
652	12,2	12,9	209 (5,8)	12,3	39 (1,1)	11,9	-84 (-2,3)
653	11,8	12,5	153 (5,8)	11,9	28 (1,1)	11,5	-62 (-2,3)
711	15,7	16,6	25 (5,7)	15,9	5 (1,1)	15,3	-10 (-2,3)
712	15,6	16,5	32 (5,9)	15,7	6 (1,1)	15,2	-13 (-2,4)
713	13,2	14,0	19 (5,7)	13,4	4 (1,2)	12,9	-8 (-2,4)
714	12,6	13,3	144 (5,8)	12,7	27 (1,1)	12,3	-58 (-2,3)
715	13,8	14,6	53 (5,8)	13,9	10 (1,1)	13,4	-21 (-2,3)
811	16,5	17,4	32 (5,8)	16,7	6 (1,1)	16,1	-13 (-2,4)
812	15,6	16,5	31 (5,8)	15,8	6 (1,1)	15,2	-12 (-2,2)
813	15,1	16,0	50 (5,8)	15,3	9 (1,1)	14,8	-20 (-2,3)
814	16,6	17,5	54 (5,8)	16,7	10 (1,1)	16,2	-22 (-2,4)
815	14,8	15,7	21 (5,7)	15,0	4 (1,1)	14,5	-9 (-2,5)
911	11,8	12,4	—	11,9	—	11,5	—
912	16,8	17,8	65 (5,8)	17,0	12 (1,1)	16,4	-26 (-2,3)
913	16,0	16,9	9 (5,8)	16,2	2 (1,3)	15,6	-4 (-2,6)
914	13,1	13,9	26 (5,9)	13,3	5 (1,1)	12,8	-10 (-2,3)
915	15,0	15,8	7 (5,5)	15,1	1 (0,8)	14,6	-3 (-2,4)
916	11,2	11,8	5 (6,2)	11,3	1 (1,2)	10,9	-2 (-2,5)
917	0,000	1,37	1 (Inf)	1,37	1 (Inf)	—	—
1111	13,2	14,0	50 (5,7)	13,4	9 (1,0)	12,9	-20 (-2,3)
1112	14,6	15,4	20 (5,8)	14,7	4 (1,2)	14,2	-8 (-2,3)
1113	14,9	15,8	31 (5,9)	15,1	6 (1,1)	14,6	-12 (-2,3)
1114	16,0	16,9	34 (5,7)	16,2	6 (1,0)	15,6	-14 (-2,4)
1121	16,4	17,4	23 (5,7)	16,6	4 (1,0)	16,0	-9 (-2,2)
1211	13,5	14,3	270 (5,8)	13,7	50 (1,1)	13,2	-109 (-2,3)
1212	15,0	15,8	80 (5,8)	15,1	15 (1,1)	14,6	-32 (-2,3)
1213	16,4	17,3	104 (5,8)	16,6	19 (1,1)	16,0	-42 (-2,3)
1214	15,2	16,0	32 (5,9)	15,3	6 (1,1)	14,8	-13 (-2,4)
1215	13,6	14,4	66 (5,8)	13,7	12 (1,1)	13,3	-27 (-2,4)
1311	11,4	12,1	380 (5,8)	11,5	71 (1,1)	11,1	-153 (-2,3)
1411	14,7	15,6	292 (5,8)	14,9	54 (1,1)	14,4	-118 (-2,3)
1412	13,1	13,8	253 (5,8)	13,2	47 (1,1)	12,8	-102 (-2,3)
1511	16,5	17,5	69 (5,8)	16,7	13 (1,1)	16,1	-28 (-2,3)
1512	14,2	15,0	70 (5,8)	14,4	13 (1,1)	13,9	-28 (-2,3)
1513	12,8	13,6	68 (5,8)	13,0	13 (1,1)	12,5	-27 (-2,3)
1514	13,4	14,2	42 (5,9)	13,5	8 (1,1)	13,1	-17 (-2,4)
1515	13,0	13,7	102 (5,8)	13,1	19 (1,1)	12,7	-41 (-2,3)
1516	13,5	14,3	153 (5,8)	13,7	28 (1,1)	13,2	-62 (-2,3)
1517	12,2	12,9	113 (5,8)	12,3	21 (1,1)	11,9	-46 (-2,4)
1611	10,3	10,9	184 (5,8)	10,4	34 (1,1)	10,1	-74 (-2,3)
1612	11,9	12,6	162 (5,8)	12,0	30 (1,1)	11,6	-65 (-2,3)
1621	10,6	11,3	216 (5,8)	10,8	40 (1,1)	10,4	-87 (-2,3)
1622	11,3	12,0	204 (5,8)	11,4	38 (1,1)	11,0	-82 (-2,3)
1623	12,3	13,0	72 (5,8)	12,4	13 (1,0)	12,0	-29 (-2,3)
1631	0,000	9,05	1444 (Inf)	9,05	1444 (Inf)	—	—
1632	16,6	17,6	100 (5,8)	16,8	19 (1,1)	16,2	-40 (-2,3)
1633	13,2	13,9	32 (5,9)	13,3	6 (1,1)	12,8	-13 (-2,4)
1634	13,0	13,8	181 (5,8)	13,2	34 (1,1)	12,7	-73 (-2,3)

Fin de la section

6.13.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.13.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (12,1/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 13,4 (10,8)

Déplacement du \bar{T} (12,1/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 14,6 (20,9)

Déplacement du \bar{T} (12,1/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 15,4 (27,1)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	14,8	16,4	69 (10,8)	17,9	133 (20,9)	18,9	172 (27,0)
112	12,3	13,6	82 (10,9)	14,9	157 (20,9)	15,6	204 (27,1)
113	16,1	17,9	73 (10,9)	19,5	140 (20,9)	20,5	181 (27,1)
114	10,1	11,2	22 (10,8)	12,2	42 (20,7)	12,8	55 (27,1)
115	12,3	13,6	139 (10,9)	14,8	267 (20,9)	15,6	346 (27,1)
116	10,6	11,7	33 (11,0)	12,8	63 (21,0)	13,4	81 (27,0)
117	14,5	16,1	70 (10,8)	17,6	135 (20,8)	18,5	176 (27,2)
118	13,3	14,7	48 (10,9)	16,1	92 (20,8)	16,9	120 (27,1)
211	12,7	14,0	74 (10,8)	15,3	143 (20,8)	16,1	186 (27,1)
212	13,4	14,8	68 (10,8)	16,2	131 (20,8)	17,0	170 (27,0)
213	18,2	20,2	169 (10,8)	22,0	326 (20,9)	23,2	423 (27,1)
214	17,2	19,0	201 (10,8)	20,7	387 (20,9)	21,8	503 (27,1)
215	16,4	18,2	234 (10,9)	19,9	449 (20,9)	20,9	583 (27,1)
216	16,3	18,1	64 (10,9)	19,7	123 (20,9)	20,8	159 (27,0)
311	13,2	14,6	125 (10,8)	15,9	240 (20,8)	16,8	312 (27,1)
312	12,3	13,6	703 (10,9)	14,9	1351 (20,9)	15,6	1755 (27,1)
313	13,7	15,2	652 (10,8)	16,6	1254 (20,9)	17,5	1628 (27,1)
314	16,2	18,0	102 (10,8)	19,6	197 (20,9)	20,6	256 (27,1)
411	15,3	17,0	40 (10,9)	18,5	76 (20,8)	19,5	99 (27,0)
412	11,9	13,2	68 (10,9)	14,3	131 (20,9)	15,1	170 (27,2)
413	13,3	14,7	71 (10,8)	16,0	137 (20,8)	16,9	179 (27,2)
414	13,4	14,8	183 (10,8)	16,2	352 (20,8)	17,0	458 (27,1)
415	11,8	13,1	322 (10,9)	14,3	619 (20,9)	15,0	803 (27,1)
416	11,8	13,1	96 (10,9)	14,3	184 (20,9)	15,0	239 (27,1)
417	13,0	14,4	223 (10,9)	15,7	428 (20,9)	16,5	556 (27,1)
418	12,3	13,7	218 (10,8)	14,9	420 (20,9)	15,7	546 (27,1)
511	12,8	14,2	130 (10,9)	15,5	250 (20,9)	16,3	324 (27,1)
512	0,000	9,05	1453 (Inf)	9,05	1453 (Inf)	9,05	1453 (Inf)
513	12,1	13,4	120 (10,9)	14,6	230 (20,9)	15,4	299 (27,1)
514	12,7	14,1	46 (10,9)	15,4	88 (20,9)	16,2	114 (27,0)
515	12,0	13,3	312 (10,8)	14,5	601 (20,9)	15,2	780 (27,1)
516	11,9	13,2	55 (10,9)	14,4	105 (20,8)	15,2	137 (27,1)
517	15,4	17,1	53 (10,9)	18,6	101 (20,8)	19,6	131 (27,0)
518	13,6	15,1	61 (10,9)	16,5	117 (20,9)	17,3	152 (27,1)
519	13,0	14,4	55 (10,9)	15,7	105 (20,9)	16,5	136 (27,0)
611	10,6	11,8	342 (10,8)	12,9	658 (20,9)	13,5	854 (27,1)
612	12,5	13,9	280 (10,9)	15,1	538 (20,9)	15,9	698 (27,1)
621	10,3	11,5	209 (10,8)	12,5	403 (20,9)	13,2	523 (27,1)
622	10,2	11,4	311 (10,8)	12,4	598 (20,8)	13,0	777 (27,1)
631	13,1	14,6	237 (10,8)	15,9	456 (20,8)	16,7	593 (27,1)
632	12,8	14,2	177 (10,8)	15,5	341 (20,9)	16,3	443 (27,1)
641	0,000	9,08	1926 (Inf)	9,08	1926 (Inf)	9,08	1926 (Inf)
642	11,8	13,0	306 (10,8)	14,2	589 (20,9)	14,9	765 (27,1)

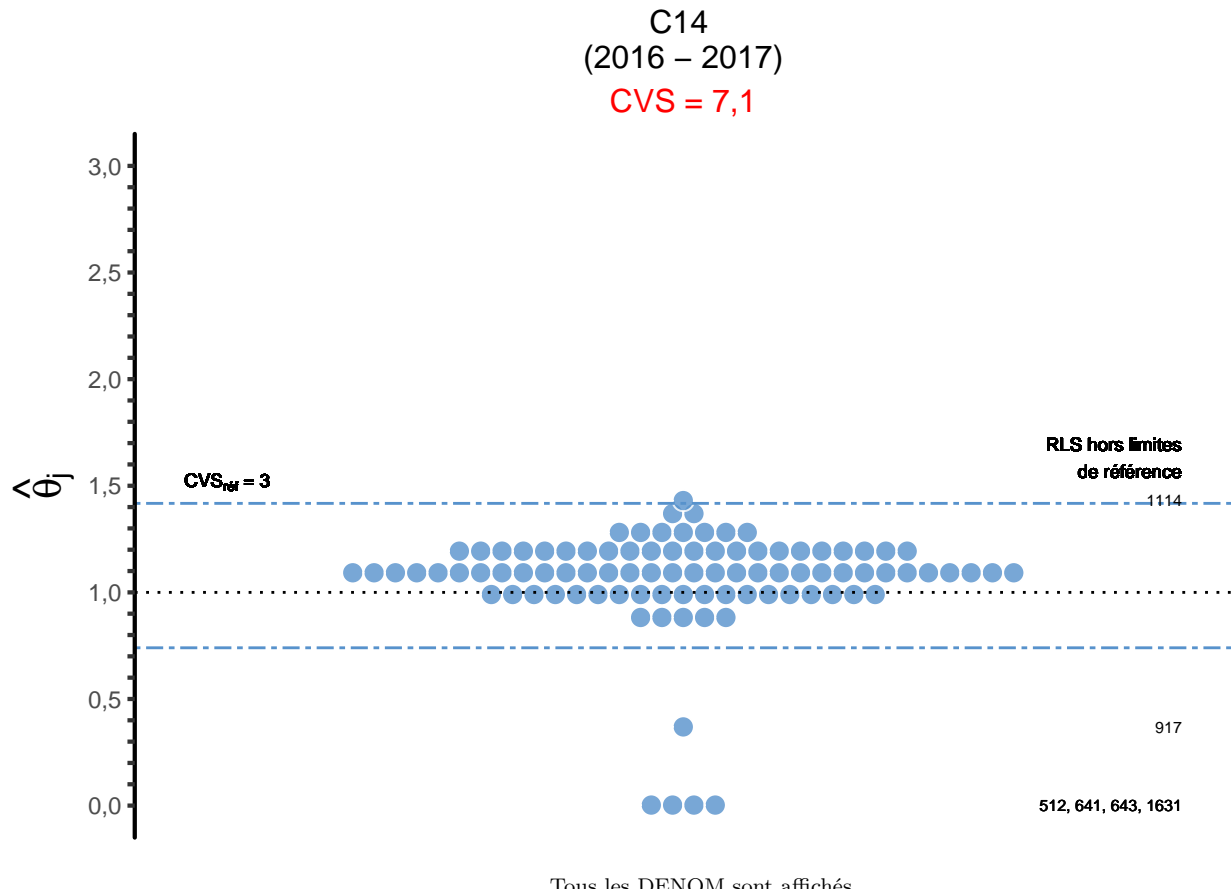
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	9,01	895 (Inf)	9,01	895 (Inf)	9,01	895 (Inf)
651	12,2	13,6	253 (10,8)	14,8	487 (20,9)	15,5	632 (27,1)
652	12,2	13,5	391 (10,8)	14,7	752 (20,9)	15,5	977 (27,1)
653	11,8	13,1	286 (10,8)	14,2	551 (20,9)	15,0	715 (27,1)
711	15,7	17,4	48 (11,0)	19,0	91 (20,8)	20,0	119 (27,2)
712	15,6	17,3	59 (10,8)	18,8	113 (20,8)	19,8	147 (27,0)
713	13,2	14,7	36 (10,8)	16,0	69 (20,7)	16,8	90 (27,0)
714	12,6	13,9	270 (10,8)	15,2	519 (20,8)	16,0	675 (27,1)
715	13,8	15,2	100 (10,9)	16,6	192 (20,9)	17,5	249 (27,1)
811	16,5	18,3	60 (10,8)	19,9	115 (20,8)	20,9	150 (27,1)
812	15,6	17,3	58 (10,9)	18,8	111 (20,8)	19,8	145 (27,2)
813	15,1	16,7	93 (10,9)	18,3	178 (20,8)	19,2	232 (27,1)
814	16,6	18,4	100 (10,8)	20,0	193 (20,8)	21,0	251 (27,1)
815	14,8	16,5	40 (10,9)	17,9	76 (20,8)	18,9	99 (27,0)
911	11,8	13,0	—	14,2	1 (25,0)	15,0	1 (25,0)
912	16,8	18,6	122 (10,8)	20,3	235 (20,8)	21,3	306 (27,1)
913	16,0	17,7	17 (10,9)	19,3	33 (21,2)	20,3	42 (26,9)
914	13,1	14,6	48 (10,9)	15,9	92 (20,9)	16,7	119 (27,0)
915	15,0	16,6	14 (11,0)	18,1	26 (20,5)	19,0	34 (26,8)
916	11,2	12,4	9 (11,1)	13,5	17 (21,0)	14,2	22 (27,2)
917	0,000	1,37	1 (Inf)	1,37	1 (Inf)	1,37	1 (Inf)
1111	13,2	14,6	94 (10,8)	16,0	182 (20,9)	16,8	236 (27,1)
1112	14,6	16,2	37 (10,7)	17,6	72 (20,9)	18,5	93 (27,0)
1113	14,9	16,5	57 (10,8)	18,0	110 (20,9)	19,0	143 (27,1)
1114	16,0	17,8	64 (10,8)	19,4	124 (20,9)	20,4	161 (27,1)
1121	16,4	18,2	44 (10,9)	19,8	84 (20,8)	20,9	109 (27,0)
1211	13,5	15,0	506 (10,9)	16,3	972 (20,9)	17,2	1263 (27,1)
1212	15,0	16,6	150 (10,9)	18,1	288 (20,9)	19,0	374 (27,1)
1213	16,4	18,2	194 (10,8)	19,8	374 (20,9)	20,8	486 (27,1)
1214	15,2	16,8	59 (10,8)	18,3	113 (20,8)	19,3	147 (27,0)
1215	13,6	15,1	124 (10,9)	16,4	238 (20,9)	17,3	309 (27,1)
1311	11,4	12,6	710 (10,8)	13,8	1366 (20,9)	14,5	1774 (27,1)
1411	14,7	16,3	547 (10,8)	17,8	1052 (20,9)	18,7	1366 (27,1)
1412	13,1	14,5	473 (10,8)	15,8	910 (20,9)	16,6	1181 (27,1)
1511	16,5	18,3	129 (10,8)	20,0	249 (20,9)	21,0	323 (27,1)
1512	14,2	15,8	131 (10,9)	17,2	251 (20,8)	18,1	326 (27,1)
1513	12,8	14,2	127 (10,9)	15,5	243 (20,8)	16,3	316 (27,1)
1514	13,4	14,9	78 (10,9)	16,2	150 (20,9)	17,0	194 (27,1)
1515	13,0	14,4	191 (10,9)	15,7	366 (20,8)	16,5	476 (27,1)
1516	13,5	15,0	287 (10,9)	16,3	551 (20,8)	17,2	716 (27,1)
1517	12,2	13,5	212 (10,8)	14,7	408 (20,9)	15,5	530 (27,1)
1611	10,3	11,4	344 (10,8)	12,5	661 (20,8)	13,1	859 (27,1)
1612	11,9	13,2	304 (10,8)	14,4	585 (20,9)	15,1	759 (27,1)
1621	10,6	11,8	404 (10,8)	12,9	777 (20,9)	13,5	1009 (27,1)
1622	11,3	12,5	382 (10,9)	13,7	734 (20,9)	14,4	954 (27,1)
1623	12,3	13,6	135 (10,8)	14,8	260 (20,9)	15,6	338 (27,1)
1631	0,000	9,05	1444 (Inf)	9,05	1444 (Inf)	9,05	1444 (Inf)
1632	16,6	18,4	187 (10,9)	20,1	359 (20,9)	21,1	466 (27,1)
1633	13,2	14,6	59 (10,8)	15,9	114 (20,9)	16,7	148 (27,1)
1634	13,0	14,4	339 (10,8)	15,7	652 (20,9)	16,5	847 (27,1)

Fin de la section

6.14 DENOM = C14

6.14.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.14.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 7,1$

$cv = 16,25$ (Suff[†])

$QP90/10 = 1,3$

$\bar{T} (/100) = 45,3$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 47,8$

$N_{obs} = 523\ 916$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.14.2 Résultat par RLS

6.14.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	52,2	51,9	1,15	2 233	4 287	—
112	49,3	48,9	1,08	2 994	6 115	—
113	51,9	51,3	1,13	2 127	4 148	—
114	54,0	53,5	1,18	1 083	2 017	—
115	47,8	47,4	1,05	4 939	10 424	—
116	50,2	49,6	1,10	1 410	2 843	—
117	54,9	54,2	1,20	2 417	4 458	—
118	59,9	59,4	1,31	1 978	3 322	—
211	55,8	55,5	1,23	3 007	5 422	—
212	59,0	58,4	1,29	2 752	4 703	—
213	56,4	55,9	1,23	4 797	8 566	—
214	57,6	57,0	1,26	6 149	10 812	—
215	53,9	53,7	1,19	7 025	13 090	—
216	58,8	58,4	1,29	2 102	3 599	—
311	54,3	53,7	1,19	4 694	8 740	—
312	47,6	47,2	1,04	24 905	52 678	—
313	50,7	50,2	1,11	21 827	43 776	—
314	56,7	56,0	1,24	3 259	5 818	—
411	53,6	53,1	1,17	1 272	2 388	—
412	49,9	49,4	1,09	2 614	5 276	—
413	55,1	54,5	1,20	2 713	4 970	—
414	52,9	52,5	1,16	6 654	12 622	—
415	49,5	49,2	1,09	12 342	25 061	—
416	46,2	45,8	1,01	3 425	7 465	—
417	46,8	46,6	1,03	7 357	15 844	—
418	47,3	46,9	1,04	7 653	16 321	—
511	48,9	48,3	1,07	4 503	9 326	—
512	0,000	0,000	0,00	0	16 052	Inf
513	45,7	45,2	1,00	4 097	9 108	—
514	47,0	46,5	1,03	1 553	3 319	—
515	48,8	48,4	1,07	11 615	24 027	—
516	48,5	48,0	1,06	2 035	4 230	—
517	52,4	52,0	1,15	1 637	3 149	—
518	51,4	50,6	1,12	2 070	4 103	—
519	52,1	51,6	1,14	2 005	3 870	—
611	38,9	38,5	0,85	11 458	29 609	—
612	45,1	44,7	0,99	9 271	20 614	—
621	38,0	37,8	0,84	7 115	18 649	—
622	38,3	38,0	0,84	10 728	28 008	—
631	45,4	45,1	1,00	7 501	16 653	—
632	44,6	43,9	0,97	5 584	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	47,9	47,7	1,05	11 557	24 001	—
643	0,000	0,000	0,00	0	9 940	Inf
651	49,4	49,3	1,09	9 525	19 079	—
652	48,3	48,0	1,06	14 264	29 569	—
653	47,9	47,6	1,05	10 715	22 411	—
711	47,4	46,2	1,02	1 284	2 790	—
712	49,6	48,7	1,08	1 697	3 492	—
713	39,8	38,1	0,84	951	2 519	—
714	43,2	42,6	0,94	8 392	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	49,8	49,1	1,09	3 269	6 681	—
811	54,5	53,8	1,19	1 808	3 356	—
812	52,1	51,9	1,15	1 769	3 425	—
813	47,4	47,2	1,04	2 677	5 661	—
814	56,3	55,3	1,22	3 081	5 591	—
815	49,7	49,4	1,09	1 221	2 466	—
911	49,9	61,3	1,20	20	34	—
912	57,2	56,7	1,25	3 817	6 726	—
913	52,4	52,4	1,15	511	975	—
914	49,6	49,4	1,09	1 659	3 356	—
915	46,3	46,3	1,02	390	848	—
916	62,6	62,3	1,36	449	725	—
917	2,41	2,78	0,37	2	73	Inf
1111	53,0	52,6	1,16	3 478	6 594	—
1112	51,8	51,1	1,13	1 207	2 365	—
1113	63,1	62,4	1,38	2 205	3 531	—
1114	65,3	64,9	1,43	2 402	3 709	Sup
1121	60,2	59,5	1,31	1 456	2 454	—
1211	50,0	49,3	1,09	16 907	34 464	—
1212	52,0	51,6	1,14	4 773	9 227	—
1213	57,7	57,2	1,26	6 258	10 937	—
1214	54,3	53,8	1,19	1 940	3 589	—
1215	56,7	56,2	1,24	4 723	8 384	—
1311	45,5	45,1	1,00	26 120	57 469	—
1411	52,1	51,6	1,14	17 645	34 275	—
1412	48,0	47,9	1,06	15 846	33 367	—
1511	54,9	53,7	1,19	3 865	7 225	—
1512	47,5	46,8	1,03	3 945	8 478	—
1513	42,7	42,0	0,93	3 798	9 093	—
1514	48,0	47,7	1,05	2 543	5 349	—
1515	48,4	47,8	1,06	6 426	13 565	—
1516	50,4	49,9	1,10	9 699	19 540	—
1517	46,0	45,6	1,01	7 270	16 028	—
1611	43,5	43,1	0,95	13 164	30 701	—
1612	47,8	47,4	1,05	11 124	23 548	—
1621	44,5	44,3	0,98	15 439	35 001	—
1622	46,1	45,5	1,01	14 138	31 156	—
1623	50,1	49,9	1,10	5 055	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,00	0	15 953	Inf
1632	52,7	52,4	1,16	5 435	10 363	—
1633	47,1	47,0	1,04	1 946	4 151	—
1634	47,1	46,6	1,03	11 151	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.14.3 Gain par RLS

6.14.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.14.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	$\frac{T_j}{(/100)}$	T_j si $CVS_{réf} = 3$ $(/100)$	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
1114	64,8	64,2	-22 (-0,9)

Fin de la section

6.14.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.14.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	33,3	5340 (Inf)
641	0,000	33,9	7187 (Inf)
643	0,000	33,5	3325 (Inf)
917	2,74	19,2	12 (600,0)
1631	0,000	33,2	5292 (Inf)

Fin de la section

6.14.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.14.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 45,3$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 27,2$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 31,7$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 36,2$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 40,7$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	52,1	31,3	-893 (-40,0)	36,5	-670 (-30,0)	41,7	-447 (-20,0)	46,9	-223 (-10,0)
112	49,0	29,4	-1 198 (-40,0)	34,3	-898 (-30,0)	39,2	-599 (-20,0)	44,1	-299 (-10,0)
113	51,3	30,8	-851 (-40,0)	35,9	-638 (-30,0)	41,0	-425 (-20,0)	46,1	-213 (-10,0)
114	53,7	32,2	-433 (-40,0)	37,6	-325 (-30,0)	43,0	-217 (-20,0)	48,3	-108 (-10,0)
115	47,4	28,4	-1 976 (-40,0)	33,2	-1 482 (-30,0)	37,9	-988 (-20,0)	42,6	-494 (-10,0)
116	49,6	29,8	-564 (-40,0)	34,7	-423 (-30,0)	39,7	-282 (-20,0)	44,6	-141 (-10,0)
117	54,2	32,5	-967 (-40,0)	38,0	-725 (-30,0)	43,4	-483 (-20,0)	48,8	-242 (-10,0)
118	59,5	35,7	-791 (-40,0)	41,7	-593 (-30,0)	47,6	-396 (-20,0)	53,6	-198 (-10,0)
211	55,5	33,3	-1 203 (-40,0)	38,8	-902 (-30,0)	44,4	-601 (-20,0)	49,9	-301 (-10,0)
212	58,5	35,1	-1 101 (-40,0)	41,0	-826 (-30,0)	46,8	-550 (-20,0)	52,7	-275 (-10,0)
213	56,0	33,6	-1 919 (-40,0)	39,2	-1 439 (-30,0)	44,8	-959 (-20,0)	50,4	-480 (-10,0)
214	56,9	34,1	-2 460 (-40,0)	39,8	-1 845 (-30,0)	45,5	-1 230 (-20,0)	51,2	-615 (-10,0)
215	53,7	32,2	-2 810 (-40,0)	37,6	-2 108 (-30,0)	42,9	-1 405 (-20,0)	48,3	-702 (-10,0)
216	58,4	35,0	-841 (-40,0)	40,9	-631 (-30,0)	46,7	-420 (-20,0)	52,6	-210 (-10,0)
311	53,7	32,2	-1 878 (-40,0)	37,6	-1 408 (-30,0)	43,0	-939 (-20,0)	48,3	-469 (-10,0)
312	47,3	28,4	-9 962 (-40,0)	33,1	-7 472 (-30,0)	37,8	-4 981 (-20,0)	42,6	-2 490 (-10,0)
313	49,9	29,9	-8 731 (-40,0)	34,9	-6 548 (-30,0)	39,9	-4 365 (-20,0)	44,9	-2 183 (-10,0)
314	56,0	33,6	-1 304 (-40,0)	39,2	-978 (-30,0)	44,8	-652 (-20,0)	50,4	-326 (-10,0)
411	53,3	32,0	-509 (-40,0)	37,3	-382 (-30,0)	42,6	-254 (-20,0)	47,9	-127 (-10,0)
412	49,5	29,7	-1 046 (-40,0)	34,7	-784 (-30,0)	39,6	-523 (-20,0)	44,6	-261 (-10,0)
413	54,6	32,8	-1 085 (-40,0)	38,2	-814 (-30,0)	43,7	-543 (-20,0)	49,1	-271 (-10,0)
414	52,7	31,6	-2 662 (-40,0)	36,9	-1 996 (-30,0)	42,2	-1 331 (-20,0)	47,4	-665 (-10,0)
415	49,2	29,5	-4 937 (-40,0)	34,5	-3 703 (-30,0)	39,4	-2 468 (-20,0)	44,3	-1 234 (-10,0)
416	45,9	27,5	-1 370 (-40,0)	32,1	-1 028 (-30,0)	36,7	-685 (-20,0)	41,3	-342 (-10,0)
417	46,4	27,9	-2 943 (-40,0)	32,5	-2 207 (-30,0)	37,1	-1 471 (-20,0)	41,8	-736 (-10,0)
418	46,9	28,1	-3 061 (-40,0)	32,8	-2 296 (-30,0)	37,5	-1 531 (-20,0)	42,2	-765 (-10,0)
511	48,3	29,0	-1 801 (-40,0)	33,8	-1 351 (-30,0)	38,6	-901 (-20,0)	43,5	-450 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	45,0	27,0	-1 639 (-40,0)	31,5	-1 229 (-30,0)	36,0	-819 (-20,0)	40,5	-410 (-10,0)
514	46,8	28,1	-621 (-40,0)	32,8	-466 (-30,0)	37,4	-311 (-20,0)	42,1	-155 (-10,0)
515	48,3	29,0	-4 646 (-40,0)	33,8	-3 485 (-30,0)	38,7	-2 323 (-20,0)	43,5	-1 162 (-10,0)
516	48,1	28,9	-814 (-40,0)	33,7	-610 (-30,0)	38,5	-407 (-20,0)	43,3	-204 (-10,0)
517	52,0	31,2	-655 (-40,0)	36,4	-491 (-30,0)	41,6	-327 (-20,0)	46,8	-164 (-10,0)
518	50,5	30,3	-828 (-40,0)	35,3	-621 (-30,0)	40,4	-414 (-20,0)	45,4	-207 (-10,0)
519	51,8	31,1	-802 (-40,0)	36,3	-602 (-30,0)	41,4	-401 (-20,0)	46,6	-200 (-10,0)
611	38,7	23,2	-4 583 (-40,0)	27,1	-3 437 (-30,0)	31,0	-2 292 (-20,0)	34,8	-1 146 (-10,0)
612	45,0	27,0	-3 708 (-40,0)	31,5	-2 781 (-30,0)	36,0	-1 854 (-20,0)	40,5	-927 (-10,0)
621	38,2	22,9	-2 846 (-40,0)	26,7	-2 134 (-30,0)	30,5	-1 423 (-20,0)	34,3	-712 (-10,0)
622	38,3	23,0	-4 291 (-40,0)	26,8	-3 218 (-30,0)	30,6	-2 146 (-20,0)	34,5	-1 073 (-10,0)
631	45,0	27,0	-3 000 (-40,0)	31,5	-2 250 (-30,0)	36,0	-1 500 (-20,0)	40,5	-750 (-10,0)
632	43,8	26,3	-2 234 (-40,0)	30,7	-1 675 (-30,0)	35,1	-1 117 (-20,0)	39,5	-558 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	48,2	28,9	-4 623 (-40,0)	33,7	-3 467 (-30,0)	38,5	-2 311 (-20,0)	43,3	-1 156 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	49,9	30,0	-3 810 (-40,0)	34,9	-2 858 (-30,0)	39,9	-1 905 (-20,0)	44,9	-952 (-10,0)
652	48,2	28,9	-5 706 (-40,0)	33,8	-4 279 (-30,0)	38,6	-2 853 (-20,0)	43,4	-1 426 (-10,0)
653	47,8	28,7	-4 286 (-40,0)	33,5	-3 215 (-30,0)	38,2	-2 143 (-20,0)	43,0	-1 072 (-10,0)
711	46,0	27,6	-514 (-40,0)	32,2	-385 (-30,0)	36,8	-257 (-20,0)	41,4	-128 (-10,0)
712	48,6	29,2	-679 (-40,0)	34,0	-509 (-30,0)	38,9	-339 (-20,0)	43,7	-170 (-10,0)
713	37,8	22,7	-380 (-40,0)	26,4	-285 (-30,0)	30,2	-190 (-20,0)	34,0	-95 (-10,0)
714	42,4	25,4	-3 357 (-40,0)	29,7	-2 518 (-30,0)	33,9	-1 678 (-20,0)	38,1	-839 (-10,0)
715	48,9	29,4	-1 308 (-40,0)	34,3	-981 (-30,0)	39,1	-654 (-20,0)	44,0	-327 (-10,0)
811	53,9	32,3	-723 (-40,0)	37,7	-542 (-30,0)	43,1	-362 (-20,0)	48,5	-181 (-10,0)
812	51,6	31,0	-708 (-40,0)	36,2	-531 (-30,0)	41,3	-354 (-20,0)	46,5	-177 (-10,0)
813	47,3	28,4	-1 071 (-40,0)	33,1	-803 (-30,0)	37,8	-535 (-20,0)	42,6	-268 (-10,0)
814	55,1	33,1	-1 232 (-40,0)	38,6	-924 (-30,0)	44,1	-616 (-20,0)	49,6	-308 (-10,0)
815	49,5	29,7	-488 (-40,0)	34,7	-366 (-30,0)	39,6	-244 (-20,0)	44,6	-122 (-10,0)
911	58,8	35,3	-8 (-40,0)	41,2	-6 (-30,0)	47,1	-4 (-20,0)	52,9	-2 (-10,0)
912	56,7	34,0	-1 527 (-40,0)	39,7	-1 145 (-30,0)	45,4	-763 (-20,0)	51,1	-382 (-10,0)
913	52,4	31,4	-204 (-39,9)	36,7	-153 (-29,9)	41,9	-102 (-20,0)	47,2	-51 (-10,0)
914	49,4	29,7	-664 (-40,0)	34,6	-498 (-30,0)	39,5	-332 (-20,0)	44,5	-166 (-10,0)
915	46,0	27,6	-156 (-40,0)	32,2	-117 (-30,0)	36,8	-78 (-20,0)	41,4	-39 (-10,0)
916	61,9	37,2	-180 (-40,1)	43,4	-135 (-30,1)	49,5	-90 (-20,0)	55,7	-45 (-10,0)
917	2,74	1,64	-1 (-50,0)	1,92	-1 (-50,0)	2,19	—	2,47	—
1111	52,7	31,6	-1 391 (-40,0)	36,9	-1 043 (-30,0)	42,2	-696 (-20,0)	47,5	-348 (-10,0)
1112	51,0	30,6	-483 (-40,0)	35,7	-362 (-30,0)	40,8	-241 (-20,0)	45,9	-121 (-10,0)
1113	62,4	37,5	-882 (-40,0)	43,7	-662 (-30,0)	50,0	-441 (-20,0)	56,2	-220 (-10,0)
1114	64,8	38,3	-983 (-40,9)	44,7	-743 (-30,9)	51,2	-502 (-20,9)	57,7	-262 (-10,9)
1121	59,3	35,6	-582 (-40,0)	41,5	-437 (-30,0)	47,5	-291 (-20,0)	53,4	-146 (-10,0)
1211	49,1	29,4	-6 763 (-40,0)	34,3	-5 072 (-30,0)	39,2	-3 381 (-20,0)	44,2	-1 691 (-10,0)
1212	51,7	31,0	-1 909 (-40,0)	36,2	-1 432 (-30,0)	41,4	-955 (-20,0)	46,6	-477 (-10,0)
1213	57,2	34,3	-2 503 (-40,0)	40,1	-1 877 (-30,0)	45,8	-1 252 (-20,0)	51,5	-626 (-10,0)
1214	54,1	32,4	-776 (-40,0)	37,8	-582 (-30,0)	43,2	-388 (-20,0)	48,6	-194 (-10,0)
1215	56,3	33,8	-1 889 (-40,0)	39,4	-1 417 (-30,0)	45,1	-945 (-20,0)	50,7	-472 (-10,0)
1311	45,5	27,3	-10 448 (-40,0)	31,8	-7 836 (-30,0)	36,4	-5 224 (-20,0)	40,9	-2 612 (-10,0)
1411	51,5	30,9	-7 058 (-40,0)	36,0	-5 294 (-30,0)	41,2	-3 529 (-20,0)	46,3	-1 764 (-10,0)
1412	47,5	28,5	-6 338 (-40,0)	33,2	-4 754 (-30,0)	38,0	-3 169 (-20,0)	42,7	-1 585 (-10,0)
1511	53,5	32,1	-1 546 (-40,0)	37,4	-1 160 (-30,0)	42,8	-773 (-20,0)	48,1	-386 (-10,0)
1512	46,5	27,9	-1 578 (-40,0)	32,6	-1 184 (-30,0)	37,2	-789 (-20,0)	41,9	-394 (-10,0)
1513	41,8	25,1	-1 519 (-40,0)	29,2	-1 139 (-30,0)	33,4	-760 (-20,0)	37,6	-380 (-10,0)
1514	47,5	28,5	-1 017 (-40,0)	33,3	-763 (-30,0)	38,0	-509 (-20,0)	42,8	-254 (-10,0)
1515	47,4	28,4	-2 570 (-40,0)	33,2	-1 928 (-30,0)	37,9	-1 285 (-20,0)	42,6	-643 (-10,0)
1516	49,6	29,8	-3 880 (-40,0)	34,7	-2 910 (-30,0)	39,7	-1 940 (-20,0)	44,7	-970 (-10,0)
1517	45,4	27,2	-2 908 (-40,0)	31,8	-2 181 (-30,0)	36,3	-1 454 (-20,0)	40,8	-727 (-10,0)
1611	42,9	25,7	-5 266 (-40,0)	30,0	-3 949 (-30,0)	34,3	-2 633 (-20,0)	38,6	-1 316 (-10,0)
1612	47,2	28,3	-4 450 (-40,0)	33,1	-3 337 (-30,0)	37,8	-2 225 (-20,0)	42,5	-1 112 (-10,0)
1621	44,1	26,5	-6 176 (-40,0)	30,9	-4 632 (-30,0)	35,3	-3 088 (-20,0)	39,7	-1 544 (-10,0)
1622	45,4	27,2	-5 655 (-40,0)	31,8	-4 241 (-30,0)	36,3	-2 828 (-20,0)	40,8	-1 414 (-10,0)
1623	49,7	29,8	-2 022 (-40,0)	34,8	-1 516 (-30,0)	39,8	-1 011 (-20,0)	44,7	-506 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	52,4	31,5	-2 174 (-40,0)	36,7	-1 631 (-30,0)	42,0	-1 087 (-20,0)	47,2	-544 (-10,0)
1633	46,9	28,1	-778 (-40,0)	32,8	-584 (-30,0)	37,5	-389 (-20,0)	42,2	-195 (-10,0)
1634	46,5	27,9	-4 460 (-40,0)	32,5	-3 345 (-30,0)	37,2	-2 230 (-20,0)	41,8	-1 115 (-10,0)

Fin de la section

6.14.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.14.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 45,3$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 65,2$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 60,7$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 56,1$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 51,6$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	52,1	72,9	893 (40,0)	67,7	670 (30,0)	62,5	447 (20,0)	57,3	223 (10,0)
112	49,0	68,5	1 198 (40,0)	63,7	898 (30,0)	58,8	599 (20,0)	53,9	299 (10,0)
113	51,3	71,8	851 (40,0)	66,7	638 (30,0)	61,5	425 (20,0)	56,4	213 (10,0)
114	53,7	75,2	433 (40,0)	69,8	325 (30,0)	64,4	217 (20,0)	59,1	108 (10,0)
115	47,4	66,3	1 976 (40,0)	61,6	1 482 (30,0)	56,9	988 (20,0)	52,1	494 (10,0)
116	49,6	69,4	564 (40,0)	64,5	423 (30,0)	59,5	282 (20,0)	54,6	141 (10,0)
117	54,2	75,9	967 (40,0)	70,5	725 (30,0)	65,1	483 (20,0)	59,6	242 (10,0)
118	59,5	83,4	791 (40,0)	77,4	593 (30,0)	71,5	396 (20,0)	65,5	198 (10,0)
211	55,5	77,6	1 203 (40,0)	72,1	902 (30,0)	66,6	601 (20,0)	61,0	301 (10,0)
212	58,5	81,9	1 101 (40,0)	76,1	826 (30,0)	70,2	550 (20,0)	64,4	275 (10,0)
213	56,0	78,4	1 919 (40,0)	72,8	1 439 (30,0)	67,2	959 (20,0)	61,6	480 (10,0)
214	56,9	79,6	2 460 (40,0)	73,9	1 845 (30,0)	68,2	1 230 (20,0)	62,6	615 (10,0)
215	53,7	75,1	2 810 (40,0)	69,8	2 108 (30,0)	64,4	1 405 (20,0)	59,0	703 (10,0)
216	58,4	81,8	841 (40,0)	75,9	631 (30,0)	70,1	420 (20,0)	64,2	210 (10,0)
311	53,7	75,2	1 878 (40,0)	69,8	1 408 (30,0)	64,4	939 (20,0)	59,1	469 (10,0)
312	47,3	66,2	9 962 (40,0)	61,5	7 472 (30,0)	56,7	4 981 (20,0)	52,0	2 491 (10,0)
313	49,9	69,8	8 731 (40,0)	64,8	6 548 (30,0)	59,8	4 365 (20,0)	54,8	2 183 (10,0)
314	56,0	78,4	1 304 (40,0)	72,8	978 (30,0)	67,2	652 (20,0)	61,6	326 (10,0)
411	53,3	74,6	509 (40,0)	69,2	382 (30,0)	63,9	254 (20,0)	58,6	127 (10,0)
412	49,5	69,4	1 046 (40,0)	64,4	784 (30,0)	59,5	523 (20,0)	54,5	261 (10,0)
413	54,6	76,4	1 085 (40,0)	71,0	814 (30,0)	65,5	543 (20,0)	60,0	271 (10,0)
414	52,7	73,8	2 662 (40,0)	68,5	1 996 (30,0)	63,3	1 331 (20,0)	58,0	665 (10,0)
415	49,2	68,9	4 937 (40,0)	64,0	3 703 (30,0)	59,1	2 468 (20,0)	54,2	1 234 (10,0)
416	45,9	64,2	1 370 (40,0)	59,6	1 028 (30,0)	55,1	685 (20,0)	50,5	343 (10,0)
417	46,4	65,0	2 943 (40,0)	60,4	2 207 (30,0)	55,7	1 471 (20,0)	51,1	736 (10,0)
418	46,9	65,6	3 061 (40,0)	61,0	2 296 (30,0)	56,3	1 531 (20,0)	51,6	765 (10,0)
511	48,3	67,6	1 801 (40,0)	62,8	1 351 (30,0)	57,9	901 (20,0)	53,1	450 (10,0)
512	0,000	33,3	5 340 (Inf)						
513	45,0	63,0	1 639 (40,0)	58,5	1 229 (30,0)	54,0	819 (20,0)	49,5	410 (10,0)
514	46,8	65,5	621 (40,0)	60,8	466 (30,0)	56,1	311 (20,0)	51,5	155 (10,0)
515	48,3	67,7	4 646 (40,0)	62,8	3 484 (30,0)	58,0	2 323 (20,0)	53,2	1 162 (10,0)
516	48,1	67,4	814 (40,0)	62,5	610 (30,0)	57,7	407 (20,0)	52,9	204 (10,0)
517	52,0	72,8	655 (40,0)	67,6	491 (30,0)	62,4	327 (20,0)	57,2	164 (10,0)
518	50,5	70,6	828 (40,0)	65,6	621 (30,0)	60,5	414 (20,0)	55,5	207 (10,0)
519	51,8	72,5	802 (40,0)	67,4	602 (30,0)	62,2	401 (20,0)	57,0	200 (10,0)
611	38,7	54,2	4 583 (40,0)	50,3	3 437 (30,0)	46,4	2 292 (20,0)	42,6	1 146 (10,0)
612	45,0	63,0	3 708 (40,0)	58,5	2 781 (30,0)	54,0	1 854 (20,0)	49,5	927 (10,0)
621	38,2	53,4	2 846 (40,0)	49,6	2 134 (30,0)	45,8	1 423 (20,0)	42,0	712 (10,0)
622	38,3	53,6	4 291 (40,0)	49,8	3 218 (30,0)	46,0	2 146 (20,0)	42,1	1 073 (10,0)
631	45,0	63,1	3 000 (40,0)	58,6	2 250 (30,0)	54,1	1 500 (20,0)	49,5	750 (10,0)
632	43,8	61,4	2 234 (40,0)	57,0	1 675 (30,0)	52,6	1 117 (20,0)	48,2	558 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	33,9	7 187 (Inf)						
642	48,2	67,4	4 623 (40,0)	62,6	3 467 (30,0)	57,8	2 311 (20,0)	53,0	1 156 (10,0)
643	0,000	33,4	3 325 (Inf)						
651	49,9	69,9	3 810 (40,0)	64,9	2 858 (30,0)	59,9	1 905 (20,0)	54,9	952 (10,0)
652	48,2	67,5	5 706 (40,0)	62,7	4 279 (30,0)	57,9	2 853 (20,0)	53,1	1 426 (10,0)
653	47,8	66,9	4 286 (40,0)	62,2	3 214 (30,0)	57,4	2 143 (20,0)	52,6	1 072 (10,0)
711	46,0	64,4	514 (40,0)	59,8	385 (30,0)	55,2	257 (20,0)	50,6	128 (10,0)
712	48,6	68,0	679 (40,0)	63,2	509 (30,0)	58,3	339 (20,0)	53,5	170 (10,0)
713	37,8	52,9	380 (40,0)	49,1	285 (30,0)	45,3	190 (20,0)	41,5	95 (10,0)
714	42,4	59,3	3 357 (40,0)	55,1	2 518 (30,0)	50,9	1 678 (20,0)	46,6	839 (10,0)
715	48,9	68,5	1 308 (40,0)	63,6	981 (30,0)	58,7	654 (20,0)	53,8	327 (10,0)
811	53,9	75,4	723 (40,0)	70,0	542 (30,0)	64,6	362 (20,0)	59,3	181 (10,0)
812	51,6	72,3	708 (40,0)	67,1	531 (30,0)	62,0	354 (20,0)	56,8	177 (10,0)
813	47,3	66,2	1 071 (40,0)	61,5	803 (30,0)	56,7	535 (20,0)	52,0	268 (10,0)
814	55,1	77,1	1 232 (40,0)	71,6	924 (30,0)	66,1	616 (20,0)	60,6	308 (10,0)
815	49,5	69,3	488 (40,0)	64,4	366 (30,0)	59,4	244 (20,0)	54,5	122 (10,0)
911	58,8	82,4	8 (40,0)	76,5	6 (30,0)	70,6	4 (20,0)	64,7	2 (10,0)
912	56,7	79,4	1 527 (40,0)	73,8	1 145 (30,0)	68,1	763 (20,0)	62,4	382 (10,0)
913	52,4	73,4	204 (39,9)	68,1	153 (29,9)	62,9	102 (20,0)	57,7	51 (10,0)
914	49,4	69,2	664 (40,0)	64,3	498 (30,0)	59,3	332 (20,0)	54,4	166 (10,0)
915	46,0	64,4	156 (40,0)	59,8	117 (30,0)	55,2	78 (20,0)	50,6	39 (10,0)
916	61,9	86,7	180 (40,1)	80,5	135 (30,1)	74,3	90 (20,0)	68,1	45 (10,0)
917	2,74	20,4	13 (650,0)	20,1	13 (650,0)	19,8	12 (600,0)	19,6	12 (600,0)
1111	52,7	73,8	1 391 (40,0)	68,6	1 043 (30,0)	63,3	696 (20,0)	58,0	348 (10,0)
1112	51,0	71,5	483 (40,0)	66,3	362 (30,0)	61,2	241 (20,0)	56,1	121 (10,0)
1113	62,4	87,4	882 (40,0)	81,2	662 (30,0)	74,9	441 (20,0)	68,7	220 (10,0)
1114	64,8	90,7	961 (40,0)	84,2	721 (30,0)	77,7	480 (20,0)	71,2	240 (10,0)
1121	59,3	83,1	582 (40,0)	77,1	437 (30,0)	71,2	291 (20,0)	65,3	146 (10,0)
1211	49,1	68,7	6 763 (40,0)	63,8	5 072 (30,0)	58,9	3 381 (20,0)	54,0	1 691 (10,0)
1212	51,7	72,4	1 909 (40,0)	67,2	1 432 (30,0)	62,1	955 (20,0)	56,9	477 (10,0)
1213	57,2	80,1	2 503 (40,0)	74,4	1 877 (30,0)	68,7	1 252 (20,0)	62,9	626 (10,0)
1214	54,1	75,7	776 (40,0)	70,3	582 (30,0)	64,9	388 (20,0)	59,5	194 (10,0)
1215	56,3	78,9	1 889 (40,0)	73,2	1 417 (30,0)	67,6	945 (20,0)	62,0	472 (10,0)
1311	45,5	63,6	10 448 (40,0)	59,1	7 836 (30,0)	54,5	5 224 (20,0)	50,0	2 612 (10,0)
1411	51,5	72,1	7 058 (40,0)	66,9	5 294 (30,0)	61,8	3 529 (20,0)	56,6	1 764 (10,0)
1412	47,5	66,5	6 338 (40,0)	61,7	4 754 (30,0)	57,0	3 169 (20,0)	52,2	1 585 (10,0)
1511	53,5	74,9	1 546 (40,0)	69,5	1 160 (30,0)	64,2	773 (20,0)	58,8	386 (10,0)
1512	46,5	65,1	1 578 (40,0)	60,5	1 184 (30,0)	55,8	789 (20,0)	51,2	394 (10,0)
1513	41,8	58,5	1 519 (40,0)	54,3	1 139 (30,0)	50,1	760 (20,0)	45,9	380 (10,0)
1514	47,5	66,6	1 017 (40,0)	61,8	763 (30,0)	57,0	509 (20,0)	52,3	254 (10,0)
1515	47,4	66,3	2 570 (40,0)	61,6	1 928 (30,0)	56,8	1 285 (20,0)	52,1	643 (10,0)
1516	49,6	69,5	3 880 (40,0)	64,5	2 910 (30,0)	59,6	1 940 (20,0)	54,6	970 (10,0)
1517	45,4	63,5	2 908 (40,0)	59,0	2 181 (30,0)	54,4	1 454 (20,0)	49,9	727 (10,0)
1611	42,9	60,0	5 266 (40,0)	55,7	3 949 (30,0)	51,5	2 633 (20,0)	47,2	1 316 (10,0)
1612	47,2	66,1	4 450 (40,0)	61,4	3 337 (30,0)	56,7	2 225 (20,0)	52,0	1 112 (10,0)
1621	44,1	61,8	6 176 (40,0)	57,3	4 632 (30,0)	52,9	3 088 (20,0)	48,5	1 544 (10,0)
1622	45,4	63,5	5 655 (40,0)	59,0	4 241 (30,0)	54,5	2 828 (20,0)	49,9	1 414 (10,0)
1623	49,7	69,6	2 022 (40,0)	64,6	1 516 (30,0)	59,7	1 011 (20,0)	54,7	506 (10,0)
1631	0,000	33,2	5 292 (Inf)						
1632	52,4	73,4	2 174 (40,0)	68,2	1 630 (30,0)	62,9	1 087 (20,0)	57,7	544 (10,0)
1633	46,9	65,6	778 (40,0)	60,9	584 (30,0)	56,3	389 (20,0)	51,6	195 (10,0)
1634	46,5	65,1	4 460 (40,0)	60,4	3 345 (30,0)	55,8	2 230 (20,0)	51,1	1 115 (10,0)

Fin de la section

6.14.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.14.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (45,3/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 47,9 (5,8)

Déplacement du \bar{T} (45,3/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 47,0 (3,8)

Déplacement du \bar{T} (45,3/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 45,6 (0,7)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	52,1	55,1	130 (- 5,8)	54,1	85 (- 3,8)	52,4	15 (- 0,7)
112	49,0	51,8	174 (- 5,8)	50,8	114 (- 3,8)	49,3	21 (- 0,7)
113	51,3	54,3	124 (- 5,8)	53,2	81 (- 3,8)	51,6	15 (- 0,7)
114	53,7	56,8	63 (- 5,8)	55,7	41 (- 3,8)	54,1	7 (- 0,6)
115	47,4	50,1	287 (- 5,8)	49,2	189 (- 3,8)	47,7	34 (- 0,7)
116	49,6	52,5	82 (- 5,8)	51,5	54 (- 3,8)	49,9	10 (- 0,7)
117	54,2	57,4	141 (- 5,8)	56,3	92 (- 3,8)	54,6	17 (- 0,7)
118	59,5	63,0	115 (- 5,8)	61,8	76 (- 3,8)	60,0	14 (- 0,7)
211	55,5	58,7	175 (- 5,8)	57,6	115 (- 3,8)	55,8	21 (- 0,7)
212	58,5	61,9	160 (- 5,8)	60,8	105 (- 3,8)	58,9	19 (- 0,7)
213	56,0	59,3	279 (- 5,8)	58,1	183 (- 3,8)	56,4	33 (- 0,7)
214	56,9	60,2	358 (- 5,8)	59,0	235 (- 3,8)	57,3	43 (- 0,7)
215	53,7	56,8	409 (- 5,8)	55,7	268 (- 3,8)	54,0	49 (- 0,7)
216	58,4	61,8	122 (- 5,8)	60,6	80 (- 3,8)	58,8	15 (- 0,7)
311	53,7	56,8	273 (- 5,8)	55,8	179 (- 3,8)	54,1	32 (- 0,7)
312	47,3	50,0	1448 (- 5,8)	49,1	951 (- 3,8)	47,6	172 (- 0,7)
313	49,9	52,8	1269 (- 5,8)	51,8	833 (- 3,8)	50,2	151 (- 0,7)
314	56,0	59,3	190 (- 5,8)	58,2	124 (- 3,8)	56,4	23 (- 0,7)
411	53,3	56,4	74 (- 5,8)	55,3	49 (- 3,9)	53,6	9 (- 0,7)
412	49,5	52,4	152 (- 5,8)	51,4	100 (- 3,8)	49,9	18 (- 0,7)
413	54,6	57,8	158 (- 5,8)	56,7	104 (- 3,8)	55,0	19 (- 0,7)
414	52,7	55,8	387 (- 5,8)	54,7	254 (- 3,8)	53,1	46 (- 0,7)
415	49,2	52,1	718 (- 5,8)	51,1	471 (- 3,8)	49,6	85 (- 0,7)
416	45,9	48,5	199 (- 5,8)	47,6	131 (- 3,8)	46,2	24 (- 0,7)
417	46,4	49,1	428 (- 5,8)	48,2	281 (- 3,8)	46,8	51 (- 0,7)
418	46,9	49,6	445 (- 5,8)	48,7	292 (- 3,8)	47,2	53 (- 0,7)
511	48,3	51,1	262 (- 5,8)	50,1	172 (- 3,8)	48,6	31 (- 0,7)
512	0,000	33,3	5340 (Inf)	33,3	5340 (Inf)	33,3	5340 (Inf)
513	45,0	47,6	238 (- 5,8)	46,7	156 (- 3,8)	45,3	28 (- 0,7)
514	46,8	49,5	90 (- 5,8)	48,6	59 (- 3,8)	47,1	11 (- 0,7)
515	48,3	51,2	676 (- 5,8)	50,2	443 (- 3,8)	48,7	80 (- 0,7)
516	48,1	50,9	118 (- 5,8)	49,9	78 (- 3,8)	48,4	14 (- 0,7)
517	52,0	55,0	95 (- 5,8)	54,0	63 (- 3,8)	52,3	11 (- 0,7)
518	50,5	53,4	120 (- 5,8)	52,4	79 (- 3,8)	50,8	14 (- 0,7)
519	51,8	54,8	117 (- 5,8)	53,8	77 (- 3,8)	52,2	14 (- 0,7)
611	38,7	40,9	666 (- 5,8)	40,2	437 (- 3,8)	39,0	79 (- 0,7)
612	45,0	47,6	539 (- 5,8)	46,7	354 (- 3,8)	45,3	64 (- 0,7)
621	38,2	40,4	414 (- 5,8)	39,6	272 (- 3,8)	38,4	49 (- 0,7)
622	38,3	40,5	624 (- 5,8)	39,8	410 (- 3,8)	38,6	74 (- 0,7)
631	45,0	47,7	436 (- 5,8)	46,8	286 (- 3,8)	45,4	52 (- 0,7)
632	43,8	46,4	325 (- 5,8)	45,5	213 (- 3,8)	44,1	39 (- 0,7)
641	0,000	33,9	7187 (Inf)	33,9	7187 (Inf)	33,9	7187 (Inf)
642	48,2	51,0	672 (- 5,8)	50,0	441 (- 3,8)	48,5	80 (- 0,7)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	33,4	3325 (Inf)	33,4	3325 (Inf)	33,4	3325 (Inf)
651	49,9	52,8	554 (5,8)	51,8	364 (3,8)	50,3	66 (0,7)
652	48,2	51,0	830 (5,8)	50,1	545 (3,8)	48,6	99 (0,7)
653	47,8	50,6	623 (5,8)	49,6	409 (3,8)	48,1	74 (0,7)
711	46,0	48,7	75 (5,8)	47,8	49 (3,8)	46,3	9 (0,7)
712	48,6	51,4	99 (5,8)	50,5	65 (3,8)	48,9	12 (0,7)
713	37,8	39,9	55 (5,8)	39,2	36 (3,8)	38,0	7 (0,7)
714	42,4	44,8	488 (5,8)	44,0	320 (3,8)	42,7	58 (0,7)
715	48,9	51,8	190 (5,8)	50,8	125 (3,8)	49,3	23 (0,7)
811	53,9	57,0	105 (5,8)	55,9	69 (3,8)	54,2	13 (0,7)
812	51,6	54,7	103 (5,8)	53,6	68 (3,8)	52,0	12 (0,7)
813	47,3	50,0	156 (5,8)	49,1	102 (3,8)	47,6	19 (0,7)
814	55,1	58,3	179 (5,8)	57,2	118 (3,8)	55,5	21 (0,7)
815	49,5	52,4	71 (5,8)	51,4	47 (3,8)	49,9	8 (0,7)
911	58,8	62,2	1 (5,0)	61,1	1 (5,0)	59,2	—
912	56,7	60,1	222 (5,8)	58,9	146 (3,8)	57,1	26 (0,7)
913	52,4	55,5	30 (5,9)	54,4	20 (3,9)	52,8	4 (0,8)
914	49,4	52,3	96 (5,8)	51,3	63 (3,8)	49,8	11 (0,7)
915	46,0	48,7	23 (5,9)	47,7	15 (3,8)	46,3	3 (0,8)
916	61,9	65,5	26 (5,8)	64,3	17 (3,8)	62,4	3 (0,7)
917	2,74	19,5	12 (600,0)	19,4	12 (600,0)	19,3	12 (600,0)
1111	52,7	55,8	202 (5,8)	54,8	133 (3,8)	53,1	24 (0,7)
1112	51,0	54,0	70 (5,8)	53,0	46 (3,8)	51,4	8 (0,7)
1113	62,4	66,1	128 (5,8)	64,8	84 (3,8)	62,9	15 (0,7)
1114	64,8	68,5	140 (5,8)	67,2	92 (3,8)	65,2	17 (0,7)
1121	59,3	62,8	85 (5,8)	61,6	56 (3,8)	59,7	10 (0,7)
1211	49,1	51,9	983 (5,8)	50,9	646 (3,8)	49,4	117 (0,7)
1212	51,7	54,7	278 (5,8)	53,7	182 (3,8)	52,1	33 (0,7)
1213	57,2	60,5	364 (5,8)	59,4	239 (3,8)	57,6	43 (0,7)
1214	54,1	57,2	113 (5,8)	56,1	74 (3,8)	54,4	13 (0,7)
1215	56,3	59,6	275 (5,8)	58,5	180 (3,8)	56,7	33 (0,7)
1311	45,5	48,1	1519 (5,8)	47,2	997 (3,8)	45,8	181 (0,7)
1411	51,5	54,5	1026 (5,8)	53,4	674 (3,8)	51,8	122 (0,7)
1412	47,5	50,3	922 (5,8)	49,3	605 (3,8)	47,8	110 (0,7)
1511	53,5	56,6	225 (5,8)	55,5	148 (3,8)	53,9	27 (0,7)
1512	46,5	49,2	229 (5,8)	48,3	151 (3,8)	46,9	27 (0,7)
1513	41,8	44,2	221 (5,8)	43,4	145 (3,8)	42,1	26 (0,7)
1514	47,5	50,3	148 (5,8)	49,4	97 (3,8)	47,9	18 (0,7)
1515	47,4	50,1	374 (5,8)	49,2	245 (3,8)	47,7	44 (0,7)
1516	49,6	52,5	564 (5,8)	51,5	370 (3,8)	50,0	67 (0,7)
1517	45,4	48,0	423 (5,8)	47,1	278 (3,8)	45,7	50 (0,7)
1611	42,9	45,4	766 (5,8)	44,5	503 (3,8)	43,2	91 (0,7)
1612	47,2	50,0	647 (5,8)	49,0	425 (3,8)	47,6	77 (0,7)
1621	44,1	46,7	898 (5,8)	45,8	589 (3,8)	44,4	107 (0,7)
1622	45,4	48,0	822 (5,8)	47,1	540 (3,8)	45,7	98 (0,7)
1623	49,7	52,6	294 (5,8)	51,6	193 (3,8)	50,1	35 (0,7)
1631	0,000	33,2	5292 (Inf)	33,2	5292 (Inf)	33,2	5292 (Inf)
1632	52,4	55,5	316 (5,8)	54,4	208 (3,8)	52,8	38 (0,7)
1633	46,9	49,6	113 (5,8)	48,7	74 (3,8)	47,2	13 (0,7)
1634	46,5	49,2	649 (5,8)	48,2	426 (3,8)	46,8	77 (0,7)

Fin de la section

6.14.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.14.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (45,3/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 50,7 (12,0)

Déplacement du \bar{T} (45,3/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 52,4 (15,8)

Déplacement du \bar{T} (45,3/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 53,8 (18,9)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	52,1	58,3	267 (12,0)	60,3	352 (15,8)	61,9	422 (18,9)
112	49,0	54,8	359 (12,0)	56,7	472 (15,8)	58,2	566 (18,9)
113	51,3	57,4	255 (12,0)	59,4	335 (15,7)	61,0	402 (18,9)
114	53,7	60,1	130 (12,0)	62,2	171 (15,8)	63,9	205 (18,9)
115	47,4	53,1	591 (12,0)	54,9	779 (15,8)	56,3	934 (18,9)
116	49,6	55,5	169 (12,0)	57,4	222 (15,7)	59,0	267 (18,9)
117	54,2	60,7	289 (12,0)	62,8	381 (15,8)	64,5	457 (18,9)
118	59,5	66,7	237 (12,0)	68,9	312 (15,8)	70,8	374 (18,9)
211	55,5	62,1	360 (12,0)	64,2	474 (15,8)	66,0	569 (18,9)
212	58,5	65,5	330 (12,0)	67,7	434 (15,8)	69,6	521 (18,9)
213	56,0	62,7	574 (12,0)	64,8	757 (15,8)	66,6	908 (18,9)
214	56,9	63,7	736 (12,0)	65,8	970 (15,8)	67,6	1163 (18,9)
215	53,7	60,1	841 (12,0)	62,1	1108 (15,8)	63,8	1329 (18,9)
216	58,4	65,4	252 (12,0)	67,6	332 (15,8)	69,5	398 (18,9)
311	53,7	60,1	562 (12,0)	62,2	740 (15,8)	63,9	888 (18,9)
312	47,3	52,9	2982 (12,0)	54,7	3928 (15,8)	56,2	4712 (18,9)
313	49,9	55,8	2614 (12,0)	57,7	3442 (15,8)	59,3	4130 (18,9)
314	56,0	62,7	390 (12,0)	64,9	514 (15,8)	66,6	617 (18,9)
411	53,3	59,6	152 (11,9)	61,7	201 (15,8)	63,3	241 (18,9)
412	49,5	55,5	313 (12,0)	57,4	412 (15,8)	58,9	495 (18,9)
413	54,6	61,1	325 (12,0)	63,2	428 (15,8)	64,9	513 (18,9)
414	52,7	59,0	797 (12,0)	61,0	1049 (15,8)	62,7	1259 (18,9)
415	49,2	55,1	1478 (12,0)	57,0	1947 (15,8)	58,6	2335 (18,9)
416	45,9	51,4	410 (12,0)	53,1	540 (15,8)	54,6	648 (18,9)
417	46,4	52,0	881 (12,0)	53,8	1160 (15,8)	55,2	1392 (18,9)
418	46,9	52,5	916 (12,0)	54,3	1207 (15,8)	55,8	1448 (18,9)
511	48,3	54,1	539 (12,0)	55,9	710 (15,8)	57,4	852 (18,9)
512	0,000	33,3	5340 (Inf)	33,3	5340 (Inf)	33,3	5340 (Inf)
513	45,0	50,4	491 (12,0)	52,1	646 (15,8)	53,5	775 (18,9)
514	46,8	52,4	186 (12,0)	54,2	245 (15,8)	55,6	294 (18,9)
515	48,3	54,1	1391 (12,0)	56,0	1832 (15,8)	57,5	2198 (18,9)
516	48,1	53,9	244 (12,0)	55,7	321 (15,8)	57,2	385 (18,9)
517	52,0	58,2	196 (12,0)	60,2	258 (15,8)	61,8	310 (18,9)
518	50,5	56,5	248 (12,0)	58,4	326 (15,7)	60,0	392 (18,9)
519	51,8	58,0	240 (12,0)	60,0	316 (15,8)	61,6	379 (18,9)
611	38,7	43,3	1372 (12,0)	44,8	1807 (15,8)	46,0	2168 (18,9)
612	45,0	50,4	1110 (12,0)	52,1	1462 (15,8)	53,5	1754 (18,9)
621	38,2	42,7	852 (12,0)	44,2	1122 (15,8)	45,4	1346 (18,9)
622	38,3	42,9	1285 (12,0)	44,3	1692 (15,8)	45,6	2030 (18,9)
631	45,0	50,4	898 (12,0)	52,1	1183 (15,8)	53,6	1419 (18,9)
632	43,8	49,1	669 (12,0)	50,7	881 (15,8)	52,1	1057 (18,9)
641	0,000	33,9	7187 (Inf)	33,9	7187 (Inf)	33,9	7187 (Inf)
642	48,2	53,9	1384 (12,0)	55,7	1823 (15,8)	57,3	2187 (18,9)

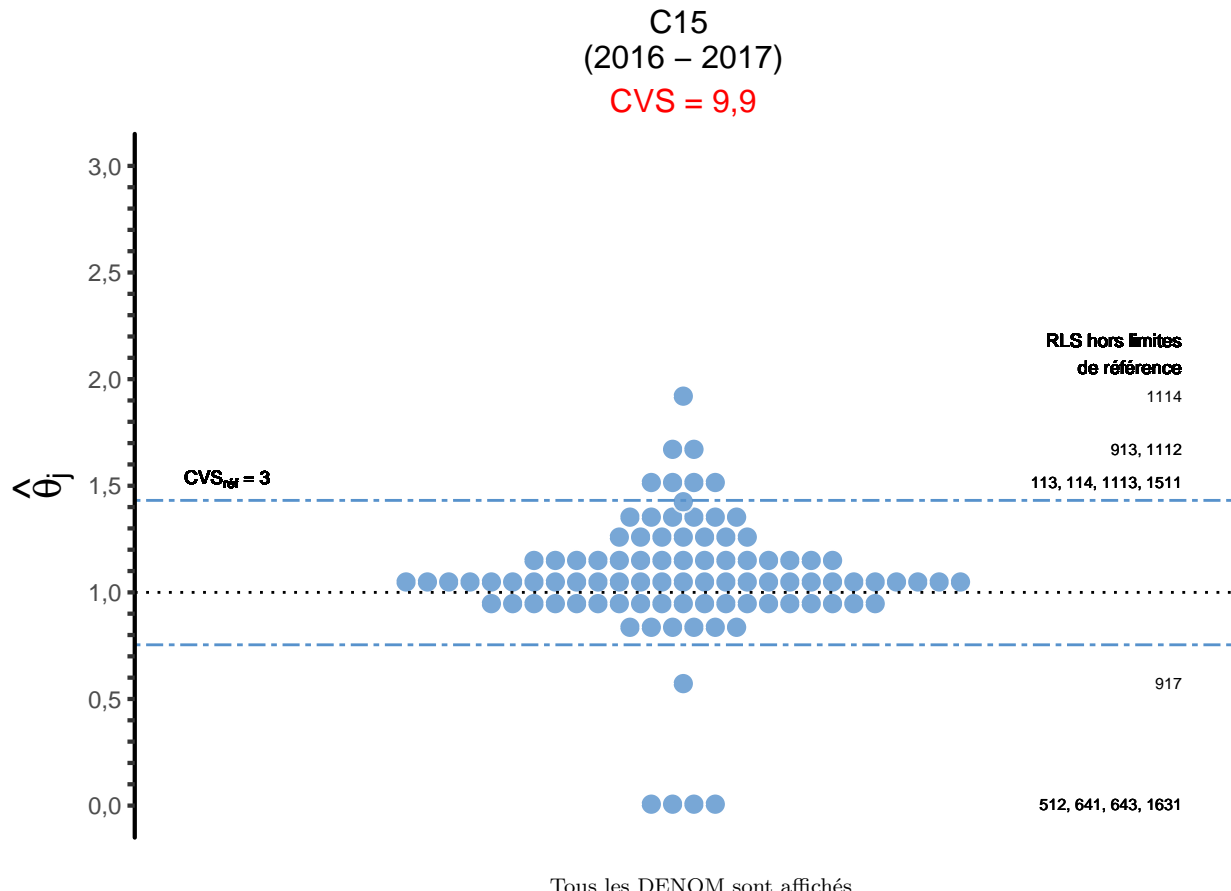
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	33,4	3325 (Inf)	33,4	3325 (Inf)	33,4	3325 (Inf)
651	49,9	55,9	1141 (12,0)	57,8	1502 (15,8)	59,4	1802 (18,9)
652	48,2	54,0	1708 (12,0)	55,8	2250 (15,8)	57,4	2699 (18,9)
653	47,8	53,5	1283 (12,0)	55,4	1690 (15,8)	56,9	2027 (18,9)
711	46,0	51,5	154 (12,0)	53,3	203 (15,8)	54,7	243 (18,9)
712	48,6	54,4	203 (12,0)	56,3	268 (15,8)	57,8	321 (18,9)
713	37,8	42,3	114 (12,0)	43,7	150 (15,8)	44,9	180 (18,9)
714	42,4	47,5	1005 (12,0)	49,1	1324 (15,8)	50,4	1588 (18,9)
715	48,9	54,8	391 (12,0)	56,6	516 (15,8)	58,2	619 (18,9)
811	53,9	60,3	217 (12,0)	62,4	285 (15,8)	64,1	342 (18,9)
812	51,6	57,8	212 (12,0)	59,8	279 (15,8)	61,4	335 (18,9)
813	47,3	53,0	321 (12,0)	54,7	422 (15,8)	56,2	507 (18,9)
814	55,1	61,7	369 (12,0)	63,8	486 (15,8)	65,5	583 (18,9)
815	49,5	55,4	146 (12,0)	57,3	193 (15,8)	58,9	231 (18,9)
911	58,8	65,9	2 (10,0)	68,1	3 (15,0)	70,0	4 (20,0)
912	56,7	63,5	457 (12,0)	65,7	602 (15,8)	67,5	722 (18,9)
913	52,4	58,7	61 (11,9)	60,7	81 (15,9)	62,3	97 (19,0)
914	49,4	55,4	199 (12,0)	57,2	262 (15,8)	58,8	314 (18,9)
915	46,0	51,5	47 (12,1)	53,2	62 (15,9)	54,7	74 (19,0)
916	61,9	69,3	54 (12,0)	71,7	71 (15,8)	73,6	85 (18,9)
917	2,74	19,6	12 (600,0)	19,7	12 (600,0)	19,8	12 (600,0)
1111	52,7	59,1	416 (12,0)	61,1	549 (15,8)	62,7	658 (18,9)
1112	51,0	57,1	145 (12,0)	59,1	190 (15,7)	60,7	228 (18,9)
1113	62,4	69,9	264 (12,0)	72,3	348 (15,8)	74,3	417 (18,9)
1114	64,8	72,5	288 (12,0)	75,0	379 (15,8)	77,0	454 (18,9)
1121	59,3	66,4	174 (12,0)	68,7	230 (15,8)	70,6	275 (18,9)
1211	49,1	54,9	2025 (12,0)	56,8	2666 (15,8)	58,3	3199 (18,9)
1212	51,7	57,9	572 (12,0)	59,9	753 (15,8)	61,5	903 (18,9)
1213	57,2	64,1	749 (12,0)	66,2	987 (15,8)	68,0	1184 (18,9)
1214	54,1	60,5	232 (12,0)	62,6	306 (15,8)	64,3	367 (18,9)
1215	56,3	63,1	566 (12,0)	65,2	745 (15,8)	67,0	894 (18,9)
1311	45,5	50,9	3128 (12,0)	52,6	4119 (15,8)	54,1	4942 (18,9)
1411	51,5	57,6	2113 (12,0)	59,6	2783 (15,8)	61,2	3339 (18,9)
1412	47,5	53,2	1898 (12,0)	55,0	2499 (15,8)	56,5	2998 (18,9)
1511	53,5	59,9	463 (12,0)	61,9	610 (15,8)	63,6	731 (18,9)
1512	46,5	52,1	472 (12,0)	53,9	622 (15,8)	55,3	746 (18,9)
1513	41,8	46,8	455 (12,0)	48,4	599 (15,8)	49,7	719 (18,9)
1514	47,5	53,2	305 (12,0)	55,0	401 (15,8)	56,5	481 (18,9)
1515	47,4	53,0	769 (12,0)	54,8	1013 (15,8)	56,3	1216 (18,9)
1516	49,6	55,6	1161 (12,0)	57,5	1530 (15,8)	59,0	1835 (18,9)
1517	45,4	50,8	871 (12,0)	52,5	1147 (15,8)	53,9	1376 (18,9)
1611	42,9	48,0	1576 (12,0)	49,6	2076 (15,8)	51,0	2491 (18,9)
1612	47,2	52,9	1332 (12,0)	54,7	1754 (15,8)	56,2	2105 (18,9)
1621	44,1	49,4	1849 (12,0)	51,1	2435 (15,8)	52,5	2921 (18,9)
1622	45,4	50,8	1693 (12,0)	52,5	2230 (15,8)	54,0	2675 (18,9)
1623	49,7	55,7	605 (12,0)	57,6	797 (15,8)	59,1	956 (18,9)
1631	0,000	33,2	5292 (Inf)	33,2	5292 (Inf)	33,2	5292 (Inf)
1632	52,4	58,7	651 (12,0)	60,7	857 (15,8)	62,4	1028 (18,9)
1633	46,9	52,5	233 (12,0)	54,3	307 (15,8)	55,8	368 (18,9)
1634	46,5	52,0	1335 (12,0)	53,8	1759 (15,8)	55,3	2110 (18,9)

Fin de la section

6.15 DENOM = C15

6.15.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.15.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 9,9$

$cv = 16,27$ (Suff[†])

$QP90/10 = 1,6$

$\bar{T} (/100) = 12,5$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 13,2$

$N_{obs} = 145\ 074$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.15.2 Résultat par RLS

6.15.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	16,0	16,0	1,27	680	4 287	—
112	17,0	17,1	1,36	1 042	6 115	—
113	18,4	18,5	1,47	761	4 148	Sup
114	19,8	19,8	1,56	398	2 017	Sup
115	13,7	13,7	1,09	1 424	10 424	—
116	13,5	13,5	1,08	380	2 843	—
117	17,1	17,0	1,35	748	4 458	—
118	17,2	17,4	1,38	571	3 322	—
211	13,5	13,5	1,08	728	5 422	—
212	11,8	11,6	0,93	541	4 703	—
213	12,0	12,0	0,96	1 027	8 566	—
214	13,8	13,7	1,09	1 474	10 812	—
215	13,0	13,0	1,04	1 700	13 090	—
216	12,0	12,0	0,96	429	3 599	—
311	14,3	14,1	1,13	1 226	8 740	—
312	12,9	12,9	1,03	6 858	52 678	—
313	12,7	12,6	1,01	5 517	43 776	—
314	18,0	17,9	1,43	1 036	5 818	—
411	11,6	11,6	0,93	274	2 388	—
412	11,0	10,9	0,87	567	5 276	—
413	12,2	12,2	0,97	599	4 970	—
414	12,3	12,3	0,98	1 549	12 622	—
415	12,1	12,1	0,96	3 035	25 061	—
416	11,3	11,2	0,90	832	7 465	—
417	13,1	13,1	1,05	2 071	15 844	—
418	12,9	12,9	1,03	2 098	16 321	—
511	12,5	12,2	0,98	1 129	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	13,0	12,9	1,03	1 155	9 108	—
514	13,3	13,3	1,06	437	3 319	—
515	15,2	15,2	1,21	3 674	24 027	—
516	12,5	12,4	0,99	520	4 230	—
517	14,1	14,2	1,13	441	3 149	—
518	14,7	14,6	1,16	584	4 103	—
519	15,9	15,8	1,26	605	3 870	—
611	9,94	9,88	0,79	2 931	29 609	—
612	12,3	12,2	0,98	2 556	20 614	—
621	11,0	11,1	0,88	2 089	18 649	—
622	10,7	10,7	0,85	3 025	28 008	—
631	12,8	12,8	1,02	2 145	16 653	—
632	12,4	12,5	1,00	1 571	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	12,9	12,9	1,03	3 160	24 001	—
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	12,5	12,6	1,00	2 439	19 079	—
652	13,7	13,6	1,09	4 083	29 569	—
653	13,4	13,5	1,07	3 061	22 411	—
711	14,7	14,8	1,18	405	2 790	—
712	17,7	17,4	1,38	599	3 492	—
713	12,4	11,7	0,94	285	2 519	—
714	14,7	14,6	1,17	2 917	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	15,3	14,9	1,19	984	6 681	—
811	16,8	16,7	1,32	554	3 356	—
812	14,0	14,3	1,14	485	3 425	—
813	14,4	14,4	1,15	815	5 661	—
814	16,6	16,2	1,29	896	5 591	—
815	14,4	14,3	1,14	350	2 466	—
911	3,54	6,09	0,90	2	34	—
912	14,9	14,8	1,18	985	6 726	—
913	21,8	21,6	1,67	207	975	Sup
914	16,6	16,4	1,30	547	3 356	—
915	9,45	9,90	0,82	83	848	—
916	11,9	12,0	0,97	85	725	—
917	0,000	0,000	0,57	0	73	Inf
1111	16,4	16,4	1,30	1 076	6 594	—
1112	21,2	21,3	1,67	498	2 365	Sup
1113	18,8	18,8	1,49	662	3 531	Sup
1114	24,1	24,3	1,92	894	3 709	Sup
1121	12,6	12,4	1,00	304	2 454	—
1211	12,7	12,7	1,01	4 340	34 464	—
1212	14,2	14,2	1,13	1 307	9 227	—
1213	15,5	15,6	1,24	1 695	10 937	—
1214	16,5	16,7	1,33	594	3 589	—
1215	11,5	11,5	0,92	959	8 384	—
1311	12,6	12,6	1,01	7 305	57 469	—
1411	13,3	13,3	1,06	4 523	34 275	—
1412	13,6	13,6	1,09	4 521	33 367	—
1511	18,9	18,7	1,49	1 322	7 225	Sup
1512	14,2	14,1	1,12	1 177	8 478	—
1513	12,4	12,2	0,98	1 094	9 093	—
1514	13,7	13,9	1,11	735	5 349	—
1515	13,8	13,7	1,09	1 855	13 565	—
1516	15,0	14,9	1,19	2 902	19 540	—
1517	12,7	12,6	1,00	2 014	16 028	—
1611	11,8	11,7	0,94	3 612	30 701	—
1612	12,6	12,6	1,01	2 953	23 548	—
1621	13,6	13,6	1,08	4 776	35 001	—
1622	13,3	13,1	1,05	4 082	31 156	—
1623	12,8	12,8	1,02	1 295	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	12,9	12,9	1,03	1 338	10 363	—
1633	10,4	10,4	0,83	424	4 151	—
1634	14,6	14,4	1,15	3 448	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.15.3 Gain par RLS

6.15.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.15.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
113	18,3	17,9	-19 (-2,5)
114	19,7	18,1	-33 (-8,3)
913	21,2	18,4	-28 (-13,5)
1112	21,1	18,1	-71 (-14,3)
1113	18,7	18,0	-27 (-4,1)
1114	24,1	18,0	-225 (-25,2)
1511	18,3	17,6	-48 (-3,6)

Fin de la section

6.15.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.15.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	9,33	1498 (Inf)
641	0,000	9,56	2028 (Inf)
643	0,000	9,45	939 (Inf)
917	0,000	2,74	2 (Inf)
1631	0,000	9,29	1482 (Inf)

Fin de la section

6.15.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.15.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 12,5$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 7,48$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 8,73$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 9,99$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 11,2$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	15,9	9,52	-272 (-40,0)	11,1	-204 (-30,0)	12,7	-136 (-20,0)	14,3	-68 (-10,0)
112	17,0	10,2	-417 (-40,0)	11,9	-313 (-30,0)	13,6	-208 (-20,0)	15,3	-104 (-10,0)
113	18,3	10,6	-323 (-42,4)	12,4	-247 (-32,5)	14,2	-171 (-22,5)	16,1	-95 (-12,5)
114	19,7	10,2	-192 (-48,2)	12,2	-152 (-38,2)	14,2	-113 (-28,4)	16,1	-73 (-18,3)
115	13,7	8,20	-570 (-40,0)	9,56	-427 (-30,0)	10,9	-285 (-20,0)	12,3	-142 (-10,0)
116	13,4	8,02	-152 (-40,0)	9,36	-114 (-30,0)	10,7	-76 (-20,0)	12,0	-38 (-10,0)
117	16,8	10,1	-299 (-40,0)	11,7	-224 (-29,9)	13,4	-150 (-20,1)	15,1	-75 (-10,0)
118	17,2	10,3	-228 (-39,9)	12,0	-171 (-29,9)	13,8	-114 (-20,0)	15,5	-57 (-10,0)
211	13,4	8,06	-291 (-40,0)	9,40	-218 (-29,9)	10,7	-146 (-20,1)	12,1	-73 (-10,0)
212	11,5	6,90	-216 (-39,9)	8,05	-162 (-29,9)	9,20	-108 (-20,0)	10,4	-54 (-10,0)
213	12,0	7,19	-411 (-40,0)	8,39	-308 (-30,0)	9,59	-205 (-20,0)	10,8	-103 (-10,0)
214	13,6	8,18	-590 (-40,0)	9,54	-442 (-30,0)	10,9	-295 (-20,0)	12,3	-147 (-10,0)
215	13,0	7,79	-680 (-40,0)	9,09	-510 (-30,0)	10,4	-340 (-20,0)	11,7	-170 (-10,0)
216	11,9	7,15	-172 (-40,1)	8,34	-129 (-30,1)	9,54	-86 (-20,0)	10,7	-43 (-10,0)
311	14,0	8,42	-490 (-40,0)	9,82	-368 (-30,0)	11,2	-245 (-20,0)	12,6	-123 (-10,0)
312	13,0	7,81	-2 743 (-40,0)	9,11	-2 057 (-30,0)	10,4	-1 372 (-20,0)	11,7	-686 (-10,0)
313	12,6	7,56	-2 207 (-40,0)	8,82	-1 655 (-30,0)	10,1	-1 103 (-20,0)	11,3	-552 (-10,0)
314	17,8	10,7	-414 (-40,0)	12,5	-311 (-30,0)	14,2	-207 (-20,0)	16,0	-104 (-10,0)
411	11,5	6,88	-110 (-40,1)	8,03	-82 (-29,9)	9,18	-55 (-20,1)	10,3	-27 (-9,9)
412	10,7	6,45	-227 (-40,0)	7,52	-170 (-30,0)	8,60	-113 (-19,9)	9,67	-57 (-10,1)
413	12,1	7,23	-240 (-40,1)	8,44	-180 (-30,1)	9,64	-120 (-20,0)	10,8	-60 (-10,0)
414	12,3	7,36	-620 (-40,0)	8,59	-465 (-30,0)	9,82	-310 (-20,0)	11,0	-155 (-10,0)
415	12,1	7,27	-1 214 (-40,0)	8,48	-910 (-30,0)	9,69	-607 (-20,0)	10,9	-304 (-10,0)
416	11,1	6,69	-333 (-40,0)	7,80	-250 (-30,0)	8,92	-166 (-20,0)	10,0	-83 (-10,0)
417	13,1	7,84	-828 (-40,0)	9,15	-621 (-30,0)	10,5	-414 (-20,0)	11,8	-207 (-10,0)
418	12,9	7,71	-839 (-40,0)	9,00	-629 (-30,0)	10,3	-420 (-20,0)	11,6	-210 (-10,0)
511	12,1	7,26	-452 (-40,0)	8,47	-339 (-30,0)	9,68	-226 (-20,0)	10,9	-113 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	12,7	7,61	-462 (-40,0)	8,88	-346 (-30,0)	10,1	-231 (-20,0)	11,4	-116 (-10,0)
514	13,2	7,90	-175 (-40,0)	9,22	-131 (-30,0)	10,5	-87 (-19,9)	11,8	-44 (-10,1)
515	15,3	9,17	-1 470 (-40,0)	10,7	-1 102 (-30,0)	12,2	-735 (-20,0)	13,8	-367 (-10,0)
516	12,3	7,38	-208 (-40,0)	8,61	-156 (-30,0)	9,83	-104 (-20,0)	11,1	-52 (-10,0)
517	14,0	8,40	-176 (-39,9)	9,80	-132 (-29,9)	11,2	-88 (-20,0)	12,6	-44 (-10,0)
518	14,2	8,54	-234 (-40,1)	9,96	-175 (-30,0)	11,4	-117 (-20,0)	12,8	-58 (-9,9)
519	15,6	9,38	-242 (-40,0)	10,9	-182 (-30,1)	12,5	-121 (-20,0)	14,1	-60 (-9,9)
611	9,90	5,94	-1 172 (-40,0)	6,93	-879 (-30,0)	7,92	-586 (-20,0)	8,91	-293 (-10,0)
612	12,4	7,44	-1 022 (-40,0)	8,68	-767 (-30,0)	9,92	-511 (-20,0)	11,2	-256 (-10,0)
621	11,2	6,72	-836 (-40,0)	7,84	-627 (-30,0)	8,96	-418 (-20,0)	10,1	-209 (-10,0)
622	10,8	6,48	-1 210 (-40,0)	7,56	-908 (-30,0)	8,64	-605 (-20,0)	9,72	-302 (-10,0)
631	12,9	7,73	-858 (-40,0)	9,02	-644 (-30,0)	10,3	-429 (-20,0)	11,6	-214 (-10,0)
632	12,3	7,40	-628 (-40,0)	8,63	-471 (-30,0)	9,87	-314 (-20,0)	11,1	-157 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	13,2	7,90	-1 264 (-40,0)	9,22	-948 (-30,0)	10,5	-632 (-20,0)	11,8	-316 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	12,8	7,67	-976 (-40,0)	8,95	-732 (-30,0)	10,2	-488 (-20,0)	11,5	-244 (-10,0)
652	13,8	8,29	-1 633 (-40,0)	9,67	-1 225 (-30,0)	11,0	-817 (-20,0)	12,4	-408 (-10,0)
653	13,7	8,20	-1 224 (-40,0)	9,56	-918 (-30,0)	10,9	-612 (-20,0)	12,3	-306 (-10,0)
711	14,5	8,71	-162 (-40,0)	10,2	-122 (-30,1)	11,6	-81 (-20,0)	13,1	-40 (-9,9)
712	17,2	10,3	-240 (-40,1)	12,0	-180 (-30,1)	13,7	-120 (-20,0)	15,4	-60 (-10,0)
713	11,3	6,79	-114 (-40,0)	7,92	-86 (-30,2)	9,05	-57 (-20,0)	10,2	-28 (-9,8)
714	14,7	8,84	-1 167 (-40,0)	10,3	-875 (-30,0)	11,8	-583 (-20,0)	13,3	-292 (-10,0)
715	14,7	8,84	-394 (-40,0)	10,3	-295 (-30,0)	11,8	-197 (-20,0)	13,3	-98 (-10,0)
811	16,5	9,90	-222 (-40,1)	11,6	-166 (-30,0)	13,2	-111 (-20,0)	14,9	-55 (-9,9)
812	14,2	8,50	-194 (-40,0)	9,91	-146 (-30,1)	11,3	-97 (-20,0)	12,7	-48 (-9,9)
813	14,4	8,64	-326 (-40,0)	10,1	-244 (-29,9)	11,5	-163 (-20,0)	13,0	-82 (-10,1)
814	16,0	9,62	-358 (-40,0)	11,2	-269 (-30,0)	12,8	-179 (-20,0)	14,4	-90 (-10,0)
815	14,2	8,52	-140 (-40,0)	9,94	-105 (-30,0)	11,4	-70 (-20,0)	12,8	-35 (-10,0)
911	5,88	3,53	-1 (-50,0)	4,12	-1 (-50,0)	4,71	—	5,29	—
912	14,6	8,79	-394 (-40,0)	10,3	-296 (-30,1)	11,7	-197 (-20,0)	13,2	-98 (-9,9)
913	21,2	9,82	-111 (-53,6)	11,9	-91 (-44,0)	14,1	-70 (-33,8)	16,2	-49 (-23,7)
914	16,3	9,78	-219 (-40,0)	11,4	-164 (-30,0)	13,0	-109 (-19,9)	14,7	-55 (-10,1)
915	9,79	5,87	-33 (-39,8)	6,85	-25 (-30,1)	7,83	-17 (-20,5)	8,81	-8 (-9,6)
916	11,7	7,03	-34 (-40,0)	8,21	-26 (-30,6)	9,38	-17 (-20,0)	10,6	-8 (-9,4)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	16,3	9,79	-430 (-40,0)	11,4	-323 (-30,0)	13,1	-215 (-20,0)	14,7	-108 (-10,0)
1112	21,1	9,63	-270 (-54,2)	11,7	-221 (-44,4)	13,8	-171 (-34,3)	15,9	-121 (-24,3)
1113	18,7	10,5	-292 (-44,1)	12,4	-225 (-34,0)	14,2	-159 (-24,0)	16,1	-93 (-14,0)
1114	24,1	8,39	-583 (-65,2)	10,8	-493 (-55,1)	13,2	-404 (-45,2)	15,6	-315 (-35,2)
1121	12,4	7,43	-122 (-40,1)	8,67	-91 (-29,9)	9,91	-61 (-20,1)	11,1	-30 (-9,9)
1211	12,6	7,56	-1 736 (-40,0)	8,81	-1 302 (-30,0)	10,1	-868 (-20,0)	11,3	-434 (-10,0)
1212	14,2	8,50	-523 (-40,0)	9,92	-392 (-30,0)	11,3	-261 (-20,0)	12,7	-131 (-10,0)
1213	15,5	9,30	-678 (-40,0)	10,8	-508 (-30,0)	12,4	-339 (-20,0)	13,9	-170 (-10,0)
1214	16,6	9,93	-238 (-40,1)	11,6	-178 (-30,0)	13,2	-119 (-20,0)	14,9	-59 (-9,9)
1215	11,4	6,86	-384 (-40,0)	8,01	-288 (-30,0)	9,15	-192 (-20,0)	10,3	-96 (-10,0)
1311	12,7	7,63	-2 922 (-40,0)	8,90	-2 192 (-30,0)	10,2	-1 461 (-20,0)	11,4	-730 (-10,0)
1411	13,2	7,92	-1 809 (-40,0)	9,24	-1 357 (-30,0)	10,6	-905 (-20,0)	11,9	-452 (-10,0)
1412	13,5	8,13	-1 808 (-40,0)	9,48	-1 356 (-30,0)	10,8	-904 (-20,0)	12,2	-452 (-10,0)
1511	18,3	10,3	-577 (-43,6)	12,1	-445 (-33,7)	14,0	-312 (-23,6)	15,8	-180 (-13,6)
1512	13,9	8,33	-471 (-40,0)	9,72	-353 (-30,0)	11,1	-235 (-20,0)	12,5	-118 (-10,0)
1513	12,0	7,22	-438 (-40,0)	8,42	-328 (-30,0)	9,62	-219 (-20,0)	10,8	-109 (-10,0)
1514	13,7	8,24	-294 (-40,0)	9,62	-220 (-29,9)	11,0	-147 (-20,0)	12,4	-74 (-10,1)
1515	13,7	8,20	-742 (-40,0)	9,57	-556 (-30,0)	10,9	-371 (-20,0)	12,3	-186 (-10,0)
1516	14,9	8,91	-1 161 (-40,0)	10,4	-871 (-30,0)	11,9	-580 (-20,0)	13,4	-290 (-10,0)
1517	12,6	7,54	-806 (-40,0)	8,80	-604 (-30,0)	10,1	-403 (-20,0)	11,3	-201 (-10,0)
1611	11,8	7,06	-1 445 (-40,0)	8,24	-1 084 (-30,0)	9,41	-722 (-20,0)	10,6	-361 (-10,0)
1612	12,5	7,52	-1 181 (-40,0)	8,78	-886 (-30,0)	10,0	-591 (-20,0)	11,3	-295 (-10,0)
1621	13,6	8,19	-1 910 (-40,0)	9,55	-1 433 (-30,0)	10,9	-955 (-20,0)	12,3	-478 (-10,0)
1622	13,1	7,86	-1 633 (-40,0)	9,17	-1 225 (-30,0)	10,5	-816 (-20,0)	11,8	-408 (-10,0)
1623	12,7	7,64	-518 (-40,0)	8,92	-389 (-30,0)	10,2	-259 (-20,0)	11,5	-130 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	12,9	7,75	-535 (-40,0)	9,04	-401 (-30,0)	10,3	-268 (-20,0)	11,6	-134 (-10,0)
1633	10,2	6,13	-170 (-40,1)	7,15	-127 (-30,0)	8,17	-85 (-20,0)	9,19	-42 (-9,9)
1634	14,4	8,62	-1 379 (-40,0)	10,1	-1 034 (-30,0)	11,5	-690 (-20,0)	12,9	-345 (-10,0)

Fin de la section

6.15.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.15.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 12,5$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 18,1$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 16,8$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 15,6$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 14,3$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	15,9	22,2	272 (40,0)	20,6	204 (30,0)	19,0	136 (20,0)	17,4	68 (10,0)
112	17,0	23,9	417 (40,0)	22,2	313 (30,0)	20,4	208 (20,0)	18,7	104 (10,0)
113	18,3	25,7	304 (39,9)	23,9	228 (30,0)	22,0	152 (20,0)	20,2	76 (10,0)
114	19,7	27,6	159 (39,9)	25,7	119 (29,9)	23,7	80 (20,1)	21,7	40 (10,1)
115	13,7	19,1	570 (40,0)	17,8	427 (30,0)	16,4	285 (20,0)	15,0	142 (10,0)
116	13,4	18,7	152 (40,0)	17,4	114 (30,0)	16,0	76 (20,0)	14,7	38 (10,0)
117	16,8	23,5	299 (40,0)	21,8	224 (29,9)	20,1	150 (20,1)	18,5	75 (10,0)
118	17,2	24,1	228 (39,9)	22,3	171 (29,9)	20,6	114 (20,0)	18,9	57 (10,0)
211	13,4	18,8	291 (40,0)	17,5	218 (29,9)	16,1	146 (20,1)	14,8	73 (10,0)
212	11,5	16,1	216 (39,9)	15,0	162 (29,9)	13,8	108 (20,0)	12,7	54 (10,0)
213	12,0	16,8	411 (40,0)	15,6	308 (30,0)	14,4	205 (20,0)	13,2	103 (10,0)
214	13,6	19,1	590 (40,0)	17,7	442 (30,0)	16,4	295 (20,0)	15,0	147 (10,0)
215	13,0	18,2	680 (40,0)	16,9	510 (30,0)	15,6	340 (20,0)	14,3	170 (10,0)
216	11,9	16,7	172 (40,1)	15,5	129 (30,1)	14,3	86 (20,0)	13,1	43 (10,0)
311	14,0	19,6	490 (40,0)	18,2	368 (30,0)	16,8	245 (20,0)	15,4	123 (10,0)
312	13,0	18,2	2 743 (40,0)	16,9	2 057 (30,0)	15,6	1 372 (20,0)	14,3	686 (10,0)
313	12,6	17,6	2 207 (40,0)	16,4	1 655 (30,0)	15,1	1 103 (20,0)	13,9	552 (10,0)
314	17,8	24,9	414 (40,0)	23,1	311 (30,0)	21,4	207 (20,0)	19,6	104 (10,0)
411	11,5	16,1	110 (40,1)	14,9	82 (29,9)	13,8	55 (20,1)	12,6	27 (9,9)
412	10,7	15,0	227 (40,0)	14,0	170 (30,0)	12,9	113 (19,9)	11,8	57 (10,1)
413	12,1	16,9	240 (40,1)	15,7	180 (30,1)	14,5	120 (20,0)	13,3	60 (10,0)
414	12,3	17,2	620 (40,0)	16,0	465 (30,0)	14,7	310 (20,0)	13,5	155 (10,0)
415	12,1	17,0	1 214 (40,0)	15,7	910 (30,0)	14,5	607 (20,0)	13,3	304 (10,0)
416	11,1	15,6	333 (40,0)	14,5	250 (30,0)	13,4	166 (20,0)	12,3	83 (10,0)
417	13,1	18,3	828 (40,0)	17,0	621 (30,0)	15,7	414 (20,0)	14,4	207 (10,0)
418	12,9	18,0	839 (40,0)	16,7	629 (30,0)	15,4	420 (20,0)	14,1	210 (10,0)
511	12,1	16,9	452 (40,0)	15,7	339 (30,0)	14,5	226 (20,0)	13,3	113 (10,0)
512	0,000	9,33	1 498 (Inf)						
513	12,7	17,8	462 (40,0)	16,5	346 (30,0)	15,2	231 (20,0)	13,9	116 (10,0)
514	13,2	18,4	175 (40,0)	17,1	131 (30,0)	15,8	87 (19,9)	14,5	44 (10,1)
515	15,3	21,4	1 470 (40,0)	19,9	1 102 (30,0)	18,3	735 (20,0)	16,8	367 (10,0)
516	12,3	17,2	208 (40,0)	16,0	156 (30,0)	14,8	104 (20,0)	13,5	52 (10,0)
517	14,0	19,6	176 (39,9)	18,2	132 (29,9)	16,8	88 (20,0)	15,4	44 (10,0)
518	14,2	19,9	234 (40,1)	18,5	175 (30,0)	17,1	117 (20,0)	15,7	58 (9,9)
519	15,6	21,9	242 (40,0)	20,3	182 (30,1)	18,8	121 (20,0)	17,2	60 (9,9)
611	9,90	13,9	1 172 (40,0)	12,9	879 (30,0)	11,9	586 (20,0)	10,9	293 (10,0)
612	12,4	17,4	1 022 (40,0)	16,1	767 (30,0)	14,9	511 (20,0)	13,6	256 (10,0)
621	11,2	15,7	836 (40,0)	14,6	627 (30,0)	13,4	418 (20,0)	12,3	209 (10,0)
622	10,8	15,1	1 210 (40,0)	14,0	908 (30,0)	13,0	605 (20,0)	11,9	303 (10,0)
631	12,9	18,0	858 (40,0)	16,7	644 (30,0)	15,5	429 (20,0)	14,2	214 (10,0)
632	12,3	17,3	628 (40,0)	16,0	471 (30,0)	14,8	314 (20,0)	13,6	157 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	9,56	2 028 (Inf)						
642	13,2	18,4	1 264 (40,0)	17,1	948 (30,0)	15,8	632 (20,0)	14,5	316 (10,0)
643	0,000	9,44	939 (Inf)						
651	12,8	17,9	976 (40,0)	16,6	732 (30,0)	15,3	488 (20,0)	14,1	244 (10,0)
652	13,8	19,3	1 633 (40,0)	18,0	1 225 (30,0)	16,6	817 (20,0)	15,2	408 (10,0)
653	13,7	19,1	1 224 (40,0)	17,8	918 (30,0)	16,4	612 (20,0)	15,0	306 (10,0)
711	14,5	20,3	162 (40,0)	18,9	122 (30,1)	17,4	81 (20,0)	16,0	41 (10,1)
712	17,2	24,0	240 (40,1)	22,3	180 (30,1)	20,6	120 (20,0)	18,9	60 (10,0)
713	11,3	15,8	114 (40,0)	14,7	86 (30,2)	13,6	57 (20,0)	12,4	28 (9,8)
714	14,7	20,6	1 167 (40,0)	19,2	875 (30,0)	17,7	583 (20,0)	16,2	292 (10,0)
715	14,7	20,6	394 (40,0)	19,1	295 (30,0)	17,7	197 (20,0)	16,2	98 (10,0)
811	16,5	23,1	222 (40,1)	21,5	166 (30,0)	19,8	111 (20,0)	18,2	55 (9,9)
812	14,2	19,8	194 (40,0)	18,4	146 (30,1)	17,0	97 (20,0)	15,6	48 (9,9)
813	14,4	20,2	326 (40,0)	18,7	244 (29,9)	17,3	163 (20,0)	15,8	82 (10,1)
814	16,0	22,4	358 (40,0)	20,8	269 (30,0)	19,2	179 (20,0)	17,6	90 (10,0)
815	14,2	19,9	140 (40,0)	18,5	105 (30,0)	17,0	70 (20,0)	15,6	35 (10,0)
911	5,88	8,24	1 (50,0)	7,65	1 (50,0)	7,06	—	6,47	—
912	14,6	20,5	394 (40,0)	19,0	296 (30,1)	17,6	197 (20,0)	16,1	98 (9,9)
913	21,2	29,7	83 (40,1)	27,6	62 (30,0)	25,5	41 (19,8)	23,4	21 (10,1)
914	16,3	22,8	219 (40,0)	21,2	164 (30,0)	19,6	109 (19,9)	17,9	55 (10,1)
915	9,79	13,7	33 (39,8)	12,7	25 (30,1)	11,7	17 (20,5)	10,8	8 (9,6)
916	11,7	16,4	34 (40,0)	15,2	26 (30,6)	14,1	17 (20,0)	12,9	9 (10,6)
917	0,000	2,32	2 (Inf)						
1111	16,3	22,8	430 (40,0)	21,2	323 (30,0)	19,6	215 (20,0)	17,9	108 (10,0)
1112	21,1	29,5	199 (40,0)	27,4	149 (29,9)	25,3	100 (20,1)	23,2	50 (10,0)
1113	18,7	26,2	265 (40,0)	24,4	199 (30,1)	22,5	132 (19,9)	20,6	66 (10,0)
1114	24,1	33,7	358 (40,0)	31,3	268 (30,0)	28,9	179 (20,0)	26,5	89 (10,0)
1121	12,4	17,3	122 (40,1)	16,1	91 (29,9)	14,9	61 (20,1)	13,6	30 (9,9)
1211	12,6	17,6	1 736 (40,0)	16,4	1 302 (30,0)	15,1	868 (20,0)	13,9	434 (10,0)
1212	14,2	19,8	523 (40,0)	18,4	392 (30,0)	17,0	261 (20,0)	15,6	131 (10,0)
1213	15,5	21,7	678 (40,0)	20,1	508 (30,0)	18,6	339 (20,0)	17,0	170 (10,0)
1214	16,6	23,2	238 (40,1)	21,5	178 (30,0)	19,9	119 (20,0)	18,2	59 (9,9)
1215	11,4	16,0	384 (40,0)	14,9	288 (30,0)	13,7	192 (20,0)	12,6	96 (10,0)
1311	12,7	17,8	2 922 (40,0)	16,5	2 192 (30,0)	15,3	1 461 (20,0)	14,0	731 (10,0)
1411	13,2	18,5	1 809 (40,0)	17,2	1 357 (30,0)	15,8	905 (20,0)	14,5	452 (10,0)
1412	13,5	19,0	1 808 (40,0)	17,6	1 356 (30,0)	16,3	904 (20,0)	14,9	452 (10,0)
1511	18,3	25,6	529 (40,0)	23,8	397 (30,0)	22,0	264 (20,0)	20,1	132 (10,0)
1512	13,9	19,4	471 (40,0)	18,0	353 (30,0)	16,7	235 (20,0)	15,3	118 (10,0)
1513	12,0	16,8	438 (40,0)	15,6	328 (30,0)	14,4	219 (20,0)	13,2	109 (10,0)
1514	13,7	19,2	294 (40,0)	17,9	220 (29,9)	16,5	147 (20,0)	15,1	74 (10,1)
1515	13,7	19,1	742 (40,0)	17,8	556 (30,0)	16,4	371 (20,0)	15,0	186 (10,0)
1516	14,9	20,8	1 161 (40,0)	19,3	871 (30,0)	17,8	580 (20,0)	16,3	290 (10,0)
1517	12,6	17,6	806 (40,0)	16,3	604 (30,0)	15,1	403 (20,0)	13,8	201 (10,0)
1611	11,8	16,5	1 445 (40,0)	15,3	1 084 (30,0)	14,1	722 (20,0)	12,9	361 (10,0)
1612	12,5	17,6	1 181 (40,0)	16,3	886 (30,0)	15,0	591 (20,0)	13,8	295 (10,0)
1621	13,6	19,1	1 910 (40,0)	17,7	1 433 (30,0)	16,4	955 (20,0)	15,0	478 (10,0)
1622	13,1	18,3	1 633 (40,0)	17,0	1 225 (30,0)	15,7	816 (20,0)	14,4	408 (10,0)
1623	12,7	17,8	518 (40,0)	16,6	388 (30,0)	15,3	259 (20,0)	14,0	130 (10,0)
1631	0,000	9,29	1 482 (Inf)						
1632	12,9	18,1	535 (40,0)	16,8	401 (30,0)	15,5	268 (20,0)	14,2	134 (10,0)
1633	10,2	14,3	170 (40,1)	13,3	127 (30,0)	12,3	85 (20,0)	11,2	42 (9,9)
1634	14,4	20,1	1 379 (40,0)	18,7	1 034 (30,0)	17,2	690 (20,0)	15,8	345 (10,0)

Fin de la section

6.15.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.15.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (12,5/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 12,8 (2,2)

Déplacement du \bar{T} (12,5/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 12,4 (-0,7)

Déplacement du \bar{T} (12,5/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 12,0 (-4,2)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	15,9	16,2	15 (2,2)	15,8	-5 (-0,7)	15,2	-29 (-4,3)
112	17,0	17,4	23 (2,2)	16,9	-7 (-0,7)	16,3	-44 (-4,2)
113	18,3	18,8	17 (2,2)	17,8	-24 (-3,2)	17,1	-51 (-6,7)
114	19,7	20,2	9 (2,3)	18,0	-36 (-9,0)	17,3	-50 (-12,6)
115	13,7	14,0	31 (2,2)	13,6	-10 (-0,7)	13,1	-60 (-4,2)
116	13,4	13,7	8 (2,1)	13,3	-3 (-0,8)	12,8	-16 (-4,2)
117	16,8	17,1	17 (2,3)	16,7	-5 (-0,7)	16,1	-32 (-4,3)
118	17,2	17,6	13 (2,3)	17,1	-4 (-0,7)	16,5	-24 (-4,2)
211	13,4	13,7	16 (2,2)	13,3	-5 (-0,7)	12,9	-31 (-4,3)
212	11,5	11,8	12 (2,2)	11,4	-4 (-0,7)	11,0	-23 (-4,3)
213	12,0	12,3	23 (2,2)	11,9	-7 (-0,7)	11,5	-43 (-4,2)
214	13,6	13,9	33 (2,2)	13,5	-10 (-0,7)	13,1	-62 (-4,2)
215	13,0	13,3	38 (2,2)	12,9	-12 (-0,7)	12,4	-72 (-4,2)
216	11,9	12,2	9 (2,1)	11,8	-3 (-0,7)	11,4	-18 (-4,2)
311	14,0	14,3	27 (2,2)	13,9	-8 (-0,7)	13,4	-52 (-4,2)
312	13,0	13,3	151 (2,2)	12,9	-47 (-0,7)	12,5	-290 (-4,2)
313	12,6	12,9	122 (2,2)	12,5	-38 (-0,7)	12,1	-233 (-4,2)
314	17,8	18,2	23 (2,2)	17,7	-7 (-0,7)	17,1	-44 (-4,2)
411	11,5	11,7	6 (2,2)	11,4	-2 (-0,7)	11,0	-12 (-4,4)
412	10,7	11,0	13 (2,3)	10,7	-4 (-0,7)	10,3	-24 (-4,2)
413	12,1	12,3	13 (2,2)	12,0	-4 (-0,7)	11,5	-25 (-4,2)
414	12,3	12,5	34 (2,2)	12,2	-11 (-0,7)	11,8	-65 (-4,2)
415	12,1	12,4	67 (2,2)	12,0	-21 (-0,7)	11,6	-128 (-4,2)
416	11,1	11,4	18 (2,2)	11,1	-6 (-0,7)	10,7	-35 (-4,2)
417	13,1	13,4	46 (2,2)	13,0	-14 (-0,7)	12,5	-88 (-4,2)
418	12,9	13,1	46 (2,2)	12,8	-14 (-0,7)	12,3	-89 (-4,2)
511	12,1	12,4	25 (2,2)	12,0	-8 (-0,7)	11,6	-48 (-4,3)
512	0,000	9,33	1498 (Inf)	—	—	—	—
513	12,7	13,0	26 (2,3)	12,6	-8 (-0,7)	12,1	-49 (-4,2)
514	13,2	13,5	10 (2,3)	13,1	-3 (-0,7)	12,6	-18 (-4,1)
515	15,3	15,6	81 (2,2)	15,2	-25 (-0,7)	14,6	-155 (-4,2)
516	12,3	12,6	11 (2,1)	12,2	-4 (-0,8)	11,8	-22 (-4,2)
517	14,0	14,3	10 (2,3)	13,9	-3 (-0,7)	13,4	-19 (-4,3)
518	14,2	14,5	13 (2,2)	14,1	-4 (-0,7)	13,6	-25 (-4,3)
519	15,6	16,0	13 (2,1)	15,5	-4 (-0,7)	15,0	-26 (-4,3)
611	9,90	10,1	65 (2,2)	9,83	-20 (-0,7)	9,48	-124 (-4,2)
612	12,4	12,7	56 (2,2)	12,3	-17 (-0,7)	11,9	-108 (-4,2)
621	11,2	11,4	46 (2,2)	11,1	-14 (-0,7)	10,7	-88 (-4,2)
622	10,8	11,0	67 (2,2)	10,7	-21 (-0,7)	10,3	-128 (-4,2)
631	12,9	13,2	47 (2,2)	12,8	-15 (-0,7)	12,3	-91 (-4,2)
632	12,3	12,6	35 (2,2)	12,2	-11 (-0,7)	11,8	-66 (-4,2)
641	0,000	9,56	2028 (Inf)	—	—	—	—
642	13,2	13,5	70 (2,2)	13,1	-22 (-0,7)	12,6	-134 (-4,2)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
643	0,000	9,44	939 (Inf)	—	—	—	—
651	12,8	13,1	54 (2,2)	12,7	-17 (-0,7)	12,2	-103 (-4,2)
652	13,8	14,1	90 (2,2)	13,7	-28 (-0,7)	13,2	-173 (-4,2)
653	13,7	14,0	68 (2,2)	13,6	-21 (-0,7)	13,1	-129 (-4,2)
711	14,5	14,8	9 (2,2)	14,4	-3 (-0,7)	13,9	-17 (-4,2)
712	17,2	17,5	13 (2,2)	17,0	-4 (-0,7)	16,4	-25 (-4,2)
713	11,3	11,6	6 (2,1)	11,2	-2 (-0,7)	10,8	-12 (-4,2)
714	14,7	15,1	64 (2,2)	14,6	-20 (-0,7)	14,1	-123 (-4,2)
715	14,7	15,1	22 (2,2)	14,6	-7 (-0,7)	14,1	-42 (-4,3)
811	16,5	16,9	12 (2,2)	16,4	-4 (-0,7)	15,8	-23 (-4,2)
812	14,2	14,5	11 (2,3)	14,1	-3 (-0,6)	13,6	-20 (-4,1)
813	14,4	14,7	18 (2,2)	14,3	-6 (-0,7)	13,8	-34 (-4,2)
814	16,0	16,4	20 (2,2)	15,9	-6 (-0,7)	15,3	-38 (-4,2)
815	14,2	14,5	8 (2,3)	14,1	-2 (-0,6)	13,6	-15 (-4,3)
911	5,88	6,01	—	5,84	—	5,63	—
912	14,6	15,0	22 (2,2)	14,5	-7 (-0,7)	14,0	-42 (-4,3)
913	21,2	21,7	5 (2,4)	18,2	-30 (-14,5)	17,4	-37 (-17,9)
914	16,3	16,7	12 (2,2)	16,2	-4 (-0,7)	15,6	-23 (-4,2)
915	9,79	10,0	2 (2,4)	9,72	-1 (-1,2)	9,37	-4 (-4,8)
916	11,7	12,0	2 (2,4)	11,6	-1 (-1,2)	11,2	-4 (-4,7)
917	0,000	2,32	2 (Inf)	—	—	—	—
1111	16,3	16,7	24 (2,2)	16,2	-7 (-0,7)	15,6	-45 (-4,2)
1112	21,1	21,5	11 (2,2)	17,9	-75 (-15,1)	17,2	-92 (-18,5)
1113	18,7	19,2	15 (2,3)	17,9	-31 (-4,7)	17,2	-55 (-8,3)
1114	24,1	24,6	20 (2,2)	17,9	-231 (-25,8)	17,0	-263 (-29,4)
1121	12,4	12,7	7 (2,3)	12,3	-2 (-0,7)	11,9	-13 (-4,3)
1211	12,6	12,9	96 (2,2)	12,5	-30 (-0,7)	12,1	-183 (-4,2)
1212	14,2	14,5	29 (2,2)	14,1	-9 (-0,7)	13,6	-55 (-4,2)
1213	15,5	15,8	37 (2,2)	15,4	-12 (-0,7)	14,8	-72 (-4,2)
1214	16,6	16,9	13 (2,2)	16,4	-4 (-0,7)	15,9	-25 (-4,2)
1215	11,4	11,7	21 (2,2)	11,4	-7 (-0,7)	11,0	-41 (-4,3)
1311	12,7	13,0	161 (2,2)	12,6	-50 (-0,7)	12,2	-309 (-4,2)
1411	13,2	13,5	100 (2,2)	13,1	-31 (-0,7)	12,6	-191 (-4,2)
1412	13,5	13,8	100 (2,2)	13,5	-31 (-0,7)	13,0	-191 (-4,2)
1511	18,3	18,7	29 (2,2)	17,5	-57 (-4,3)	16,9	-104 (-7,9)
1512	13,9	14,2	26 (2,2)	13,8	-8 (-0,7)	13,3	-50 (-4,2)
1513	12,0	12,3	24 (2,2)	11,9	-7 (-0,6)	11,5	-46 (-4,2)
1514	13,7	14,0	16 (2,2)	13,6	-5 (-0,7)	13,2	-31 (-4,2)
1515	13,7	14,0	41 (2,2)	13,6	-13 (-0,7)	13,1	-78 (-4,2)
1516	14,9	15,2	64 (2,2)	14,8	-20 (-0,7)	14,2	-123 (-4,2)
1517	12,6	12,8	44 (2,2)	12,5	-14 (-0,7)	12,0	-85 (-4,2)
1611	11,8	12,0	80 (2,2)	11,7	-25 (-0,7)	11,3	-153 (-4,2)
1612	12,5	12,8	65 (2,2)	12,5	-20 (-0,7)	12,0	-125 (-4,2)
1621	13,6	13,9	105 (2,2)	13,6	-33 (-0,7)	13,1	-202 (-4,2)
1622	13,1	13,4	90 (2,2)	13,0	-28 (-0,7)	12,5	-173 (-4,2)
1623	12,7	13,0	29 (2,2)	12,6	-9 (-0,7)	12,2	-55 (-4,2)
1631	0,000	9,29	1482 (Inf)	—	—	—	—
1632	12,9	13,2	30 (2,2)	12,8	-9 (-0,7)	12,4	-57 (-4,3)
1633	10,2	10,4	9 (2,1)	10,1	-3 (-0,7)	9,78	-18 (-4,2)
1634	14,4	14,7	76 (2,2)	14,3	-23 (-0,7)	13,8	-146 (-4,2)

Fin de la section

6.15.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.15.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (12,5/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 13,7 (9,2)

Déplacement du \bar{T} (12,5/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 14,4 (15,2)

Déplacement du \bar{T} (12,5/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 15,7 (25,5)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	15,9	17,3	62 (9,1)	18,3	103 (15,1)	19,9	173 (25,4)
112	17,0	18,6	96 (9,2)	19,6	158 (15,2)	21,4	266 (25,5)
113	18,3	20,0	70 (9,2)	21,1	116 (15,2)	23,0	194 (25,5)
114	19,7	21,5	36 (9,0)	22,7	61 (15,3)	24,8	101 (25,4)
115	13,7	14,9	131 (9,2)	15,7	216 (15,2)	17,1	363 (25,5)
116	13,4	14,6	35 (9,2)	15,4	58 (15,3)	16,8	97 (25,5)
117	16,8	18,3	69 (9,2)	19,3	114 (15,2)	21,1	191 (25,5)
118	17,2	18,8	52 (9,1)	19,8	87 (15,2)	21,6	145 (25,4)
211	13,4	14,7	67 (9,2)	15,5	111 (15,2)	16,8	185 (25,4)
212	11,5	12,6	50 (9,2)	13,3	82 (15,2)	14,4	138 (25,5)
213	12,0	13,1	94 (9,2)	13,8	156 (15,2)	15,0	262 (25,5)
214	13,6	14,9	135 (9,2)	15,7	224 (15,2)	17,1	376 (25,5)
215	13,0	14,2	156 (9,2)	15,0	258 (15,2)	16,3	433 (25,5)
216	11,9	13,0	39 (9,1)	13,7	65 (15,2)	15,0	109 (25,4)
311	14,0	15,3	112 (9,1)	16,2	186 (15,2)	17,6	312 (25,4)
312	13,0	14,2	629 (9,2)	15,0	1043 (15,2)	16,3	1747 (25,5)
313	12,6	13,8	506 (9,2)	14,5	839 (15,2)	15,8	1406 (25,5)
314	17,8	19,4	95 (9,2)	20,5	157 (15,2)	22,3	264 (25,5)
411	11,5	12,5	25 (9,1)	13,2	42 (15,3)	14,4	70 (25,5)
412	10,7	11,7	52 (9,2)	12,4	86 (15,2)	13,5	144 (25,4)
413	12,1	13,2	55 (9,2)	13,9	91 (15,2)	15,1	153 (25,5)
414	12,3	13,4	142 (9,2)	14,1	235 (15,2)	15,4	395 (25,5)
415	12,1	13,2	278 (9,2)	14,0	461 (15,2)	15,2	773 (25,5)
416	11,1	12,2	76 (9,1)	12,8	126 (15,1)	14,0	212 (25,5)
417	13,1	14,3	190 (9,2)	15,1	315 (15,2)	16,4	528 (25,5)
418	12,9	14,0	192 (9,2)	14,8	319 (15,2)	16,1	535 (25,5)
511	12,1	13,2	104 (9,2)	13,9	172 (15,2)	15,2	288 (25,5)
512	0,000	9,33	1498 (Inf)	9,33	1498 (Inf)	9,33	1498 (Inf)
513	12,7	13,8	106 (9,2)	14,6	176 (15,2)	15,9	294 (25,5)
514	13,2	14,4	40 (9,2)	15,2	66 (15,1)	16,5	111 (25,4)
515	15,3	16,7	337 (9,2)	17,6	559 (15,2)	19,2	936 (25,5)
516	12,3	13,4	48 (9,2)	14,2	79 (15,2)	15,4	132 (25,4)
517	14,0	15,3	40 (9,1)	16,1	67 (15,2)	17,6	112 (25,4)
518	14,2	15,5	54 (9,2)	16,4	89 (15,2)	17,9	149 (25,5)
519	15,6	17,1	55 (9,1)	18,0	92 (15,2)	19,6	154 (25,5)
611	9,90	10,8	269 (9,2)	11,4	446 (15,2)	12,4	747 (25,5)
612	12,4	13,5	234 (9,2)	14,3	389 (15,2)	15,6	651 (25,5)
621	11,2	12,2	192 (9,2)	12,9	318 (15,2)	14,1	532 (25,5)
622	10,8	11,8	277 (9,2)	12,4	460 (15,2)	13,6	771 (25,5)
631	12,9	14,1	197 (9,2)	14,8	326 (15,2)	16,2	547 (25,5)
632	12,3	13,5	144 (9,2)	14,2	239 (15,2)	15,5	400 (25,5)
641	0,000	9,56	2028 (Inf)	9,56	2028 (Inf)	9,56	2028 (Inf)
642	13,2	14,4	290 (9,2)	15,2	480 (15,2)	16,5	805 (25,5)

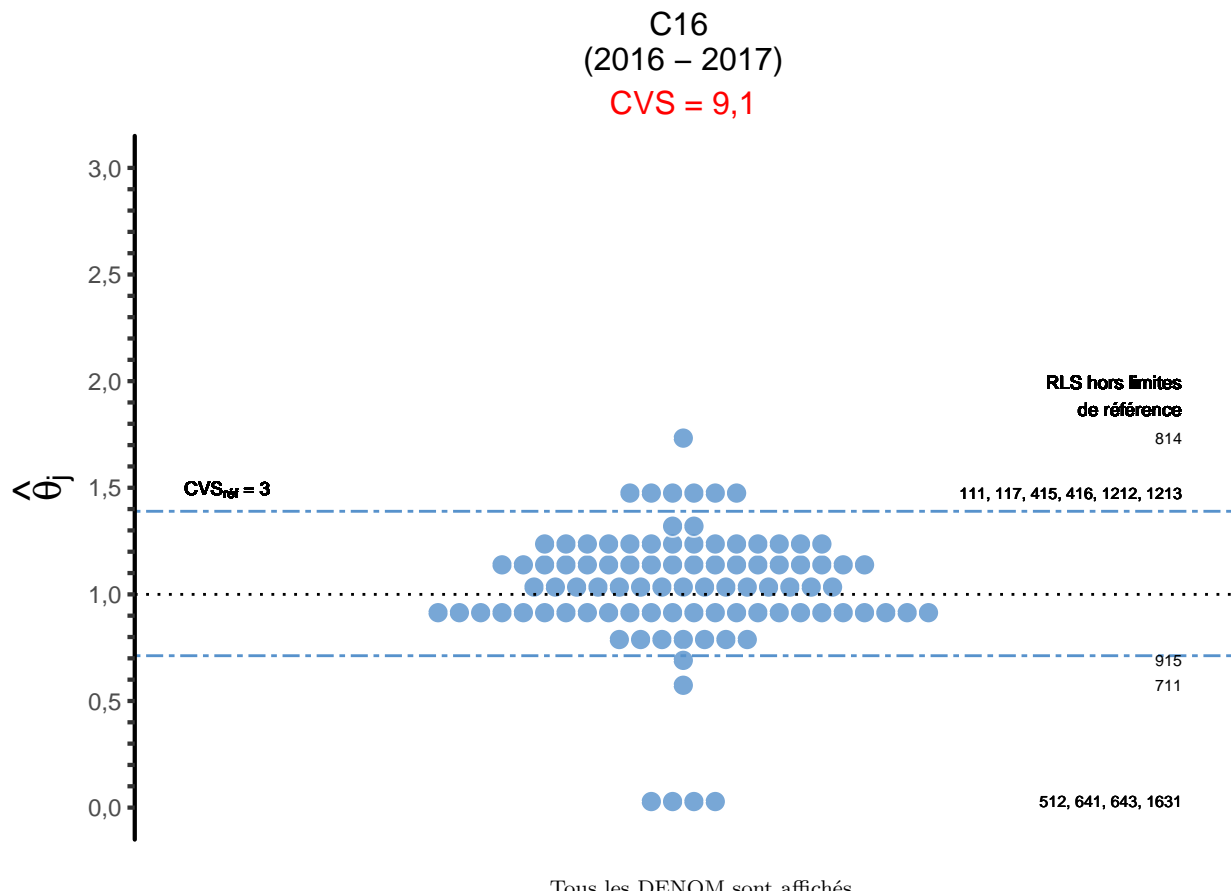
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	9,44	939 (Inf)	9,44	939 (Inf)	9,44	939 (Inf)
651	12,8	14,0	224 (9,2)	14,7	371 (15,2)	16,0	621 (25,5)
652	13,8	15,1	374 (9,2)	15,9	621 (15,2)	17,3	1040 (25,5)
653	13,7	14,9	281 (9,2)	15,7	465 (15,2)	17,1	780 (25,5)
711	14,5	15,8	37 (9,1)	16,7	62 (15,3)	18,2	103 (25,4)
712	17,2	18,7	55 (9,2)	19,8	91 (15,2)	21,5	153 (25,5)
713	11,3	12,4	26 (9,1)	13,0	43 (15,1)	14,2	73 (25,6)
714	14,7	16,1	267 (9,2)	17,0	443 (15,2)	18,5	743 (25,5)
715	14,7	16,1	90 (9,1)	17,0	150 (15,2)	18,5	251 (25,5)
811	16,5	18,0	51 (9,2)	19,0	84 (15,2)	20,7	141 (25,5)
812	14,2	15,5	44 (9,1)	16,3	74 (15,3)	17,8	124 (25,6)
813	14,4	15,7	75 (9,2)	16,6	124 (15,2)	18,1	208 (25,5)
814	16,0	17,5	82 (9,2)	18,5	136 (15,2)	20,1	228 (25,4)
815	14,2	15,5	32 (9,1)	16,4	53 (15,1)	17,8	89 (25,4)
911	5,88	6,42	—	6,78	—	7,38	1 (50,0)
912	14,6	16,0	90 (9,1)	16,9	150 (15,2)	18,4	251 (25,5)
913	21,2	23,2	19 (9,2)	24,5	31 (15,0)	26,6	53 (25,6)
914	16,3	17,8	50 (9,1)	18,8	83 (15,2)	20,5	139 (25,4)
915	9,79	10,7	8 (9,6)	11,3	13 (15,7)	12,3	21 (25,3)
916	11,7	12,8	8 (9,4)	13,5	13 (15,3)	14,7	22 (25,9)
917	0,000	2,32	2 (Inf)	2,32	2 (Inf)	2,32	2 (Inf)
1111	16,3	17,8	99 (9,2)	18,8	164 (15,2)	20,5	274 (25,5)
1112	21,1	23,0	46 (9,2)	24,3	76 (15,3)	26,4	127 (25,5)
1113	18,7	20,5	61 (9,2)	21,6	101 (15,3)	23,5	169 (25,5)
1114	24,1	26,3	82 (9,2)	27,8	136 (15,2)	30,2	228 (25,5)
1121	12,4	13,5	28 (9,2)	14,3	46 (15,1)	15,5	77 (25,3)
1211	12,6	13,7	398 (9,2)	14,5	660 (15,2)	15,8	1106 (25,5)
1212	14,2	15,5	120 (9,2)	16,3	199 (15,2)	17,8	333 (25,5)
1213	15,5	16,9	155 (9,1)	17,9	258 (15,2)	19,4	432 (25,5)
1214	16,6	18,1	54 (9,1)	19,1	90 (15,2)	20,8	151 (25,4)
1215	11,4	12,5	88 (9,2)	13,2	146 (15,2)	14,4	244 (25,4)
1311	12,7	13,9	670 (9,2)	14,6	1111 (15,2)	16,0	1861 (25,5)
1411	13,2	14,4	415 (9,2)	15,2	688 (15,2)	16,6	1152 (25,5)
1412	13,5	14,8	414 (9,2)	15,6	687 (15,2)	17,0	1152 (25,5)
1511	18,3	20,0	121 (9,2)	21,1	201 (15,2)	23,0	337 (25,5)
1512	13,9	15,2	108 (9,2)	16,0	179 (15,2)	17,4	300 (25,5)
1513	12,0	13,1	100 (9,1)	13,9	166 (15,2)	15,1	279 (25,5)
1514	13,7	15,0	67 (9,1)	15,8	112 (15,2)	17,2	187 (25,4)
1515	13,7	14,9	170 (9,2)	15,8	282 (15,2)	17,2	473 (25,5)
1516	14,9	16,2	266 (9,2)	17,1	441 (15,2)	18,6	739 (25,5)
1517	12,6	13,7	185 (9,2)	14,5	306 (15,2)	15,8	513 (25,5)
1611	11,8	12,8	331 (9,2)	13,6	549 (15,2)	14,8	920 (25,5)
1612	12,5	13,7	271 (9,2)	14,4	449 (15,2)	15,7	752 (25,5)
1621	13,6	14,9	438 (9,2)	15,7	726 (15,2)	17,1	1217 (25,5)
1622	13,1	14,3	374 (9,2)	15,1	621 (15,2)	16,4	1040 (25,5)
1623	12,7	13,9	119 (9,2)	14,7	197 (15,2)	16,0	330 (25,5)
1631	0,000	9,29	1482 (Inf)	9,29	1482 (Inf)	9,29	1482 (Inf)
1632	12,9	14,1	123 (9,2)	14,9	203 (15,2)	16,2	341 (25,5)
1633	10,2	11,2	39 (9,2)	11,8	64 (15,1)	12,8	108 (25,5)
1634	14,4	15,7	316 (9,2)	16,6	524 (15,2)	18,0	879 (25,5)

Fin de la section

6.16 DENOM = C16

6.16.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.16.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 9,1$

$cv = 17,99$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,6$

$\bar{T} (/100) = 2,58$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 2,84$

$N_{obs} = 29\ 889$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.16.2 Résultat par RLS

6.16.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	4,41	4,01	1,51	181	4 287	Sup
112	2,67	2,44	0,95	153	6 115	—
113	3,51	3,17	1,21	126	4 148	—
114	3,24	2,91	1,11	61	2 017	—
115	3,46	3,16	1,22	331	10 424	—
116	3,84	3,45	1,29	98	2 843	—
117	4,32	4,05	1,52	171	4 458	Sup
118	2,11	1,98	0,80	65	3 322	—
211	3,37	3,10	1,19	160	5 422	—
212	2,61	2,42	0,95	111	4 703	—
213	3,31	3,02	1,16	258	8 566	—
214	3,50	3,18	1,22	333	10 812	—
215	3,62	3,30	1,27	433	13 090	—
216	1,97	1,83	0,74	63	3 599	—
311	2,57	2,40	0,93	203	8 740	—
312	2,57	2,34	0,91	1 325	52 678	—
313	2,55	2,31	0,90	916	43 776	—
314	3,56	3,28	1,25	183	5 818	—
411	2,56	2,45	0,96	57	2 388	—
412	2,58	2,32	0,91	120	5 276	—
413	2,82	2,56	0,99	124	4 970	—
414	2,82	2,59	1,00	346	12 622	—
415	4,20	3,82	1,47	988	25 061	Sup
416	4,17	3,79	1,44	286	7 465	Sup
417	3,32	3,01	1,16	454	15 844	—
418	2,57	2,34	0,91	375	16 321	—
511	3,84	3,51	1,34	312	9 326	—
512	0,000	0,000	0,03	0	16 052	Inf
513	3,36	3,05	1,17	247	9 108	—
514	3,60	3,26	1,24	111	3 319	—
515	2,44	2,22	0,86	546	24 027	—
516	2,26	2,07	0,82	86	4 230	—
517	2,89	2,59	1,01	80	3 149	—
518	2,43	2,30	0,90	84	4 103	—
519	2,80	2,55	0,99	99	3 870	—
611	2,50	2,28	0,88	717	29 609	—
612	2,65	2,41	0,93	550	20 614	—
621	2,34	2,13	0,83	473	18 649	—
622	2,34	2,14	0,83	684	28 008	—
631	2,41	2,22	0,86	372	16 653	—
632	2,52	2,28	0,89	277	12 739	—
641	0,000	0,000	0,02	0	21 218	Inf
642	2,66	2,42	0,94	682	24 001	—
643	0,000	0,000	0,04	0	9 940	Inf
651	2,98	2,70	1,05	606	19 079	—
652	2,83	2,56	0,99	826	29 569	—
653	2,64	2,39	0,93	602	22 411	—
711	1,30	1,28	0,57	32	2 790	Inf
712	3,04	2,76	1,06	87	3 492	—
713	2,46	2,30	0,92	46	2 519	—
714	3,10	2,85	1,10	554	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	3,58	3,36	1,28	202	6 681	—
811	3,29	2,98	1,14	97	3 356	—
812	3,68	3,39	1,28	105	3 425	—
813	2,69	2,48	0,96	139	5 661	—
814	5,11	4,63	1,73	236	5 591	Sup
815	2,41	2,21	0,88	53	2 466	—
911	0,000	0,000	0,99	0	34	—
912	3,54	3,19	1,22	204	6 726	—
913	2,86	2,52	0,99	22	975	—
914	2,76	2,64	1,02	84	3 356	—
915	1,47	1,30	0,69	10	848	Inf
916	3,27	2,95	1,09	18	725	—
917	0,000	0,000	0,90	0	73	—
1111	2,43	2,23	0,87	148	6 594	—
1112	2,57	2,40	0,94	53	2 365	—
1113	3,40	3,13	1,19	109	3 531	—
1114	3,41	3,05	1,16	106	3 709	—
1121	2,97	2,65	1,02	61	2 454	—
1211	2,81	2,56	0,99	824	34 464	—
1212	4,10	3,75	1,43	353	9 227	Sup
1213	4,19	3,82	1,46	422	10 937	Sup
1214	3,52	3,18	1,21	114	3 589	—
1215	2,11	1,92	0,76	161	8 384	—
1311	3,25	2,96	1,14	1 864	57 469	—
1411	3,11	2,84	1,10	893	34 275	—
1412	3,21	2,88	1,11	844	33 367	—
1511	3,00	2,78	1,07	174	7 225	—
1512	3,36	3,07	1,18	227	8 478	—
1513	2,85	2,46	0,96	194	9 093	—
1514	2,20	2,02	0,80	97	5 349	—
1515	3,10	2,72	1,05	327	13 565	—
1516	3,47	3,15	1,21	558	19 540	—
1517	3,21	2,90	1,12	432	16 028	—
1611	3,10	2,81	1,09	827	30 701	—
1612	3,16	2,87	1,11	632	23 548	—
1621	3,10	2,79	1,08	946	35 001	—
1622	3,58	3,24	1,25	964	31 156	—
1623	3,13	2,87	1,11	278	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,03	0	15 953	Inf
1632	3,28	2,99	1,15	315	10 363	—
1633	2,37	2,19	0,87	83	4 151	—
1634	3,54	3,24	1,25	719	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.16.3 Gain par RLS

6.16.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.16.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
111	4,22	3,90	-14 (-7,7)
117	3,84	3,52	-14 (-8,2)
415	3,94	3,72	-55 (-5,6)
416	3,83	3,70	-10 (-3,5)
814	4,22	3,42	-45 (-19,1)
1212	3,83	3,71	-11 (-3,1)
1213	3,86	3,67	-21 (-5,0)

Fin de la section

6.16.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.16.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	1,66	267 (Inf)
641	0,000	2,18	463 (Inf)
643	0,000	1,89	188 (Inf)
711	1,15	1,47	9 (28,1)
1631	0,000	1,57	250 (Inf)

Fin de la section

6.16.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.16.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 2,58$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 1,53$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 1,79$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 2,05$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 2,31$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	4,22	2,21	-86 (-47,5)	2,63	-68 (-37,6)	3,06	-50 (-27,6)	3,48	-32 (-17,7)
112	2,50	1,50	-61 (-39,9)	1,75	-46 (-30,1)	2,00	-31 (-20,3)	2,25	-15 (-9,8)
113	3,04	1,82	-50 (-39,7)	2,13	-38 (-30,2)	2,43	-25 (-19,8)	2,73	-13 (-10,3)
114	3,02	1,81	-24 (-39,3)	2,12	-18 (-29,5)	2,42	-12 (-19,7)	2,72	-6 (-9,8)
115	3,18	1,91	-132 (-39,9)	2,22	-99 (-29,9)	2,54	-66 (-19,9)	2,86	-33 (-10,0)
116	3,45	2,07	-39 (-39,8)	2,41	-29 (-29,6)	2,76	-20 (-20,4)	3,10	-10 (-10,2)
117	3,84	1,99	-82 (-48,0)	2,38	-65 (-38,0)	2,76	-48 (-28,1)	3,14	-31 (-18,1)
118	1,96	1,17	-26 (-40,0)	1,37	-20 (-30,8)	1,57	-13 (-20,0)	1,76	-6 (-9,2)
211	2,95	1,77	-64 (-40,0)	2,07	-48 (-30,0)	2,36	-32 (-20,0)	2,66	-16 (-10,0)
212	2,36	1,42	-44 (-39,6)	1,65	-33 (-29,7)	1,89	-22 (-19,8)	2,12	-11 (-9,9)
213	3,01	1,81	-103 (-39,9)	2,11	-77 (-29,8)	2,41	-52 (-20,2)	2,71	-26 (-10,1)
214	3,08	1,85	-133 (-39,9)	2,16	-100 (-30,0)	2,46	-67 (-20,1)	2,77	-33 (-9,9)
215	3,31	1,98	-173 (-40,0)	2,32	-130 (-30,0)	2,65	-87 (-20,1)	2,98	-43 (-9,9)
216	1,75	1,05	-25 (-39,7)	1,23	-19 (-30,2)	1,40	-13 (-20,6)	1,58	-6 (-9,5)
311	2,32	1,39	-81 (-39,9)	1,63	-61 (-30,0)	1,86	-41 (-20,2)	2,09	-20 (-9,9)
312	2,52	1,51	-530 (-40,0)	1,76	-398 (-30,0)	2,01	-265 (-20,0)	2,26	-132 (-10,0)
313	2,09	1,26	-366 (-40,0)	1,46	-275 (-30,0)	1,67	-183 (-20,0)	1,88	-92 (-10,0)
314	3,15	1,89	-73 (-39,9)	2,20	-55 (-30,1)	2,52	-37 (-20,2)	2,83	-18 (-9,8)
411	2,39	1,43	-23 (-40,4)	1,67	-17 (-29,8)	1,91	-11 (-19,3)	2,15	-6 (-10,5)
412	2,27	1,36	-48 (-40,0)	1,59	-36 (-30,0)	1,82	-24 (-20,0)	2,05	-12 (-10,0)
413	2,49	1,50	-50 (-40,3)	1,75	-37 (-29,8)	2,00	-25 (-20,2)	2,25	-12 (-9,7)
414	2,74	1,64	-138 (-39,9)	1,92	-104 (-30,1)	2,19	-69 (-19,9)	2,47	-35 (-10,1)
415	3,94	2,15	-450 (-45,5)	2,54	-351 (-35,5)	2,93	-253 (-25,6)	3,33	-154 (-15,6)
416	3,83	2,16	-125 (-43,7)	2,54	-96 (-33,6)	2,93	-68 (-23,8)	3,31	-39 (-13,6)
417	2,87	1,72	-182 (-40,1)	2,01	-136 (-30,0)	2,29	-91 (-20,0)	2,58	-45 (-9,9)
418	2,30	1,38	-150 (-40,0)	1,61	-112 (-29,9)	1,84	-75 (-20,0)	2,07	-38 (-10,1)
511	3,35	2,01	-125 (-40,1)	2,34	-94 (-30,1)	2,68	-62 (-19,9)	3,01	-31 (-9,9)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	2,71	1,63	-99 (-40,1)	1,90	-74 (-30,0)	2,17	-49 (-19,8)	2,44	-25 (-10,1)
514	3,34	2,01	-44 (-39,6)	2,34	-33 (-29,7)	2,68	-22 (-19,8)	3,01	-11 (-9,9)
515	2,27	1,36	-218 (-39,9)	1,59	-164 (-30,0)	1,82	-109 (-20,0)	2,05	-55 (-10,1)
516	2,03	1,22	-34 (-39,5)	1,42	-26 (-30,2)	1,63	-17 (-19,8)	1,83	-9 (-10,5)
517	2,54	1,52	-32 (-40,0)	1,78	-24 (-30,0)	2,03	-16 (-20,0)	2,29	-8 (-10,0)
518	2,05	1,23	-34 (-40,5)	1,43	-25 (-29,8)	1,64	-17 (-20,2)	1,84	-8 (-9,5)
519	2,56	1,53	-40 (-40,4)	1,79	-30 (-30,3)	2,05	-20 (-20,2)	2,30	-10 (-10,1)
611	2,42	1,45	-287 (-40,0)	1,70	-215 (-30,0)	1,94	-143 (-19,9)	2,18	-72 (-10,0)
612	2,67	1,60	-220 (-40,0)	1,87	-165 (-30,0)	2,13	-110 (-20,0)	2,40	-55 (-10,0)
621	2,54	1,52	-189 (-40,0)	1,78	-142 (-30,0)	2,03	-95 (-20,1)	2,28	-47 (-9,9)
622	2,44	1,47	-274 (-40,1)	1,71	-205 (-30,0)	1,95	-137 (-20,0)	2,20	-68 (-9,9)
631	2,23	1,34	-149 (-40,1)	1,56	-112 (-30,1)	1,79	-74 (-19,9)	2,01	-37 (-9,9)
632	2,17	1,30	-111 (-40,1)	1,52	-83 (-30,0)	1,74	-55 (-19,9)	1,96	-28 (-10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	2,84	1,70	-273 (-40,0)	1,99	-205 (-30,1)	2,27	-136 (-19,9)	2,56	-68 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	3,18	1,91	-242 (-39,9)	2,22	-182 (-30,0)	2,54	-121 (-20,0)	2,86	-61 (-10,1)
652	2,79	1,68	-330 (-40,0)	1,96	-248 (-30,0)	2,23	-165 (-20,0)	2,51	-83 (-10,0)
653	2,69	1,61	-241 (-40,0)	1,88	-181 (-30,1)	2,15	-120 (-19,9)	2,42	-60 (-10,0)
711	1,15	0,688	-13 (-40,6)	0,803	-10 (-31,2)	0,918	-6 (-18,8)	1,03	-3 (-9,4)
712	2,49	1,49	-35 (-40,2)	1,74	-26 (-29,9)	1,99	-17 (-19,5)	2,24	-9 (-10,3)
713	1,83	1,10	-18 (-39,1)	1,28	-14 (-30,4)	1,46	-9 (-19,6)	1,64	-5 (-10,9)
714	2,80	1,68	-222 (-40,1)	1,96	-166 (-30,0)	2,24	-111 (-20,0)	2,52	-55 (-9,9)
715	3,02	1,81	-81 (-40,1)	2,12	-61 (-30,2)	2,42	-40 (-19,8)	2,72	-20 (-9,9)
811	2,89	1,73	-39 (-40,2)	2,02	-29 (-29,9)	2,31	-19 (-19,6)	2,60	-10 (-10,3)
812	3,07	1,84	-42 (-40,0)	2,15	-32 (-30,5)	2,45	-21 (-20,0)	2,76	-10 (-9,5)
813	2,46	1,47	-56 (-40,3)	1,72	-42 (-30,2)	1,96	-28 (-20,1)	2,21	-14 (-10,1)
814	4,22	1,72	-140 (-59,3)	2,15	-116 (-49,2)	2,57	-92 (-39,0)	2,99	-69 (-29,2)
815	2,15	1,29	-21 (-39,6)	1,50	-16 (-30,2)	1,72	-11 (-20,8)	1,93	-5 (-9,4)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	3,03	1,82	-82 (-40,2)	2,12	-61 (-29,9)	2,43	-41 (-20,1)	2,73	-20 (-9,8)
913	2,26	1,35	-9 (-40,9)	1,58	-7 (-31,8)	1,81	-4 (-18,2)	2,03	-2 (-9,1)
914	2,50	1,50	-34 (-40,5)	1,75	-25 (-29,8)	2,00	-17 (-20,2)	2,25	-8 (-9,5)
915	1,18	0,708	-4 (-40,0)	0,825	-3 (-30,0)	0,943	-2 (-20,0)	1,06	-1 (-10,0)
916	2,48	1,49	-7 (-38,9)	1,74	-5 (-27,8)	1,99	-4 (-22,2)	2,23	-2 (-11,1)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	2,24	1,35	-59 (-39,9)	1,57	-44 (-29,7)	1,80	-30 (-20,3)	2,02	-15 (-10,1)
1112	2,24	1,34	-21 (-39,6)	1,57	-16 (-30,2)	1,79	-11 (-20,8)	2,02	-5 (-9,4)
1113	3,09	1,85	-44 (-40,4)	2,16	-33 (-30,3)	2,47	-22 (-20,2)	2,78	-11 (-10,1)
1114	2,86	1,71	-42 (-39,6)	2,00	-32 (-30,2)	2,29	-21 (-19,8)	2,57	-11 (-10,4)
1121	2,49	1,49	-24 (-39,3)	1,74	-18 (-29,5)	1,99	-12 (-19,7)	2,24	-6 (-9,8)
1211	2,39	1,43	-330 (-40,0)	1,67	-247 (-30,0)	1,91	-165 (-20,0)	2,15	-82 (-10,0)
1212	3,83	2,18	-152 (-43,1)	2,56	-117 (-33,1)	2,94	-81 (-22,9)	3,33	-46 (-13,0)
1213	3,86	2,12	-190 (-45,0)	2,51	-148 (-35,1)	2,89	-105 (-24,9)	3,28	-63 (-14,9)
1214	3,18	1,91	-46 (-40,4)	2,22	-34 (-29,8)	2,54	-23 (-20,2)	2,86	-11 (-9,6)
1215	1,92	1,15	-64 (-39,8)	1,34	-48 (-29,8)	1,54	-32 (-19,9)	1,73	-16 (-9,9)
1311	3,24	1,95	-746 (-40,0)	2,27	-559 (-30,0)	2,59	-373 (-20,0)	2,92	-186 (-10,0)
1411	2,61	1,56	-357 (-40,0)	1,82	-268 (-30,0)	2,08	-179 (-20,0)	2,34	-89 (-10,0)
1412	2,53	1,52	-338 (-40,0)	1,77	-253 (-30,0)	2,02	-169 (-20,0)	2,28	-84 (-10,0)
1511	2,41	1,44	-70 (-40,2)	1,69	-52 (-29,9)	1,93	-35 (-20,1)	2,17	-17 (-9,8)
1512	2,68	1,61	-91 (-40,1)	1,87	-68 (-30,0)	2,14	-45 (-19,8)	2,41	-23 (-10,1)
1513	2,13	1,28	-78 (-40,2)	1,49	-58 (-29,9)	1,71	-39 (-20,1)	1,92	-19 (-9,8)
1514	1,81	1,09	-39 (-40,2)	1,27	-29 (-29,9)	1,45	-19 (-19,6)	1,63	-10 (-10,3)
1515	2,41	1,45	-131 (-40,1)	1,69	-98 (-30,0)	1,93	-65 (-19,9)	2,17	-33 (-10,1)
1516	2,86	1,71	-223 (-40,0)	2,00	-167 (-29,9)	2,28	-112 (-20,1)	2,57	-56 (-10,0)
1517	2,70	1,62	-173 (-40,0)	1,89	-130 (-30,1)	2,16	-86 (-19,9)	2,43	-43 (-10,0)
1611	2,69	1,62	-331 (-40,0)	1,89	-248 (-30,0)	2,15	-165 (-20,0)	2,42	-83 (-10,0)
1612	2,68	1,61	-253 (-40,0)	1,88	-190 (-30,1)	2,15	-126 (-19,9)	2,42	-63 (-10,0)
1621	2,70	1,62	-378 (-40,0)	1,89	-284 (-30,0)	2,16	-189 (-20,0)	2,43	-95 (-10,0)
1622	3,09	1,86	-386 (-40,0)	2,17	-289 (-30,0)	2,48	-193 (-20,0)	2,78	-96 (-10,0)
1623	2,73	1,64	-111 (-39,9)	1,91	-83 (-29,9)	2,19	-56 (-20,1)	2,46	-28 (-10,1)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	3,04	1,82	-126 (-40,0)	2,13	-94 (-29,8)	2,43	-63 (-20,0)	2,74	-32 (-10,2)
1633	2,00	1,20	-33 (-39,8)	1,40	-25 (-30,1)	1,60	-17 (-20,5)	1,80	-8 (-9,6)
1634	3,00	1,80	-288 (-40,1)	2,10	-216 (-30,0)	2,40	-144 (-20,0)	2,70	-72 (-10,0)

Fin de la section

6.16.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.16.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 2,58$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 3,72$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 3,46$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 3,20$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 2,94$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	4,22	5,91	72 (39,8)	5,49	54 (29,8)	5,07	36 (19,9)	4,64	18 (9,9)
112	2,50	3,50	61 (39,9)	3,25	46 (30,1)	3,00	31 (20,3)	2,75	15 (9,8)
113	3,04	4,25	50 (39,7)	3,95	38 (30,2)	3,65	25 (19,8)	3,34	13 (10,3)
114	3,02	4,23	24 (39,3)	3,93	18 (29,5)	3,63	12 (19,7)	3,33	6 (9,8)
115	3,18	4,45	132 (39,9)	4,13	99 (29,9)	3,81	66 (19,9)	3,49	33 (10,0)
116	3,45	4,83	39 (39,8)	4,48	29 (29,6)	4,14	20 (20,4)	3,79	10 (10,2)
117	3,84	5,37	68 (39,8)	4,99	51 (29,8)	4,60	34 (19,9)	4,22	17 (9,9)
118	1,96	2,74	26 (40,0)	2,54	20 (30,8)	2,35	13 (20,0)	2,15	6 (9,2)
211	2,95	4,13	64 (40,0)	3,84	48 (30,0)	3,54	32 (20,0)	3,25	16 (10,0)
212	2,36	3,30	44 (39,6)	3,07	33 (29,7)	2,83	22 (19,8)	2,60	11 (9,9)
213	3,01	4,22	103 (39,9)	3,92	77 (29,8)	3,61	52 (20,2)	3,31	26 (10,1)
214	3,08	4,31	133 (39,9)	4,00	100 (30,0)	3,70	67 (20,1)	3,39	33 (9,9)
215	3,31	4,63	173 (40,0)	4,30	130 (30,0)	3,97	87 (20,1)	3,64	43 (9,9)
216	1,75	2,45	25 (39,7)	2,28	19 (30,2)	2,10	13 (20,6)	1,93	6 (9,5)
311	2,32	3,25	81 (39,9)	3,02	61 (30,0)	2,79	41 (20,2)	2,55	20 (9,9)
312	2,52	3,52	530 (40,0)	3,27	398 (30,0)	3,02	265 (20,0)	2,77	133 (10,0)
313	2,09	2,93	366 (40,0)	2,72	275 (30,0)	2,51	183 (20,0)	2,30	92 (10,0)
314	3,15	4,40	73 (39,9)	4,09	55 (30,1)	3,77	37 (20,2)	3,46	18 (9,8)
411	2,39	3,34	23 (40,4)	3,10	17 (29,8)	2,86	11 (19,3)	2,63	6 (10,5)
412	2,27	3,18	48 (40,0)	2,96	36 (30,0)	2,73	24 (20,0)	2,50	12 (10,0)
413	2,49	3,49	50 (40,3)	3,24	37 (29,8)	2,99	25 (20,2)	2,74	12 (9,7)
414	2,74	3,84	138 (39,9)	3,56	104 (30,1)	3,29	69 (19,9)	3,02	35 (10,1)
415	3,94	5,52	395 (40,0)	5,13	296 (30,0)	4,73	198 (20,0)	4,34	99 (10,0)
416	3,83	5,36	114 (39,9)	4,98	86 (30,1)	4,60	57 (19,9)	4,21	29 (10,1)
417	2,87	4,01	182 (40,1)	3,73	136 (30,0)	3,44	91 (20,0)	3,15	45 (9,9)
418	2,30	3,22	150 (40,0)	2,99	112 (29,9)	2,76	75 (20,0)	2,53	38 (10,1)
511	3,35	4,68	125 (40,1)	4,35	94 (30,1)	4,01	62 (19,9)	3,68	31 (9,9)
512	0,000	1,66	267 (Inf)						
513	2,71	3,80	99 (40,1)	3,53	74 (30,0)	3,25	49 (19,8)	2,98	25 (10,1)
514	3,34	4,68	44 (39,6)	4,35	33 (29,7)	4,01	22 (19,8)	3,68	11 (9,9)
515	2,27	3,18	218 (39,9)	2,95	164 (30,0)	2,73	109 (20,0)	2,50	55 (10,1)
516	2,03	2,85	34 (39,5)	2,64	26 (30,2)	2,44	17 (19,8)	2,24	9 (10,5)
517	2,54	3,56	32 (40,0)	3,30	24 (30,0)	3,05	16 (20,0)	2,79	8 (10,0)
518	2,05	2,87	34 (40,5)	2,66	25 (29,8)	2,46	17 (20,2)	2,25	8 (9,5)
519	2,56	3,58	40 (40,4)	3,33	30 (30,3)	3,07	20 (20,2)	2,81	10 (10,1)
611	2,42	3,39	287 (40,0)	3,15	215 (30,0)	2,91	143 (19,9)	2,66	72 (10,0)
612	2,67	3,74	220 (40,0)	3,47	165 (30,0)	3,20	110 (20,0)	2,93	55 (10,0)
621	2,54	3,55	189 (40,0)	3,30	142 (30,0)	3,04	95 (20,1)	2,79	47 (9,9)
622	2,44	3,42	274 (40,1)	3,17	205 (30,0)	2,93	137 (20,0)	2,69	68 (9,9)
631	2,23	3,13	149 (40,1)	2,90	112 (30,1)	2,68	74 (19,9)	2,46	37 (9,9)
632	2,17	3,04	111 (40,1)	2,83	83 (30,0)	2,61	55 (19,9)	2,39	28 (10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	2,18	463 (Inf)						
642	2,84	3,98	273 (40,0)	3,69	205 (30,1)	3,41	136 (19,9)	3,13	68 (10,0)
643	0,000	1,89	188 (Inf)						
651	3,18	4,45	242 (39,9)	4,13	182 (30,0)	3,81	121 (20,0)	3,49	61 (10,1)
652	2,79	3,91	330 (40,0)	3,63	248 (30,0)	3,35	165 (20,0)	3,07	83 (10,0)
653	2,69	3,76	241 (40,0)	3,49	181 (30,1)	3,22	120 (19,9)	2,95	60 (10,0)
711	1,15	1,93	22 (68,8)	1,81	19 (59,4)	1,70	15 (46,9)	1,58	12 (37,5)
712	2,49	3,49	35 (40,2)	3,24	26 (29,9)	2,99	17 (19,5)	2,74	9 (10,3)
713	1,83	2,56	18 (39,1)	2,37	14 (30,4)	2,19	9 (19,6)	2,01	5 (10,9)
714	2,80	3,92	222 (40,1)	3,64	166 (30,0)	3,36	111 (20,0)	3,08	55 (9,9)
715	3,02	4,23	81 (40,1)	3,93	61 (30,2)	3,63	40 (19,8)	3,33	20 (9,9)
811	2,89	4,05	39 (40,2)	3,76	29 (29,9)	3,47	19 (19,6)	3,18	10 (10,3)
812	3,07	4,29	42 (40,0)	3,99	32 (30,5)	3,68	21 (20,0)	3,37	11 (10,5)
813	2,46	3,44	56 (40,3)	3,19	42 (30,2)	2,95	28 (20,1)	2,70	14 (10,1)
814	4,22	5,91	94 (39,8)	5,49	71 (30,1)	5,07	47 (19,9)	4,64	24 (10,2)
815	2,15	3,01	21 (39,6)	2,79	16 (30,2)	2,58	11 (20,8)	2,36	5 (9,4)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	3,03	4,25	82 (40,2)	3,94	61 (29,9)	3,64	41 (20,1)	3,34	20 (9,8)
913	2,26	3,16	9 (40,9)	2,93	7 (31,8)	2,71	4 (18,2)	2,48	2 (9,1)
914	2,50	3,50	34 (40,5)	3,25	25 (29,8)	3,00	17 (20,2)	2,75	8 (9,5)
915	1,18	1,70	4 (40,0)	1,58	3 (30,0)	1,47	2 (20,0)	1,35	1 (10,0)
916	2,48	3,48	7 (38,9)	3,23	5 (27,8)	2,98	4 (22,2)	2,73	2 (11,1)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	2,24	3,14	59 (39,9)	2,92	44 (29,7)	2,69	30 (20,3)	2,47	15 (10,1)
1112	2,24	3,14	21 (39,6)	2,91	16 (30,2)	2,69	11 (20,8)	2,47	5 (9,4)
1113	3,09	4,32	44 (40,4)	4,01	33 (30,3)	3,70	22 (20,2)	3,40	11 (10,1)
1114	2,86	4,00	42 (39,6)	3,72	32 (30,2)	3,43	21 (19,8)	3,14	11 (10,4)
1121	2,49	3,48	24 (39,3)	3,23	18 (29,5)	2,98	12 (19,7)	2,73	6 (9,8)
1211	2,39	3,35	330 (40,0)	3,11	247 (30,0)	2,87	165 (20,0)	2,63	82 (10,0)
1212	3,83	5,36	141 (39,9)	4,97	106 (30,0)	4,59	71 (20,1)	4,21	35 (9,9)
1213	3,86	5,40	169 (40,0)	5,02	127 (30,1)	4,63	84 (19,9)	4,24	42 (10,0)
1214	3,18	4,45	46 (40,4)	4,13	34 (29,8)	3,81	23 (20,2)	3,49	11 (9,6)
1215	1,92	2,69	64 (39,8)	2,50	48 (29,8)	2,30	32 (19,9)	2,11	16 (9,9)
1311	3,24	4,54	746 (40,0)	4,22	559 (30,0)	3,89	373 (20,0)	3,57	186 (10,0)
1411	2,61	3,65	357 (40,0)	3,39	268 (30,0)	3,13	179 (20,0)	2,87	89 (10,0)
1412	2,53	3,54	338 (40,0)	3,29	253 (30,0)	3,04	169 (20,0)	2,78	84 (10,0)
1511	2,41	3,37	70 (40,2)	3,13	52 (29,9)	2,89	35 (20,1)	2,65	17 (9,8)
1512	2,68	3,75	91 (40,1)	3,48	68 (30,0)	3,21	45 (19,8)	2,95	23 (10,1)
1513	2,13	2,99	78 (40,2)	2,77	58 (29,9)	2,56	39 (20,1)	2,35	19 (9,8)
1514	1,81	2,54	39 (40,2)	2,36	29 (29,9)	2,18	19 (19,6)	1,99	10 (10,3)
1515	2,41	3,37	131 (40,1)	3,13	98 (30,0)	2,89	65 (19,9)	2,65	33 (10,1)
1516	2,86	4,00	223 (40,0)	3,71	167 (29,9)	3,43	112 (20,1)	3,14	56 (10,0)
1517	2,70	3,77	173 (40,0)	3,50	130 (30,1)	3,23	86 (19,9)	2,96	43 (10,0)
1611	2,69	3,77	331 (40,0)	3,50	248 (30,0)	3,23	165 (20,0)	2,96	83 (10,0)
1612	2,68	3,76	253 (40,0)	3,49	190 (30,1)	3,22	126 (19,9)	2,95	63 (10,0)
1621	2,70	3,78	378 (40,0)	3,51	284 (30,0)	3,24	189 (20,0)	2,97	95 (10,0)
1622	3,09	4,33	386 (40,0)	4,02	289 (30,0)	3,71	193 (20,0)	3,40	96 (10,0)
1623	2,73	3,83	111 (39,9)	3,55	83 (29,9)	3,28	56 (20,1)	3,01	28 (10,1)
1631	0,000	1,57	250 (Inf)						
1632	3,04	4,26	126 (40,0)	3,95	94 (29,8)	3,65	63 (20,0)	3,34	32 (10,2)
1633	2,00	2,80	33 (39,8)	2,60	25 (30,1)	2,40	17 (20,5)	2,20	8 (9,6)
1634	3,00	4,19	288 (40,1)	3,89	216 (30,0)	3,60	144 (20,0)	3,30	72 (10,0)

Fin de la section

6.16.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.16.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (2,58/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,47 (-4,2)

Déplacement du \bar{T} (2,58/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,37 (-8,1)

Déplacement du \bar{T} (2,58/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,23 (-13,7)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	4,22	3,72	-21 (-11,6)	3,56	-28 (-15,5)	3,32	-39 (-21,5)
112	2,50	2,40	-6 (-3,9)	2,30	-12 (-7,8)	2,16	-21 (-13,7)
113	3,04	2,91	-5 (-4,0)	2,79	-10 (-7,9)	2,62	-17 (-13,5)
114	3,02	2,90	-3 (-4,9)	2,78	-5 (-8,2)	2,61	-8 (-13,1)
115	3,18	3,04	-14 (-4,2)	2,92	-27 (-8,2)	2,74	-45 (-13,6)
116	3,45	3,30	-4 (-4,1)	3,17	-8 (-8,2)	2,98	-13 (-13,3)
117	3,84	3,37	-21 (-12,3)	3,21	-28 (-16,4)	3,00	-37 (-21,6)
118	1,96	1,87	-3 (-4,6)	1,80	-5 (-7,7)	1,69	-9 (-13,8)
211	2,95	2,83	-7 (-4,4)	2,71	-13 (-8,1)	2,55	-22 (-13,8)
212	2,36	2,26	-5 (-4,5)	2,17	-9 (-8,1)	2,04	-15 (-13,5)
213	3,01	2,89	-11 (-4,3)	2,77	-21 (-8,1)	2,60	-35 (-13,6)
214	3,08	2,95	-14 (-4,2)	2,83	-27 (-8,1)	2,66	-46 (-13,8)
215	3,31	3,17	-18 (-4,2)	3,04	-35 (-8,1)	2,86	-59 (-13,6)
216	1,75	1,68	-3 (-4,8)	1,61	-5 (-7,9)	1,51	-9 (-14,3)
311	2,32	2,23	-8 (-3,9)	2,13	-17 (-8,4)	2,00	-28 (-13,8)
312	2,52	2,41	-55 (-4,2)	2,31	-108 (-8,2)	2,17	-181 (-13,7)
313	2,09	2,00	-38 (-4,1)	1,92	-75 (-8,2)	1,81	-125 (-13,6)
314	3,15	3,01	-8 (-4,4)	2,89	-15 (-8,2)	2,71	-25 (-13,7)
411	2,39	2,29	-2 (-3,5)	2,19	-5 (-8,8)	2,06	-8 (-14,0)
412	2,27	2,18	-5 (-4,2)	2,09	-10 (-8,3)	1,96	-16 (-13,3)
413	2,49	2,39	-5 (-4,0)	2,29	-10 (-8,1)	2,15	-17 (-13,7)
414	2,74	2,63	-14 (-4,0)	2,52	-28 (-8,1)	2,37	-47 (-13,6)
415	3,94	3,56	-96 (-9,7)	3,40	-135 (-13,7)	3,18	-190 (-19,2)
416	3,83	3,53	-22 (-7,7)	3,38	-34 (-11,9)	3,17	-50 (-17,5)
417	2,87	2,75	-19 (-4,2)	2,63	-37 (-8,1)	2,47	-62 (-13,7)
418	2,30	2,20	-16 (-4,3)	2,11	-31 (-8,3)	1,98	-51 (-13,6)
511	3,35	3,21	-13 (-4,2)	3,07	-25 (-8,0)	2,89	-43 (-13,8)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	2,71	2,60	-10 (-4,0)	2,49	-20 (-8,1)	2,34	-34 (-13,8)
514	3,34	3,20	-5 (-4,5)	3,07	-9 (-8,1)	2,89	-15 (-13,5)
515	2,27	2,18	-23 (-4,2)	2,09	-44 (-8,1)	1,96	-75 (-13,7)
516	2,03	1,95	-4 (-4,7)	1,87	-7 (-8,1)	1,75	-12 (-14,0)
517	2,54	2,43	-3 (-3,8)	2,33	-7 (-8,8)	2,19	-11 (-13,8)
518	2,05	1,96	-4 (-4,8)	1,88	-7 (-8,3)	1,77	-11 (-13,1)
519	2,56	2,45	-4 (-4,0)	2,35	-8 (-8,1)	2,21	-14 (-14,1)
611	2,42	2,32	-30 (-4,2)	2,22	-58 (-8,1)	2,09	-98 (-13,7)
612	2,67	2,56	-23 (-4,2)	2,45	-45 (-8,2)	2,30	-75 (-13,6)
621	2,54	2,43	-20 (-4,2)	2,33	-38 (-8,0)	2,19	-65 (-13,7)
622	2,44	2,34	-29 (-4,2)	2,24	-56 (-8,2)	2,11	-94 (-13,7)
631	2,23	2,14	-16 (-4,3)	2,05	-30 (-8,1)	1,93	-51 (-13,7)
632	2,17	2,08	-12 (-4,3)	2,00	-23 (-8,3)	1,88	-38 (-13,7)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	2,84	2,72	-29 (-4,3)	2,61	-55 (-8,1)	2,45	-93 (-13,6)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain 40^eperc (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain 30^eperc (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain 20^eperc (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	3,18	3,04	-25 (-4,1)	2,92	-49 (-8,1)	2,74	-83 (-13,7)
652	2,79	2,68	-35 (-4,2)	2,57	-67 (-8,1)	2,41	-113 (-13,7)
653	2,69	2,57	-25 (-4,2)	2,47	-49 (-8,1)	2,32	-82 (-13,6)
711	1,15	1,10	-1 (-3,1)	1,05	-3 (-9,4)	0,990	-4 (-12,5)
712	2,49	2,39	-4 (-4,6)	2,29	-7 (-8,0)	2,15	-12 (-13,8)
713	1,83	1,75	-2 (-4,3)	1,68	-4 (-8,7)	1,58	-6 (-13,0)
714	2,80	2,68	-23 (-4,2)	2,57	-45 (-8,1)	2,41	-76 (-13,7)
715	3,02	2,90	-8 (-4,0)	2,78	-16 (-7,9)	2,61	-28 (-13,9)
811	2,89	2,77	-4 (-4,1)	2,66	-8 (-8,2)	2,49	-13 (-13,4)
812	3,07	2,94	-4 (-3,8)	2,82	-9 (-8,6)	2,65	-14 (-13,3)
813	2,46	2,35	-6 (-4,3)	2,26	-11 (-7,9)	2,12	-19 (-13,7)
814	4,22	3,24	-55 (-23,3)	3,07	-64 (-27,1)	2,84	-77 (-32,6)
815	2,15	2,06	-2 (-3,8)	1,97	-4 (-7,5)	1,85	-7 (-13,2)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	3,03	2,91	-9 (-4,4)	2,79	-17 (-8,3)	2,62	-28 (-13,7)
913	2,26	2,16	-1 (-4,5)	2,07	-2 (-9,1)	1,95	-3 (-13,6)
914	2,50	2,40	-4 (-4,8)	2,30	-7 (-8,3)	2,16	-11 (-13,1)
915	1,18	1,13	—	1,08	-1 (-10,0)	1,02	-1 (-10,0)
916	2,48	2,38	-1 (-5,6)	2,28	-1 (-5,6)	2,14	-2 (-11,1)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	2,24	2,15	-6 (-4,1)	2,06	-12 (-8,1)	1,94	-20 (-13,5)
1112	2,24	2,15	-2 (-3,8)	2,06	-4 (-7,5)	1,93	-7 (-13,2)
1113	3,09	2,96	-5 (-4,6)	2,84	-9 (-8,3)	2,66	-15 (-13,8)
1114	2,86	2,74	-4 (-3,8)	2,63	-9 (-8,5)	2,47	-15 (-14,2)
1121	2,49	2,38	-3 (-4,9)	2,28	-5 (-8,2)	2,15	-8 (-13,1)
1211	2,39	2,29	-34 (-4,1)	2,20	-67 (-8,1)	2,06	-113 (-13,7)
1212	3,83	3,55	-26 (-7,4)	3,40	-39 (-11,0)	3,19	-59 (-16,7)
1213	3,86	3,50	-39 (-9,2)	3,35	-55 (-13,0)	3,14	-79 (-18,7)
1214	3,18	3,04	-5 (-4,4)	2,92	-9 (-7,9)	2,74	-16 (-14,0)
1215	1,92	1,84	-7 (-4,3)	1,76	-13 (-8,1)	1,66	-22 (-13,7)
1311	3,24	3,11	-78 (-4,2)	2,98	-152 (-8,2)	2,80	-255 (-13,7)
1411	2,61	2,50	-37 (-4,1)	2,39	-73 (-8,2)	2,25	-122 (-13,7)
1412	2,53	2,42	-35 (-4,1)	2,32	-69 (-8,2)	2,18	-116 (-13,7)
1511	2,41	2,31	-7 (-4,0)	2,21	-14 (-8,0)	2,08	-24 (-13,8)
1512	2,68	2,57	-9 (-4,0)	2,46	-18 (-7,9)	2,31	-31 (-13,7)
1513	2,13	2,04	-8 (-4,1)	1,96	-16 (-8,2)	1,84	-27 (-13,9)
1514	1,81	1,74	-4 (-4,1)	1,67	-8 (-8,2)	1,57	-13 (-13,4)
1515	2,41	2,31	-14 (-4,3)	2,21	-27 (-8,3)	2,08	-45 (-13,8)
1516	2,86	2,74	-23 (-4,1)	2,62	-45 (-8,1)	2,46	-76 (-13,6)
1517	2,70	2,58	-18 (-4,2)	2,48	-35 (-8,1)	2,33	-59 (-13,7)
1611	2,69	2,58	-35 (-4,2)	2,47	-67 (-8,1)	2,32	-113 (-13,7)
1612	2,68	2,57	-26 (-4,1)	2,47	-51 (-8,1)	2,32	-87 (-13,8)
1621	2,70	2,59	-40 (-4,2)	2,48	-77 (-8,1)	2,33	-130 (-13,7)
1622	3,09	2,96	-40 (-4,1)	2,84	-78 (-8,1)	2,67	-132 (-13,7)
1623	2,73	2,62	-12 (-4,3)	2,51	-23 (-8,3)	2,36	-38 (-13,7)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	3,04	2,91	-13 (-4,1)	2,79	-26 (-8,3)	2,62	-43 (-13,7)
1633	2,00	1,92	-3 (-3,6)	1,84	-7 (-8,4)	1,73	-11 (-13,3)
1634	3,00	2,87	-30 (-4,2)	2,75	-58 (-8,1)	2,59	-98 (-13,6)

Fin de la section

6.16.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.16.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (2,58/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,87 (11,1)

Déplacement du \bar{T} (2,58/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,01 (16,6)

Déplacement du \bar{T} (2,58/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,18 (23,0)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	4,22	4,69	20 (11,0)	4,92	30 (16,6)	5,19	42 (23,2)
112	2,50	2,78	17 (11,1)	2,92	25 (16,3)	3,08	35 (22,9)
113	3,04	3,38	14 (11,1)	3,54	21 (16,7)	3,74	29 (23,0)
114	3,02	3,36	7 (11,5)	3,53	10 (16,4)	3,72	14 (23,0)
115	3,18	3,53	37 (11,2)	3,70	55 (16,6)	3,91	76 (23,0)
116	3,45	3,83	11 (11,2)	4,02	16 (16,3)	4,24	23 (23,5)
117	3,84	4,26	19 (11,1)	4,47	28 (16,4)	4,72	39 (22,8)
118	1,96	2,17	7 (10,8)	2,28	11 (16,9)	2,41	15 (23,1)
211	2,95	3,28	18 (11,2)	3,44	27 (16,9)	3,63	37 (23,1)
212	2,36	2,62	12 (10,8)	2,75	18 (16,2)	2,90	26 (23,4)
213	3,01	3,35	29 (11,2)	3,51	43 (16,7)	3,71	59 (22,9)
214	3,08	3,42	37 (11,1)	3,59	55 (16,5)	3,79	77 (23,1)
215	3,31	3,68	48 (11,1)	3,86	72 (16,6)	4,07	100 (23,1)
216	1,75	1,95	7 (11,1)	2,04	10 (15,9)	2,15	15 (23,8)
311	2,32	2,58	23 (11,3)	2,71	34 (16,7)	2,86	47 (23,2)
312	2,52	2,79	147 (11,1)	2,93	220 (16,6)	3,09	305 (23,0)
313	2,09	2,33	102 (11,1)	2,44	152 (16,6)	2,57	211 (23,0)
314	3,15	3,50	20 (10,9)	3,67	30 (16,4)	3,87	42 (23,0)
411	2,39	2,65	6 (10,5)	2,78	9 (15,8)	2,94	13 (22,8)
412	2,27	2,53	13 (10,8)	2,65	20 (16,7)	2,80	28 (23,3)
413	2,49	2,77	14 (11,3)	2,91	21 (16,9)	3,07	29 (23,4)
414	2,74	3,05	38 (11,0)	3,20	57 (16,5)	3,37	80 (23,1)
415	3,94	4,38	110 (11,1)	4,60	164 (16,6)	4,85	228 (23,1)
416	3,83	4,26	32 (11,2)	4,47	47 (16,4)	4,71	66 (23,1)
417	2,87	3,18	50 (11,0)	3,34	75 (16,5)	3,53	105 (23,1)
418	2,30	2,55	42 (11,2)	2,68	62 (16,5)	2,83	86 (22,9)
511	3,35	3,72	35 (11,2)	3,90	52 (16,7)	4,12	72 (23,1)
512	0,000	1,66	267 (Inf)	1,66	267 (Inf)	1,66	267 (Inf)
513	2,71	3,01	27 (10,9)	3,16	41 (16,6)	3,34	57 (23,1)
514	3,34	3,72	12 (10,8)	3,90	18 (16,2)	4,11	26 (23,4)
515	2,27	2,53	61 (11,2)	2,65	91 (16,7)	2,80	126 (23,1)
516	2,03	2,26	10 (11,6)	2,37	14 (16,3)	2,50	20 (23,3)
517	2,54	2,82	9 (11,2)	2,96	13 (16,2)	3,13	18 (22,5)
518	2,05	2,27	9 (10,7)	2,39	14 (16,7)	2,52	19 (22,6)
519	2,56	2,84	11 (11,1)	2,98	16 (16,2)	3,15	23 (23,2)
611	2,42	2,69	80 (11,2)	2,82	119 (16,6)	2,98	165 (23,0)
612	2,67	2,96	61 (11,1)	3,11	91 (16,5)	3,28	127 (23,1)
621	2,54	2,82	53 (11,2)	2,96	79 (16,7)	3,12	109 (23,0)
622	2,44	2,71	76 (11,1)	2,85	114 (16,7)	3,00	158 (23,1)
631	2,23	2,48	41 (11,0)	2,60	62 (16,7)	2,75	86 (23,1)
632	2,17	2,42	31 (11,2)	2,54	46 (16,6)	2,68	64 (23,1)
641	0,000	2,18	463 (Inf)	2,18	463 (Inf)	2,18	463 (Inf)
642	2,84	3,16	76 (11,1)	3,31	113 (16,6)	3,50	157 (23,0)

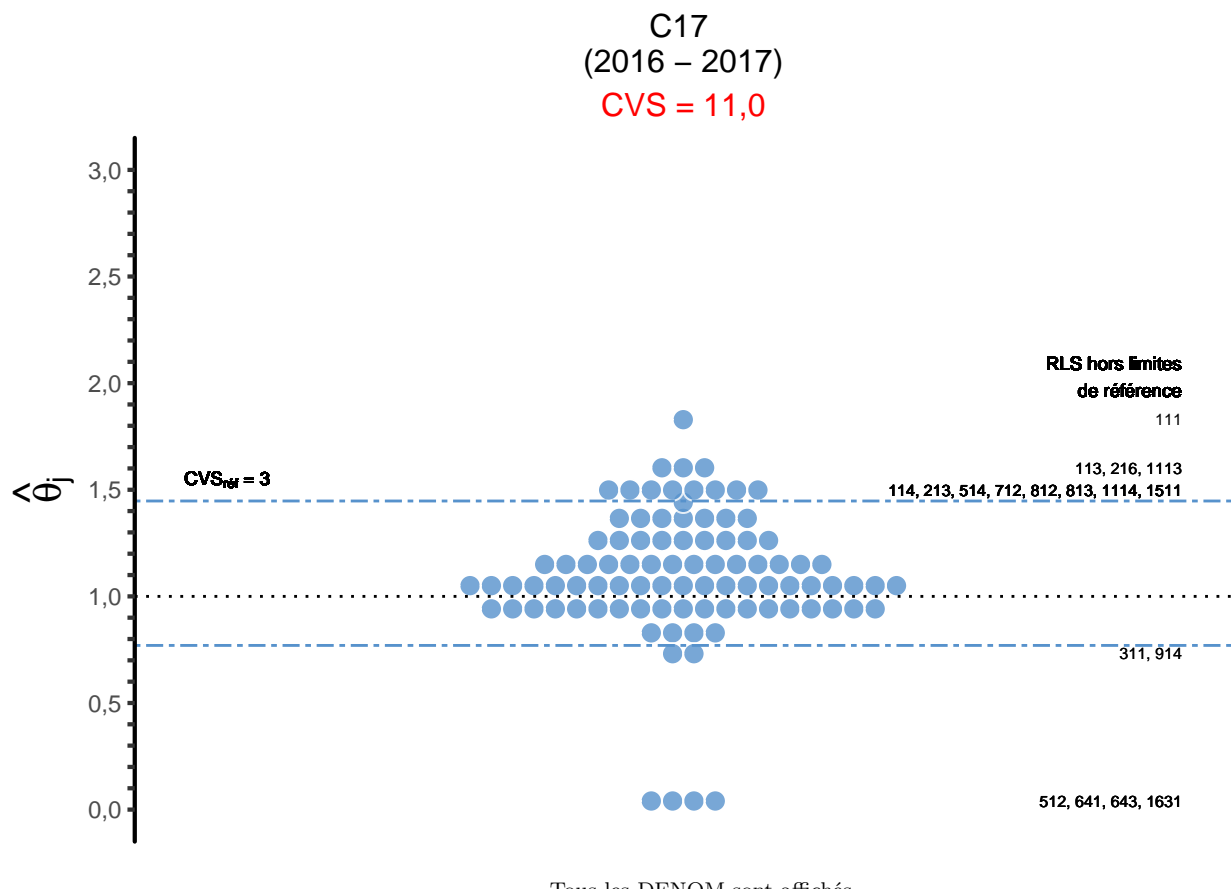
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	1,89	188 (Inf)	1,89	188 (Inf)	1,89	188 (Inf)
651	3,18	3,53	67 (11,1)	3,70	101 (16,7)	3,91	140 (23,1)
652	2,79	3,10	92 (11,1)	3,26	137 (16,6)	3,44	190 (23,0)
653	2,69	2,98	67 (11,1)	3,13	100 (16,6)	3,30	139 (23,1)
711	1,15	1,60	13 (40,6)	1,66	14 (43,8)	1,73	16 (50,0)
712	2,49	2,77	10 (11,5)	2,91	14 (16,1)	3,07	20 (23,0)
713	1,83	2,03	5 (10,9)	2,13	8 (17,4)	2,25	11 (23,9)
714	2,80	3,11	62 (11,2)	3,26	92 (16,6)	3,44	128 (23,1)
715	3,02	3,36	22 (10,9)	3,53	34 (16,8)	3,72	47 (23,3)
811	2,89	3,21	11 (11,3)	3,37	16 (16,5)	3,56	22 (22,7)
812	3,07	3,41	12 (11,4)	3,57	17 (16,2)	3,77	24 (22,9)
813	2,46	2,73	15 (10,8)	2,86	23 (16,5)	3,02	32 (23,0)
814	4,22	4,69	26 (11,0)	4,92	39 (16,5)	5,19	54 (22,9)
815	2,15	2,39	6 (11,3)	2,51	9 (17,0)	2,64	12 (22,6)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	3,03	3,37	23 (11,3)	3,54	34 (16,7)	3,73	47 (23,0)
913	2,26	2,51	2 (9,1)	2,63	4 (18,2)	2,78	5 (22,7)
914	2,50	2,78	9 (10,7)	2,92	14 (16,7)	3,08	19 (22,6)
915	1,18	1,36	2 (20,0)	1,43	2 (20,0)	1,50	3 (30,0)
916	2,48	2,76	2 (11,1)	2,90	3 (16,7)	3,05	4 (22,2)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	2,24	2,49	16 (10,8)	2,62	25 (16,9)	2,76	34 (23,0)
1112	2,24	2,49	6 (11,3)	2,61	9 (17,0)	2,76	12 (22,6)
1113	3,09	3,43	12 (11,0)	3,60	18 (16,5)	3,80	25 (22,9)
1114	2,86	3,18	12 (11,3)	3,33	18 (17,0)	3,52	24 (22,6)
1121	2,49	2,76	7 (11,5)	2,90	10 (16,4)	3,06	14 (23,0)
1211	2,39	2,66	92 (11,2)	2,79	137 (16,6)	2,94	190 (23,1)
1212	3,83	4,25	39 (11,0)	4,46	59 (16,7)	4,71	81 (22,9)
1213	3,86	4,29	47 (11,1)	4,50	70 (16,6)	4,75	97 (23,0)
1214	3,18	3,53	13 (11,4)	3,70	19 (16,7)	3,91	26 (22,8)
1215	1,92	2,13	18 (11,2)	2,24	27 (16,8)	2,36	37 (23,0)
1311	3,24	3,60	207 (11,1)	3,78	310 (16,6)	3,99	429 (23,0)
1411	2,61	2,90	99 (11,1)	3,04	148 (16,6)	3,21	206 (23,1)
1412	2,53	2,81	94 (11,1)	2,95	140 (16,6)	3,11	194 (23,0)
1511	2,41	2,68	19 (10,9)	2,81	29 (16,7)	2,96	40 (23,0)
1512	2,68	2,98	25 (11,0)	3,12	38 (16,7)	3,29	52 (22,9)
1513	2,13	2,37	22 (11,3)	2,49	32 (16,5)	2,62	45 (23,2)
1514	1,81	2,02	11 (11,3)	2,11	16 (16,5)	2,23	22 (22,7)
1515	2,41	2,68	36 (11,0)	2,81	54 (16,5)	2,97	75 (22,9)
1516	2,86	3,17	62 (11,1)	3,33	93 (16,7)	3,51	129 (23,1)
1517	2,70	2,99	48 (11,1)	3,14	72 (16,7)	3,32	99 (22,9)
1611	2,69	2,99	92 (11,1)	3,14	137 (16,6)	3,31	190 (23,0)
1612	2,68	2,98	70 (11,1)	3,13	105 (16,6)	3,30	146 (23,1)
1621	2,70	3,00	105 (11,1)	3,15	157 (16,6)	3,33	218 (23,0)
1622	3,09	3,44	107 (11,1)	3,61	160 (16,6)	3,81	222 (23,0)
1623	2,73	3,04	31 (11,2)	3,19	46 (16,5)	3,36	64 (23,0)
1631	0,000	1,57	250 (Inf)	1,57	250 (Inf)	1,57	250 (Inf)
1632	3,04	3,38	35 (11,1)	3,54	52 (16,5)	3,74	73 (23,2)
1633	2,00	2,22	9 (10,8)	2,33	14 (16,9)	2,46	19 (22,9)
1634	3,00	3,33	80 (11,1)	3,49	119 (16,6)	3,69	166 (23,1)

Fin de la section

6.17 DENOM = C17

6.17.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.17.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 11,0$

$cv = 19,99$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,7$

$\bar{T} (/100) = 1,87$

$\bar{T}_{\text{Std dir}}^{\ddagger} (/100) = 2,05$

$N_{\text{obs}} = 21\ 703$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.17.2 Résultat par RLS

6.17.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^\dagger$ $CVS_{réf} = 3$
111	3,66	3,60	1,83	154	4 287	Sup
112	2,62	2,60	1,36	159	6 115	—
113	3,33	3,17	1,62	131	4 148	Sup
114	3,01	2,97	1,48	60	2 017	Sup
115	2,39	2,38	1,26	247	10 424	—
116	2,28	2,28	1,20	64	2 843	—
117	2,16	2,12	1,13	94	4 458	—
118	2,59	2,51	1,31	83	3 322	—
211	2,13	2,07	1,10	112	5 422	—
212	2,56	2,52	1,32	118	4 703	—
213	2,90	2,82	1,48	243	8 566	Sup
214	2,70	2,67	1,41	287	10 812	—
215	2,55	2,54	1,34	332	13 090	—
216	3,15	3,10	1,58	111	3 599	Sup
311	1,32	1,27	0,70	110	8 740	Inf
312	1,70	1,69	0,90	895	52 678	—
313	1,72	1,67	0,89	722	43 776	—
314	2,16	2,10	1,12	122	5 818	—
411	2,69	2,67	1,36	64	2 388	—
412	1,71	1,64	0,90	86	5 276	—
413	2,25	2,23	1,18	110	4 970	—
414	2,43	2,41	1,28	304	12 622	—
415	2,06	2,05	1,09	515	25 061	—
416	1,75	1,74	0,94	129	7 465	—
417	2,00	1,98	1,06	311	15 844	—
418	1,96	1,95	1,04	317	16 321	—
511	2,29	2,25	1,19	208	9 326	—
512	0,000	0,000	0,04	0	16 052	Inf
513	1,77	1,76	0,95	158	9 108	—
514	3,02	2,95	1,51	98	3 319	Sup
515	2,41	2,38	1,26	572	24 027	—
516	2,24	2,19	1,16	92	4 230	—
517	1,69	1,74	0,95	54	3 149	—
518	2,91	2,73	1,41	110	4 103	—
519	2,32	2,31	1,22	89	3 870	—
611	1,48	1,46	0,78	434	29 609	—
612	1,69	1,66	0,89	348	20 614	—
621	1,75	1,68	0,90	319	18 649	—
622	1,71	1,69	0,90	480	28 008	—
631	1,90	1,88	1,01	314	16 653	—
632	1,94	1,92	1,03	242	12 739	—
641	0,000	0,000	0,03	0	21 218	Inf
642	1,75	1,71	0,91	419	24 001	—
643	0,000	0,000	0,05	0	9 940	Inf
651	1,63	1,61	0,86	317	19 079	—
652	1,79	1,75	0,94	525	29 569	—
653	1,85	1,83	0,98	414	22 411	—
711	2,70	2,51	1,30	69	2 790	—
712	3,00	2,87	1,47	99	3 492	Sup
713	2,16	2,13	1,13	52	2 519	—
714	2,10	2,04	1,09	403	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	2,21	2,23	1,18	147	6 681	—
811	2,24	2,18	1,16	73	3 356	—
812	3,09	3,01	1,54	102	3 425	Sup
813	2,96	2,97	1,54	168	5 661	Sup
814	2,21	2,06	1,10	114	5 591	—
815	2,00	1,99	1,07	49	2 466	—
911	0,000	0,000	1,03	0	34	—
912	2,00	1,96	1,05	132	6 726	—
913	1,55	1,75	0,99	17	975	—
914	1,37	1,33	0,76	45	3 356	Inf
915	1,51	1,56	0,94	13	848	—
916	1,34	1,41	0,90	10	725	—
917	0,000	0,000	0,96	0	73	—
1111	2,41	2,41	1,27	159	6 594	—
1112	1,98	1,96	1,05	46	2 365	—
1113	3,25	3,17	1,61	112	3 531	Sup
1114	2,81	2,83	1,46	104	3 709	Sup
1121	1,79	1,84	1,00	45	2 454	—
1211	1,82	1,78	0,95	608	34 464	—
1212	2,25	2,19	1,16	202	9 227	—
1213	2,75	2,73	1,44	298	10 937	—
1214	2,11	2,14	1,14	77	3 589	—
1215	1,44	1,43	0,78	120	8 384	—
1311	1,65	1,64	0,88	958	57 469	—
1411	2,01	1,97	1,05	668	34 275	—
1412	1,92	1,87	1,00	617	33 367	—
1511	2,90	2,83	1,48	201	7 225	Sup
1512	1,88	1,88	1,01	157	8 478	—
1513	1,99	1,91	1,02	171	9 093	—
1514	2,38	2,35	1,24	124	5 349	—
1515	2,01	2,02	1,08	270	13 565	—
1516	2,34	2,32	1,23	449	19 540	—
1517	1,72	1,69	0,91	269	16 028	—
1611	1,96	1,90	1,02	583	30 701	—
1612	2,11	2,10	1,12	490	23 548	—
1621	2,03	2,02	1,08	705	35 001	—
1622	2,23	2,17	1,16	672	31 156	—
1623	2,63	2,63	1,39	265	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,04	0	15 953	Inf
1632	1,98	1,97	1,05	204	10 363	—
1633	1,77	1,73	0,94	71	4 151	—
1634	2,11	2,06	1,10	492	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.17.3 Gain par RLS

6.17.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.17.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
111	3,59	2,87	-31 (-20,1)
113	3,16	2,82	-14 (-10,7)
114	2,97	2,93	-1 (-1,7)
213	2,84	2,77	-6 (-2,5)
216	3,08	2,83	-9 (-8,1)
514	2,95	2,83	-4 (-4,1)
712	2,84	2,78	-2 (-2,0)
812	2,98	2,80	-6 (-5,9)
813	2,97	2,79	-10 (-6,0)
1113	3,17	2,86	-11 (-9,8)
1114	2,80	2,78	-1 (-1,0)
1511	2,78	2,73	-4 (-2,0)

Fin de la section

6.17.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.17.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
311	1,26	1,38	11 (10,0)
512	0,000	1,36	219 (Inf)
641	0,000	1,44	305 (Inf)
643	0,000	1,35	134 (Inf)
1631	0,000	1,35	216 (Inf)

Fin de la section

6.17.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.17.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 1,87$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 1,12$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 1,30$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 1,49$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 1,68$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	3,59	1,44	-92 (-59,7)	1,80	-77 (-50,0)	2,16	-61 (-39,6)	2,52	-46 (-29,9)
112	2,60	1,56	-64 (-40,3)	1,82	-48 (-30,2)	2,08	-32 (-20,1)	2,34	-16 (-10,1)
113	3,16	1,56	-66 (-50,4)	1,88	-53 (-40,5)	2,20	-40 (-30,5)	2,51	-27 (-20,6)
114	2,97	1,72	-25 (-41,7)	2,02	-19 (-31,7)	2,31	-13 (-21,7)	2,61	-7 (-11,7)
115	2,37	1,42	-99 (-40,1)	1,66	-74 (-30,0)	1,90	-49 (-19,8)	2,13	-25 (-10,1)
116	2,25	1,35	-26 (-40,6)	1,58	-19 (-29,7)	1,80	-13 (-20,3)	2,03	-6 (-9,4)
117	2,11	1,27	-38 (-40,4)	1,48	-28 (-29,8)	1,69	-19 (-20,2)	1,90	-9 (-9,6)
118	2,50	1,50	-33 (-39,8)	1,75	-25 (-30,1)	2,00	-17 (-20,5)	2,25	-8 (-9,6)
211	2,07	1,24	-45 (-40,2)	1,45	-34 (-30,4)	1,65	-22 (-19,6)	1,86	-11 (-9,8)
212	2,51	1,51	-47 (-39,8)	1,76	-35 (-29,7)	2,01	-24 (-20,3)	2,26	-12 (-10,2)
213	2,84	1,64	-103 (-42,4)	1,92	-79 (-32,5)	2,20	-54 (-22,2)	2,49	-30 (-12,3)
214	2,65	1,59	-115 (-40,1)	1,86	-86 (-30,0)	2,12	-57 (-19,9)	2,39	-29 (-10,1)
215	2,54	1,52	-133 (-40,1)	1,78	-100 (-30,1)	2,03	-66 (-19,9)	2,28	-33 (-9,9)
216	3,08	1,60	-53 (-47,7)	1,91	-42 (-37,8)	2,22	-31 (-27,9)	2,53	-20 (-18,0)
311	1,26	0,755	-44 (-40,0)	0,881	-33 (-30,0)	1,01	-22 (-20,0)	1,13	-11 (-10,0)
312	1,70	1,02	-358 (-40,0)	1,19	-268 (-29,9)	1,36	-179 (-20,0)	1,53	-90 (-10,1)
313	1,65	0,990	-289 (-40,0)	1,15	-217 (-30,1)	1,32	-144 (-19,9)	1,48	-72 (-10,0)
314	2,10	1,26	-49 (-40,2)	1,47	-37 (-30,3)	1,68	-24 (-19,7)	1,89	-12 (-9,8)
411	2,68	1,61	-26 (-40,6)	1,88	-19 (-29,7)	2,14	-13 (-20,3)	2,41	-6 (-9,4)
412	1,63	0,978	-34 (-39,5)	1,14	-26 (-30,2)	1,30	-17 (-19,8)	1,47	-9 (-10,5)
413	2,21	1,33	-44 (-40,0)	1,55	-33 (-30,0)	1,77	-22 (-20,0)	1,99	-11 (-10,0)
414	2,41	1,45	-122 (-40,1)	1,69	-91 (-29,9)	1,93	-61 (-20,1)	2,17	-30 (-9,9)
415	2,05	1,23	-206 (-40,0)	1,44	-154 (-29,9)	1,64	-103 (-20,0)	1,85	-52 (-10,1)
416	1,73	1,04	-52 (-40,3)	1,21	-39 (-30,2)	1,38	-26 (-20,2)	1,56	-13 (-10,1)
417	1,96	1,18	-124 (-39,9)	1,37	-93 (-29,9)	1,57	-62 (-19,9)	1,77	-31 (-10,0)
418	1,94	1,17	-127 (-40,1)	1,36	-95 (-30,0)	1,55	-63 (-19,9)	1,75	-32 (-10,1)
511	2,23	1,34	-83 (-39,9)	1,56	-62 (-29,8)	1,78	-42 (-20,2)	2,01	-21 (-10,1)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	1,73	1,04	-63 (-39,9)	1,21	-47 (-29,7)	1,39	-32 (-20,3)	1,56	-16 (-10,1)
514	2,95	1,66	-43 (-43,9)	1,96	-33 (-33,7)	2,25	-23 (-23,5)	2,55	-13 (-13,3)
515	2,38	1,43	-229 (-40,0)	1,67	-172 (-30,1)	1,90	-114 (-19,9)	2,14	-57 (-10,0)
516	2,17	1,30	-37 (-40,2)	1,52	-28 (-30,4)	1,74	-18 (-19,6)	1,96	-9 (-9,8)
517	1,71	1,03	-22 (-40,7)	1,20	-16 (-29,6)	1,37	-11 (-20,4)	1,54	-5 (-9,3)
518	2,68	1,61	-44 (-40,0)	1,88	-33 (-30,0)	2,14	-22 (-20,0)	2,41	-11 (-10,0)
519	2,30	1,38	-36 (-40,4)	1,61	-27 (-30,3)	1,84	-18 (-20,2)	2,07	-9 (-10,1)
611	1,47	0,879	-174 (-40,1)	1,03	-130 (-30,0)	1,17	-87 (-20,0)	1,32	-43 (-9,9)
612	1,69	1,01	-139 (-39,9)	1,18	-104 (-29,9)	1,35	-70 (-20,1)	1,52	-35 (-10,1)
621	1,71	1,03	-128 (-40,1)	1,20	-96 (-30,1)	1,37	-64 (-20,1)	1,54	-32 (-10,0)
622	1,71	1,03	-192 (-40,0)	1,20	-144 (-30,0)	1,37	-96 (-20,0)	1,54	-48 (-10,0)
631	1,89	1,13	-126 (-40,1)	1,32	-94 (-29,9)	1,51	-63 (-20,1)	1,70	-31 (-9,9)
632	1,90	1,14	-97 (-40,1)	1,33	-73 (-30,2)	1,52	-48 (-19,8)	1,71	-24 (-9,9)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	1,75	1,05	-168 (-40,1)	1,22	-126 (-30,1)	1,40	-84 (-20,0)	1,57	-42 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	1,66	0,997	-127 (-40,1)	1,16	-95 (-30,0)	1,33	-63 (-19,9)	1,50	-32 (-10,1)
652	1,78	1,07	-210 (-40,0)	1,24	-158 (-30,1)	1,42	-105 (-20,0)	1,60	-52 (-9,9)
653	1,85	1,11	-166 (-40,1)	1,29	-124 (-30,0)	1,48	-83 (-20,0)	1,66	-41 (-9,9)
711	2,47	1,48	-28 (-40,6)	1,73	-21 (-30,4)	1,98	-14 (-20,3)	2,23	-7 (-10,1)
712	2,84	1,66	-41 (-41,4)	1,94	-31 (-31,3)	2,22	-21 (-21,2)	2,51	-11 (-11,1)
713	2,06	1,24	-21 (-40,4)	1,45	-16 (-30,8)	1,65	-10 (-19,2)	1,86	-5 (-9,6)
714	2,04	1,22	-161 (-40,0)	1,42	-121 (-30,0)	1,63	-81 (-20,1)	1,83	-40 (-9,9)
715	2,20	1,32	-59 (-40,1)	1,54	-44 (-29,9)	1,76	-29 (-19,7)	1,98	-15 (-10,2)
811	2,18	1,31	-29 (-39,7)	1,52	-22 (-30,1)	1,74	-15 (-20,5)	1,96	-7 (-9,6)
812	2,98	1,62	-46 (-45,1)	1,92	-36 (-35,3)	2,22	-26 (-25,5)	2,51	-16 (-15,7)
813	2,97	1,61	-77 (-45,8)	1,90	-60 (-35,7)	2,20	-44 (-26,2)	2,50	-27 (-16,1)
814	2,04	1,22	-46 (-40,4)	1,43	-34 (-29,8)	1,63	-23 (-20,2)	1,84	-11 (-9,6)
815	1,99	1,19	-20 (-40,8)	1,39	-15 (-30,6)	1,59	-10 (-20,4)	1,79	-5 (-10,2)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	1,96	1,18	-53 (-40,2)	1,37	-40 (-30,3)	1,57	-26 (-19,7)	1,77	-13 (-9,8)
913	1,74	1,05	-7 (-41,2)	1,22	-5 (-29,4)	1,39	-3 (-17,6)	1,57	-2 (-11,8)
914	1,34	0,805	-18 (-40,0)	0,939	-14 (-31,1)	1,07	-9 (-20,0)	1,21	-4 (-8,9)
915	1,53	0,920	-5 (-38,5)	1,07	-4 (-30,8)	1,23	-3 (-23,1)	1,38	-1 (-7,7)
916	1,38	0,828	-4 (-40,0)	0,966	-3 (-30,0)	1,10	-2 (-20,0)	1,24	-1 (-10,0)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	2,41	1,45	-64 (-40,3)	1,69	-48 (-30,2)	1,93	-32 (-20,1)	2,17	-16 (-10,1)
1112	1,95	1,17	-18 (-39,1)	1,36	-14 (-30,4)	1,56	-9 (-19,6)	1,75	-5 (-10,9)
1113	3,17	1,59	-56 (-50,0)	1,91	-45 (-40,2)	2,22	-33 (-29,5)	2,54	-22 (-19,6)
1114	2,80	1,66	-42 (-40,4)	1,95	-32 (-30,8)	2,23	-21 (-20,2)	2,51	-11 (-10,6)
1121	1,83	1,10	-18 (-40,0)	1,28	-14 (-31,1)	1,47	-9 (-20,0)	1,65	-4 (-8,9)
1211	1,76	1,06	-243 (-40,0)	1,23	-182 (-29,9)	1,41	-122 (-20,1)	1,59	-61 (-10,0)
1212	2,19	1,31	-81 (-40,1)	1,53	-61 (-30,2)	1,75	-40 (-19,8)	1,97	-20 (-9,9)
1213	2,72	1,63	-119 (-39,9)	1,91	-89 (-29,9)	2,18	-60 (-20,1)	2,45	-30 (-10,1)
1214	2,15	1,29	-31 (-40,3)	1,50	-23 (-29,9)	1,72	-15 (-19,5)	1,93	-8 (-10,4)
1215	1,43	0,859	-48 (-40,0)	1,00	-36 (-30,0)	1,15	-24 (-20,0)	1,29	-12 (-10,0)
1311	1,67	1,00	-383 (-40,0)	1,17	-287 (-30,0)	1,33	-192 (-20,0)	1,50	-96 (-10,0)
1411	1,95	1,17	-267 (-40,0)	1,36	-200 (-29,9)	1,56	-134 (-20,1)	1,75	-67 (-10,0)
1412	1,85	1,11	-247 (-40,0)	1,29	-185 (-30,0)	1,48	-123 (-19,9)	1,66	-62 (-10,0)
1511	2,78	1,61	-85 (-42,3)	1,89	-65 (-32,3)	2,16	-45 (-22,4)	2,44	-25 (-12,4)
1512	1,85	1,11	-63 (-40,1)	1,30	-47 (-29,9)	1,48	-31 (-19,7)	1,67	-16 (-10,2)
1513	1,88	1,13	-68 (-39,8)	1,32	-51 (-29,8)	1,50	-34 (-19,9)	1,69	-17 (-9,9)
1514	2,32	1,39	-50 (-40,3)	1,62	-37 (-29,8)	1,85	-25 (-20,2)	2,09	-12 (-9,7)
1515	1,99	1,19	-108 (-40,0)	1,39	-81 (-30,0)	1,59	-54 (-20,0)	1,79	-27 (-10,0)
1516	2,30	1,38	-180 (-40,1)	1,61	-135 (-30,1)	1,84	-90 (-20,0)	2,07	-45 (-10,0)
1517	1,68	1,01	-108 (-40,1)	1,17	-81 (-30,1)	1,34	-54 (-20,1)	1,51	-27 (-10,0)
1611	1,90	1,14	-233 (-40,0)	1,33	-175 (-30,0)	1,52	-117 (-20,1)	1,71	-58 (-9,9)
1612	2,08	1,25	-196 (-40,0)	1,46	-147 (-30,0)	1,66	-98 (-20,0)	1,87	-49 (-10,0)
1621	2,01	1,21	-282 (-40,0)	1,41	-212 (-30,1)	1,61	-141 (-20,0)	1,81	-70 (-9,9)
1622	2,16	1,29	-269 (-40,0)	1,51	-202 (-30,1)	1,73	-134 (-19,9)	1,94	-67 (-10,0)
1623	2,61	1,56	-106 (-40,0)	1,82	-80 (-30,2)	2,08	-53 (-20,0)	2,35	-26 (-9,8)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	1,97	1,18	-82 (-40,2)	1,38	-61 (-29,9)	1,57	-41 (-20,1)	1,77	-20 (-9,8)
1633	1,71	1,03	-28 (-39,4)	1,20	-21 (-29,6)	1,37	-14 (-19,7)	1,54	-7 (-9,9)
1634	2,05	1,23	-197 (-40,0)	1,44	-148 (-30,1)	1,64	-98 (-19,9)	1,85	-49 (-10,0)

Fin de la section

6.17.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.17.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 1,87$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 2,70$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 2,51$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 2,33$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 2,14$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	3,59	5,03	62 (40,3)	4,67	46 (29,9)	4,31	31 (20,1)	3,95	15 (9,7)
112	2,60	3,64	64 (40,3)	3,38	48 (30,2)	3,12	32 (20,1)	2,86	16 (10,1)
113	3,16	4,42	52 (39,7)	4,11	39 (29,8)	3,79	26 (19,8)	3,47	13 (9,9)
114	2,97	4,16	24 (40,0)	3,87	18 (30,0)	3,57	12 (20,0)	3,27	6 (10,0)
115	2,37	3,32	99 (40,1)	3,08	74 (30,0)	2,84	49 (19,8)	2,61	25 (10,1)
116	2,25	3,15	26 (40,6)	2,93	19 (29,7)	2,70	13 (20,3)	2,48	6 (9,4)
117	2,11	2,95	38 (40,4)	2,74	28 (29,8)	2,53	19 (20,2)	2,32	9 (9,6)
118	2,50	3,50	33 (39,8)	3,25	25 (30,1)	3,00	17 (20,5)	2,75	8 (9,6)
211	2,07	2,89	45 (40,2)	2,69	34 (30,4)	2,48	22 (19,6)	2,27	11 (9,8)
212	2,51	3,51	47 (39,8)	3,26	35 (29,7)	3,01	24 (20,3)	2,76	12 (10,2)
213	2,84	3,97	97 (39,9)	3,69	73 (30,0)	3,40	49 (20,2)	3,12	24 (9,9)
214	2,65	3,72	115 (40,1)	3,45	86 (30,0)	3,19	57 (19,9)	2,92	29 (10,1)
215	2,54	3,55	133 (40,1)	3,30	100 (30,1)	3,04	66 (19,9)	2,79	33 (9,9)
216	3,08	4,32	44 (39,6)	4,01	33 (29,7)	3,70	22 (19,8)	3,39	11 (9,9)
311	1,26	1,89	55 (50,0)	1,77	44 (40,0)	1,64	33 (30,0)	1,52	22 (20,0)
312	1,70	2,38	358 (40,0)	2,21	268 (29,9)	2,04	179 (20,0)	1,87	90 (10,1)
313	1,65	2,31	289 (40,0)	2,14	217 (30,1)	1,98	144 (19,9)	1,81	72 (10,0)
314	2,10	2,94	49 (40,2)	2,73	37 (30,3)	2,52	24 (19,7)	2,31	12 (9,8)
411	2,68	3,75	26 (40,6)	3,48	19 (29,7)	3,22	13 (20,3)	2,95	6 (9,4)
412	1,63	2,28	34 (39,5)	2,12	26 (30,2)	1,96	17 (19,8)	1,79	9 (10,5)
413	2,21	3,10	44 (40,0)	2,88	33 (30,0)	2,66	22 (20,0)	2,43	11 (10,0)
414	2,41	3,37	122 (40,1)	3,13	91 (29,9)	2,89	61 (20,1)	2,65	30 (9,9)
415	2,05	2,88	206 (40,0)	2,67	154 (29,9)	2,47	103 (20,0)	2,26	52 (10,1)
416	1,73	2,42	52 (40,3)	2,25	39 (30,2)	2,07	26 (20,2)	1,90	13 (10,1)
417	1,96	2,75	124 (39,9)	2,55	93 (29,9)	2,36	62 (19,9)	2,16	31 (10,0)
418	1,94	2,72	127 (40,1)	2,52	95 (30,0)	2,33	63 (19,9)	2,14	32 (10,1)
511	2,23	3,12	83 (39,9)	2,90	62 (29,8)	2,68	42 (20,2)	2,45	21 (10,1)
512	0,000	1,37	219 (Inf)						
513	1,73	2,43	63 (39,9)	2,26	47 (29,7)	2,08	32 (20,3)	1,91	16 (10,1)
514	2,95	4,13	39 (39,8)	3,84	29 (29,6)	3,54	20 (20,4)	3,25	10 (10,2)
515	2,38	3,33	229 (40,0)	3,09	172 (30,1)	2,86	114 (19,9)	2,62	57 (10,0)
516	2,17	3,04	37 (40,2)	2,83	28 (30,4)	2,61	18 (19,6)	2,39	9 (9,8)
517	1,71	2,40	22 (40,7)	2,23	16 (29,6)	2,06	11 (20,4)	1,89	5 (9,3)
518	2,68	3,75	44 (40,0)	3,49	33 (30,0)	3,22	22 (20,0)	2,95	11 (10,0)
519	2,30	3,22	36 (40,4)	2,99	27 (30,3)	2,76	18 (20,2)	2,53	9 (10,1)
611	1,47	2,05	174 (40,1)	1,91	130 (30,0)	1,76	87 (20,0)	1,61	43 (9,9)
612	1,69	2,36	139 (39,9)	2,19	104 (29,9)	2,03	70 (20,1)	1,86	35 (10,1)
621	1,71	2,39	128 (40,1)	2,22	96 (30,1)	2,05	64 (20,1)	1,88	32 (10,0)
622	1,71	2,40	192 (40,0)	2,23	144 (30,0)	2,06	96 (20,0)	1,89	48 (10,0)
631	1,89	2,64	126 (40,1)	2,45	94 (29,9)	2,26	63 (20,1)	2,07	31 (9,9)
632	1,90	2,66	97 (40,1)	2,47	73 (30,2)	2,28	48 (19,8)	2,09	24 (9,9)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	1,44	305 (Inf)						
642	1,75	2,44	168 (40,1)	2,27	126 (30,1)	2,09	84 (20,0)	1,92	42 (10,0)
643	0,000	1,35	134 (Inf)						
651	1,66	2,33	127 (40,1)	2,16	95 (30,0)	1,99	63 (19,9)	1,83	32 (10,1)
652	1,78	2,49	210 (40,0)	2,31	158 (30,1)	2,13	105 (20,0)	1,95	52 (9,9)
653	1,85	2,59	166 (40,1)	2,40	124 (30,0)	2,22	83 (20,0)	2,03	41 (9,9)
711	2,47	3,46	28 (40,6)	3,22	21 (30,4)	2,97	14 (20,3)	2,72	7 (10,1)
712	2,84	3,97	40 (40,4)	3,69	30 (30,3)	3,40	20 (20,2)	3,12	10 (10,1)
713	2,06	2,89	21 (40,4)	2,68	16 (30,8)	2,48	10 (19,2)	2,27	5 (9,6)
714	2,04	2,85	161 (40,0)	2,65	121 (30,0)	2,44	81 (20,1)	2,24	40 (9,9)
715	2,20	3,08	59 (40,1)	2,86	44 (29,9)	2,64	29 (19,7)	2,42	15 (10,2)
811	2,18	3,05	29 (39,7)	2,83	22 (30,1)	2,61	15 (20,5)	2,39	7 (9,6)
812	2,98	4,17	41 (40,2)	3,87	31 (30,4)	3,57	20 (19,6)	3,28	10 (9,8)
813	2,97	4,15	67 (39,9)	3,86	50 (29,8)	3,56	34 (20,2)	3,26	17 (10,1)
814	2,04	2,85	46 (40,4)	2,65	34 (29,8)	2,45	23 (20,2)	2,24	11 (9,6)
815	1,99	2,78	20 (40,8)	2,58	15 (30,6)	2,38	10 (20,4)	2,19	5 (10,2)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	1,96	2,75	53 (40,2)	2,55	40 (30,3)	2,36	26 (19,7)	2,16	13 (9,8)
913	1,74	2,44	7 (41,2)	2,27	5 (29,4)	2,09	3 (17,6)	1,92	2 (11,8)
914	1,34	1,89	18 (40,0)	1,76	14 (31,1)	1,62	9 (20,0)	1,49	5 (11,1)
915	1,53	2,15	5 (38,5)	1,99	4 (30,8)	1,84	3 (23,1)	1,69	1 (7,7)
916	1,38	1,93	4 (40,0)	1,79	3 (30,0)	1,66	2 (20,0)	1,52	1 (10,0)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	2,41	3,38	64 (40,3)	3,13	48 (30,2)	2,89	32 (20,1)	2,65	16 (10,1)
1112	1,95	2,72	18 (39,1)	2,53	14 (30,4)	2,33	9 (19,6)	2,14	5 (10,9)
1113	3,17	4,44	45 (40,2)	4,12	34 (30,4)	3,81	22 (19,6)	3,49	11 (9,8)
1114	2,80	3,93	42 (40,4)	3,65	31 (29,8)	3,36	21 (20,2)	3,08	10 (9,6)
1121	1,83	2,57	18 (40,0)	2,38	14 (31,1)	2,20	9 (20,0)	2,02	5 (11,1)
1211	1,76	2,47	243 (40,0)	2,29	182 (29,9)	2,12	122 (20,1)	1,94	61 (10,0)
1212	2,19	3,06	81 (40,1)	2,85	61 (30,2)	2,63	40 (19,8)	2,41	20 (9,9)
1213	2,72	3,81	119 (39,9)	3,54	89 (29,9)	3,27	60 (20,1)	3,00	30 (10,1)
1214	2,15	3,00	31 (40,3)	2,79	23 (29,9)	2,57	15 (19,5)	2,36	8 (10,4)
1215	1,43	2,00	48 (40,0)	1,86	36 (30,0)	1,72	24 (20,0)	1,57	12 (10,0)
1311	1,67	2,33	383 (40,0)	2,17	287 (30,0)	2,00	192 (20,0)	1,83	96 (10,0)
1411	1,95	2,73	267 (40,0)	2,53	200 (29,9)	2,34	134 (20,1)	2,14	67 (10,0)
1412	1,85	2,59	247 (40,0)	2,40	185 (30,0)	2,22	123 (19,9)	2,03	62 (10,0)
1511	2,78	3,89	80 (39,8)	3,62	60 (29,9)	3,34	40 (19,9)	3,06	20 (10,0)
1512	1,85	2,59	63 (40,1)	2,41	47 (29,9)	2,22	31 (19,7)	2,04	16 (10,2)
1513	1,88	2,63	68 (39,8)	2,44	51 (29,8)	2,26	34 (19,9)	2,07	17 (9,9)
1514	2,32	3,25	50 (40,3)	3,01	37 (29,8)	2,78	25 (20,2)	2,55	12 (9,7)
1515	1,99	2,79	108 (40,0)	2,59	81 (30,0)	2,39	54 (20,0)	2,19	27 (10,0)
1516	2,30	3,22	180 (40,1)	2,99	135 (30,1)	2,76	90 (20,0)	2,53	45 (10,0)
1517	1,68	2,35	108 (40,1)	2,18	81 (30,1)	2,01	54 (20,1)	1,85	27 (10,0)
1611	1,90	2,66	233 (40,0)	2,47	175 (30,0)	2,28	117 (20,1)	2,09	58 (9,9)
1612	2,08	2,91	196 (40,0)	2,71	147 (30,0)	2,50	98 (20,0)	2,29	49 (10,0)
1621	2,01	2,82	282 (40,0)	2,62	212 (30,1)	2,42	141 (20,0)	2,22	71 (10,1)
1622	2,16	3,02	269 (40,0)	2,80	202 (30,1)	2,59	134 (19,9)	2,37	67 (10,0)
1623	2,61	3,65	106 (40,0)	3,39	80 (30,2)	3,13	53 (20,0)	2,87	26 (9,8)
1631	0,000	1,36	216 (Inf)						
1632	1,97	2,76	82 (40,2)	2,56	61 (29,9)	2,36	41 (20,1)	2,17	20 (9,8)
1633	1,71	2,39	28 (39,4)	2,22	21 (29,6)	2,05	14 (19,7)	1,88	7 (9,9)
1634	2,05	2,87	197 (40,0)	2,67	148 (30,1)	2,46	98 (19,9)	2,26	49 (10,0)

Fin de la section

6.17.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.17.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (1,87/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,94 (3,7)

Déplacement du \bar{T} (1,87/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,78 (-5,3)

Déplacement du \bar{T} (1,87/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,69 (-10,0)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	3,59	3,73	6 (- 3,9)	2,69	-39 (-25,3)	2,52	-46 (-29,9)
112	2,60	2,70	6 (- 3,8)	2,46	-8 (-5,0)	2,34	-16 (-10,1)
113	3,16	3,28	5 (- 3,8)	2,66	-21 (-16,0)	2,51	-27 (-20,6)
114	2,97	3,08	2 (- 3,3)	2,75	-5 (-8,3)	2,61	-7 (-11,7)
115	2,37	2,46	9 (- 3,6)	2,24	-13 (-5,3)	2,13	-25 (-10,1)
116	2,25	2,33	2 (- 3,1)	2,13	-3 (-4,7)	2,03	-6 (-9,4)
117	2,11	2,19	3 (- 3,2)	2,00	-5 (-5,3)	1,90	-9 (-9,6)
118	2,50	2,59	3 (- 3,6)	2,37	-4 (-4,8)	2,25	-8 (-9,6)
211	2,07	2,14	4 (- 3,6)	1,96	-6 (-5,4)	1,86	-11 (-9,8)
212	2,51	2,60	4 (- 3,4)	2,38	-6 (-5,1)	2,26	-12 (-10,2)
213	2,84	2,94	9 (- 3,7)	2,62	-19 (-7,8)	2,49	-30 (-12,3)
214	2,65	2,75	11 (- 3,8)	2,51	-15 (-5,2)	2,39	-29 (-10,1)
215	2,54	2,63	12 (- 3,6)	2,40	-18 (-5,4)	2,28	-33 (-9,9)
216	3,08	3,20	4 (- 3,6)	2,67	-15 (-13,5)	2,52	-20 (-18,0)
311	1,26	1,44	16 (14,5)	1,19	-6 (-5,5)	1,13	-11 (-10,0)
312	1,70	1,76	33 (- 3,7)	1,61	-47 (-5,3)	1,53	-90 (-10,1)
313	1,65	1,71	27 (- 3,7)	1,56	-38 (-5,3)	1,48	-72 (-10,0)
314	2,10	2,17	5 (- 4,1)	1,99	-6 (-4,9)	1,89	-12 (-9,8)
411	2,68	2,78	2 (- 3,1)	2,54	-3 (-4,7)	2,41	-6 (-9,4)
412	1,63	1,69	3 (- 3,5)	1,54	-5 (-5,8)	1,47	-9 (-10,5)
413	2,21	2,30	4 (- 3,6)	2,10	-6 (-5,5)	1,99	-11 (-10,0)
414	2,41	2,50	11 (- 3,6)	2,28	-16 (-5,3)	2,17	-30 (-9,9)
415	2,05	2,13	19 (- 3,7)	1,95	-27 (-5,2)	1,85	-52 (-10,1)
416	1,73	1,79	5 (- 3,9)	1,64	-7 (-5,4)	1,55	-13 (-10,1)
417	1,96	2,04	12 (- 3,9)	1,86	-16 (-5,1)	1,77	-31 (-10,0)
418	1,94	2,01	12 (- 3,8)	1,84	-17 (-5,4)	1,75	-32 (-10,1)
511	2,23	2,31	8 (- 3,8)	2,11	-11 (-5,3)	2,01	-21 (-10,1)
512	0,000	1,37	219 (Inf)	—	—	—	—
513	1,73	1,80	6 (- 3,8)	1,64	-8 (-5,1)	1,56	-16 (-10,1)
514	2,95	3,06	4 (- 4,1)	2,69	-9 (-9,2)	2,55	-13 (-13,3)
515	2,38	2,47	21 (- 3,7)	2,25	-30 (-5,2)	2,14	-57 (-10,0)
516	2,17	2,26	3 (- 3,3)	2,06	-5 (-5,4)	1,96	-9 (-9,8)
517	1,71	1,78	2 (- 3,7)	1,62	-3 (-5,6)	1,54	-5 (-9,3)
518	2,68	2,78	4 (- 3,6)	2,54	-6 (-5,5)	2,41	-11 (-10,0)
519	2,30	2,38	3 (- 3,4)	2,18	-5 (-5,6)	2,07	-9 (-10,1)
611	1,47	1,52	16 (- 3,7)	1,39	-23 (-5,3)	1,32	-44 (-10,1)
612	1,69	1,75	13 (- 3,7)	1,60	-18 (-5,2)	1,52	-35 (-10,1)
621	1,71	1,77	12 (- 3,8)	1,62	-17 (-5,3)	1,54	-32 (-10,0)
622	1,71	1,78	18 (- 3,8)	1,62	-25 (-5,2)	1,54	-48 (-10,0)
631	1,89	1,96	12 (- 3,8)	1,79	-17 (-5,4)	1,70	-32 (-10,2)
632	1,90	1,97	9 (- 3,7)	1,80	-13 (-5,4)	1,71	-24 (-9,9)
641	0,000	1,44	305 (Inf)	—	—	—	—
642	1,75	1,81	16 (- 3,8)	1,65	-22 (-5,3)	1,57	-42 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	1,35	134 (Inf)	—	—	—	—
651	1,66	1,72	12 (3,8)	1,57	-17 (-5,4)	1,49	-32 (-10,1)
652	1,78	1,84	19 (3,6)	1,68	-28 (-5,3)	1,60	-53 (-10,1)
653	1,85	1,92	15 (3,6)	1,75	-22 (-5,3)	1,66	-42 (-10,1)
711	2,47	2,56	3 (4,3)	2,34	-4 (-5,8)	2,23	-7 (-10,1)
712	2,84	2,94	4 (4,0)	2,64	-7 (-7,1)	2,51	-11 (-11,1)
713	2,06	2,14	2 (3,8)	1,96	-3 (-5,8)	1,86	-5 (-9,6)
714	2,04	2,11	15 (3,7)	1,93	-21 (-5,2)	1,83	-40 (-9,9)
715	2,20	2,28	5 (3,4)	2,08	-8 (-5,4)	1,98	-15 (-10,2)
811	2,18	2,26	3 (4,1)	2,06	-4 (-5,5)	1,96	-7 (-9,6)
812	2,98	3,09	4 (3,9)	2,65	-11 (-10,8)	2,51	-16 (-15,7)
813	2,97	3,08	6 (3,6)	2,64	-19 (-11,3)	2,49	-27 (-16,1)
814	2,04	2,11	4 (3,5)	1,93	-6 (-5,3)	1,83	-11 (-9,6)
815	1,99	2,06	2 (4,1)	1,88	-3 (-6,1)	1,79	-5 (-10,2)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	1,96	2,04	5 (3,8)	1,86	-7 (-5,3)	1,77	-13 (-9,8)
913	1,74	1,81	1 (5,9)	1,65	-1 (-5,9)	1,57	-2 (-11,8)
914	1,34	1,40	2 (4,4)	1,27	-2 (-4,4)	1,21	-5 (-11,1)
915	1,53	1,59	—	1,45	-1 (-7,7)	1,38	-1 (-7,7)
916	1,38	1,43	—	1,31	-1 (-10,0)	1,24	-1 (-10,0)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	2,41	2,50	6 (3,8)	2,28	-8 (-5,0)	2,17	-16 (-10,1)
1112	1,95	2,02	2 (4,3)	1,84	-2 (-4,3)	1,75	-5 (-10,9)
1113	3,17	3,29	4 (3,6)	2,69	-17 (-15,2)	2,54	-22 (-19,6)
1114	2,80	2,91	4 (3,8)	2,64	-6 (-5,8)	2,51	-11 (-10,6)
1121	1,83	1,90	2 (4,4)	1,74	-2 (-4,4)	1,65	-5 (-11,1)
1211	1,76	1,83	22 (3,6)	1,67	-32 (-5,3)	1,59	-61 (-10,0)
1212	2,19	2,27	7 (3,5)	2,07	-11 (-5,4)	1,97	-20 (-9,9)
1213	2,72	2,83	11 (3,7)	2,58	-16 (-5,4)	2,45	-30 (-10,1)
1214	2,15	2,22	3 (3,9)	2,03	-4 (-5,2)	1,93	-8 (-10,4)
1215	1,43	1,48	4 (3,3)	1,36	-6 (-5,0)	1,29	-12 (-10,0)
1311	1,67	1,73	35 (3,7)	1,58	-51 (-5,3)	1,50	-96 (-10,0)
1411	1,95	2,02	25 (3,7)	1,85	-35 (-5,2)	1,75	-67 (-10,0)
1412	1,85	1,92	23 (3,7)	1,75	-33 (-5,3)	1,66	-62 (-10,0)
1511	2,78	2,88	7 (3,5)	2,57	-15 (-7,5)	2,44	-25 (-12,4)
1512	1,85	1,92	6 (3,8)	1,75	-8 (-5,1)	1,67	-16 (-10,2)
1513	1,88	1,95	6 (3,5)	1,78	-9 (-5,3)	1,69	-17 (-9,9)
1514	2,32	2,40	5 (4,0)	2,20	-7 (-5,6)	2,09	-12 (-9,7)
1515	1,99	2,06	10 (3,7)	1,89	-14 (-5,2)	1,79	-27 (-10,0)
1516	2,30	2,38	17 (3,8)	2,18	-24 (-5,3)	2,07	-45 (-10,0)
1517	1,68	1,74	10 (3,7)	1,59	-14 (-5,2)	1,51	-27 (-10,0)
1611	1,90	1,97	22 (3,8)	1,80	-31 (-5,3)	1,71	-58 (-9,9)
1612	2,08	2,16	18 (3,7)	1,97	-26 (-5,3)	1,87	-49 (-10,0)
1621	2,01	2,09	26 (3,7)	1,91	-37 (-5,2)	1,81	-71 (-10,1)
1622	2,16	2,24	25 (3,7)	2,04	-36 (-5,4)	1,94	-67 (-10,0)
1623	2,61	2,70	10 (3,8)	2,47	-14 (-5,3)	2,34	-27 (-10,2)
1631	0,000	1,36	216 (Inf)	—	—	—	—
1632	1,97	2,04	8 (3,9)	1,86	-11 (-5,4)	1,77	-20 (-9,8)
1633	1,71	1,77	3 (4,2)	1,62	-4 (-5,6)	1,54	-7 (-9,9)
1634	2,05	2,13	18 (3,7)	1,94	-26 (-5,3)	1,84	-49 (-10,0)

Fin de la section

6.17.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind}$, observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.17.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (1,87/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,15 (14,6)

Déplacement du \bar{T} (1,87/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,32 (23,5)

Déplacement du \bar{T} (1,87/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,53 (34,9)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	3,59	4,12	22 (14,3)	4,44	36 (23,4)	4,85	54 (35,1)
112	2,60	2,98	23 (14,5)	3,21	37 (23,3)	3,51	56 (35,2)
113	3,16	3,62	19 (14,5)	3,90	31 (23,7)	4,26	46 (35,1)
114	2,97	3,41	9 (15,0)	3,67	14 (23,3)	4,01	21 (35,0)
115	2,37	2,72	36 (14,6)	2,93	58 (23,5)	3,20	86 (34,8)
116	2,25	2,58	9 (14,1)	2,78	15 (23,4)	3,04	22 (34,4)
117	2,11	2,42	14 (14,9)	2,60	22 (23,4)	2,85	33 (35,1)
118	2,50	2,86	12 (14,5)	3,09	20 (24,1)	3,37	29 (34,9)
211	2,07	2,37	16 (14,3)	2,55	26 (23,2)	2,79	39 (34,8)
212	2,51	2,87	17 (14,4)	3,10	28 (23,7)	3,39	41 (34,7)
213	2,84	3,25	35 (14,4)	3,50	57 (23,5)	3,83	85 (35,0)
214	2,65	3,04	42 (14,6)	3,28	67 (23,3)	3,58	100 (34,8)
215	2,54	2,91	48 (14,5)	3,13	78 (23,5)	3,42	116 (34,9)
216	3,08	3,53	16 (14,4)	3,81	26 (23,4)	4,16	39 (35,1)
311	1,26	1,57	28 (25,5)	1,69	37 (33,6)	1,83	50 (45,5)
312	1,70	1,95	131 (14,6)	2,10	210 (23,5)	2,29	313 (35,0)
313	1,65	1,89	105 (14,5)	2,04	170 (23,5)	2,23	252 (34,9)
314	2,10	2,40	18 (14,8)	2,59	29 (23,8)	2,83	43 (35,2)
411	2,68	3,07	9 (14,1)	3,31	15 (23,4)	3,62	22 (34,4)
412	1,63	1,87	13 (15,1)	2,01	20 (23,3)	2,20	30 (34,9)
413	2,21	2,54	16 (14,5)	2,73	26 (23,6)	2,99	38 (34,5)
414	2,41	2,76	44 (14,5)	2,97	71 (23,4)	3,25	106 (34,9)
415	2,05	2,35	75 (14,6)	2,54	121 (23,5)	2,77	180 (35,0)
416	1,73	1,98	19 (14,7)	2,13	30 (23,3)	2,33	45 (34,9)
417	1,96	2,25	45 (14,5)	2,42	73 (23,5)	2,65	109 (35,0)
418	1,94	2,23	46 (14,5)	2,40	75 (23,7)	2,62	111 (35,0)
511	2,23	2,56	30 (14,4)	2,75	49 (23,6)	3,01	73 (35,1)
512	0,000	1,37	219 (Inf)	1,37	219 (Inf)	1,37	219 (Inf)
513	1,73	1,99	23 (14,6)	2,14	37 (23,4)	2,34	55 (34,8)
514	2,95	3,38	14 (14,3)	3,65	23 (23,5)	3,98	34 (34,7)
515	2,38	2,73	83 (14,5)	2,94	134 (23,4)	3,21	200 (35,0)
516	2,17	2,49	13 (14,1)	2,69	22 (23,9)	2,93	32 (34,8)
517	1,71	1,96	8 (14,8)	2,12	13 (24,1)	2,31	19 (35,2)
518	2,68	3,07	16 (14,5)	3,31	26 (23,6)	3,62	38 (34,5)
519	2,30	2,64	13 (14,6)	2,84	21 (23,6)	3,10	31 (34,8)
611	1,47	1,68	63 (14,5)	1,81	102 (23,5)	1,98	152 (35,0)
612	1,69	1,93	51 (14,7)	2,09	82 (23,6)	2,28	122 (35,1)
621	1,71	1,96	47 (14,7)	2,11	75 (23,5)	2,31	111 (34,8)
622	1,71	1,96	70 (14,6)	2,12	113 (23,5)	2,31	168 (35,0)
631	1,89	2,16	46 (14,6)	2,33	74 (23,6)	2,54	110 (35,0)
632	1,90	2,18	35 (14,5)	2,35	57 (23,6)	2,56	85 (35,1)
641	0,000	1,44	305 (Inf)	1,44	305 (Inf)	1,44	305 (Inf)
642	1,75	2,00	61 (14,6)	2,16	98 (23,4)	2,36	146 (34,8)

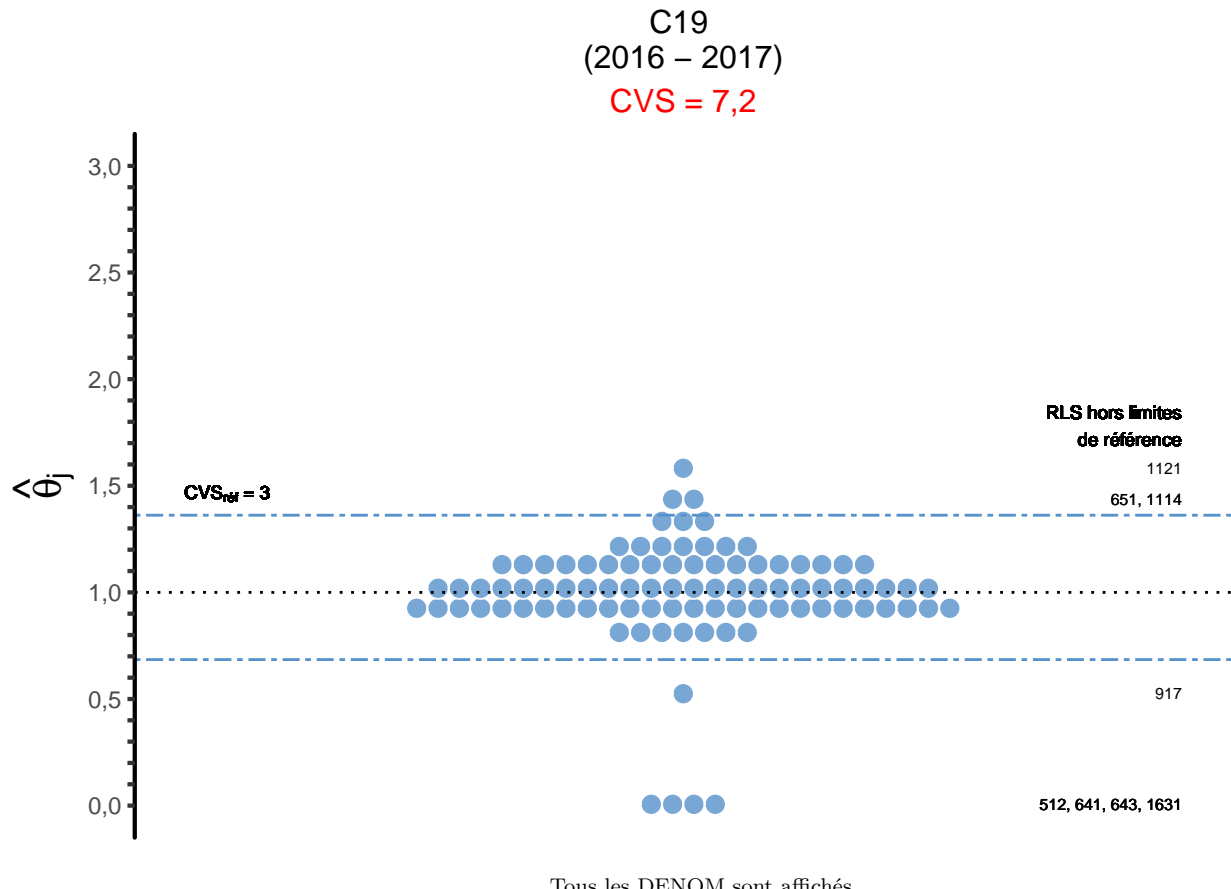
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	1,35	134 (Inf)	1,35	134 (Inf)	1,35	134 (Inf)
651	1,66	1,90	46 (14,5)	2,05	75 (23,7)	2,24	111 (35,0)
652	1,78	2,03	77 (14,7)	2,19	123 (23,4)	2,40	183 (34,9)
653	1,85	2,12	60 (14,5)	2,28	97 (23,4)	2,49	145 (35,0)
711	2,47	2,83	10 (14,5)	3,05	16 (23,2)	3,34	24 (34,8)
712	2,84	3,25	14 (14,1)	3,50	23 (23,2)	3,83	35 (35,4)
713	2,06	2,37	8 (15,4)	2,55	12 (23,1)	2,79	18 (34,6)
714	2,04	2,33	59 (14,6)	2,51	95 (23,6)	2,75	141 (35,0)
715	2,20	2,52	21 (14,3)	2,72	35 (23,8)	2,97	51 (34,7)
811	2,18	2,49	11 (15,1)	2,69	17 (23,3)	2,94	26 (35,6)
812	2,98	3,41	15 (14,7)	3,68	24 (23,5)	4,02	36 (35,3)
813	2,97	3,40	25 (14,9)	3,67	39 (23,2)	4,00	59 (35,1)
814	2,04	2,34	17 (14,9)	2,52	27 (23,7)	2,75	40 (35,1)
815	1,99	2,28	7 (14,3)	2,45	12 (24,5)	2,68	17 (34,7)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	1,96	2,25	19 (14,4)	2,42	31 (23,5)	2,65	46 (34,8)
913	1,74	2,00	2 (11,8)	2,15	4 (23,5)	2,35	6 (35,3)
914	1,34	1,55	7 (15,6)	1,67	11 (24,4)	1,82	16 (35,6)
915	1,53	1,76	2 (15,4)	1,89	3 (23,1)	2,07	5 (38,5)
916	1,38	1,58	1 (10,0)	1,70	2 (20,0)	1,86	3 (30,0)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	2,41	2,76	23 (14,5)	2,98	37 (23,3)	3,25	56 (35,2)
1112	1,95	2,23	7 (15,2)	2,40	11 (23,9)	2,62	16 (34,8)
1113	3,17	3,63	16 (14,3)	3,92	26 (23,2)	4,28	39 (34,8)
1114	2,80	3,21	15 (14,4)	3,46	24 (23,1)	3,78	36 (34,6)
1121	1,83	2,10	7 (15,6)	2,26	11 (24,4)	2,47	16 (35,6)
1211	1,76	2,02	89 (14,6)	2,18	143 (23,5)	2,38	212 (34,9)
1212	2,19	2,51	29 (14,4)	2,70	47 (23,3)	2,95	71 (35,1)
1213	2,72	3,12	43 (14,4)	3,37	70 (23,5)	3,68	104 (34,9)
1214	2,15	2,46	11 (14,3)	2,65	18 (23,4)	2,89	27 (35,1)
1215	1,43	1,64	18 (15,0)	1,77	28 (23,3)	1,93	42 (35,0)
1311	1,67	1,91	140 (14,6)	2,06	225 (23,5)	2,25	335 (35,0)
1411	1,95	2,23	97 (14,5)	2,41	157 (23,5)	2,63	233 (34,9)
1412	1,85	2,12	90 (14,6)	2,28	145 (23,5)	2,50	216 (35,0)
1511	2,78	3,19	29 (14,4)	3,44	47 (23,4)	3,75	70 (34,8)
1512	1,85	2,12	23 (14,6)	2,29	37 (23,6)	2,50	55 (35,0)
1513	1,88	2,15	25 (14,6)	2,32	40 (23,4)	2,54	60 (35,1)
1514	2,32	2,66	18 (14,5)	2,86	29 (23,4)	3,13	43 (34,7)
1515	1,99	2,28	39 (14,4)	2,46	63 (23,3)	2,69	94 (34,8)
1516	2,30	2,63	65 (14,5)	2,84	106 (23,6)	3,10	157 (35,0)
1517	1,68	1,92	39 (14,5)	2,07	63 (23,4)	2,26	94 (34,9)
1611	1,90	2,18	85 (14,6)	2,35	137 (23,5)	2,56	204 (35,0)
1612	2,08	2,38	71 (14,5)	2,57	115 (23,5)	2,81	171 (34,9)
1621	2,01	2,31	103 (14,6)	2,49	166 (23,5)	2,72	246 (34,9)
1622	2,16	2,47	98 (14,6)	2,66	158 (23,5)	2,91	235 (35,0)
1623	2,61	2,99	39 (14,7)	3,22	62 (23,4)	3,52	93 (35,1)
1631	0,000	1,36	216 (Inf)	1,36	216 (Inf)	1,36	216 (Inf)
1632	1,97	2,26	30 (14,7)	2,43	48 (23,5)	2,66	71 (34,8)
1633	1,71	1,96	10 (14,1)	2,11	17 (23,9)	2,31	25 (35,2)
1634	2,05	2,35	72 (14,6)	2,53	116 (23,6)	2,77	172 (35,0)

Fin de la section

6.18 DENOM = C19

6.18.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.18.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 7,2$

$cv = 16,82$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,4$

$\bar{T} (/100) = 16,9$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 16,6$

$N_{obs} = 195\ 187$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.18.2 Résultat par RLS

6.18.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	17,0	17,0	1,01	728	4 287	—
112	14,2	14,2	0,84	868	6 115	—
113	16,6	16,5	0,98	693	4 148	—
114	14,3	14,2	0,85	288	2 017	—
115	12,9	12,9	0,77	1 340	10 424	—
116	15,2	15,1	0,90	431	2 843	—
117	15,6	15,3	0,91	695	4 458	—
118	16,1	16,1	0,95	540	3 322	—
211	17,5	17,5	1,04	959	5 422	—
212	15,0	15,0	0,89	714	4 703	—
213	15,1	15,1	0,90	1 305	8 566	—
214	17,2	17,1	1,01	1 857	10 812	—
215	14,4	14,4	0,86	1 888	13 090	—
216	15,4	15,4	0,91	562	3 599	—
311	17,3	17,2	1,02	1 521	8 740	—
312	15,3	15,2	0,90	7 882	52 678	—
313	16,6	16,5	0,98	7 273	43 776	—
314	17,2	17,2	1,02	1 011	5 818	—
411	19,3	19,5	1,15	473	2 388	—
412	15,8	15,7	0,93	839	5 276	—
413	19,9	19,9	1,18	1 003	4 970	—
414	19,3	19,3	1,15	2 431	12 622	—
415	17,2	17,3	1,02	4 298	25 061	—
416	15,0	15,1	0,90	1 134	7 465	—
417	15,6	15,7	0,93	2 501	15 844	—
418	15,5	15,6	0,92	2 551	16 321	—
511	14,7	14,8	0,88	1 396	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	14,4	14,3	0,85	1 319	9 108	—
514	16,3	16,3	0,97	548	3 319	—
515	15,9	15,9	0,95	3 797	24 027	—
516	16,3	16,3	0,97	698	4 230	—
517	19,3	19,4	1,14	614	3 149	—
518	16,3	16,1	0,95	677	4 103	—
519	18,6	18,6	1,10	726	3 870	—
611	17,6	17,6	1,04	5 194	29 609	—
612	20,8	20,8	1,23	4 232	20 614	—
621	17,0	17,1	1,01	3 100	18 649	—
622	15,8	15,9	0,94	4 378	28 008	—
631	18,3	18,3	1,08	3 015	16 653	—
632	17,3	17,0	1,01	2 193	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	20,9	21,0	1,25	4 929	24 001	—
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	24,8	24,8	1,47	4 678	19 079	Sup
652	22,1	22,2	1,31	6 460	29 569	—
653	19,9	20,0	1,18	4 371	22 411	—
711	18,9	19,1	1,13	544	2 790	—
712	18,7	18,6	1,10	664	3 492	—
713	17,0	16,4	0,97	427	2 519	—
714	19,2	19,3	1,14	3 784	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	20,5	20,9	1,24	1 418	6 681	—
811	18,3	18,4	1,09	626	3 356	—
812	15,3	15,3	0,91	532	3 425	—
813	15,5	15,6	0,92	887	5 661	—
814	16,9	16,9	1,00	956	5 591	—
815	15,7	15,7	0,93	393	2 466	—
911	5,28	8,61	0,85	3	34	—
912	17,0	16,9	1,00	1 157	6 726	—
913	16,8	17,3	1,02	174	975	—
914	17,1	17,0	1,01	582	3 356	—
915	19,1	18,6	1,09	159	848	—
916	24,5	23,5	1,36	175	725	—
917	0,000	0,000	0,52	0	73	Inf
1111	16,1	16,0	0,95	1 061	6 594	—
1112	17,8	17,9	1,06	429	2 365	—
1113	19,7	19,5	1,15	692	3 531	—
1114	24,2	23,8	1,41	895	3 709	Sup
1121	27,6	27,0	1,58	669	2 454	Sup
1211	16,2	16,1	0,95	5 569	34 464	—
1212	16,8	16,9	1,00	1 563	9 227	—
1213	16,2	16,2	0,96	1 778	10 937	—
1214	16,5	16,4	0,97	598	3 589	—
1215	19,1	19,0	1,13	1 604	8 384	—
1311	19,3	19,3	1,15	11 070	57 469	—
1411	19,5	19,5	1,16	6 793	34 275	—
1412	20,2	20,2	1,20	6 800	33 367	—
1511	18,1	17,9	1,06	1 326	7 225	—
1512	15,1	14,8	0,88	1 282	8 478	—
1513	13,7	13,8	0,82	1 282	9 093	—
1514	19,6	19,2	1,14	1 047	5 349	—
1515	19,7	19,7	1,17	2 687	13 565	—
1516	17,7	17,8	1,05	3 498	19 540	—
1517	16,6	16,5	0,98	2 652	16 028	—
1611	18,5	18,5	1,10	5 682	30 701	—
1612	17,2	17,3	1,03	4 107	23 548	—
1621	17,8	17,8	1,06	6 217	35 001	—
1622	16,8	16,8	1,00	5 244	31 156	—
1623	17,5	17,7	1,05	1 808	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	22,1	22,1	1,31	2 286	10 363	—
1633	20,2	20,3	1,20	856	4 151	—
1634	21,0	21,1	1,25	5 101	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.18.3 Gain par RLS

6.18.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.18.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
651	24,5	22,8	-336 (-7,2)
1114	24,1	23,4	-28 (-3,1)
1121	27,3	23,5	-92 (-13,8)

Fin de la section

6.18.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.18.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	11,5	1848 (Inf)
641	0,000	11,3	2388 (Inf)
643	0,000	11,2	1116 (Inf)
917	0,000	2,74	2 (Inf)
1631	0,000	11,6	1848 (Inf)

Fin de la section

6.18.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.18.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 16,9$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 10,1$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 11,8$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 13,4$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 15,1$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	17,0	10,2	-291 (-40,0)	11,9	-218 (-29,9)	13,6	-146 (-20,1)	15,3	-73 (-10,0)
112	14,2	8,52	-347 (-40,0)	9,94	-260 (-30,0)	11,4	-174 (-20,0)	12,8	-87 (-10,0)
113	16,7	10,0	-277 (-40,0)	11,7	-208 (-30,0)	13,4	-139 (-20,1)	15,0	-69 (-10,0)
114	14,3	8,57	-115 (-39,9)	10,0	-86 (-29,9)	11,4	-58 (-20,1)	12,9	-29 (-10,1)
115	12,9	7,71	-536 (-40,0)	9,00	-402 (-30,0)	10,3	-268 (-20,0)	11,6	-134 (-10,0)
116	15,2	9,10	-172 (-39,9)	10,6	-129 (-29,9)	12,1	-86 (-20,0)	13,6	-43 (-10,0)
117	15,6	9,35	-278 (-40,0)	10,9	-209 (-30,1)	12,5	-139 (-20,0)	14,0	-70 (-10,1)
118	16,3	9,75	-216 (-40,0)	11,4	-162 (-30,0)	13,0	-108 (-20,0)	14,6	-54 (-10,0)
211	17,7	10,6	-384 (-40,0)	12,4	-288 (-30,0)	14,1	-192 (-20,0)	15,9	-96 (-10,0)
212	15,2	9,11	-286 (-40,1)	10,6	-214 (-30,0)	12,1	-143 (-20,0)	13,7	-71 (-9,9)
213	15,2	9,14	-522 (-40,0)	10,7	-392 (-30,0)	12,2	-261 (-20,0)	13,7	-130 (-10,0)
214	17,2	10,3	-743 (-40,0)	12,0	-557 (-30,0)	13,7	-371 (-20,0)	15,5	-186 (-10,0)
215	14,4	8,65	-755 (-40,0)	10,1	-566 (-30,0)	11,5	-378 (-20,0)	13,0	-189 (-10,0)
216	15,6	9,37	-225 (-40,0)	10,9	-169 (-30,1)	12,5	-112 (-19,9)	14,1	-56 (-10,0)
311	17,4	10,4	-608 (-40,0)	12,2	-456 (-30,0)	13,9	-304 (-20,0)	15,7	-152 (-10,0)
312	15,0	8,98	-3 153 (-40,0)	10,5	-2 365 (-30,0)	12,0	-1 576 (-20,0)	13,5	-788 (-10,0)
313	16,6	9,97	-2 909 (-40,0)	11,6	-2 182 (-30,0)	13,3	-1 455 (-20,0)	15,0	-727 (-10,0)
314	17,4	10,4	-404 (-40,0)	12,2	-303 (-30,0)	13,9	-202 (-20,0)	15,6	-101 (-10,0)
411	19,8	11,9	-189 (-40,0)	13,9	-142 (-30,0)	15,8	-95 (-20,1)	17,8	-47 (-9,9)
412	15,9	9,54	-336 (-40,0)	11,1	-252 (-30,0)	12,7	-168 (-20,0)	14,3	-84 (-10,0)
413	20,2	12,1	-401 (-40,0)	14,1	-301 (-30,0)	16,1	-201 (-20,0)	18,2	-100 (-10,0)
414	19,3	11,6	-972 (-40,0)	13,5	-729 (-30,0)	15,4	-486 (-20,0)	17,3	-243 (-10,0)
415	17,2	10,3	-1 719 (-40,0)	12,0	-1 289 (-30,0)	13,7	-860 (-20,0)	15,4	-430 (-10,0)
416	15,2	9,11	-454 (-40,0)	10,6	-340 (-30,0)	12,2	-227 (-20,0)	13,7	-113 (-10,0)
417	15,8	9,47	-1 000 (-40,0)	11,0	-750 (-30,0)	12,6	-500 (-20,0)	14,2	-250 (-10,0)
418	15,6	9,38	-1 020 (-40,0)	10,9	-765 (-30,0)	12,5	-510 (-20,0)	14,1	-255 (-10,0)
511	15,0	8,98	-558 (-40,0)	10,5	-419 (-30,0)	12,0	-279 (-20,0)	13,5	-140 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	14,5	8,69	-528 (-40,0)	10,1	-396 (-30,0)	11,6	-264 (-20,0)	13,0	-132 (-10,0)
514	16,5	9,91	-219 (-40,0)	11,6	-164 (-29,9)	13,2	-110 (-20,1)	14,9	-55 (-10,0)
515	15,8	9,48	-1 519 (-40,0)	11,1	-1 139 (-30,0)	12,6	-759 (-20,0)	14,2	-380 (-10,0)
516	16,5	9,90	-279 (-40,0)	11,6	-209 (-29,9)	13,2	-140 (-20,1)	14,9	-70 (-10,0)
517	19,5	11,7	-246 (-40,1)	13,6	-184 (-30,0)	15,6	-123 (-20,0)	17,5	-61 (-9,9)
518	16,5	9,90	-271 (-40,0)	11,6	-203 (-30,0)	13,2	-135 (-19,9)	14,9	-68 (-10,0)
519	18,8	11,3	-290 (-39,9)	13,1	-218 (-30,0)	15,0	-145 (-20,0)	16,9	-73 (-10,1)
611	17,5	10,5	-2 078 (-40,0)	12,3	-1 558 (-30,0)	14,0	-1 039 (-20,0)	15,8	-519 (-10,0)
612	20,5	12,3	-1 693 (-40,0)	14,4	-1 270 (-30,0)	16,4	-846 (-20,0)	18,5	-423 (-10,0)
621	16,6	9,97	-1 240 (-40,0)	11,6	-930 (-30,0)	13,3	-620 (-20,0)	15,0	-310 (-10,0)
622	15,6	9,38	-1 751 (-40,0)	10,9	-1 313 (-30,0)	12,5	-876 (-20,0)	14,1	-438 (-10,0)
631	18,1	10,9	-1 206 (-40,0)	12,7	-904 (-30,0)	14,5	-603 (-20,0)	16,3	-302 (-10,0)
632	17,2	10,3	-877 (-40,0)	12,1	-658 (-30,0)	13,8	-439 (-20,0)	15,5	-219 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	20,5	12,3	-1 972 (-40,0)	14,4	-1 479 (-30,0)	16,4	-986 (-20,0)	18,5	-493 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	24,5	12,9	-2 208 (-47,2)	15,4	-1 740 (-37,2)	17,9	-1 272 (-27,2)	20,3	-804 (-17,2)
652	21,8	13,1	-2 584 (-40,0)	15,3	-1 938 (-30,0)	17,5	-1 292 (-20,0)	19,7	-646 (-10,0)
653	19,5	11,7	-1 748 (-40,0)	13,7	-1 311 (-30,0)	15,6	-874 (-20,0)	17,6	-437 (-10,0)
711	19,5	11,7	-218 (-40,1)	13,6	-163 (-30,0)	15,6	-109 (-20,0)	17,5	-54 (-9,9)
712	19,0	11,4	-266 (-40,1)	13,3	-199 (-30,0)	15,2	-133 (-20,0)	17,1	-66 (-9,9)
713	17,0	10,2	-171 (-40,0)	11,9	-128 (-30,0)	13,6	-85 (-19,9)	15,3	-43 (-10,1)
714	19,1	11,5	-1 514 (-40,0)	13,4	-1 135 (-30,0)	15,3	-757 (-20,0)	17,2	-378 (-10,0)
715	21,2	12,7	-567 (-40,0)	14,9	-425 (-30,0)	17,0	-284 (-20,0)	19,1	-142 (-10,0)
811	18,7	11,2	-250 (-39,9)	13,1	-188 (-30,0)	14,9	-125 (-20,0)	16,8	-63 (-10,1)
812	15,5	9,32	-213 (-40,0)	10,9	-160 (-30,1)	12,4	-106 (-19,9)	14,0	-53 (-10,0)
813	15,7	9,40	-355 (-40,0)	11,0	-266 (-30,0)	12,5	-177 (-20,0)	14,1	-89 (-10,0)
814	17,1	10,3	-382 (-40,0)	12,0	-287 (-30,0)	13,7	-191 (-20,0)	15,4	-96 (-10,0)
815	15,9	9,56	-157 (-39,9)	11,2	-118 (-30,0)	12,7	-79 (-20,1)	14,3	-39 (-9,9)
911	8,82	5,29	-1 (-33,3)	6,18	-1 (-33,3)	7,06	-1 (-33,3)	7,94	—
912	17,2	10,3	-463 (-40,0)	12,0	-347 (-30,0)	13,8	-231 (-20,0)	15,5	-116 (-10,0)
913	17,8	10,7	-70 (-40,2)	12,5	-52 (-29,9)	14,3	-35 (-20,1)	16,1	-17 (-9,8)
914	17,3	10,4	-233 (-40,0)	12,1	-175 (-30,1)	13,9	-116 (-19,9)	15,6	-58 (-10,0)
915	18,8	11,2	-64 (-40,3)	13,1	-48 (-30,2)	15,0	-32 (-20,1)	16,9	-16 (-10,1)
916	24,1	14,5	-70 (-40,0)	16,9	-53 (-30,3)	19,3	-35 (-20,0)	21,7	-18 (-10,3)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	16,1	9,65	-424 (-40,0)	11,3	-318 (-30,0)	12,9	-212 (-20,0)	14,5	-106 (-10,0)
1112	18,1	10,9	-172 (-40,1)	12,7	-129 (-30,1)	14,5	-86 (-20,0)	16,3	-43 (-10,0)
1113	19,6	11,8	-277 (-40,0)	13,7	-208 (-30,1)	15,7	-138 (-19,9)	17,6	-69 (-10,0)
1114	24,1	13,7	-386 (-43,1)	16,1	-296 (-33,1)	18,6	-207 (-23,1)	21,0	-117 (-13,1)
1121	27,3	12,6	-360 (-53,8)	15,3	-293 (-43,8)	18,1	-226 (-33,8)	20,8	-159 (-23,8)
1211	16,2	9,70	-2 228 (-40,0)	11,3	-1 671 (-30,0)	12,9	-1 114 (-20,0)	14,5	-557 (-10,0)
1212	16,9	10,2	-625 (-40,0)	11,9	-469 (-30,0)	13,6	-313 (-20,0)	15,2	-156 (-10,0)
1213	16,3	9,75	-711 (-40,0)	11,4	-533 (-30,0)	13,0	-356 (-20,0)	14,6	-178 (-10,0)
1214	16,7	10,0	-239 (-40,0)	11,7	-179 (-29,9)	13,3	-120 (-20,1)	15,0	-60 (-10,0)
1215	19,1	11,5	-642 (-40,0)	13,4	-481 (-30,0)	15,3	-321 (-20,0)	17,2	-160 (-10,0)
1311	19,3	11,6	-4 428 (-40,0)	13,5	-3 321 (-30,0)	15,4	-2 214 (-20,0)	17,3	-1 107 (-10,0)
1411	19,8	11,9	-2 717 (-40,0)	13,9	-2 038 (-30,0)	15,9	-1 359 (-20,0)	17,8	-679 (-10,0)
1412	20,4	12,2	-2 720 (-40,0)	14,3	-2 040 (-30,0)	16,3	-1 360 (-20,0)	18,3	-680 (-10,0)
1511	18,4	11,0	-530 (-40,0)	12,8	-398 (-30,0)	14,7	-265 (-20,0)	16,5	-133 (-10,0)
1512	15,1	9,07	-513 (-40,0)	10,6	-385 (-30,0)	12,1	-256 (-20,0)	13,6	-128 (-10,0)
1513	14,1	8,46	-513 (-40,0)	9,87	-385 (-30,0)	11,3	-256 (-20,0)	12,7	-128 (-10,0)
1514	19,6	11,7	-419 (-40,0)	13,7	-314 (-30,0)	15,7	-209 (-20,0)	17,6	-105 (-10,0)
1515	19,8	11,9	-1 075 (-40,0)	13,9	-806 (-30,0)	15,8	-537 (-20,0)	17,8	-269 (-10,0)
1516	17,9	10,7	-1 399 (-40,0)	12,5	-1 049 (-30,0)	14,3	-700 (-20,0)	16,1	-350 (-10,0)
1517	16,5	9,93	-1 061 (-40,0)	11,6	-796 (-30,0)	13,2	-530 (-20,0)	14,9	-265 (-10,0)
1611	18,5	11,1	-2 273 (-40,0)	13,0	-1 705 (-30,0)	14,8	-1 136 (-20,0)	16,7	-568 (-10,0)
1612	17,4	10,5	-1 643 (-40,0)	12,2	-1 232 (-30,0)	14,0	-821 (-20,0)	15,7	-411 (-10,0)
1621	17,8	10,7	-2 487 (-40,0)	12,4	-1 865 (-30,0)	14,2	-1 243 (-20,0)	16,0	-622 (-10,0)
1622	16,8	10,1	-2 098 (-40,0)	11,8	-1 573 (-30,0)	13,5	-1 049 (-20,0)	15,1	-524 (-10,0)
1623	17,8	10,7	-723 (-40,0)	12,4	-542 (-30,0)	14,2	-362 (-20,0)	16,0	-181 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	22,1	13,2	-914 (-40,0)	15,4	-686 (-30,0)	17,6	-457 (-20,0)	19,9	-229 (-10,0)
1633	20,6	12,4	-342 (-40,0)	14,4	-257 (-30,0)	16,5	-171 (-20,0)	18,6	-86 (-10,0)
1634	21,3	12,8	-2 040 (-40,0)	14,9	-1 530 (-30,0)	17,0	-1 020 (-20,0)	19,1	-510 (-10,0)

Fin de la section

6.18.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.18.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 16,9$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 24,2$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 22,5$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 20,9$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 19,2$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	17,0	23,8	291 (40,0)	22,1	218 (29,9)	20,4	146 (20,1)	18,7	73 (10,0)
112	14,2	19,9	347 (40,0)	18,5	260 (30,0)	17,0	174 (20,0)	15,6	87 (10,0)
113	16,7	23,4	277 (40,0)	21,7	208 (30,0)	20,0	139 (20,1)	18,4	69 (10,0)
114	14,3	20,0	115 (39,9)	18,6	86 (29,9)	17,1	58 (20,1)	15,7	29 (10,1)
115	12,9	18,0	536 (40,0)	16,7	402 (30,0)	15,4	268 (20,0)	14,1	134 (10,0)
116	15,2	21,2	172 (39,9)	19,7	129 (29,9)	18,2	86 (20,0)	16,7	43 (10,0)
117	15,6	21,8	278 (40,0)	20,3	208 (29,9)	18,7	139 (20,0)	17,1	70 (10,1)
118	16,3	22,8	216 (40,0)	21,1	162 (30,0)	19,5	108 (20,0)	17,9	54 (10,0)
211	17,7	24,8	384 (40,0)	23,0	288 (30,0)	21,2	192 (20,0)	19,5	96 (10,0)
212	15,2	21,3	286 (40,1)	19,7	214 (30,0)	18,2	143 (20,0)	16,7	71 (9,9)
213	15,2	21,3	522 (40,0)	19,8	392 (30,0)	18,3	261 (20,0)	16,8	131 (10,0)
214	17,2	24,0	743 (40,0)	22,3	557 (30,0)	20,6	371 (20,0)	18,9	186 (10,0)
215	14,4	20,2	755 (40,0)	18,8	566 (30,0)	17,3	378 (20,0)	15,9	189 (10,0)
216	15,6	21,9	225 (40,0)	20,3	169 (30,1)	18,7	112 (19,9)	17,2	56 (10,0)
311	17,4	24,4	608 (40,0)	22,6	456 (30,0)	20,9	304 (20,0)	19,1	152 (10,0)
312	15,0	20,9	3 153 (40,0)	19,5	2 365 (30,0)	18,0	1 576 (20,0)	16,5	788 (10,0)
313	16,6	23,3	2 909 (40,0)	21,6	2 182 (30,0)	19,9	1 455 (20,0)	18,3	727 (10,0)
314	17,4	24,3	404 (40,0)	22,6	303 (30,0)	20,9	202 (20,0)	19,1	101 (10,0)
411	19,8	27,7	189 (40,0)	25,7	142 (30,0)	23,8	95 (20,1)	21,8	47 (9,9)
412	15,9	22,3	336 (40,0)	20,7	252 (30,0)	19,1	168 (20,0)	17,5	84 (10,0)
413	20,2	28,3	401 (40,0)	26,2	301 (30,0)	24,2	201 (20,0)	22,2	100 (10,0)
414	19,3	27,0	972 (40,0)	25,0	729 (30,0)	23,1	486 (20,0)	21,2	243 (10,0)
415	17,2	24,0	1 719 (40,0)	22,3	1 289 (30,0)	20,6	860 (20,0)	18,9	430 (10,0)
416	15,2	21,3	454 (40,0)	19,7	340 (30,0)	18,2	227 (20,0)	16,7	113 (10,0)
417	15,8	22,1	1 000 (40,0)	20,5	750 (30,0)	18,9	500 (20,0)	17,4	250 (10,0)
418	15,6	21,9	1 020 (40,0)	20,3	765 (30,0)	18,8	510 (20,0)	17,2	255 (10,0)
511	15,0	21,0	558 (40,0)	19,5	419 (30,0)	18,0	279 (20,0)	16,5	140 (10,0)
512	0,000	11,5	1 848 (Inf)						
513	14,5	20,3	528 (40,0)	18,8	396 (30,0)	17,4	264 (20,0)	15,9	132 (10,0)
514	16,5	23,1	219 (40,0)	21,5	164 (29,9)	19,8	110 (20,1)	18,2	55 (10,0)
515	15,8	22,1	1 519 (40,0)	20,5	1 139 (30,0)	19,0	759 (20,0)	17,4	380 (10,0)
516	16,5	23,1	279 (40,0)	21,5	209 (29,9)	19,8	140 (20,1)	18,2	70 (10,0)
517	19,5	27,3	246 (40,1)	25,3	184 (30,0)	23,4	123 (20,0)	21,4	61 (9,9)
518	16,5	23,1	271 (40,0)	21,5	203 (30,0)	19,8	135 (19,9)	18,2	68 (10,0)
519	18,8	26,3	290 (39,9)	24,4	218 (30,0)	22,5	145 (20,0)	20,6	73 (10,1)
611	17,5	24,6	2 078 (40,0)	22,8	1 558 (30,0)	21,1	1 039 (20,0)	19,3	519 (10,0)
612	20,5	28,7	1 693 (40,0)	26,7	1 270 (30,0)	24,6	846 (20,0)	22,6	423 (10,0)
621	16,6	23,3	1 240 (40,0)	21,6	930 (30,0)	19,9	620 (20,0)	18,3	310 (10,0)
622	15,6	21,9	1 751 (40,0)	20,3	1 313 (30,0)	18,8	876 (20,0)	17,2	438 (10,0)
631	18,1	25,3	1 206 (40,0)	23,5	904 (30,0)	21,7	603 (20,0)	19,9	302 (10,0)
632	17,2	24,1	877 (40,0)	22,4	658 (30,0)	20,7	439 (20,0)	18,9	219 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	11,3	2 388 (Inf)						
642	20,5	28,8	1 972 (40,0)	26,7	1 479 (30,0)	24,6	986 (20,0)	22,6	493 (10,0)
643	0,000	11,2	1 116 (Inf)						
651	24,5	34,3	1 871 (40,0)	31,9	1 403 (30,0)	29,4	936 (20,0)	27,0	468 (10,0)
652	21,8	30,6	2 584 (40,0)	28,4	1 938 (30,0)	26,2	1 292 (20,0)	24,0	646 (10,0)
653	19,5	27,3	1 748 (40,0)	25,4	1 311 (30,0)	23,4	874 (20,0)	21,5	437 (10,0)
711	19,5	27,3	218 (40,1)	25,3	163 (30,0)	23,4	109 (20,0)	21,4	54 (9,9)
712	19,0	26,6	266 (40,1)	24,7	199 (30,0)	22,8	133 (20,0)	20,9	66 (9,9)
713	17,0	23,7	171 (40,0)	22,0	128 (30,0)	20,3	85 (19,9)	18,6	43 (10,1)
714	19,1	26,8	1 514 (40,0)	24,8	1 135 (30,0)	22,9	757 (20,0)	21,0	378 (10,0)
715	21,2	29,7	567 (40,0)	27,6	425 (30,0)	25,5	284 (20,0)	23,3	142 (10,0)
811	18,7	26,1	250 (39,9)	24,2	188 (30,0)	22,4	125 (20,0)	20,5	63 (10,1)
812	15,5	21,7	213 (40,0)	20,2	160 (30,1)	18,6	106 (19,9)	17,1	53 (10,0)
813	15,7	21,9	355 (40,0)	20,4	266 (30,0)	18,8	177 (20,0)	17,2	89 (10,0)
814	17,1	23,9	382 (40,0)	22,2	287 (30,0)	20,5	191 (20,0)	18,8	96 (10,0)
815	15,9	22,3	157 (39,9)	20,7	118 (30,0)	19,1	79 (20,1)	17,5	39 (9,9)
911	8,82	12,4	1 (33,3)	11,5	1 (33,3)	10,6	1 (33,3)	9,71	—
912	17,2	24,1	463 (40,0)	22,4	347 (30,0)	20,6	231 (20,0)	18,9	116 (10,0)
913	17,8	25,0	70 (40,2)	23,2	52 (29,9)	21,4	35 (20,1)	19,6	17 (9,8)
914	17,3	24,3	233 (40,0)	22,5	175 (30,1)	20,8	116 (19,9)	19,1	58 (10,0)
915	18,8	26,2	64 (40,3)	24,4	48 (30,2)	22,5	32 (20,1)	20,6	16 (10,1)
916	24,1	33,8	70 (40,0)	31,4	52 (29,7)	29,0	35 (20,0)	26,6	18 (10,3)
917	0,000	2,70	2 (Inf)						
1111	16,1	22,5	424 (40,0)	20,9	318 (30,0)	19,3	212 (20,0)	17,7	106 (10,0)
1112	18,1	25,4	172 (40,1)	23,6	129 (30,1)	21,8	86 (20,0)	20,0	43 (10,0)
1113	19,6	27,4	277 (40,0)	25,5	208 (30,1)	23,5	138 (19,9)	21,6	69 (10,0)
1114	24,1	33,8	358 (40,0)	31,4	268 (29,9)	29,0	179 (20,0)	26,5	90 (10,1)
1121	27,3	38,2	268 (40,1)	35,4	201 (30,0)	32,7	134 (20,0)	30,0	67 (10,0)
1211	16,2	22,6	2 228 (40,0)	21,0	1 671 (30,0)	19,4	1 114 (20,0)	17,8	557 (10,0)
1212	16,9	23,7	625 (40,0)	22,0	469 (30,0)	20,3	313 (20,0)	18,6	156 (10,0)
1213	16,3	22,8	711 (40,0)	21,1	533 (30,0)	19,5	356 (20,0)	17,9	178 (10,0)
1214	16,7	23,3	239 (40,0)	21,7	179 (29,9)	20,0	120 (20,1)	18,3	60 (10,0)
1215	19,1	26,8	642 (40,0)	24,9	481 (30,0)	23,0	321 (20,0)	21,0	160 (10,0)
1311	19,3	27,0	4 428 (40,0)	25,0	3 321 (30,0)	23,1	2 214 (20,0)	21,2	1 107 (10,0)
1411	19,8	27,7	2 717 (40,0)	25,8	2 038 (30,0)	23,8	1 359 (20,0)	21,8	679 (10,0)
1412	20,4	28,5	2 720 (40,0)	26,5	2 040 (30,0)	24,5	1 360 (20,0)	22,4	680 (10,0)
1511	18,4	25,7	530 (40,0)	23,9	398 (30,0)	22,0	265 (20,0)	20,2	133 (10,0)
1512	15,1	21,2	513 (40,0)	19,7	385 (30,0)	18,1	256 (20,0)	16,6	128 (10,0)
1513	14,1	19,7	513 (40,0)	18,3	385 (30,0)	16,9	256 (20,0)	15,5	128 (10,0)
1514	19,6	27,4	419 (40,0)	25,4	314 (30,0)	23,5	209 (20,0)	21,5	105 (10,0)
1515	19,8	27,7	1 075 (40,0)	25,8	806 (30,0)	23,8	537 (20,0)	21,8	269 (10,0)
1516	17,9	25,1	1 399 (40,0)	23,3	1 049 (30,0)	21,5	700 (20,0)	19,7	350 (10,0)
1517	16,5	23,2	1 061 (40,0)	21,5	796 (30,0)	19,9	530 (20,0)	18,2	265 (10,0)
1611	18,5	25,9	2 273 (40,0)	24,1	1 705 (30,0)	22,2	1 136 (20,0)	20,4	568 (10,0)
1612	17,4	24,4	1 643 (40,0)	22,7	1 232 (30,0)	20,9	821 (20,0)	19,2	411 (10,0)
1621	17,8	24,9	2 487 (40,0)	23,1	1 865 (30,0)	21,3	1 243 (20,0)	19,5	622 (10,0)
1622	16,8	23,6	2 098 (40,0)	21,9	1 573 (30,0)	20,2	1 049 (20,0)	18,5	524 (10,0)
1623	17,8	24,9	723 (40,0)	23,1	542 (30,0)	21,3	362 (20,0)	19,6	181 (10,0)
1631	0,000	11,6	1 848 (Inf)						
1632	22,1	30,9	914 (40,0)	28,7	686 (30,0)	26,5	457 (20,0)	24,3	229 (10,0)
1633	20,6	28,9	342 (40,0)	26,8	257 (30,0)	24,7	171 (20,0)	22,7	86 (10,0)
1634	21,3	29,8	2 040 (40,0)	27,6	1 530 (30,0)	25,5	1 020 (20,0)	23,4	510 (10,0)

Fin de la section

6.18.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.18.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (16,9/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 16,4 (-2,7)

Déplacement du \bar{T} (16,9/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 15,9 (-5,7)

Déplacement du \bar{T} (16,9/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 15,3 (-9,5)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	17,0	16,5	-20 (-2,7)	16,0	-41 (-5,6)	15,4	-69 (-9,5)
112	14,2	13,8	-23 (-2,6)	13,4	-49 (-5,6)	12,8	-82 (-9,4)
113	16,7	16,3	-19 (-2,7)	15,8	-39 (-5,6)	15,1	-66 (-9,5)
114	14,3	13,9	-8 (-2,8)	13,5	-16 (-5,6)	12,9	-27 (-9,4)
115	12,9	12,5	-36 (-2,7)	12,1	-76 (-5,7)	11,6	-127 (-9,5)
116	15,2	14,8	-12 (-2,8)	14,3	-24 (-5,6)	13,7	-41 (-9,5)
117	15,6	15,2	-19 (-2,7)	14,7	-39 (-5,6)	14,1	-66 (-9,5)
118	16,3	15,8	-14 (-2,6)	15,3	-31 (-5,7)	14,7	-51 (-9,4)
211	17,7	17,2	-26 (-2,7)	16,7	-54 (-5,6)	16,0	-91 (-9,5)
212	15,2	14,8	-19 (-2,7)	14,3	-40 (-5,6)	13,7	-68 (-9,5)
213	15,2	14,8	-35 (-2,7)	14,4	-74 (-5,7)	13,8	-124 (-9,5)
214	17,2	16,7	-50 (-2,7)	16,2	-105 (-5,7)	15,5	-176 (-9,5)
215	14,4	14,0	-51 (-2,7)	13,6	-107 (-5,7)	13,1	-179 (-9,5)
216	15,6	15,2	-15 (-2,7)	14,7	-32 (-5,7)	14,1	-53 (-9,4)
311	17,4	16,9	-41 (-2,7)	16,4	-86 (-5,7)	15,8	-144 (-9,5)
312	15,0	14,6	-211 (-2,7)	14,1	-446 (-5,7)	13,5	-747 (-9,5)
313	16,6	16,2	-195 (-2,7)	15,7	-412 (-5,7)	15,0	-690 (-9,5)
314	17,4	16,9	-27 (-2,7)	16,4	-57 (-5,6)	15,7	-96 (-9,5)
411	19,8	19,3	-13 (-2,7)	18,7	-27 (-5,7)	17,9	-45 (-9,5)
412	15,9	15,5	-22 (-2,6)	15,0	-48 (-5,7)	14,4	-80 (-9,5)
413	20,2	19,6	-27 (-2,7)	19,0	-57 (-5,7)	18,3	-95 (-9,5)
414	19,3	18,7	-65 (-2,7)	18,2	-138 (-5,7)	17,4	-231 (-9,5)
415	17,2	16,7	-115 (-2,7)	16,2	-243 (-5,7)	15,5	-408 (-9,5)
416	15,2	14,8	-30 (-2,6)	14,3	-64 (-5,6)	13,8	-108 (-9,5)
417	15,8	15,4	-67 (-2,7)	14,9	-142 (-5,7)	14,3	-237 (-9,5)
418	15,6	15,2	-68 (-2,7)	14,7	-145 (-5,7)	14,1	-242 (-9,5)
511	15,0	14,6	-37 (-2,7)	14,1	-79 (-5,7)	13,5	-132 (-9,5)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	14,5	14,1	-35 (-2,7)	13,7	-75 (-5,7)	13,1	-125 (-9,5)
514	16,5	16,1	-15 (-2,7)	15,6	-31 (-5,7)	14,9	-52 (-9,5)
515	15,8	15,4	-102 (-2,7)	14,9	-215 (-5,7)	14,3	-360 (-9,5)
516	16,5	16,1	-19 (-2,7)	15,6	-40 (-5,7)	14,9	-66 (-9,5)
517	19,5	19,0	-16 (-2,6)	18,4	-35 (-5,7)	17,6	-58 (-9,4)
518	16,5	16,1	-18 (-2,7)	15,6	-38 (-5,6)	14,9	-64 (-9,5)
519	18,8	18,3	-19 (-2,6)	17,7	-41 (-5,6)	17,0	-69 (-9,5)
611	17,5	17,1	-139 (-2,7)	16,5	-294 (-5,7)	15,9	-493 (-9,5)
612	20,5	20,0	-113 (-2,7)	19,4	-240 (-5,7)	18,6	-401 (-9,5)
621	16,6	16,2	-83 (-2,7)	15,7	-176 (-5,7)	15,0	-294 (-9,5)
622	15,6	15,2	-117 (-2,7)	14,7	-248 (-5,7)	14,1	-415 (-9,5)
631	18,1	17,6	-81 (-2,7)	17,1	-171 (-5,7)	16,4	-286 (-9,5)
632	17,2	16,8	-59 (-2,7)	16,2	-124 (-5,7)	15,6	-208 (-9,5)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	20,5	20,0	-132 (-2,7)	19,4	-279 (-5,7)	18,6	-467 (-9,5)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	24,5	22,1	-462 (-9,9)	21,4	-601 (-12,8)	20,4	-780 (-16,7)
652	21,8	21,3	-173 (-2,7)	20,6	-366 (-5,7)	19,8	-613 (-9,5)
653	19,5	19,0	-117 (-2,7)	18,4	-248 (-5,7)	17,7	-414 (-9,5)
711	19,5	19,0	-15 (-2,8)	18,4	-31 (-5,7)	17,6	-52 (-9,6)
712	19,0	18,5	-18 (-2,7)	17,9	-38 (-5,7)	17,2	-63 (-9,5)
713	17,0	16,5	-11 (-2,6)	16,0	-24 (-5,6)	15,3	-40 (-9,4)
714	19,1	18,6	-101 (-2,7)	18,0	-214 (-5,7)	17,3	-359 (-9,5)
715	21,2	20,7	-38 (-2,7)	20,0	-80 (-5,6)	19,2	-134 (-9,4)
811	18,7	18,2	-17 (-2,7)	17,6	-35 (-5,6)	16,9	-59 (-9,4)
812	15,5	15,1	-14 (-2,6)	14,7	-30 (-5,6)	14,1	-50 (-9,4)
813	15,7	15,2	-24 (-2,7)	14,8	-50 (-5,6)	14,2	-84 (-9,5)
814	17,1	16,6	-26 (-2,7)	16,1	-54 (-5,6)	15,5	-91 (-9,5)
815	15,9	15,5	-11 (-2,8)	15,0	-22 (-5,6)	14,4	-37 (-9,4)
911	8,82	8,59	—	8,32	—	7,99	—
912	17,2	16,7	-31 (-2,7)	16,2	-66 (-5,7)	15,6	-110 (-9,5)
913	17,8	17,4	-5 (-2,9)	16,8	-10 (-5,7)	16,2	-17 (-9,8)
914	17,3	16,9	-16 (-2,7)	16,4	-33 (-5,7)	15,7	-55 (-9,5)
915	18,8	18,2	-4 (-2,5)	17,7	-9 (-5,7)	17,0	-15 (-9,4)
916	24,1	23,5	-5 (-2,9)	22,8	-10 (-5,7)	21,8	-17 (-9,7)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	16,1	15,7	-28 (-2,6)	15,2	-60 (-5,7)	14,6	-101 (-9,5)
1112	18,1	17,7	-11 (-2,6)	17,1	-24 (-5,6)	16,4	-41 (-9,6)
1113	19,6	19,1	-19 (-2,7)	18,5	-39 (-5,6)	17,7	-66 (-9,5)
1114	24,1	22,7	-52 (-5,8)	22,0	-78 (-8,7)	21,1	-112 (-12,5)
1121	27,3	22,8	-110 (-16,4)	22,0	-130 (-19,4)	20,9	-155 (-23,2)
1211	16,2	15,7	-149 (-2,7)	15,2	-315 (-5,7)	14,6	-528 (-9,5)
1212	16,9	16,5	-42 (-2,7)	16,0	-89 (-5,7)	15,3	-148 (-9,5)
1213	16,3	15,8	-48 (-2,7)	15,3	-101 (-5,7)	14,7	-169 (-9,5)
1214	16,7	16,2	-16 (-2,7)	15,7	-34 (-5,7)	15,1	-57 (-9,5)
1215	19,1	18,6	-43 (-2,7)	18,0	-91 (-5,7)	17,3	-152 (-9,5)
1311	19,3	18,7	-297 (-2,7)	18,2	-627 (-5,7)	17,4	-1050 (-9,5)
1411	19,8	19,3	-182 (-2,7)	18,7	-385 (-5,7)	17,9	-644 (-9,5)
1412	20,4	19,8	-182 (-2,7)	19,2	-385 (-5,7)	18,4	-645 (-9,5)
1511	18,4	17,9	-36 (-2,7)	17,3	-75 (-5,7)	16,6	-126 (-9,5)
1512	15,1	14,7	-34 (-2,7)	14,3	-73 (-5,7)	13,7	-122 (-9,5)
1513	14,1	13,7	-34 (-2,7)	13,3	-73 (-5,7)	12,8	-122 (-9,5)
1514	19,6	19,0	-28 (-2,7)	18,5	-59 (-5,6)	17,7	-99 (-9,5)
1515	19,8	19,3	-72 (-2,7)	18,7	-152 (-5,7)	17,9	-255 (-9,5)
1516	17,9	17,4	-94 (-2,7)	16,9	-198 (-5,7)	16,2	-332 (-9,5)
1517	16,5	16,1	-71 (-2,7)	15,6	-150 (-5,7)	15,0	-251 (-9,5)
1611	18,5	18,0	-152 (-2,7)	17,5	-322 (-5,7)	16,8	-539 (-9,5)
1612	17,4	17,0	-110 (-2,7)	16,5	-233 (-5,7)	15,8	-389 (-9,5)
1621	17,8	17,3	-167 (-2,7)	16,8	-352 (-5,7)	16,1	-590 (-9,5)
1622	16,8	16,4	-141 (-2,7)	15,9	-297 (-5,7)	15,2	-497 (-9,5)
1623	17,8	17,3	-48 (-2,7)	16,8	-102 (-5,6)	16,1	-171 (-9,5)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	22,1	21,5	-61 (-2,7)	20,8	-129 (-5,6)	20,0	-217 (-9,5)
1633	20,6	20,1	-23 (-2,7)	19,5	-48 (-5,6)	18,7	-81 (-9,5)
1634	21,3	20,7	-137 (-2,7)	20,1	-289 (-5,7)	19,2	-484 (-9,5)

Fin de la section

6.18.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.18.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (16,9/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 17,5 (3,8)

Déplacement du \bar{T} (16,9/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 18,5 (10,0)

Déplacement du \bar{T} (16,9/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 19,4 (14,8)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{60^{e}perc}$ (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{70^{e}perc}$ (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{80^{e}perc}$ (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	17,0	17,6	28 (3,8)	18,7	72 (9,9)	19,5	108 (14,8)
112	14,2	14,7	33 (3,8)	15,6	86 (9,9)	16,3	128 (14,7)
113	16,7	17,3	27 (3,9)	18,4	69 (10,0)	19,2	103 (14,9)
114	14,3	14,8	11 (3,8)	15,7	29 (10,1)	16,4	43 (14,9)
115	12,9	13,3	51 (3,8)	14,1	133 (9,9)	14,8	198 (14,8)
116	15,2	15,7	17 (3,9)	16,7	43 (10,0)	17,4	64 (14,8)
117	15,6	16,2	27 (3,9)	17,1	69 (9,9)	17,9	103 (14,8)
118	16,3	16,9	21 (3,9)	17,9	54 (10,0)	18,7	80 (14,8)
211	17,7	18,4	37 (3,9)	19,4	95 (9,9)	20,3	142 (14,8)
212	15,2	15,8	27 (3,8)	16,7	71 (9,9)	17,4	106 (14,8)
213	15,2	15,8	50 (3,8)	16,8	130 (10,0)	17,5	193 (14,8)
214	17,2	17,8	71 (3,8)	18,9	185 (10,0)	19,7	275 (14,8)
215	14,4	15,0	73 (3,9)	15,9	188 (10,0)	16,6	279 (14,8)
216	15,6	16,2	22 (3,9)	17,2	56 (10,0)	17,9	83 (14,8)
311	17,4	18,1	58 (3,8)	19,1	151 (9,9)	20,0	225 (14,8)
312	15,0	15,5	303 (3,8)	16,5	785 (10,0)	17,2	1167 (14,8)
313	16,6	17,3	279 (3,8)	18,3	724 (10,0)	19,1	1077 (14,8)
314	17,4	18,0	39 (3,9)	19,1	101 (10,0)	19,9	150 (14,8)
411	19,8	20,6	18 (3,8)	21,8	47 (9,9)	22,7	70 (14,8)
412	15,9	16,5	32 (3,8)	17,5	84 (10,0)	18,3	124 (14,8)
413	20,2	21,0	39 (3,9)	22,2	100 (10,0)	23,2	148 (14,8)
414	19,3	20,0	93 (3,8)	21,2	242 (10,0)	22,1	360 (14,8)
415	17,2	17,8	165 (3,8)	18,9	428 (10,0)	19,7	636 (14,8)
416	15,2	15,8	44 (3,9)	16,7	113 (10,0)	17,4	168 (14,8)
417	15,8	16,4	96 (3,8)	17,4	249 (10,0)	18,1	370 (14,8)
418	15,6	16,2	98 (3,8)	17,2	254 (10,0)	17,9	378 (14,8)
511	15,0	15,5	54 (3,9)	16,5	139 (10,0)	17,2	207 (14,8)
512	0,000	11,5	1848 (Inf)	11,5	1848 (Inf)	11,5	1848 (Inf)
513	14,5	15,0	51 (3,9)	15,9	131 (9,9)	16,6	195 (14,8)
514	16,5	17,1	21 (3,8)	18,2	55 (10,0)	19,0	81 (14,8)
515	15,8	16,4	146 (3,8)	17,4	378 (10,0)	18,1	562 (14,8)
516	16,5	17,1	27 (3,9)	18,1	69 (9,9)	18,9	103 (14,8)
517	19,5	20,2	24 (3,9)	21,4	61 (9,9)	22,4	91 (14,8)
518	16,5	17,1	26 (3,8)	18,1	67 (9,9)	18,9	100 (14,8)
519	18,8	19,5	28 (3,9)	20,6	72 (9,9)	21,5	107 (14,7)
611	17,5	18,2	200 (3,9)	19,3	517 (10,0)	20,1	769 (14,8)
612	20,5	21,3	163 (3,9)	22,6	421 (9,9)	23,6	626 (14,8)
621	16,6	17,3	119 (3,8)	18,3	309 (10,0)	19,1	459 (14,8)
622	15,6	16,2	168 (3,8)	17,2	436 (10,0)	17,9	648 (14,8)
631	18,1	18,8	116 (3,8)	19,9	300 (10,0)	20,8	446 (14,8)
632	17,2	17,9	84 (3,8)	18,9	218 (9,9)	19,8	325 (14,8)
641	0,000	11,3	2388 (Inf)	11,3	2388 (Inf)	11,3	2388 (Inf)
642	20,5	21,3	189 (3,8)	22,6	491 (10,0)	23,6	730 (14,8)

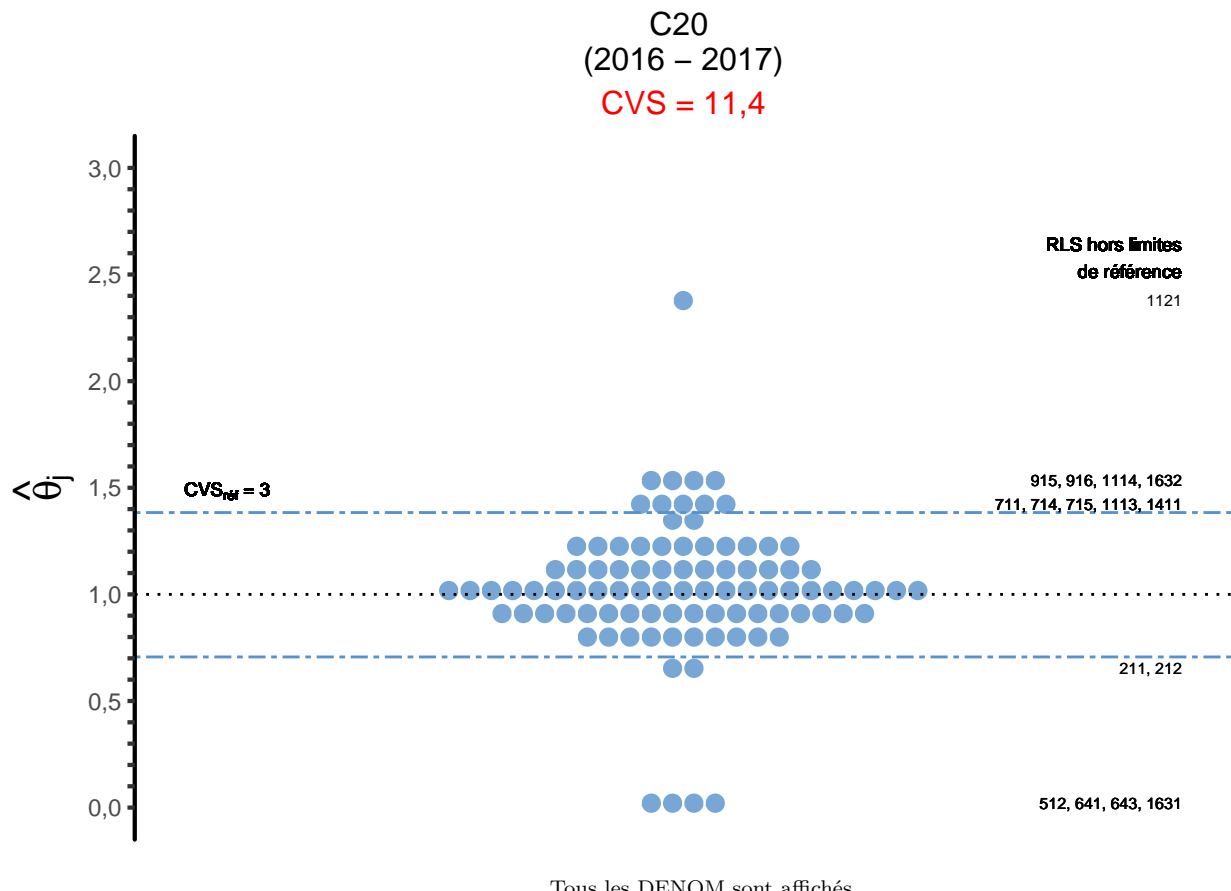
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	11,2	1116 (Inf)	11,2	1116 (Inf)	11,2	1116 (Inf)
651	24,5	25,5	180 (3,8)	27,0	466 (10,0)	28,1	693 (14,8)
652	21,8	22,7	248 (3,8)	24,0	643 (10,0)	25,1	956 (14,8)
653	19,5	20,3	168 (3,8)	21,4	435 (10,0)	22,4	647 (14,8)
711	19,5	20,2	21 (3,9)	21,4	54 (9,9)	22,4	81 (14,9)
712	19,0	19,7	26 (3,9)	20,9	66 (9,9)	21,8	98 (14,8)
713	17,0	17,6	16 (3,7)	18,6	43 (10,1)	19,5	63 (14,8)
714	19,1	19,8	145 (3,8)	21,0	377 (10,0)	21,9	560 (14,8)
715	21,2	22,0	54 (3,8)	23,3	141 (9,9)	24,4	210 (14,8)
811	18,7	19,4	24 (3,8)	20,5	62 (9,9)	21,4	93 (14,9)
812	15,5	16,1	20 (3,8)	17,1	53 (10,0)	17,8	79 (14,8)
813	15,7	16,3	34 (3,8)	17,2	88 (9,9)	18,0	131 (14,8)
814	17,1	17,8	37 (3,9)	18,8	95 (9,9)	19,6	142 (14,9)
815	15,9	16,5	15 (3,8)	17,5	39 (9,9)	18,3	58 (14,8)
911	8,82	9,16	—	9,70	—	10,1	—
912	17,2	17,9	44 (3,8)	18,9	115 (9,9)	19,7	171 (14,8)
913	17,8	18,5	7 (4,0)	19,6	17 (9,8)	20,5	26 (14,9)
914	17,3	18,0	22 (3,8)	19,1	58 (10,0)	19,9	86 (14,8)
915	18,8	19,5	6 (3,8)	20,6	16 (10,1)	21,5	24 (15,1)
916	24,1	25,1	7 (4,0)	26,5	17 (9,7)	27,7	26 (14,9)
917	0,000	2,70	2 (Inf)	2,70	2 (Inf)	2,70	2 (Inf)
1111	16,1	16,7	41 (3,9)	17,7	106 (10,0)	18,5	157 (14,8)
1112	18,1	18,8	16 (3,7)	19,9	43 (10,0)	20,8	64 (14,9)
1113	19,6	20,4	27 (3,9)	21,5	69 (10,0)	22,5	102 (14,7)
1114	24,1	25,1	34 (3,8)	26,5	89 (9,9)	27,7	132 (14,7)
1121	27,3	28,3	26 (3,9)	30,0	67 (10,0)	31,3	99 (14,8)
1211	16,2	16,8	214 (3,8)	17,8	554 (9,9)	18,6	824 (14,8)
1212	16,9	17,6	60 (3,8)	18,6	156 (10,0)	19,4	231 (14,8)
1213	16,3	16,9	68 (3,8)	17,9	177 (10,0)	18,7	263 (14,8)
1214	16,7	17,3	23 (3,8)	18,3	60 (10,0)	19,1	89 (14,9)
1215	19,1	19,9	62 (3,9)	21,0	160 (10,0)	22,0	237 (14,8)
1311	19,3	20,0	425 (3,8)	21,2	1102 (10,0)	22,1	1639 (14,8)
1411	19,8	20,6	261 (3,8)	21,8	676 (10,0)	22,8	1006 (14,8)
1412	20,4	21,2	261 (3,8)	22,4	677 (10,0)	23,4	1007 (14,8)
1511	18,4	19,1	51 (3,8)	20,2	132 (10,0)	21,1	196 (14,8)
1512	15,1	15,7	49 (3,8)	16,6	128 (10,0)	17,4	190 (14,8)
1513	14,1	14,6	49 (3,8)	15,5	128 (10,0)	16,2	190 (14,8)
1514	19,6	20,3	40 (3,8)	21,5	104 (9,9)	22,5	155 (14,8)
1515	19,8	20,6	103 (3,8)	21,8	267 (9,9)	22,7	398 (14,8)
1516	17,9	18,6	134 (3,8)	19,7	348 (9,9)	20,6	518 (14,8)
1517	16,5	17,2	102 (3,8)	18,2	264 (10,0)	19,0	393 (14,8)
1611	18,5	19,2	218 (3,8)	20,3	566 (10,0)	21,2	841 (14,8)
1612	17,4	18,1	158 (3,8)	19,2	409 (10,0)	20,0	608 (14,8)
1621	17,8	18,4	239 (3,8)	19,5	619 (10,0)	20,4	920 (14,8)
1622	16,8	17,5	201 (3,8)	18,5	522 (10,0)	19,3	776 (14,8)
1623	17,8	18,5	69 (3,8)	19,6	180 (10,0)	20,4	268 (14,8)
1631	0,000	11,6	1848 (Inf)	11,6	1848 (Inf)	11,6	1848 (Inf)
1632	22,1	22,9	88 (3,8)	24,3	228 (10,0)	25,3	338 (14,8)
1633	20,6	21,4	33 (3,9)	22,7	85 (9,9)	23,7	127 (14,8)
1634	21,3	22,1	196 (3,8)	23,4	508 (10,0)	24,4	755 (14,8)

Fin de la section

6.19 DENOM = C20

6.19.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.19.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 11,4$

$cv = 17,29$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,8$

$\bar{T} (/100) = 3,30$

$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 3,34$

$N_{obs} = 38\ 177$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.19.2 Résultat par RLS

6.19.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	3,13	3,15	0,96	135	4 287	—
112	2,43	2,44	0,75	149	6 115	—
113	2,48	2,50	0,77	105	4 148	—
114	2,53	2,47	0,78	50	2 017	—
115	2,59	2,56	0,78	266	10 424	—
116	2,93	2,95	0,90	84	2 843	—
117	3,27	3,23	0,98	147	4 458	—
118	3,32	3,24	0,99	109	3 322	—
211	2,15	2,13	0,66	117	5 422	Inf
212	2,08	2,05	0,64	98	4 703	Inf
213	2,61	2,58	0,79	223	8 566	—
214	3,55	3,52	1,06	382	10 812	—
215	2,81	2,83	0,86	370	13 090	—
216	2,74	2,84	0,87	104	3 599	—
311	3,61	3,65	1,10	323	8 740	—
312	2,92	2,91	0,88	1 503	52 678	—
313	3,14	3,14	0,95	1 385	43 776	—
314	2,59	2,51	0,77	148	5 818	—
411	3,34	3,29	1,00	80	2 388	—
412	3,07	3,03	0,92	163	5 276	—
413	3,57	3,55	1,07	179	4 970	—
414	3,46	3,51	1,06	440	12 622	—
415	3,35	3,38	1,02	840	25 061	—
416	2,90	2,93	0,89	220	7 465	—
417	2,84	2,87	0,87	457	15 844	—
418	3,25	3,28	0,99	538	16 321	—
511	3,09	3,12	0,95	296	9 326	—
512	0,000	0,000	0,02	0	16 052	Inf
513	2,95	2,87	0,88	267	9 108	—
514	3,48	3,48	1,05	117	3 319	—
515	3,17	3,19	0,97	759	24 027	—
516	3,04	3,03	0,92	130	4 230	—
517	3,94	3,96	1,19	126	3 149	—
518	3,05	3,09	0,94	131	4 103	—
519	3,42	3,39	1,03	133	3 870	—
611	3,23	3,24	0,98	952	29 609	—
612	3,89	3,90	1,18	788	20 614	—
621	2,92	2,94	0,89	529	18 649	—
622	2,56	2,55	0,78	700	28 008	—
631	3,77	3,79	1,15	626	16 653	—
632	3,44	3,43	1,04	443	12 739	—
641	0,000	0,000	0,01	0	21 218	Inf
642	3,71	3,74	1,13	870	24 001	—
643	0,000	0,000	0,03	0	9 940	Inf
651	3,97	3,94	1,19	738	19 079	—
652	4,02	4,04	1,22	1 174	29 569	—
653	3,53	3,57	1,08	777	22 411	—
711	4,58	4,68	1,39	134	2 790	Sup
712	4,12	4,08	1,22	146	3 492	—
713	3,73	3,42	1,04	90	2 519	—
714	4,65	4,64	1,40	910	19 802	Sup

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	4,86	4,87	1,46	332	6 681	Sup
811	3,70	3,67	1,11	125	3 356	—
812	3,54	3,53	1,07	123	3 425	—
813	4,07	4,05	1,22	231	5 661	—
814	4,09	4,04	1,22	230	5 591	—
815	3,92	3,94	1,18	99	2 466	—
911	0,000	0,000	0,91	0	34	—
912	3,04	3,02	0,92	207	6 726	—
913	3,72	3,96	1,16	40	975	—
914	3,39	3,48	1,05	119	3 356	—
915	5,43	5,47	1,51	47	848	Sup
916	5,53	5,47	1,49	41	725	Sup
917	0,000	0,000	0,81	0	73	—
1111	3,25	3,22	0,98	214	6 594	—
1112	3,54	3,54	1,07	85	2 365	—
1113	5,01	4,92	1,46	175	3 531	Sup
1114	5,40	5,34	1,58	201	3 709	Sup
1121	8,64	8,33	2,38	207	2 454	Sup
1211	2,84	2,79	0,85	971	34 464	—
1212	3,01	3,02	0,92	280	9 227	—
1213	3,74	3,72	1,12	407	10 937	—
1214	3,71	3,62	1,09	132	3 589	—
1215	3,23	3,21	0,97	271	8 384	—
1311	3,61	3,62	1,10	2 064	57 469	—
1411	4,81	4,82	1,46	1 683	34 275	Sup
1412	4,15	4,17	1,26	1 407	33 367	—
1511	3,62	3,53	1,07	264	7 225	—
1512	2,96	2,97	0,90	258	8 478	—
1513	2,50	2,50	0,77	234	9 093	—
1514	4,58	4,50	1,35	246	5 349	—
1515	4,24	4,21	1,27	575	13 565	—
1516	3,68	3,69	1,12	729	19 540	—
1517	3,23	3,26	0,99	525	16 028	—
1611	3,37	3,40	1,03	1 044	30 701	—
1612	3,55	3,58	1,08	851	23 548	—
1621	3,34	3,36	1,02	1 173	35 001	—
1622	3,45	3,46	1,05	1 083	31 156	—
1623	3,39	3,42	1,04	350	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,02	0	15 953	Inf
1632	5,07	5,13	1,54	529	10 363	Sup
1633	4,46	4,51	1,35	191	4 151	—
1634	4,03	4,05	1,22	983	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.19.3 Gain par RLS

6.19.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.19.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
714	4,60	4,54	-11 (-1,2)
715	4,97	4,71	-17 (-5,1)
915	5,54	5,19	-3 (-6,4)
916	5,66	5,24	-3 (-7,3)
1113	4,96	4,70	-9 (-5,1)
1114	5,42	4,77	-24 (-11,9)
1121	8,44	5,13	-81 (-39,1)
1411	4,91	4,66	-87 (-5,2)
1632	5,10	4,58	-54 (-10,2)

Fin de la section

6.19.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.19.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
211	2,16	2,31	8 (6,8)
212	2,08	2,30	10 (10,2)
512	0,000	2,29	368 (Inf)
641	0,000	2,22	471 (Inf)
643	0,000	2,19	218 (Inf)
1631	0,000	2,31	368 (Inf)

Fin de la section

6.19.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.19.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 3,30$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 1,95$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 2,28$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 2,61$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 2,94$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	3,15	1,89	-54 (-40,0)	2,20	-40 (-29,6)	2,52	-27 (-20,0)	2,83	-14 (-10,4)
112	2,44	1,46	-60 (-40,3)	1,71	-45 (-30,2)	1,95	-30 (-20,1)	2,19	-15 (-10,1)
113	2,53	1,52	-42 (-40,0)	1,77	-32 (-30,5)	2,03	-21 (-20,0)	2,28	-10 (-9,5)
114	2,48	1,49	-20 (-40,0)	1,74	-15 (-30,0)	1,98	-10 (-20,0)	2,23	-5 (-10,0)
115	2,55	1,53	-106 (-39,8)	1,79	-80 (-30,1)	2,04	-53 (-19,9)	2,30	-27 (-10,2)
116	2,95	1,77	-34 (-40,5)	2,07	-25 (-29,8)	2,36	-17 (-20,2)	2,66	-8 (-9,5)
117	3,30	1,98	-59 (-40,1)	2,31	-44 (-29,9)	2,64	-29 (-19,7)	2,97	-15 (-10,2)
118	3,28	1,97	-44 (-40,4)	2,30	-33 (-30,3)	2,62	-22 (-20,2)	2,95	-11 (-10,1)
211	2,16	1,29	-47 (-40,2)	1,51	-35 (-29,9)	1,73	-23 (-19,7)	1,94	-12 (-10,3)
212	2,08	1,25	-39 (-39,8)	1,46	-29 (-29,6)	1,67	-20 (-20,4)	1,88	-10 (-10,2)
213	2,60	1,56	-89 (-39,9)	1,82	-67 (-30,0)	2,08	-45 (-20,2)	2,34	-22 (-9,9)
214	3,53	2,12	-153 (-40,1)	2,47	-115 (-30,1)	2,83	-76 (-19,9)	3,18	-38 (-9,9)
215	2,83	1,70	-148 (-40,0)	1,98	-111 (-30,0)	2,26	-74 (-20,0)	2,54	-37 (-10,0)
216	2,89	1,73	-42 (-40,4)	2,02	-31 (-29,8)	2,31	-21 (-20,2)	2,60	-10 (-9,6)
311	3,70	2,22	-129 (-39,9)	2,59	-97 (-30,0)	2,96	-65 (-20,1)	3,33	-32 (-9,9)
312	2,85	1,71	-601 (-40,0)	2,00	-451 (-30,0)	2,28	-301 (-20,0)	2,57	-150 (-10,0)
313	3,16	1,90	-554 (-40,0)	2,21	-416 (-30,0)	2,53	-277 (-20,0)	2,85	-138 (-10,0)
314	2,54	1,53	-59 (-39,9)	1,78	-44 (-29,7)	2,04	-30 (-20,3)	2,29	-15 (-10,1)
411	3,35	2,01	-32 (-40,0)	2,35	-24 (-30,0)	2,68	-16 (-20,0)	3,02	-8 (-10,0)
412	3,09	1,85	-65 (-39,9)	2,16	-49 (-30,1)	2,47	-33 (-20,2)	2,78	-16 (-9,8)
413	3,60	2,16	-72 (-40,2)	2,52	-54 (-30,2)	2,88	-36 (-20,1)	3,24	-18 (-10,1)
414	3,49	2,09	-176 (-40,0)	2,44	-132 (-30,0)	2,79	-88 (-20,0)	3,14	-44 (-10,0)
415	3,35	2,01	-336 (-40,0)	2,35	-252 (-30,0)	2,68	-168 (-20,0)	3,02	-84 (-10,0)
416	2,95	1,77	-88 (-40,0)	2,06	-66 (-30,0)	2,36	-44 (-20,0)	2,65	-22 (-10,0)
417	2,88	1,73	-183 (-40,0)	2,02	-137 (-30,0)	2,31	-91 (-19,9)	2,60	-46 (-10,1)
418	3,30	1,98	-215 (-40,0)	2,31	-161 (-29,9)	2,64	-108 (-20,1)	2,97	-54 (-10,0)
511	3,17	1,90	-118 (-39,9)	2,22	-89 (-30,1)	2,54	-59 (-19,9)	2,86	-30 (-10,1)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	2,93	1,76	-107 (-40,1)	2,05	-80 (-30,0)	2,35	-53 (-19,9)	2,64	-27 (-10,1)
514	3,53	2,12	-47 (-40,2)	2,47	-35 (-29,9)	2,82	-23 (-19,7)	3,17	-12 (-10,3)
515	3,16	1,90	-304 (-40,1)	2,21	-228 (-30,0)	2,53	-152 (-20,0)	2,84	-76 (-10,0)
516	3,07	1,84	-52 (-40,0)	2,15	-39 (-30,0)	2,46	-26 (-20,0)	2,77	-13 (-10,0)
517	4,00	2,40	-50 (-39,7)	2,80	-38 (-30,2)	3,20	-25 (-19,8)	3,60	-13 (-10,3)
518	3,19	1,92	-52 (-39,7)	2,23	-39 (-29,8)	2,55	-26 (-19,8)	2,87	-13 (-9,9)
519	3,44	2,06	-53 (-39,8)	2,41	-40 (-30,1)	2,75	-27 (-20,3)	3,09	-13 (-9,8)
611	3,22	1,93	-381 (-40,0)	2,25	-286 (-30,0)	2,57	-190 (-20,0)	2,89	-95 (-10,0)
612	3,82	2,29	-315 (-40,0)	2,68	-236 (-29,9)	3,06	-158 (-20,1)	3,44	-79 (-10,0)
621	2,84	1,70	-212 (-40,1)	1,99	-159 (-30,1)	2,27	-106 (-20,0)	2,55	-53 (-10,0)
622	2,50	1,50	-280 (-40,0)	1,75	-210 (-30,0)	2,00	-140 (-20,0)	2,25	-70 (-10,0)
631	3,76	2,26	-250 (-39,9)	2,63	-188 (-30,0)	3,01	-125 (-20,0)	3,38	-63 (-10,1)
632	3,48	2,09	-177 (-40,0)	2,43	-133 (-30,0)	2,78	-89 (-20,1)	3,13	-44 (-9,9)

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	3,62	2,17	-348 (-40,0)	2,54	-261 (-30,0)	2,90	-174 (-20,0)	3,26	-87 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	3,87	2,32	-295 (-40,0)	2,71	-221 (-29,9)	3,09	-148 (-20,1)	3,48	-74 (-10,0)
652	3,97	2,38	-470 (-40,0)	2,78	-352 (-30,0)	3,18	-235 (-20,0)	3,57	-117 (-10,0)
653	3,47	2,08	-311 (-40,0)	2,43	-233 (-30,0)	2,77	-155 (-19,9)	3,12	-78 (-10,0)
711	4,80	2,87	-54 (-40,3)	3,36	-40 (-29,9)	3,84	-27 (-20,1)	4,32	-14 (-10,4)
712	4,18	2,51	-58 (-39,7)	2,93	-44 (-30,1)	3,34	-29 (-19,9)	3,76	-15 (-10,3)
713	3,57	2,14	-36 (-40,0)	2,50	-27 (-30,0)	2,86	-18 (-20,0)	3,22	-9 (-10,0)
714	4,60	2,70	-375 (-41,2)	3,16	-284 (-31,2)	3,62	-193 (-21,2)	4,08	-102 (-11,2)
715	4,97	2,73	-149 (-44,9)	3,23	-116 (-34,9)	3,73	-83 (-25,0)	4,22	-50 (-15,1)
811	3,72	2,23	-50 (-40,0)	2,61	-38 (-30,4)	2,98	-25 (-20,0)	3,35	-12 (-9,6)
812	3,59	2,15	-49 (-39,8)	2,51	-37 (-30,1)	2,87	-25 (-20,3)	3,23	-12 (-9,8)
813	4,08	2,45	-92 (-39,8)	2,86	-69 (-29,9)	3,26	-46 (-19,9)	3,67	-23 (-10,0)
814	4,11	2,47	-92 (-40,0)	2,88	-69 (-30,0)	3,29	-46 (-20,0)	3,70	-23 (-10,0)
815	4,01	2,41	-40 (-40,4)	2,81	-30 (-30,3)	3,21	-20 (-20,2)	3,61	-10 (-10,1)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	3,08	1,85	-83 (-40,1)	2,15	-62 (-30,0)	2,46	-41 (-19,8)	2,77	-21 (-10,1)
913	4,10	2,46	-16 (-40,0)	2,87	-12 (-30,0)	3,28	-8 (-20,0)	3,69	-4 (-10,0)
914	3,55	2,13	-48 (-40,3)	2,48	-36 (-30,3)	2,84	-24 (-20,2)	3,19	-12 (-10,1)
915	5,54	2,92	-22 (-46,8)	3,47	-18 (-38,3)	4,03	-13 (-27,7)	4,58	-8 (-17,0)
916	5,66	3,03	-19 (-46,3)	3,60	-15 (-36,6)	4,17	-11 (-26,8)	4,73	-7 (-17,1)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	3,25	1,95	-86 (-40,2)	2,27	-64 (-29,9)	2,60	-43 (-20,1)	2,92	-21 (-9,8)
1112	3,59	2,16	-34 (-40,0)	2,52	-26 (-30,6)	2,88	-17 (-20,0)	3,23	-8 (-9,4)
1113	4,96	2,73	-79 (-45,1)	3,22	-61 (-34,9)	3,72	-44 (-25,1)	4,22	-26 (-14,9)
1114	5,42	2,60	-105 (-52,2)	3,14	-84 (-41,8)	3,68	-64 (-31,8)	4,23	-44 (-21,9)
1121	8,44	1,74	-164 (-79,2)	2,59	-144 (-69,6)	3,43	-123 (-59,4)	4,27	-102 (-49,3)
1211	2,82	1,69	-388 (-40,0)	1,97	-291 (-30,0)	2,25	-194 (-20,0)	2,54	-97 (-10,0)
1212	3,03	1,82	-112 (-40,0)	2,12	-84 (-30,0)	2,43	-56 (-20,0)	2,73	-28 (-10,0)
1213	3,72	2,23	-163 (-40,0)	2,60	-122 (-30,0)	2,98	-81 (-19,9)	3,35	-41 (-10,1)
1214	3,68	2,21	-53 (-40,2)	2,57	-40 (-30,3)	2,94	-26 (-19,7)	3,31	-13 (-9,8)
1215	3,23	1,94	-108 (-39,9)	2,26	-81 (-29,9)	2,59	-54 (-19,9)	2,91	-27 (-10,0)
1311	3,59	2,15	-826 (-40,0)	2,51	-619 (-30,0)	2,87	-413 (-20,0)	3,23	-206 (-10,0)
1411	4,91	2,69	-760 (-45,2)	3,18	-592 (-35,2)	3,67	-423 (-25,1)	4,17	-255 (-15,2)
1412	4,22	2,53	-563 (-40,0)	2,95	-422 (-30,0)	3,37	-281 (-20,0)	3,80	-141 (-10,0)
1511	3,65	2,19	-106 (-40,2)	2,56	-79 (-29,9)	2,92	-53 (-20,1)	3,29	-26 (-9,8)
1512	3,04	1,83	-103 (-39,9)	2,13	-77 (-29,8)	2,43	-52 (-20,2)	2,74	-26 (-10,1)
1513	2,57	1,54	-94 (-40,2)	1,80	-70 (-29,9)	2,06	-47 (-20,1)	2,32	-23 (-9,8)
1514	4,60	2,76	-98 (-39,8)	3,22	-74 (-30,1)	3,68	-49 (-19,9)	4,14	-25 (-10,2)
1515	4,24	2,54	-230 (-40,0)	2,97	-172 (-29,9)	3,39	-115 (-20,0)	3,81	-58 (-10,1)
1516	3,73	2,24	-292 (-40,1)	2,61	-219 (-30,0)	2,98	-146 (-20,0)	3,36	-73 (-10,0)
1517	3,28	1,97	-210 (-40,0)	2,29	-158 (-30,1)	2,62	-105 (-20,0)	2,95	-52 (-9,9)
1611	3,40	2,04	-418 (-40,0)	2,38	-313 (-30,0)	2,72	-209 (-20,0)	3,06	-104 (-10,0)
1612	3,61	2,17	-340 (-40,0)	2,53	-255 (-30,0)	2,89	-170 (-20,0)	3,25	-85 (-10,0)
1621	3,35	2,01	-469 (-40,0)	2,35	-352 (-30,0)	2,68	-235 (-20,0)	3,02	-117 (-10,0)
1622	3,48	2,09	-433 (-40,0)	2,43	-325 (-30,0)	2,78	-217 (-20,0)	3,13	-108 (-10,0)
1623	3,44	2,07	-140 (-40,0)	2,41	-105 (-30,0)	2,75	-70 (-20,0)	3,10	-35 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	5,10	2,55	-265 (-50,1)	3,06	-212 (-40,1)	3,57	-159 (-30,1)	4,08	-106 (-20,0)
1633	4,60	2,76	-76 (-39,8)	3,22	-57 (-29,8)	3,68	-38 (-19,9)	4,14	-19 (-9,9)
1634	4,10	2,46	-393 (-40,0)	2,87	-295 (-30,0)	3,28	-197 (-20,0)	3,69	-98 (-10,0)

Fin de la section

6.19.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.19.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 3,30$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 4,74$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 4,41$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 4,08$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 3,75$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	3,15	4,41	54 (40,0)	4,09	40 (29,6)	3,78	27 (20,0)	3,46	14 (10,4)
112	2,44	3,41	60 (40,3)	3,17	45 (30,2)	2,92	30 (20,1)	2,68	15 (10,1)
113	2,53	3,54	42 (40,0)	3,29	32 (30,5)	3,04	21 (20,0)	2,78	11 (10,5)
114	2,48	3,47	20 (40,0)	3,22	15 (30,0)	2,97	10 (20,0)	2,73	5 (10,0)
115	2,55	3,57	106 (39,8)	3,32	80 (30,1)	3,06	53 (19,9)	2,81	27 (10,2)
116	2,95	4,14	34 (40,5)	3,84	25 (29,8)	3,55	17 (20,2)	3,25	8 (9,5)
117	3,30	4,62	59 (40,1)	4,29	44 (29,9)	3,96	29 (19,7)	3,63	15 (10,2)
118	3,28	4,59	44 (40,4)	4,27	33 (30,3)	3,94	22 (20,2)	3,61	11 (10,1)
211	2,16	3,17	55 (47,0)	2,95	43 (36,8)	2,73	31 (26,5)	2,52	20 (17,1)
212	2,08	3,13	49 (50,0)	2,92	39 (39,8)	2,71	30 (30,6)	2,50	20 (20,4)
213	2,60	3,64	89 (39,9)	3,38	67 (30,0)	3,12	45 (20,2)	2,86	22 (9,9)
214	3,53	4,95	153 (40,1)	4,59	115 (30,1)	4,24	76 (19,9)	3,89	38 (9,9)
215	2,83	3,96	148 (40,0)	3,67	111 (30,0)	3,39	74 (20,0)	3,11	37 (10,0)
216	2,89	4,05	42 (40,4)	3,76	31 (29,8)	3,47	21 (20,2)	3,18	10 (9,6)
311	3,70	5,17	129 (39,9)	4,80	97 (30,0)	4,43	65 (20,1)	4,07	32 (9,9)
312	2,85	3,99	601 (40,0)	3,71	451 (30,0)	3,42	301 (20,0)	3,14	150 (10,0)
313	3,16	4,43	554 (40,0)	4,11	416 (30,0)	3,80	277 (20,0)	3,48	139 (10,0)
314	2,54	3,56	59 (39,9)	3,31	44 (29,7)	3,05	30 (20,3)	2,80	15 (10,1)
411	3,35	4,69	32 (40,0)	4,36	24 (30,0)	4,02	16 (20,0)	3,69	8 (10,0)
412	3,09	4,33	65 (39,9)	4,02	49 (30,1)	3,71	33 (20,2)	3,40	16 (9,8)
413	3,60	5,04	72 (40,2)	4,68	54 (30,2)	4,32	36 (20,1)	3,96	18 (10,1)
414	3,49	4,88	176 (40,0)	4,53	132 (30,0)	4,18	88 (20,0)	3,83	44 (10,0)
415	3,35	4,69	336 (40,0)	4,36	252 (30,0)	4,02	168 (20,0)	3,69	84 (10,0)
416	2,95	4,13	88 (40,0)	3,83	66 (30,0)	3,54	44 (20,0)	3,24	22 (10,0)
417	2,88	4,04	183 (40,0)	3,75	137 (30,0)	3,46	91 (19,9)	3,17	46 (10,1)
418	3,30	4,61	215 (40,0)	4,29	161 (29,9)	3,96	108 (20,1)	3,63	54 (10,0)
511	3,17	4,44	118 (39,9)	4,13	89 (30,1)	3,81	59 (19,9)	3,49	30 (10,1)
512	0,000	2,29	368 (Inf)						
513	2,93	4,10	107 (40,1)	3,81	80 (30,0)	3,52	53 (19,9)	3,22	27 (10,1)
514	3,53	4,94	47 (40,2)	4,58	35 (29,9)	4,23	23 (19,7)	3,88	12 (10,3)
515	3,16	4,42	304 (40,1)	4,11	228 (30,0)	3,79	152 (20,0)	3,47	76 (10,0)
516	3,07	4,30	52 (40,0)	4,00	39 (30,0)	3,69	26 (20,0)	3,38	13 (10,0)
517	4,00	5,60	50 (39,7)	5,20	38 (30,2)	4,80	25 (19,8)	4,40	13 (10,3)
518	3,19	4,47	52 (39,7)	4,15	39 (29,8)	3,83	26 (19,8)	3,51	13 (9,9)
519	3,44	4,81	53 (39,8)	4,47	40 (30,1)	4,12	27 (20,3)	3,78	13 (9,8)
611	3,22	4,50	381 (40,0)	4,18	286 (30,0)	3,86	190 (20,0)	3,54	95 (10,0)
612	3,82	5,35	315 (40,0)	4,97	236 (29,9)	4,59	158 (20,1)	4,20	79 (10,0)
621	2,84	3,97	212 (40,1)	3,69	159 (30,1)	3,40	106 (20,0)	3,12	53 (10,0)
622	2,50	3,50	280 (40,0)	3,25	210 (30,0)	3,00	140 (20,0)	2,75	70 (10,0)
631	3,76	5,26	250 (39,9)	4,89	188 (30,0)	4,51	125 (20,0)	4,13	63 (10,1)
632	3,48	4,87	177 (40,0)	4,52	133 (30,0)	4,17	89 (20,1)	3,83	44 (9,9)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	2,22	471 (Inf)						
642	3,62	5,07	348 (40,0)	4,71	261 (30,0)	4,35	174 (20,0)	3,99	87 (10,0)
643	0,000	2,19	218 (Inf)						
651	3,87	5,42	295 (40,0)	5,03	221 (29,9)	4,64	148 (20,1)	4,25	74 (10,0)
652	3,97	5,56	470 (40,0)	5,16	352 (30,0)	4,76	235 (20,0)	4,37	117 (10,0)
653	3,47	4,85	311 (40,0)	4,51	233 (30,0)	4,16	155 (19,9)	3,81	78 (10,0)
711	4,80	6,72	54 (40,3)	6,24	40 (29,9)	5,76	27 (20,1)	5,28	13 (9,7)
712	4,18	5,85	58 (39,7)	5,44	44 (30,1)	5,02	29 (19,9)	4,60	15 (10,3)
713	3,57	5,00	36 (40,0)	4,64	27 (30,0)	4,29	18 (20,0)	3,93	9 (10,0)
714	4,60	6,43	364 (40,0)	5,97	273 (30,0)	5,51	182 (20,0)	5,06	91 (10,0)
715	4,97	6,96	133 (40,1)	6,46	100 (30,1)	5,96	66 (19,9)	5,47	33 (9,9)
811	3,72	5,21	50 (40,0)	4,84	38 (30,4)	4,47	25 (20,0)	4,10	12 (9,6)
812	3,59	5,03	49 (39,8)	4,67	37 (30,1)	4,31	25 (20,3)	3,95	12 (9,8)
813	4,08	5,71	92 (39,8)	5,30	69 (29,9)	4,90	46 (19,9)	4,49	23 (10,0)
814	4,11	5,76	92 (40,0)	5,35	69 (30,0)	4,94	46 (20,0)	4,53	23 (10,0)
815	4,01	5,62	40 (40,4)	5,22	30 (30,3)	4,82	20 (20,2)	4,42	10 (10,1)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	3,08	4,31	83 (40,1)	4,00	62 (30,0)	3,69	41 (19,8)	3,39	21 (10,1)
913	4,10	5,74	16 (40,0)	5,33	12 (30,0)	4,92	8 (20,0)	4,51	4 (10,0)
914	3,55	4,96	48 (40,3)	4,61	36 (30,3)	4,26	24 (20,2)	3,90	12 (10,1)
915	5,54	7,76	19 (40,4)	7,21	14 (29,8)	6,65	9 (19,1)	6,10	5 (10,6)
916	5,66	7,92	16 (39,0)	7,35	12 (29,3)	6,79	8 (19,5)	6,22	4 (9,8)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	3,25	4,54	86 (40,2)	4,22	64 (29,9)	3,89	43 (20,1)	3,57	21 (9,8)
1112	3,59	5,03	34 (40,0)	4,67	26 (30,6)	4,31	17 (20,0)	3,95	9 (10,6)
1113	4,96	6,94	70 (40,0)	6,44	52 (29,7)	5,95	35 (20,0)	5,45	18 (10,3)
1114	5,42	7,59	80 (39,8)	7,05	60 (29,9)	6,50	40 (19,9)	5,96	20 (10,0)
1121	8,44	11,8	83 (40,1)	11,0	62 (30,0)	10,1	41 (19,8)	9,28	21 (10,1)
1211	2,82	3,94	388 (40,0)	3,66	291 (30,0)	3,38	194 (20,0)	3,10	97 (10,0)
1212	3,03	4,25	112 (40,0)	3,94	84 (30,0)	3,64	56 (20,0)	3,34	28 (10,0)
1213	3,72	5,21	163 (40,0)	4,84	122 (30,0)	4,47	81 (19,9)	4,09	41 (10,1)
1214	3,68	5,15	53 (40,2)	4,78	40 (30,3)	4,41	26 (19,7)	4,05	13 (9,8)
1215	3,23	4,53	108 (39,9)	4,20	81 (29,9)	3,88	54 (19,9)	3,56	27 (10,0)
1311	3,59	5,03	826 (40,0)	4,67	619 (30,0)	4,31	413 (20,0)	3,95	206 (10,0)
1411	4,91	6,87	673 (40,0)	6,38	505 (30,0)	5,89	337 (20,0)	5,40	168 (10,0)
1412	4,22	5,90	563 (40,0)	5,48	422 (30,0)	5,06	281 (20,0)	4,64	141 (10,0)
1511	3,65	5,12	106 (40,2)	4,75	79 (29,9)	4,38	53 (20,1)	4,02	26 (9,8)
1512	3,04	4,26	103 (39,9)	3,96	77 (29,8)	3,65	52 (20,2)	3,35	26 (10,1)
1513	2,57	3,60	94 (40,2)	3,35	70 (29,9)	3,09	47 (20,1)	2,83	23 (9,8)
1514	4,60	6,44	98 (39,8)	5,98	74 (30,1)	5,52	49 (19,9)	5,06	25 (10,2)
1515	4,24	5,93	230 (40,0)	5,51	172 (29,9)	5,09	115 (20,0)	4,66	58 (10,1)
1516	3,73	5,22	292 (40,1)	4,85	219 (30,0)	4,48	146 (20,0)	4,10	73 (10,0)
1517	3,28	4,59	210 (40,0)	4,26	158 (30,1)	3,93	105 (20,0)	3,60	52 (9,9)
1611	3,40	4,76	418 (40,0)	4,42	313 (30,0)	4,08	209 (20,0)	3,74	104 (10,0)
1612	3,61	5,06	340 (40,0)	4,70	255 (30,0)	4,34	170 (20,0)	3,98	85 (10,0)
1621	3,35	4,69	469 (40,0)	4,36	352 (30,0)	4,02	235 (20,0)	3,69	117 (10,0)
1622	3,48	4,87	433 (40,0)	4,52	325 (30,0)	4,17	217 (20,0)	3,82	108 (10,0)
1623	3,44	4,82	140 (40,0)	4,47	105 (30,0)	4,13	70 (20,0)	3,79	35 (10,0)
1631	0,000	2,31	368 (Inf)						
1632	5,10	7,15	212 (40,1)	6,64	159 (30,1)	6,13	106 (20,0)	5,62	53 (10,0)
1633	4,60	6,44	76 (39,8)	5,98	57 (29,8)	5,52	38 (19,9)	5,06	19 (9,9)
1634	4,10	5,73	393 (40,0)	5,33	295 (30,0)	4,92	197 (20,0)	4,51	98 (10,0)

Fin de la section

6.19.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.19.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (3,30/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,23 (-2,0)

Déplacement du \bar{T} (3,30/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,02 (-8,3)

Déplacement du \bar{T} (3,30/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,85 (-13,6)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	3,15	3,09	-3 (-2,2)	2,89	-11 (-8,1)	2,72	-18 (-13,3)
112	2,44	2,39	-3 (-2,0)	2,23	-12 (-8,1)	2,11	-20 (-13,4)
113	2,53	2,48	-2 (-1,9)	2,32	-9 (-8,6)	2,19	-14 (-13,3)
114	2,48	2,43	-1 (-2,0)	2,27	-4 (-8,0)	2,14	-7 (-14,0)
115	2,55	2,50	-5 (-1,9)	2,34	-22 (-8,3)	2,21	-36 (-13,5)
116	2,95	2,90	-2 (-2,4)	2,71	-7 (-8,3)	2,55	-11 (-13,1)
117	3,30	3,23	-3 (-2,0)	3,02	-12 (-8,2)	2,85	-20 (-13,6)
118	3,28	3,22	-2 (-1,8)	3,01	-9 (-8,3)	2,84	-15 (-13,8)
211	2,16	2,11	-2 (-1,7)	1,98	-10 (-8,5)	1,87	-16 (-13,7)
212	2,08	2,04	-2 (-2,0)	1,91	-8 (-8,2)	1,80	-13 (-13,3)
213	2,60	2,55	-4 (-1,8)	2,39	-18 (-8,1)	2,25	-30 (-13,5)
214	3,53	3,46	-8 (-2,1)	3,24	-32 (-8,4)	3,05	-52 (-13,6)
215	2,83	2,77	-7 (-1,9)	2,59	-31 (-8,4)	2,44	-50 (-13,5)
216	2,89	2,83	-2 (-1,9)	2,65	-9 (-8,7)	2,50	-14 (-13,5)
311	3,70	3,62	-6 (-1,9)	3,39	-27 (-8,4)	3,19	-44 (-13,6)
312	2,85	2,80	-30 (-2,0)	2,62	-125 (-8,3)	2,47	-204 (-13,6)
313	3,16	3,10	-28 (-2,0)	2,90	-115 (-8,3)	2,74	-188 (-13,6)
314	2,54	2,49	-3 (-2,0)	2,33	-12 (-8,1)	2,20	-20 (-13,5)
411	3,35	3,28	-2 (-2,5)	3,07	-7 (-8,8)	2,90	-11 (-13,8)
412	3,09	3,03	-3 (-1,8)	2,83	-14 (-8,6)	2,67	-22 (-13,5)
413	3,60	3,53	-4 (-2,2)	3,30	-15 (-8,4)	3,11	-24 (-13,4)
414	3,49	3,42	-9 (-2,0)	3,20	-36 (-8,2)	3,01	-60 (-13,6)
415	3,35	3,29	-17 (-2,0)	3,07	-70 (-8,3)	2,90	-114 (-13,6)
416	2,95	2,89	-4 (-1,8)	2,70	-18 (-8,2)	2,55	-30 (-13,6)
417	2,88	2,83	-9 (-2,0)	2,65	-38 (-8,3)	2,49	-62 (-13,6)
418	3,30	3,23	-11 (-2,0)	3,02	-45 (-8,4)	2,85	-73 (-13,6)
511	3,17	3,11	-6 (-2,0)	2,91	-25 (-8,4)	2,74	-40 (-13,5)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	2,93	2,87	-5 (-1,9)	2,69	-22 (-8,2)	2,53	-36 (-13,5)
514	3,53	3,45	-2 (-1,7)	3,23	-10 (-8,5)	3,05	-16 (-13,7)
515	3,16	3,10	-15 (-2,0)	2,90	-63 (-8,3)	2,73	-103 (-13,6)
516	3,07	3,01	-3 (-2,3)	2,82	-11 (-8,5)	2,66	-18 (-13,8)
517	4,00	3,92	-3 (-2,4)	3,67	-10 (-7,9)	3,46	-17 (-13,5)
518	3,19	3,13	-3 (-2,3)	2,93	-11 (-8,4)	2,76	-18 (-13,7)
519	3,44	3,37	-3 (-2,3)	3,15	-11 (-8,3)	2,97	-18 (-13,5)
611	3,22	3,15	-19 (-2,0)	2,95	-79 (-8,3)	2,78	-129 (-13,6)
612	3,82	3,75	-16 (-2,0)	3,51	-65 (-8,2)	3,30	-107 (-13,6)
621	2,84	2,78	-11 (-2,1)	2,60	-44 (-8,3)	2,45	-72 (-13,6)
622	2,50	2,45	-14 (-2,0)	2,29	-58 (-8,3)	2,16	-95 (-13,6)
631	3,76	3,68	-12 (-1,9)	3,45	-52 (-8,3)	3,25	-85 (-13,6)
632	3,48	3,41	-9 (-2,0)	3,19	-37 (-8,4)	3,01	-60 (-13,5)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	3,62	3,55	-17 (-2,0)	3,32	-72 (-8,3)	3,13	-118 (-13,6)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	3,87	3,79	-15 (-2,0)	3,55	-61 (-8,3)	3,34	-100 (-13,6)
652	3,97	3,89	-23 (-2,0)	3,64	-97 (-8,3)	3,43	-159 (-13,5)
653	3,47	3,40	-15 (-1,9)	3,18	-64 (-8,2)	3,00	-105 (-13,5)
711	4,80	4,70	-3 (-2,2)	4,40	-11 (-8,2)	4,15	-18 (-13,4)
712	4,18	4,10	-3 (-2,1)	3,83	-12 (-8,2)	3,61	-20 (-13,7)
713	3,57	3,50	-2 (-2,2)	3,28	-7 (-7,8)	3,09	-12 (-13,3)
714	4,60	4,45	-29 (-3,2)	4,16	-86 (-9,5)	3,92	-134 (-14,7)
715	4,97	4,62	-23 (-6,9)	4,31	-44 (-13,3)	4,05	-62 (-18,7)
811	3,72	3,65	-2 (-1,6)	3,42	-10 (-8,0)	3,22	-17 (-13,6)
812	3,59	3,52	-2 (-1,6)	3,29	-10 (-8,1)	3,10	-17 (-13,8)
813	4,08	4,00	-5 (-2,2)	3,74	-19 (-8,2)	3,53	-31 (-13,4)
814	4,11	4,03	-5 (-2,2)	3,77	-19 (-8,3)	3,56	-31 (-13,5)
815	4,01	3,93	-2 (-2,0)	3,68	-8 (-8,1)	3,47	-13 (-13,1)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	3,08	3,02	-4 (-1,9)	2,82	-17 (-8,2)	2,66	-28 (-13,5)
913	4,10	4,02	-1 (-2,5)	3,76	-3 (-7,5)	3,55	-5 (-12,5)
914	3,55	3,48	-2 (-1,7)	3,25	-10 (-8,4)	3,07	-16 (-13,4)
915	5,54	5,03	-4 (-8,5)	4,68	-7 (-14,9)	4,38	-10 (-21,3)
916	5,66	5,18	-3 (-7,3)	4,83	-6 (-14,6)	4,53	-8 (-19,5)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	3,25	3,18	-4 (-1,9)	2,98	-18 (-8,4)	2,81	-29 (-13,6)
1112	3,59	3,52	-2 (-2,4)	3,30	-7 (-8,2)	3,11	-12 (-14,1)
1113	4,96	4,61	-12 (-6,9)	4,30	-23 (-13,1)	4,04	-32 (-18,3)
1114	5,42	4,66	-28 (-13,9)	4,32	-41 (-20,4)	4,03	-51 (-25,4)
1121	8,44	4,95	-86 (-41,5)	4,42	-99 (-47,8)	3,97	-109 (-52,7)
1211	2,82	2,76	-19 (-2,0)	2,58	-80 (-8,2)	2,44	-132 (-13,6)
1212	3,03	2,97	-6 (-2,1)	2,78	-23 (-8,2)	2,62	-38 (-13,6)
1213	3,72	3,65	-8 (-2,0)	3,41	-34 (-8,4)	3,22	-55 (-13,5)
1214	3,68	3,60	-3 (-2,3)	3,37	-11 (-8,3)	3,18	-18 (-13,6)
1215	3,23	3,17	-5 (-1,8)	2,96	-22 (-8,1)	2,79	-37 (-13,7)
1311	3,59	3,52	-41 (-2,0)	3,29	-171 (-8,3)	3,10	-280 (-13,6)
1411	4,91	4,56	-120 (-7,1)	4,25	-226 (-13,4)	3,99	-315 (-18,7)
1412	4,22	4,13	-28 (-2,0)	3,87	-117 (-8,3)	3,65	-191 (-13,6)
1511	3,65	3,58	-5 (-1,9)	3,35	-22 (-8,3)	3,16	-36 (-13,6)
1512	3,04	2,98	-5 (-1,9)	2,79	-21 (-8,1)	2,63	-35 (-13,6)
1513	2,57	2,52	-5 (-2,1)	2,36	-19 (-8,1)	2,22	-32 (-13,7)
1514	4,60	4,51	-5 (-2,0)	4,22	-20 (-8,1)	3,98	-33 (-13,4)
1515	4,24	4,15	-11 (-1,9)	3,89	-48 (-8,3)	3,66	-78 (-13,6)
1516	3,73	3,66	-15 (-2,1)	3,42	-60 (-8,2)	3,23	-99 (-13,6)
1517	3,28	3,21	-10 (-1,9)	3,00	-44 (-8,4)	2,83	-71 (-13,5)
1611	3,40	3,33	-21 (-2,0)	3,12	-87 (-8,3)	2,94	-142 (-13,6)
1612	3,61	3,54	-17 (-2,0)	3,31	-71 (-8,3)	3,12	-115 (-13,5)
1621	3,35	3,28	-23 (-2,0)	3,07	-97 (-8,3)	2,90	-159 (-13,6)
1622	3,48	3,41	-22 (-2,0)	3,19	-90 (-8,3)	3,00	-147 (-13,6)
1623	3,44	3,37	-7 (-2,0)	3,16	-29 (-8,3)	2,98	-47 (-13,4)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	5,10	4,49	-64 (-12,1)	4,17	-97 (-18,3)	3,90	-125 (-23,6)
1633	4,60	4,51	-4 (-2,1)	4,22	-16 (-8,4)	3,98	-26 (-13,6)
1634	4,10	4,01	-20 (-2,0)	3,76	-81 (-8,2)	3,54	-133 (-13,5)

Fin de la section

6.19.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.19.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (3,30/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,53 (7,1)

Déplacement du \bar{T} (3,30/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,68 (11,5)

Déplacement du \bar{T} (3,30/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,01 (21,6)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	3,15	3,37	10 (7,4)	3,51	16 (11,9)	3,83	29 (21,5)
112	2,44	2,61	11 (7,4)	2,72	17 (11,4)	2,96	32 (21,5)
113	2,53	2,71	7 (6,7)	2,82	12 (11,4)	3,08	23 (21,9)
114	2,48	2,66	4 (8,0)	2,76	6 (12,0)	3,02	11 (22,0)
115	2,55	2,73	19 (7,1)	2,85	31 (11,7)	3,10	58 (21,8)
116	2,95	3,17	6 (7,1)	3,29	10 (11,9)	3,59	18 (21,4)
117	3,30	3,53	10 (6,8)	3,68	17 (11,6)	4,01	32 (21,8)
118	3,28	3,52	8 (7,3)	3,66	13 (11,9)	3,99	24 (22,0)
211	2,16	2,46	16 (13,7)	2,55	21 (17,9)	2,77	33 (28,2)
212	2,08	2,44	17 (17,3)	2,54	21 (21,4)	2,75	31 (31,6)
213	2,60	2,79	16 (7,2)	2,90	26 (11,7)	3,17	48 (21,5)
214	3,53	3,79	27 (7,1)	3,94	44 (11,5)	4,30	83 (21,7)
215	2,83	3,03	26 (7,0)	3,15	43 (11,6)	3,44	80 (21,6)
216	2,89	3,10	7 (6,7)	3,22	12 (11,5)	3,52	23 (22,1)
311	3,70	3,96	23 (7,1)	4,12	37 (11,5)	4,50	70 (21,7)
312	2,85	3,06	107 (7,1)	3,18	173 (11,5)	3,47	325 (21,6)
313	3,16	3,39	99 (7,1)	3,53	159 (11,5)	3,85	300 (21,7)
314	2,54	2,73	11 (7,4)	2,84	17 (11,5)	3,09	32 (21,6)
411	3,35	3,59	6 (7,5)	3,74	9 (11,2)	4,08	17 (21,2)
412	3,09	3,31	12 (7,4)	3,44	19 (11,7)	3,76	35 (21,5)
413	3,60	3,86	13 (7,3)	4,02	21 (11,7)	4,38	39 (21,8)
414	3,49	3,73	31 (7,0)	3,89	51 (11,6)	4,24	95 (21,6)
415	3,35	3,59	60 (7,1)	3,74	97 (11,5)	4,08	182 (21,7)
416	2,95	3,16	16 (7,3)	3,29	25 (11,4)	3,59	48 (21,8)
417	2,88	3,09	33 (7,2)	3,22	53 (11,6)	3,51	99 (21,7)
418	3,30	3,53	38 (7,1)	3,68	62 (11,5)	4,01	116 (21,6)
511	3,17	3,40	21 (7,1)	3,54	34 (11,5)	3,86	64 (21,6)
512	0,000	2,29	368 (Inf)	2,29	368 (Inf)	2,29	368 (Inf)
513	2,93	3,14	19 (7,1)	3,27	31 (11,6)	3,57	58 (21,7)
514	3,53	3,78	8 (6,8)	3,93	13 (11,1)	4,29	25 (21,4)
515	3,16	3,38	54 (7,1)	3,52	87 (11,5)	3,84	164 (21,6)
516	3,07	3,29	9 (6,9)	3,43	15 (11,5)	3,74	28 (21,5)
517	4,00	4,29	9 (7,1)	4,46	14 (11,1)	4,87	27 (21,4)
518	3,19	3,42	9 (6,9)	3,56	15 (11,5)	3,88	28 (21,4)
519	3,44	3,68	9 (6,8)	3,83	15 (11,3)	4,18	29 (21,8)
611	3,22	3,44	68 (7,1)	3,59	110 (11,6)	3,91	206 (21,6)
612	3,82	4,10	56 (7,1)	4,26	91 (11,5)	4,65	171 (21,7)
621	2,84	3,04	38 (7,2)	3,16	61 (11,5)	3,45	115 (21,7)
622	2,50	2,68	50 (7,1)	2,79	81 (11,6)	3,04	152 (21,7)
631	3,76	4,03	45 (7,2)	4,19	72 (11,5)	4,57	136 (21,7)
632	3,48	3,73	32 (7,2)	3,88	51 (11,5)	4,23	96 (21,7)
641	0,000	2,22	471 (Inf)	2,22	471 (Inf)	2,22	471 (Inf)
642	3,62	3,88	62 (7,1)	4,04	100 (11,5)	4,41	188 (21,6)

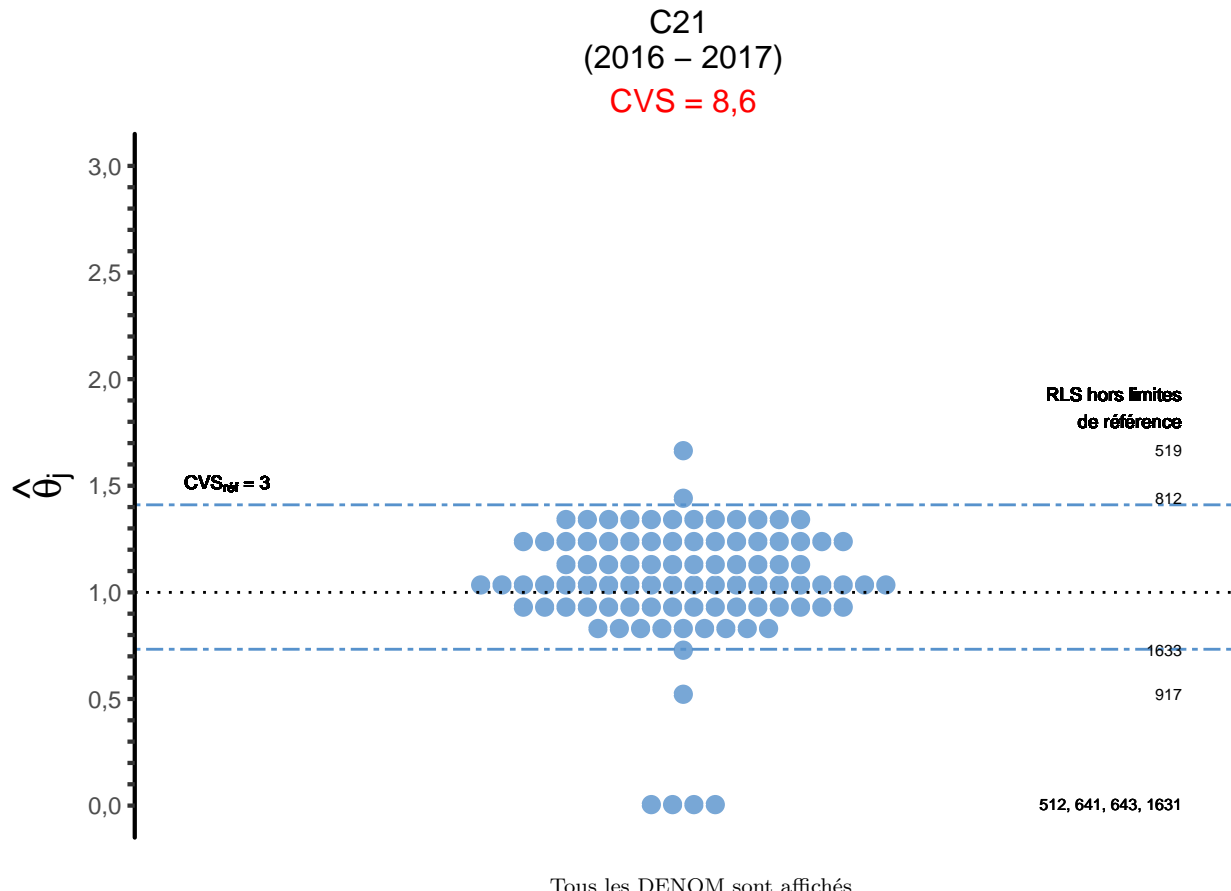
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	2,19	218 (Inf)	2,19	218 (Inf)	2,19	218 (Inf)
651	3,87	4,14	53 (7,2)	4,31	85 (11,5)	4,71	160 (21,7)
652	3,97	4,25	84 (7,2)	4,43	135 (11,5)	4,83	254 (21,6)
653	3,47	3,71	55 (7,1)	3,87	89 (11,5)	4,22	168 (21,6)
711	4,80	5,15	10 (7,5)	5,36	15 (11,2)	5,84	29 (21,6)
712	4,18	4,48	10 (6,8)	4,66	17 (11,6)	5,09	32 (21,9)
713	3,57	3,83	6 (6,7)	3,98	10 (11,1)	4,35	19 (21,1)
714	4,60	4,92	65 (7,1)	5,12	105 (11,5)	5,59	197 (21,6)
715	4,97	5,32	24 (7,2)	5,54	38 (11,4)	6,05	72 (21,7)
811	3,72	3,99	9 (7,2)	4,15	14 (11,2)	4,53	27 (21,6)
812	3,59	3,85	9 (7,3)	4,00	14 (11,4)	4,37	27 (22,0)
813	4,08	4,37	16 (6,9)	4,55	27 (11,7)	4,96	50 (21,6)
814	4,11	4,41	16 (7,0)	4,59	26 (11,3)	5,00	50 (21,7)
815	4,01	4,30	7 (7,1)	4,48	11 (11,1)	4,88	21 (21,2)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	3,08	3,30	15 (7,2)	3,43	24 (11,6)	3,74	45 (21,7)
913	4,10	4,40	3 (7,5)	4,57	5 (12,5)	4,99	9 (22,5)
914	3,55	3,80	8 (6,7)	3,95	14 (11,8)	4,31	26 (21,8)
915	5,54	5,94	3 (6,4)	6,18	5 (10,6)	6,74	10 (21,3)
916	5,66	6,06	3 (7,3)	6,31	5 (12,2)	6,88	9 (22,0)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	3,25	3,48	15 (7,0)	3,62	25 (11,7)	3,95	46 (21,5)
1112	3,59	3,85	6 (7,1)	4,01	10 (11,8)	4,37	18 (21,2)
1113	4,96	5,31	12 (6,9)	5,53	20 (11,4)	6,03	38 (21,7)
1114	5,42	5,81	14 (7,0)	6,04	23 (11,4)	6,59	44 (21,9)
1121	8,44	9,04	15 (7,2)	9,41	24 (11,6)	10,3	45 (21,7)
1211	2,82	3,02	69 (7,1)	3,14	112 (11,5)	3,43	210 (21,6)
1212	3,03	3,25	20 (7,1)	3,38	32 (11,4)	3,69	61 (21,8)
1213	3,72	3,99	29 (7,1)	4,15	47 (11,5)	4,53	88 (21,6)
1214	3,68	3,94	9 (6,8)	4,10	15 (11,4)	4,47	29 (22,0)
1215	3,23	3,46	19 (7,0)	3,60	31 (11,4)	3,93	59 (21,8)
1311	3,59	3,85	147 (7,1)	4,00	237 (11,5)	4,37	447 (21,7)
1411	4,91	5,26	120 (7,1)	5,48	194 (11,5)	5,97	364 (21,6)
1412	4,22	4,52	100 (7,1)	4,70	162 (11,5)	5,13	305 (21,7)
1511	3,65	3,91	19 (7,2)	4,07	30 (11,4)	4,44	57 (21,6)
1512	3,04	3,26	18 (7,0)	3,39	30 (11,6)	3,70	56 (21,7)
1513	2,57	2,76	17 (7,3)	2,87	27 (11,5)	3,13	51 (21,8)
1514	4,60	4,93	18 (7,3)	5,13	28 (11,4)	5,59	53 (21,5)
1515	4,24	4,54	41 (7,1)	4,73	66 (11,5)	5,16	124 (21,6)
1516	3,73	4,00	52 (7,1)	4,16	84 (11,5)	4,54	158 (21,7)
1517	3,28	3,51	37 (7,0)	3,65	60 (11,4)	3,98	114 (21,7)
1611	3,40	3,64	74 (7,1)	3,79	120 (11,5)	4,14	226 (21,6)
1612	3,61	3,87	61 (7,2)	4,03	98 (11,5)	4,40	184 (21,6)
1621	3,35	3,59	84 (7,2)	3,74	135 (11,5)	4,08	254 (21,7)
1622	3,48	3,72	77 (7,1)	3,88	125 (11,5)	4,23	234 (21,6)
1623	3,44	3,69	25 (7,1)	3,84	40 (11,4)	4,19	76 (21,7)
1631	0,000	2,31	368 (Inf)	2,31	368 (Inf)	2,31	368 (Inf)
1632	5,10	5,47	38 (7,2)	5,69	61 (11,5)	6,21	115 (21,7)
1633	4,60	4,93	14 (7,3)	5,13	22 (11,5)	5,60	41 (21,5)
1634	4,10	4,39	70 (7,1)	4,57	113 (11,5)	4,98	213 (21,7)

Fin de la section

6.20 DENOM = C21

6.20.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.20.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 8,6$

$cv = 15,70$ (Suff[†])

$QP90/10 = 1,6$

$\bar{T} (/100) = 19,2$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 20,3$

$N_{obs} = 222\ 382$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.20.2 Résultat par RLS

6.20.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	26,2	25,8	1,34	1 104	4 287	—
112	27,1	26,6	1,38	1 630	6 115	—
113	23,7	23,2	1,21	939	4 148	—
114	26,2	25,8	1,34	518	2 017	—
115	21,6	21,2	1,10	2 213	10 424	—
116	21,1	20,7	1,07	578	2 843	—
117	26,3	26,0	1,35	1 115	4 458	—
118	24,1	23,6	1,23	768	3 322	—
211	25,3	25,0	1,30	1 324	5 422	—
212	23,0	22,5	1,17	1 029	4 703	—
213	21,8	21,2	1,10	1 795	8 566	—
214	24,7	24,0	1,25	2 571	10 812	—
215	18,2	17,9	0,93	2 341	13 090	—
216	18,5	18,1	0,94	631	3 599	—
311	20,8	20,2	1,05	1 723	8 740	—
312	20,7	20,3	1,06	11 094	52 678	—
313	19,5	19,0	0,99	8 128	43 776	—
314	24,3	23,7	1,23	1 348	5 818	—
411	26,7	26,1	1,35	608	2 388	—
412	19,1	18,7	0,98	954	5 276	—
413	22,4	22,0	1,14	1 063	4 970	—
414	18,0	17,6	0,92	2 249	12 622	—
415	17,4	17,1	0,89	4 335	25 061	—
416	20,4	19,9	1,03	1 462	7 465	—
417	20,6	20,3	1,06	3 165	15 844	—
418	25,3	25,0	1,30	4 032	16 321	—
511	20,0	19,7	1,03	1 779	9 326	—
512	0,000	0,000	0,00	0	16 052	Inf
513	21,3	20,8	1,08	1 809	9 108	—
514	25,0	24,6	1,28	803	3 319	—
515	25,1	24,7	1,28	6 015	24 027	—
516	25,5	25,0	1,30	1 025	4 230	—
517	23,5	23,0	1,19	705	3 149	—
518	27,2	26,8	1,39	1 025	4 103	—
519	32,8	32,2	1,66	1 214	3 870	Sup
611	17,7	17,4	0,90	5 218	29 609	—
612	20,7	20,3	1,06	4 364	20 614	—
621	16,7	16,4	0,85	3 245	18 649	—
622	16,8	16,5	0,86	4 806	28 008	—
631	20,5	20,2	1,05	3 414	16 653	—
632	16,5	16,2	0,85	2 005	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	17,2	17,0	0,89	4 355	24 001	—
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	15,4	15,1	0,79	3 044	19 079	—
652	16,9	16,6	0,87	5 112	29 569	—
653	17,2	17,0	0,89	4 019	22 411	—
711	19,9	19,4	1,01	514	2 790	—
712	24,5	23,9	1,24	793	3 492	—
713	18,4	17,4	0,91	397	2 519	—
714	20,4	20,1	1,05	4 025	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	23,9	23,2	1,21	1 480	6 681	—
811	22,5	22,0	1,14	719	3 356	—
812	28,2	27,8	1,44	921	3 425	Sup
813	19,4	19,1	0,99	1 068	5 661	—
814	24,5	23,5	1,22	1 267	5 591	—
815	18,0	17,5	0,91	420	2 466	—
911	18,7	20,6	1,05	6	34	—
912	26,4	25,7	1,33	1 674	6 726	—
913	21,1	21,0	1,09	193	975	—
914	20,2	19,7	1,03	645	3 356	—
915	16,1	16,4	0,87	134	848	—
916	20,5	20,2	1,05	136	725	—
917	0,984	1,37	0,52	1	73	Inf
1111	18,3	18,0	0,94	1 178	6 594	—
1112	25,0	24,4	1,26	559	2 365	—
1113	19,3	19,0	0,99	664	3 531	—
1114	17,1	16,7	0,87	603	3 709	—
1121	22,5	22,4	1,16	539	2 454	—
1211	25,4	24,7	1,29	8 306	34 464	—
1212	20,9	20,4	1,06	1 880	9 227	—
1213	23,0	22,5	1,17	2 446	10 937	—
1214	25,2	24,6	1,28	863	3 589	—
1215	23,0	22,5	1,17	1 863	8 384	—
1311	18,0	17,7	0,92	10 438	57 469	—
1411	20,6	20,2	1,05	6 678	34 275	—
1412	19,1	18,7	0,97	6 063	33 367	—
1511	23,8	23,3	1,21	1 575	7 225	—
1512	15,9	15,5	0,81	1 248	8 478	—
1513	18,9	18,3	0,96	1 571	9 093	—
1514	16,6	16,3	0,85	837	5 349	—
1515	17,4	17,2	0,90	2 280	13 565	—
1516	22,4	21,9	1,14	4 173	19 540	—
1517	18,8	18,4	0,96	2 918	16 028	—
1611	21,6	21,3	1,11	6 521	30 701	—
1612	25,4	25,1	1,30	5 764	23 548	—
1621	23,3	22,9	1,19	8 029	35 001	—
1622	26,4	25,9	1,35	7 988	31 156	—
1623	19,9	19,7	1,03	1 967	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,00	0	15 953	Inf
1632	21,6	21,2	1,10	2 214	10 363	—
1633	14,1	13,9	0,73	553	4 151	Inf
1634	24,3	23,9	1,24	5 597	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.20.3 Gain par RLS

6.20.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.20.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
519	31,4	26,6	-184 (-15,2)
812	26,9	26,3	-20 (-2,2)

Fin de la section

6.20.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.20.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	13,7	2207 (Inf)
641	0,000	15,0	3180 (Inf)
643	0,000	14,5	1442 (Inf)
917	1,37	5,48	3 (300,0)
1631	0,000	13,5	2153 (Inf)
1633	13,3	13,4	3 (0,5)

Fin de la section

6.20.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.20.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 19,2$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 11,5$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 13,4$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 15,3$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 17,3$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	25,8	15,5	-442 (-40,0)	18,0	-331 (-30,0)	20,6	-221 (-20,0)	23,2	-110 (-10,0)
112	26,7	16,0	-652 (-40,0)	18,7	-489 (-30,0)	21,3	-326 (-20,0)	24,0	-163 (-10,0)
113	22,6	13,6	-376 (-40,0)	15,8	-282 (-30,0)	18,1	-188 (-20,0)	20,4	-94 (-10,0)
114	25,7	15,4	-207 (-40,0)	18,0	-155 (-29,9)	20,5	-104 (-20,1)	23,1	-52 (-10,0)
115	21,2	12,7	-885 (-40,0)	14,9	-664 (-30,0)	17,0	-443 (-20,0)	19,1	-221 (-10,0)
116	20,3	12,2	-231 (-40,0)	14,2	-173 (-29,9)	16,3	-116 (-20,1)	18,3	-58 (-10,0)
117	25,0	15,0	-446 (-40,0)	17,5	-334 (-30,0)	20,0	-223 (-20,0)	22,5	-112 (-10,0)
118	23,1	13,9	-307 (-40,0)	16,2	-230 (-29,9)	18,5	-154 (-20,1)	20,8	-77 (-10,0)
211	24,4	14,7	-530 (-40,0)	17,1	-397 (-30,0)	19,5	-265 (-20,0)	22,0	-132 (-10,0)
212	21,9	13,1	-412 (-40,0)	15,3	-309 (-30,0)	17,5	-206 (-20,0)	19,7	-103 (-10,0)
213	21,0	12,6	-718 (-40,0)	14,7	-538 (-30,0)	16,8	-359 (-20,0)	18,9	-180 (-10,0)
214	23,8	14,3	-1 028 (-40,0)	16,6	-771 (-30,0)	19,0	-514 (-20,0)	21,4	-257 (-10,0)
215	17,9	10,7	-936 (-40,0)	12,5	-702 (-30,0)	14,3	-468 (-20,0)	16,1	-234 (-10,0)
216	17,5	10,5	-252 (-39,9)	12,3	-189 (-30,0)	14,0	-126 (-20,0)	15,8	-63 (-10,0)
311	19,7	11,8	-689 (-40,0)	13,8	-517 (-30,0)	15,8	-345 (-20,0)	17,7	-172 (-10,0)
312	21,1	12,6	-4 438 (-40,0)	14,7	-3 328 (-30,0)	16,8	-2 219 (-20,0)	19,0	-1 109 (-10,0)
313	18,6	11,1	-3 251 (-40,0)	13,0	-2 438 (-30,0)	14,9	-1 626 (-20,0)	16,7	-813 (-10,0)
314	23,2	13,9	-539 (-40,0)	16,2	-404 (-30,0)	18,5	-270 (-20,0)	20,9	-135 (-10,0)
411	25,5	15,3	-243 (-40,0)	17,8	-182 (-29,9)	20,4	-122 (-20,1)	22,9	-61 (-10,0)
412	18,1	10,8	-382 (-40,0)	12,7	-286 (-30,0)	14,5	-191 (-20,0)	16,3	-95 (-10,0)
413	21,4	12,8	-425 (-40,0)	15,0	-319 (-30,0)	17,1	-213 (-20,0)	19,2	-106 (-10,0)
414	17,8	10,7	-900 (-40,0)	12,5	-675 (-30,0)	14,3	-450 (-20,0)	16,0	-225 (-10,0)
415	17,3	10,4	-1 734 (-40,0)	12,1	-1 300 (-30,0)	13,8	-867 (-20,0)	15,6	-434 (-10,0)
416	19,6	11,8	-585 (-40,0)	13,7	-439 (-30,0)	15,7	-292 (-20,0)	17,6	-146 (-10,0)
417	20,0	12,0	-1 266 (-40,0)	14,0	-950 (-30,0)	16,0	-633 (-20,0)	18,0	-316 (-10,0)
418	24,7	14,8	-1 613 (-40,0)	17,3	-1 210 (-30,0)	19,8	-806 (-20,0)	22,2	-403 (-10,0)
511	19,1	11,4	-712 (-40,0)	13,4	-534 (-30,0)	15,3	-356 (-20,0)	17,2	-178 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	19,9	11,9	-724 (-40,0)	13,9	-543 (-30,0)	15,9	-362 (-20,0)	17,9	-181 (-10,0)
514	24,2	14,5	-321 (-40,0)	16,9	-241 (-30,0)	19,4	-161 (-20,0)	21,8	-80 (-10,0)
515	25,0	15,0	-2 406 (-40,0)	17,5	-1 804 (-30,0)	20,0	-1 203 (-20,0)	22,5	-602 (-10,0)
516	24,2	14,5	-410 (-40,0)	17,0	-308 (-30,0)	19,4	-205 (-20,0)	21,8	-102 (-10,0)
517	22,4	13,4	-282 (-40,0)	15,7	-212 (-30,1)	17,9	-141 (-20,0)	20,1	-70 (-9,9)
518	25,0	15,0	-410 (-40,0)	17,5	-308 (-30,0)	20,0	-205 (-20,0)	22,5	-102 (-10,0)
519	31,4	14,1	-670 (-55,2)	17,2	-548 (-45,1)	20,3	-427 (-35,2)	23,5	-305 (-25,1)
611	17,6	10,6	-2 087 (-40,0)	12,3	-1 565 (-30,0)	14,1	-1 044 (-20,0)	15,9	-522 (-10,0)
612	21,2	12,7	-1 746 (-40,0)	14,8	-1 309 (-30,0)	16,9	-873 (-20,0)	19,1	-436 (-10,0)
621	17,4	10,4	-1 298 (-40,0)	12,2	-974 (-30,0)	13,9	-649 (-20,0)	15,7	-324 (-10,0)
622	17,2	10,3	-1 922 (-40,0)	12,0	-1 442 (-30,0)	13,7	-961 (-20,0)	15,4	-481 (-10,0)
631	20,5	12,3	-1 366 (-40,0)	14,4	-1 024 (-30,0)	16,4	-683 (-20,0)	18,5	-341 (-10,0)
632	15,7	9,44	-802 (-40,0)	11,0	-602 (-30,0)	12,6	-401 (-20,0)	14,2	-200 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	18,1	10,9	-1 742 (-40,0)	12,7	-1 306 (-30,0)	14,5	-871 (-20,0)	16,3	-436 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	16,0	9,57	-1 218 (-40,0)	11,2	-913 (-30,0)	12,8	-609 (-20,0)	14,4	-304 (-10,0)
652	17,3	10,4	-2 045 (-40,0)	12,1	-1 534 (-30,0)	13,8	-1 022 (-20,0)	15,6	-511 (-10,0)
653	17,9	10,8	-1 608 (-40,0)	12,6	-1 206 (-30,0)	14,3	-804 (-20,0)	16,1	-402 (-10,0)
711	18,4	11,1	-206 (-40,1)	12,9	-154 (-30,0)	14,7	-103 (-20,0)	16,6	-51 (-9,9)
712	22,7	13,6	-317 (-40,0)	15,9	-238 (-30,0)	18,2	-159 (-20,1)	20,4	-79 (-10,0)
713	15,8	9,46	-159 (-40,1)	11,0	-119 (-30,0)	12,6	-79 (-19,9)	14,2	-40 (-10,1)
714	20,3	12,2	-1 610 (-40,0)	14,2	-1 208 (-30,0)	16,3	-805 (-20,0)	18,3	-402 (-10,0)
715	22,2	13,3	-592 (-40,0)	15,5	-444 (-30,0)	17,7	-296 (-20,0)	19,9	-148 (-10,0)
811	21,4	12,9	-288 (-40,1)	15,0	-216 (-30,0)	17,1	-144 (-20,0)	19,3	-72 (-10,0)
812	26,9	15,6	-388 (-42,1)	18,3	-296 (-32,1)	20,9	-204 (-22,1)	23,6	-112 (-12,2)
813	18,9	11,3	-427 (-40,0)	13,2	-320 (-30,0)	15,1	-214 (-20,0)	17,0	-107 (-10,0)
814	22,7	13,6	-507 (-40,0)	15,9	-380 (-30,0)	18,1	-253 (-20,0)	20,4	-127 (-10,0)
815	17,0	10,2	-168 (-40,0)	11,9	-126 (-30,0)	13,6	-84 (-20,0)	15,3	-42 (-10,0)
911	17,6	10,6	-2 (-33,3)	12,4	-2 (-33,3)	14,1	-1 (-16,7)	15,9	-1 (-16,7)
912	24,9	14,9	-670 (-40,0)	17,4	-502 (-30,0)	19,9	-335 (-20,0)	22,4	-167 (-10,0)
913	19,8	11,9	-77 (-39,9)	13,9	-58 (-30,1)	15,8	-39 (-20,2)	17,8	-19 (-9,8)
914	19,2	11,5	-258 (-40,0)	13,5	-194 (-30,1)	15,4	-129 (-20,0)	17,3	-64 (-9,9)
915	15,8	9,48	-54 (-40,3)	11,1	-40 (-29,9)	12,6	-27 (-20,1)	14,2	-13 (-9,7)
916	18,8	11,3	-54 (-39,7)	13,1	-41 (-30,1)	15,0	-27 (-19,9)	16,9	-14 (-10,3)
917	1,37	0,822	—	0,959	—	1,10	—	1,23	—
1111	17,9	10,7	-471 (-40,0)	12,5	-353 (-30,0)	14,3	-236 (-20,0)	16,1	-118 (-10,0)
1112	23,6	14,2	-224 (-40,1)	16,5	-168 (-30,1)	18,9	-112 (-20,0)	21,3	-56 (-10,0)
1113	18,8	11,3	-266 (-40,1)	13,2	-199 (-30,0)	15,0	-133 (-20,0)	16,9	-66 (-9,9)
1114	16,3	9,75	-241 (-40,0)	11,4	-181 (-30,0)	13,0	-121 (-20,1)	14,6	-60 (-10,0)
1121	22,0	13,2	-216 (-40,1)	15,4	-162 (-30,1)	17,6	-108 (-20,0)	19,8	-54 (-10,0)
1211	24,1	14,5	-3 322 (-40,0)	16,9	-2 492 (-30,0)	19,3	-1 661 (-20,0)	21,7	-831 (-10,0)
1212	20,4	12,2	-752 (-40,0)	14,3	-564 (-30,0)	16,3	-376 (-20,0)	18,3	-188 (-10,0)
1213	22,4	13,4	-978 (-40,0)	15,7	-734 (-30,0)	17,9	-489 (-20,0)	20,1	-245 (-10,0)
1214	24,0	14,4	-345 (-40,0)	16,8	-259 (-30,0)	19,2	-173 (-20,0)	21,6	-86 (-10,0)
1215	22,2	13,3	-745 (-40,0)	15,6	-559 (-30,0)	17,8	-373 (-20,0)	20,0	-186 (-10,0)
1311	18,2	10,9	-4 175 (-40,0)	12,7	-3 131 (-30,0)	14,5	-2 088 (-20,0)	16,3	-1 044 (-10,0)
1411	19,5	11,7	-2 671 (-40,0)	13,6	-2 003 (-30,0)	15,6	-1 336 (-20,0)	17,5	-668 (-10,0)
1412	18,2	10,9	-2 425 (-40,0)	12,7	-1 819 (-30,0)	14,5	-1 213 (-20,0)	16,4	-606 (-10,0)
1511	21,8	13,1	-630 (-40,0)	15,3	-472 (-30,0)	17,4	-315 (-20,0)	19,6	-158 (-10,0)
1512	14,7	8,83	-499 (-40,0)	10,3	-374 (-30,0)	11,8	-250 (-20,0)	13,2	-125 (-10,0)
1513	17,3	10,4	-628 (-40,0)	12,1	-471 (-30,0)	13,8	-314 (-20,0)	15,5	-157 (-10,0)
1514	15,6	9,39	-335 (-40,0)	11,0	-251 (-30,0)	12,5	-167 (-20,0)	14,1	-84 (-10,0)
1515	16,8	10,1	-912 (-40,0)	11,8	-684 (-30,0)	13,4	-456 (-20,0)	15,1	-228 (-10,0)
1516	21,4	12,8	-1 669 (-40,0)	14,9	-1 252 (-30,0)	17,1	-835 (-20,0)	19,2	-417 (-10,0)
1517	18,2	10,9	-1 167 (-40,0)	12,7	-875 (-30,0)	14,6	-584 (-20,0)	16,4	-292 (-10,0)
1611	21,2	12,7	-2 608 (-40,0)	14,9	-1 956 (-30,0)	17,0	-1 304 (-20,0)	19,1	-652 (-10,0)
1612	24,5	14,7	-2 306 (-40,0)	17,1	-1 729 (-30,0)	19,6	-1 153 (-20,0)	22,0	-576 (-10,0)
1621	22,9	13,8	-3 212 (-40,0)	16,1	-2 409 (-30,0)	18,4	-1 606 (-20,0)	20,6	-803 (-10,0)
1622	25,6	15,4	-3 195 (-40,0)	17,9	-2 396 (-30,0)	20,5	-1 598 (-20,0)	23,1	-799 (-10,0)
1623	19,3	11,6	-787 (-40,0)	13,5	-590 (-30,0)	15,5	-393 (-20,0)	17,4	-197 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	21,4	12,8	-886 (-40,0)	15,0	-664 (-30,0)	17,1	-443 (-20,0)	19,2	-221 (-10,0)
1633	13,3	7,99	-221 (-40,0)	9,33	-166 (-30,0)	10,7	-111 (-20,1)	12,0	-55 (-9,9)
1634	23,3	14,0	-2 239 (-40,0)	16,3	-1 679 (-30,0)	18,7	-1 119 (-20,0)	21,0	-560 (-10,0)

Fin de la section

6.20.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.20.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 19,2$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 27,7$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 25,7$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 23,8$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 21,9$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	25,8	36,1	442 (40,0)	33,5	331 (30,0)	30,9	221 (20,0)	28,3	110 (10,0)
112	26,7	37,3	652 (40,0)	34,7	489 (30,0)	32,0	326 (20,0)	29,3	163 (10,0)
113	22,6	31,7	376 (40,0)	29,4	282 (30,0)	27,2	188 (20,0)	24,9	94 (10,0)
114	25,7	36,0	207 (40,0)	33,4	155 (29,9)	30,8	104 (20,1)	28,2	52 (10,0)
115	21,2	29,7	885 (40,0)	27,6	664 (30,0)	25,5	443 (20,0)	23,4	221 (10,0)
116	20,3	28,5	231 (40,0)	26,4	173 (29,9)	24,4	116 (20,1)	22,4	58 (10,0)
117	25,0	35,0	446 (40,0)	32,5	334 (30,0)	30,0	223 (20,0)	27,5	112 (10,0)
118	23,1	32,4	307 (40,0)	30,1	230 (29,9)	27,7	154 (20,1)	25,4	77 (10,0)
211	24,4	34,2	530 (40,0)	31,7	397 (30,0)	29,3	265 (20,0)	26,9	132 (10,0)
212	21,9	30,6	412 (40,0)	28,4	309 (30,0)	26,3	206 (20,0)	24,1	103 (10,0)
213	21,0	29,3	718 (40,0)	27,2	538 (30,0)	25,1	359 (20,0)	23,1	180 (10,0)
214	23,8	33,3	1 028 (40,0)	30,9	771 (30,0)	28,5	514 (20,0)	26,2	257 (10,0)
215	17,9	25,0	936 (40,0)	23,2	702 (30,0)	21,5	468 (20,0)	19,7	234 (10,0)
216	17,5	24,5	252 (39,9)	22,8	189 (30,0)	21,0	126 (20,0)	19,3	63 (10,0)
311	19,7	27,6	689 (40,0)	25,6	517 (30,0)	23,7	345 (20,0)	21,7	172 (10,0)
312	21,1	29,5	4 438 (40,0)	27,4	3 328 (30,0)	25,3	2 219 (20,0)	23,2	1 109 (10,0)
313	18,6	26,0	3 251 (40,0)	24,1	2 438 (30,0)	22,3	1 626 (20,0)	20,4	813 (10,0)
314	23,2	32,4	539 (40,0)	30,1	404 (30,0)	27,8	270 (20,0)	25,5	135 (10,0)
411	25,5	35,6	243 (40,0)	33,1	182 (29,9)	30,6	122 (20,1)	28,0	61 (10,0)
412	18,1	25,3	382 (40,0)	23,5	286 (30,0)	21,7	191 (20,0)	19,9	95 (10,0)
413	21,4	29,9	425 (40,0)	27,8	319 (30,0)	25,7	213 (20,0)	23,5	106 (10,0)
414	17,8	24,9	900 (40,0)	23,2	675 (30,0)	21,4	450 (20,0)	19,6	225 (10,0)
415	17,3	24,2	1 734 (40,0)	22,5	1 300 (30,0)	20,8	867 (20,0)	19,0	434 (10,0)
416	19,6	27,4	585 (40,0)	25,5	439 (30,0)	23,5	292 (20,0)	21,5	146 (10,0)
417	20,0	28,0	1 266 (40,0)	26,0	950 (30,0)	24,0	633 (20,0)	22,0	317 (10,0)
418	24,7	34,6	1 613 (40,0)	32,1	1 210 (30,0)	29,6	806 (20,0)	27,2	403 (10,0)
511	19,1	26,7	712 (40,0)	24,8	534 (30,0)	22,9	356 (20,0)	21,0	178 (10,0)
512	0,000	13,8	2 207 (Inf)						
513	19,9	27,8	724 (40,0)	25,8	543 (30,0)	23,8	362 (20,0)	21,8	181 (10,0)
514	24,2	33,9	321 (40,0)	31,5	241 (30,0)	29,0	161 (20,0)	26,6	80 (10,0)
515	25,0	35,0	2 406 (40,0)	32,5	1 804 (30,0)	30,0	1 203 (20,0)	27,5	602 (10,0)
516	24,2	33,9	410 (40,0)	31,5	308 (30,0)	29,1	205 (20,0)	26,7	102 (10,0)
517	22,4	31,3	282 (40,0)	29,1	212 (30,1)	26,9	141 (20,0)	24,6	71 (10,1)
518	25,0	35,0	410 (40,0)	32,5	308 (30,0)	30,0	205 (20,0)	27,5	102 (10,0)
519	31,4	43,9	486 (40,0)	40,8	364 (30,0)	37,6	243 (20,0)	34,5	121 (10,0)
611	17,6	24,7	2 087 (40,0)	22,9	1 565 (30,0)	21,1	1 044 (20,0)	19,4	522 (10,0)
612	21,2	29,6	1 746 (40,0)	27,5	1 309 (30,0)	25,4	873 (20,0)	23,3	436 (10,0)
621	17,4	24,4	1 298 (40,0)	22,6	974 (30,0)	20,9	649 (20,0)	19,1	325 (10,0)
622	17,2	24,0	1 922 (40,0)	22,3	1 442 (30,0)	20,6	961 (20,0)	18,9	481 (10,0)
631	20,5	28,7	1 366 (40,0)	26,7	1 024 (30,0)	24,6	683 (20,0)	22,6	341 (10,0)
632	15,7	22,0	802 (40,0)	20,5	602 (30,0)	18,9	401 (20,0)	17,3	200 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	15,0	3 180 (Inf)						
642	18,1	25,4	1 742 (40,0)	23,6	1 306 (30,0)	21,8	871 (20,0)	20,0	436 (10,0)
643	0,000	14,5	1 442 (Inf)						
651	16,0	22,3	1 218 (40,0)	20,7	913 (30,0)	19,1	609 (20,0)	17,6	304 (10,0)
652	17,3	24,2	2 045 (40,0)	22,5	1 534 (30,0)	20,7	1 022 (20,0)	19,0	511 (10,0)
653	17,9	25,1	1 608 (40,0)	23,3	1 206 (30,0)	21,5	804 (20,0)	19,7	402 (10,0)
711	18,4	25,8	206 (40,1)	23,9	154 (30,0)	22,1	103 (20,0)	20,3	51 (9,9)
712	22,7	31,8	317 (40,0)	29,5	238 (30,0)	27,3	159 (20,1)	25,0	79 (10,0)
713	15,8	22,1	159 (40,1)	20,5	119 (30,0)	18,9	79 (19,9)	17,3	40 (10,1)
714	20,3	28,5	1 610 (40,0)	26,4	1 208 (30,0)	24,4	805 (20,0)	22,4	402 (10,0)
715	22,2	31,0	592 (40,0)	28,8	444 (30,0)	26,6	296 (20,0)	24,4	148 (10,0)
811	21,4	30,0	288 (40,1)	27,9	216 (30,0)	25,7	144 (20,0)	23,6	72 (10,0)
812	26,9	37,6	368 (40,0)	35,0	276 (30,0)	32,3	184 (20,0)	29,6	92 (10,0)
813	18,9	26,4	427 (40,0)	24,5	320 (30,0)	22,6	214 (20,0)	20,8	107 (10,0)
814	22,7	31,7	507 (40,0)	29,5	380 (30,0)	27,2	253 (20,0)	24,9	127 (10,0)
815	17,0	23,8	168 (40,0)	22,1	126 (30,0)	20,4	84 (20,0)	18,7	42 (10,0)
911	17,6	24,7	2 (33,3)	22,9	2 (33,3)	21,2	1 (16,7)	19,4	1 (16,7)
912	24,9	34,8	670 (40,0)	32,4	502 (30,0)	29,9	335 (20,0)	27,4	167 (10,0)
913	19,8	27,7	77 (39,9)	25,7	58 (30,1)	23,8	39 (20,2)	21,8	19 (9,8)
914	19,2	26,9	258 (40,0)	25,0	194 (30,1)	23,1	129 (20,0)	21,1	65 (10,1)
915	15,8	22,1	54 (40,3)	20,5	40 (29,9)	19,0	27 (20,1)	17,4	13 (9,7)
916	18,8	26,3	54 (39,7)	24,4	41 (30,1)	22,5	27 (19,9)	20,6	14 (10,3)
917	1,37	5,97	3 (300,0)	5,84	3 (300,0)	5,70	3 (300,0)	5,56	3 (300,0)
1111	17,9	25,0	471 (40,0)	23,2	353 (30,0)	21,4	236 (20,0)	19,7	118 (10,0)
1112	23,6	33,1	224 (40,1)	30,7	168 (30,1)	28,4	112 (20,0)	26,0	56 (10,0)
1113	18,8	26,3	266 (40,1)	24,4	199 (30,0)	22,6	133 (20,0)	20,7	66 (9,9)
1114	16,3	22,8	241 (40,0)	21,1	181 (30,0)	19,5	121 (20,1)	17,9	60 (10,0)
1121	22,0	30,7	216 (40,1)	28,6	162 (30,1)	26,4	108 (20,0)	24,2	54 (10,0)
1211	24,1	33,7	3 322 (40,0)	31,3	2 492 (30,0)	28,9	1 661 (20,0)	26,5	831 (10,0)
1212	20,4	28,5	752 (40,0)	26,5	564 (30,0)	24,4	376 (20,0)	22,4	188 (10,0)
1213	22,4	31,3	978 (40,0)	29,1	734 (30,0)	26,8	489 (20,0)	24,6	245 (10,0)
1214	24,0	33,7	345 (40,0)	31,3	259 (30,0)	28,9	173 (20,0)	26,5	86 (10,0)
1215	22,2	31,1	745 (40,0)	28,9	559 (30,0)	26,7	373 (20,0)	24,4	186 (10,0)
1311	18,2	25,4	4 175 (40,0)	23,6	3 131 (30,0)	21,8	2 088 (20,0)	20,0	1 044 (10,0)
1411	19,5	27,3	2 671 (40,0)	25,3	2 003 (30,0)	23,4	1 336 (20,0)	21,4	668 (10,0)
1412	18,2	25,4	2 425 (40,0)	23,6	1 819 (30,0)	21,8	1 213 (20,0)	20,0	606 (10,0)
1511	21,8	30,5	630 (40,0)	28,3	472 (30,0)	26,2	315 (20,0)	24,0	158 (10,0)
1512	14,7	20,6	499 (40,0)	19,1	374 (30,0)	17,7	250 (20,0)	16,2	125 (10,0)
1513	17,3	24,2	628 (40,0)	22,5	471 (30,0)	20,7	314 (20,0)	19,0	157 (10,0)
1514	15,6	21,9	335 (40,0)	20,3	251 (30,0)	18,8	167 (20,0)	17,2	84 (10,0)
1515	16,8	23,5	912 (40,0)	21,9	684 (30,0)	20,2	456 (20,0)	18,5	228 (10,0)
1516	21,4	29,9	1 669 (40,0)	27,8	1 252 (30,0)	25,6	835 (20,0)	23,5	417 (10,0)
1517	18,2	25,5	1 167 (40,0)	23,7	875 (30,0)	21,8	584 (20,0)	20,0	292 (10,0)
1611	21,2	29,7	2 608 (40,0)	27,6	1 956 (30,0)	25,5	1 304 (20,0)	23,4	652 (10,0)
1612	24,5	34,3	2 306 (40,0)	31,8	1 729 (30,0)	29,4	1 153 (20,0)	26,9	576 (10,0)
1621	22,9	32,1	3 212 (40,0)	29,8	2 409 (30,0)	27,5	1 606 (20,0)	25,2	803 (10,0)
1622	25,6	35,9	3 195 (40,0)	33,3	2 396 (30,0)	30,8	1 598 (20,0)	28,2	799 (10,0)
1623	19,3	27,1	787 (40,0)	25,1	590 (30,0)	23,2	393 (20,0)	21,3	197 (10,0)
1631	0,000	13,5	2 153 (Inf)						
1632	21,4	29,9	886 (40,0)	27,8	664 (30,0)	25,6	443 (20,0)	23,5	221 (10,0)
1633	13,3	18,7	225 (40,7)	17,4	169 (30,6)	16,1	114 (20,6)	14,7	59 (10,7)
1634	23,3	32,7	2 239 (40,0)	30,3	1 679 (30,0)	28,0	1 119 (20,0)	25,7	560 (10,0)

Fin de la section

6.20.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.20.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (19,2/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 19,7 (2,6)

Déplacement du \bar{T} (19,2/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 18,4 (-4,3)

Déplacement du \bar{T} (19,2/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 17,3 (-10,1)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	25,8	26,4	29 (2,6)	24,7	-47 (-4,3)	23,2	-111 (-10,1)
112	26,7	27,4	43 (2,6)	25,5	-70 (-4,3)	24,0	-164 (-10,1)
113	22,6	23,2	25 (2,7)	21,7	-40 (-4,3)	20,4	-95 (-10,1)
114	25,7	26,4	14 (2,7)	24,6	-22 (-4,2)	23,1	-52 (-10,0)
115	21,2	21,8	58 (2,6)	20,3	-95 (-4,3)	19,1	-223 (-10,1)
116	20,3	20,9	15 (2,6)	19,5	-25 (-4,3)	18,3	-58 (-10,0)
117	25,0	25,7	29 (2,6)	23,9	-48 (-4,3)	22,5	-112 (-10,0)
118	23,1	23,7	20 (2,6)	22,1	-33 (-4,3)	20,8	-77 (-10,0)
211	24,4	25,1	35 (2,6)	23,4	-57 (-4,3)	22,0	-133 (-10,0)
212	21,9	22,5	27 (2,6)	20,9	-44 (-4,3)	19,7	-104 (-10,1)
213	21,0	21,5	47 (2,6)	20,1	-77 (-4,3)	18,8	-181 (-10,1)
214	23,8	24,4	68 (2,6)	22,8	-110 (-4,3)	21,4	-259 (-10,1)
215	17,9	18,4	61 (2,6)	17,1	-100 (-4,3)	16,1	-236 (-10,1)
216	17,5	18,0	17 (2,7)	16,8	-27 (-4,3)	15,8	-64 (-10,1)
311	19,7	20,2	45 (2,6)	18,9	-74 (-4,3)	17,7	-174 (-10,1)
312	21,1	21,6	291 (2,6)	20,2	-474 (-4,3)	18,9	-1119 (-10,1)
313	18,6	19,1	213 (2,6)	17,8	-347 (-4,3)	16,7	-820 (-10,1)
314	23,2	23,8	35 (2,6)	22,2	-58 (-4,3)	20,8	-136 (-10,1)
411	25,5	26,1	16 (2,6)	24,4	-26 (-4,3)	22,9	-61 (-10,0)
412	18,1	18,6	25 (2,6)	17,3	-41 (-4,3)	16,3	-96 (-10,1)
413	21,4	21,9	28 (2,6)	20,5	-45 (-4,2)	19,2	-107 (-10,1)
414	17,8	18,3	59 (2,6)	17,1	-96 (-4,3)	16,0	-227 (-10,1)
415	17,3	17,8	114 (2,6)	16,6	-185 (-4,3)	15,6	-437 (-10,1)
416	19,6	20,1	38 (2,6)	18,7	-62 (-4,2)	17,6	-147 (-10,1)
417	20,0	20,5	83 (2,6)	19,1	-135 (-4,3)	18,0	-319 (-10,1)
418	24,7	25,4	106 (2,6)	23,6	-172 (-4,3)	22,2	-407 (-10,1)
511	19,1	19,6	47 (2,6)	18,3	-76 (-4,3)	17,2	-179 (-10,1)
512	0,000	13,8	2207 (Inf)	—	—	—	—
513	19,9	20,4	47 (2,6)	19,0	-77 (-4,3)	17,9	-182 (-10,1)
514	24,2	24,8	21 (2,6)	23,2	-34 (-4,2)	21,8	-81 (-10,1)
515	25,0	25,7	158 (2,6)	24,0	-257 (-4,3)	22,5	-606 (-10,1)
516	24,2	24,9	27 (2,6)	23,2	-44 (-4,3)	21,8	-103 (-10,0)
517	22,4	23,0	19 (2,7)	21,4	-30 (-4,3)	20,1	-71 (-10,1)
518	25,0	25,6	27 (2,6)	23,9	-44 (-4,3)	22,5	-103 (-10,0)
519	31,4	32,2	32 (2,6)	25,3	-236 (-19,4)	23,4	-306 (-25,2)
611	17,6	18,1	137 (2,6)	16,9	-223 (-4,3)	15,8	-526 (-10,1)
612	21,2	21,7	115 (2,6)	20,3	-186 (-4,3)	19,0	-440 (-10,1)
621	17,4	17,9	85 (2,6)	16,7	-139 (-4,3)	15,6	-327 (-10,1)
622	17,2	17,6	126 (2,6)	16,4	-205 (-4,3)	15,4	-485 (-10,1)
631	20,5	21,0	90 (2,6)	19,6	-146 (-4,3)	18,4	-344 (-10,1)
632	15,7	16,2	53 (2,6)	15,1	-86 (-4,3)	14,2	-202 (-10,1)
641	0,000	15,0	3180 (Inf)	—	—	—	—
642	18,1	18,6	114 (2,6)	17,4	-186 (-4,3)	16,3	-439 (-10,1)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
643	0,000	14,5	1442 (Inf)	—	—	—	—
651	16,0	16,4	80 (2,6)	15,3	-130 (-4,3)	14,3	-307 (-10,1)
652	17,3	17,7	134 (2,6)	16,6	-218 (-4,3)	15,5	-515 (-10,1)
653	17,9	18,4	106 (2,6)	17,2	-172 (-4,3)	16,1	-405 (-10,1)
711	18,4	18,9	13 (2,5)	17,6	-22 (-4,3)	16,6	-52 (-10,1)
712	22,7	23,3	21 (2,6)	21,7	-34 (-4,3)	20,4	-80 (-10,1)
713	15,8	16,2	10 (2,5)	15,1	-17 (-4,3)	14,2	-40 (-10,1)
714	20,3	20,9	106 (2,6)	19,5	-172 (-4,3)	18,3	-406 (-10,1)
715	22,2	22,7	39 (2,6)	21,2	-63 (-4,3)	19,9	-149 (-10,1)
811	21,4	22,0	19 (2,6)	20,5	-31 (-4,3)	19,3	-72 (-10,0)
812	26,9	27,6	24 (2,6)	25,2	-59 (-6,4)	23,6	-112 (-12,2)
813	18,9	19,4	28 (2,6)	18,1	-46 (-4,3)	17,0	-108 (-10,1)
814	22,7	23,3	33 (2,6)	21,7	-54 (-4,3)	20,4	-128 (-10,1)
815	17,0	17,5	11 (2,6)	16,3	-18 (-4,3)	15,3	-42 (-10,0)
911	17,6	18,1	—	16,9	—	15,9	-1 (-16,7)
912	24,9	25,5	44 (2,6)	23,8	-71 (-4,2)	22,4	-169 (-10,1)
913	19,8	20,3	5 (2,6)	18,9	-8 (-4,1)	17,8	-19 (-9,8)
914	19,2	19,7	17 (2,6)	18,4	-28 (-4,3)	17,3	-65 (-10,1)
915	15,8	16,2	4 (3,0)	15,1	-6 (-4,5)	14,2	-14 (-10,4)
916	18,8	19,3	4 (2,9)	18,0	-6 (-4,4)	16,9	-14 (-10,3)
917	1,37	5,46	3 (300,0)	1,31	—	1,23	—
1111	17,9	18,3	31 (2,6)	17,1	-50 (-4,2)	16,1	-119 (-10,1)
1112	23,6	24,3	15 (2,7)	22,6	-24 (-4,3)	21,3	-56 (-10,0)
1113	18,8	19,3	17 (2,6)	18,0	-28 (-4,2)	16,9	-67 (-10,1)
1114	16,3	16,7	16 (2,7)	15,6	-26 (-4,3)	14,6	-61 (-10,1)
1121	22,0	22,5	14 (2,6)	21,0	-23 (-4,3)	19,7	-54 (-10,0)
1211	24,1	24,7	218 (2,6)	23,1	-355 (-4,3)	21,7	-837 (-10,1)
1212	20,4	20,9	49 (2,6)	19,5	-80 (-4,3)	18,3	-190 (-10,1)
1213	22,4	23,0	64 (2,6)	21,4	-104 (-4,3)	20,1	-247 (-10,1)
1214	24,0	24,7	23 (2,7)	23,0	-37 (-4,3)	21,6	-87 (-10,1)
1215	22,2	22,8	49 (2,6)	21,3	-80 (-4,3)	20,0	-188 (-10,1)
1311	18,2	18,6	274 (2,6)	17,4	-446 (-4,3)	16,3	-1052 (-10,1)
1411	19,5	20,0	175 (2,6)	18,7	-285 (-4,3)	17,5	-673 (-10,1)
1412	18,2	18,6	159 (2,6)	17,4	-259 (-4,3)	16,3	-611 (-10,1)
1511	21,8	22,4	41 (2,6)	20,9	-67 (-4,3)	19,6	-159 (-10,1)
1512	14,7	15,1	33 (2,6)	14,1	-53 (-4,2)	13,2	-126 (-10,1)
1513	17,3	17,7	41 (2,6)	16,5	-67 (-4,3)	15,5	-158 (-10,1)
1514	15,6	16,1	22 (2,6)	15,0	-36 (-4,3)	14,1	-84 (-10,0)
1515	16,8	17,2	60 (2,6)	16,1	-97 (-4,3)	15,1	-230 (-10,1)
1516	21,4	21,9	110 (2,6)	20,4	-178 (-4,3)	19,2	-421 (-10,1)
1517	18,2	18,7	77 (2,6)	17,4	-125 (-4,3)	16,4	-294 (-10,1)
1611	21,2	21,8	171 (2,6)	20,3	-278 (-4,3)	19,1	-658 (-10,1)
1612	24,5	25,1	151 (2,6)	23,4	-246 (-4,3)	22,0	-581 (-10,1)
1621	22,9	23,5	211 (2,6)	22,0	-343 (-4,3)	20,6	-810 (-10,1)
1622	25,6	26,3	210 (2,6)	24,5	-341 (-4,3)	23,1	-805 (-10,1)
1623	19,3	19,9	52 (2,6)	18,5	-84 (-4,3)	17,4	-198 (-10,1)
1631	0,000	13,5	2153 (Inf)	—	—	—	—
1632	21,4	21,9	58 (2,6)	20,5	-95 (-4,3)	19,2	-223 (-10,1)
1633	13,3	13,8	18 (3,3)	12,8	-24 (-4,3)	12,0	-56 (-10,1)
1634	23,3	23,9	147 (2,6)	22,3	-239 (-4,3)	21,0	-564 (-10,1)

Fin de la section

6.20.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.20.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (19,2/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 21,4 (11,3)

Déplacement du \bar{T} (19,2/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 23,1 (20,1)

Déplacement du \bar{T} (19,2/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 24,2 (26,2)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	25,8	28,7	125 (11,3)	30,9	221 (20,0)	32,5	289 (26,2)
112	26,7	29,7	184 (11,3)	32,0	327 (20,1)	33,6	427 (26,2)
113	22,6	25,2	106 (11,3)	27,2	188 (20,0)	28,6	246 (26,2)
114	25,7	28,6	58 (11,2)	30,8	104 (20,1)	32,4	136 (26,3)
115	21,2	23,6	250 (11,3)	25,5	444 (20,1)	26,8	579 (26,2)
116	20,3	22,6	65 (11,2)	24,4	116 (20,1)	25,7	151 (26,1)
117	25,0	27,8	126 (11,3)	30,0	224 (20,1)	31,6	292 (26,2)
118	23,1	25,7	87 (11,3)	27,8	154 (20,1)	29,2	201 (26,2)
211	24,4	27,2	149 (11,3)	29,3	265 (20,0)	30,8	347 (26,2)
212	21,9	24,3	116 (11,3)	26,3	206 (20,0)	27,6	269 (26,1)
213	21,0	23,3	202 (11,3)	25,2	360 (20,1)	26,4	470 (26,2)
214	23,8	26,5	290 (11,3)	28,5	516 (20,1)	30,0	673 (26,2)
215	17,9	19,9	264 (11,3)	21,5	469 (20,0)	22,6	613 (26,2)
216	17,5	19,5	71 (11,3)	21,0	127 (20,1)	22,1	165 (26,1)
311	19,7	21,9	194 (11,3)	23,7	345 (20,0)	24,9	451 (26,2)
312	21,1	23,4	1251 (11,3)	25,3	2224 (20,0)	26,6	2905 (26,2)
313	18,6	20,7	917 (11,3)	22,3	1630 (20,1)	23,4	2128 (26,2)
314	23,2	25,8	152 (11,3)	27,8	270 (20,0)	29,2	353 (26,2)
411	25,5	28,3	69 (11,3)	30,6	122 (20,1)	32,1	159 (26,2)
412	18,1	20,1	108 (11,3)	21,7	191 (20,0)	22,8	250 (26,2)
413	21,4	23,8	120 (11,3)	25,7	213 (20,0)	27,0	278 (26,2)
414	17,8	19,8	254 (11,3)	21,4	451 (20,1)	22,5	589 (26,2)
415	17,3	19,2	489 (11,3)	20,8	869 (20,0)	21,8	1135 (26,2)
416	19,6	21,8	165 (11,3)	23,5	293 (20,0)	24,7	383 (26,2)
417	20,0	22,2	357 (11,3)	24,0	635 (20,1)	25,2	829 (26,2)
418	24,7	27,5	455 (11,3)	29,7	808 (20,0)	31,2	1056 (26,2)
511	19,1	21,2	201 (11,3)	22,9	357 (20,1)	24,1	466 (26,2)
512	0,000	13,8	2207 (Inf)	13,8	2207 (Inf)	13,8	2207 (Inf)
513	19,9	22,1	204 (11,3)	23,8	363 (20,1)	25,1	474 (26,2)
514	24,2	26,9	91 (11,3)	29,0	161 (20,0)	30,5	210 (26,2)
515	25,0	27,9	678 (11,3)	30,1	1206 (20,0)	31,6	1575 (26,2)
516	24,2	27,0	116 (11,3)	29,1	206 (20,1)	30,6	268 (26,1)
517	22,4	24,9	80 (11,3)	26,9	141 (20,0)	28,3	185 (26,2)
518	25,0	27,8	116 (11,3)	30,0	206 (20,1)	31,5	268 (26,1)
519	31,4	34,9	137 (11,3)	37,7	243 (20,0)	39,6	318 (26,2)
611	17,6	19,6	589 (11,3)	21,2	1046 (20,0)	22,2	1366 (26,2)
612	21,2	23,6	492 (11,3)	25,4	875 (20,1)	26,7	1143 (26,2)
621	17,4	19,4	366 (11,3)	20,9	651 (20,1)	22,0	850 (26,2)
622	17,2	19,1	542 (11,3)	20,6	964 (20,1)	21,7	1258 (26,2)
631	20,5	22,8	385 (11,3)	24,6	685 (20,1)	25,9	894 (26,2)
632	15,7	17,5	226 (11,3)	18,9	402 (20,0)	19,9	525 (26,2)
641	0,000	15,0	3180 (Inf)	15,0	3180 (Inf)	15,0	3180 (Inf)
642	18,1	20,2	491 (11,3)	21,8	873 (20,0)	22,9	1140 (26,2)

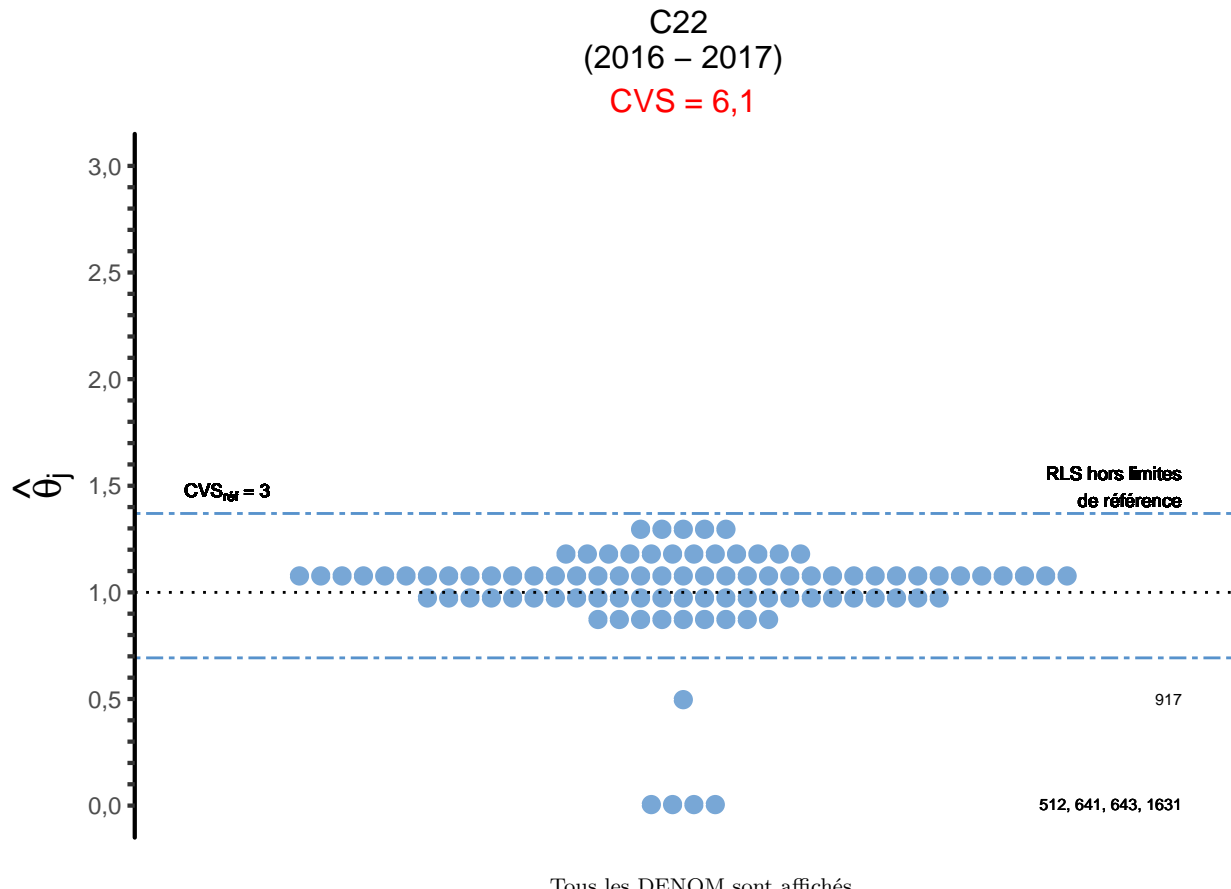
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	14,5	1442 (Inf)	14,5	1442 (Inf)	14,5	1442 (Inf)
651	16,0	17,8	343 (11,3)	19,2	610 (20,0)	20,1	797 (26,2)
652	17,3	19,2	577 (11,3)	20,8	1025 (20,1)	21,8	1339 (26,2)
653	17,9	20,0	453 (11,3)	21,5	806 (20,1)	22,6	1052 (26,2)
711	18,4	20,5	58 (11,3)	22,1	103 (20,0)	23,2	135 (26,3)
712	22,7	25,3	89 (11,2)	27,3	159 (20,1)	28,7	208 (26,2)
713	15,8	17,5	45 (11,3)	18,9	80 (20,2)	19,9	104 (26,2)
714	20,3	22,6	454 (11,3)	24,4	807 (20,0)	25,6	1054 (26,2)
715	22,2	24,7	167 (11,3)	26,6	297 (20,1)	28,0	388 (26,2)
811	21,4	23,8	81 (11,3)	25,7	144 (20,0)	27,0	188 (26,1)
812	26,9	29,9	104 (11,3)	32,3	185 (20,1)	33,9	241 (26,2)
813	18,9	21,0	120 (11,2)	22,6	214 (20,0)	23,8	280 (26,2)
814	22,7	25,2	143 (11,3)	27,2	254 (20,0)	28,6	332 (26,2)
815	17,0	19,0	47 (11,2)	20,4	84 (20,0)	21,5	110 (26,2)
911	17,6	19,6	1 (16,7)	21,2	1 (16,7)	22,3	2 (33,3)
912	24,9	27,7	189 (11,3)	29,9	336 (20,1)	31,4	438 (26,2)
913	19,8	22,0	22 (11,4)	23,8	39 (20,2)	25,0	51 (26,4)
914	19,2	21,4	73 (11,3)	23,1	129 (20,0)	24,3	169 (26,2)
915	15,8	17,6	15 (11,2)	19,0	27 (20,1)	19,9	35 (26,1)
916	18,8	20,9	15 (11,0)	22,5	27 (19,9)	23,7	36 (26,5)
917	1,37	5,58	3 (300,0)	5,70	3 (300,0)	5,79	3 (300,0)
1111	17,9	19,9	133 (11,3)	21,4	236 (20,0)	22,5	308 (26,1)
1112	23,6	26,3	63 (11,3)	28,4	112 (20,0)	29,8	146 (26,1)
1113	18,8	20,9	75 (11,3)	22,6	133 (20,0)	23,7	174 (26,2)
1114	16,3	18,1	68 (11,3)	19,5	121 (20,1)	20,5	158 (26,2)
1121	22,0	24,4	61 (11,3)	26,4	108 (20,0)	27,7	141 (26,2)
1211	24,1	26,8	937 (11,3)	28,9	1665 (20,0)	30,4	2175 (26,2)
1212	20,4	22,7	212 (11,3)	24,5	377 (20,1)	25,7	492 (26,2)
1213	22,4	24,9	276 (11,3)	26,8	490 (20,0)	28,2	640 (26,2)
1214	24,0	26,8	97 (11,2)	28,9	173 (20,0)	30,3	226 (26,2)
1215	22,2	24,7	210 (11,3)	26,7	374 (20,1)	28,0	488 (26,2)
1311	18,2	20,2	1177 (11,3)	21,8	2093 (20,1)	22,9	2733 (26,2)
1411	19,5	21,7	753 (11,3)	23,4	1339 (20,1)	24,6	1749 (26,2)
1412	18,2	20,2	684 (11,3)	21,8	1216 (20,1)	22,9	1588 (26,2)
1511	21,8	24,3	178 (11,3)	26,2	316 (20,1)	27,5	412 (26,2)
1512	14,7	16,4	141 (11,3)	17,7	250 (20,0)	18,6	327 (26,2)
1513	17,3	19,2	177 (11,3)	20,7	315 (20,1)	21,8	411 (26,2)
1514	15,6	17,4	94 (11,2)	18,8	168 (20,1)	19,7	219 (26,2)
1515	16,8	18,7	257 (11,3)	20,2	457 (20,0)	21,2	597 (26,2)
1516	21,4	23,8	471 (11,3)	25,6	837 (20,1)	26,9	1093 (26,2)
1517	18,2	20,3	329 (11,3)	21,9	585 (20,0)	23,0	764 (26,2)
1611	21,2	23,6	736 (11,3)	25,5	1308 (20,1)	26,8	1708 (26,2)
1612	24,5	27,2	650 (11,3)	29,4	1156 (20,1)	30,9	1509 (26,2)
1621	22,9	25,5	906 (11,3)	27,5	1610 (20,1)	28,9	2102 (26,2)
1622	25,6	28,5	901 (11,3)	30,8	1602 (20,1)	32,4	2092 (26,2)
1623	19,3	21,5	222 (11,3)	23,2	394 (20,0)	24,4	515 (26,2)
1631	0,000	13,5	2153 (Inf)	13,5	2153 (Inf)	13,5	2153 (Inf)
1632	21,4	23,8	250 (11,3)	25,6	444 (20,1)	27,0	580 (26,2)
1633	13,3	14,9	66 (11,9)	16,1	114 (20,6)	16,9	148 (26,8)
1634	23,3	26,0	631 (11,3)	28,0	1122 (20,0)	29,4	1466 (26,2)

Fin de la section

6.21 DENOM = C22

6.21.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.21.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 6,1$

$cv = 16,67$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,3$

$\bar{T} (/100) = 25,1$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 25,0$

$N_{obs} = 290\ 386$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.21.2 Résultat par RLS

6.21.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	24,2	24,2	0,96	1 031	4 287	—
112	22,3	22,4	0,89	1 367	6 115	—
113	28,4	28,4	1,13	1 175	4 148	—
114	26,0	25,8	1,03	519	2 017	—
115	22,6	22,6	0,90	2 349	10 424	—
116	23,2	23,2	0,93	657	2 843	—
117	27,6	27,1	1,08	1 201	4 458	—
118	24,1	24,1	0,96	797	3 322	—
211	26,7	26,7	1,06	1 444	5 422	—
212	27,3	27,0	1,07	1 263	4 703	—
213	30,5	30,4	1,21	2 601	8 566	—
214	30,2	29,9	1,19	3 235	10 812	—
215	26,5	26,5	1,06	3 469	13 090	—
216	32,3	32,0	1,27	1 146	3 599	—
311	27,9	27,8	1,11	2 419	8 740	—
312	25,4	25,4	1,01	13 427	52 678	—
313	26,0	26,0	1,04	11 386	43 776	—
314	32,4	31,9	1,27	1 855	5 818	—
411	25,1	24,9	0,99	593	2 388	—
412	25,7	25,5	1,02	1 339	5 276	—
413	24,5	24,6	0,98	1 215	4 970	—
414	24,1	24,2	0,96	3 046	12 622	—
415	21,8	21,9	0,87	5 482	25 061	—
416	23,5	23,6	0,94	1 754	7 465	—
417	22,6	22,8	0,91	3 611	15 844	—
418	23,8	24,0	0,96	3 915	16 321	—
511	28,9	28,7	1,14	2 669	9 326	—
512	0,000	0,000	0,00	0	16 052	Inf
513	24,4	24,4	0,97	2 211	9 108	—
514	26,2	26,1	1,04	864	3 319	—
515	22,9	22,9	0,91	5 520	24 027	—
516	22,3	22,4	0,90	943	4 230	—
517	26,1	25,9	1,03	811	3 149	—
518	26,3	26,2	1,04	1 066	4 103	—
519	25,0	25,1	1,00	964	3 870	—
611	30,9	30,9	1,23	9 135	29 609	—
612	26,9	27,0	1,07	5 579	20 614	—
621	32,5	32,5	1,29	6 074	18 649	—
622	30,1	30,2	1,20	8 479	28 008	—
631	27,3	27,5	1,09	4 588	16 653	—
632	25,2	25,3	1,01	3 210	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	26,1	26,1	1,04	6 301	24 001	—
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	26,6	26,7	1,07	5 132	19 079	—
652	26,2	26,2	1,04	7 781	29 569	—
653	25,9	26,0	1,03	5 837	22 411	—
711	33,4	32,8	1,30	911	2 790	—
712	28,8	28,8	1,15	1 001	3 492	—
713	24,9	23,7	0,95	591	2 519	—
714	25,9	25,9	1,03	5 135	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	28,6	28,3	1,13	1 882	6 681	—
811	24,7	24,6	0,98	821	3 356	—
812	26,7	26,4	1,05	902	3 425	—
813	23,1	23,0	0,92	1 302	5 661	—
814	29,3	28,7	1,14	1 601	5 591	—
815	24,5	24,5	0,98	602	2 466	—
911	17,0	14,8	0,86	5	34	—
912	26,5	26,0	1,04	1 746	6 726	—
913	24,5	24,0	0,96	233	975	—
914	26,9	26,5	1,06	891	3 356	—
915	20,8	20,4	0,83	172	848	—
916	29,8	29,3	1,15	211	725	—
917	1,43	1,35	0,50	1	73	Inf
1111	24,9	24,8	0,99	1 634	6 594	—
1112	28,3	27,7	1,10	654	2 365	—
1113	28,7	28,3	1,13	998	3 531	—
1114	33,2	33,3	1,32	1 231	3 709	—
1121	27,6	27,4	1,09	671	2 454	—
1211	27,4	27,3	1,09	9 400	34 464	—
1212	29,5	29,5	1,18	2 719	9 227	—
1213	25,9	26,0	1,04	2 840	10 937	—
1214	27,0	27,0	1,07	964	3 589	—
1215	25,0	24,9	0,99	2 084	8 384	—
1311	27,5	27,6	1,10	15 875	57 469	—
1411	26,0	26,0	1,04	8 891	34 275	—
1412	25,4	25,6	1,02	8 530	33 367	—
1511	26,2	25,6	1,02	1 837	7 225	—
1512	25,3	25,2	1,00	2 125	8 478	—
1513	27,7	27,4	1,09	2 481	9 093	—
1514	29,9	30,0	1,19	1 599	5 349	—
1515	28,2	28,1	1,12	3 821	13 565	—
1516	26,1	26,1	1,04	5 095	19 540	—
1517	28,3	28,4	1,13	4 553	16 028	—
1611	27,2	27,3	1,09	8 403	30 701	—
1612	27,0	27,0	1,08	6 356	23 548	—
1621	26,0	26,2	1,05	9 204	35 001	—
1622	26,0	25,9	1,03	8 061	31 156	—
1623	24,1	24,4	0,97	2 472	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,00	0	15 953	Inf
1632	25,1	25,2	1,00	2 611	10 363	—
1633	25,4	25,5	1,01	1 052	4 151	—
1634	28,1	28,2	1,12	6 758	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.21.3 Gain par RLS

6.21.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.21.3.1.1 Période financière 2016-2017

Cette hypothèse n'offre aucun gain pour cette période financière.

_____Fin de la section_____

6.21.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.21.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	17,3	2771 (Inf)
641	0,000	17,4	3687 (Inf)
643	0,000	17,3	1716 (Inf)
917	1,37	6,85	4 (400,0)
1631	0,000	17,2	2750 (Inf)

Fin de la section

6.21.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.21.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 25,1$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 15,1$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 17,6$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 20,1$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 22,6$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	24,0	14,4	-412 (-40,0)	16,8	-309 (-30,0)	19,2	-206 (-20,0)	21,6	-103 (-10,0)
112	22,4	13,4	-547 (-40,0)	15,6	-410 (-30,0)	17,9	-273 (-20,0)	20,1	-137 (-10,0)
113	28,3	17,0	-470 (-40,0)	19,8	-352 (-30,0)	22,7	-235 (-20,0)	25,5	-118 (-10,0)
114	25,7	15,4	-208 (-40,1)	18,0	-156 (-30,1)	20,6	-104 (-20,0)	23,2	-52 (-10,0)
115	22,5	13,5	-940 (-40,0)	15,8	-705 (-30,0)	18,0	-470 (-20,0)	20,3	-235 (-10,0)
116	23,1	13,9	-263 (-40,0)	16,2	-197 (-30,0)	18,5	-131 (-19,9)	20,8	-66 (-10,0)
117	26,9	16,2	-480 (-40,0)	18,9	-360 (-30,0)	21,6	-240 (-20,0)	24,2	-120 (-10,0)
118	24,0	14,4	-319 (-40,0)	16,8	-239 (-30,0)	19,2	-159 (-19,9)	21,6	-80 (-10,0)
211	26,6	16,0	-578 (-40,0)	18,6	-433 (-30,0)	21,3	-289 (-20,0)	24,0	-144 (-10,0)
212	26,9	16,1	-505 (-40,0)	18,8	-379 (-30,0)	21,5	-253 (-20,0)	24,2	-126 (-10,0)
213	30,4	18,2	-1 040 (-40,0)	21,3	-780 (-30,0)	24,3	-520 (-20,0)	27,3	-260 (-10,0)
214	29,9	18,0	-1 294 (-40,0)	20,9	-970 (-30,0)	23,9	-647 (-20,0)	26,9	-324 (-10,0)
215	26,5	15,9	-1 388 (-40,0)	18,6	-1 041 (-30,0)	21,2	-694 (-20,0)	23,9	-347 (-10,0)
216	31,8	19,1	-458 (-40,0)	22,3	-344 (-30,0)	25,5	-229 (-20,0)	28,7	-115 (-10,0)
311	27,7	16,6	-968 (-40,0)	19,4	-726 (-30,0)	22,1	-484 (-20,0)	24,9	-242 (-10,0)
312	25,5	15,3	-5 371 (-40,0)	17,8	-4 028 (-30,0)	20,4	-2 685 (-20,0)	22,9	-1 343 (-10,0)
313	26,0	15,6	-4 554 (-40,0)	18,2	-3 416 (-30,0)	20,8	-2 277 (-20,0)	23,4	-1 139 (-10,0)
314	31,9	19,1	-742 (-40,0)	22,3	-556 (-30,0)	25,5	-371 (-20,0)	28,7	-186 (-10,0)
411	24,8	14,9	-237 (-40,0)	17,4	-178 (-30,0)	19,9	-119 (-20,1)	22,3	-59 (-9,9)
412	25,4	15,2	-536 (-40,0)	17,8	-402 (-30,0)	20,3	-268 (-20,0)	22,8	-134 (-10,0)
413	24,4	14,7	-486 (-40,0)	17,1	-364 (-30,0)	19,6	-243 (-20,0)	22,0	-122 (-10,0)
414	24,1	14,5	-1 218 (-40,0)	16,9	-914 (-30,0)	19,3	-609 (-20,0)	21,7	-305 (-10,0)
415	21,9	13,1	-2 193 (-40,0)	15,3	-1 645 (-30,0)	17,5	-1 096 (-20,0)	19,7	-548 (-10,0)
416	23,5	14,1	-702 (-40,0)	16,4	-526 (-30,0)	18,8	-351 (-20,0)	21,1	-175 (-10,0)
417	22,8	13,7	-1 444 (-40,0)	16,0	-1 083 (-30,0)	18,2	-722 (-20,0)	20,5	-361 (-10,0)
418	24,0	14,4	-1 566 (-40,0)	16,8	-1 174 (-30,0)	19,2	-783 (-20,0)	21,6	-392 (-10,0)
511	28,6	17,2	-1 068 (-40,0)	20,0	-801 (-30,0)	22,9	-534 (-20,0)	25,8	-267 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	24,3	14,6	-884 (-40,0)	17,0	-663 (-30,0)	19,4	-442 (-20,0)	21,8	-221 (-10,0)
514	26,0	15,6	-346 (-40,0)	18,2	-259 (-30,0)	20,8	-173 (-20,0)	23,4	-86 (-10,0)
515	23,0	13,8	-2 208 (-40,0)	16,1	-1 656 (-30,0)	18,4	-1 104 (-20,0)	20,7	-552 (-10,0)
516	22,3	13,4	-377 (-40,0)	15,6	-283 (-30,0)	17,8	-189 (-20,0)	20,1	-94 (-10,0)
517	25,8	15,5	-324 (-40,0)	18,0	-243 (-30,0)	20,6	-162 (-20,0)	23,2	-81 (-10,0)
518	26,0	15,6	-426 (-40,0)	18,2	-320 (-30,0)	20,8	-213 (-20,0)	23,4	-107 (-10,0)
519	24,9	14,9	-386 (-40,0)	17,4	-289 (-30,0)	19,9	-193 (-20,0)	22,4	-96 (-10,0)
611	30,9	18,5	-3 654 (-40,0)	21,6	-2 740 (-30,0)	24,7	-1 827 (-20,0)	27,8	-914 (-10,0)
612	27,1	16,2	-2 232 (-40,0)	18,9	-1 674 (-30,0)	21,7	-1 116 (-20,0)	24,4	-558 (-10,0)
621	32,6	19,5	-2 430 (-40,0)	22,8	-1 822 (-30,0)	26,1	-1 215 (-20,0)	29,3	-607 (-10,0)
622	30,3	18,2	-3 392 (-40,0)	21,2	-2 544 (-30,0)	24,2	-1 696 (-20,0)	27,2	-848 (-10,0)
631	27,6	16,5	-1 835 (-40,0)	19,3	-1 376 (-30,0)	22,0	-918 (-20,0)	24,8	-459 (-10,0)
632	25,2	15,1	-1 284 (-40,0)	17,6	-963 (-30,0)	20,2	-642 (-20,0)	22,7	-321 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	26,3	15,8	-2 520 (-40,0)	18,4	-1 890 (-30,0)	21,0	-1 260 (-20,0)	23,6	-630 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	26,9	16,1	-2 053 (-40,0)	18,8	-1 540 (-30,0)	21,5	-1 026 (-20,0)	24,2	-513 (-10,0)
652	26,3	15,8	-3 112 (-40,0)	18,4	-2 334 (-30,0)	21,1	-1 556 (-20,0)	23,7	-778 (-10,0)
653	26,0	15,6	-2 335 (-40,0)	18,2	-1 751 (-30,0)	20,8	-1 167 (-20,0)	23,4	-584 (-10,0)
711	32,7	19,6	-364 (-40,0)	22,9	-273 (-30,0)	26,1	-182 (-20,0)	29,4	-91 (-10,0)
712	28,7	17,2	-400 (-40,0)	20,1	-300 (-30,0)	22,9	-200 (-20,0)	25,8	-100 (-10,0)
713	23,5	14,1	-236 (-39,9)	16,4	-177 (-29,9)	18,8	-118 (-20,0)	21,1	-59 (-10,0)
714	25,9	15,6	-2 054 (-40,0)	18,2	-1 541 (-30,0)	20,7	-1 027 (-20,0)	23,3	-514 (-10,0)
715	28,2	16,9	-753 (-40,0)	19,7	-565 (-30,0)	22,5	-376 (-20,0)	25,4	-188 (-10,0)
811	24,5	14,7	-328 (-40,0)	17,1	-246 (-30,0)	19,6	-164 (-20,0)	22,0	-82 (-10,0)
812	26,3	15,8	-361 (-40,0)	18,4	-271 (-30,0)	21,1	-180 (-20,0)	23,7	-90 (-10,0)
813	23,0	13,8	-521 (-40,0)	16,1	-391 (-30,0)	18,4	-260 (-20,0)	20,7	-130 (-10,0)
814	28,6	17,2	-640 (-40,0)	20,0	-480 (-30,0)	22,9	-320 (-20,0)	25,8	-160 (-10,0)
815	24,4	14,6	-241 (-40,0)	17,1	-181 (-30,1)	19,5	-120 (-19,9)	22,0	-60 (-10,0)
911	14,7	8,82	-2 (-40,0)	10,3	-2 (-40,0)	11,8	-1 (-20,0)	13,2	—
912	26,0	15,6	-698 (-40,0)	18,2	-524 (-30,0)	20,8	-349 (-20,0)	23,4	-175 (-10,0)
913	23,9	14,3	-93 (-39,9)	16,7	-70 (-30,0)	19,1	-47 (-20,2)	21,5	-23 (-9,9)
914	26,5	15,9	-356 (-40,0)	18,6	-267 (-30,0)	21,2	-178 (-20,0)	23,9	-89 (-10,0)
915	20,3	12,2	-69 (-40,1)	14,2	-52 (-30,2)	16,2	-34 (-19,8)	18,3	-17 (-9,9)
916	29,1	17,5	-84 (-39,8)	20,4	-63 (-29,9)	23,3	-42 (-19,9)	26,2	-21 (-10,0)
917	1,37	0,822	—	0,959	—	1,10	—	1,23	—
1111	24,8	14,9	-654 (-40,0)	17,3	-490 (-30,0)	19,8	-327 (-20,0)	22,3	-163 (-10,0)
1112	27,7	16,6	-262 (-40,1)	19,4	-196 (-30,0)	22,1	-131 (-20,0)	24,9	-65 (-9,9)
1113	28,3	17,0	-399 (-40,0)	19,8	-299 (-30,0)	22,6	-200 (-20,0)	25,4	-100 (-10,0)
1114	33,2	19,9	-492 (-40,0)	23,2	-369 (-30,0)	26,6	-246 (-20,0)	29,9	-123 (-10,0)
1121	27,3	16,4	-268 (-39,9)	19,1	-201 (-30,0)	21,9	-134 (-20,0)	24,6	-67 (-10,0)
1211	27,3	16,4	-3 760 (-40,0)	19,1	-2 820 (-30,0)	21,8	-1 880 (-20,0)	24,5	-940 (-10,0)
1212	29,5	17,7	-1 088 (-40,0)	20,6	-816 (-30,0)	23,6	-544 (-20,0)	26,5	-272 (-10,0)
1213	26,0	15,6	-1 136 (-40,0)	18,2	-852 (-30,0)	20,8	-568 (-20,0)	23,4	-284 (-10,0)
1214	26,9	16,1	-386 (-40,0)	18,8	-289 (-30,0)	21,5	-193 (-20,0)	24,2	-96 (-10,0)
1215	24,9	14,9	-834 (-40,0)	17,4	-625 (-30,0)	19,9	-417 (-20,0)	22,4	-208 (-10,0)
1311	27,6	16,6	-6 350 (-40,0)	19,3	-4 762 (-30,0)	22,1	-3 175 (-20,0)	24,9	-1 588 (-10,0)
1411	25,9	15,6	-3 556 (-40,0)	18,2	-2 667 (-30,0)	20,8	-1 778 (-20,0)	23,3	-889 (-10,0)
1412	25,6	15,3	-3 412 (-40,0)	17,9	-2 559 (-30,0)	20,5	-1 706 (-20,0)	23,0	-853 (-10,0)
1511	25,4	15,3	-735 (-40,0)	17,8	-551 (-30,0)	20,3	-367 (-20,0)	22,9	-184 (-10,0)
1512	25,1	15,0	-850 (-40,0)	17,5	-638 (-30,0)	20,1	-425 (-20,0)	22,6	-212 (-10,0)
1513	27,3	16,4	-992 (-40,0)	19,1	-744 (-30,0)	21,8	-496 (-20,0)	24,6	-248 (-10,0)
1514	29,9	17,9	-640 (-40,0)	20,9	-480 (-30,0)	23,9	-320 (-20,0)	26,9	-160 (-10,0)
1515	28,2	16,9	-1 528 (-40,0)	19,7	-1 146 (-30,0)	22,5	-764 (-20,0)	25,4	-382 (-10,0)
1516	26,1	15,6	-2 038 (-40,0)	18,3	-1 528 (-30,0)	20,9	-1 019 (-20,0)	23,5	-510 (-10,0)
1517	28,4	17,0	-1 821 (-40,0)	19,9	-1 366 (-30,0)	22,7	-911 (-20,0)	25,6	-455 (-10,0)
1611	27,4	16,4	-3 361 (-40,0)	19,2	-2 521 (-30,0)	21,9	-1 681 (-20,0)	24,6	-840 (-10,0)
1612	27,0	16,2	-2 542 (-40,0)	18,9	-1 907 (-30,0)	21,6	-1 271 (-20,0)	24,3	-636 (-10,0)
1621	26,3	15,8	-3 682 (-40,0)	18,4	-2 761 (-30,0)	21,0	-1 841 (-20,0)	23,7	-920 (-10,0)
1622	25,9	15,5	-3 224 (-40,0)	18,1	-2 418 (-30,0)	20,7	-1 612 (-20,0)	23,3	-806 (-10,0)
1623	24,3	14,6	-989 (-40,0)	17,0	-742 (-30,0)	19,4	-494 (-20,0)	21,9	-247 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	25,2	15,1	-1 044 (-40,0)	17,6	-783 (-30,0)	20,2	-522 (-20,0)	22,7	-261 (-10,0)
1633	25,3	15,2	-421 (-40,0)	17,7	-316 (-30,0)	20,3	-210 (-20,0)	22,8	-105 (-10,0)
1634	28,2	16,9	-2 703 (-40,0)	19,7	-2 027 (-30,0)	22,5	-1 352 (-20,0)	25,3	-676 (-10,0)

Fin de la section

6.21.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.21.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 25,1$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 36,1$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 33,6$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 31,0$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 28,5$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	24,0	33,7	412 (40,0)	31,3	309 (30,0)	28,9	206 (20,0)	26,5	103 (10,0)
112	22,4	31,3	547 (40,0)	29,1	410 (30,0)	26,8	273 (20,0)	24,6	137 (10,0)
113	28,3	39,7	470 (40,0)	36,8	352 (30,0)	34,0	235 (20,0)	31,2	118 (10,0)
114	25,7	36,0	208 (40,1)	33,5	156 (30,1)	30,9	104 (20,0)	28,3	52 (10,0)
115	22,5	31,5	940 (40,0)	29,3	705 (30,0)	27,0	470 (20,0)	24,8	235 (10,0)
116	23,1	32,4	263 (40,0)	30,0	197 (30,0)	27,7	131 (19,9)	25,4	66 (10,0)
117	26,9	37,7	480 (40,0)	35,0	360 (30,0)	32,3	240 (20,0)	29,6	120 (10,0)
118	24,0	33,6	319 (40,0)	31,2	239 (30,0)	28,8	159 (19,9)	26,4	80 (10,0)
211	26,6	37,3	578 (40,0)	34,6	433 (30,0)	32,0	289 (20,0)	29,3	144 (10,0)
212	26,9	37,6	505 (40,0)	34,9	379 (30,0)	32,2	253 (20,0)	29,5	126 (10,0)
213	30,4	42,5	1 040 (40,0)	39,5	780 (30,0)	36,4	520 (20,0)	33,4	260 (10,0)
214	29,9	41,9	1 294 (40,0)	38,9	970 (30,0)	35,9	647 (20,0)	32,9	324 (10,0)
215	26,5	37,1	1 388 (40,0)	34,5	1 041 (30,0)	31,8	694 (20,0)	29,2	347 (10,0)
216	31,8	44,6	458 (40,0)	41,4	344 (30,0)	38,2	229 (20,0)	35,0	115 (10,0)
311	27,7	38,7	968 (40,0)	36,0	726 (30,0)	33,2	484 (20,0)	30,4	242 (10,0)
312	25,5	35,7	5 371 (40,0)	33,1	4 028 (30,0)	30,6	2 685 (20,0)	28,0	1 343 (10,0)
313	26,0	36,4	4 554 (40,0)	33,8	3 416 (30,0)	31,2	2 277 (20,0)	28,6	1 139 (10,0)
314	31,9	44,6	742 (40,0)	41,4	556 (30,0)	38,3	371 (20,0)	35,1	186 (10,0)
411	24,8	34,8	237 (40,0)	32,3	178 (30,0)	29,8	119 (20,1)	27,3	59 (9,9)
412	25,4	35,5	536 (40,0)	33,0	402 (30,0)	30,5	268 (20,0)	27,9	134 (10,0)
413	24,4	34,2	486 (40,0)	31,8	364 (30,0)	29,3	243 (20,0)	26,9	122 (10,0)
414	24,1	33,8	1 218 (40,0)	31,4	914 (30,0)	29,0	609 (20,0)	26,5	305 (10,0)
415	21,9	30,6	2 193 (40,0)	28,4	1 645 (30,0)	26,2	1 096 (20,0)	24,1	548 (10,0)
416	23,5	32,9	702 (40,0)	30,5	526 (30,0)	28,2	351 (20,0)	25,8	175 (10,0)
417	22,8	31,9	1 444 (40,0)	29,6	1 083 (30,0)	27,3	722 (20,0)	25,1	361 (10,0)
418	24,0	33,6	1 566 (40,0)	31,2	1 174 (30,0)	28,8	783 (20,0)	26,4	392 (10,0)
511	28,6	40,1	1 068 (40,0)	37,2	801 (30,0)	34,3	534 (20,0)	31,5	267 (10,0)
512	0,000	17,3	2 771 (Inf)						
513	24,3	34,0	884 (40,0)	31,6	663 (30,0)	29,1	442 (20,0)	26,7	221 (10,0)
514	26,0	36,4	346 (40,0)	33,8	259 (30,0)	31,2	173 (20,0)	28,6	86 (10,0)
515	23,0	32,2	2 208 (40,0)	29,9	1 656 (30,0)	27,6	1 104 (20,0)	25,3	552 (10,0)
516	22,3	31,2	377 (40,0)	29,0	283 (30,0)	26,8	189 (20,0)	24,5	94 (10,0)
517	25,8	36,1	324 (40,0)	33,5	243 (30,0)	30,9	162 (20,0)	28,3	81 (10,0)
518	26,0	36,4	426 (40,0)	33,8	320 (30,0)	31,2	213 (20,0)	28,6	107 (10,0)
519	24,9	34,9	386 (40,0)	32,4	289 (30,0)	29,9	193 (20,0)	27,4	96 (10,0)
611	30,9	43,2	3 654 (40,0)	40,1	2 740 (30,0)	37,0	1 827 (20,0)	33,9	914 (10,0)
612	27,1	37,9	2 232 (40,0)	35,2	1 674 (30,0)	32,5	1 116 (20,0)	29,8	558 (10,0)
621	32,6	45,6	2 430 (40,0)	42,3	1 822 (30,0)	39,1	1 215 (20,0)	35,8	607 (10,0)
622	30,3	42,4	3 392 (40,0)	39,4	2 544 (30,0)	36,3	1 696 (20,0)	33,3	848 (10,0)
631	27,6	38,6	1 835 (40,0)	35,8	1 376 (30,0)	33,1	918 (20,0)	30,3	459 (10,0)
632	25,2	35,3	1 284 (40,0)	32,8	963 (30,0)	30,2	642 (20,0)	27,7	321 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	17,4	3 687 (Inf)						
642	26,3	36,8	2 520 (40,0)	34,1	1 890 (30,0)	31,5	1 260 (20,0)	28,9	630 (10,0)
643	0,000	17,3	1 716 (Inf)						
651	26,9	37,7	2 053 (40,0)	35,0	1 540 (30,0)	32,3	1 026 (20,0)	29,6	513 (10,0)
652	26,3	36,8	3 112 (40,0)	34,2	2 334 (30,0)	31,6	1 556 (20,0)	28,9	778 (10,0)
653	26,0	36,5	2 335 (40,0)	33,9	1 751 (30,0)	31,3	1 167 (20,0)	28,6	584 (10,0)
711	32,7	45,7	364 (40,0)	42,4	273 (30,0)	39,2	182 (20,0)	35,9	91 (10,0)
712	28,7	40,1	400 (40,0)	37,3	300 (30,0)	34,4	200 (20,0)	31,5	100 (10,0)
713	23,5	32,8	236 (39,9)	30,5	177 (29,9)	28,2	118 (20,0)	25,8	59 (10,0)
714	25,9	36,3	2 054 (40,0)	33,7	1 540 (30,0)	31,1	1 027 (20,0)	28,5	514 (10,0)
715	28,2	39,4	753 (40,0)	36,6	565 (30,0)	33,8	376 (20,0)	31,0	188 (10,0)
811	24,5	34,2	328 (40,0)	31,8	246 (30,0)	29,4	164 (20,0)	26,9	82 (10,0)
812	26,3	36,9	361 (40,0)	34,2	271 (30,0)	31,6	180 (20,0)	29,0	90 (10,0)
813	23,0	32,2	521 (40,0)	29,9	391 (30,0)	27,6	260 (20,0)	25,3	130 (10,0)
814	28,6	40,1	640 (40,0)	37,2	480 (30,0)	34,4	320 (20,0)	31,5	160 (10,0)
815	24,4	34,2	241 (40,0)	31,7	181 (30,1)	29,3	120 (19,9)	26,9	60 (10,0)
911	14,7	20,6	2 (40,0)	19,1	2 (40,0)	17,6	1 (20,0)	16,2	—
912	26,0	36,3	698 (40,0)	33,7	524 (30,0)	31,2	349 (20,0)	28,6	175 (10,0)
913	23,9	33,5	93 (39,9)	31,1	70 (30,0)	28,7	47 (20,2)	26,3	23 (9,9)
914	26,5	37,2	356 (40,0)	34,5	267 (30,0)	31,9	178 (20,0)	29,2	89 (10,0)
915	20,3	28,4	69 (40,1)	26,4	52 (30,2)	24,3	34 (19,8)	22,3	17 (9,9)
916	29,1	40,7	84 (39,8)	37,8	63 (29,9)	34,9	42 (19,9)	32,0	21 (10,0)
917	1,37	6,90	4 (400,0)	6,76	4 (400,0)	6,63	4 (400,0)	6,49	4 (400,0)
1111	24,8	34,7	654 (40,0)	32,2	490 (30,0)	29,7	327 (20,0)	27,3	163 (10,0)
1112	27,7	38,7	262 (40,1)	35,9	196 (30,0)	33,2	131 (20,0)	30,4	65 (9,9)
1113	28,3	39,6	399 (40,0)	36,7	299 (30,0)	33,9	200 (20,0)	31,1	100 (10,0)
1114	33,2	46,5	492 (40,0)	43,1	369 (30,0)	39,8	246 (20,0)	36,5	123 (10,0)
1121	27,3	38,3	268 (39,9)	35,5	201 (30,0)	32,8	134 (20,0)	30,1	67 (10,0)
1211	27,3	38,2	3 760 (40,0)	35,5	2 820 (30,0)	32,7	1 880 (20,0)	30,0	940 (10,0)
1212	29,5	41,3	1 088 (40,0)	38,3	816 (30,0)	35,4	544 (20,0)	32,4	272 (10,0)
1213	26,0	36,4	1 136 (40,0)	33,8	852 (30,0)	31,2	568 (20,0)	28,6	284 (10,0)
1214	26,9	37,6	386 (40,0)	34,9	289 (30,0)	32,2	193 (20,0)	29,5	96 (10,0)
1215	24,9	34,8	834 (40,0)	32,3	625 (30,0)	29,8	417 (20,0)	27,3	208 (10,0)
1311	27,6	38,7	6 350 (40,0)	35,9	4 762 (30,0)	33,1	3 175 (20,0)	30,4	1 588 (10,0)
1411	25,9	36,3	3 556 (40,0)	33,7	2 667 (30,0)	31,1	1 778 (20,0)	28,5	889 (10,0)
1412	25,6	35,8	3 412 (40,0)	33,2	2 559 (30,0)	30,7	1 706 (20,0)	28,1	853 (10,0)
1511	25,4	35,6	735 (40,0)	33,1	551 (30,0)	30,5	367 (20,0)	28,0	184 (10,0)
1512	25,1	35,1	850 (40,0)	32,6	638 (30,0)	30,1	425 (20,0)	27,6	212 (10,0)
1513	27,3	38,2	992 (40,0)	35,5	744 (30,0)	32,7	496 (20,0)	30,0	248 (10,0)
1514	29,9	41,9	640 (40,0)	38,9	480 (30,0)	35,9	320 (20,0)	32,9	160 (10,0)
1515	28,2	39,4	1 528 (40,0)	36,6	1 146 (30,0)	33,8	764 (20,0)	31,0	382 (10,0)
1516	26,1	36,5	2 038 (40,0)	33,9	1 528 (30,0)	31,3	1 019 (20,0)	28,7	510 (10,0)
1517	28,4	39,8	1 821 (40,0)	36,9	1 366 (30,0)	34,1	911 (20,0)	31,2	455 (10,0)
1611	27,4	38,3	3 361 (40,0)	35,6	2 521 (30,0)	32,8	1 681 (20,0)	30,1	840 (10,0)
1612	27,0	37,8	2 542 (40,0)	35,1	1 907 (30,0)	32,4	1 271 (20,0)	29,7	636 (10,0)
1621	26,3	36,8	3 682 (40,0)	34,2	2 761 (30,0)	31,6	1 841 (20,0)	28,9	920 (10,0)
1622	25,9	36,2	3 224 (40,0)	33,6	2 418 (30,0)	31,0	1 612 (20,0)	28,5	806 (10,0)
1623	24,3	34,0	989 (40,0)	31,6	742 (30,0)	29,2	494 (20,0)	26,7	247 (10,0)
1631	0,000	17,2	2 750 (Inf)						
1632	25,2	35,3	1 044 (40,0)	32,8	783 (30,0)	30,2	522 (20,0)	27,7	261 (10,0)
1633	25,3	35,5	421 (40,0)	32,9	316 (30,0)	30,4	210 (20,0)	27,9	105 (10,0)
1634	28,2	39,4	2 703 (40,0)	36,6	2 027 (30,0)	33,8	1 352 (20,0)	31,0	676 (10,0)

Fin de la section

6.21.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.21.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (25,1/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 25,6 (1,9)

Déplacement du \bar{T} (25,1/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 24,9 (-0,9)

Déplacement du \bar{T} (25,1/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 24,1 (-4,1)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	24,0	24,5	19 (- 1,8)	23,8	-9 (-0,9)	23,1	-42 (-4,1)
112	22,4	22,8	26 (- 1,9)	22,2	-12 (-0,9)	21,4	-56 (-4,1)
113	28,3	28,9	22 (- 1,9)	28,1	-10 (-0,9)	27,2	-48 (-4,1)
114	25,7	26,2	10 (- 1,9)	25,5	-5 (-1,0)	24,7	-21 (-4,0)
115	22,5	23,0	44 (- 1,9)	22,3	-21 (-0,9)	21,6	-96 (-4,1)
116	23,1	23,5	12 (- 1,8)	22,9	-6 (-0,9)	22,2	-27 (-4,1)
117	26,9	27,4	23 (- 1,9)	26,7	-11 (-0,9)	25,8	-49 (-4,1)
118	24,0	24,4	15 (- 1,9)	23,8	-7 (-0,9)	23,0	-32 (-4,0)
211	26,6	27,1	27 (- 1,9)	26,4	-13 (-0,9)	25,5	-59 (-4,1)
212	26,9	27,4	24 (- 1,9)	26,6	-11 (-0,9)	25,8	-51 (-4,0)
213	30,4	30,9	49 (- 1,9)	30,1	-23 (-0,9)	29,1	-106 (-4,1)
214	29,9	30,5	61 (- 1,9)	29,7	-28 (-0,9)	28,7	-132 (-4,1)
215	26,5	27,0	66 (- 1,9)	26,3	-30 (-0,9)	25,4	-141 (-4,1)
216	31,8	32,4	22 (- 1,9)	31,6	-10 (-0,9)	30,5	-47 (-4,1)
311	27,7	28,2	46 (- 1,9)	27,4	-21 (-0,9)	26,6	-98 (-4,1)
312	25,5	26,0	254 (- 1,9)	25,3	-118 (-0,9)	24,5	-546 (-4,1)
313	26,0	26,5	215 (- 1,9)	25,8	-100 (-0,9)	25,0	-463 (-4,1)
314	31,9	32,5	35 (- 1,9)	31,6	-16 (-0,9)	30,6	-75 (-4,0)
411	24,8	25,3	11 (- 1,9)	24,6	-5 (-0,8)	23,8	-24 (-4,0)
412	25,4	25,9	25 (- 1,9)	25,2	-12 (-0,9)	24,3	-54 (-4,0)
413	24,4	24,9	23 (- 1,9)	24,2	-11 (-0,9)	23,5	-49 (-4,0)
414	24,1	24,6	58 (- 1,9)	23,9	-27 (-0,9)	23,2	-124 (-4,1)
415	21,9	22,3	104 (- 1,9)	21,7	-48 (-0,9)	21,0	-223 (-4,1)
416	23,5	23,9	33 (- 1,9)	23,3	-15 (-0,9)	22,5	-71 (-4,0)
417	22,8	23,2	68 (- 1,9)	22,6	-32 (-0,9)	21,9	-147 (-4,1)
418	24,0	24,4	74 (- 1,9)	23,8	-34 (-0,9)	23,0	-159 (-4,1)
511	28,6	29,2	50 (- 1,9)	28,4	-23 (-0,9)	27,5	-109 (-4,1)
512	0,000	17,3	2771 (Inf)	—	—	—	—
513	24,3	24,7	42 (- 1,9)	24,1	-19 (-0,9)	23,3	-90 (-4,1)
514	26,0	26,5	16 (- 1,9)	25,8	-8 (-0,9)	25,0	-35 (-4,1)
515	23,0	23,4	104 (- 1,9)	22,8	-48 (-0,9)	22,0	-225 (-4,1)
516	22,3	22,7	18 (- 1,9)	22,1	-8 (-0,8)	21,4	-38 (-4,0)
517	25,8	26,2	15 (- 1,8)	25,5	-7 (-0,9)	24,7	-33 (-4,1)
518	26,0	26,5	20 (- 1,9)	25,8	-9 (-0,8)	24,9	-43 (-4,0)
519	24,9	25,4	18 (- 1,9)	24,7	-8 (-0,8)	23,9	-39 (-4,0)
611	30,9	31,4	173 (- 1,9)	30,6	-80 (-0,9)	29,6	-372 (-4,1)
612	27,1	27,6	105 (- 1,9)	26,8	-49 (-0,9)	26,0	-227 (-4,1)
621	32,6	33,2	115 (- 1,9)	32,3	-53 (-0,9)	31,2	-247 (-4,1)
622	30,3	30,8	160 (- 1,9)	30,0	-74 (-0,9)	29,0	-345 (-4,1)
631	27,6	28,1	87 (- 1,9)	27,3	-40 (-0,9)	26,4	-187 (-4,1)
632	25,2	25,7	61 (- 1,9)	25,0	-28 (-0,9)	24,2	-131 (-4,1)
641	0,000	17,4	3687 (Inf)	—	—	—	—
642	26,3	26,7	119 (- 1,9)	26,0	-55 (-0,9)	25,2	-256 (-4,1)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	17,3	1716 (Inf)	—	—	—	—
651	26,9	27,4	97 (1,9)	26,7	-45 (-0,9)	25,8	-209 (-4,1)
652	26,3	26,8	147 (1,9)	26,1	-68 (-0,9)	25,2	-317 (-4,1)
653	26,0	26,5	110 (1,9)	25,8	-51 (-0,9)	25,0	-238 (-4,1)
711	32,7	33,3	17 (1,9)	32,4	-8 (-0,9)	31,3	-37 (-4,1)
712	28,7	29,2	19 (1,9)	28,4	-9 (-0,9)	27,5	-41 (-4,1)
713	23,5	23,9	11 (1,9)	23,3	-5 (-0,8)	22,5	-24 (-4,1)
714	25,9	26,4	97 (1,9)	25,7	-45 (-0,9)	24,9	-209 (-4,1)
715	28,2	28,7	36 (1,9)	27,9	-17 (-0,9)	27,0	-77 (-4,1)
811	24,5	24,9	16 (1,9)	24,2	-7 (-0,9)	23,5	-33 (-4,0)
812	26,3	26,8	17 (1,9)	26,1	-8 (-0,9)	25,3	-37 (-4,1)
813	23,0	23,4	25 (1,9)	22,8	-11 (-0,8)	22,1	-53 (-4,1)
814	28,6	29,2	30 (1,9)	28,4	-14 (-0,9)	27,5	-65 (-4,1)
815	24,4	24,9	11 (1,8)	24,2	-5 (-0,8)	23,4	-24 (-4,0)
911	14,7	15,0	—	14,6	—	14,1	—
912	26,0	26,4	33 (1,9)	25,7	-15 (-0,9)	24,9	-71 (-4,1)
913	23,9	24,3	4 (1,7)	23,7	-2 (-0,9)	22,9	-9 (-3,9)
914	26,5	27,1	17 (1,9)	26,3	-8 (-0,9)	25,5	-36 (-4,0)
915	20,3	20,7	3 (1,7)	20,1	-2 (-1,2)	19,5	-7 (-4,1)
916	29,1	29,7	4 (1,9)	28,8	-2 (-0,9)	27,9	-9 (-4,3)
917	1,37	6,38	4 (400,0)	1,36	—	1,31	—
1111	24,8	25,2	31 (1,9)	24,6	-14 (-0,9)	23,8	-66 (-4,0)
1112	27,7	28,2	12 (1,8)	27,4	-6 (-0,9)	26,5	-27 (-4,1)
1113	28,3	28,8	19 (1,9)	28,0	-9 (-0,9)	27,1	-41 (-4,1)
1114	33,2	33,8	23 (1,9)	32,9	-11 (-0,9)	31,8	-50 (-4,1)
1121	27,3	27,9	13 (1,9)	27,1	-6 (-0,9)	26,2	-27 (-4,0)
1211	27,3	27,8	178 (1,9)	27,0	-83 (-0,9)	26,2	-383 (-4,1)
1212	29,5	30,0	51 (1,9)	29,2	-24 (-0,9)	28,3	-111 (-4,1)
1213	26,0	26,5	54 (1,9)	25,7	-25 (-0,9)	24,9	-116 (-4,1)
1214	26,9	27,4	18 (1,9)	26,6	-8 (-0,8)	25,8	-39 (-4,0)
1215	24,9	25,3	39 (1,9)	24,6	-18 (-0,9)	23,8	-85 (-4,1)
1311	27,6	28,1	300 (1,9)	27,4	-139 (-0,9)	26,5	-646 (-4,1)
1411	25,9	26,4	168 (1,9)	25,7	-78 (-0,9)	24,9	-362 (-4,1)
1412	25,6	26,0	161 (1,9)	25,3	-75 (-0,9)	24,5	-347 (-4,1)
1511	25,4	25,9	35 (1,9)	25,2	-16 (-0,9)	24,4	-75 (-4,1)
1512	25,1	25,5	40 (1,9)	24,8	-19 (-0,9)	24,0	-86 (-4,0)
1513	27,3	27,8	47 (1,9)	27,0	-22 (-0,9)	26,2	-101 (-4,1)
1514	29,9	30,5	30 (1,9)	29,6	-14 (-0,9)	28,7	-65 (-4,1)
1515	28,2	28,7	72 (1,9)	27,9	-34 (-0,9)	27,0	-156 (-4,1)
1516	26,1	26,6	96 (1,9)	25,8	-45 (-0,9)	25,0	-207 (-4,1)
1517	28,4	28,9	86 (1,9)	28,2	-40 (-0,9)	27,3	-185 (-4,1)
1611	27,4	27,9	159 (1,9)	27,1	-74 (-0,9)	26,3	-342 (-4,1)
1612	27,0	27,5	120 (1,9)	26,8	-56 (-0,9)	25,9	-259 (-4,1)
1621	26,3	26,8	174 (1,9)	26,1	-81 (-0,9)	25,2	-375 (-4,1)
1622	25,9	26,4	152 (1,9)	25,6	-71 (-0,9)	24,8	-328 (-4,1)
1623	24,3	24,8	47 (1,9)	24,1	-22 (-0,9)	23,3	-101 (-4,1)
1631	0,000	17,2	2750 (Inf)	—	—	—	—
1632	25,2	25,7	49 (1,9)	25,0	-23 (-0,9)	24,2	-106 (-4,1)
1633	25,3	25,8	20 (1,9)	25,1	-9 (-0,9)	24,3	-43 (-4,1)
1634	28,2	28,7	128 (1,9)	27,9	-59 (-0,9)	27,0	-275 (-4,1)

Fin de la section

6.21.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.21.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (25,1/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 26,5 (5,7)

Déplacement du \bar{T} (25,1/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 27,3 (8,9)

Déplacement du \bar{T} (25,1/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 28,2 (12,6)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	24,0	25,4	59 (5,7)	26,2	92 (8,9)	27,1	130 (12,6)
112	22,4	23,6	78 (5,7)	24,3	121 (8,9)	25,2	172 (12,6)
113	28,3	29,9	67 (5,7)	30,8	104 (8,9)	31,9	148 (12,6)
114	25,7	27,2	30 (5,8)	28,0	46 (8,9)	29,0	65 (12,5)
115	22,5	23,8	134 (5,7)	24,5	209 (8,9)	25,4	296 (12,6)
116	23,1	24,4	37 (5,6)	25,2	58 (8,8)	26,0	83 (12,6)
117	26,9	28,5	68 (5,7)	29,3	107 (8,9)	30,3	151 (12,6)
118	24,0	25,4	45 (5,6)	26,1	71 (8,9)	27,0	100 (12,5)
211	26,6	28,1	82 (5,7)	29,0	128 (8,9)	30,0	182 (12,6)
212	26,9	28,4	72 (5,7)	29,2	112 (8,9)	30,2	159 (12,6)
213	30,4	32,1	148 (5,7)	33,1	231 (8,9)	34,2	327 (12,6)
214	29,9	31,6	184 (5,7)	32,6	287 (8,9)	33,7	407 (12,6)
215	26,5	28,0	197 (5,7)	28,9	308 (8,9)	29,8	437 (12,6)
216	31,8	33,7	65 (5,7)	34,7	102 (8,9)	35,8	144 (12,6)
311	27,7	29,3	138 (5,7)	30,1	215 (8,9)	31,2	304 (12,6)
312	25,5	26,9	764 (5,7)	27,8	1193 (8,9)	28,7	1690 (12,6)
313	26,0	27,5	648 (5,7)	28,3	1011 (8,9)	29,3	1433 (12,6)
314	31,9	33,7	106 (5,7)	34,7	165 (8,9)	35,9	233 (12,6)
411	24,8	26,2	34 (5,7)	27,0	53 (8,9)	28,0	75 (12,6)
412	25,4	26,8	76 (5,7)	27,6	119 (8,9)	28,6	169 (12,6)
413	24,4	25,8	69 (5,7)	26,6	108 (8,9)	27,5	153 (12,6)
414	24,1	25,5	173 (5,7)	26,3	271 (8,9)	27,2	383 (12,6)
415	21,9	23,1	312 (5,7)	23,8	487 (8,9)	24,6	690 (12,6)
416	23,5	24,8	100 (5,7)	25,6	156 (8,9)	26,5	221 (12,6)
417	22,8	24,1	206 (5,7)	24,8	321 (8,9)	25,7	454 (12,6)
418	24,0	25,4	223 (5,7)	26,1	348 (8,9)	27,0	493 (12,6)
511	28,6	30,2	152 (5,7)	31,2	237 (8,9)	32,2	336 (12,6)
512	0,000	17,3	2771 (Inf)	17,3	2771 (Inf)	17,3	2771 (Inf)
513	24,3	25,7	126 (5,7)	26,4	196 (8,9)	27,3	278 (12,6)
514	26,0	27,5	49 (5,7)	28,3	77 (8,9)	29,3	109 (12,6)
515	23,0	24,3	314 (5,7)	25,0	490 (8,9)	25,9	695 (12,6)
516	22,3	23,6	54 (5,7)	24,3	84 (8,9)	25,1	119 (12,6)
517	25,8	27,2	46 (5,7)	28,0	72 (8,9)	29,0	102 (12,6)
518	26,0	27,5	61 (5,7)	28,3	95 (8,9)	29,3	134 (12,6)
519	24,9	26,3	55 (5,7)	27,1	86 (8,9)	28,0	121 (12,6)
611	30,9	32,6	520 (5,7)	33,6	811 (8,9)	34,7	1150 (12,6)
612	27,1	28,6	318 (5,7)	29,5	496 (8,9)	30,5	702 (12,6)
621	32,6	34,4	346 (5,7)	35,5	540 (8,9)	36,7	764 (12,6)
622	30,3	32,0	483 (5,7)	33,0	753 (8,9)	34,1	1067 (12,6)
631	27,6	29,1	261 (5,7)	30,0	408 (8,9)	31,0	577 (12,6)
632	25,2	26,6	183 (5,7)	27,4	285 (8,9)	28,4	404 (12,6)
641	0,000	17,4	3687 (Inf)	17,4	3687 (Inf)	17,4	3687 (Inf)
642	26,3	27,7	359 (5,7)	28,6	560 (8,9)	29,6	793 (12,6)

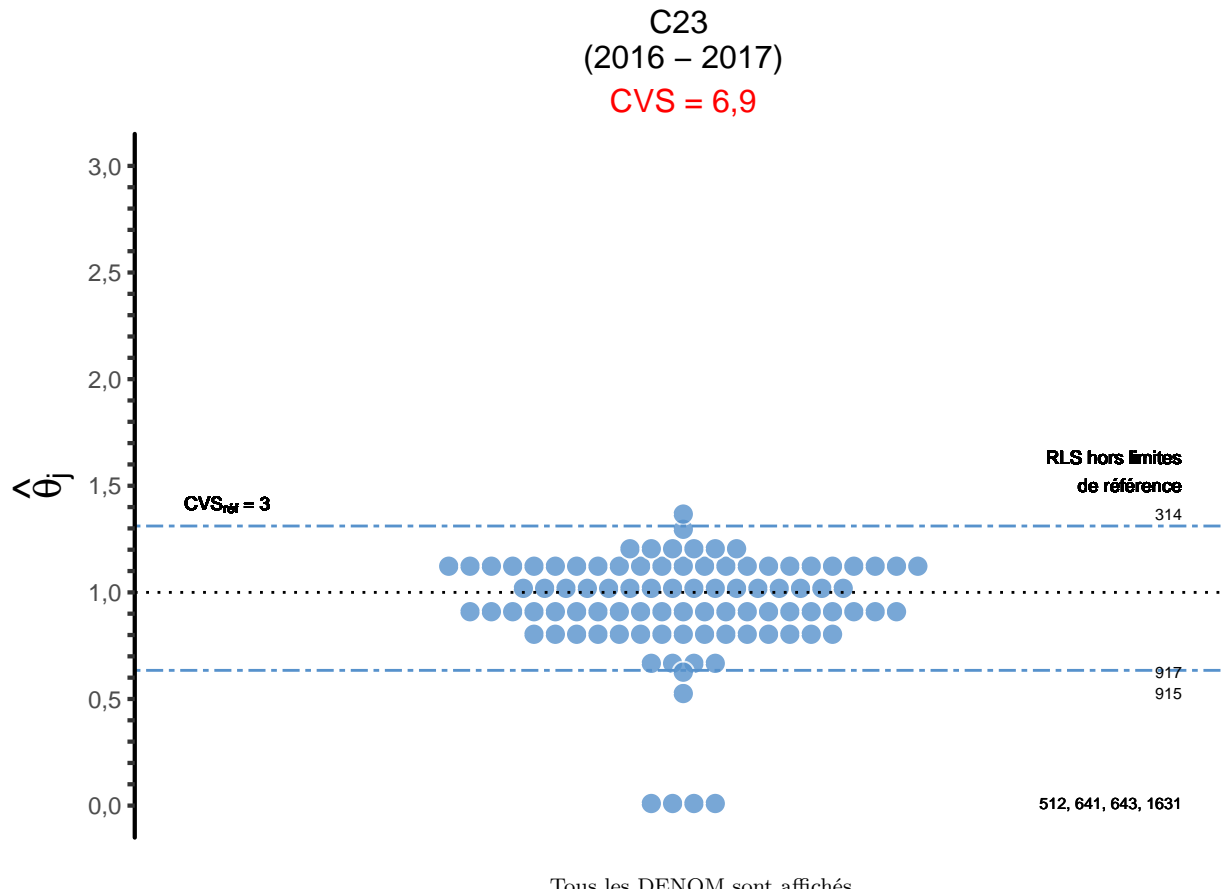
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	17,3	1716 (Inf)	17,3	1716 (Inf)	17,3	1716 (Inf)
651	26,9	28,4	292 (5,7)	29,3	456 (8,9)	30,3	646 (12,6)
652	26,3	27,8	443 (5,7)	28,7	691 (8,9)	29,6	979 (12,6)
653	26,0	27,5	332 (5,7)	28,4	518 (8,9)	29,3	735 (12,6)
711	32,7	34,5	52 (5,7)	35,6	81 (8,9)	36,8	115 (12,6)
712	28,7	30,3	57 (5,7)	31,2	89 (8,9)	32,3	126 (12,6)
713	23,5	24,8	34 (5,8)	25,5	52 (8,8)	26,4	74 (12,5)
714	25,9	27,4	292 (5,7)	28,2	456 (8,9)	29,2	646 (12,6)
715	28,2	29,8	107 (5,7)	30,7	167 (8,9)	31,7	237 (12,6)
811	24,5	25,9	47 (5,7)	26,6	73 (8,9)	27,5	103 (12,5)
812	26,3	27,8	51 (5,7)	28,7	80 (8,9)	29,7	114 (12,6)
813	23,0	24,3	74 (5,7)	25,0	116 (8,9)	25,9	164 (12,6)
814	28,6	30,3	91 (5,7)	31,2	142 (8,9)	32,2	201 (12,6)
815	24,4	25,8	34 (5,6)	26,6	53 (8,8)	27,5	76 (12,6)
911	14,7	15,5	—	16,0	—	16,6	1 (20,0)
912	26,0	27,4	99 (5,7)	28,3	155 (8,9)	29,2	220 (12,6)
913	23,9	25,3	13 (5,6)	26,0	21 (9,0)	26,9	29 (12,4)
914	26,5	28,1	51 (5,7)	28,9	79 (8,9)	29,9	112 (12,6)
915	20,3	21,4	10 (5,8)	22,1	15 (8,7)	22,8	22 (12,8)
916	29,1	30,8	12 (5,7)	31,7	19 (9,0)	32,8	27 (12,8)
917	1,37	6,43	4 (400,0)	6,47	4 (400,0)	6,52	4 (400,0)
1111	24,8	26,2	93 (5,7)	27,0	145 (8,9)	27,9	206 (12,6)
1112	27,7	29,2	37 (5,7)	30,1	58 (8,9)	31,1	82 (12,5)
1113	28,3	29,9	57 (5,7)	30,8	89 (8,9)	31,8	126 (12,6)
1114	33,2	35,1	70 (5,7)	36,1	109 (8,9)	37,4	155 (12,6)
1121	27,3	28,9	38 (5,7)	29,8	60 (8,9)	30,8	84 (12,5)
1211	27,3	28,8	535 (5,7)	29,7	835 (8,9)	30,7	1183 (12,6)
1212	29,5	31,1	155 (5,7)	32,1	242 (8,9)	33,2	342 (12,6)
1213	26,0	27,4	162 (5,7)	28,3	252 (8,9)	29,2	357 (12,6)
1214	26,9	28,4	55 (5,7)	29,2	86 (8,9)	30,2	121 (12,6)
1215	24,9	26,3	119 (5,7)	27,1	185 (8,9)	28,0	262 (12,6)
1311	27,6	29,2	904 (5,7)	30,1	1410 (8,9)	31,1	1998 (12,6)
1411	25,9	27,4	506 (5,7)	28,2	790 (8,9)	29,2	1119 (12,6)
1412	25,6	27,0	486 (5,7)	27,8	758 (8,9)	28,8	1073 (12,6)
1511	25,4	26,9	105 (5,7)	27,7	163 (8,9)	28,6	231 (12,6)
1512	25,1	26,5	121 (5,7)	27,3	189 (8,9)	28,2	267 (12,6)
1513	27,3	28,8	141 (5,7)	29,7	220 (8,9)	30,7	312 (12,6)
1514	29,9	31,6	91 (5,7)	32,5	142 (8,9)	33,7	201 (12,6)
1515	28,2	29,8	217 (5,7)	30,7	339 (8,9)	31,7	481 (12,6)
1516	26,1	27,6	290 (5,7)	28,4	453 (8,9)	29,4	641 (12,6)
1517	28,4	30,0	259 (5,7)	30,9	404 (8,9)	32,0	573 (12,6)
1611	27,4	28,9	478 (5,7)	29,8	746 (8,9)	30,8	1057 (12,6)
1612	27,0	28,5	362 (5,7)	29,4	565 (8,9)	30,4	800 (12,6)
1621	26,3	27,8	524 (5,7)	28,6	818 (8,9)	29,6	1158 (12,6)
1622	25,9	27,3	459 (5,7)	28,2	716 (8,9)	29,1	1014 (12,6)
1623	24,3	25,7	141 (5,7)	26,5	220 (8,9)	27,4	311 (12,6)
1631	0,000	17,2	2750 (Inf)	17,2	2750 (Inf)	17,2	2750 (Inf)
1632	25,2	26,6	149 (5,7)	27,4	232 (8,9)	28,4	329 (12,6)
1633	25,3	26,8	60 (5,7)	27,6	93 (8,8)	28,5	132 (12,5)
1634	28,2	29,8	385 (5,7)	30,7	600 (8,9)	31,7	850 (12,6)

Fin de la section

6.22 DENOM = C23

6.22.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.22.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 6,9$

$cv = 19,24$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,6$

$\bar{T} (/100) = 9,44$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 8,80$

$N_{obs} = 109\ 224$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.22.2 Résultat par RLS

6.22.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	11,7	11,6	1,22	499	4 287	—
112	11,2	11,1	1,17	678	6 115	—
113	11,2	11,1	1,17	458	4 148	—
114	10,4	10,3	1,08	208	2 017	—
115	9,72	9,60	1,02	1 000	10 424	—
116	8,12	7,93	0,84	225	2 843	—
117	9,25	9,01	0,95	400	4 458	—
118	11,1	11,0	1,16	365	3 322	—
211	9,57	9,57	1,01	517	5 422	—
212	8,70	8,55	0,91	401	4 703	—
213	11,1	11,0	1,17	946	8 566	—
214	10,7	10,5	1,11	1 135	10 812	—
215	9,26	9,27	0,98	1 213	13 090	—
216	9,23	9,18	0,97	329	3 599	—
311	10,6	10,6	1,12	924	8 740	—
312	11,3	11,2	1,19	5 937	52 678	—
313	11,8	11,6	1,23	5 055	43 776	—
314	13,3	13,0	1,37	754	5 818	Sup
411	6,48	6,33	0,69	151	2 388	—
412	10,2	10,1	1,06	529	5 276	—
413	8,05	8,09	0,86	401	4 970	—
414	9,64	9,57	1,01	1 211	12 622	—
415	9,34	9,29	0,98	2 332	25 061	—
416	7,92	7,93	0,84	591	7 465	—
417	9,27	9,24	0,98	1 458	15 844	—
418	8,26	8,25	0,87	1 344	16 321	—
511	9,03	8,95	0,95	831	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	8,84	8,60	0,91	776	9 108	—
514	7,82	7,83	0,83	260	3 319	—
515	9,47	9,42	1,00	2 268	24 027	—
516	7,47	7,45	0,79	314	4 230	—
517	8,52	8,51	0,90	267	3 149	—
518	8,43	8,29	0,88	337	4 103	—
519	8,05	7,97	0,85	308	3 870	—
611	10,3	10,2	1,08	3 029	29 609	—
612	10,5	10,5	1,11	2 173	20 614	—
621	11,4	11,3	1,20	2 146	18 649	—
622	10,1	10,1	1,07	2 850	28 008	—
631	10,8	10,7	1,14	1 788	16 653	—
632	11,2	11,1	1,18	1 411	12 739	—
641	0,000	0,000	0,01	0	21 218	Inf
642	10,6	10,5	1,12	2 564	24 001	—
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	10,8	10,7	1,13	2 071	19 079	—
652	10,5	10,5	1,11	3 117	29 569	—
653	10,4	10,3	1,09	2 335	22 411	—
711	7,62	7,59	0,81	210	2 790	—
712	8,99	9,00	0,95	312	3 492	—
713	6,60	6,26	0,68	155	2 519	—
714	8,67	8,58	0,91	1 697	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	8,81	8,68	0,92	575	6 681	—
811	7,56	7,44	0,79	249	3 356	—
812	9,02	8,82	0,94	300	3 425	—
813	6,43	6,51	0,70	368	5 661	—
814	7,64	7,50	0,80	416	5 591	—
815	7,57	7,48	0,80	184	2 466	—
911	1,74	3,06	0,83	1	34	—
912	9,26	9,00	0,95	603	6 726	—
913	8,49	8,37	0,89	81	975	—
914	7,18	7,14	0,76	239	3 356	—
915	4,32	4,29	0,53	36	848	Inf
916	5,43	5,45	0,64	39	725	—
917	0,000	0,000	0,63	0	73	Inf
1111	8,06	8,02	0,85	529	6 594	—
1112	8,92	8,63	0,92	203	2 365	—
1113	9,78	9,56	1,01	337	3 531	—
1114	11,7	11,4	1,20	421	3 709	—
1121	8,15	7,94	0,85	194	2 454	—
1211	11,1	11,0	1,16	3 762	34 464	—
1212	9,06	9,05	0,96	835	9 227	—
1213	12,4	12,3	1,30	1 342	10 937	—
1214	10,3	10,3	1,08	369	3 589	—
1215	7,14	7,09	0,76	594	8 384	—
1311	10,1	10,0	1,06	5 814	57 469	—
1411	9,40	9,33	0,99	3 176	34 275	—
1412	9,77	9,78	1,04	3 235	33 367	—
1511	8,65	8,27	0,88	591	7 225	—
1512	8,66	8,50	0,90	714	8 478	—
1513	8,71	8,61	0,91	775	9 093	—
1514	9,08	8,97	0,95	476	5 349	—
1515	10,1	10,0	1,06	1 353	13 565	—
1516	10,3	10,2	1,08	1 975	19 540	—
1517	10,6	10,6	1,12	1 685	16 028	—
1611	10,9	10,8	1,15	3 317	30 701	—
1612	10,8	10,7	1,13	2 504	23 548	—
1621	10,4	10,5	1,11	3 652	35 001	—
1622	10,7	10,6	1,12	3 282	31 156	—
1623	8,26	8,32	0,88	842	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	9,51	9,49	1,01	985	10 363	—
1633	7,72	7,62	0,81	314	4 151	—
1634	10,9	10,8	1,14	2 577	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.22.3 Gain par RLS

6.22.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.22.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	$\frac{T_j}{(/100)}$	T_j si $CVS_{réf} = 3$ $(/100)$	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
314	13,0	12,4	-31 (-4,1)

Fin de la section

6.22.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.22.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	5,88	944 (Inf)
641	0,000	6,02	1278 (Inf)
643	0,000	5,90	586 (Inf)
915	4,25	5,31	9 (25,0)
1631	0,000	5,85	934 (Inf)

Fin de la section

6.22.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.22.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 9,44$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 5,66$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 6,60$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 7,55$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 8,49$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	11,6	6,98	-200 (-40,1)	8,15	-150 (-30,1)	9,31	-100 (-20,0)	10,5	-50 (-10,0)
112	11,1	6,65	-271 (-40,0)	7,76	-203 (-29,9)	8,87	-136 (-20,1)	9,98	-68 (-10,0)
113	11,0	6,62	-183 (-40,0)	7,73	-137 (-29,9)	8,83	-92 (-20,1)	9,94	-46 (-10,0)
114	10,3	6,19	-83 (-39,9)	7,22	-62 (-29,8)	8,25	-42 (-20,2)	9,28	-21 (-10,1)
115	9,59	5,76	-400 (-40,0)	6,72	-300 (-30,0)	7,67	-200 (-20,0)	8,63	-100 (-10,0)
116	7,91	4,75	-90 (-40,0)	5,54	-68 (-30,2)	6,33	-45 (-20,0)	7,12	-22 (-9,8)
117	8,97	5,38	-160 (-40,0)	6,28	-120 (-30,0)	7,18	-80 (-20,0)	8,08	-40 (-10,0)
118	11,0	6,59	-146 (-40,0)	7,69	-110 (-30,1)	8,79	-73 (-20,0)	9,89	-36 (-9,9)
211	9,54	5,72	-207 (-40,0)	6,67	-155 (-30,0)	7,63	-103 (-19,9)	8,58	-52 (-10,1)
212	8,53	5,12	-160 (-39,9)	5,97	-120 (-29,9)	6,82	-80 (-20,0)	7,67	-40 (-10,0)
213	11,0	6,63	-378 (-40,0)	7,73	-284 (-30,0)	8,83	-189 (-20,0)	9,94	-95 (-10,0)
214	10,5	6,30	-454 (-40,0)	7,35	-340 (-30,0)	8,40	-227 (-20,0)	9,45	-114 (-10,0)
215	9,27	5,56	-485 (-40,0)	6,49	-364 (-30,0)	7,41	-243 (-20,0)	8,34	-121 (-10,0)
216	9,14	5,48	-132 (-40,1)	6,40	-99 (-30,1)	7,31	-66 (-20,1)	8,23	-33 (-10,0)
311	10,6	6,34	-370 (-40,0)	7,40	-277 (-30,0)	8,46	-185 (-20,0)	9,51	-92 (-10,0)
312	11,3	6,76	-2 375 (-40,0)	7,89	-1 781 (-30,0)	9,02	-1 187 (-20,0)	10,1	-594 (-10,0)
313	11,5	6,93	-2 022 (-40,0)	8,08	-1 516 (-30,0)	9,24	-1 011 (-20,0)	10,4	-506 (-10,0)
314	13,0	7,25	-332 (-44,0)	8,55	-257 (-34,1)	9,84	-181 (-24,0)	11,1	-106 (-14,1)
411	6,32	3,79	-60 (-39,7)	4,43	-45 (-29,8)	5,06	-30 (-19,9)	5,69	-15 (-9,9)
412	10,0	6,02	-212 (-40,1)	7,02	-159 (-30,1)	8,02	-106 (-20,0)	9,02	-53 (-10,0)
413	8,07	4,84	-160 (-39,9)	5,65	-120 (-29,9)	6,45	-80 (-20,0)	7,26	-40 (-10,0)
414	9,59	5,76	-484 (-40,0)	6,72	-363 (-30,0)	7,68	-242 (-20,0)	8,63	-121 (-10,0)
415	9,31	5,58	-933 (-40,0)	6,51	-700 (-30,0)	7,44	-466 (-20,0)	8,37	-233 (-10,0)
416	7,92	4,75	-236 (-39,9)	5,54	-177 (-29,9)	6,33	-118 (-20,0)	7,13	-59 (-10,0)
417	9,20	5,52	-583 (-40,0)	6,44	-437 (-30,0)	7,36	-292 (-20,0)	8,28	-146 (-10,0)
418	8,23	4,94	-538 (-40,0)	5,76	-403 (-30,0)	6,59	-269 (-20,0)	7,41	-134 (-10,0)
511	8,91	5,35	-332 (-40,0)	6,24	-249 (-30,0)	7,13	-166 (-20,0)	8,02	-83 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	8,52	5,11	-310 (-39,9)	5,96	-233 (-30,0)	6,82	-155 (-20,0)	7,67	-78 (-10,1)
514	7,83	4,70	-104 (-40,0)	5,48	-78 (-30,0)	6,27	-52 (-20,0)	7,05	-26 (-10,0)
515	9,44	5,66	-907 (-40,0)	6,61	-680 (-30,0)	7,55	-454 (-20,0)	8,50	-227 (-10,0)
516	7,42	4,45	-126 (-40,1)	5,20	-94 (-29,9)	5,94	-63 (-20,1)	6,68	-31 (-9,9)
517	8,48	5,09	-107 (-40,1)	5,94	-80 (-30,0)	6,78	-53 (-19,9)	7,63	-27 (-10,1)
518	8,21	4,93	-135 (-40,1)	5,75	-101 (-30,0)	6,57	-67 (-19,9)	7,39	-34 (-10,1)
519	7,96	4,78	-123 (-39,9)	5,57	-92 (-29,9)	6,37	-62 (-20,1)	7,16	-31 (-10,1)
611	10,2	6,14	-1 212 (-40,0)	7,16	-909 (-30,0)	8,18	-606 (-20,0)	9,21	-303 (-10,0)
612	10,5	6,32	-869 (-40,0)	7,38	-652 (-30,0)	8,43	-435 (-20,0)	9,49	-217 (-10,0)
621	11,5	6,90	-858 (-40,0)	8,06	-644 (-30,0)	9,21	-429 (-20,0)	10,4	-215 (-10,0)
622	10,2	6,11	-1 140 (-40,0)	7,12	-855 (-30,0)	8,14	-570 (-20,0)	9,16	-285 (-10,0)
631	10,7	6,44	-715 (-40,0)	7,52	-536 (-30,0)	8,59	-358 (-20,0)	9,66	-179 (-10,0)
632	11,1	6,65	-564 (-40,0)	7,75	-423 (-30,0)	8,86	-282 (-20,0)	9,97	-141 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	10,7	6,41	-1 026 (-40,0)	7,48	-769 (-30,0)	8,55	-513 (-20,0)	9,61	-256 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	10,9	6,51	-828 (-40,0)	7,60	-621 (-30,0)	8,68	-414 (-20,0)	9,77	-207 (-10,0)
652	10,5	6,32	-1 247 (-40,0)	7,38	-935 (-30,0)	8,43	-623 (-20,0)	9,49	-312 (-10,0)
653	10,4	6,25	-934 (-40,0)	7,29	-700 (-30,0)	8,34	-467 (-20,0)	9,38	-234 (-10,0)
711	7,53	4,52	-84 (-40,0)	5,27	-63 (-30,0)	6,02	-42 (-20,0)	6,77	-21 (-10,0)
712	8,93	5,36	-125 (-40,1)	6,25	-94 (-30,1)	7,15	-62 (-19,9)	8,04	-31 (-9,9)
713	6,15	3,69	-62 (-40,0)	4,31	-46 (-29,7)	4,92	-31 (-20,0)	5,54	-16 (-10,3)
714	8,57	5,14	-679 (-40,0)	6,00	-509 (-30,0)	6,86	-339 (-20,0)	7,71	-170 (-10,0)
715	8,61	5,16	-230 (-40,0)	6,02	-172 (-29,9)	6,89	-115 (-20,0)	7,75	-58 (-10,1)
811	7,42	4,45	-100 (-40,2)	5,19	-75 (-30,1)	5,94	-50 (-20,1)	6,68	-25 (-10,0)
812	8,76	5,26	-120 (-40,0)	6,13	-90 (-30,0)	7,01	-60 (-20,0)	7,88	-30 (-10,0)
813	6,50	3,90	-147 (-39,9)	4,55	-110 (-29,9)	5,20	-74 (-20,1)	5,85	-37 (-10,1)
814	7,44	4,46	-166 (-39,9)	5,21	-125 (-30,0)	5,95	-83 (-20,0)	6,70	-42 (-10,1)
815	7,46	4,48	-74 (-40,2)	5,22	-55 (-29,9)	5,97	-37 (-20,1)	6,72	-18 (-9,8)
911	2,94	1,76	—	2,06	—	2,35	—	2,65	—
912	8,97	5,38	-241 (-40,0)	6,28	-181 (-30,0)	7,17	-121 (-20,1)	8,07	-60 (-10,0)
913	8,31	4,98	-32 (-39,5)	5,82	-24 (-29,6)	6,65	-16 (-19,8)	7,48	-8 (-9,9)
914	7,12	4,27	-96 (-40,2)	4,99	-72 (-30,1)	5,70	-48 (-20,1)	6,41	-24 (-10,0)
915	4,25	2,55	-14 (-38,9)	2,97	-11 (-30,6)	3,40	-7 (-19,4)	3,82	-4 (-11,1)
916	5,38	3,23	-16 (-41,0)	3,77	-12 (-30,8)	4,30	-8 (-20,5)	4,84	-4 (-10,3)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	8,02	4,81	-212 (-40,1)	5,62	-159 (-30,1)	6,42	-106 (-20,0)	7,22	-53 (-10,0)
1112	8,58	5,15	-81 (-39,9)	6,01	-61 (-30,0)	6,87	-41 (-20,2)	7,73	-20 (-9,9)
1113	9,54	5,73	-135 (-40,1)	6,68	-101 (-30,0)	7,64	-67 (-19,9)	8,59	-34 (-10,1)
1114	11,4	6,81	-168 (-39,9)	7,95	-126 (-29,9)	9,08	-84 (-20,0)	10,2	-42 (-10,0)
1121	7,91	4,74	-78 (-40,2)	5,53	-58 (-29,9)	6,32	-39 (-20,1)	7,11	-19 (-9,8)
1211	10,9	6,55	-1 505 (-40,0)	7,64	-1 129 (-30,0)	8,73	-752 (-20,0)	9,82	-376 (-10,0)
1212	9,05	5,43	-334 (-40,0)	6,33	-250 (-29,9)	7,24	-167 (-20,0)	8,14	-84 (-10,1)
1213	12,3	7,36	-537 (-40,0)	8,59	-403 (-30,0)	9,82	-268 (-20,0)	11,0	-134 (-10,0)
1214	10,3	6,17	-148 (-40,1)	7,20	-111 (-30,1)	8,23	-74 (-20,1)	9,25	-37 (-10,0)
1215	7,08	4,25	-238 (-40,1)	4,96	-178 (-30,0)	5,67	-119 (-20,0)	6,38	-59 (-9,9)
1311	10,1	6,07	-2 326 (-40,0)	7,08	-1 744 (-30,0)	8,09	-1 163 (-20,0)	9,11	-581 (-10,0)
1411	9,27	5,56	-1 270 (-40,0)	6,49	-953 (-30,0)	7,41	-635 (-20,0)	8,34	-318 (-10,0)
1412	9,70	5,82	-1 294 (-40,0)	6,79	-970 (-30,0)	7,76	-647 (-20,0)	8,73	-324 (-10,0)
1511	8,18	4,91	-236 (-39,9)	5,73	-177 (-29,9)	6,54	-118 (-20,0)	7,36	-59 (-10,0)
1512	8,42	5,05	-286 (-40,1)	5,90	-214 (-30,0)	6,74	-143 (-20,0)	7,58	-71 (-9,9)
1513	8,52	5,11	-310 (-40,0)	5,97	-232 (-29,9)	6,82	-155 (-20,0)	7,67	-78 (-10,1)
1514	8,90	5,34	-190 (-39,9)	6,23	-143 (-30,0)	7,12	-95 (-20,0)	8,01	-48 (-10,1)
1515	9,97	5,98	-541 (-40,0)	6,98	-406 (-30,0)	7,98	-271 (-20,0)	8,98	-135 (-10,0)
1516	10,1	6,06	-790 (-40,0)	7,08	-592 (-30,0)	8,09	-395 (-20,0)	9,10	-198 (-10,0)
1517	10,5	6,31	-674 (-40,0)	7,36	-506 (-30,0)	8,41	-337 (-20,0)	9,46	-168 (-10,0)
1611	10,8	6,48	-1 327 (-40,0)	7,56	-995 (-30,0)	8,64	-663 (-20,0)	9,72	-332 (-10,0)
1612	10,6	6,38	-1 002 (-40,0)	7,44	-751 (-30,0)	8,51	-501 (-20,0)	9,57	-250 (-10,0)
1621	10,4	6,26	-1 461 (-40,0)	7,30	-1 096 (-30,0)	8,35	-730 (-20,0)	9,39	-365 (-10,0)
1622	10,5	6,32	-1 313 (-40,0)	7,37	-985 (-30,0)	8,43	-656 (-20,0)	9,48	-328 (-10,0)
1623	8,28	4,97	-337 (-40,0)	5,80	-253 (-30,0)	6,62	-168 (-20,0)	7,45	-84 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	9,50	5,70	-394 (-40,0)	6,65	-296 (-30,1)	7,60	-197 (-20,0)	8,55	-98 (-9,9)
1633	7,56	4,54	-126 (-40,1)	5,30	-94 (-29,9)	6,05	-63 (-20,1)	6,81	-31 (-9,9)
1634	10,7	6,44	-1 031 (-40,0)	7,52	-773 (-30,0)	8,59	-515 (-20,0)	9,66	-258 (-10,0)

Fin de la section

6.22.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.22.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 9,44$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 13,5$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 12,6$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 11,6$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 10,7$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	11,6	16,3	200 (40,1)	15,1	150 (30,1)	14,0	100 (20,0)	12,8	50 (10,0)
112	11,1	15,5	271 (40,0)	14,4	203 (29,9)	13,3	136 (20,1)	12,2	68 (10,0)
113	11,0	15,5	183 (40,0)	14,4	137 (29,9)	13,2	92 (20,1)	12,1	46 (10,0)
114	10,3	14,4	83 (39,9)	13,4	62 (29,8)	12,4	42 (20,2)	11,3	21 (10,1)
115	9,59	13,4	400 (40,0)	12,5	300 (30,0)	11,5	200 (20,0)	10,6	100 (10,0)
116	7,91	11,1	90 (40,0)	10,3	68 (30,2)	9,50	45 (20,0)	8,71	23 (10,2)
117	8,97	12,6	160 (40,0)	11,7	120 (30,0)	10,8	80 (20,0)	9,87	40 (10,0)
118	11,0	15,4	146 (40,0)	14,3	110 (30,1)	13,2	73 (20,0)	12,1	37 (10,1)
211	9,54	13,3	207 (40,0)	12,4	155 (30,0)	11,4	103 (19,9)	10,5	52 (10,1)
212	8,53	11,9	160 (39,9)	11,1	120 (29,9)	10,2	80 (20,0)	9,38	40 (10,0)
213	11,0	15,5	378 (40,0)	14,4	284 (30,0)	13,3	189 (20,0)	12,1	95 (10,0)
214	10,5	14,7	454 (40,0)	13,6	340 (30,0)	12,6	227 (20,0)	11,5	114 (10,0)
215	9,27	13,0	485 (40,0)	12,0	364 (30,0)	11,1	243 (20,0)	10,2	121 (10,0)
216	9,14	12,8	132 (40,1)	11,9	99 (30,1)	11,0	66 (20,1)	10,1	33 (10,0)
311	10,6	14,8	370 (40,0)	13,7	277 (30,0)	12,7	185 (20,0)	11,6	92 (10,0)
312	11,3	15,8	2 375 (40,0)	14,7	1 781 (30,0)	13,5	1 187 (20,0)	12,4	594 (10,0)
313	11,5	16,2	2 022 (40,0)	15,0	1 516 (30,0)	13,9	1 011 (20,0)	12,7	506 (10,0)
314	13,0	18,1	302 (40,1)	16,8	226 (30,0)	15,6	151 (20,0)	14,3	75 (9,9)
411	6,32	8,85	60 (39,7)	8,22	45 (29,8)	7,59	30 (19,9)	6,96	15 (9,9)
412	10,0	14,0	212 (40,1)	13,0	159 (30,1)	12,0	106 (20,0)	11,0	53 (10,0)
413	8,07	11,3	160 (39,9)	10,5	120 (29,9)	9,68	80 (20,0)	8,88	40 (10,0)
414	9,59	13,4	484 (40,0)	12,5	363 (30,0)	11,5	242 (20,0)	10,6	121 (10,0)
415	9,31	13,0	933 (40,0)	12,1	700 (30,0)	11,2	466 (20,0)	10,2	233 (10,0)
416	7,92	11,1	236 (39,9)	10,3	177 (29,9)	9,50	118 (20,0)	8,71	59 (10,0)
417	9,20	12,9	583 (40,0)	12,0	437 (30,0)	11,0	292 (20,0)	10,1	146 (10,0)
418	8,23	11,5	538 (40,0)	10,7	403 (30,0)	9,88	269 (20,0)	9,06	134 (10,0)
511	8,91	12,5	332 (40,0)	11,6	249 (30,0)	10,7	166 (20,0)	9,80	83 (10,0)
512	0,000	5,88	944 (Inf)						
513	8,52	11,9	310 (39,9)	11,1	233 (30,0)	10,2	155 (20,0)	9,37	78 (10,1)
514	7,83	11,0	104 (40,0)	10,2	78 (30,0)	9,40	52 (20,0)	8,62	26 (10,0)
515	9,44	13,2	907 (40,0)	12,3	680 (30,0)	11,3	454 (20,0)	10,4	227 (10,0)
516	7,42	10,4	126 (40,1)	9,65	94 (29,9)	8,91	63 (20,1)	8,17	31 (9,9)
517	8,48	11,9	107 (40,1)	11,0	80 (30,0)	10,2	53 (19,9)	9,33	27 (10,1)
518	8,21	11,5	135 (40,1)	10,7	101 (30,0)	9,86	67 (19,9)	9,03	34 (10,1)
519	7,96	11,1	123 (39,9)	10,3	92 (29,9)	9,55	62 (20,1)	8,75	31 (10,1)
611	10,2	14,3	1 212 (40,0)	13,3	909 (30,0)	12,3	606 (20,0)	11,3	303 (10,0)
612	10,5	14,8	869 (40,0)	13,7	652 (30,0)	12,6	435 (20,0)	11,6	217 (10,0)
621	11,5	16,1	858 (40,0)	15,0	644 (30,0)	13,8	429 (20,0)	12,7	215 (10,0)
622	10,2	14,2	1 140 (40,0)	13,2	855 (30,0)	12,2	570 (20,0)	11,2	285 (10,0)
631	10,7	15,0	715 (40,0)	14,0	536 (30,0)	12,9	358 (20,0)	11,8	179 (10,0)
632	11,1	15,5	564 (40,0)	14,4	423 (30,0)	13,3	282 (20,0)	12,2	141 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	6,02	1 278 (Inf)						
642	10,7	15,0	1 026 (40,0)	13,9	769 (30,0)	12,8	513 (20,0)	11,8	256 (10,0)
643	0,000	5,90	586 (Inf)						
651	10,9	15,2	828 (40,0)	14,1	621 (30,0)	13,0	414 (20,0)	11,9	207 (10,0)
652	10,5	14,8	1 247 (40,0)	13,7	935 (30,0)	12,6	623 (20,0)	11,6	312 (10,0)
653	10,4	14,6	934 (40,0)	13,5	700 (30,0)	12,5	467 (20,0)	11,5	234 (10,0)
711	7,53	10,5	84 (40,0)	9,78	63 (30,0)	9,03	42 (20,0)	8,28	21 (10,0)
712	8,93	12,5	125 (40,1)	11,6	94 (30,1)	10,7	62 (19,9)	9,83	31 (9,9)
713	6,15	8,61	62 (40,0)	8,00	46 (29,7)	7,38	31 (20,0)	6,77	16 (10,3)
714	8,57	12,0	679 (40,0)	11,1	509 (30,0)	10,3	339 (20,0)	9,43	170 (10,0)
715	8,61	12,0	230 (40,0)	11,2	172 (29,9)	10,3	115 (20,0)	9,47	58 (10,1)
811	7,42	10,4	100 (40,2)	9,65	75 (30,1)	8,90	50 (20,1)	8,16	25 (10,0)
812	8,76	12,3	120 (40,0)	11,4	90 (30,0)	10,5	60 (20,0)	9,64	30 (10,0)
813	6,50	9,10	147 (39,9)	8,45	110 (29,9)	7,80	74 (20,1)	7,15	37 (10,1)
814	7,44	10,4	166 (39,9)	9,67	125 (30,0)	8,93	83 (20,0)	8,18	42 (10,1)
815	7,46	10,4	74 (40,2)	9,70	55 (29,9)	8,95	37 (20,1)	8,21	18 (9,8)
911	2,94	4,12	—	3,82	—	3,53	—	3,24	—
912	8,97	12,6	241 (40,0)	11,7	181 (30,0)	10,8	121 (20,1)	9,86	60 (10,0)
913	8,31	11,6	32 (39,5)	10,8	24 (29,6)	9,97	16 (19,8)	9,14	8 (9,9)
914	7,12	9,97	96 (40,2)	9,26	72 (30,1)	8,55	48 (20,1)	7,83	24 (10,0)
915	4,25	6,96	23 (63,9)	6,53	19 (52,8)	6,11	16 (44,4)	5,69	12 (33,3)
916	5,38	7,53	16 (41,0)	6,99	12 (30,8)	6,46	8 (20,5)	5,92	4 (10,3)
917	0,000	0,0807	—	0,0807	—	0,0807	—	0,0807	—
1111	8,02	11,2	212 (40,1)	10,4	159 (30,1)	9,63	106 (20,0)	8,82	53 (10,0)
1112	8,58	12,0	81 (39,9)	11,2	61 (30,0)	10,3	41 (20,2)	9,44	20 (9,9)
1113	9,54	13,4	135 (40,1)	12,4	101 (30,0)	11,5	67 (19,9)	10,5	34 (10,1)
1114	11,4	15,9	168 (39,9)	14,8	126 (29,9)	13,6	84 (20,0)	12,5	42 (10,0)
1121	7,91	11,1	78 (40,2)	10,3	58 (29,9)	9,49	39 (20,1)	8,70	19 (9,8)
1211	10,9	15,3	1 505 (40,0)	14,2	1 129 (30,0)	13,1	752 (20,0)	12,0	376 (10,0)
1212	9,05	12,7	334 (40,0)	11,8	250 (29,9)	10,9	167 (20,0)	9,95	84 (10,1)
1213	12,3	17,2	537 (40,0)	16,0	403 (30,0)	14,7	268 (20,0)	13,5	134 (10,0)
1214	10,3	14,4	148 (40,1)	13,4	111 (30,1)	12,3	74 (20,1)	11,3	37 (10,0)
1215	7,08	9,92	238 (40,1)	9,21	178 (30,0)	8,50	119 (20,0)	7,79	59 (9,9)
1311	10,1	14,2	2 326 (40,0)	13,2	1 744 (30,0)	12,1	1 163 (20,0)	11,1	581 (10,0)
1411	9,27	13,0	1 270 (40,0)	12,0	953 (30,0)	11,1	635 (20,0)	10,2	318 (10,0)
1412	9,70	13,6	1 294 (40,0)	12,6	970 (30,0)	11,6	647 (20,0)	10,7	324 (10,0)
1511	8,18	11,5	236 (39,9)	10,6	177 (29,9)	9,82	118 (20,0)	9,00	59 (10,0)
1512	8,42	11,8	286 (40,1)	10,9	214 (30,0)	10,1	143 (20,0)	9,26	71 (9,9)
1513	8,52	11,9	310 (40,0)	11,1	232 (29,9)	10,2	155 (20,0)	9,38	78 (10,1)
1514	8,90	12,5	190 (39,9)	11,6	143 (30,0)	10,7	95 (20,0)	9,79	48 (10,1)
1515	9,97	14,0	541 (40,0)	13,0	406 (30,0)	12,0	271 (20,0)	11,0	135 (10,0)
1516	10,1	14,2	790 (40,0)	13,1	592 (30,0)	12,1	395 (20,0)	11,1	198 (10,0)
1517	10,5	14,7	674 (40,0)	13,7	506 (30,0)	12,6	337 (20,0)	11,6	169 (10,0)
1611	10,8	15,1	1 327 (40,0)	14,0	995 (30,0)	13,0	663 (20,0)	11,9	332 (10,0)
1612	10,6	14,9	1 002 (40,0)	13,8	751 (30,0)	12,8	501 (20,0)	11,7	250 (10,0)
1621	10,4	14,6	1 461 (40,0)	13,6	1 096 (30,0)	12,5	730 (20,0)	11,5	365 (10,0)
1622	10,5	14,7	1 313 (40,0)	13,7	985 (30,0)	12,6	656 (20,0)	11,6	328 (10,0)
1623	8,28	11,6	337 (40,0)	10,8	253 (30,0)	9,94	168 (20,0)	9,11	84 (10,0)
1631	0,000	5,86	934 (Inf)						
1632	9,50	13,3	394 (40,0)	12,4	296 (30,1)	11,4	197 (20,0)	10,5	98 (9,9)
1633	7,56	10,6	126 (40,1)	9,83	94 (29,9)	9,08	63 (20,1)	8,32	31 (9,9)
1634	10,7	15,0	1 031 (40,0)	14,0	773 (30,0)	12,9	515 (20,0)	11,8	258 (10,0)

Fin de la section

6.22.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.22.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (9,44/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 8,63 (-8,6)

Déplacement du \bar{T} (9,44/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 8,28 (-12,2)

Déplacement du \bar{T} (9,44/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 7,70 (-18,4)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	11,6	10,6	-43 (-8,6)	10,2	-61 (-12,2)	9,50	-92 (-18,4)
112	11,1	10,1	-58 (-8,6)	9,73	-83 (-12,2)	9,05	-124 (-18,3)
113	11,0	10,1	-39 (-8,5)	9,69	-56 (-12,2)	9,01	-84 (-18,3)
114	10,3	9,43	-18 (-8,7)	9,05	-25 (-12,0)	8,42	-38 (-18,3)
115	9,59	8,77	-86 (-8,6)	8,42	-122 (-12,2)	7,83	-184 (-18,4)
116	7,91	7,24	-19 (-8,4)	6,95	-27 (-12,0)	6,46	-41 (-18,2)
117	8,97	8,20	-34 (-8,5)	7,88	-49 (-12,2)	7,33	-73 (-18,2)
118	11,0	10,0	-31 (-8,5)	9,65	-45 (-12,3)	8,97	-67 (-18,4)
211	9,54	8,72	-44 (-8,5)	8,37	-63 (-12,2)	7,78	-95 (-18,4)
212	8,53	7,80	-34 (-8,5)	7,49	-49 (-12,2)	6,96	-74 (-18,5)
213	11,0	10,1	-81 (-8,6)	9,70	-115 (-12,2)	9,02	-174 (-18,4)
214	10,5	9,60	-97 (-8,5)	9,22	-139 (-12,2)	8,57	-208 (-18,3)
215	9,27	8,47	-104 (-8,6)	8,14	-148 (-12,2)	7,57	-223 (-18,4)
216	9,14	8,36	-28 (-8,5)	8,03	-40 (-12,2)	7,46	-60 (-18,2)
311	10,6	9,67	-79 (-8,5)	9,28	-113 (-12,2)	8,63	-170 (-18,4)
312	11,3	10,3	-508 (-8,6)	9,89	-725 (-12,2)	9,20	-1090 (-18,4)
313	11,5	10,6	-433 (-8,6)	10,1	-617 (-12,2)	9,43	-928 (-18,4)
314	13,0	11,3	-95 (-12,6)	10,9	-123 (-16,3)	10,1	-169 (-22,4)
411	6,32	5,78	-13 (-8,6)	5,55	-18 (-11,9)	5,16	-28 (-18,5)
412	10,0	9,17	-45 (-8,5)	8,80	-65 (-12,3)	8,19	-97 (-18,3)
413	8,07	7,38	-34 (-8,5)	7,08	-49 (-12,2)	6,59	-74 (-18,5)
414	9,59	8,77	-104 (-8,6)	8,42	-148 (-12,2)	7,83	-222 (-18,3)
415	9,31	8,51	-200 (-8,6)	8,17	-285 (-12,2)	7,60	-428 (-18,4)
416	7,92	7,24	-51 (-8,6)	6,95	-72 (-12,2)	6,46	-109 (-18,4)
417	9,20	8,41	-125 (-8,6)	8,08	-178 (-12,2)	7,51	-268 (-18,4)
418	8,23	7,53	-115 (-8,6)	7,23	-164 (-12,2)	6,72	-247 (-18,4)
511	8,91	8,15	-71 (-8,5)	7,82	-101 (-12,2)	7,27	-153 (-18,4)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	8,52	7,79	-66 (-8,5)	7,48	-95 (-12,2)	6,96	-142 (-18,3)
514	7,83	7,16	-22 (-8,5)	6,88	-32 (-12,3)	6,40	-48 (-18,5)
515	9,44	8,63	-194 (-8,6)	8,29	-277 (-12,2)	7,71	-416 (-18,3)
516	7,42	6,79	-27 (-8,6)	6,52	-38 (-12,1)	6,06	-58 (-18,5)
517	8,48	7,75	-23 (-8,6)	7,44	-33 (-12,4)	6,92	-49 (-18,4)
518	8,21	7,51	-29 (-8,6)	7,21	-41 (-12,2)	6,71	-62 (-18,4)
519	7,96	7,28	-26 (-8,4)	6,99	-38 (-12,3)	6,50	-57 (-18,5)
611	10,2	9,35	-259 (-8,6)	8,98	-370 (-12,2)	8,35	-556 (-18,4)
612	10,5	9,64	-186 (-8,6)	9,25	-265 (-12,2)	8,61	-399 (-18,4)
621	11,5	10,5	-184 (-8,6)	10,1	-262 (-12,2)	9,39	-394 (-18,4)
622	10,2	9,30	-244 (-8,6)	8,93	-348 (-12,2)	8,31	-523 (-18,4)
631	10,7	9,82	-153 (-8,6)	9,43	-218 (-12,2)	8,77	-328 (-18,3)
632	11,1	10,1	-121 (-8,6)	9,72	-172 (-12,2)	9,04	-259 (-18,4)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	10,7	9,77	-219 (-8,5)	9,38	-313 (-12,2)	8,72	-471 (-18,4)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	10,9	9,93	-177 (-8,5)	9,53	-253 (-12,2)	8,86	-380 (-18,3)
652	10,5	9,64	-267 (-8,6)	9,26	-380 (-12,2)	8,61	-572 (-18,4)
653	10,4	9,53	-200 (-8,6)	9,15	-285 (-12,2)	8,51	-429 (-18,4)
711	7,53	6,88	-18 (-8,6)	6,61	-26 (-12,4)	6,14	-39 (-18,6)
712	8,93	8,17	-27 (-8,7)	7,84	-38 (-12,2)	7,29	-57 (-18,3)
713	6,15	5,63	-13 (-8,4)	5,40	-19 (-12,3)	5,02	-28 (-18,1)
714	8,57	7,84	-145 (-8,5)	7,52	-207 (-12,2)	7,00	-312 (-18,4)
715	8,61	7,87	-49 (-8,5)	7,56	-70 (-12,2)	7,03	-106 (-18,4)
811	7,42	6,78	-21 (-8,4)	6,51	-30 (-12,0)	6,06	-46 (-18,5)
812	8,76	8,01	-26 (-8,7)	7,69	-37 (-12,3)	7,15	-55 (-18,3)
813	6,50	5,94	-31 (-8,4)	5,71	-45 (-12,2)	5,31	-68 (-18,5)
814	7,44	6,80	-36 (-8,7)	6,53	-51 (-12,3)	6,07	-76 (-18,3)
815	7,46	6,82	-16 (-8,7)	6,55	-22 (-12,0)	6,09	-34 (-18,5)
911	2,94	2,69	—	2,58	—	2,40	—
912	8,97	8,20	-52 (-8,6)	7,87	-74 (-12,3)	7,32	-111 (-18,4)
913	8,31	7,60	-7 (-8,6)	7,29	-10 (-12,3)	6,78	-15 (-18,5)
914	7,12	6,51	-20 (-8,4)	6,25	-29 (-12,1)	5,81	-44 (-18,4)
915	4,25	3,88	-3 (-8,3)	3,73	-4 (-11,1)	3,47	-7 (-19,4)
916	5,38	4,92	-3 (-7,7)	4,72	-5 (-12,8)	4,39	-7 (-17,9)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	8,02	7,34	-45 (-8,5)	7,04	-65 (-12,3)	6,55	-97 (-18,3)
1112	8,58	7,85	-17 (-8,4)	7,54	-25 (-12,3)	7,01	-37 (-18,2)
1113	9,54	8,73	-29 (-8,6)	8,38	-41 (-12,2)	7,79	-62 (-18,4)
1114	11,4	10,4	-36 (-8,6)	9,97	-51 (-12,1)	9,27	-77 (-18,3)
1121	7,91	7,23	-17 (-8,8)	6,94	-24 (-12,4)	6,45	-36 (-18,6)
1211	10,9	9,98	-322 (-8,6)	9,58	-459 (-12,2)	8,91	-691 (-18,4)
1212	9,05	8,28	-71 (-8,5)	7,95	-102 (-12,2)	7,39	-153 (-18,3)
1213	12,3	11,2	-115 (-8,6)	10,8	-164 (-12,2)	10,0	-246 (-18,3)
1214	10,3	9,40	-32 (-8,7)	9,03	-45 (-12,2)	8,39	-68 (-18,4)
1215	7,08	6,48	-51 (-8,6)	6,22	-72 (-12,1)	5,78	-109 (-18,4)
1311	10,1	9,25	-498 (-8,6)	8,88	-710 (-12,2)	8,26	-1068 (-18,4)
1411	9,27	8,47	-272 (-8,6)	8,14	-388 (-12,2)	7,56	-583 (-18,4)
1412	9,70	8,87	-277 (-8,6)	8,51	-395 (-12,2)	7,92	-594 (-18,4)
1511	8,18	7,48	-51 (-8,6)	7,18	-72 (-12,2)	6,68	-109 (-18,4)
1512	8,42	7,70	-61 (-8,5)	7,39	-87 (-12,2)	6,88	-131 (-18,3)
1513	8,52	7,79	-66 (-8,5)	7,48	-95 (-12,3)	6,96	-142 (-18,3)
1514	8,90	8,14	-41 (-8,6)	7,81	-58 (-12,2)	7,26	-87 (-18,3)
1515	9,97	9,12	-116 (-8,6)	8,76	-165 (-12,2)	8,14	-248 (-18,3)
1516	10,1	9,24	-169 (-8,6)	8,87	-241 (-12,2)	8,25	-363 (-18,4)
1517	10,5	9,61	-144 (-8,5)	9,23	-206 (-12,2)	8,58	-309 (-18,3)
1611	10,8	9,88	-284 (-8,6)	9,49	-405 (-12,2)	8,82	-609 (-18,4)
1612	10,6	9,72	-214 (-8,5)	9,34	-306 (-12,2)	8,68	-460 (-18,4)
1621	10,4	9,54	-313 (-8,6)	9,16	-446 (-12,2)	8,52	-671 (-18,4)
1622	10,5	9,63	-281 (-8,6)	9,25	-401 (-12,2)	8,60	-603 (-18,4)
1623	8,28	7,57	-72 (-8,6)	7,27	-103 (-12,2)	6,76	-155 (-18,4)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	9,50	8,69	-84 (-8,5)	8,35	-120 (-12,2)	7,76	-181 (-18,4)
1633	7,56	6,92	-27 (-8,6)	6,64	-38 (-12,1)	6,18	-58 (-18,5)
1634	10,7	9,82	-221 (-8,6)	9,43	-314 (-12,2)	8,77	-473 (-18,4)

Fin de la section

6.22.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.22.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (9,44/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 9,58 (1,5)

Déplacement du \bar{T} (9,44/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 10,3 (9,0)

Déplacement du \bar{T} (9,44/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 10,6 (12,3)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{60^{e}perc}$ (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{70^{e}perc}$ (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{80^{e}perc}$ (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	11,6	11,8	8 (1,6)	12,7	45 (9,0)	13,1	61 (12,2)
112	11,1	11,3	10 (1,5)	12,1	61 (9,0)	12,5	83 (12,2)
113	11,0	11,2	7 (1,5)	12,0	41 (9,0)	12,4	56 (12,2)
114	10,3	10,5	3 (1,4)	11,2	19 (9,1)	11,6	26 (12,5)
115	9,59	9,74	15 (1,5)	10,5	90 (9,0)	10,8	123 (12,3)
116	7,91	8,03	3 (1,3)	8,63	20 (8,9)	8,89	28 (12,4)
117	8,97	9,11	6 (1,5)	9,78	36 (9,0)	10,1	49 (12,2)
118	11,0	11,2	6 (1,6)	12,0	33 (9,0)	12,3	45 (12,3)
211	9,54	9,68	8 (1,5)	10,4	47 (9,1)	10,7	64 (12,4)
212	8,53	8,66	6 (1,5)	9,30	36 (9,0)	9,57	49 (12,2)
213	11,0	11,2	14 (1,5)	12,0	85 (9,0)	12,4	116 (12,3)
214	10,5	10,7	17 (1,5)	11,4	102 (9,0)	11,8	140 (12,3)
215	9,27	9,41	18 (1,5)	10,1	109 (9,0)	10,4	149 (12,3)
216	9,14	9,28	5 (1,5)	9,97	30 (9,1)	10,3	40 (12,2)
311	10,6	10,7	14 (1,5)	11,5	83 (9,0)	11,9	114 (12,3)
312	11,3	11,4	90 (1,5)	12,3	535 (9,0)	12,7	730 (12,3)
313	11,5	11,7	77 (1,5)	12,6	456 (9,0)	13,0	621 (12,3)
314	13,0	13,2	11 (1,5)	14,1	68 (9,0)	14,6	93 (12,3)
411	6,32	6,42	2 (1,3)	6,89	14 (9,3)	7,10	19 (12,6)
412	10,0	10,2	8 (1,5)	10,9	48 (9,1)	11,3	65 (12,3)
413	8,07	8,19	6 (1,5)	8,80	36 (9,0)	9,06	49 (12,2)
414	9,59	9,74	18 (1,5)	10,5	109 (9,0)	10,8	149 (12,3)
415	9,31	9,45	35 (1,5)	10,1	210 (9,0)	10,4	287 (12,3)
416	7,92	8,04	9 (1,5)	8,63	53 (9,0)	8,89	73 (12,4)
417	9,20	9,34	22 (1,5)	10,0	131 (9,0)	10,3	179 (12,3)
418	8,23	8,36	20 (1,5)	8,98	121 (9,0)	9,25	165 (12,3)
511	8,91	9,05	13 (1,6)	9,71	75 (9,0)	10,0	102 (12,3)
512	0,000	5,88	944 (Inf)	5,88	944 (Inf)	5,88	944 (Inf)
513	8,52	8,65	12 (1,5)	9,29	70 (9,0)	9,57	95 (12,2)
514	7,83	7,95	4 (1,5)	8,54	23 (8,8)	8,80	32 (12,3)
515	9,44	9,58	34 (1,5)	10,3	204 (9,0)	10,6	279 (12,3)
516	7,42	7,54	5 (1,6)	8,09	28 (8,9)	8,34	39 (12,4)
517	8,48	8,61	4 (1,5)	9,24	24 (9,0)	9,52	33 (12,4)
518	8,21	8,34	5 (1,5)	8,95	30 (8,9)	9,22	41 (12,2)
519	7,96	8,08	5 (1,6)	8,68	28 (9,1)	8,94	38 (12,3)
611	10,2	10,4	46 (1,5)	11,2	273 (9,0)	11,5	372 (12,3)
612	10,5	10,7	33 (1,5)	11,5	196 (9,0)	11,8	267 (12,3)
621	11,5	11,7	33 (1,5)	12,5	193 (9,0)	12,9	264 (12,3)
622	10,2	10,3	43 (1,5)	11,1	257 (9,0)	11,4	350 (12,3)
631	10,7	10,9	27 (1,5)	11,7	161 (9,0)	12,1	220 (12,3)
632	11,1	11,2	21 (1,5)	12,1	127 (9,0)	12,4	173 (12,3)
641	0,000	6,02	1278 (Inf)	6,02	1278 (Inf)	6,02	1278 (Inf)
642	10,7	10,8	39 (1,5)	11,6	231 (9,0)	12,0	315 (12,3)

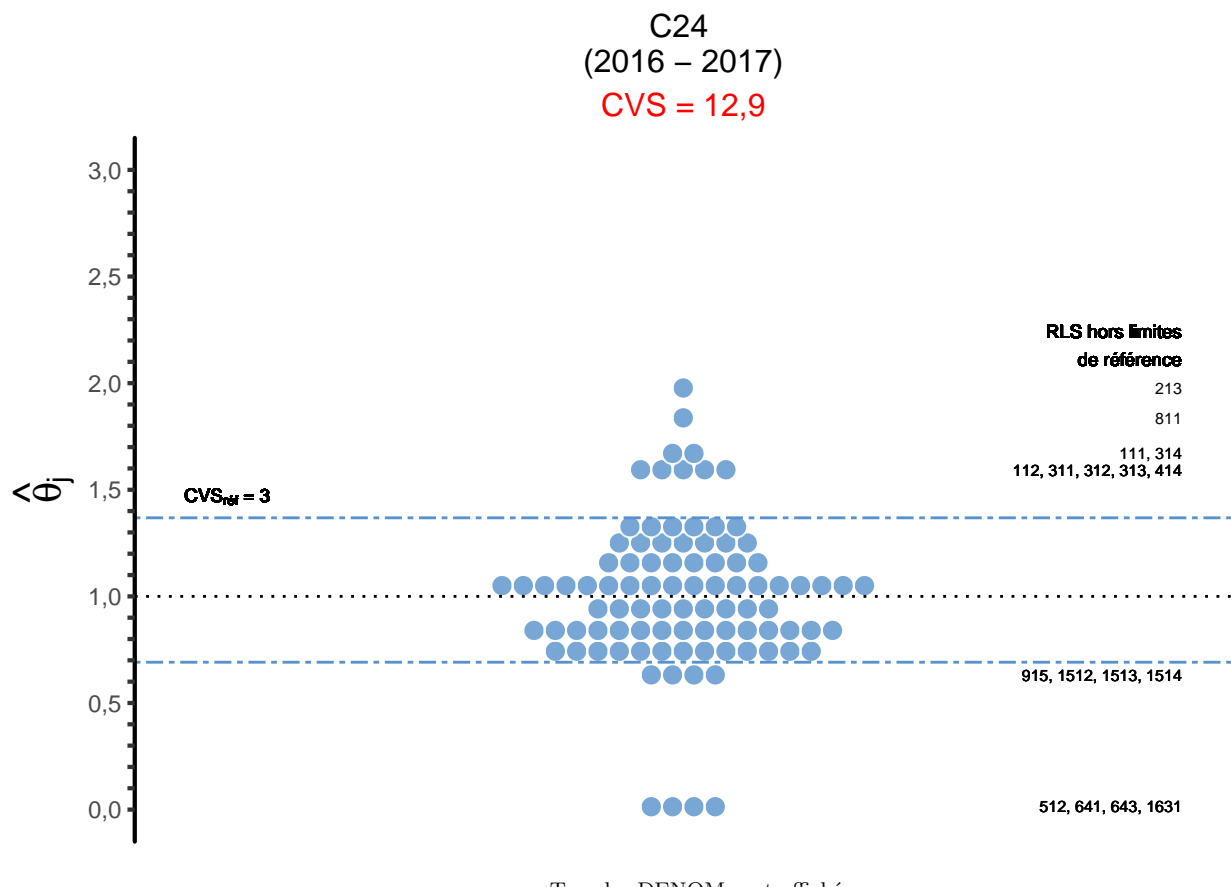
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	5,90	586 (Inf)	5,90	586 (Inf)	5,90	586 (Inf)
651	10,9	11,0	32 (1,5)	11,8	187 (9,0)	12,2	255 (12,3)
652	10,5	10,7	47 (1,5)	11,5	281 (9,0)	11,8	383 (12,3)
653	10,4	10,6	36 (1,5)	11,4	211 (9,0)	11,7	287 (12,3)
711	7,53	7,64	3 (1,4)	8,21	19 (9,0)	8,45	26 (12,4)
712	8,93	9,07	5 (1,6)	9,74	28 (9,0)	10,0	38 (12,2)
713	6,15	6,25	2 (1,3)	6,71	14 (9,0)	6,91	19 (12,3)
714	8,57	8,70	26 (1,5)	9,34	153 (9,0)	9,62	209 (12,3)
715	8,61	8,74	9 (1,6)	9,38	52 (9,0)	9,66	71 (12,3)
811	7,42	7,53	4 (1,6)	8,09	22 (8,8)	8,33	31 (12,4)
812	8,76	8,89	5 (1,7)	9,55	27 (9,0)	9,84	37 (12,3)
813	6,50	6,60	6 (1,6)	7,09	33 (9,0)	7,30	45 (12,2)
814	7,44	7,55	6 (1,4)	8,11	38 (9,1)	8,36	51 (12,3)
815	7,46	7,57	3 (1,6)	8,13	17 (9,2)	8,38	23 (12,5)
911	2,94	2,99	—	3,21	—	3,30	—
912	8,97	9,10	9 (1,5)	9,77	54 (9,0)	10,1	74 (12,3)
913	8,31	8,43	1 (1,2)	9,06	7 (8,6)	9,33	10 (12,3)
914	7,12	7,23	4 (1,7)	7,76	22 (9,2)	8,00	29 (12,1)
915	4,25	5,33	9 (25,0)	5,64	12 (33,3)	5,78	13 (36,1)
916	5,38	5,46	1 (2,6)	5,86	4 (10,3)	6,04	5 (12,8)
917	0,000	0,0807	—	0,0807	—	0,0807	—
1111	8,02	8,14	8 (1,5)	8,75	48 (9,1)	9,01	65 (12,3)
1112	8,58	8,71	3 (1,5)	9,36	18 (8,9)	9,64	25 (12,3)
1113	9,54	9,69	5 (1,5)	10,4	30 (8,9)	10,7	41 (12,2)
1114	11,4	11,5	6 (1,4)	12,4	38 (9,0)	12,7	52 (12,4)
1121	7,91	8,03	3 (1,5)	8,62	17 (8,8)	8,88	24 (12,4)
1211	10,9	11,1	57 (1,5)	11,9	339 (9,0)	12,3	462 (12,3)
1212	9,05	9,19	13 (1,6)	9,87	75 (9,0)	10,2	103 (12,3)
1213	12,3	12,5	20 (1,5)	13,4	121 (9,0)	13,8	165 (12,3)
1214	10,3	10,4	6 (1,6)	11,2	33 (8,9)	11,5	45 (12,2)
1215	7,08	7,19	9 (1,5)	7,72	54 (9,1)	7,96	73 (12,3)
1311	10,1	10,3	88 (1,5)	11,0	524 (9,0)	11,4	715 (12,3)
1411	9,27	9,41	48 (1,5)	10,1	286 (9,0)	10,4	390 (12,3)
1412	9,70	9,84	49 (1,5)	10,6	292 (9,0)	10,9	398 (12,3)
1511	8,18	8,30	9 (1,5)	8,92	53 (9,0)	9,19	73 (12,4)
1512	8,42	8,55	11 (1,5)	9,18	64 (9,0)	9,46	88 (12,3)
1513	8,52	8,65	12 (1,5)	9,29	70 (9,0)	9,57	95 (12,3)
1514	8,90	9,03	7 (1,5)	9,70	43 (9,0)	9,99	59 (12,4)
1515	9,97	10,1	21 (1,6)	10,9	122 (9,0)	11,2	166 (12,3)
1516	10,1	10,3	30 (1,5)	11,0	178 (9,0)	11,3	243 (12,3)
1517	10,5	10,7	26 (1,5)	11,5	152 (9,0)	11,8	207 (12,3)
1611	10,8	11,0	50 (1,5)	11,8	299 (9,0)	12,1	408 (12,3)
1612	10,6	10,8	38 (1,5)	11,6	226 (9,0)	11,9	308 (12,3)
1621	10,4	10,6	56 (1,5)	11,4	329 (9,0)	11,7	449 (12,3)
1622	10,5	10,7	50 (1,5)	11,5	296 (9,0)	11,8	403 (12,3)
1623	8,28	8,41	13 (1,5)	9,03	76 (9,0)	9,30	104 (12,4)
1631	0,000	5,86	934 (Inf)	5,86	934 (Inf)	5,86	934 (Inf)
1632	9,50	9,65	15 (1,5)	10,4	89 (9,0)	10,7	121 (12,3)
1633	7,56	7,68	5 (1,6)	8,25	28 (8,9)	8,49	39 (12,4)
1634	10,7	10,9	39 (1,5)	11,7	232 (9,0)	12,1	317 (12,3)

Fin de la section

6.23 DENOM = C24

6.23.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.23.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 12,9$

$cv = 16,85$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,9$

$\bar{T} (/100) = 4,13$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 4,17$

$N_{obs} = 47\ 822$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.23.2 Résultat par RLS

6.23.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	7,22	7,09	1,69	304	4 287	Sup
112	6,76	6,63	1,59	406	6 115	Sup
113	5,18	5,04	1,21	208	4 148	—
114	5,49	5,34	1,27	108	2 017	—
115	3,36	3,35	0,81	348	10 424	—
116	2,89	2,80	0,70	79	2 843	—
117	3,48	3,41	0,83	151	4 458	—
118	3,96	3,91	0,95	129	3 322	—
211	4,24	4,25	1,03	229	5 422	—
212	5,44	5,47	1,31	256	4 703	—
213	8,29	8,26	1,98	708	8 566	Sup
214	3,56	3,48	0,85	375	10 812	—
215	3,28	3,25	0,79	425	13 090	—
216	3,31	3,30	0,81	118	3 599	—
311	6,84	6,82	1,64	592	8 740	Sup
312	6,48	6,41	1,55	3 406	52 678	Sup
313	6,68	6,59	1,59	2 859	43 776	Sup
314	7,10	6,92	1,65	401	5 818	Sup
411	4,33	4,32	1,04	103	2 388	—
412	5,65	5,57	1,34	292	5 276	—
413	4,46	4,39	1,06	217	4 970	—
414	6,78	6,71	1,62	849	12 622	Sup
415	3,69	3,65	0,88	917	25 061	—
416	3,66	3,63	0,88	270	7 465	—
417	3,19	3,15	0,76	495	15 844	—
418	5,51	5,45	1,31	886	16 321	—
511	3,95	3,84	0,93	355	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	4,43	4,25	1,03	382	9 108	—
514	4,76	4,67	1,12	155	3 319	—
515	4,51	4,44	1,07	1 069	24 027	—
516	4,63	4,60	1,11	193	4 230	—
517	4,12	4,20	1,02	131	3 149	—
518	4,26	4,26	1,03	172	4 103	—
519	2,86	2,81	0,69	108	3 870	—
611	3,14	3,10	0,75	924	29 609	—
612	3,52	3,49	0,85	729	20 614	—
621	3,82	3,74	0,91	712	18 649	—
622	4,26	4,23	1,02	1 205	28 008	—
631	3,98	3,93	0,95	657	16 653	—
632	4,48	4,44	1,07	560	12 739	—
641	0,000	0,000	0,01	0	21 218	Inf
642	5,11	5,07	1,23	1 242	24 001	—
643	0,000	0,000	0,02	0	9 940	Inf
651	5,22	5,14	1,24	1 006	19 079	—
652	4,51	4,48	1,08	1 340	29 569	—
653	4,69	4,66	1,13	1 058	22 411	—
711	4,27	4,07	0,99	112	2 790	—
712	3,73	3,54	0,86	122	3 492	—
713	3,27	2,86	0,71	70	2 519	—
714	3,24	3,23	0,78	638	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	4,03	3,87	0,94	255	6 681	—
811	7,90	7,78	1,84	260	3 356	Sup
812	4,72	4,49	1,08	152	3 425	—
813	4,10	4,07	0,99	230	5 661	—
814	3,23	3,24	0,79	179	5 591	—
815	5,72	5,62	1,33	138	2 466	—
911	3,54	6,26	1,08	2	34	—
912	4,84	4,74	1,14	317	6 726	—
913	4,58	4,56	1,09	44	975	—
914	3,30	3,22	0,79	108	3 356	—
915	2,74	2,40	0,66	20	848	Inf
916	5,35	5,35	1,23	38	725	—
917	0,000	0,000	0,72	0	73	—
1111	4,76	4,67	1,13	308	6 594	—
1112	4,48	4,35	1,05	102	2 365	—
1113	3,65	3,58	0,87	126	3 531	—
1114	5,36	5,12	1,23	188	3 709	—
1121	4,85	4,76	1,14	116	2 454	—
1211	5,03	4,99	1,21	1 704	34 464	—
1212	5,60	5,57	1,34	514	9 227	—
1213	5,35	5,35	1,29	584	10 937	—
1214	4,68	4,66	1,12	167	3 589	—
1215	4,34	4,31	1,04	360	8 384	—
1311	4,20	4,16	1,01	2 422	57 469	—
1411	3,34	3,34	0,81	1 132	34 275	—
1412	3,53	3,52	0,85	1 160	33 367	—
1511	3,34	3,27	0,80	232	7 225	—
1512	2,40	2,41	0,59	201	8 478	Inf
1513	2,66	2,59	0,64	232	9 093	Inf
1514	2,75	2,73	0,67	144	5 349	Inf
1515	2,92	2,92	0,71	392	13 565	—
1516	3,31	3,30	0,80	639	19 540	—
1517	3,39	3,36	0,82	536	16 028	—
1611	4,07	4,06	0,98	1 245	30 701	—
1612	4,32	4,26	1,03	996	23 548	—
1621	4,55	4,52	1,09	1 581	35 001	—
1622	3,73	3,70	0,90	1 148	31 156	—
1623	5,56	5,46	1,31	550	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	3,61	3,61	0,88	375	10 363	—
1633	3,00	2,90	0,72	119	4 151	—
1634	3,12	3,08	0,75	735	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.23.3 Gain par RLS

6.23.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.23.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
111	7,09	5,78	-56 (-18,4)
112	6,64	5,72	-56 (-13,8)
213	8,27	5,74	-216 (-30,5)
311	6,77	5,68	-96 (-16,2)
312	6,47	5,71	-400 (-11,7)
313	6,53	5,61	-403 (-14,1)
314	6,89	5,71	-69 (-17,2)
414	6,73	5,70	-129 (-15,2)
811	7,75	5,81	-65 (-25,0)

Fin de la section

6.23.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.23.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	2,79	448 (Inf)
641	0,000	2,89	613 (Inf)
643	0,000	2,81	279 (Inf)
915	2,36	2,48	1 (5,0)
1512	2,37	2,77	34 (16,9)
1513	2,55	2,78	21 (9,1)
1514	2,69	2,77	4 (2,8)
1631	0,000	2,77	442 (Inf)

Fin de la section

6.23.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.23.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 4,13$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 2,35$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 2,76$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 3,18$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 3,59$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	7,09	2,94	-178 (-58,6)	3,65	-147 (-48,4)	4,36	-117 (-38,5)	5,07	-87 (-28,6)
112	6,64	3,08	-218 (-53,7)	3,74	-177 (-43,6)	4,40	-137 (-33,7)	5,07	-96 (-23,6)
113	5,01	3,01	-83 (-39,9)	3,51	-62 (-29,8)	4,01	-42 (-20,2)	4,51	-21 (-10,1)
114	5,35	3,21	-43 (-39,8)	3,75	-32 (-29,6)	4,28	-22 (-20,4)	4,82	-11 (-10,2)
115	3,34	2,00	-139 (-39,9)	2,34	-104 (-29,9)	2,67	-70 (-20,1)	3,00	-35 (-10,1)
116	2,78	1,67	-32 (-40,5)	1,95	-24 (-30,4)	2,22	-16 (-20,3)	2,50	-8 (-10,1)
117	3,39	2,03	-60 (-39,7)	2,37	-45 (-29,8)	2,71	-30 (-19,9)	3,05	-15 (-9,9)
118	3,88	2,33	-52 (-40,3)	2,72	-39 (-30,2)	3,11	-26 (-20,2)	3,49	-13 (-10,1)
211	4,22	2,53	-92 (-40,2)	2,96	-69 (-30,1)	3,38	-46 (-20,1)	3,80	-23 (-10,0)
212	5,44	3,27	-102 (-39,8)	3,81	-77 (-30,1)	4,35	-51 (-19,9)	4,90	-26 (-10,2)
213	8,27	2,44	-499 (-70,5)	3,27	-428 (-60,5)	4,09	-357 (-50,4)	4,92	-287 (-40,5)
214	3,47	2,08	-150 (-40,0)	2,43	-112 (-29,9)	2,77	-75 (-20,0)	3,12	-38 (-10,1)
215	3,25	1,95	-170 (-40,0)	2,27	-128 (-30,1)	2,60	-85 (-20,0)	2,92	-42 (-9,9)
216	3,28	1,97	-47 (-39,8)	2,30	-35 (-29,7)	2,62	-24 (-20,3)	2,95	-12 (-10,2)
311	6,77	2,96	-333 (-56,2)	3,64	-274 (-46,3)	4,32	-215 (-36,3)	4,99	-156 (-26,4)
312	6,47	3,12	-1 762 (-51,7)	3,77	-1 421 (-41,7)	4,41	-1 081 (-31,7)	5,06	-740 (-21,7)
313	6,53	3,00	-1 547 (-54,1)	3,65	-1 261 (-44,1)	4,30	-975 (-34,1)	4,96	-689 (-24,1)
314	6,89	2,96	-229 (-57,1)	3,65	-189 (-47,1)	4,34	-149 (-37,2)	5,03	-109 (-27,2)
411	4,31	2,59	-41 (-39,8)	3,02	-31 (-30,1)	3,45	-21 (-20,4)	3,88	-10 (-9,7)
412	5,53	3,32	-117 (-40,1)	3,87	-88 (-30,1)	4,43	-58 (-19,9)	4,98	-29 (-9,9)
413	4,37	2,62	-87 (-40,1)	3,06	-65 (-30,0)	3,49	-43 (-19,8)	3,93	-22 (-10,1)
414	6,73	3,01	-469 (-55,2)	3,68	-384 (-45,2)	4,36	-299 (-35,2)	5,03	-214 (-25,2)
415	3,66	2,20	-367 (-40,0)	2,56	-275 (-30,0)	2,93	-183 (-20,0)	3,29	-92 (-10,0)
416	3,62	2,17	-108 (-40,0)	2,53	-81 (-30,0)	2,89	-54 (-20,0)	3,26	-27 (-10,0)
417	3,12	1,87	-198 (-40,0)	2,19	-148 (-29,9)	2,50	-99 (-20,0)	2,81	-50 (-10,1)
418	5,43	3,26	-354 (-40,0)	3,80	-266 (-30,0)	4,34	-177 (-20,0)	4,89	-89 (-10,0)
511	3,81	2,28	-142 (-40,0)	2,66	-107 (-30,1)	3,05	-71 (-20,0)	3,43	-36 (-10,1)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	4,19	2,52	-153 (-40,1)	2,94	-115 (-30,1)	3,36	-76 (-19,9)	3,77	-38 (-9,9)
514	4,67	2,80	-62 (-40,0)	3,27	-46 (-29,7)	3,74	-31 (-20,0)	4,20	-16 (-10,3)
515	4,45	2,67	-428 (-40,0)	3,11	-321 (-30,0)	3,56	-214 (-20,0)	4,00	-107 (-10,0)
516	4,56	2,74	-77 (-39,9)	3,19	-58 (-30,1)	3,65	-39 (-20,2)	4,11	-19 (-9,8)
517	4,16	2,50	-52 (-39,7)	2,91	-39 (-29,8)	3,33	-26 (-19,8)	3,74	-13 (-9,9)
518	4,19	2,52	-69 (-40,1)	2,93	-52 (-30,2)	3,35	-34 (-19,8)	3,77	-17 (-9,9)
519	2,79	1,67	-43 (-39,8)	1,95	-32 (-29,6)	2,23	-22 (-20,4)	2,51	-11 (-10,2)
611	3,12	1,87	-370 (-40,0)	2,18	-277 (-30,0)	2,50	-185 (-20,0)	2,81	-92 (-10,0)
612	3,54	2,12	-292 (-40,1)	2,48	-219 (-30,0)	2,83	-146 (-20,0)	3,18	-73 (-10,0)
621	3,82	2,29	-285 (-40,0)	2,67	-214 (-30,1)	3,05	-142 (-19,9)	3,44	-71 (-10,0)
622	4,30	2,58	-482 (-40,0)	3,01	-362 (-30,0)	3,44	-241 (-20,0)	3,87	-120 (-10,0)
631	3,95	2,37	-263 (-40,0)	2,76	-197 (-30,0)	3,16	-131 (-19,9)	3,55	-66 (-10,0)
632	4,40	2,64	-224 (-40,0)	3,08	-168 (-30,0)	3,52	-112 (-20,0)	3,96	-56 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	5,17	3,10	-497 (-40,0)	3,62	-373 (-30,0)	4,14	-248 (-20,0)	4,66	-124 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	5,27	3,16	-402 (-40,0)	3,69	-302 (-30,0)	4,22	-201 (-20,0)	4,75	-101 (-10,0)
652	4,53	2,72	-536 (-40,0)	3,17	-402 (-30,0)	3,63	-268 (-20,0)	4,08	-134 (-10,0)
653	4,72	2,83	-423 (-40,0)	3,30	-317 (-30,0)	3,78	-212 (-20,0)	4,25	-106 (-10,0)
711	4,01	2,41	-45 (-40,2)	2,81	-34 (-30,4)	3,21	-22 (-19,6)	3,61	-11 (-9,8)
712	3,49	2,10	-49 (-40,2)	2,45	-37 (-30,3)	2,79	-24 (-19,7)	3,14	-12 (-9,8)
713	2,78	1,67	-28 (-40,0)	1,95	-21 (-30,0)	2,22	-14 (-20,0)	2,50	-7 (-10,0)
714	3,22	1,93	-255 (-40,0)	2,26	-191 (-29,9)	2,58	-128 (-20,1)	2,90	-64 (-10,0)
715	3,82	2,29	-102 (-40,0)	2,67	-76 (-29,8)	3,05	-51 (-20,0)	3,44	-26 (-10,2)
811	7,75	2,72	-169 (-65,0)	3,50	-143 (-55,0)	4,27	-117 (-45,0)	5,04	-91 (-35,0)
812	4,44	2,66	-61 (-40,1)	3,11	-46 (-30,3)	3,55	-30 (-19,7)	3,99	-15 (-9,9)
813	4,06	2,44	-92 (-40,0)	2,84	-69 (-30,0)	3,25	-46 (-20,0)	3,66	-23 (-10,0)
814	3,20	1,92	-72 (-40,2)	2,24	-54 (-30,2)	2,56	-36 (-20,1)	2,88	-18 (-10,1)
815	5,60	3,36	-55 (-39,9)	3,92	-41 (-29,7)	4,48	-28 (-20,3)	5,04	-14 (-10,1)
911	5,88	3,53	-1 (-50,0)	4,12	-1 (-50,0)	4,71	—	5,29	—
912	4,71	2,83	-127 (-40,1)	3,30	-95 (-30,0)	3,77	-63 (-19,9)	4,24	-32 (-10,1)
913	4,51	2,71	-18 (-40,9)	3,16	-13 (-29,5)	3,61	-9 (-20,5)	4,06	-4 (-9,1)
914	3,22	1,93	-43 (-39,8)	2,25	-32 (-29,6)	2,57	-22 (-20,4)	2,90	-11 (-10,2)
915	2,36	1,42	-8 (-40,0)	1,65	-6 (-30,0)	1,89	-4 (-20,0)	2,12	-2 (-10,0)
916	5,24	3,14	-15 (-39,5)	3,67	-11 (-28,9)	4,19	-8 (-21,1)	4,72	-4 (-10,5)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	4,67	2,80	-123 (-39,9)	3,27	-92 (-29,9)	3,74	-62 (-20,1)	4,20	-31 (-10,1)
1112	4,31	2,59	-41 (-40,2)	3,02	-31 (-30,4)	3,45	-20 (-19,6)	3,88	-10 (-9,8)
1113	3,57	2,14	-50 (-39,7)	2,50	-38 (-30,2)	2,85	-25 (-19,8)	3,21	-13 (-10,3)
1114	5,07	3,04	-75 (-39,9)	3,55	-56 (-29,8)	4,06	-38 (-20,2)	4,56	-19 (-10,1)
1121	4,73	2,84	-46 (-39,7)	3,31	-35 (-30,2)	3,78	-23 (-19,8)	4,25	-12 (-10,3)
1211	4,94	2,97	-682 (-40,0)	3,46	-511 (-30,0)	3,96	-341 (-20,0)	4,45	-170 (-10,0)
1212	5,57	3,34	-206 (-40,1)	3,90	-154 (-30,0)	4,46	-103 (-20,0)	5,01	-51 (-9,9)
1213	5,34	3,20	-234 (-40,1)	3,74	-175 (-30,0)	4,27	-117 (-20,0)	4,81	-58 (-9,9)
1214	4,65	2,79	-67 (-40,1)	3,26	-50 (-29,9)	3,72	-33 (-19,8)	4,19	-17 (-10,2)
1215	4,29	2,58	-144 (-40,0)	3,01	-108 (-30,0)	3,44	-72 (-20,0)	3,86	-36 (-10,0)
1311	4,21	2,53	-969 (-40,0)	2,95	-727 (-30,0)	3,37	-484 (-20,0)	3,79	-242 (-10,0)
1411	3,30	1,98	-453 (-40,0)	2,31	-340 (-30,0)	2,64	-226 (-20,0)	2,97	-113 (-10,0)
1412	3,48	2,09	-464 (-40,0)	2,43	-348 (-30,0)	2,78	-232 (-20,0)	3,13	-116 (-10,0)
1511	3,21	1,93	-93 (-40,1)	2,25	-70 (-30,2)	2,57	-46 (-19,8)	2,89	-23 (-9,9)
1512	2,37	1,42	-80 (-39,8)	1,66	-60 (-29,9)	1,90	-40 (-19,9)	2,13	-20 (-10,0)
1513	2,55	1,53	-93 (-40,1)	1,79	-70 (-30,2)	2,04	-46 (-19,8)	2,30	-23 (-9,9)
1514	2,69	1,62	-58 (-40,3)	1,88	-43 (-29,9)	2,15	-29 (-20,1)	2,42	-14 (-9,7)
1515	2,89	1,73	-157 (-40,1)	2,02	-118 (-30,1)	2,31	-78 (-19,9)	2,60	-39 (-9,9)
1516	3,27	1,96	-256 (-40,1)	2,29	-192 (-30,0)	2,62	-128 (-20,0)	2,94	-64 (-10,0)
1517	3,34	2,01	-214 (-39,9)	2,34	-161 (-30,0)	2,68	-107 (-20,0)	3,01	-54 (-10,1)
1611	4,06	2,43	-498 (-40,0)	2,84	-374 (-30,0)	3,24	-249 (-20,0)	3,65	-124 (-10,0)
1612	4,23	2,54	-398 (-40,0)	2,96	-299 (-30,0)	3,38	-199 (-20,0)	3,81	-100 (-10,0)
1621	4,52	2,71	-632 (-40,0)	3,16	-474 (-30,0)	3,61	-316 (-20,0)	4,07	-158 (-10,0)
1622	3,68	2,21	-459 (-40,0)	2,58	-344 (-30,0)	2,95	-230 (-20,0)	3,32	-115 (-10,0)
1623	5,41	3,25	-220 (-40,0)	3,79	-165 (-30,0)	4,33	-110 (-20,0)	4,87	-55 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	3,62	2,17	-150 (-40,0)	2,53	-112 (-29,9)	2,89	-75 (-20,0)	3,26	-38 (-10,1)
1633	2,87	1,72	-48 (-40,3)	2,01	-36 (-30,3)	2,29	-24 (-20,2)	2,58	-12 (-10,1)
1634	3,06	1,84	-294 (-40,0)	2,14	-220 (-29,9)	2,45	-147 (-20,0)	2,76	-74 (-10,1)

Fin de la section

6.23.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.23.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 4,13$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 5,94$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 5,53$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 5,12$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 4,70$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	7,09	9,93	122 (40,1)	9,22	91 (29,9)	8,51	61 (20,1)	7,80	30 (9,9)
112	6,64	9,30	162 (39,9)	8,63	122 (30,0)	7,97	81 (20,0)	7,30	41 (10,1)
113	5,01	7,02	83 (39,9)	6,52	62 (29,8)	6,02	42 (20,2)	5,52	21 (10,1)
114	5,35	7,50	43 (39,8)	6,96	32 (29,6)	6,43	22 (20,4)	5,89	11 (10,2)
115	3,34	4,67	139 (39,9)	4,34	104 (29,9)	4,01	70 (20,1)	3,67	35 (10,1)
116	2,78	3,89	32 (40,5)	3,61	24 (30,4)	3,33	16 (20,3)	3,06	8 (10,1)
117	3,39	4,74	60 (39,7)	4,40	45 (29,8)	4,06	30 (19,9)	3,73	15 (9,9)
118	3,88	5,44	52 (40,3)	5,05	39 (30,2)	4,66	26 (20,2)	4,27	13 (10,1)
211	4,22	5,91	92 (40,2)	5,49	69 (30,1)	5,07	46 (20,1)	4,65	23 (10,0)
212	5,44	7,62	102 (39,8)	7,08	77 (30,1)	6,53	51 (19,9)	5,99	26 (10,2)
213	8,27	11,6	283 (40,0)	10,7	212 (29,9)	9,92	142 (20,1)	9,09	71 (10,0)
214	3,47	4,86	150 (40,0)	4,51	112 (29,9)	4,16	75 (20,0)	3,82	38 (10,1)
215	3,25	4,55	170 (40,0)	4,22	128 (30,1)	3,90	85 (20,0)	3,57	43 (10,1)
216	3,28	4,59	47 (39,8)	4,26	35 (29,7)	3,93	24 (20,3)	3,61	12 (10,2)
311	6,77	9,48	237 (40,0)	8,81	178 (30,1)	8,13	118 (19,9)	7,45	59 (10,0)
312	6,47	9,05	1 362 (40,0)	8,41	1 022 (30,0)	7,76	681 (20,0)	7,11	341 (10,0)
313	6,53	9,14	1 144 (40,0)	8,49	858 (30,0)	7,84	572 (20,0)	7,18	286 (10,0)
314	6,89	9,65	160 (39,9)	8,96	120 (29,9)	8,27	80 (20,0)	7,58	40 (10,0)
411	4,31	6,04	41 (39,8)	5,61	31 (30,1)	5,18	21 (20,4)	4,74	10 (9,7)
412	5,53	7,75	117 (40,1)	7,19	88 (30,1)	6,64	58 (19,9)	6,09	29 (9,9)
413	4,37	6,11	87 (40,1)	5,68	65 (30,0)	5,24	43 (19,8)	4,80	22 (10,1)
414	6,73	9,42	340 (40,0)	8,74	255 (30,0)	8,07	170 (20,0)	7,40	85 (10,0)
415	3,66	5,12	367 (40,0)	4,76	275 (30,0)	4,39	183 (20,0)	4,02	92 (10,0)
416	3,62	5,06	108 (40,0)	4,70	81 (30,0)	4,34	54 (20,0)	3,98	27 (10,0)
417	3,12	4,37	198 (40,0)	4,06	148 (29,9)	3,75	99 (20,0)	3,44	50 (10,1)
418	5,43	7,60	354 (40,0)	7,06	266 (30,0)	6,51	177 (20,0)	5,97	89 (10,0)
511	3,81	5,33	142 (40,0)	4,95	106 (29,9)	4,57	71 (20,0)	4,19	36 (10,1)
512	0,000	2,79	448 (Inf)						
513	4,19	5,87	153 (40,1)	5,45	115 (30,1)	5,03	76 (19,9)	4,61	38 (9,9)
514	4,67	6,54	62 (40,0)	6,07	46 (29,7)	5,60	31 (20,0)	5,14	16 (10,3)
515	4,45	6,23	428 (40,0)	5,78	321 (30,0)	5,34	214 (20,0)	4,89	107 (10,0)
516	4,56	6,39	77 (39,9)	5,93	58 (30,1)	5,48	39 (20,2)	5,02	19 (9,8)
517	4,16	5,82	52 (39,7)	5,41	39 (29,8)	4,99	26 (19,8)	4,58	13 (9,9)
518	4,19	5,87	69 (40,1)	5,45	52 (30,2)	5,03	34 (19,8)	4,61	17 (9,9)
519	2,79	3,91	43 (39,8)	3,63	32 (29,6)	3,35	22 (20,4)	3,07	11 (10,2)
611	3,12	4,37	370 (40,0)	4,06	277 (30,0)	3,74	185 (20,0)	3,43	92 (10,0)
612	3,54	4,95	292 (40,1)	4,60	219 (30,0)	4,24	146 (20,0)	3,89	73 (10,0)
621	3,82	5,35	285 (40,0)	4,96	214 (30,1)	4,58	142 (19,9)	4,20	71 (10,0)
622	4,30	6,02	482 (40,0)	5,59	362 (30,0)	5,16	241 (20,0)	4,73	120 (10,0)
631	3,95	5,52	263 (40,0)	5,13	197 (30,0)	4,73	131 (19,9)	4,34	66 (10,0)
632	4,40	6,15	224 (40,0)	5,71	168 (30,0)	5,28	112 (20,0)	4,84	56 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	2,89	613 (Inf)						
642	5,17	7,24	497 (40,0)	6,73	373 (30,0)	6,21	248 (20,0)	5,69	124 (10,0)
643	0,000	2,81	279 (Inf)						
651	5,27	7,38	402 (40,0)	6,85	302 (30,0)	6,33	201 (20,0)	5,80	101 (10,0)
652	4,53	6,34	536 (40,0)	5,89	402 (30,0)	5,44	268 (20,0)	4,98	134 (10,0)
653	4,72	6,61	423 (40,0)	6,14	317 (30,0)	5,67	212 (20,0)	5,19	106 (10,0)
711	4,01	5,62	45 (40,2)	5,22	34 (30,4)	4,82	22 (19,6)	4,42	11 (9,8)
712	3,49	4,89	49 (40,2)	4,54	37 (30,3)	4,19	24 (19,7)	3,84	12 (9,8)
713	2,78	3,89	28 (40,0)	3,61	21 (30,0)	3,33	14 (20,0)	3,06	7 (10,0)
714	3,22	4,51	255 (40,0)	4,19	191 (29,9)	3,87	128 (20,1)	3,54	64 (10,0)
715	3,82	5,34	102 (40,0)	4,96	76 (29,8)	4,58	51 (20,0)	4,20	26 (10,2)
811	7,75	10,8	104 (40,0)	10,1	78 (30,0)	9,30	52 (20,0)	8,52	26 (10,0)
812	4,44	6,21	61 (40,1)	5,77	46 (30,3)	5,33	30 (19,7)	4,88	15 (9,9)
813	4,06	5,69	92 (40,0)	5,28	69 (30,0)	4,88	46 (20,0)	4,47	23 (10,0)
814	3,20	4,48	72 (40,2)	4,16	54 (30,2)	3,84	36 (20,1)	3,52	18 (10,1)
815	5,60	7,83	55 (39,9)	7,27	41 (29,7)	6,72	28 (20,3)	6,16	14 (10,1)
911	5,88	8,24	1 (50,0)	7,65	1 (50,0)	7,06	—	6,47	—
912	4,71	6,60	127 (40,1)	6,13	95 (30,0)	5,66	63 (19,9)	5,18	32 (10,1)
913	4,51	6,32	18 (40,9)	5,87	13 (29,5)	5,42	9 (20,5)	4,96	4 (9,1)
914	3,22	4,51	43 (39,8)	4,18	32 (29,6)	3,86	22 (20,4)	3,54	11 (10,2)
915	2,36	3,44	9 (45,0)	3,20	7 (35,0)	2,96	5 (25,0)	2,73	3 (15,0)
916	5,24	7,34	15 (39,5)	6,81	11 (28,9)	6,29	8 (21,1)	5,77	4 (10,5)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	4,67	6,54	123 (39,9)	6,07	92 (29,9)	5,61	62 (20,1)	5,14	31 (10,1)
1112	4,31	6,04	41 (40,2)	5,61	31 (30,4)	5,18	20 (19,6)	4,74	10 (9,8)
1113	3,57	5,00	50 (39,7)	4,64	38 (30,2)	4,28	25 (19,8)	3,93	13 (10,3)
1114	5,07	7,10	75 (39,9)	6,59	56 (29,8)	6,08	38 (20,2)	5,58	19 (10,1)
1121	4,73	6,62	46 (39,7)	6,15	35 (30,2)	5,67	23 (19,8)	5,20	12 (10,3)
1211	4,94	6,92	682 (40,0)	6,43	511 (30,0)	5,93	341 (20,0)	5,44	170 (10,0)
1212	5,57	7,80	206 (40,1)	7,24	154 (30,0)	6,68	103 (20,0)	6,13	51 (9,9)
1213	5,34	7,48	234 (40,1)	6,94	175 (30,0)	6,41	117 (20,0)	5,87	58 (9,9)
1214	4,65	6,51	67 (40,1)	6,05	50 (29,9)	5,58	33 (19,8)	5,12	17 (10,2)
1215	4,29	6,01	144 (40,0)	5,58	108 (30,0)	5,15	72 (20,0)	4,72	36 (10,0)
1311	4,21	5,90	969 (40,0)	5,48	727 (30,0)	5,06	484 (20,0)	4,64	242 (10,0)
1411	3,30	4,62	453 (40,0)	4,29	340 (30,0)	3,96	226 (20,0)	3,63	113 (10,0)
1412	3,48	4,87	464 (40,0)	4,52	348 (30,0)	4,17	232 (20,0)	3,82	116 (10,0)
1511	3,21	4,50	93 (40,1)	4,17	70 (30,2)	3,85	46 (19,8)	3,53	23 (9,9)
1512	2,37	3,72	115 (57,2)	3,49	95 (47,3)	3,25	74 (36,8)	3,01	54 (26,9)
1513	2,55	3,80	114 (49,1)	3,54	90 (38,8)	3,29	67 (28,9)	3,03	44 (19,0)
1514	2,69	3,85	62 (43,1)	3,58	47 (32,6)	3,31	33 (22,9)	3,04	19 (13,2)
1515	2,89	4,05	157 (40,1)	3,76	118 (30,1)	3,47	78 (19,9)	3,18	39 (9,9)
1516	3,27	4,58	256 (40,1)	4,25	192 (30,0)	3,92	128 (20,0)	3,60	64 (10,0)
1517	3,34	4,68	214 (39,9)	4,35	161 (30,0)	4,01	107 (20,0)	3,68	54 (10,1)
1611	4,06	5,68	498 (40,0)	5,27	374 (30,0)	4,87	249 (20,0)	4,46	124 (10,0)
1612	4,23	5,92	398 (40,0)	5,50	299 (30,0)	5,08	199 (20,0)	4,65	100 (10,0)
1621	4,52	6,32	632 (40,0)	5,87	474 (30,0)	5,42	316 (20,0)	4,97	158 (10,0)
1622	3,68	5,16	459 (40,0)	4,79	344 (30,0)	4,42	230 (20,0)	4,05	115 (10,0)
1623	5,41	7,57	220 (40,0)	7,03	165 (30,0)	6,49	110 (20,0)	5,95	55 (10,0)
1631	0,000	2,77	442 (Inf)						
1632	3,62	5,07	150 (40,0)	4,70	112 (29,9)	4,34	75 (20,0)	3,98	38 (10,1)
1633	2,87	4,01	48 (40,3)	3,73	36 (30,3)	3,44	24 (20,2)	3,15	12 (10,1)
1634	3,06	4,29	294 (40,0)	3,98	220 (29,9)	3,68	147 (20,0)	3,37	74 (10,1)

Fin de la section

6.23.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.23.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (4,13/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,73 (-9,6)

Déplacement du \bar{T} (4,13/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,45 (-16,4)

Déplacement du \bar{T} (4,13/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,23 (-21,8)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	7,09	5,10	-85 (-28,0)	4,62	-106 (-34,9)	4,23	-122 (-40,1)
112	6,64	5,09	-94 (-23,2)	4,64	-122 (-30,0)	4,29	-144 (-35,5)
113	5,01	4,53	-20 (-9,6)	4,19	-34 (-16,3)	3,92	-45 (-21,6)
114	5,35	4,84	-10 (-9,3)	4,48	-18 (-16,7)	4,19	-24 (-22,2)
115	3,34	3,02	-33 (-9,5)	2,79	-57 (-16,4)	2,61	-76 (-21,8)
116	2,78	2,51	-8 (-10,1)	2,32	-13 (-16,5)	2,17	-17 (-21,5)
117	3,39	3,06	-14 (-9,3)	2,83	-25 (-16,6)	2,65	-33 (-21,9)
118	3,88	3,51	-12 (-9,3)	3,25	-21 (-16,3)	3,04	-28 (-21,7)
211	4,22	3,82	-22 (-9,6)	3,53	-38 (-16,6)	3,30	-50 (-21,8)
212	5,44	4,92	-25 (-9,8)	4,55	-42 (-16,4)	4,26	-56 (-21,9)
213	8,27	4,95	-284 (-40,1)	4,39	-332 (-46,9)	3,95	-370 (-52,3)
214	3,47	3,14	-36 (-9,6)	2,90	-61 (-16,3)	2,71	-82 (-21,9)
215	3,25	2,94	-41 (-9,6)	2,71	-70 (-16,5)	2,54	-93 (-21,9)
216	3,28	2,96	-11 (-9,3)	2,74	-19 (-16,1)	2,56	-26 (-22,0)
311	6,77	5,02	-153 (-25,8)	4,56	-193 (-32,6)	4,19	-225 (-38,0)
312	6,47	5,09	-726 (-21,3)	4,65	-957 (-28,1)	4,30	-1142 (-33,5)
313	6,53	4,98	-678 (-23,7)	4,54	-872 (-30,5)	4,19	-1026 (-35,9)
314	6,89	5,05	-107 (-26,7)	4,59	-134 (-33,4)	4,21	-156 (-38,9)
411	4,31	3,90	-10 (-9,7)	3,61	-17 (-16,5)	3,37	-22 (-21,4)
412	5,53	5,00	-28 (-9,6)	4,63	-48 (-16,4)	4,33	-64 (-21,9)
413	4,37	3,95	-21 (-9,7)	3,65	-36 (-16,6)	3,42	-47 (-21,7)
414	6,73	5,06	-211 (-24,9)	4,60	-268 (-31,6)	4,24	-314 (-37,0)
415	3,66	3,31	-88 (-9,6)	3,06	-150 (-16,4)	2,86	-200 (-21,8)
416	3,62	3,27	-26 (-9,6)	3,02	-44 (-16,3)	2,83	-59 (-21,9)
417	3,12	2,82	-47 (-9,5)	2,61	-81 (-16,4)	2,44	-108 (-21,8)
418	5,43	4,91	-85 (-9,6)	4,54	-145 (-16,4)	4,25	-193 (-21,8)
511	3,81	3,44	-34 (-9,6)	3,18	-58 (-16,3)	2,98	-77 (-21,7)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	4,19	3,79	-37 (-9,7)	3,51	-63 (-16,5)	3,28	-83 (-21,7)
514	4,67	4,22	-15 (-9,7)	3,91	-25 (-16,1)	3,65	-34 (-21,9)
515	4,45	4,02	-102 (-9,5)	3,72	-175 (-16,4)	3,48	-233 (-21,8)
516	4,56	4,13	-19 (-9,8)	3,82	-32 (-16,6)	3,57	-42 (-21,8)
517	4,16	3,76	-13 (-9,9)	3,48	-21 (-16,0)	3,25	-29 (-22,1)
518	4,19	3,79	-16 (-9,3)	3,51	-28 (-16,3)	3,28	-37 (-21,5)
519	2,79	2,52	-10 (-9,3)	2,33	-18 (-16,7)	2,18	-24 (-22,2)
611	3,12	2,82	-89 (-9,6)	2,61	-151 (-16,3)	2,44	-201 (-21,8)
612	3,54	3,20	-70 (-9,6)	2,96	-119 (-16,3)	2,77	-159 (-21,8)
621	3,82	3,45	-68 (-9,6)	3,19	-117 (-16,4)	2,99	-155 (-21,8)
622	4,30	3,89	-116 (-9,6)	3,60	-197 (-16,3)	3,37	-263 (-21,8)
631	3,95	3,57	-63 (-9,6)	3,30	-108 (-16,4)	3,09	-143 (-21,8)
632	4,40	3,97	-54 (-9,6)	3,68	-92 (-16,4)	3,44	-122 (-21,8)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	5,17	4,68	-119 (-9,6)	4,33	-203 (-16,3)	4,05	-271 (-21,8)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	5,27	4,77	-96 (-9,5)	4,41	-165 (-16,4)	4,12	-219 (-21,8)
652	4,53	4,10	-128 (-9,6)	3,79	-220 (-16,4)	3,54	-292 (-21,8)
653	4,72	4,27	-101 (-9,5)	3,95	-173 (-16,4)	3,69	-230 (-21,7)
711	4,01	3,63	-11 (-9,8)	3,36	-18 (-16,1)	3,14	-24 (-21,4)
712	3,49	3,16	-12 (-9,8)	2,92	-20 (-16,4)	2,73	-27 (-22,1)
713	2,78	2,51	-7 (-10,0)	2,32	-11 (-15,7)	2,17	-15 (-21,4)
714	3,22	2,91	-61 (-9,6)	2,69	-105 (-16,5)	2,52	-139 (-21,8)
715	3,82	3,45	-24 (-9,4)	3,19	-42 (-16,5)	2,99	-56 (-22,0)
811	7,75	5,08	-90 (-34,6)	4,55	-107 (-41,2)	4,13	-121 (-46,5)
812	4,44	4,01	-15 (-9,9)	3,71	-25 (-16,4)	3,47	-33 (-21,7)
813	4,06	3,67	-22 (-9,6)	3,40	-38 (-16,5)	3,18	-50 (-21,7)
814	3,20	2,89	-17 (-9,5)	2,68	-29 (-16,2)	2,50	-39 (-21,8)
815	5,60	5,06	-13 (-9,4)	4,68	-23 (-16,7)	4,38	-30 (-21,7)
911	5,88	5,32	—	4,92	—	4,60	—
912	4,71	4,26	-30 (-9,5)	3,94	-52 (-16,4)	3,69	-69 (-21,8)
913	4,51	4,08	-4 (-9,1)	3,77	-7 (-15,9)	3,53	-10 (-22,7)
914	3,22	2,91	-10 (-9,3)	2,69	-18 (-16,7)	2,52	-24 (-22,2)
915	2,36	2,13	-2 (-10,0)	1,97	-3 (-15,0)	1,84	-4 (-20,0)
916	5,24	4,74	-4 (-10,5)	4,38	-6 (-15,8)	4,10	-8 (-21,1)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	4,67	4,22	-30 (-9,7)	3,91	-50 (-16,2)	3,65	-67 (-21,8)
1112	4,31	3,90	-10 (-9,8)	3,61	-17 (-16,7)	3,37	-22 (-21,6)
1113	3,57	3,23	-12 (-9,5)	2,98	-21 (-16,7)	2,79	-27 (-21,4)
1114	5,07	4,58	-18 (-9,6)	4,24	-31 (-16,5)	3,96	-41 (-21,8)
1121	4,73	4,27	-11 (-9,5)	3,95	-19 (-16,4)	3,70	-25 (-21,6)
1211	4,94	4,47	-163 (-9,6)	4,13	-279 (-16,4)	3,87	-371 (-21,8)
1212	5,57	5,04	-49 (-9,5)	4,66	-84 (-16,3)	4,36	-112 (-21,8)
1213	5,34	4,83	-56 (-9,6)	4,46	-96 (-16,4)	4,18	-127 (-21,7)
1214	4,65	4,21	-16 (-9,6)	3,89	-27 (-16,2)	3,64	-36 (-21,6)
1215	4,29	3,88	-35 (-9,7)	3,59	-59 (-16,4)	3,36	-78 (-21,7)
1311	4,21	3,81	-232 (-9,6)	3,52	-397 (-16,4)	3,30	-528 (-21,8)
1411	3,30	2,99	-109 (-9,6)	2,76	-185 (-16,3)	2,58	-247 (-21,8)
1412	3,48	3,14	-111 (-9,6)	2,91	-190 (-16,4)	2,72	-253 (-21,8)
1511	3,21	2,90	-22 (-9,5)	2,69	-38 (-16,4)	2,51	-51 (-22,0)
1512	2,37	2,14	-19 (-9,5)	1,98	-33 (-16,4)	1,85	-44 (-21,9)
1513	2,55	2,31	-22 (-9,5)	2,13	-38 (-16,4)	2,00	-51 (-22,0)
1514	2,69	2,43	-14 (-9,7)	2,25	-24 (-16,7)	2,11	-31 (-21,5)
1515	2,89	2,61	-38 (-9,7)	2,42	-64 (-16,3)	2,26	-85 (-21,7)
1516	3,27	2,96	-61 (-9,5)	2,73	-105 (-16,4)	2,56	-139 (-21,8)
1517	3,34	3,02	-51 (-9,5)	2,80	-88 (-16,4)	2,62	-117 (-21,8)
1611	4,06	3,67	-119 (-9,6)	3,39	-204 (-16,4)	3,17	-271 (-21,8)
1612	4,23	3,82	-95 (-9,5)	3,54	-163 (-16,4)	3,31	-217 (-21,8)
1621	4,52	4,08	-152 (-9,6)	3,78	-259 (-16,4)	3,53	-344 (-21,8)
1622	3,68	3,33	-110 (-9,6)	3,08	-188 (-16,4)	2,88	-250 (-21,8)
1623	5,41	4,89	-53 (-9,6)	4,52	-90 (-16,4)	4,23	-120 (-21,8)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	3,62	3,27	-36 (-9,6)	3,03	-61 (-16,3)	2,83	-82 (-21,9)
1633	2,87	2,59	-11 (-9,2)	2,40	-19 (-16,0)	2,24	-26 (-21,8)
1634	3,06	2,77	-70 (-9,5)	2,56	-120 (-16,3)	2,40	-160 (-21,8)

Fin de la section

6.23.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.23.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (4,13/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,40 (6,6)

Déplacement du \bar{T} (4,13/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,66 (12,9)

Déplacement du \bar{T} (4,13/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 5,26 (27,4)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	7,09	7,56	20 (6,6)	8,01	39 (12,8)	9,03	83 (27,3)
112	6,64	7,08	27 (6,7)	7,50	52 (12,8)	8,46	111 (27,3)
113	5,01	5,34	14 (6,7)	5,66	27 (13,0)	6,39	57 (27,4)
114	5,35	5,71	7 (6,5)	6,05	14 (13,0)	6,82	30 (27,8)
115	3,34	3,56	23 (6,6)	3,77	45 (12,9)	4,25	95 (27,3)
116	2,78	2,96	5 (6,3)	3,14	10 (12,7)	3,54	22 (27,8)
117	3,39	3,61	10 (6,6)	3,82	19 (12,6)	4,32	41 (27,2)
118	3,88	4,14	8 (6,2)	4,38	17 (13,2)	4,95	35 (27,1)
211	4,22	4,50	15 (6,6)	4,77	30 (13,1)	5,38	63 (27,5)
212	5,44	5,80	17 (6,6)	6,15	33 (12,9)	6,93	70 (27,3)
213	8,27	8,81	47 (6,6)	9,33	91 (12,9)	10,5	194 (27,4)
214	3,47	3,70	25 (6,7)	3,92	48 (12,8)	4,42	103 (27,5)
215	3,25	3,46	28 (6,6)	3,67	55 (12,9)	4,14	116 (27,3)
216	3,28	3,49	8 (6,8)	3,70	15 (12,7)	4,18	32 (27,1)
311	6,77	7,22	39 (6,6)	7,65	76 (12,8)	8,63	162 (27,4)
312	6,47	6,89	224 (6,6)	7,30	440 (12,9)	8,24	933 (27,4)
313	6,53	6,96	188 (6,6)	7,37	369 (12,9)	8,32	783 (27,4)
314	6,89	7,35	26 (6,5)	7,78	52 (13,0)	8,78	110 (27,4)
411	4,31	4,60	7 (6,8)	4,87	13 (12,6)	5,50	28 (27,2)
412	5,53	5,90	19 (6,5)	6,25	38 (13,0)	7,05	80 (27,4)
413	4,37	4,65	14 (6,5)	4,93	28 (12,9)	5,56	59 (27,2)
414	6,73	7,17	56 (6,6)	7,59	110 (13,0)	8,57	233 (27,4)
415	3,66	3,90	60 (6,5)	4,13	118 (12,9)	4,66	251 (27,4)
416	3,62	3,85	18 (6,7)	4,08	35 (13,0)	4,61	74 (27,4)
417	3,12	3,33	33 (6,7)	3,53	64 (12,9)	3,98	136 (27,5)
418	5,43	5,79	58 (6,5)	6,13	114 (12,9)	6,92	243 (27,4)
511	3,81	4,06	23 (6,5)	4,30	46 (13,0)	4,85	97 (27,3)
512	0,000	2,79	448 (Inf)	2,79	448 (Inf)	2,79	448 (Inf)
513	4,19	4,47	25 (6,5)	4,74	49 (12,8)	5,34	105 (27,5)
514	4,67	4,98	10 (6,5)	5,27	20 (12,9)	5,95	42 (27,1)
515	4,45	4,74	70 (6,5)	5,02	138 (12,9)	5,67	293 (27,4)
516	4,56	4,86	13 (6,7)	5,15	25 (13,0)	5,81	53 (27,5)
517	4,16	4,43	9 (6,9)	4,70	17 (13,0)	5,30	36 (27,5)
518	4,19	4,47	11 (6,4)	4,73	22 (12,8)	5,34	47 (27,3)
519	2,79	2,97	7 (6,5)	3,15	14 (13,0)	3,56	30 (27,8)
611	3,12	3,33	61 (6,6)	3,52	119 (12,9)	3,98	253 (27,4)
612	3,54	3,77	48 (6,6)	3,99	94 (12,9)	4,51	200 (27,4)
621	3,82	4,07	47 (6,6)	4,31	92 (12,9)	4,86	195 (27,4)
622	4,30	4,59	79 (6,6)	4,86	156 (12,9)	5,48	330 (27,4)
631	3,95	4,20	43 (6,5)	4,45	85 (12,9)	5,03	180 (27,4)
632	4,40	4,68	37 (6,6)	4,96	72 (12,9)	5,60	153 (27,3)
641	0,000	2,89	613 (Inf)	2,89	613 (Inf)	2,89	613 (Inf)
642	5,17	5,51	82 (6,6)	5,84	160 (12,9)	6,59	340 (27,4)

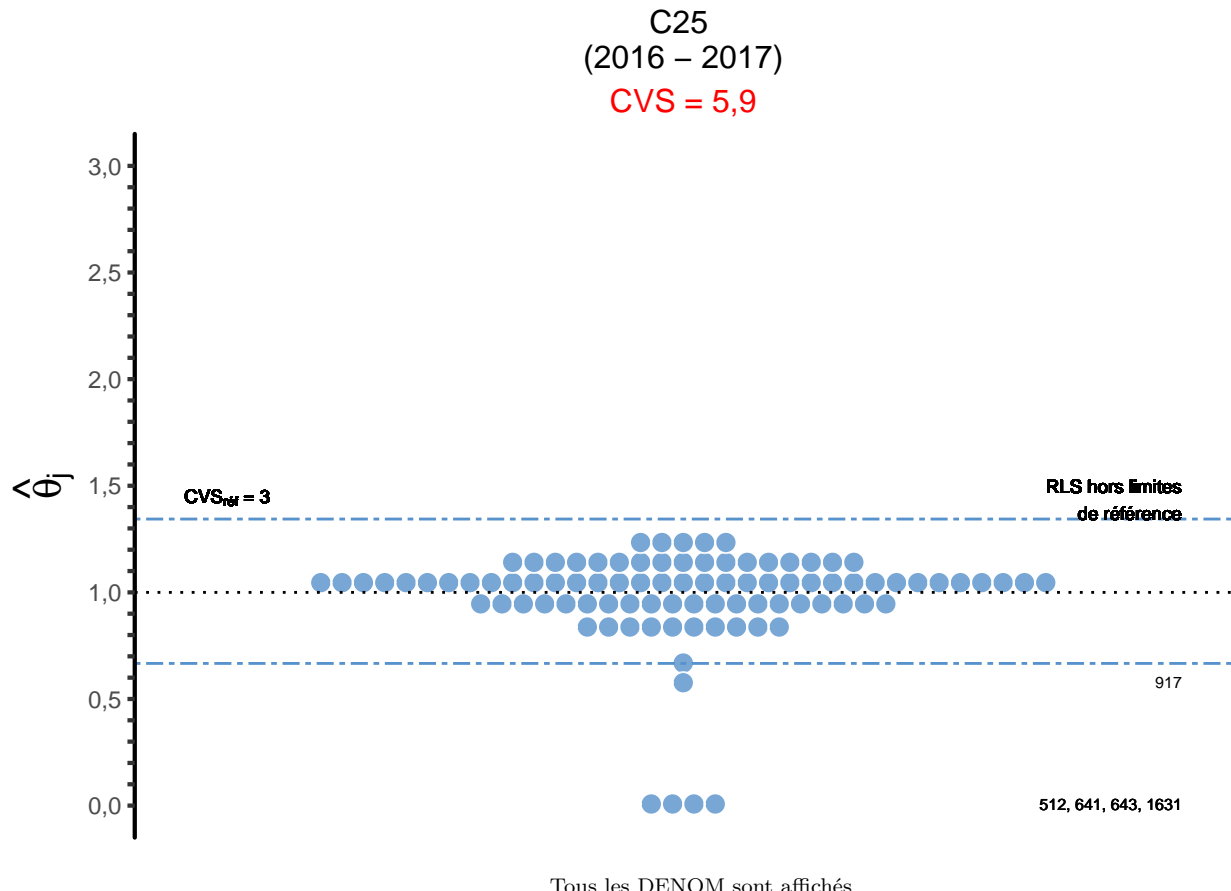
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	2,81	279 (Inf)	2,81	279 (Inf)	2,81	279 (Inf)
651	5,27	5,62	66 (6,6)	5,95	130 (12,9)	6,72	276 (27,4)
652	4,53	4,83	88 (6,6)	5,12	173 (12,9)	5,77	367 (27,4)
653	4,72	5,03	70 (6,6)	5,33	137 (12,9)	6,01	290 (27,4)
711	4,01	4,28	7 (6,2)	4,53	14 (12,5)	5,11	31 (27,7)
712	3,49	3,72	8 (6,6)	3,94	16 (13,1)	4,45	33 (27,0)
713	2,78	2,96	5 (7,1)	3,14	9 (12,9)	3,54	19 (27,1)
714	3,22	3,43	42 (6,6)	3,64	82 (12,9)	4,10	175 (27,4)
715	3,82	4,07	17 (6,7)	4,31	33 (12,9)	4,86	70 (27,5)
811	7,75	8,26	17 (6,5)	8,75	34 (13,1)	9,87	71 (27,3)
812	4,44	4,73	10 (6,6)	5,01	20 (13,2)	5,65	42 (27,6)
813	4,06	4,33	15 (6,5)	4,59	30 (13,0)	5,18	63 (27,4)
814	3,20	3,41	12 (6,7)	3,61	23 (12,8)	4,08	49 (27,4)
815	5,60	5,96	9 (6,5)	6,32	18 (13,0)	7,13	38 (27,5)
911	5,88	6,27	—	6,64	—	7,49	1 (50,0)
912	4,71	5,02	21 (6,6)	5,32	41 (12,9)	6,00	87 (27,4)
913	4,51	4,81	3 (6,8)	5,10	6 (13,6)	5,75	12 (27,3)
914	3,22	3,43	7 (6,5)	3,63	14 (13,0)	4,10	30 (27,8)
915	2,36	2,65	2 (10,0)	2,80	4 (20,0)	3,14	7 (35,0)
916	5,24	5,59	2 (5,3)	5,92	5 (13,2)	6,68	10 (26,3)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	4,67	4,98	20 (6,5)	5,27	40 (13,0)	5,95	84 (27,3)
1112	4,31	4,60	7 (6,9)	4,87	13 (12,7)	5,49	28 (27,5)
1113	3,57	3,80	8 (6,3)	4,03	16 (12,7)	4,55	35 (27,8)
1114	5,07	5,40	12 (6,4)	5,72	24 (12,8)	6,46	52 (27,7)
1121	4,73	5,04	8 (6,9)	5,34	15 (12,9)	6,02	32 (27,6)
1211	4,94	5,27	112 (6,6)	5,58	220 (12,9)	6,30	467 (27,4)
1212	5,57	5,94	34 (6,6)	6,29	66 (12,8)	7,10	141 (27,4)
1213	5,34	5,69	38 (6,5)	6,03	75 (12,8)	6,80	160 (27,4)
1214	4,65	4,96	11 (6,6)	5,25	22 (13,2)	5,93	46 (27,5)
1215	4,29	4,58	24 (6,7)	4,85	46 (12,8)	5,47	99 (27,5)
1311	4,21	4,49	159 (6,6)	4,76	313 (12,9)	5,37	664 (27,4)
1411	3,30	3,52	74 (6,5)	3,73	146 (12,9)	4,21	310 (27,4)
1412	3,48	3,71	76 (6,6)	3,93	150 (12,9)	4,43	318 (27,4)
1511	3,21	3,42	15 (6,5)	3,63	30 (12,9)	4,09	64 (27,6)
1512	2,37	2,93	47 (23,4)	3,08	60 (29,9)	3,42	89 (44,3)
1513	2,55	2,95	36 (15,5)	3,11	51 (22,0)	3,48	84 (36,2)
1514	2,69	2,95	14 (9,7)	3,12	23 (16,0)	3,51	44 (30,6)
1515	2,89	3,08	26 (6,6)	3,26	51 (13,0)	3,68	107 (27,3)
1516	3,27	3,49	42 (6,6)	3,69	83 (13,0)	4,17	175 (27,4)
1517	3,34	3,56	35 (6,5)	3,78	69 (12,9)	4,26	147 (27,4)
1611	4,06	4,32	82 (6,6)	4,58	161 (12,9)	5,17	341 (27,4)
1612	4,23	4,51	65 (6,5)	4,78	129 (13,0)	5,39	273 (27,4)
1621	4,52	4,81	104 (6,6)	5,10	204 (12,9)	5,75	433 (27,4)
1622	3,68	3,93	75 (6,5)	4,16	148 (12,9)	4,69	315 (27,4)
1623	5,41	5,76	36 (6,5)	6,11	71 (12,9)	6,89	151 (27,5)
1631	0,000	2,77	442 (Inf)	2,77	442 (Inf)	2,77	442 (Inf)
1632	3,62	3,86	25 (6,7)	4,09	48 (12,8)	4,61	103 (27,5)
1633	2,87	3,06	8 (6,7)	3,24	15 (12,6)	3,65	33 (27,7)
1634	3,06	3,26	48 (6,5)	3,46	95 (12,9)	3,90	201 (27,3)

Fin de la section

6.24 DENOM = C25

6.24.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.24.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 5,9$

$cv = 16,66$ (Suff[†])

$QP90/10 = 1,4$

$\bar{T} (/100) = 15,4$

$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 15,0$

$N_{obs} = 178\ 347$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.24.2 Résultat par RLS

6.24.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	16,7	16,7	1,08	715	4 287	—
112	16,2	16,1	1,04	982	6 115	—
113	17,9	17,8	1,15	736	4 148	—
114	17,2	17,1	1,10	345	2 017	—
115	18,1	18,1	1,17	1 878	10 424	—
116	14,3	14,1	0,92	400	2 843	—
117	18,5	18,2	1,18	810	4 458	—
118	19,1	19,1	1,23	632	3 322	—
211	15,3	15,5	1,01	840	5 422	—
212	14,9	15,0	0,97	704	4 703	—
213	19,2	19,2	1,24	1 645	8 566	—
214	17,7	17,6	1,14	1 900	10 812	—
215	16,3	16,3	1,06	2 137	13 090	—
216	19,4	19,4	1,25	696	3 599	—
311	15,4	15,5	1,01	1 350	8 740	—
312	17,6	17,5	1,14	9 268	52 678	—
313	18,1	18,0	1,17	7 878	43 776	—
314	19,8	19,5	1,26	1 132	5 818	—
411	14,9	14,8	0,96	353	2 388	—
412	15,3	15,2	0,98	796	5 276	—
413	15,5	15,5	1,01	768	4 970	—
414	15,8	15,8	1,02	1 986	12 622	—
415	16,6	16,6	1,08	4 164	25 061	—
416	15,3	15,3	0,99	1 134	7 465	—
417	14,9	14,9	0,97	2 359	15 844	—
418	15,4	15,4	1,00	2 503	16 321	—
511	16,3	16,2	1,05	1 507	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	13,6	13,5	0,88	1 221	9 108	—
514	12,2	12,1	0,79	400	3 319	—
515	15,3	15,3	0,99	3 676	24 027	—
516	14,5	14,5	0,94	611	4 230	—
517	13,8	13,8	0,90	431	3 149	—
518	13,3	13,1	0,85	531	4 103	—
519	13,2	13,1	0,85	504	3 870	—
611	15,6	15,5	1,01	4 599	29 609	—
612	15,9	15,9	1,03	3 287	20 614	—
621	17,3	17,3	1,13	3 257	18 649	—
622	17,0	17,0	1,10	4 792	28 008	—
631	17,2	17,1	1,11	2 853	16 653	—
632	16,4	16,4	1,06	2 078	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	16,1	16,1	1,04	3 894	24 001	—
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	17,3	17,2	1,12	3 326	19 079	—
652	16,5	16,5	1,07	4 893	29 569	—
653	17,0	17,0	1,10	3 829	22 411	—
711	16,2	16,2	1,05	450	2 790	—
712	16,1	15,9	1,03	553	3 492	—
713	14,4	14,1	0,92	350	2 519	—
714	15,9	15,7	1,02	3 115	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	16,3	15,9	1,03	1 055	6 681	—
811	13,3	13,2	0,86	443	3 356	—
812	14,7	14,5	0,94	493	3 425	—
813	12,5	12,6	0,82	711	5 661	—
814	15,0	14,8	0,96	821	5 591	—
815	12,3	12,2	0,80	301	2 466	—
911	16,9	15,0	0,97	5	34	—
912	15,8	15,7	1,02	1 056	6 726	—
913	13,5	13,5	0,89	131	975	—
914	12,7	12,8	0,83	429	3 356	—
915	13,9	13,8	0,90	116	848	—
916	9,74	9,60	0,67	69	725	—
917	0,000	0,000	0,58	0	73	Inf
1111	16,2	16,3	1,05	1 072	6 594	—
1112	13,4	13,3	0,87	313	2 365	—
1113	16,9	16,8	1,09	594	3 531	—
1114	18,8	18,7	1,21	691	3 709	—
1121	15,9	15,6	1,01	382	2 454	—
1211	17,8	17,7	1,15	6 076	34 464	—
1212	15,3	15,3	0,99	1 413	9 227	—
1213	17,5	17,3	1,12	1 893	10 937	—
1214	15,6	15,6	1,01	559	3 589	—
1215	17,2	17,1	1,11	1 426	8 384	—
1311	15,9	15,8	1,03	9 161	57 469	—
1411	15,4	15,4	1,00	5 251	34 275	—
1412	16,6	16,6	1,08	5 536	33 367	—
1511	14,5	14,4	0,94	1 032	7 225	—
1512	16,0	15,8	1,02	1 330	8 478	—
1513	15,5	15,3	1,00	1 386	9 093	—
1514	14,9	14,7	0,96	784	5 349	—
1515	15,8	15,8	1,02	2 134	13 565	—
1516	18,0	17,9	1,16	3 492	19 540	—
1517	16,9	17,0	1,10	2 724	16 028	—
1611	15,6	15,5	1,01	4 777	30 701	—
1612	15,9	15,9	1,03	3 729	23 548	—
1621	16,5	16,5	1,07	5 775	35 001	—
1622	16,9	16,9	1,09	5 246	31 156	—
1623	14,6	14,7	0,96	1 491	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	15,9	15,9	1,03	1 650	10 363	—
1633	14,4	14,4	0,94	596	4 151	—
1634	16,5	16,4	1,07	3 936	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.24.3 Gain par RLS

6.24.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.24.3.1.1 Période financière 2016-2017

Cette hypothèse n'offre aucun gain pour cette période financière.

_____Fin de la section_____

6.24.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.24.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	10,1	1629 (Inf)
641	0,000	10,3	2184 (Inf)
643	0,000	10,2	1009 (Inf)
917	0,000	1,37	1 (Inf)
1631	0,000	10,1	1615 (Inf)

Fin de la section

6.24.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.24.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 15,4$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 9,24$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 10,8$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 12,3$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 13,9$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	16,7	10,0	-286 (-40,0)	11,7	-215 (-30,1)	13,3	-143 (-20,0)	15,0	-72 (-10,1)
112	16,1	9,64	-393 (-40,0)	11,2	-295 (-30,0)	12,8	-196 (-20,0)	14,5	-98 (-10,0)
113	17,7	10,6	-294 (-39,9)	12,4	-221 (-30,0)	14,2	-147 (-20,0)	16,0	-74 (-10,1)
114	17,1	10,3	-138 (-40,0)	12,0	-104 (-30,1)	13,7	-69 (-20,0)	15,4	-34 (-9,9)
115	18,0	10,8	-751 (-40,0)	12,6	-563 (-30,0)	14,4	-376 (-20,0)	16,2	-188 (-10,0)
116	14,1	8,44	-160 (-40,0)	9,85	-120 (-30,0)	11,3	-80 (-20,0)	12,7	-40 (-10,0)
117	18,2	10,9	-324 (-40,0)	12,7	-243 (-30,0)	14,5	-162 (-20,0)	16,4	-81 (-10,0)
118	19,0	11,4	-253 (-40,0)	13,3	-190 (-30,1)	15,2	-126 (-19,9)	17,1	-63 (-10,0)
211	15,5	9,30	-336 (-40,0)	10,8	-252 (-30,0)	12,4	-168 (-20,0)	13,9	-84 (-10,0)
212	15,0	8,98	-282 (-40,1)	10,5	-211 (-30,0)	12,0	-141 (-20,0)	13,5	-70 (-9,9)
213	19,2	11,5	-658 (-40,0)	13,4	-494 (-30,0)	15,4	-329 (-20,0)	17,3	-164 (-10,0)
214	17,6	10,5	-760 (-40,0)	12,3	-570 (-30,0)	14,1	-380 (-20,0)	15,8	-190 (-10,0)
215	16,3	9,80	-855 (-40,0)	11,4	-641 (-30,0)	13,1	-427 (-20,0)	14,7	-214 (-10,0)
216	19,3	11,6	-278 (-39,9)	13,5	-209 (-30,0)	15,5	-139 (-20,0)	17,4	-70 (-10,1)
311	15,4	9,27	-540 (-40,0)	10,8	-405 (-30,0)	12,4	-270 (-20,0)	13,9	-135 (-10,0)
312	17,6	10,6	-3 707 (-40,0)	12,3	-2 780 (-30,0)	14,1	-1 854 (-20,0)	15,8	-927 (-10,0)
313	18,0	10,8	-3 151 (-40,0)	12,6	-2 363 (-30,0)	14,4	-1 576 (-20,0)	16,2	-788 (-10,0)
314	19,5	11,7	-453 (-40,0)	13,6	-340 (-30,0)	15,6	-226 (-20,0)	17,5	-113 (-10,0)
411	14,8	8,87	-141 (-39,9)	10,3	-106 (-30,0)	11,8	-71 (-20,1)	13,3	-35 (-9,9)
412	15,1	9,05	-318 (-39,9)	10,6	-239 (-30,0)	12,1	-159 (-20,0)	13,6	-80 (-10,1)
413	15,5	9,27	-307 (-40,0)	10,8	-230 (-29,9)	12,4	-154 (-20,1)	13,9	-77 (-10,0)
414	15,7	9,44	-794 (-40,0)	11,0	-596 (-30,0)	12,6	-397 (-20,0)	14,2	-199 (-10,0)
415	16,6	9,97	-1 666 (-40,0)	11,6	-1 249 (-30,0)	13,3	-833 (-20,0)	15,0	-416 (-10,0)
416	15,2	9,11	-454 (-40,0)	10,6	-340 (-30,0)	12,2	-227 (-20,0)	13,7	-113 (-10,0)
417	14,9	8,93	-944 (-40,0)	10,4	-708 (-30,0)	11,9	-472 (-20,0)	13,4	-236 (-10,0)
418	15,3	9,20	-1 001 (-40,0)	10,7	-751 (-30,0)	12,3	-501 (-20,0)	13,8	-250 (-10,0)
511	16,2	9,70	-603 (-40,0)	11,3	-452 (-30,0)	12,9	-301 (-20,0)	14,5	-151 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	13,4	8,04	-488 (-40,0)	9,38	-366 (-30,0)	10,7	-244 (-20,0)	12,1	-122 (-10,0)
514	12,1	7,23	-160 (-40,0)	8,44	-120 (-30,0)	9,64	-80 (-20,0)	10,8	-40 (-10,0)
515	15,3	9,18	-1 470 (-40,0)	10,7	-1 103 (-30,0)	12,2	-735 (-20,0)	13,8	-368 (-10,0)
516	14,4	8,67	-244 (-39,9)	10,1	-183 (-30,0)	11,6	-122 (-20,0)	13,0	-61 (-10,0)
517	13,7	8,21	-172 (-39,9)	9,58	-129 (-29,9)	10,9	-86 (-20,0)	12,3	-43 (-10,0)
518	12,9	7,77	-212 (-39,9)	9,06	-159 (-29,9)	10,4	-106 (-20,0)	11,6	-53 (-10,0)
519	13,0	7,81	-202 (-40,1)	9,12	-151 (-30,0)	10,4	-101 (-20,0)	11,7	-50 (-9,9)
611	15,5	9,32	-1 840 (-40,0)	10,9	-1 380 (-30,0)	12,4	-920 (-20,0)	14,0	-460 (-10,0)
612	15,9	9,57	-1 315 (-40,0)	11,2	-986 (-30,0)	12,8	-657 (-20,0)	14,4	-329 (-10,0)
621	17,5	10,5	-1 303 (-40,0)	12,2	-977 (-30,0)	14,0	-651 (-20,0)	15,7	-326 (-10,0)
622	17,1	10,3	-1 917 (-40,0)	12,0	-1 438 (-30,0)	13,7	-958 (-20,0)	15,4	-479 (-10,0)
631	17,1	10,3	-1 141 (-40,0)	12,0	-856 (-30,0)	13,7	-571 (-20,0)	15,4	-285 (-10,0)
632	16,3	9,79	-831 (-40,0)	11,4	-623 (-30,0)	13,0	-416 (-20,0)	14,7	-208 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	16,2	9,73	-1 558 (-40,0)	11,4	-1 168 (-30,0)	13,0	-779 (-20,0)	14,6	-389 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	17,4	10,5	-1 330 (-40,0)	12,2	-998 (-30,0)	13,9	-665 (-20,0)	15,7	-333 (-10,0)
652	16,5	9,93	-1 957 (-40,0)	11,6	-1 468 (-30,0)	13,2	-979 (-20,0)	14,9	-489 (-10,0)
653	17,1	10,3	-1 532 (-40,0)	12,0	-1 149 (-30,0)	13,7	-766 (-20,0)	15,4	-383 (-10,0)
711	16,1	9,68	-180 (-40,0)	11,3	-135 (-30,0)	12,9	-90 (-20,0)	14,5	-45 (-10,0)
712	15,8	9,50	-221 (-40,0)	11,1	-166 (-30,0)	12,7	-111 (-20,1)	14,3	-55 (-9,9)
713	13,9	8,34	-140 (-40,0)	9,73	-105 (-30,0)	11,1	-70 (-20,0)	12,5	-35 (-10,0)
714	15,7	9,44	-1 246 (-40,0)	11,0	-934 (-30,0)	12,6	-623 (-20,0)	14,2	-312 (-10,0)
715	15,8	9,47	-422 (-40,0)	11,1	-316 (-30,0)	12,6	-211 (-20,0)	14,2	-106 (-10,0)
811	13,2	7,92	-177 (-40,0)	9,24	-133 (-30,0)	10,6	-89 (-20,1)	11,9	-44 (-9,9)
812	14,4	8,64	-197 (-40,0)	10,1	-148 (-30,0)	11,5	-99 (-20,1)	13,0	-49 (-9,9)
813	12,6	7,54	-284 (-39,9)	8,79	-213 (-30,0)	10,0	-142 (-20,0)	11,3	-71 (-10,0)
814	14,7	8,81	-328 (-40,0)	10,3	-246 (-30,0)	11,7	-164 (-20,0)	13,2	-82 (-10,0)
815	12,2	7,32	-120 (-39,9)	8,54	-90 (-29,9)	9,76	-60 (-19,9)	11,0	-30 (-10,0)
911	14,7	8,82	-2 (-40,0)	10,3	-2 (-40,0)	11,8	-1 (-20,0)	13,2	—
912	15,7	9,42	-422 (-40,0)	11,0	-317 (-30,0)	12,6	-211 (-20,0)	14,1	-106 (-10,0)
913	13,4	8,06	-52 (-39,7)	9,41	-39 (-29,8)	10,7	-26 (-19,8)	12,1	-13 (-9,9)
914	12,8	7,67	-172 (-40,1)	8,95	-129 (-30,1)	10,2	-86 (-20,0)	11,5	-43 (-10,0)
915	13,7	8,21	-46 (-39,7)	9,58	-35 (-30,2)	10,9	-23 (-19,8)	12,3	-12 (-10,3)
916	9,52	5,71	-28 (-40,6)	6,66	-21 (-30,4)	7,61	-14 (-20,3)	8,57	-7 (-10,1)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	16,3	9,75	-429 (-40,0)	11,4	-322 (-30,0)	13,0	-214 (-20,0)	14,6	-107 (-10,0)
1112	13,2	7,94	-125 (-39,9)	9,26	-94 (-30,0)	10,6	-63 (-20,1)	11,9	-31 (-9,9)
1113	16,8	10,1	-238 (-40,1)	11,8	-178 (-30,0)	13,5	-119 (-20,0)	15,1	-59 (-9,9)
1114	18,6	11,2	-276 (-39,9)	13,0	-207 (-30,0)	14,9	-138 (-20,0)	16,8	-69 (-10,0)
1121	15,6	9,34	-153 (-40,1)	10,9	-115 (-30,1)	12,5	-76 (-19,9)	14,0	-38 (-9,9)
1211	17,6	10,6	-2 430 (-40,0)	12,3	-1 823 (-30,0)	14,1	-1 215 (-20,0)	15,9	-608 (-10,0)
1212	15,3	9,19	-565 (-40,0)	10,7	-424 (-30,0)	12,3	-283 (-20,0)	13,8	-141 (-10,0)
1213	17,3	10,4	-757 (-40,0)	12,1	-568 (-30,0)	13,8	-379 (-20,0)	15,6	-189 (-10,0)
1214	15,6	9,35	-224 (-40,1)	10,9	-168 (-30,1)	12,5	-112 (-20,0)	14,0	-56 (-10,0)
1215	17,0	10,2	-570 (-40,0)	11,9	-428 (-30,0)	13,6	-285 (-20,0)	15,3	-143 (-10,0)
1311	15,9	9,56	-3 664 (-40,0)	11,2	-2 748 (-30,0)	12,8	-1 832 (-20,0)	14,3	-916 (-10,0)
1411	15,3	9,19	-2 100 (-40,0)	10,7	-1 575 (-30,0)	12,3	-1 050 (-20,0)	13,8	-525 (-10,0)
1412	16,6	9,95	-2 214 (-40,0)	11,6	-1 661 (-30,0)	13,3	-1 107 (-20,0)	14,9	-554 (-10,0)
1511	14,3	8,57	-413 (-40,0)	10,0	-310 (-30,0)	11,4	-206 (-20,0)	12,9	-103 (-10,0)
1512	15,7	9,41	-532 (-40,0)	11,0	-399 (-30,0)	12,6	-266 (-20,0)	14,1	-133 (-10,0)
1513	15,2	9,15	-554 (-40,0)	10,7	-416 (-30,0)	12,2	-277 (-20,0)	13,7	-139 (-10,0)
1514	14,7	8,79	-314 (-40,1)	10,3	-235 (-30,0)	11,7	-157 (-20,0)	13,2	-78 (-9,9)
1515	15,7	9,44	-854 (-40,0)	11,0	-640 (-30,0)	12,6	-427 (-20,0)	14,2	-213 (-10,0)
1516	17,9	10,7	-1 397 (-40,0)	12,5	-1 048 (-30,0)	14,3	-698 (-20,0)	16,1	-349 (-10,0)
1517	17,0	10,2	-1 090 (-40,0)	11,9	-817 (-30,0)	13,6	-545 (-20,0)	15,3	-272 (-10,0)
1611	15,6	9,34	-1 911 (-40,0)	10,9	-1 433 (-30,0)	12,4	-955 (-20,0)	14,0	-478 (-10,0)
1612	15,8	9,50	-1 492 (-40,0)	11,1	-1 119 (-30,0)	12,7	-746 (-20,0)	14,3	-373 (-10,0)
1621	16,5	9,90	-2 310 (-40,0)	11,5	-1 733 (-30,0)	13,2	-1 155 (-20,0)	14,8	-578 (-10,0)
1622	16,8	10,1	-2 098 (-40,0)	11,8	-1 574 (-30,0)	13,5	-1 049 (-20,0)	15,2	-525 (-10,0)
1623	14,7	8,80	-596 (-40,0)	10,3	-447 (-30,0)	11,7	-298 (-20,0)	13,2	-149 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	15,9	9,55	-660 (-40,0)	11,1	-495 (-30,0)	12,7	-330 (-20,0)	14,3	-165 (-10,0)
1633	14,4	8,61	-238 (-39,9)	10,1	-179 (-30,0)	11,5	-119 (-20,0)	12,9	-60 (-10,1)
1634	16,4	9,84	-1 574 (-40,0)	11,5	-1 181 (-30,0)	13,1	-787 (-20,0)	14,8	-394 (-10,0)

Fin de la section

6.24.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.24.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 15,4$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 22,1$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 20,6$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 19,0$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 17,5$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	16,7	23,3	286 (40,0)	21,7	214 (29,9)	20,0	143 (20,0)	18,3	72 (10,1)
112	16,1	22,5	393 (40,0)	20,9	295 (30,0)	19,3	196 (20,0)	17,7	98 (10,0)
113	17,7	24,8	294 (39,9)	23,1	221 (30,0)	21,3	147 (20,0)	19,5	74 (10,1)
114	17,1	23,9	138 (40,0)	22,2	104 (30,1)	20,5	69 (20,0)	18,8	35 (10,1)
115	18,0	25,2	751 (40,0)	23,4	563 (30,0)	21,6	376 (20,0)	19,8	188 (10,0)
116	14,1	19,7	160 (40,0)	18,3	120 (30,0)	16,9	80 (20,0)	15,5	40 (10,0)
117	18,2	25,4	324 (40,0)	23,6	243 (30,0)	21,8	162 (20,0)	20,0	81 (10,0)
118	19,0	26,6	253 (40,0)	24,7	190 (30,1)	22,8	126 (19,9)	20,9	63 (10,0)
211	15,5	21,7	336 (40,0)	20,1	252 (30,0)	18,6	168 (20,0)	17,0	84 (10,0)
212	15,0	21,0	282 (40,1)	19,5	211 (30,0)	18,0	141 (20,0)	16,5	70 (9,9)
213	19,2	26,9	658 (40,0)	25,0	494 (30,0)	23,0	329 (20,0)	21,1	165 (10,0)
214	17,6	24,6	760 (40,0)	22,8	570 (30,0)	21,1	380 (20,0)	19,3	190 (10,0)
215	16,3	22,9	855 (40,0)	21,2	641 (30,0)	19,6	427 (20,0)	18,0	214 (10,0)
216	19,3	27,1	278 (39,9)	25,1	209 (30,0)	23,2	139 (20,0)	21,3	70 (10,1)
311	15,4	21,6	540 (40,0)	20,1	405 (30,0)	18,5	270 (20,0)	17,0	135 (10,0)
312	17,6	24,6	3 707 (40,0)	22,9	2 780 (30,0)	21,1	1 854 (20,0)	19,4	927 (10,0)
313	18,0	25,2	3 151 (40,0)	23,4	2 363 (30,0)	21,6	1 576 (20,0)	19,8	788 (10,0)
314	19,5	27,2	453 (40,0)	25,3	340 (30,0)	23,3	226 (20,0)	21,4	113 (10,0)
411	14,8	20,7	141 (39,9)	19,2	106 (30,0)	17,7	71 (20,1)	16,3	35 (9,9)
412	15,1	21,1	318 (39,9)	19,6	239 (30,0)	18,1	159 (20,0)	16,6	80 (10,1)
413	15,5	21,6	307 (40,0)	20,1	230 (29,9)	18,5	154 (20,1)	17,0	77 (10,0)
414	15,7	22,0	794 (40,0)	20,5	596 (30,0)	18,9	397 (20,0)	17,3	199 (10,0)
415	16,6	23,3	1 666 (40,0)	21,6	1 249 (30,0)	19,9	833 (20,0)	18,3	416 (10,0)
416	15,2	21,3	454 (40,0)	19,7	340 (30,0)	18,2	227 (20,0)	16,7	113 (10,0)
417	14,9	20,8	944 (40,0)	19,4	708 (30,0)	17,9	472 (20,0)	16,4	236 (10,0)
418	15,3	21,5	1 001 (40,0)	19,9	751 (30,0)	18,4	501 (20,0)	16,9	250 (10,0)
511	16,2	22,6	603 (40,0)	21,0	452 (30,0)	19,4	301 (20,0)	17,8	151 (10,0)
512	0,000	10,1	1 629 (Inf)						
513	13,4	18,8	488 (40,0)	17,4	366 (30,0)	16,1	244 (20,0)	14,7	122 (10,0)
514	12,1	16,9	160 (40,0)	15,7	120 (30,0)	14,5	80 (20,0)	13,3	40 (10,0)
515	15,3	21,4	1 470 (40,0)	19,9	1 103 (30,0)	18,4	735 (20,0)	16,8	368 (10,0)
516	14,4	20,2	244 (39,9)	18,8	183 (30,0)	17,3	122 (20,0)	15,9	61 (10,0)
517	13,7	19,2	172 (39,9)	17,8	129 (29,9)	16,4	86 (20,0)	15,1	43 (10,0)
518	12,9	18,1	212 (39,9)	16,8	159 (29,9)	15,5	106 (20,0)	14,2	53 (10,0)
519	13,0	18,2	202 (40,1)	16,9	151 (30,0)	15,6	101 (20,0)	14,3	50 (9,9)
611	15,5	21,7	1 840 (40,0)	20,2	1 380 (30,0)	18,6	920 (20,0)	17,1	460 (10,0)
612	15,9	22,3	1 315 (40,0)	20,7	986 (30,0)	19,1	657 (20,0)	17,5	329 (10,0)
621	17,5	24,5	1 303 (40,0)	22,7	977 (30,0)	21,0	651 (20,0)	19,2	326 (10,0)
622	17,1	24,0	1 917 (40,0)	22,2	1 438 (30,0)	20,5	958 (20,0)	18,8	479 (10,0)
631	17,1	24,0	1 141 (40,0)	22,3	856 (30,0)	20,6	571 (20,0)	18,8	285 (10,0)
632	16,3	22,8	831 (40,0)	21,2	623 (30,0)	19,6	416 (20,0)	17,9	208 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	10,3	2 184 (Inf)						
642	16,2	22,7	1 558 (40,0)	21,1	1 168 (30,0)	19,5	779 (20,0)	17,8	389 (10,0)
643	0,000	10,1	1 009 (Inf)						
651	17,4	24,4	1 330 (40,0)	22,7	998 (30,0)	20,9	665 (20,0)	19,2	333 (10,0)
652	16,5	23,2	1 957 (40,0)	21,5	1 468 (30,0)	19,9	979 (20,0)	18,2	489 (10,0)
653	17,1	23,9	1 532 (40,0)	22,2	1 149 (30,0)	20,5	766 (20,0)	18,8	383 (10,0)
711	16,1	22,6	180 (40,0)	21,0	135 (30,0)	19,4	90 (20,0)	17,7	45 (10,0)
712	15,8	22,2	221 (40,0)	20,6	166 (30,0)	19,0	111 (20,1)	17,4	55 (9,9)
713	13,9	19,5	140 (40,0)	18,1	105 (30,0)	16,7	70 (20,0)	15,3	35 (10,0)
714	15,7	22,0	1 246 (40,0)	20,4	934 (30,0)	18,9	623 (20,0)	17,3	312 (10,0)
715	15,8	22,1	422 (40,0)	20,5	316 (30,0)	18,9	211 (20,0)	17,4	106 (10,0)
811	13,2	18,5	177 (40,0)	17,2	133 (30,0)	15,8	89 (20,1)	14,5	44 (9,9)
812	14,4	20,2	197 (40,0)	18,7	148 (30,0)	17,3	99 (20,1)	15,8	49 (9,9)
813	12,6	17,6	284 (39,9)	16,3	213 (30,0)	15,1	142 (20,0)	13,8	71 (10,0)
814	14,7	20,6	328 (40,0)	19,1	246 (30,0)	17,6	164 (20,0)	16,2	82 (10,0)
815	12,2	17,1	120 (39,9)	15,9	90 (29,9)	14,6	60 (19,9)	13,4	30 (10,0)
911	14,7	20,6	2 (40,0)	19,1	2 (40,0)	17,6	1 (20,0)	16,2	—
912	15,7	22,0	422 (40,0)	20,4	317 (30,0)	18,8	211 (20,0)	17,3	106 (10,0)
913	13,4	18,8	52 (39,7)	17,5	39 (29,8)	16,1	26 (19,8)	14,8	13 (9,9)
914	12,8	17,9	172 (40,1)	16,6	129 (30,1)	15,3	86 (20,0)	14,1	43 (10,0)
915	13,7	19,2	46 (39,7)	17,8	35 (30,2)	16,4	23 (19,8)	15,0	12 (10,3)
916	9,52	13,3	28 (40,6)	12,4	21 (30,4)	11,4	14 (20,3)	10,5	7 (10,1)
917	0,000	1,41	1 (Inf)						
1111	16,3	22,8	429 (40,0)	21,1	322 (30,0)	19,5	214 (20,0)	17,9	107 (10,0)
1112	13,2	18,5	125 (39,9)	17,2	94 (30,0)	15,9	63 (20,1)	14,6	31 (9,9)
1113	16,8	23,6	238 (40,1)	21,9	178 (30,0)	20,2	119 (20,0)	18,5	59 (9,9)
1114	18,6	26,1	276 (39,9)	24,2	207 (30,0)	22,4	138 (20,0)	20,5	69 (10,0)
1121	15,6	21,8	153 (40,1)	20,2	115 (30,1)	18,7	76 (19,9)	17,1	38 (9,9)
1211	17,6	24,7	2 430 (40,0)	22,9	1 823 (30,0)	21,2	1 215 (20,0)	19,4	608 (10,0)
1212	15,3	21,4	565 (40,0)	19,9	424 (30,0)	18,4	283 (20,0)	16,8	141 (10,0)
1213	17,3	24,2	757 (40,0)	22,5	568 (30,0)	20,8	379 (20,0)	19,0	189 (10,0)
1214	15,6	21,8	224 (40,1)	20,2	168 (30,1)	18,7	112 (20,0)	17,1	56 (10,0)
1215	17,0	23,8	570 (40,0)	22,1	428 (30,0)	20,4	285 (20,0)	18,7	143 (10,0)
1311	15,9	22,3	3 664 (40,0)	20,7	2 748 (30,0)	19,1	1 832 (20,0)	17,5	916 (10,0)
1411	15,3	21,4	2 100 (40,0)	19,9	1 575 (30,0)	18,4	1 050 (20,0)	16,9	525 (10,0)
1412	16,6	23,2	2 214 (40,0)	21,6	1 661 (30,0)	19,9	1 107 (20,0)	18,3	554 (10,0)
1511	14,3	20,0	413 (40,0)	18,6	310 (30,0)	17,1	206 (20,0)	15,7	103 (10,0)
1512	15,7	22,0	532 (40,0)	20,4	399 (30,0)	18,8	266 (20,0)	17,3	133 (10,0)
1513	15,2	21,3	554 (40,0)	19,8	416 (30,0)	18,3	277 (20,0)	16,8	139 (10,0)
1514	14,7	20,5	314 (40,1)	19,1	235 (30,0)	17,6	157 (20,0)	16,1	78 (9,9)
1515	15,7	22,0	854 (40,0)	20,5	640 (30,0)	18,9	427 (20,0)	17,3	213 (10,0)
1516	17,9	25,0	1 397 (40,0)	23,2	1 048 (30,0)	21,4	698 (20,0)	19,7	349 (10,0)
1517	17,0	23,8	1 090 (40,0)	22,1	817 (30,0)	20,4	545 (20,0)	18,7	272 (10,0)
1611	15,6	21,8	1 911 (40,0)	20,2	1 433 (30,0)	18,7	955 (20,0)	17,1	478 (10,0)
1612	15,8	22,2	1 492 (40,0)	20,6	1 119 (30,0)	19,0	746 (20,0)	17,4	373 (10,0)
1621	16,5	23,1	2 310 (40,0)	21,4	1 732 (30,0)	19,8	1 155 (20,0)	18,1	578 (10,0)
1622	16,8	23,6	2 098 (40,0)	21,9	1 574 (30,0)	20,2	1 049 (20,0)	18,5	525 (10,0)
1623	14,7	20,5	596 (40,0)	19,1	447 (30,0)	17,6	298 (20,0)	16,1	149 (10,0)
1631	0,000	10,1	1 615 (Inf)						
1632	15,9	22,3	660 (40,0)	20,7	495 (30,0)	19,1	330 (20,0)	17,5	165 (10,0)
1633	14,4	20,1	238 (39,9)	18,7	179 (30,0)	17,2	119 (20,0)	15,8	60 (10,1)
1634	16,4	23,0	1 574 (40,0)	21,3	1 181 (30,0)	19,7	787 (20,0)	18,0	394 (10,0)

Fin de la section

6.24.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.24.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (15,4/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 15,4 (-0,2)

Déplacement du \bar{T} (15,4/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 14,9 (-3,4)

Déplacement du \bar{T} (15,4/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 14,1 (-8,5)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	16,7	16,7	-1 (-0,1)	16,1	-24 (-3,4)	15,3	-61 (-8,5)
112	16,1	16,0	-2 (-0,2)	15,5	-34 (-3,5)	14,7	-83 (-8,5)
113	17,7	17,7	-1 (-0,1)	17,1	-25 (-3,4)	16,2	-62 (-8,4)
114	17,1	17,1	-1 (-0,3)	16,5	-12 (-3,5)	15,7	-29 (-8,4)
115	18,0	18,0	-3 (-0,2)	17,4	-64 (-3,4)	16,5	-159 (-8,5)
116	14,1	14,0	-1 (-0,2)	13,6	-14 (-3,5)	12,9	-34 (-8,5)
117	18,2	18,1	-1 (-0,1)	17,5	-28 (-3,5)	16,6	-69 (-8,5)
118	19,0	19,0	-1 (-0,2)	18,4	-22 (-3,5)	17,4	-54 (-8,5)
211	15,5	15,5	-1 (-0,1)	15,0	-29 (-3,5)	14,2	-71 (-8,5)
212	15,0	14,9	-1 (-0,1)	14,5	-24 (-3,4)	13,7	-60 (-8,5)
213	19,2	19,2	-3 (-0,2)	18,5	-56 (-3,4)	17,6	-139 (-8,4)
214	17,6	17,5	-3 (-0,2)	17,0	-65 (-3,4)	16,1	-161 (-8,5)
215	16,3	16,3	-3 (-0,1)	15,8	-73 (-3,4)	14,9	-181 (-8,5)
216	19,3	19,3	-1 (-0,1)	18,7	-24 (-3,4)	17,7	-59 (-8,5)
311	15,4	15,4	-2 (-0,1)	14,9	-46 (-3,4)	14,1	-114 (-8,4)
312	17,6	17,6	-15 (-0,2)	17,0	-317 (-3,4)	16,1	-786 (-8,5)
313	18,0	18,0	-13 (-0,2)	17,4	-270 (-3,4)	16,5	-668 (-8,5)
314	19,5	19,4	-2 (-0,2)	18,8	-39 (-3,4)	17,8	-96 (-8,5)
411	14,8	14,8	-1 (-0,3)	14,3	-12 (-3,4)	13,5	-30 (-8,5)
412	15,1	15,1	-1 (-0,1)	14,6	-27 (-3,4)	13,8	-67 (-8,4)
413	15,5	15,4	-1 (-0,1)	14,9	-26 (-3,4)	14,1	-65 (-8,5)
414	15,7	15,7	-3 (-0,2)	15,2	-68 (-3,4)	14,4	-168 (-8,5)
415	16,6	16,6	-7 (-0,2)	16,0	-142 (-3,4)	15,2	-353 (-8,5)
416	15,2	15,2	-2 (-0,2)	14,7	-39 (-3,4)	13,9	-96 (-8,5)
417	14,9	14,9	-4 (-0,2)	14,4	-81 (-3,4)	13,6	-200 (-8,5)
418	15,3	15,3	-4 (-0,2)	14,8	-86 (-3,4)	14,0	-212 (-8,5)
511	16,2	16,1	-2 (-0,1)	15,6	-52 (-3,5)	14,8	-128 (-8,5)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	13,4	13,4	-2 (-0,2)	12,9	-42 (-3,4)	12,3	-104 (-8,5)
514	12,1	12,0	-1 (-0,2)	11,6	-14 (-3,5)	11,0	-34 (-8,5)
515	15,3	15,3	-6 (-0,2)	14,8	-126 (-3,4)	14,0	-312 (-8,5)
516	14,4	14,4	-1 (-0,2)	14,0	-21 (-3,4)	13,2	-52 (-8,5)
517	13,7	13,7	-1 (-0,2)	13,2	-15 (-3,5)	12,5	-37 (-8,6)
518	12,9	12,9	-1 (-0,2)	12,5	-18 (-3,4)	11,8	-45 (-8,5)
519	13,0	13,0	-1 (-0,2)	12,6	-17 (-3,4)	11,9	-43 (-8,5)
611	15,5	15,5	-7 (-0,2)	15,0	-157 (-3,4)	14,2	-390 (-8,5)
612	15,9	15,9	-5 (-0,2)	15,4	-112 (-3,4)	14,6	-279 (-8,5)
621	17,5	17,4	-5 (-0,2)	16,9	-111 (-3,4)	16,0	-276 (-8,5)
622	17,1	17,1	-8 (-0,2)	16,5	-164 (-3,4)	15,7	-406 (-8,5)
631	17,1	17,1	-5 (-0,2)	16,5	-98 (-3,4)	15,7	-242 (-8,5)
632	16,3	16,3	-3 (-0,1)	15,8	-71 (-3,4)	14,9	-176 (-8,5)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	16,2	16,2	-6 (-0,2)	15,7	-133 (-3,4)	14,8	-330 (-8,5)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	17,4	17,4	-5 (-0,2)	16,8	-114 (-3,4)	16,0	-282 (-8,5)
652	16,5	16,5	-8 (-0,2)	16,0	-167 (-3,4)	15,1	-415 (-8,5)
653	17,1	17,1	-6 (-0,2)	16,5	-131 (-3,4)	15,6	-325 (-8,5)
711	16,1	16,1	-1 (-0,2)	15,6	-15 (-3,3)	14,8	-38 (-8,4)
712	15,8	15,8	-1 (-0,2)	15,3	-19 (-3,4)	14,5	-47 (-8,5)
713	13,9	13,9	-1 (-0,3)	13,4	-12 (-3,4)	12,7	-30 (-8,6)
714	15,7	15,7	-5 (-0,2)	15,2	-107 (-3,4)	14,4	-264 (-8,5)
715	15,8	15,8	-2 (-0,2)	15,3	-36 (-3,4)	14,5	-89 (-8,4)
811	13,2	13,2	-1 (-0,2)	12,7	-15 (-3,4)	12,1	-38 (-8,6)
812	14,4	14,4	-1 (-0,2)	13,9	-17 (-3,4)	13,2	-42 (-8,5)
813	12,6	12,5	-1 (-0,1)	12,1	-24 (-3,4)	11,5	-60 (-8,4)
814	14,7	14,7	-1 (-0,1)	14,2	-28 (-3,4)	13,4	-70 (-8,5)
815	12,2	12,2	—	11,8	-10 (-3,3)	11,2	-26 (-8,6)
911	14,7	14,7	—	14,2	—	13,5	—
912	15,7	15,7	-2 (-0,2)	15,2	-36 (-3,4)	14,4	-90 (-8,5)
913	13,4	13,4	—	13,0	-4 (-3,1)	12,3	-11 (-8,4)
914	12,8	12,8	-1 (-0,2)	12,3	-15 (-3,5)	11,7	-36 (-8,4)
915	13,7	13,7	—	13,2	-4 (-3,4)	12,5	-10 (-8,6)
916	9,52	9,50	—	9,19	-2 (-2,9)	8,71	-6 (-8,7)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	16,3	16,2	-2 (-0,2)	15,7	-37 (-3,5)	14,9	-91 (-8,5)
1112	13,2	13,2	-1 (-0,3)	12,8	-11 (-3,5)	12,1	-27 (-8,6)
1113	16,8	16,8	-1 (-0,2)	16,2	-20 (-3,4)	15,4	-50 (-8,4)
1114	18,6	18,6	-1 (-0,1)	18,0	-24 (-3,5)	17,1	-59 (-8,5)
1121	15,6	15,5	-1 (-0,3)	15,0	-13 (-3,4)	14,2	-32 (-8,4)
1211	17,6	17,6	-10 (-0,2)	17,0	-208 (-3,4)	16,1	-515 (-8,5)
1212	15,3	15,3	-2 (-0,1)	14,8	-48 (-3,4)	14,0	-120 (-8,5)
1213	17,3	17,3	-3 (-0,2)	16,7	-65 (-3,4)	15,8	-160 (-8,5)
1214	15,6	15,6	-1 (-0,2)	15,0	-19 (-3,4)	14,3	-47 (-8,4)
1215	17,0	17,0	-2 (-0,1)	16,4	-49 (-3,4)	15,6	-121 (-8,5)
1311	15,9	15,9	-15 (-0,2)	15,4	-313 (-3,4)	14,6	-777 (-8,5)
1411	15,3	15,3	-8 (-0,2)	14,8	-180 (-3,4)	14,0	-445 (-8,5)
1412	16,6	16,6	-9 (-0,2)	16,0	-189 (-3,4)	15,2	-469 (-8,5)
1511	14,3	14,3	-2 (-0,2)	13,8	-35 (-3,4)	13,1	-87 (-8,4)
1512	15,7	15,7	-2 (-0,2)	15,2	-46 (-3,5)	14,4	-113 (-8,5)
1513	15,2	15,2	-2 (-0,1)	14,7	-47 (-3,4)	14,0	-118 (-8,5)
1514	14,7	14,6	-1 (-0,1)	14,2	-27 (-3,4)	13,4	-66 (-8,4)
1515	15,7	15,7	-3 (-0,1)	15,2	-73 (-3,4)	14,4	-181 (-8,5)
1516	17,9	17,8	-6 (-0,2)	17,3	-119 (-3,4)	16,4	-296 (-8,5)
1517	17,0	17,0	-4 (-0,1)	16,4	-93 (-3,4)	15,6	-231 (-8,5)
1611	15,6	15,5	-8 (-0,2)	15,0	-163 (-3,4)	14,2	-405 (-8,5)
1612	15,8	15,8	-6 (-0,2)	15,3	-128 (-3,4)	14,5	-316 (-8,5)
1621	16,5	16,5	-9 (-0,2)	15,9	-198 (-3,4)	15,1	-490 (-8,5)
1622	16,8	16,8	-8 (-0,2)	16,3	-180 (-3,4)	15,4	-445 (-8,5)
1623	14,7	14,6	-2 (-0,1)	14,2	-51 (-3,4)	13,4	-126 (-8,5)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	15,9	15,9	-3 (-0,2)	15,4	-56 (-3,4)	14,6	-140 (-8,5)
1633	14,4	14,3	-1 (-0,2)	13,9	-20 (-3,4)	13,1	-51 (-8,6)
1634	16,4	16,4	-6 (-0,2)	15,8	-135 (-3,4)	15,0	-334 (-8,5)

Fin de la section

6.24.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.24.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (15,4/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 15,9 (3,5)

Déplacement du \bar{T} (15,4/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 16,5 (6,9)

Déplacement du \bar{T} (15,4/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 17,0 (10,6)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{60^{e}perc}$ (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{70^{e}perc}$ (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{80^{e}perc}$ (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	16,7	17,3	25 (3,5)	17,8	49 (6,9)	18,4	76 (10,6)
112	16,1	16,6	34 (3,5)	17,2	68 (6,9)	17,8	104 (10,6)
113	17,7	18,4	26 (3,5)	19,0	51 (6,9)	19,6	78 (10,6)
114	17,1	17,7	12 (3,5)	18,3	24 (7,0)	18,9	36 (10,4)
115	18,0	18,6	66 (3,5)	19,3	130 (6,9)	19,9	199 (10,6)
116	14,1	14,6	14 (3,5)	15,0	28 (7,0)	15,6	42 (10,5)
117	18,2	18,8	28 (3,5)	19,4	56 (6,9)	20,1	86 (10,6)
118	19,0	19,7	22 (3,5)	20,3	44 (7,0)	21,0	67 (10,6)
211	15,5	16,0	29 (3,5)	16,6	58 (6,9)	17,1	89 (10,6)
212	15,0	15,5	25 (3,6)	16,0	49 (7,0)	16,6	74 (10,5)
213	19,2	19,9	58 (3,5)	20,5	113 (6,9)	21,2	174 (10,6)
214	17,6	18,2	67 (3,5)	18,8	131 (6,9)	19,4	201 (10,6)
215	16,3	16,9	75 (3,5)	17,5	147 (6,9)	18,1	226 (10,6)
216	19,3	20,0	24 (3,4)	20,7	48 (6,9)	21,4	74 (10,6)
311	15,4	16,0	47 (3,5)	16,5	93 (6,9)	17,1	143 (10,6)
312	17,6	18,2	325 (3,5)	18,8	639 (6,9)	19,5	980 (10,6)
313	18,0	18,6	276 (3,5)	19,2	543 (6,9)	19,9	833 (10,6)
314	19,5	20,1	40 (3,5)	20,8	78 (6,9)	21,5	120 (10,6)
411	14,8	15,3	12 (3,4)	15,8	24 (6,8)	16,3	37 (10,5)
412	15,1	15,6	28 (3,5)	16,1	55 (6,9)	16,7	84 (10,6)
413	15,5	16,0	27 (3,5)	16,5	53 (6,9)	17,1	81 (10,5)
414	15,7	16,3	70 (3,5)	16,8	137 (6,9)	17,4	210 (10,6)
415	16,6	17,2	146 (3,5)	17,8	287 (6,9)	18,4	440 (10,6)
416	15,2	15,7	40 (3,5)	16,2	78 (6,9)	16,8	120 (10,6)
417	14,9	15,4	83 (3,5)	15,9	163 (6,9)	16,5	249 (10,6)
418	15,3	15,9	88 (3,5)	16,4	173 (6,9)	17,0	265 (10,6)
511	16,2	16,7	53 (3,5)	17,3	104 (6,9)	17,9	159 (10,6)
512	0,000	10,1	1629 (Inf)	10,1	1629 (Inf)	10,1	1629 (Inf)
513	13,4	13,9	43 (3,5)	14,3	84 (6,9)	14,8	129 (10,6)
514	12,1	12,5	14 (3,5)	12,9	28 (7,0)	13,3	42 (10,5)
515	15,3	15,8	129 (3,5)	16,4	254 (6,9)	16,9	389 (10,6)
516	14,4	15,0	21 (3,4)	15,4	42 (6,9)	16,0	65 (10,6)
517	13,7	14,2	15 (3,5)	14,6	30 (7,0)	15,1	46 (10,7)
518	12,9	13,4	19 (3,6)	13,8	37 (7,0)	14,3	56 (10,5)
519	13,0	13,5	18 (3,6)	13,9	35 (6,9)	14,4	53 (10,5)
611	15,5	16,1	161 (3,5)	16,6	317 (6,9)	17,2	486 (10,6)
612	15,9	16,5	115 (3,5)	17,0	227 (6,9)	17,6	348 (10,6)
621	17,5	18,1	114 (3,5)	18,7	225 (6,9)	19,3	344 (10,6)
622	17,1	17,7	168 (3,5)	18,3	330 (6,9)	18,9	507 (10,6)
631	17,1	17,7	100 (3,5)	18,3	197 (6,9)	18,9	302 (10,6)
632	16,3	16,9	73 (3,5)	17,4	143 (6,9)	18,0	220 (10,6)
641	0,000	10,3	2184 (Inf)	10,3	2184 (Inf)	10,3	2184 (Inf)
642	16,2	16,8	137 (3,5)	17,3	269 (6,9)	17,9	412 (10,6)

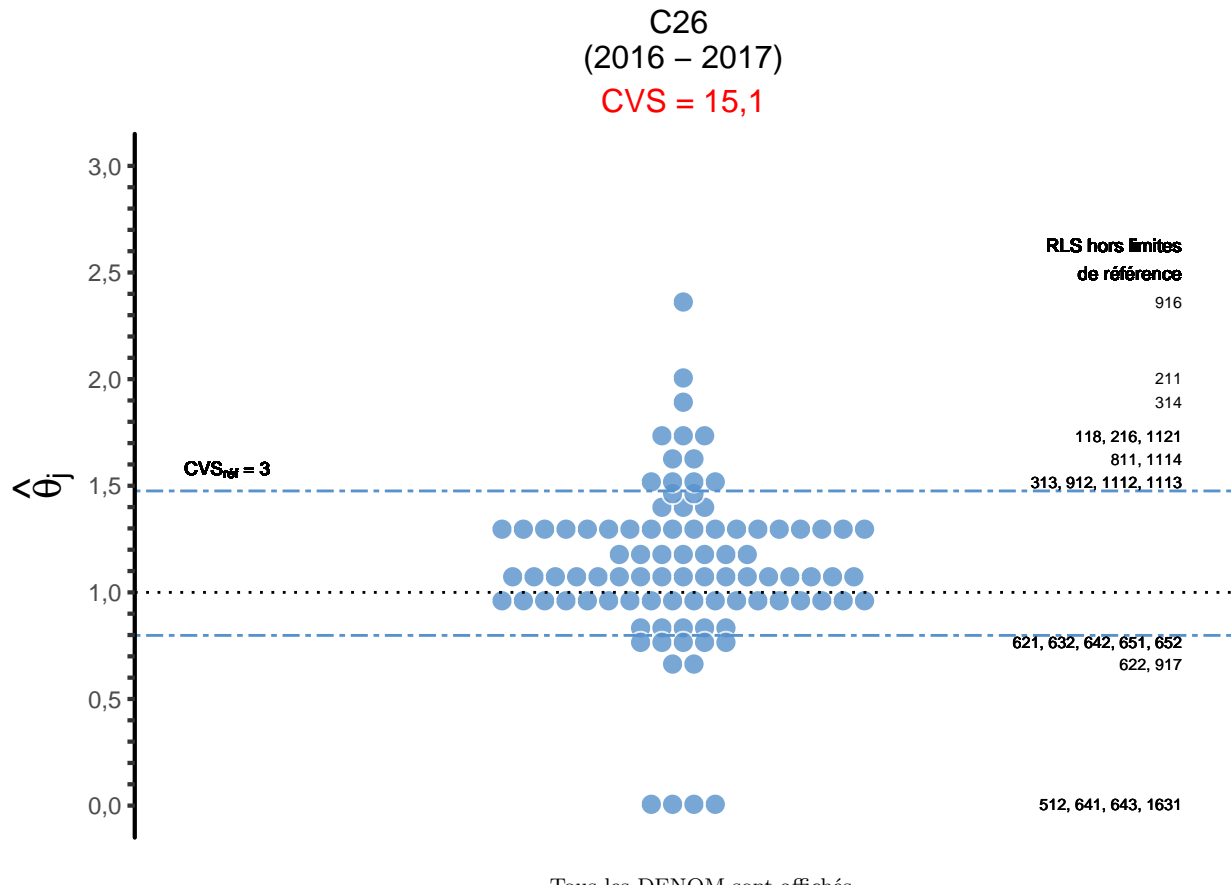
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	10,1	1009 (Inf)	10,1	1009 (Inf)	10,1	1009 (Inf)
651	17,4	18,0	117 (3,5)	18,6	229 (6,9)	19,3	352 (10,6)
652	16,5	17,1	172 (3,5)	17,7	337 (6,9)	18,3	517 (10,6)
653	17,1	17,7	134 (3,5)	18,3	264 (6,9)	18,9	405 (10,6)
711	16,1	16,7	16 (3,6)	17,2	31 (6,9)	17,8	48 (10,7)
712	15,8	16,4	19 (3,4)	16,9	38 (6,9)	17,5	58 (10,5)
713	13,9	14,4	12 (3,4)	14,9	24 (6,9)	15,4	37 (10,6)
714	15,7	16,3	109 (3,5)	16,8	215 (6,9)	17,4	329 (10,6)
715	15,8	16,3	37 (3,5)	16,9	73 (6,9)	17,5	112 (10,6)
811	13,2	13,7	16 (3,6)	14,1	31 (7,0)	14,6	47 (10,6)
812	14,4	14,9	17 (3,4)	15,4	34 (6,9)	15,9	52 (10,5)
813	12,6	13,0	25 (3,5)	13,4	49 (6,9)	13,9	75 (10,5)
814	14,7	15,2	29 (3,5)	15,7	57 (6,9)	16,2	87 (10,6)
815	12,2	12,6	11 (3,7)	13,0	21 (7,0)	13,5	32 (10,6)
911	14,7	15,2	—	15,7	—	16,3	1 (20,0)
912	15,7	16,3	37 (3,5)	16,8	73 (6,9)	17,4	112 (10,6)
913	13,4	13,9	5 (3,8)	14,4	9 (6,9)	14,9	14 (10,7)
914	12,8	13,2	15 (3,5)	13,7	30 (7,0)	14,1	45 (10,5)
915	13,7	14,2	4 (3,4)	14,6	8 (6,9)	15,1	12 (10,3)
916	9,52	9,85	2 (2,9)	10,2	5 (7,2)	10,5	7 (10,1)
917	0,000	1,41	1 (Inf)	1,41	1 (Inf)	1,41	1 (Inf)
1111	16,3	16,8	38 (3,5)	17,4	74 (6,9)	18,0	113 (10,5)
1112	13,2	13,7	11 (3,5)	14,1	22 (7,0)	14,6	33 (10,5)
1113	16,8	17,4	21 (3,5)	18,0	41 (6,9)	18,6	63 (10,6)
1114	18,6	19,3	24 (3,5)	19,9	48 (6,9)	20,6	73 (10,6)
1121	15,6	16,1	13 (3,4)	16,6	26 (6,8)	17,2	40 (10,5)
1211	17,6	18,2	213 (3,5)	18,8	419 (6,9)	19,5	642 (10,6)
1212	15,3	15,9	50 (3,5)	16,4	97 (6,9)	16,9	149 (10,5)
1213	17,3	17,9	66 (3,5)	18,5	131 (6,9)	19,1	200 (10,6)
1214	15,6	16,1	20 (3,6)	16,6	39 (7,0)	17,2	59 (10,6)
1215	17,0	17,6	50 (3,5)	18,2	98 (6,9)	18,8	151 (10,6)
1311	15,9	16,5	321 (3,5)	17,0	632 (6,9)	17,6	969 (10,6)
1411	15,3	15,9	184 (3,5)	16,4	362 (6,9)	16,9	555 (10,6)
1412	16,6	17,2	194 (3,5)	17,7	382 (6,9)	18,3	585 (10,6)
1511	14,3	14,8	36 (3,5)	15,3	71 (6,9)	15,8	109 (10,6)
1512	15,7	16,2	47 (3,5)	16,8	92 (6,9)	17,3	141 (10,6)
1513	15,2	15,8	49 (3,5)	16,3	96 (6,9)	16,9	147 (10,6)
1514	14,7	15,2	28 (3,6)	15,7	54 (6,9)	16,2	83 (10,6)
1515	15,7	16,3	75 (3,5)	16,8	147 (6,9)	17,4	226 (10,6)
1516	17,9	18,5	122 (3,5)	19,1	241 (6,9)	19,8	369 (10,6)
1517	17,0	17,6	96 (3,5)	18,2	188 (6,9)	18,8	288 (10,6)
1611	15,6	16,1	168 (3,5)	16,6	329 (6,9)	17,2	505 (10,6)
1612	15,8	16,4	131 (3,5)	16,9	257 (6,9)	17,5	394 (10,6)
1621	16,5	17,1	203 (3,5)	17,6	398 (6,9)	18,2	611 (10,6)
1622	16,8	17,4	184 (3,5)	18,0	362 (6,9)	18,6	555 (10,6)
1623	14,7	15,2	52 (3,5)	15,7	103 (6,9)	16,2	158 (10,6)
1631	0,000	10,1	1615 (Inf)	10,1	1615 (Inf)	10,1	1615 (Inf)
1632	15,9	16,5	58 (3,5)	17,0	114 (6,9)	17,6	174 (10,5)
1633	14,4	14,9	21 (3,5)	15,3	41 (6,9)	15,9	63 (10,6)
1634	16,4	17,0	138 (3,5)	17,5	271 (6,9)	18,1	416 (10,6)

Fin de la section

6.25 DENOM = C26

6.25.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.25.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$$\text{CVS} = 15,1$$

$cv = 14,88$ (Suff[†])

$$QP90/10 = 2,0$$

$$\bar{T} (/100) = 9,91$$

$$\bar{T}_{Std \ dir}^{\ddagger} (/100) = 11,0$$

$$N_{obs} = 114\ 715$$

$$N = 1\ 157\ 641$$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.25.2 Résultat par RLS

6.25.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	12,6	12,6	1,27	536	4 287	—
112	10,5	10,4	1,06	638	6 115	—
113	13,3	13,1	1,32	540	4 148	—
114	14,7	14,5	1,45	292	2 017	—
115	9,17	9,14	0,92	950	10 424	—
116	13,5	13,4	1,35	379	2 843	—
117	11,8	11,6	1,17	515	4 458	—
118	17,9	17,7	1,77	584	3 322	Sup
211	20,1	20,0	2,01	1 082	5 422	Sup
212	10,5	10,6	1,07	496	4 703	—
213	14,5	14,4	1,45	1 232	8 566	—
214	12,8	12,7	1,28	1 373	10 812	—
215	10,3	10,2	1,03	1 339	13 090	—
216	17,1	16,9	1,70	607	3 599	Sup
311	14,7	14,6	1,47	1 272	8 740	—
312	12,5	12,5	1,26	6 630	52 678	—
313	14,7	14,6	1,48	6 394	43 776	Sup
314	19,2	18,8	1,89	1 094	5 818	Sup
411	10,3	10,4	1,05	247	2 388	—
412	13,4	13,2	1,33	692	5 276	—
413	12,6	12,7	1,27	625	4 970	—
414	11,0	11,0	1,11	1 390	12 622	—
415	12,9	12,9	1,30	3 240	25 061	—
416	12,9	12,8	1,29	949	7 465	—
417	10,9	11,1	1,12	1 747	15 844	—
418	11,0	11,0	1,11	1 797	16 321	—
511	10,5	10,4	1,05	961	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	9,38	9,30	0,94	841	9 108	—
514	12,5	12,4	1,25	410	3 319	—
515	10,5	10,5	1,06	2 531	24 027	—
516	9,17	9,25	0,94	388	4 230	—
517	11,2	11,3	1,14	352	3 149	—
518	13,1	12,7	1,28	514	4 103	—
519	9,03	9,04	0,92	347	3 870	—
611	8,40	8,37	0,85	2 481	29 609	—
612	9,03	9,03	0,91	1 874	20 614	—
621	7,85	7,82	0,79	1 467	18 649	Inf
622	6,95	6,93	0,70	1 952	28 008	Inf
631	9,44	9,43	0,95	1 577	16 653	—
632	7,36	7,31	0,74	924	12 739	Inf
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	7,76	7,72	0,78	1 870	24 001	Inf
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	7,50	7,51	0,76	1 452	19 079	Inf
652	7,83	7,82	0,79	2 330	29 569	Inf
653	8,56	8,56	0,87	1 931	22 411	—
711	9,90	9,97	1,01	276	2 790	—
712	12,0	12,1	1,22	419	3 492	—
713	9,86	9,04	0,92	224	2 519	—
714	9,14	9,12	0,92	1 809	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	13,2	13,2	1,33	873	6 681	—
811	15,9	15,8	1,58	527	3 356	Sup
812	11,6	11,8	1,19	401	3 425	—
813	11,8	11,8	1,19	667	5 661	—
814	12,8	12,6	1,27	703	5 591	—
815	10,5	10,5	1,06	259	2 466	—
911	3,51	6,03	0,96	2	34	—
912	15,1	15,0	1,51	1 005	6 726	Sup
913	12,8	12,6	1,26	122	975	—
914	12,7	12,4	1,25	419	3 356	—
915	9,39	9,41	0,96	79	848	—
916	24,6	24,7	2,36	177	725	Sup
917	1,43	1,35	0,63	1	73	Inf
1111	13,4	13,3	1,34	879	6 594	—
1112	15,4	15,6	1,56	366	2 365	Sup
1113	15,7	15,5	1,56	548	3 531	Sup
1114	16,8	16,7	1,67	615	3 709	Sup
1121	17,4	17,2	1,72	422	2 454	Sup
1211	12,8	12,7	1,28	4 366	34 464	—
1212	13,0	13,0	1,31	1 193	9 227	—
1213	10,4	10,4	1,05	1 137	10 937	—
1214	12,4	12,4	1,25	445	3 589	—
1215	10,2	10,2	1,03	851	8 384	—
1311	7,95	7,94	0,80	4 592	57 469	—
1411	10,3	10,2	1,03	3 485	34 275	—
1412	8,03	8,04	0,81	2 676	33 367	—
1511	14,4	14,1	1,42	1 005	7 225	—
1512	10,7	10,4	1,05	879	8 478	—
1513	9,16	9,04	0,91	815	9 093	—
1514	10,7	10,8	1,09	572	5 349	—
1515	9,13	9,20	0,93	1 246	13 565	—
1516	9,44	9,42	0,95	1 838	19 540	—
1517	9,19	9,14	0,92	1 466	16 028	—
1611	8,32	8,31	0,84	2 557	30 701	—
1612	11,5	11,5	1,16	2 701	23 548	—
1621	9,33	9,33	0,94	3 271	35 001	—
1622	9,34	9,24	0,93	2 874	31 156	—
1623	9,54	9,62	0,97	973	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	11,4	11,4	1,15	1 177	10 363	—
1633	10,6	10,8	1,09	443	4 151	—
1634	10,5	10,5	1,06	2 518	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.25.3 Gain par RLS

6.25.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.25.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
118	17,6	14,7	-97 (-16,6)
211	20,0	14,7	-284 (-26,2)
216	16,9	14,7	-79 (-13,0)
313	14,6	—	-5 (-0,1)
314	18,8	14,7	-239 (-21,8)
811	15,7	14,7	-35 (-6,6)
912	14,9	14,6	-21 (-2,1)
916	24,4	15,7	-63 (-35,6)
1112	15,5	14,7	-19 (-5,2)
1113	15,5	14,7	-29 (-5,3)
1114	16,6	14,7	-71 (-11,5)
1121	17,2	14,8	-59 (-14,0)

Fin de la section

6.25.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.25.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	7,84	1258 (Inf)
621	7,87	7,94	14 (1,0)
622	6,97	7,94	272 (13,9)
632	7,25	7,83	73 (7,9)
641	0,000	7,96	1688 (Inf)
642	7,79	7,98	45 (2,4)
643	0,000	7,87	782 (Inf)
651	7,61	8,01	76 (5,2)
652	7,88	7,96	24 (1,0)
917	1,37	2,74	1 (100,0)
1631	0,000	7,82	1247 (Inf)

Fin de la section

6.25.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.25.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 9,91$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 5,86$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 6,85$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 7,84$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 8,83$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	12,5	7,50	-214 (-39,9)	8,75	-161 (-30,0)	10,0	-107 (-20,0)	11,3	-54 (-10,1)
112	10,4	6,26	-255 (-40,0)	7,30	-191 (-29,9)	8,35	-128 (-20,1)	9,39	-64 (-10,0)
113	13,0	7,81	-216 (-40,0)	9,11	-162 (-30,0)	10,4	-108 (-20,0)	11,7	-54 (-10,0)
114	14,5	8,69	-117 (-40,1)	10,1	-88 (-30,1)	11,6	-58 (-19,9)	13,0	-29 (-9,9)
115	9,11	5,47	-380 (-40,0)	6,38	-285 (-30,0)	7,29	-190 (-20,0)	8,20	-95 (-10,0)
116	13,3	8,00	-152 (-40,1)	9,33	-114 (-30,1)	10,7	-76 (-20,1)	12,0	-38 (-10,0)
117	11,6	6,93	-206 (-40,0)	8,09	-154 (-29,9)	9,24	-103 (-20,0)	10,4	-52 (-10,1)
118	17,6	7,64	-330 (-56,5)	9,40	-272 (-46,6)	11,2	-213 (-36,5)	12,9	-155 (-26,5)
211	20,0	6,73	-717 (-66,3)	8,73	-609 (-56,3)	10,7	-500 (-46,2)	12,7	-392 (-36,2)
212	10,5	6,33	-198 (-39,9)	7,38	-149 (-30,0)	8,44	-99 (-20,0)	9,49	-50 (-10,1)
213	14,4	8,63	-493 (-40,0)	10,1	-370 (-30,0)	11,5	-246 (-20,0)	12,9	-123 (-10,0)
214	12,7	7,62	-549 (-40,0)	8,89	-412 (-30,0)	10,2	-275 (-20,0)	11,4	-137 (-10,0)
215	10,2	6,14	-536 (-40,0)	7,16	-402 (-30,0)	8,18	-268 (-20,0)	9,21	-134 (-10,0)
216	16,9	7,93	-322 (-53,0)	9,61	-261 (-43,0)	11,3	-200 (-32,9)	13,0	-140 (-23,1)
311	14,6	8,73	-509 (-40,0)	10,2	-382 (-30,0)	11,6	-254 (-20,0)	13,1	-127 (-10,0)
312	12,6	7,55	-2 652 (-40,0)	8,81	-1 989 (-30,0)	10,1	-1 326 (-20,0)	11,3	-663 (-10,0)
313	14,6	8,75	-2 562 (-40,1)	10,2	-1 923 (-30,1)	11,7	-1 283 (-20,1)	13,1	-644 (-10,1)
314	18,8	7,17	-677 (-61,9)	9,05	-568 (-51,9)	10,9	-458 (-41,9)	12,8	-349 (-31,9)
411	10,3	6,21	-99 (-40,1)	7,24	-74 (-30,0)	8,27	-49 (-19,8)	9,31	-25 (-10,1)
412	13,1	7,87	-277 (-40,0)	9,18	-208 (-30,1)	10,5	-138 (-19,9)	11,8	-69 (-10,0)
413	12,6	7,55	-250 (-40,0)	8,80	-188 (-30,1)	10,1	-125 (-20,0)	11,3	-62 (-9,9)
414	11,0	6,61	-556 (-40,0)	7,71	-417 (-30,0)	8,81	-278 (-20,0)	9,91	-139 (-10,0)
415	12,9	7,76	-1 296 (-40,0)	9,05	-972 (-30,0)	10,3	-648 (-20,0)	11,6	-324 (-10,0)
416	12,7	7,63	-380 (-40,0)	8,90	-285 (-30,0)	10,2	-190 (-20,0)	11,4	-95 (-10,0)
417	11,0	6,62	-699 (-40,0)	7,72	-524 (-30,0)	8,82	-349 (-20,0)	9,92	-175 (-10,0)
418	11,0	6,61	-719 (-40,0)	7,71	-539 (-30,0)	8,81	-359 (-20,0)	9,91	-180 (-10,0)
511	10,3	6,18	-384 (-40,0)	7,21	-288 (-30,0)	8,24	-192 (-20,0)	9,27	-96 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	9,23	5,54	-336 (-40,0)	6,46	-252 (-30,0)	7,39	-168 (-20,0)	8,31	-84 (-10,0)
514	12,4	7,41	-164 (-40,0)	8,65	-123 (-30,0)	9,88	-82 (-20,0)	11,1	-41 (-10,0)
515	10,5	6,32	-1 012 (-40,0)	7,37	-759 (-30,0)	8,43	-506 (-20,0)	9,48	-253 (-10,0)
516	9,17	5,50	-155 (-39,9)	6,42	-116 (-29,9)	7,34	-78 (-20,1)	8,26	-39 (-10,1)
517	11,2	6,71	-141 (-40,1)	7,82	-106 (-30,1)	8,94	-70 (-19,9)	10,1	-35 (-9,9)
518	12,5	7,52	-206 (-40,1)	8,77	-154 (-30,0)	10,0	-103 (-20,0)	11,3	-51 (-9,9)
519	8,97	5,38	-139 (-40,1)	6,28	-104 (-30,0)	7,17	-69 (-19,9)	8,07	-35 (-10,1)
611	8,38	5,03	-992 (-40,0)	5,87	-744 (-30,0)	6,70	-496 (-20,0)	7,54	-248 (-10,0)
612	9,09	5,45	-750 (-40,0)	6,36	-562 (-30,0)	7,27	-375 (-20,0)	8,18	-187 (-10,0)
621	7,87	4,72	-587 (-40,0)	5,51	-440 (-30,0)	6,29	-293 (-20,0)	7,08	-147 (-10,0)
622	6,97	4,18	-781 (-40,0)	4,88	-586 (-30,0)	5,58	-390 (-20,0)	6,27	-195 (-10,0)
631	9,47	5,68	-631 (-40,0)	6,63	-473 (-30,0)	7,58	-315 (-20,0)	8,52	-158 (-10,0)
632	7,25	4,35	-370 (-40,0)	5,08	-277 (-30,0)	5,80	-185 (-20,0)	6,53	-92 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	7,79	4,67	-748 (-40,0)	5,45	-561 (-30,0)	6,23	-374 (-20,0)	7,01	-187 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	7,61	4,57	-581 (-40,0)	5,33	-436 (-30,0)	6,09	-290 (-20,0)	6,85	-145 (-10,0)
652	7,88	4,73	-932 (-40,0)	5,52	-699 (-30,0)	6,30	-466 (-20,0)	7,09	-233 (-10,0)
653	8,62	5,17	-772 (-40,0)	6,03	-579 (-30,0)	6,89	-386 (-20,0)	7,75	-193 (-10,0)
711	9,89	5,94	-110 (-39,9)	6,92	-83 (-30,1)	7,91	-55 (-19,9)	8,90	-28 (-10,1)
712	12,0	7,20	-168 (-40,1)	8,40	-126 (-30,1)	9,60	-84 (-20,0)	10,8	-42 (-10,0)
713	8,89	5,34	-90 (-40,2)	6,22	-67 (-29,9)	7,11	-45 (-20,1)	8,00	-22 (-9,8)
714	9,14	5,48	-724 (-40,0)	6,39	-543 (-30,0)	7,31	-362 (-20,0)	8,22	-181 (-10,0)
715	13,1	7,84	-349 (-40,0)	9,15	-262 (-30,0)	10,5	-175 (-20,0)	11,8	-87 (-10,0)
811	15,7	8,38	-246 (-46,7)	9,95	-193 (-36,6)	11,5	-140 (-26,6)	13,1	-88 (-16,7)
812	11,7	7,02	-160 (-39,9)	8,20	-120 (-29,9)	9,37	-80 (-20,0)	10,5	-40 (-10,0)
813	11,8	7,07	-267 (-40,0)	8,25	-200 (-30,0)	9,43	-133 (-19,9)	10,6	-67 (-10,0)
814	12,6	7,54	-281 (-40,0)	8,80	-211 (-30,0)	10,1	-141 (-20,1)	11,3	-70 (-10,0)
815	10,5	6,30	-104 (-40,2)	7,35	-78 (-30,1)	8,40	-52 (-20,1)	9,45	-26 (-10,0)
911	5,88	3,53	-1 (-50,0)	4,12	-1 (-50,0)	4,71	—	5,29	—
912	14,9	8,66	-423 (-42,1)	10,2	-322 (-32,0)	11,6	-222 (-22,1)	13,1	-121 (-12,0)
913	12,5	7,51	-49 (-40,2)	8,76	-37 (-30,3)	10,0	-24 (-19,7)	11,3	-12 (-9,8)
914	12,5	7,49	-168 (-40,1)	8,74	-126 (-30,1)	9,99	-84 (-20,0)	11,2	-42 (-10,0)
915	9,32	5,59	-32 (-40,5)	6,52	-24 (-30,4)	7,45	-16 (-20,3)	8,38	-8 (-10,1)
916	24,4	5,97	-134 (-75,7)	8,41	-116 (-65,5)	10,8	-98 (-55,4)	13,3	-81 (-45,8)
917	1,37	0,822	—	0,959	—	1,10	—	1,23	—
1111	13,3	8,00	-352 (-40,0)	9,33	-264 (-30,0)	10,7	-176 (-20,0)	12,0	-88 (-10,0)
1112	15,5	8,50	-165 (-45,1)	10,0	-128 (-35,0)	11,6	-92 (-25,1)	13,1	-55 (-15,0)
1113	15,5	8,48	-248 (-45,3)	10,0	-194 (-35,4)	11,6	-139 (-25,4)	13,1	-84 (-15,3)
1114	16,6	8,03	-317 (-51,5)	9,69	-256 (-41,6)	11,3	-194 (-31,5)	13,0	-133 (-21,6)
1121	17,2	7,90	-228 (-54,0)	9,62	-186 (-44,1)	11,3	-144 (-34,1)	13,1	-102 (-24,2)
1211	12,7	7,60	-1 746 (-40,0)	8,87	-1 310 (-30,0)	10,1	-873 (-20,0)	11,4	-437 (-10,0)
1212	12,9	7,76	-477 (-40,0)	9,05	-358 (-30,0)	10,3	-239 (-20,0)	11,6	-119 (-10,0)
1213	10,4	6,24	-455 (-40,0)	7,28	-341 (-30,0)	8,32	-227 (-20,0)	9,36	-114 (-10,0)
1214	12,4	7,44	-178 (-40,0)	8,68	-134 (-30,1)	9,92	-89 (-20,0)	11,2	-44 (-9,9)
1215	10,2	6,09	-340 (-40,0)	7,11	-255 (-30,0)	8,12	-170 (-20,0)	9,14	-85 (-10,0)
1311	7,99	4,79	-1 837 (-40,0)	5,59	-1 378 (-30,0)	6,39	-918 (-20,0)	7,19	-459 (-10,0)
1411	10,2	6,10	-1 394 (-40,0)	7,12	-1 046 (-30,0)	8,13	-697 (-20,0)	9,15	-348 (-10,0)
1412	8,02	4,81	-1 070 (-40,0)	5,61	-803 (-30,0)	6,42	-535 (-20,0)	7,22	-268 (-10,0)
1511	13,9	8,35	-402 (-40,0)	9,74	-302 (-30,0)	11,1	-201 (-20,0)	12,5	-100 (-10,0)
1512	10,4	6,22	-352 (-40,0)	7,26	-264 (-30,0)	8,29	-176 (-20,0)	9,33	-88 (-10,0)
1513	8,96	5,38	-326 (-40,0)	6,27	-244 (-29,9)	7,17	-163 (-20,0)	8,07	-82 (-10,1)
1514	10,7	6,42	-229 (-40,0)	7,49	-172 (-30,1)	8,55	-114 (-19,9)	9,62	-57 (-10,0)
1515	9,19	5,51	-498 (-40,0)	6,43	-374 (-30,0)	7,35	-249 (-20,0)	8,27	-125 (-10,0)
1516	9,41	5,64	-735 (-40,0)	6,58	-551 (-30,0)	7,53	-368 (-20,0)	8,47	-184 (-10,0)
1517	9,15	5,49	-586 (-40,0)	6,40	-440 (-30,0)	7,32	-293 (-20,0)	8,23	-147 (-10,0)
1611	8,33	5,00	-1 023 (-40,0)	5,83	-767 (-30,0)	6,66	-511 (-20,0)	7,50	-256 (-10,0)
1612	11,5	6,88	-1 080 (-40,0)	8,03	-810 (-30,0)	9,18	-540 (-20,0)	10,3	-270 (-10,0)
1621	9,35	5,61	-1 308 (-40,0)	6,54	-981 (-30,0)	7,48	-654 (-20,0)	8,41	-327 (-10,0)
1622	9,22	5,53	-1 150 (-40,0)	6,46	-862 (-30,0)	7,38	-575 (-20,0)	8,30	-287 (-10,0)
1623	9,57	5,74	-389 (-40,0)	6,70	-292 (-30,0)	7,66	-195 (-20,0)	8,61	-97 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	11,4	6,81	-471 (-40,0)	7,95	-353 (-30,0)	9,09	-235 (-20,0)	10,2	-118 (-10,0)
1633	10,7	6,40	-177 (-40,0)	7,47	-133 (-30,0)	8,54	-89 (-20,1)	9,60	-44 (-9,9)
1634	10,5	6,30	-1 007 (-40,0)	7,34	-755 (-30,0)	8,39	-504 (-20,0)	9,44	-252 (-10,0)

Fin de la section

6.25.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.25.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 9,91$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 14,3$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 13,4$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 12,4$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 11,4$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	12,5	17,5	214 (39,9)	16,3	161 (30,0)	15,0	107 (20,0)	13,8	54 (10,1)
112	10,4	14,6	255 (40,0)	13,6	191 (29,9)	12,5	128 (20,1)	11,5	64 (10,0)
113	13,0	18,2	216 (40,0)	16,9	162 (30,0)	15,6	108 (20,0)	14,3	54 (10,0)
114	14,5	20,3	117 (40,1)	18,8	88 (30,1)	17,4	58 (19,9)	15,9	29 (9,9)
115	9,11	12,8	380 (40,0)	11,8	285 (30,0)	10,9	190 (20,0)	10,0	95 (10,0)
116	13,3	18,7	152 (40,1)	17,3	114 (30,1)	16,0	76 (20,1)	14,7	38 (10,0)
117	11,6	16,2	206 (40,0)	15,0	154 (29,9)	13,9	103 (20,0)	12,7	52 (10,1)
118	17,6	24,6	234 (40,1)	22,9	175 (30,0)	21,1	117 (20,0)	19,3	58 (9,9)
211	20,0	27,9	433 (40,0)	25,9	325 (30,0)	23,9	216 (20,0)	22,0	108 (10,0)
212	10,5	14,8	198 (39,9)	13,7	149 (30,0)	12,7	99 (20,0)	11,6	50 (10,1)
213	14,4	20,1	493 (40,0)	18,7	370 (30,0)	17,3	246 (20,0)	15,8	123 (10,0)
214	12,7	17,8	549 (40,0)	16,5	412 (30,0)	15,2	275 (20,0)	14,0	137 (10,0)
215	10,2	14,3	536 (40,0)	13,3	402 (30,0)	12,3	268 (20,0)	11,3	134 (10,0)
216	16,9	23,6	243 (40,0)	21,9	182 (30,0)	20,2	121 (19,9)	18,6	61 (10,0)
311	14,6	20,4	509 (40,0)	18,9	382 (30,0)	17,5	254 (20,0)	16,0	127 (10,0)
312	12,6	17,6	2 652 (40,0)	16,4	1 989 (30,0)	15,1	1 326 (20,0)	13,8	663 (10,0)
313	14,6	20,4	2 558 (40,0)	19,0	1 918 (30,0)	17,5	1 279 (20,0)	16,1	639 (10,0)
314	18,8	26,3	438 (40,0)	24,4	328 (30,0)	22,6	219 (20,0)	20,7	109 (10,0)
411	10,3	14,5	99 (40,1)	13,4	74 (30,0)	12,4	49 (19,8)	11,4	25 (10,1)
412	13,1	18,4	277 (40,0)	17,1	208 (30,1)	15,7	138 (19,9)	14,4	69 (10,0)
413	12,6	17,6	250 (40,0)	16,3	188 (30,1)	15,1	125 (20,0)	13,8	62 (9,9)
414	11,0	15,4	556 (40,0)	14,3	417 (30,0)	13,2	278 (20,0)	12,1	139 (10,0)
415	12,9	18,1	1 296 (40,0)	16,8	972 (30,0)	15,5	648 (20,0)	14,2	324 (10,0)
416	12,7	17,8	380 (40,0)	16,5	285 (30,0)	15,3	190 (20,0)	14,0	95 (10,0)
417	11,0	15,4	699 (40,0)	14,3	524 (30,0)	13,2	349 (20,0)	12,1	175 (10,0)
418	11,0	15,4	719 (40,0)	14,3	539 (30,0)	13,2	359 (20,0)	12,1	180 (10,0)
511	10,3	14,4	384 (40,0)	13,4	288 (30,0)	12,4	192 (20,0)	11,3	96 (10,0)
512	0,000	7,84	1 258 (Inf)						
513	9,23	12,9	336 (40,0)	12,0	252 (30,0)	11,1	168 (20,0)	10,2	84 (10,0)
514	12,4	17,3	164 (40,0)	16,1	123 (30,0)	14,8	82 (20,0)	13,6	41 (10,0)
515	10,5	14,7	1 012 (40,0)	13,7	759 (30,0)	12,6	506 (20,0)	11,6	253 (10,0)
516	9,17	12,8	155 (39,9)	11,9	116 (29,9)	11,0	78 (20,1)	10,1	39 (10,1)
517	11,2	15,6	141 (40,1)	14,5	106 (30,1)	13,4	70 (19,9)	12,3	35 (9,9)
518	12,5	17,5	206 (40,1)	16,3	154 (30,0)	15,0	103 (20,0)	13,8	51 (9,9)
519	8,97	12,6	139 (40,1)	11,7	104 (30,0)	10,8	69 (19,9)	9,86	35 (10,1)
611	8,38	11,7	992 (40,0)	10,9	744 (30,0)	10,1	496 (20,0)	9,22	248 (10,0)
612	9,09	12,7	750 (40,0)	11,8	562 (30,0)	10,9	375 (20,0)	10,0	187 (10,0)
621	7,87	11,1	601 (41,0)	10,3	454 (30,9)	9,51	307 (20,9)	8,73	161 (11,0)
622	6,97	10,7	1 053 (53,9)	10,0	858 (44,0)	9,34	663 (34,0)	8,64	468 (24,0)
631	9,47	13,3	631 (40,0)	12,3	473 (30,0)	11,4	315 (20,0)	10,4	158 (10,0)
632	7,25	10,7	442 (47,8)	10,0	350 (37,9)	9,27	257 (27,8)	8,55	165 (17,9)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	7,95	1 688 (Inf)						
642	7,79	11,1	793 (42,4)	10,3	606 (32,4)	9,54	419 (22,4)	8,76	232 (12,4)
643	0,000	7,86	782 (Inf)						
651	7,61	11,1	656 (45,2)	10,3	511 (35,2)	9,53	366 (25,2)	8,77	221 (15,2)
652	7,88	11,1	956 (41,0)	10,3	723 (31,0)	9,54	490 (21,0)	8,75	257 (11,0)
653	8,62	12,1	772 (40,0)	11,2	579 (30,0)	10,3	386 (20,0)	9,48	193 (10,0)
711	9,89	13,8	110 (39,9)	12,9	83 (30,1)	11,9	55 (19,9)	10,9	28 (10,1)
712	12,0	16,8	168 (40,1)	15,6	126 (30,1)	14,4	84 (20,0)	13,2	42 (10,0)
713	8,89	12,4	90 (40,2)	11,6	67 (29,9)	10,7	45 (20,1)	9,78	22 (9,8)
714	9,14	12,8	724 (40,0)	11,9	543 (30,0)	11,0	362 (20,0)	10,0	181 (10,0)
715	13,1	18,3	349 (40,0)	17,0	262 (30,0)	15,7	175 (20,0)	14,4	87 (10,0)
811	15,7	22,0	211 (40,0)	20,4	158 (30,0)	18,8	105 (19,9)	17,3	53 (10,1)
812	11,7	16,4	160 (39,9)	15,2	120 (29,9)	14,0	80 (20,0)	12,9	40 (10,0)
813	11,8	16,5	267 (40,0)	15,3	200 (30,0)	14,1	133 (19,9)	13,0	67 (10,0)
814	12,6	17,6	281 (40,0)	16,3	211 (30,0)	15,1	141 (20,1)	13,8	70 (10,0)
815	10,5	14,7	104 (40,2)	13,7	78 (30,1)	12,6	52 (20,1)	11,6	26 (10,0)
911	5,88	8,24	1 (50,0)	7,65	1 (50,0)	7,06	—	6,47	—
912	14,9	20,9	402 (40,0)	19,4	302 (30,0)	17,9	201 (20,0)	16,4	100 (10,0)
913	12,5	17,5	49 (40,2)	16,3	37 (30,3)	15,0	24 (19,7)	13,8	12 (9,8)
914	12,5	17,5	168 (40,1)	16,2	126 (30,1)	15,0	84 (20,0)	13,7	42 (10,0)
915	9,32	13,0	32 (40,5)	12,1	24 (30,4)	11,2	16 (20,3)	10,2	8 (10,1)
916	24,4	34,2	71 (40,1)	31,7	53 (29,9)	29,3	35 (19,8)	26,9	18 (10,2)
917	1,37	3,64	2 (200,0)	3,50	2 (200,0)	3,37	1 (100,0)	3,23	1 (100,0)
1111	13,3	18,7	352 (40,0)	17,3	264 (30,0)	16,0	176 (20,0)	14,7	88 (10,0)
1112	15,5	21,7	146 (39,9)	20,1	110 (30,1)	18,6	73 (19,9)	17,0	37 (10,1)
1113	15,5	21,7	219 (40,0)	20,2	164 (29,9)	18,6	110 (20,1)	17,1	55 (10,0)
1114	16,6	23,2	246 (40,0)	21,6	184 (29,9)	19,9	123 (20,0)	18,2	62 (10,1)
1121	17,2	24,1	169 (40,0)	22,4	127 (30,1)	20,6	84 (19,9)	18,9	42 (10,0)
1211	12,7	17,7	1 746 (40,0)	16,5	1 310 (30,0)	15,2	873 (20,0)	13,9	437 (10,0)
1212	12,9	18,1	477 (40,0)	16,8	358 (30,0)	15,5	239 (20,0)	14,2	119 (10,0)
1213	10,4	14,6	455 (40,0)	13,5	341 (30,0)	12,5	227 (20,0)	11,4	114 (10,0)
1214	12,4	17,4	178 (40,0)	16,1	134 (30,1)	14,9	89 (20,0)	13,6	45 (10,1)
1215	10,2	14,2	340 (40,0)	13,2	255 (30,0)	12,2	170 (20,0)	11,2	85 (10,0)
1311	7,99	11,2	1 837 (40,0)	10,4	1 378 (30,0)	9,59	918 (20,0)	8,79	459 (10,0)
1411	10,2	14,2	1 394 (40,0)	13,2	1 046 (30,0)	12,2	697 (20,0)	11,2	349 (10,0)
1412	8,02	11,2	1 070 (40,0)	10,4	803 (30,0)	9,62	535 (20,0)	8,82	268 (10,0)
1511	13,9	19,5	402 (40,0)	18,1	302 (30,0)	16,7	201 (20,0)	15,3	100 (10,0)
1512	10,4	14,5	352 (40,0)	13,5	264 (30,0)	12,4	176 (20,0)	11,4	88 (10,0)
1513	8,96	12,5	326 (40,0)	11,7	244 (29,9)	10,8	163 (20,0)	9,86	82 (10,1)
1514	10,7	15,0	229 (40,0)	13,9	172 (30,1)	12,8	114 (19,9)	11,8	57 (10,0)
1515	9,19	12,9	498 (40,0)	11,9	374 (30,0)	11,0	249 (20,0)	10,1	125 (10,0)
1516	9,41	13,2	735 (40,0)	12,2	551 (30,0)	11,3	368 (20,0)	10,3	184 (10,0)
1517	9,15	12,8	586 (40,0)	11,9	440 (30,0)	11,0	293 (20,0)	10,1	147 (10,0)
1611	8,33	11,7	1 023 (40,0)	10,8	767 (30,0)	9,99	511 (20,0)	9,16	256 (10,0)
1612	11,5	16,1	1 080 (40,0)	14,9	810 (30,0)	13,8	540 (20,0)	12,6	270 (10,0)
1621	9,35	13,1	1 308 (40,0)	12,1	981 (30,0)	11,2	654 (20,0)	10,3	327 (10,0)
1622	9,22	12,9	1 150 (40,0)	12,0	862 (30,0)	11,1	575 (20,0)	10,1	287 (10,0)
1623	9,57	13,4	389 (40,0)	12,4	292 (30,0)	11,5	195 (20,0)	10,5	97 (10,0)
1631	0,000	7,82	1 247 (Inf)						
1632	11,4	15,9	471 (40,0)	14,8	353 (30,0)	13,6	235 (20,0)	12,5	118 (10,0)
1633	10,7	14,9	177 (40,0)	13,9	133 (30,0)	12,8	89 (20,1)	11,7	44 (9,9)
1634	10,5	14,7	1 007 (40,0)	13,6	755 (30,0)	12,6	504 (20,0)	11,5	252 (10,0)

Fin de la section

6.25.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.25.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (9,91/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 10,3 (4,2)

Déplacement du \bar{T} (9,91/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 9,32 (-6,0)

Déplacement du \bar{T} (9,91/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 9,04 (-8,8)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
111	12,5	13,0	23 (- 4,3)	11,8	-32 (- 6,0)	11,4	-47 (- 8,8)
112	10,4	10,9	27 (- 4,2)	9,81	-38 (- 6,0)	9,51	-56 (- 8,8)
113	13,0	13,6	23 (- 4,3)	12,2	-32 (- 5,9)	11,9	-48 (- 8,9)
114	14,5	15,1	12 (- 4,1)	13,6	-17 (- 5,8)	13,2	-26 (- 8,9)
115	9,11	9,50	40 (- 4,2)	8,57	-57 (- 6,0)	8,31	-84 (- 8,8)
116	13,3	13,9	16 (- 4,2)	12,5	-23 (- 6,1)	12,2	-33 (- 8,7)
117	11,6	12,0	22 (- 4,3)	10,9	-31 (- 6,0)	10,5	-45 (- 8,7)
118	17,6	18,3	25 (- 4,3)	13,6	-131 (-22,4)	13,1	-148 (-25,3)
211	20,0	20,8	46 (- 4,3)	13,5	-349 (-32,3)	13,0	-379 (-35,0)
212	10,5	11,0	21 (- 4,2)	9,92	-30 (- 6,0)	9,62	-44 (- 8,9)
213	14,4	15,0	52 (- 4,2)	13,5	-74 (- 6,0)	13,1	-108 (- 8,8)
214	12,7	13,2	58 (- 4,2)	11,9	-82 (- 6,0)	11,6	-121 (- 8,8)
215	10,2	10,7	57 (- 4,3)	9,62	-80 (- 6,0)	9,33	-118 (- 8,8)
216	16,9	17,6	26 (- 4,3)	13,7	-115 (-18,9)	13,2	-132 (-21,7)
311	14,6	15,2	54 (- 4,2)	13,7	-76 (- 6,0)	13,3	-112 (- 8,8)
312	12,6	13,1	282 (- 4,3)	11,8	-396 (- 6,0)	11,5	-584 (- 8,8)
313	14,6	15,2	272 (- 4,3)	13,7	-387 (- 6,1)	13,3	-567 (- 8,9)
314	18,8	19,6	46 (- 4,2)	13,6	-305 (-27,9)	13,0	-336 (-30,7)
411	10,3	10,8	10 (- 4,0)	9,73	-15 (- 6,1)	9,43	-22 (- 8,9)
412	13,1	13,7	29 (- 4,2)	12,3	-41 (- 5,9)	12,0	-61 (- 8,8)
413	12,6	13,1	27 (- 4,3)	11,8	-37 (- 5,9)	11,5	-55 (- 8,8)
414	11,0	11,5	59 (- 4,2)	10,4	-83 (- 6,0)	10,0	-122 (- 8,8)
415	12,9	13,5	138 (- 4,3)	12,2	-194 (- 6,0)	11,8	-285 (- 8,8)
416	12,7	13,3	40 (- 4,2)	12,0	-57 (- 6,0)	11,6	-84 (- 8,9)
417	11,0	11,5	74 (- 4,2)	10,4	-104 (- 6,0)	10,1	-154 (- 8,8)
418	11,0	11,5	76 (- 4,2)	10,4	-107 (- 6,0)	10,0	-158 (- 8,8)
511	10,3	10,7	41 (- 4,3)	9,69	-57 (- 5,9)	9,40	-85 (- 8,8)
512	0,000	7,84	1258 (Inf)	—	—	—	—
513	9,23	9,63	36 (- 4,3)	8,68	-50 (- 5,9)	8,42	-74 (- 8,8)
514	12,4	12,9	17 (- 4,1)	11,6	-25 (- 6,1)	11,3	-36 (- 8,8)
515	10,5	11,0	108 (- 4,3)	9,90	-151 (- 6,0)	9,61	-223 (- 8,8)
516	9,17	9,56	16 (- 4,1)	8,62	-23 (- 5,9)	8,37	-34 (- 8,8)
517	11,2	11,7	15 (- 4,3)	10,5	-21 (- 6,0)	10,2	-31 (- 8,8)
518	12,5	13,1	22 (- 4,3)	11,8	-31 (- 6,0)	11,4	-45 (- 8,8)
519	8,97	9,35	15 (- 4,3)	8,43	-21 (- 6,1)	8,18	-31 (- 8,9)
611	8,38	8,74	105 (- 4,2)	7,88	-148 (- 6,0)	7,64	-218 (- 8,8)
612	9,09	9,48	80 (- 4,3)	8,55	-112 (- 6,0)	8,29	-165 (- 8,8)
621	7,87	8,28	76 (5,2)	7,40	-88 (- 6,0)	7,17	-129 (- 8,8)
622	6,97	8,24	355 (18,2)	6,55	-117 (- 6,0)	6,36	-172 (- 8,8)
631	9,47	9,87	67 (- 4,2)	8,90	-94 (- 6,0)	8,64	-139 (- 8,8)
632	7,25	8,13	112 (12,1)	6,82	-55 (- 6,0)	6,61	-81 (- 8,8)
641	0,000	7,95	1688 (Inf)	—	—	—	—
642	7,79	8,31	124 (6,6)	7,33	-112 (- 6,0)	7,11	-165 (- 8,8)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
643	0,000	7,86	782 (Inf)	—	—	—	—
651	7,61	8,33	137 (9,4)	7,16	-87 (-6,0)	6,94	-128 (-8,8)
652	7,88	8,30	123 (5,3)	7,41	-139 (-6,0)	7,19	-205 (-8,8)
653	8,62	8,98	82 (4,2)	8,10	-115 (-6,0)	7,86	-170 (-8,8)
711	9,89	10,3	12 (4,3)	9,30	-16 (-5,8)	9,02	-24 (-8,7)
712	12,0	12,5	18 (4,3)	11,3	-25 (-6,0)	10,9	-37 (-8,8)
713	8,89	9,27	10 (4,5)	8,36	-13 (-5,8)	8,11	-20 (-8,9)
714	9,14	9,52	77 (4,3)	8,59	-108 (-6,0)	8,33	-159 (-8,8)
715	13,1	13,6	37 (4,2)	12,3	-52 (-6,0)	11,9	-77 (-8,8)
811	15,7	16,4	22 (4,2)	13,7	-66 (-12,5)	13,3	-81 (-15,4)
812	11,7	12,2	17 (4,2)	11,0	-24 (-6,0)	10,7	-35 (-8,7)
813	11,8	12,3	28 (4,2)	11,1	-40 (-6,0)	10,7	-59 (-8,8)
814	12,6	13,1	30 (4,3)	11,8	-42 (-6,0)	11,5	-62 (-8,8)
815	10,5	10,9	11 (4,2)	9,88	-15 (-5,8)	9,58	-23 (-8,9)
911	5,88	6,13	—	5,53	—	5,36	—
912	14,9	15,6	43 (4,3)	13,7	-81 (-8,1)	13,3	-109 (-10,8)
913	12,5	13,0	5 (4,1)	11,8	-7 (-5,7)	11,4	-11 (-9,0)
914	12,5	13,0	18 (4,3)	11,7	-25 (-6,0)	11,4	-37 (-8,8)
915	9,32	9,71	3 (3,8)	8,76	-5 (-6,3)	8,50	-7 (-8,9)
916	24,4	25,5	8 (4,5)	14,3	-74 (-41,8)	13,6	-79 (-44,6)
917	1,37	3,15	1 (100,0)	1,29	—	1,25	—
1111	13,3	13,9	37 (4,2)	12,5	-53 (-6,0)	12,2	-77 (-8,8)
1112	15,5	16,1	16 (4,4)	13,8	-40 (-10,9)	13,3	-51 (-13,9)
1113	15,5	16,2	23 (4,2)	13,8	-62 (-11,3)	13,3	-77 (-14,1)
1114	16,6	17,3	26 (4,2)	13,7	-108 (-17,6)	13,2	-125 (-20,3)
1121	17,2	17,9	18 (4,3)	13,8	-85 (-20,1)	13,3	-96 (-22,7)
1211	12,7	13,2	186 (4,3)	11,9	-261 (-6,0)	11,6	-384 (-8,8)
1212	12,9	13,5	51 (4,3)	12,2	-71 (-6,0)	11,8	-105 (-8,8)
1213	10,4	10,8	48 (4,2)	9,77	-68 (-6,0)	9,48	-100 (-8,8)
1214	12,4	12,9	19 (4,3)	11,7	-27 (-6,1)	11,3	-39 (-8,8)
1215	10,2	10,6	36 (4,2)	9,54	-51 (-6,0)	9,26	-75 (-8,8)
1311	7,99	8,33	195 (4,2)	7,51	-274 (-6,0)	7,29	-404 (-8,8)
1411	10,2	10,6	148 (4,2)	9,56	-208 (-6,0)	9,27	-307 (-8,8)
1412	8,02	8,36	114 (4,3)	7,54	-160 (-6,0)	7,31	-236 (-8,8)
1511	13,9	14,5	43 (4,3)	13,1	-60 (-6,0)	12,7	-88 (-8,8)
1512	10,4	10,8	37 (4,2)	9,75	-53 (-6,0)	9,46	-77 (-8,8)
1513	8,96	9,34	35 (4,3)	8,43	-49 (-6,0)	8,17	-72 (-8,8)
1514	10,7	11,1	24 (4,2)	10,1	-34 (-5,9)	9,75	-50 (-8,7)
1515	9,19	9,58	53 (4,3)	8,64	-74 (-5,9)	8,38	-110 (-8,8)
1516	9,41	9,81	78 (4,2)	8,84	-110 (-6,0)	8,58	-162 (-8,8)
1517	9,15	9,54	62 (4,2)	8,60	-88 (-6,0)	8,34	-129 (-8,8)
1611	8,33	8,68	109 (4,3)	7,83	-153 (-6,0)	7,60	-225 (-8,8)
1612	11,5	12,0	115 (4,3)	10,8	-161 (-6,0)	10,5	-238 (-8,8)
1621	9,35	9,74	139 (4,2)	8,79	-196 (-6,0)	8,52	-288 (-8,8)
1622	9,22	9,62	122 (4,2)	8,67	-172 (-6,0)	8,41	-253 (-8,8)
1623	9,57	9,98	41 (4,2)	9,00	-58 (-6,0)	8,73	-86 (-8,8)
1631	0,000	7,82	1247 (Inf)	—	—	—	—
1632	11,4	11,8	50 (4,2)	10,7	-70 (-5,9)	10,4	-104 (-8,8)
1633	10,7	11,1	19 (4,3)	10,0	-26 (-5,9)	9,73	-39 (-8,8)
1634	10,5	10,9	107 (4,2)	9,87	-150 (-6,0)	9,57	-222 (-8,8)

Fin de la section

6.25.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std_ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.25.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (9,91/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 11,8 (18,8)

Déplacement du \bar{T} (9,91/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 12,6 (27,6)

Déplacement du \bar{T} (9,91/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 13,2 (33,2)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	12,5	14,8	101 (18,8)	16,0	148 (27,6)	16,7	178 (33,2)
112	10,4	12,4	120 (18,8)	13,3	176 (27,6)	13,9	212 (33,2)
113	13,0	15,5	101 (18,7)	16,6	149 (27,6)	17,3	179 (33,1)
114	14,5	17,2	55 (18,8)	18,5	81 (27,7)	19,3	97 (33,2)
115	9,11	10,8	178 (18,7)	11,6	262 (27,6)	12,1	315 (33,2)
116	13,3	15,8	71 (18,7)	17,0	105 (27,7)	17,8	126 (33,2)
117	11,6	13,7	97 (18,8)	14,7	142 (27,6)	15,4	171 (33,2)
118	17,6	20,9	110 (18,8)	22,4	161 (27,6)	23,4	194 (33,2)
211	20,0	23,7	203 (18,8)	25,5	299 (27,6)	26,6	359 (33,2)
212	10,5	12,5	93 (18,8)	13,5	137 (27,6)	14,0	165 (33,3)
213	14,4	17,1	231 (18,8)	18,4	340 (27,6)	19,2	409 (33,2)
214	12,7	15,1	258 (18,8)	16,2	379 (27,6)	16,9	456 (33,2)
215	10,2	12,1	251 (18,7)	13,1	370 (27,6)	13,6	445 (33,2)
216	16,9	20,0	114 (18,8)	21,5	168 (27,7)	22,5	202 (33,3)
311	14,6	17,3	239 (18,8)	18,6	351 (27,6)	19,4	422 (33,2)
312	12,6	14,9	1244 (18,8)	16,1	1831 (27,6)	16,8	2201 (33,2)
313	14,6	17,3	1199 (18,8)	18,6	1766 (27,6)	19,5	2123 (33,2)
314	18,8	22,3	205 (18,7)	24,0	302 (27,6)	25,0	363 (33,2)
411	10,3	12,3	46 (18,6)	13,2	68 (27,5)	13,8	82 (33,2)
412	13,1	15,6	130 (18,8)	16,7	191 (27,6)	17,5	230 (33,2)
413	12,6	14,9	117 (18,7)	16,0	173 (27,7)	16,8	208 (33,3)
414	11,0	13,1	261 (18,8)	14,1	384 (27,6)	14,7	462 (33,2)
415	12,9	15,4	608 (18,8)	16,5	895 (27,6)	17,2	1076 (33,2)
416	12,7	15,1	178 (18,8)	16,2	262 (27,6)	16,9	315 (33,2)
417	11,0	13,1	328 (18,8)	14,1	482 (27,6)	14,7	580 (33,2)
418	11,0	13,1	337 (18,8)	14,1	496 (27,6)	14,7	597 (33,2)
511	10,3	12,2	180 (18,7)	13,2	265 (27,6)	13,7	319 (33,2)
512	0,000	7,84	1258 (Inf)	7,84	1258 (Inf)	7,84	1258 (Inf)
513	9,23	11,0	158 (18,8)	11,8	232 (27,6)	12,3	279 (33,2)
514	12,4	14,7	77 (18,8)	15,8	113 (27,6)	16,5	136 (33,2)
515	10,5	12,5	475 (18,8)	13,4	699 (27,6)	14,0	840 (33,2)
516	9,17	10,9	73 (18,8)	11,7	107 (27,6)	12,2	129 (33,2)
517	11,2	13,3	66 (18,8)	14,3	97 (27,6)	14,9	117 (33,2)
518	12,5	14,9	96 (18,7)	16,0	142 (27,6)	16,7	171 (33,3)
519	8,97	10,6	65 (18,7)	11,4	96 (27,7)	11,9	115 (33,1)
611	8,38	9,95	465 (18,7)	10,7	685 (27,6)	11,2	824 (33,2)
612	9,09	10,8	351 (18,7)	11,6	518 (27,6)	12,1	622 (33,2)
621	7,87	9,42	289 (19,7)	10,1	419 (28,6)	10,6	501 (34,2)
622	6,97	9,25	639 (32,7)	9,87	812 (41,6)	10,3	921 (47,2)
631	9,47	11,2	296 (18,8)	12,1	436 (27,6)	12,6	524 (33,2)
632	7,25	9,18	246 (26,6)	9,83	328 (35,5)	10,2	379 (41,0)
641	0,000	7,95	1688 (Inf)	7,95	1688 (Inf)	7,95	1688 (Inf)
642	7,79	9,44	395 (21,1)	10,1	561 (30,0)	10,6	665 (35,6)

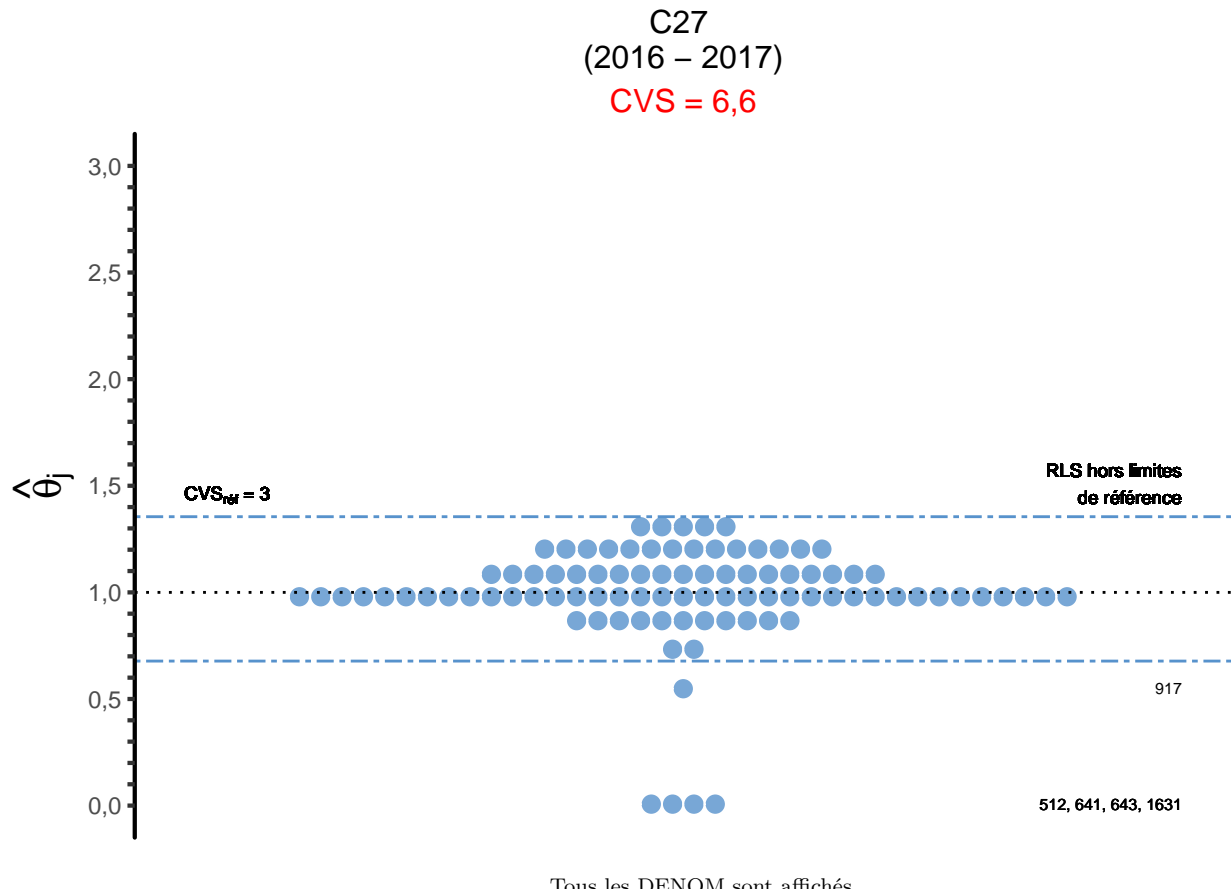
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	7,86	782 (Inf)	7,86	782 (Inf)	7,86	782 (Inf)
651	7,61	9,43	348 (24,0)	10,1	477 (32,9)	10,5	558 (38,4)
652	7,88	9,44	461 (19,8)	10,1	667 (28,6)	10,6	798 (34,2)
653	8,62	10,2	362 (18,7)	11,0	533 (27,6)	11,5	641 (33,2)
711	9,89	11,7	52 (18,8)	12,6	76 (27,5)	13,2	92 (33,3)
712	12,0	14,2	79 (18,9)	15,3	116 (27,7)	16,0	139 (33,2)
713	8,89	10,6	42 (18,8)	11,3	62 (27,7)	11,8	74 (33,0)
714	9,14	10,8	339 (18,7)	11,7	500 (27,6)	12,2	601 (33,2)
715	13,1	15,5	164 (18,8)	16,7	241 (27,6)	17,4	290 (33,2)
811	15,7	18,6	99 (18,8)	20,0	146 (27,7)	20,9	175 (33,2)
812	11,7	13,9	75 (18,7)	14,9	111 (27,7)	15,6	133 (33,2)
813	11,8	14,0	125 (18,7)	15,0	184 (27,6)	15,7	221 (33,1)
814	12,6	14,9	132 (18,8)	16,0	194 (27,6)	16,7	233 (33,1)
815	10,5	12,5	49 (18,9)	13,4	72 (27,8)	14,0	86 (33,2)
911	5,88	6,99	—	7,51	1 (50,0)	7,84	1 (50,0)
912	14,9	17,7	189 (18,8)	19,1	278 (27,7)	19,9	334 (33,2)
913	12,5	14,9	23 (18,9)	16,0	34 (27,9)	16,7	41 (33,6)
914	12,5	14,8	79 (18,9)	15,9	116 (27,7)	16,6	139 (33,2)
915	9,32	11,1	15 (19,0)	11,9	22 (27,8)	12,4	26 (32,9)
916	24,4	29,0	33 (18,6)	31,2	49 (27,7)	32,5	59 (33,3)
917	1,37	3,35	1 (100,0)	3,47	2 (200,0)	3,55	2 (200,0)
1111	13,3	15,8	165 (18,8)	17,0	243 (27,6)	17,8	292 (33,2)
1112	15,5	18,4	69 (18,9)	19,7	101 (27,6)	20,6	122 (33,3)
1113	15,5	18,4	103 (18,8)	19,8	151 (27,6)	20,7	182 (33,2)
1114	16,6	19,7	115 (18,7)	21,2	170 (27,6)	22,1	204 (33,2)
1121	17,2	20,4	79 (18,7)	21,9	117 (27,7)	22,9	140 (33,2)
1211	12,7	15,0	819 (18,8)	16,2	1206 (27,6)	16,9	1450 (33,2)
1212	12,9	15,4	224 (18,8)	16,5	329 (27,6)	17,2	396 (33,2)
1213	10,4	12,3	213 (18,7)	13,3	314 (27,6)	13,8	378 (33,2)
1214	12,4	14,7	83 (18,7)	15,8	123 (27,6)	16,5	148 (33,3)
1215	10,2	12,1	160 (18,8)	13,0	235 (27,6)	13,5	283 (33,3)
1311	7,99	9,49	861 (18,8)	10,2	1268 (27,6)	10,6	1525 (33,2)
1411	10,2	12,1	654 (18,8)	13,0	962 (27,6)	13,5	1157 (33,2)
1412	8,02	9,52	502 (18,8)	10,2	739 (27,6)	10,7	889 (33,2)
1511	13,9	16,5	189 (18,8)	17,8	278 (27,7)	18,5	334 (33,2)
1512	10,4	12,3	165 (18,8)	13,2	243 (27,6)	13,8	292 (33,2)
1513	8,96	10,6	153 (18,8)	11,4	225 (27,6)	11,9	271 (33,3)
1514	10,7	12,7	107 (18,7)	13,6	158 (27,6)	14,2	190 (33,2)
1515	9,19	10,9	234 (18,8)	11,7	344 (27,6)	12,2	414 (33,2)
1516	9,41	11,2	345 (18,8)	12,0	508 (27,6)	12,5	610 (33,2)
1517	9,15	10,9	275 (18,8)	11,7	405 (27,6)	12,2	487 (33,2)
1611	8,33	9,89	480 (18,8)	10,6	706 (27,6)	11,1	849 (33,2)
1612	11,5	13,6	507 (18,8)	14,6	746 (27,6)	15,3	897 (33,2)
1621	9,35	11,1	614 (18,8)	11,9	903 (27,6)	12,4	1086 (33,2)
1622	9,22	11,0	539 (18,8)	11,8	794 (27,6)	12,3	954 (33,2)
1623	9,57	11,4	182 (18,7)	12,2	269 (27,6)	12,7	323 (33,2)
1631	0,000	7,82	1247 (Inf)	7,82	1247 (Inf)	7,82	1247 (Inf)
1632	11,4	13,5	221 (18,8)	14,5	325 (27,6)	15,1	391 (33,2)
1633	10,7	12,7	83 (18,7)	13,6	122 (27,5)	14,2	147 (33,2)
1634	10,5	12,5	472 (18,7)	13,4	695 (27,6)	14,0	836 (33,2)

Fin de la section

6.26 DENOM = C27

6.26.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.26.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 6,6$

$cv = 15,76$ (Suff[†])

$QP90/10 = 1,4$

$\bar{T} (/100) = 15,8$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 15,4$

$N_{obs} = 182\ 496$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.26.2 Résultat par RLS

6.26.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^†$ $CVS_{réf} = 3$
111	14,8	14,9	0,95	632	4 287	—
112	16,3	16,4	1,04	998	6 115	—
113	16,2	16,2	1,03	672	4 148	—
114	17,3	17,3	1,09	346	2 017	—
115	20,4	20,4	1,29	2 116	10 424	—
116	17,6	17,6	1,11	495	2 843	—
117	16,2	16,2	1,03	719	4 458	—
118	19,4	19,3	1,22	636	3 322	—
211	14,6	14,8	0,94	802	5 422	—
212	15,9	16,1	1,02	752	4 703	—
213	18,2	18,3	1,16	1 572	8 566	—
214	18,1	18,2	1,15	1 971	10 812	—
215	19,3	19,5	1,23	2 547	13 090	—
216	18,3	18,5	1,17	663	3 599	—
311	17,8	17,8	1,13	1 550	8 740	—
312	19,5	19,6	1,24	10 320	52 678	—
313	19,0	19,1	1,21	8 423	43 776	—
314	19,4	19,3	1,22	1 123	5 818	—
411	10,6	10,7	0,69	256	2 388	—
412	17,1	17,2	1,09	901	5 276	—
413	13,2	13,1	0,83	646	4 970	—
414	14,9	15,0	0,95	1 880	12 622	—
415	14,7	14,8	0,94	3 708	25 061	—
416	15,8	15,9	1,01	1 174	7 465	—
417	16,0	16,2	1,03	2 560	15 844	—
418	16,4	16,5	1,04	2 681	16 321	—
511	15,6	15,6	0,99	1 446	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	15,2	15,2	0,97	1 388	9 108	—
514	15,2	15,2	0,97	501	3 319	—
515	16,3	16,3	1,04	3 928	24 027	—
516	14,3	14,4	0,91	603	4 230	—
517	14,3	14,4	0,92	449	3 149	—
518	13,8	13,4	0,85	547	4 103	—
519	14,7	14,9	0,94	569	3 870	—
611	14,2	14,2	0,90	4 199	29 609	—
612	15,1	15,2	0,96	3 122	20 614	—
621	14,9	15,1	0,96	2 785	18 649	—
622	14,8	14,9	0,95	4 149	28 008	—
631	16,4	16,5	1,05	2 759	16 653	—
632	15,8	15,9	1,01	2 008	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	15,4	15,6	0,99	3 726	24 001	—
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	14,8	14,9	0,94	2 837	19 079	—
652	16,3	16,4	1,04	4 862	29 569	—
653	15,9	16,0	1,02	3 577	22 411	—
711	13,6	13,4	0,85	373	2 790	—
712	16,1	16,4	1,04	573	3 492	—
713	14,0	14,0	0,89	352	2 519	—
714	14,6	14,7	0,93	2 918	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	15,3	15,3	0,97	1 019	6 681	—
811	19,7	19,8	1,25	662	3 356	—
812	15,3	15,2	0,96	521	3 425	—
813	13,3	13,4	0,85	756	5 661	—
814	16,3	16,0	1,01	896	5 591	—
815	15,5	15,5	0,99	383	2 466	—
911	12,1	14,4	0,97	5	34	—
912	20,5	20,5	1,30	1 383	6 726	—
913	19,5	19,2	1,20	188	975	—
914	16,0	15,9	1,01	537	3 356	—
915	12,2	11,8	0,78	100	848	—
916	13,2	13,2	0,86	96	725	—
917	0,000	0,000	0,55	0	73	Inf
1111	14,6	14,7	0,93	966	6 594	—
1112	13,8	13,7	0,87	324	2 365	—
1113	19,9	19,8	1,25	700	3 531	—
1114	21,5	21,5	1,35	795	3 709	—
1121	18,2	17,8	1,12	438	2 454	—
1211	19,8	19,9	1,26	6 872	34 464	—
1212	19,3	19,5	1,23	1 790	9 227	—
1213	17,4	17,6	1,12	1 919	10 937	—
1214	17,7	17,9	1,13	640	3 589	—
1215	20,3	20,4	1,29	1 699	8 384	—
1311	15,2	15,3	0,97	8 802	57 469	—
1411	18,4	18,6	1,18	6 385	34 275	—
1412	16,6	16,8	1,06	5 636	33 367	—
1511	15,1	14,9	0,94	1 073	7 225	—
1512	15,3	15,3	0,97	1 303	8 478	—
1513	15,7	15,4	0,98	1 408	9 093	—
1514	14,9	15,0	0,95	803	5 349	—
1515	16,1	16,4	1,04	2 238	13 565	—
1516	17,0	17,0	1,08	3 353	19 540	—
1517	15,8	16,0	1,02	2 590	16 028	—
1611	15,9	15,9	1,01	4 930	30 701	—
1612	16,6	16,8	1,06	3 957	23 548	—
1621	17,4	17,7	1,12	6 220	35 001	—
1622	17,7	17,7	1,12	5 533	31 156	—
1623	19,3	19,3	1,22	1 961	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	14,6	14,8	0,94	1 532	10 363	—
1633	12,7	12,8	0,82	532	4 151	—
1634	15,3	15,5	0,98	3 737	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.26.3 Gain par RLS

6.26.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.26.3.1.1 Période financière 2016-2017

Cette hypothèse n'offre aucun gain pour cette période financière.

_____Fin de la section_____

6.26.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.26.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	10,6	1704 (Inf)
641	0,000	10,5	2236 (Inf)
643	0,000	10,5	1045 (Inf)
917	0,000	2,74	2 (Inf)
1631	0,000	10,6	1696 (Inf)

Fin de la section

6.26.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.26.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 15,8$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 9,46$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 11,0$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 12,6$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 14,2$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	14,7	8,85	-253 (-40,0)	10,3	-190 (-30,1)	11,8	-126 (-19,9)	13,3	-63 (-10,0)
112	16,3	9,79	-399 (-40,0)	11,4	-299 (-30,0)	13,1	-200 (-20,0)	14,7	-100 (-10,0)
113	16,2	9,72	-269 (-40,0)	11,3	-202 (-30,1)	13,0	-134 (-19,9)	14,6	-67 (-10,0)
114	17,2	10,3	-138 (-39,9)	12,0	-104 (-30,1)	13,7	-69 (-19,9)	15,4	-35 (-10,1)
115	20,3	12,2	-846 (-40,0)	14,2	-635 (-30,0)	16,2	-423 (-20,0)	18,3	-212 (-10,0)
116	17,4	10,4	-198 (-40,0)	12,2	-148 (-29,9)	13,9	-99 (-20,0)	15,7	-50 (-10,1)
117	16,1	9,68	-288 (-40,1)	11,3	-216 (-30,0)	12,9	-144 (-20,0)	14,5	-72 (-10,0)
118	19,1	11,5	-254 (-39,9)	13,4	-191 (-30,0)	15,3	-127 (-20,0)	17,2	-64 (-10,1)
211	14,8	8,87	-321 (-40,0)	10,4	-241 (-30,0)	11,8	-160 (-20,0)	13,3	-80 (-10,0)
212	16,0	9,59	-301 (-40,0)	11,2	-226 (-30,1)	12,8	-150 (-19,9)	14,4	-75 (-10,0)
213	18,4	11,0	-629 (-40,0)	12,8	-472 (-30,0)	14,7	-314 (-20,0)	16,5	-157 (-10,0)
214	18,2	10,9	-788 (-40,0)	12,8	-591 (-30,0)	14,6	-394 (-20,0)	16,4	-197 (-10,0)
215	19,5	11,7	-1 019 (-40,0)	13,6	-764 (-30,0)	15,6	-509 (-20,0)	17,5	-255 (-10,0)
216	18,4	11,1	-265 (-40,0)	12,9	-199 (-30,0)	14,7	-133 (-20,1)	16,6	-66 (-10,0)
311	17,7	10,6	-620 (-40,0)	12,4	-465 (-30,0)	14,2	-310 (-20,0)	16,0	-155 (-10,0)
312	19,6	11,8	-4 128 (-40,0)	13,7	-3 096 (-30,0)	15,7	-2 064 (-20,0)	17,6	-1 032 (-10,0)
313	19,2	11,5	-3 369 (-40,0)	13,5	-2 527 (-30,0)	15,4	-1 685 (-20,0)	17,3	-842 (-10,0)
314	19,3	11,6	-449 (-40,0)	13,5	-337 (-30,0)	15,4	-225 (-20,0)	17,4	-112 (-10,0)
411	10,7	6,43	-102 (-39,8)	7,50	-77 (-30,1)	8,58	-51 (-19,9)	9,65	-26 (-10,2)
412	17,1	10,2	-360 (-40,0)	12,0	-270 (-30,0)	13,7	-180 (-20,0)	15,4	-90 (-10,0)
413	13,0	7,80	-258 (-39,9)	9,10	-194 (-30,0)	10,4	-129 (-20,0)	11,7	-65 (-10,1)
414	14,9	8,94	-752 (-40,0)	10,4	-564 (-30,0)	11,9	-376 (-20,0)	13,4	-188 (-10,0)
415	14,8	8,88	-1 483 (-40,0)	10,4	-1 112 (-30,0)	11,8	-742 (-20,0)	13,3	-371 (-10,0)
416	15,7	9,44	-470 (-40,0)	11,0	-352 (-30,0)	12,6	-235 (-20,0)	14,2	-117 (-10,0)
417	16,2	9,69	-1 024 (-40,0)	11,3	-768 (-30,0)	12,9	-512 (-20,0)	14,5	-256 (-10,0)
418	16,4	9,86	-1 072 (-40,0)	11,5	-804 (-30,0)	13,1	-536 (-20,0)	14,8	-268 (-10,0)
511	15,5	9,30	-578 (-40,0)	10,9	-434 (-30,0)	12,4	-289 (-20,0)	14,0	-145 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	15,2	9,14	-555 (-40,0)	10,7	-416 (-30,0)	12,2	-278 (-20,0)	13,7	-139 (-10,0)
514	15,1	9,06	-200 (-39,9)	10,6	-150 (-29,9)	12,1	-100 (-20,0)	13,6	-50 (-10,0)
515	16,3	9,81	-1 571 (-40,0)	11,4	-1 178 (-30,0)	13,1	-786 (-20,0)	14,7	-393 (-10,0)
516	14,3	8,55	-241 (-40,0)	9,98	-181 (-30,0)	11,4	-121 (-20,1)	12,8	-60 (-10,0)
517	14,3	8,56	-180 (-40,1)	9,98	-135 (-30,1)	11,4	-90 (-20,0)	12,8	-45 (-10,0)
518	13,3	8,00	-219 (-40,0)	9,33	-164 (-30,0)	10,7	-109 (-19,9)	12,0	-55 (-10,1)
519	14,7	8,82	-228 (-40,1)	10,3	-171 (-30,1)	11,8	-114 (-20,0)	13,2	-57 (-10,0)
611	14,2	8,51	-1 680 (-40,0)	9,93	-1 260 (-30,0)	11,3	-840 (-20,0)	12,8	-420 (-10,0)
612	15,1	9,09	-1 249 (-40,0)	10,6	-937 (-30,0)	12,1	-624 (-20,0)	13,6	-312 (-10,0)
621	14,9	8,96	-1 114 (-40,0)	10,5	-836 (-30,0)	11,9	-557 (-20,0)	13,4	-278 (-10,0)
622	14,8	8,89	-1 660 (-40,0)	10,4	-1 245 (-30,0)	11,9	-830 (-20,0)	13,3	-415 (-10,0)
631	16,6	9,94	-1 104 (-40,0)	11,6	-828 (-30,0)	13,3	-552 (-20,0)	14,9	-276 (-10,0)
632	15,8	9,46	-803 (-40,0)	11,0	-602 (-30,0)	12,6	-402 (-20,0)	14,2	-201 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	15,5	9,31	-1 490 (-40,0)	10,9	-1 118 (-30,0)	12,4	-745 (-20,0)	14,0	-373 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	14,9	8,92	-1 135 (-40,0)	10,4	-851 (-30,0)	11,9	-567 (-20,0)	13,4	-284 (-10,0)
652	16,4	9,87	-1 945 (-40,0)	11,5	-1 459 (-30,0)	13,2	-972 (-20,0)	14,8	-486 (-10,0)
653	16,0	9,58	-1 431 (-40,0)	11,2	-1 073 (-30,0)	12,8	-715 (-20,0)	14,4	-358 (-10,0)
711	13,4	8,02	-149 (-39,9)	9,36	-112 (-30,0)	10,7	-75 (-20,1)	12,0	-37 (-9,9)
712	16,4	9,85	-229 (-40,0)	11,5	-172 (-30,0)	13,1	-115 (-20,1)	14,8	-57 (-9,9)
713	14,0	8,38	-141 (-40,1)	9,78	-106 (-30,1)	11,2	-70 (-19,9)	12,6	-35 (-9,9)
714	14,7	8,84	-1 167 (-40,0)	10,3	-875 (-30,0)	11,8	-584 (-20,0)	13,3	-292 (-10,0)
715	15,3	9,15	-408 (-40,0)	10,7	-306 (-30,0)	12,2	-204 (-20,0)	13,7	-102 (-10,0)
811	19,7	11,8	-265 (-40,0)	13,8	-199 (-30,1)	15,8	-132 (-19,9)	17,8	-66 (-10,0)
812	15,2	9,13	-208 (-39,9)	10,6	-156 (-29,9)	12,2	-104 (-20,0)	13,7	-52 (-10,0)
813	13,4	8,01	-302 (-39,9)	9,35	-227 (-30,0)	10,7	-151 (-20,0)	12,0	-76 (-10,1)
814	16,0	9,62	-358 (-40,0)	11,2	-269 (-30,0)	12,8	-179 (-20,0)	14,4	-90 (-10,0)
815	15,5	9,32	-153 (-39,9)	10,9	-115 (-30,0)	12,4	-77 (-20,1)	14,0	-38 (-9,9)
911	14,7	8,82	-2 (-40,0)	10,3	-2 (-40,0)	11,8	-1 (-20,0)	13,2	—
912	20,6	12,3	-553 (-40,0)	14,4	-415 (-30,0)	16,4	-277 (-20,0)	18,5	-138 (-10,0)
913	19,3	11,6	-75 (-39,9)	13,5	-56 (-29,8)	15,4	-38 (-20,2)	17,4	-19 (-10,1)
914	16,0	9,60	-215 (-40,0)	11,2	-161 (-30,0)	12,8	-107 (-19,9)	14,4	-54 (-10,1)
915	11,8	7,08	-40 (-40,0)	8,25	-30 (-30,0)	9,43	-20 (-20,0)	10,6	-10 (-10,0)
916	13,2	7,94	-38 (-39,6)	9,27	-29 (-30,2)	10,6	-19 (-19,8)	11,9	-10 (-10,4)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	14,6	8,79	-386 (-40,0)	10,3	-290 (-30,0)	11,7	-193 (-20,0)	13,2	-97 (-10,0)
1112	13,7	8,22	-130 (-40,1)	9,59	-97 (-29,9)	11,0	-65 (-20,1)	12,3	-32 (-9,9)
1113	19,8	11,9	-280 (-40,0)	13,9	-210 (-30,0)	15,9	-140 (-20,0)	17,8	-70 (-10,0)
1114	21,4	12,9	-318 (-40,0)	15,0	-238 (-29,9)	17,1	-159 (-20,0)	19,3	-80 (-10,1)
1121	17,8	10,7	-175 (-40,0)	12,5	-131 (-29,9)	14,3	-88 (-20,1)	16,1	-44 (-10,0)
1211	19,9	12,0	-2 749 (-40,0)	14,0	-2 062 (-30,0)	16,0	-1 374 (-20,0)	17,9	-687 (-10,0)
1212	19,4	11,6	-716 (-40,0)	13,6	-537 (-30,0)	15,5	-358 (-20,0)	17,5	-179 (-10,0)
1213	17,5	10,5	-768 (-40,0)	12,3	-576 (-30,0)	14,0	-384 (-20,0)	15,8	-192 (-10,0)
1214	17,8	10,7	-256 (-40,0)	12,5	-192 (-30,0)	14,3	-128 (-20,0)	16,0	-64 (-10,0)
1215	20,3	12,2	-680 (-40,0)	14,2	-510 (-30,0)	16,2	-340 (-20,0)	18,2	-170 (-10,0)
1311	15,3	9,19	-3 521 (-40,0)	10,7	-2 641 (-30,0)	12,3	-1 760 (-20,0)	13,8	-880 (-10,0)
1411	18,6	11,2	-2 554 (-40,0)	13,0	-1 916 (-30,0)	14,9	-1 277 (-20,0)	16,8	-638 (-10,0)
1412	16,9	10,1	-2 254 (-40,0)	11,8	-1 691 (-30,0)	13,5	-1 127 (-20,0)	15,2	-564 (-10,0)
1511	14,9	8,91	-429 (-40,0)	10,4	-322 (-30,0)	11,9	-215 (-20,0)	13,4	-107 (-10,0)
1512	15,4	9,22	-521 (-40,0)	10,8	-391 (-30,0)	12,3	-261 (-20,0)	13,8	-130 (-10,0)
1513	15,5	9,29	-563 (-40,0)	10,8	-422 (-30,0)	12,4	-282 (-20,0)	13,9	-141 (-10,0)
1514	15,0	9,01	-321 (-40,0)	10,5	-241 (-30,0)	12,0	-161 (-20,0)	13,5	-80 (-10,0)
1515	16,5	9,90	-895 (-40,0)	11,5	-671 (-30,0)	13,2	-448 (-20,0)	14,8	-224 (-10,0)
1516	17,2	10,3	-1 341 (-40,0)	12,0	-1 006 (-30,0)	13,7	-671 (-20,0)	15,4	-335 (-10,0)
1517	16,2	9,70	-1 036 (-40,0)	11,3	-777 (-30,0)	12,9	-518 (-20,0)	14,5	-259 (-10,0)
1611	16,1	9,63	-1 972 (-40,0)	11,2	-1 479 (-30,0)	12,8	-986 (-20,0)	14,5	-493 (-10,0)
1612	16,8	10,1	-1 583 (-40,0)	11,8	-1 187 (-30,0)	13,4	-791 (-20,0)	15,1	-396 (-10,0)
1621	17,8	10,7	-2 488 (-40,0)	12,4	-1 866 (-30,0)	14,2	-1 244 (-20,0)	16,0	-622 (-10,0)
1622	17,8	10,7	-2 213 (-40,0)	12,4	-1 660 (-30,0)	14,2	-1 107 (-20,0)	16,0	-553 (-10,0)
1623	19,3	11,6	-784 (-40,0)	13,5	-588 (-30,0)	15,4	-392 (-20,0)	17,4	-196 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	14,8	8,87	-613 (-40,0)	10,3	-460 (-30,0)	11,8	-306 (-20,0)	13,3	-153 (-10,0)
1633	12,8	7,69	-213 (-40,0)	8,97	-160 (-30,1)	10,3	-106 (-19,9)	11,5	-53 (-10,0)
1634	15,6	9,34	-1 495 (-40,0)	10,9	-1 121 (-30,0)	12,5	-747 (-20,0)	14,0	-374 (-10,0)

Fin de la section

6.26.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.26.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 15,8$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 22,6$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 21,1$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 19,5$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 17,9$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	14,7	20,6	253 (40,0)	19,2	190 (30,1)	17,7	126 (19,9)	16,2	63 (10,0)
112	16,3	22,8	399 (40,0)	21,2	299 (30,0)	19,6	200 (20,0)	18,0	100 (10,0)
113	16,2	22,7	269 (40,0)	21,1	202 (30,1)	19,4	134 (19,9)	17,8	67 (10,0)
114	17,2	24,0	138 (39,9)	22,3	104 (30,1)	20,6	69 (19,9)	18,9	35 (10,1)
115	20,3	28,4	846 (40,0)	26,4	635 (30,0)	24,4	423 (20,0)	22,3	212 (10,0)
116	17,4	24,4	198 (40,0)	22,6	148 (29,9)	20,9	99 (20,0)	19,2	50 (10,1)
117	16,1	22,6	288 (40,1)	21,0	216 (30,0)	19,4	144 (20,0)	17,7	72 (10,0)
118	19,1	26,8	254 (39,9)	24,9	191 (30,0)	23,0	127 (20,0)	21,1	64 (10,1)
211	14,8	20,7	321 (40,0)	19,2	241 (30,0)	17,7	160 (20,0)	16,3	80 (10,0)
212	16,0	22,4	301 (40,0)	20,8	226 (30,1)	19,2	150 (19,9)	17,6	75 (10,0)
213	18,4	25,7	629 (40,0)	23,9	472 (30,0)	22,0	314 (20,0)	20,2	157 (10,0)
214	18,2	25,5	788 (40,0)	23,7	591 (30,0)	21,9	394 (20,0)	20,1	197 (10,0)
215	19,5	27,2	1 019 (40,0)	25,3	764 (30,0)	23,3	509 (20,0)	21,4	255 (10,0)
216	18,4	25,8	265 (40,0)	23,9	199 (30,0)	22,1	133 (20,1)	20,3	66 (10,0)
311	17,7	24,8	620 (40,0)	23,1	465 (30,0)	21,3	310 (20,0)	19,5	155 (10,0)
312	19,6	27,4	4 128 (40,0)	25,5	3 096 (30,0)	23,5	2 064 (20,0)	21,5	1 032 (10,0)
313	19,2	26,9	3 369 (40,0)	25,0	2 527 (30,0)	23,1	1 685 (20,0)	21,2	842 (10,0)
314	19,3	27,0	449 (40,0)	25,1	337 (30,0)	23,2	225 (20,0)	21,2	112 (10,0)
411	10,7	15,0	102 (39,8)	13,9	77 (30,1)	12,9	51 (19,9)	11,8	26 (10,2)
412	17,1	23,9	360 (40,0)	22,2	270 (30,0)	20,5	180 (20,0)	18,8	90 (10,0)
413	13,0	18,2	258 (39,9)	16,9	194 (30,0)	15,6	129 (20,0)	14,3	65 (10,1)
414	14,9	20,9	752 (40,0)	19,4	564 (30,0)	17,9	376 (20,0)	16,4	188 (10,0)
415	14,8	20,7	1 483 (40,0)	19,2	1 112 (30,0)	17,8	742 (20,0)	16,3	371 (10,0)
416	15,7	22,0	470 (40,0)	20,4	352 (30,0)	18,9	235 (20,0)	17,3	117 (10,0)
417	16,2	22,6	1 024 (40,0)	21,0	768 (30,0)	19,4	512 (20,0)	17,8	256 (10,0)
418	16,4	23,0	1 072 (40,0)	21,4	804 (30,0)	19,7	536 (20,0)	18,1	268 (10,0)
511	15,5	21,7	578 (40,0)	20,2	434 (30,0)	18,6	289 (20,0)	17,1	145 (10,0)
512	0,000	10,6	1 704 (Inf)						
513	15,2	21,3	555 (40,0)	19,8	416 (30,0)	18,3	278 (20,0)	16,8	139 (10,0)
514	15,1	21,1	200 (39,9)	19,6	150 (29,9)	18,1	100 (20,0)	16,6	50 (10,0)
515	16,3	22,9	1 571 (40,0)	21,3	1 178 (30,0)	19,6	786 (20,0)	18,0	393 (10,0)
516	14,3	20,0	241 (40,0)	18,5	181 (30,0)	17,1	121 (20,1)	15,7	60 (10,0)
517	14,3	20,0	180 (40,1)	18,5	135 (30,1)	17,1	90 (20,0)	15,7	45 (10,0)
518	13,3	18,7	219 (40,0)	17,3	164 (30,0)	16,0	109 (19,9)	14,7	55 (10,1)
519	14,7	20,6	228 (40,1)	19,1	171 (30,1)	17,6	114 (20,0)	16,2	57 (10,0)
611	14,2	19,9	1 680 (40,0)	18,4	1 260 (30,0)	17,0	840 (20,0)	15,6	420 (10,0)
612	15,1	21,2	1 249 (40,0)	19,7	937 (30,0)	18,2	624 (20,0)	16,7	312 (10,0)
621	14,9	20,9	1 114 (40,0)	19,4	836 (30,0)	17,9	557 (20,0)	16,4	279 (10,0)
622	14,8	20,7	1 660 (40,0)	19,3	1 245 (30,0)	17,8	830 (20,0)	16,3	415 (10,0)
631	16,6	23,2	1 104 (40,0)	21,5	828 (30,0)	19,9	552 (20,0)	18,2	276 (10,0)
632	15,8	22,1	803 (40,0)	20,5	602 (30,0)	18,9	402 (20,0)	17,3	201 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	10,5	2 236 (Inf)						
642	15,5	21,7	1 490 (40,0)	20,2	1 118 (30,0)	18,6	745 (20,0)	17,1	373 (10,0)
643	0,000	10,5	1 045 (Inf)						
651	14,9	20,8	1 135 (40,0)	19,3	851 (30,0)	17,8	567 (20,0)	16,4	284 (10,0)
652	16,4	23,0	1 945 (40,0)	21,4	1 459 (30,0)	19,7	972 (20,0)	18,1	486 (10,0)
653	16,0	22,3	1 431 (40,0)	20,7	1 073 (30,0)	19,2	715 (20,0)	17,6	358 (10,0)
711	13,4	18,7	149 (39,9)	17,4	112 (30,0)	16,0	75 (20,1)	14,7	37 (9,9)
712	16,4	23,0	229 (40,0)	21,3	172 (30,0)	19,7	115 (20,1)	18,0	57 (9,9)
713	14,0	19,6	141 (40,1)	18,2	106 (30,1)	16,8	70 (19,9)	15,4	35 (9,9)
714	14,7	20,6	1 167 (40,0)	19,2	875 (30,0)	17,7	584 (20,0)	16,2	292 (10,0)
715	15,3	21,4	408 (40,0)	19,8	306 (30,0)	18,3	204 (20,0)	16,8	102 (10,0)
811	19,7	27,6	265 (40,0)	25,6	199 (30,1)	23,7	132 (19,9)	21,7	66 (10,0)
812	15,2	21,3	208 (39,9)	19,8	156 (29,9)	18,3	104 (20,0)	16,7	52 (10,0)
813	13,4	18,7	302 (39,9)	17,4	227 (30,0)	16,0	151 (20,0)	14,7	76 (10,1)
814	16,0	22,4	358 (40,0)	20,8	269 (30,0)	19,2	179 (20,0)	17,6	90 (10,0)
815	15,5	21,7	153 (39,9)	20,2	115 (30,0)	18,6	77 (20,1)	17,1	38 (9,9)
911	14,7	20,6	2 (40,0)	19,1	2 (40,0)	17,6	1 (20,0)	16,2	—
912	20,6	28,8	553 (40,0)	26,7	415 (30,0)	24,7	277 (20,0)	22,6	138 (10,0)
913	19,3	27,0	75 (39,9)	25,1	56 (29,8)	23,1	38 (20,2)	21,2	19 (10,1)
914	16,0	22,4	215 (40,0)	20,8	161 (30,0)	19,2	107 (19,9)	17,6	54 (10,1)
915	11,8	16,5	40 (40,0)	15,3	30 (30,0)	14,2	20 (20,0)	13,0	10 (10,0)
916	13,2	18,5	38 (39,6)	17,2	29 (30,2)	15,9	19 (19,8)	14,6	10 (10,4)
917	0,000	2,12	2 (Inf)						
1111	14,6	20,5	386 (40,0)	19,0	290 (30,0)	17,6	193 (20,0)	16,1	97 (10,0)
1112	13,7	19,2	130 (40,1)	17,8	97 (29,9)	16,4	65 (20,1)	15,1	32 (9,9)
1113	19,8	27,8	280 (40,0)	25,8	210 (30,0)	23,8	140 (20,0)	21,8	70 (10,0)
1114	21,4	30,0	318 (40,0)	27,9	238 (29,9)	25,7	159 (20,0)	23,6	80 (10,1)
1121	17,8	25,0	175 (40,0)	23,2	131 (29,9)	21,4	88 (20,1)	19,6	44 (10,0)
1211	19,9	27,9	2 749 (40,0)	25,9	2 062 (30,0)	23,9	1 374 (20,0)	21,9	687 (10,0)
1212	19,4	27,2	716 (40,0)	25,2	537 (30,0)	23,3	358 (20,0)	21,3	179 (10,0)
1213	17,5	24,6	768 (40,0)	22,8	576 (30,0)	21,1	384 (20,0)	19,3	192 (10,0)
1214	17,8	25,0	256 (40,0)	23,2	192 (30,0)	21,4	128 (20,0)	19,6	64 (10,0)
1215	20,3	28,4	680 (40,0)	26,3	510 (30,0)	24,3	340 (20,0)	22,3	170 (10,0)
1311	15,3	21,4	3 521 (40,0)	19,9	2 641 (30,0)	18,4	1 760 (20,0)	16,8	880 (10,0)
1411	18,6	26,1	2 554 (40,0)	24,2	1 916 (30,0)	22,4	1 277 (20,0)	20,5	639 (10,0)
1412	16,9	23,6	2 254 (40,0)	22,0	1 691 (30,0)	20,3	1 127 (20,0)	18,6	564 (10,0)
1511	14,9	20,8	429 (40,0)	19,3	322 (30,0)	17,8	215 (20,0)	16,3	107 (10,0)
1512	15,4	21,5	521 (40,0)	20,0	391 (30,0)	18,4	261 (20,0)	16,9	130 (10,0)
1513	15,5	21,7	563 (40,0)	20,1	422 (30,0)	18,6	282 (20,0)	17,0	141 (10,0)
1514	15,0	21,0	321 (40,0)	19,5	241 (30,0)	18,0	161 (20,0)	16,5	80 (10,0)
1515	16,5	23,1	895 (40,0)	21,4	671 (30,0)	19,8	448 (20,0)	18,1	224 (10,0)
1516	17,2	24,0	1 341 (40,0)	22,3	1 006 (30,0)	20,6	671 (20,0)	18,9	335 (10,0)
1517	16,2	22,6	1 036 (40,0)	21,0	777 (30,0)	19,4	518 (20,0)	17,8	259 (10,0)
1611	16,1	22,5	1 972 (40,0)	20,9	1 479 (30,0)	19,3	986 (20,0)	17,7	493 (10,0)
1612	16,8	23,5	1 583 (40,0)	21,8	1 187 (30,0)	20,2	791 (20,0)	18,5	396 (10,0)
1621	17,8	24,9	2 488 (40,0)	23,1	1 866 (30,0)	21,3	1 244 (20,0)	19,5	622 (10,0)
1622	17,8	24,9	2 213 (40,0)	23,1	1 660 (30,0)	21,3	1 107 (20,0)	19,5	553 (10,0)
1623	19,3	27,0	784 (40,0)	25,1	588 (30,0)	23,1	392 (20,0)	21,2	196 (10,0)
1631	0,000	10,6	1 696 (Inf)						
1632	14,8	20,7	613 (40,0)	19,2	460 (30,0)	17,7	306 (20,0)	16,3	153 (10,0)
1633	12,8	17,9	213 (40,0)	16,7	160 (30,1)	15,4	106 (19,9)	14,1	53 (10,0)
1634	15,6	21,8	1 495 (40,0)	20,2	1 121 (30,0)	18,7	747 (20,0)	17,1	374 (10,0)

Fin de la section

6.26.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.26.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (15,8/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 15,3 (-2,9)

Déplacement du \bar{T} (15,8/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 14,9 (-5,4)

Déplacement du \bar{T} (15,8/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 14,5 (-7,9)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	14,7	14,3	-18 (-2,8)	13,9	-34 (-5,4)	13,6	-50 (-7,9)
112	16,3	15,8	-29 (-2,9)	15,4	-54 (-5,4)	15,0	-79 (-7,9)
113	16,2	15,7	-19 (-2,8)	15,3	-36 (-5,4)	14,9	-53 (-7,9)
114	17,2	16,7	-10 (-2,9)	16,2	-19 (-5,5)	15,8	-27 (-7,8)
115	20,3	19,7	-61 (-2,9)	19,2	-114 (-5,4)	18,7	-167 (-7,9)
116	17,4	16,9	-14 (-2,8)	16,5	-27 (-5,5)	16,0	-39 (-7,9)
117	16,1	15,7	-21 (-2,9)	15,3	-39 (-5,4)	14,9	-57 (-7,9)
118	19,1	18,6	-18 (-2,8)	18,1	-34 (-5,3)	17,6	-50 (-7,9)
211	14,8	14,4	-23 (-2,9)	14,0	-43 (-5,4)	13,6	-63 (-7,9)
212	16,0	15,5	-22 (-2,9)	15,1	-41 (-5,5)	14,7	-59 (-7,8)
213	18,4	17,8	-45 (-2,9)	17,4	-85 (-5,4)	16,9	-124 (-7,9)
214	18,2	17,7	-57 (-2,9)	17,2	-106 (-5,4)	16,8	-156 (-7,9)
215	19,5	18,9	-74 (-2,9)	18,4	-138 (-5,4)	17,9	-201 (-7,9)
216	18,4	17,9	-19 (-2,9)	17,4	-36 (-5,4)	17,0	-52 (-7,8)
311	17,7	17,2	-45 (-2,9)	16,8	-84 (-5,4)	16,3	-123 (-7,9)
312	19,6	19,0	-298 (-2,9)	18,5	-558 (-5,4)	18,0	-816 (-7,9)
313	19,2	18,7	-243 (-2,9)	18,2	-455 (-5,4)	17,7	-666 (-7,9)
314	19,3	18,7	-32 (-2,8)	18,3	-61 (-5,4)	17,8	-89 (-7,9)
411	10,7	10,4	-7 (-2,7)	10,1	-14 (-5,5)	9,87	-20 (-7,8)
412	17,1	16,6	-26 (-2,9)	16,2	-49 (-5,4)	15,7	-71 (-7,9)
413	13,0	12,6	-19 (-2,9)	12,3	-35 (-5,4)	12,0	-51 (-7,9)
414	14,9	14,5	-54 (-2,9)	14,1	-102 (-5,4)	13,7	-149 (-7,9)
415	14,8	14,4	-107 (-2,9)	14,0	-200 (-5,4)	13,6	-293 (-7,9)
416	15,7	15,3	-34 (-2,9)	14,9	-63 (-5,4)	14,5	-93 (-7,9)
417	16,2	15,7	-74 (-2,9)	15,3	-138 (-5,4)	14,9	-202 (-7,9)
418	16,4	16,0	-77 (-2,9)	15,5	-145 (-5,4)	15,1	-212 (-7,9)
511	15,5	15,1	-42 (-2,9)	14,7	-78 (-5,4)	14,3	-114 (-7,9)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	15,2	14,8	-40 (-2,9)	14,4	-75 (-5,4)	14,0	-110 (-7,9)
514	15,1	14,7	-14 (-2,8)	14,3	-27 (-5,4)	13,9	-40 (-8,0)
515	16,3	15,9	-113 (-2,9)	15,5	-212 (-5,4)	15,1	-311 (-7,9)
516	14,3	13,8	-17 (-2,8)	13,5	-33 (-5,5)	13,1	-48 (-8,0)
517	14,3	13,8	-13 (-2,9)	13,5	-24 (-5,3)	13,1	-36 (-8,0)
518	13,3	12,9	-16 (-2,9)	12,6	-30 (-5,5)	12,3	-43 (-7,9)
519	14,7	14,3	-16 (-2,8)	13,9	-31 (-5,4)	13,5	-45 (-7,9)
611	14,2	13,8	-121 (-2,9)	13,4	-227 (-5,4)	13,1	-332 (-7,9)
612	15,1	14,7	-90 (-2,9)	14,3	-169 (-5,4)	13,9	-247 (-7,9)
621	14,9	14,5	-80 (-2,9)	14,1	-150 (-5,4)	13,8	-220 (-7,9)
622	14,8	14,4	-120 (-2,9)	14,0	-224 (-5,4)	13,6	-328 (-7,9)
631	16,6	16,1	-80 (-2,9)	15,7	-149 (-5,4)	15,3	-218 (-7,9)
632	15,8	15,3	-58 (-2,9)	14,9	-108 (-5,4)	14,5	-159 (-7,9)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	15,5	15,1	-108 (-2,9)	14,7	-201 (-5,4)	14,3	-295 (-7,9)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	14,9	14,4	-82 (-2,9)	14,1	-153 (-5,4)	13,7	-224 (-7,9)
652	16,4	16,0	-140 (-2,9)	15,6	-263 (-5,4)	15,1	-384 (-7,9)
653	16,0	15,5	-103 (-2,9)	15,1	-193 (-5,4)	14,7	-283 (-7,9)
711	13,4	13,0	-11 (-2,9)	12,6	-20 (-5,4)	12,3	-29 (-7,8)
712	16,4	15,9	-17 (-3,0)	15,5	-31 (-5,4)	15,1	-45 (-7,9)
713	14,0	13,6	-10 (-2,8)	13,2	-19 (-5,4)	12,9	-28 (-8,0)
714	14,7	14,3	-84 (-2,9)	13,9	-158 (-5,4)	13,6	-231 (-7,9)
715	15,3	14,8	-29 (-2,8)	14,4	-55 (-5,4)	14,0	-81 (-7,9)
811	19,7	19,2	-19 (-2,9)	18,7	-36 (-5,4)	18,2	-52 (-7,9)
812	15,2	14,8	-15 (-2,9)	14,4	-28 (-5,4)	14,0	-41 (-7,9)
813	13,4	13,0	-22 (-2,9)	12,6	-41 (-5,4)	12,3	-60 (-7,9)
814	16,0	15,6	-26 (-2,9)	15,2	-48 (-5,4)	14,8	-71 (-7,9)
815	15,5	15,1	-11 (-2,9)	14,7	-21 (-5,5)	14,3	-30 (-7,8)
911	14,7	14,3	—	13,9	—	13,5	—
912	20,6	20,0	-40 (-2,9)	19,5	-75 (-5,4)	18,9	-109 (-7,9)
913	19,3	18,7	-5 (-2,7)	18,2	-10 (-5,3)	17,8	-15 (-8,0)
914	16,0	15,5	-16 (-3,0)	15,1	-29 (-5,4)	14,7	-42 (-7,8)
915	11,8	11,5	-3 (-3,0)	11,2	-5 (-5,0)	10,9	-8 (-8,0)
916	13,2	12,9	-3 (-3,1)	12,5	-5 (-5,2)	12,2	-8 (-8,3)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	14,6	14,2	-28 (-2,9)	13,9	-52 (-5,4)	13,5	-76 (-7,9)
1112	13,7	13,3	-9 (-2,8)	13,0	-18 (-5,6)	12,6	-26 (-8,0)
1113	19,8	19,3	-20 (-2,9)	18,8	-38 (-5,4)	18,3	-55 (-7,9)
1114	21,4	20,8	-23 (-2,9)	20,3	-43 (-5,4)	19,7	-63 (-7,9)
1121	17,8	17,3	-13 (-3,0)	16,9	-24 (-5,5)	16,4	-35 (-8,0)
1211	19,9	19,4	-198 (-2,9)	18,9	-371 (-5,4)	18,4	-543 (-7,9)
1212	19,4	18,8	-52 (-2,9)	18,4	-97 (-5,4)	17,9	-142 (-7,9)
1213	17,5	17,0	-55 (-2,9)	16,6	-104 (-5,4)	16,2	-152 (-7,9)
1214	17,8	17,3	-18 (-2,8)	16,9	-35 (-5,5)	16,4	-51 (-8,0)
1215	20,3	19,7	-49 (-2,9)	19,2	-92 (-5,4)	18,7	-134 (-7,9)
1311	15,3	14,9	-254 (-2,9)	14,5	-476 (-5,4)	14,1	-696 (-7,9)
1411	18,6	18,1	-184 (-2,9)	17,6	-345 (-5,4)	17,2	-505 (-7,9)
1412	16,9	16,4	-163 (-2,9)	16,0	-304 (-5,4)	15,6	-446 (-7,9)
1511	14,9	14,4	-31 (-2,9)	14,0	-58 (-5,4)	13,7	-85 (-7,9)
1512	15,4	14,9	-38 (-2,9)	14,5	-70 (-5,4)	14,2	-103 (-7,9)
1513	15,5	15,0	-41 (-2,9)	14,6	-76 (-5,4)	14,3	-111 (-7,9)
1514	15,0	14,6	-23 (-2,9)	14,2	-43 (-5,4)	13,8	-64 (-8,0)
1515	16,5	16,0	-65 (-2,9)	15,6	-121 (-5,4)	15,2	-177 (-7,9)
1516	17,2	16,7	-97 (-2,9)	16,2	-181 (-5,4)	15,8	-265 (-7,9)
1517	16,2	15,7	-75 (-2,9)	15,3	-140 (-5,4)	14,9	-205 (-7,9)
1611	16,1	15,6	-142 (-2,9)	15,2	-266 (-5,4)	14,8	-390 (-7,9)
1612	16,8	16,3	-114 (-2,9)	15,9	-214 (-5,4)	15,5	-313 (-7,9)
1621	17,8	17,3	-180 (-2,9)	16,8	-336 (-5,4)	16,4	-492 (-7,9)
1622	17,8	17,2	-160 (-2,9)	16,8	-299 (-5,4)	16,4	-438 (-7,9)
1623	19,3	18,7	-57 (-2,9)	18,2	-106 (-5,4)	17,8	-155 (-7,9)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	14,8	14,4	-44 (-2,9)	14,0	-83 (-5,4)	13,6	-121 (-7,9)
1633	12,8	12,4	-15 (-2,8)	12,1	-29 (-5,5)	11,8	-42 (-7,9)
1634	15,6	15,1	-108 (-2,9)	14,7	-202 (-5,4)	14,3	-296 (-7,9)

Fin de la section

6.26.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.26.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (15,8/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 16,3 (3,7)

Déplacement du \bar{T} (15,8/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 17,1 (8,6)

Déplacement du \bar{T} (15,8/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 18,1 (14,8)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{60eperc}$ (/100)	Gain _{60eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{70eperc}$ (/100)	Gain _{70eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{80eperc}$ (/100)	Gain _{80eperc} (nbre (%))
111	14,7	15,3	23 (3,6)	16,0	54 (8,5)	16,9	93 (14,7)
112	16,3	16,9	37 (3,7)	17,7	86 (8,6)	18,7	147 (14,7)
113	16,2	16,8	25 (3,7)	17,6	58 (8,6)	18,6	99 (14,7)
114	17,2	17,8	13 (3,8)	18,6	30 (8,7)	19,7	51 (14,7)
115	20,3	21,0	78 (3,7)	22,0	181 (8,6)	23,3	313 (14,8)
116	17,4	18,1	18 (3,6)	18,9	42 (8,5)	20,0	73 (14,7)
117	16,1	16,7	27 (3,8)	17,5	62 (8,6)	18,5	106 (14,7)
118	19,1	19,9	23 (3,6)	20,8	55 (8,6)	22,0	94 (14,8)
211	14,8	15,3	30 (3,7)	16,1	69 (8,6)	17,0	119 (14,8)
212	16,0	16,6	28 (3,7)	17,4	64 (8,5)	18,4	111 (14,8)
213	18,4	19,0	58 (3,7)	19,9	135 (8,6)	21,1	232 (14,8)
214	18,2	18,9	73 (3,7)	19,8	169 (8,6)	20,9	291 (14,8)
215	19,5	20,2	94 (3,7)	21,1	218 (8,6)	22,3	376 (14,8)
216	18,4	19,1	24 (3,6)	20,0	57 (8,6)	21,1	98 (14,8)
311	17,7	18,4	57 (3,7)	19,3	133 (8,6)	20,4	229 (14,8)
312	19,6	20,3	381 (3,7)	21,3	885 (8,6)	22,5	1525 (14,8)
313	19,2	20,0	311 (3,7)	20,9	722 (8,6)	22,1	1245 (14,8)
314	19,3	20,0	41 (3,7)	21,0	96 (8,5)	22,2	166 (14,8)
411	10,7	11,1	9 (3,5)	11,6	22 (8,6)	12,3	38 (14,8)
412	17,1	17,7	33 (3,7)	18,5	77 (8,5)	19,6	133 (14,8)
413	13,0	13,5	24 (3,7)	14,1	55 (8,5)	14,9	95 (14,7)
414	14,9	15,4	69 (3,7)	16,2	161 (8,6)	17,1	278 (14,8)
415	14,8	15,3	137 (3,7)	16,1	318 (8,6)	17,0	548 (14,8)
416	15,7	16,3	43 (3,7)	17,1	101 (8,6)	18,1	173 (14,7)
417	16,2	16,8	94 (3,7)	17,5	220 (8,6)	18,5	378 (14,8)
418	16,4	17,0	99 (3,7)	17,8	230 (8,6)	18,9	396 (14,8)
511	15,5	16,1	53 (3,7)	16,8	124 (8,6)	17,8	214 (14,8)
512	0,000	10,6	1704 (Inf)	10,6	1704 (Inf)	10,6	1704 (Inf)
513	15,2	15,8	51 (3,7)	16,5	119 (8,6)	17,5	205 (14,8)
514	15,1	15,7	18 (3,6)	16,4	43 (8,6)	17,3	74 (14,8)
515	16,3	17,0	145 (3,7)	17,8	337 (8,6)	18,8	580 (14,8)
516	14,3	14,8	22 (3,6)	15,5	52 (8,6)	16,4	89 (14,8)
517	14,3	14,8	17 (3,8)	15,5	39 (8,7)	16,4	66 (14,7)
518	13,3	13,8	20 (3,7)	14,5	47 (8,6)	15,3	81 (14,8)
519	14,7	15,2	21 (3,7)	16,0	49 (8,6)	16,9	84 (14,8)
611	14,2	14,7	155 (3,7)	15,4	360 (8,6)	16,3	620 (14,8)
612	15,1	15,7	115 (3,7)	16,4	268 (8,6)	17,4	461 (14,8)
621	14,9	15,5	103 (3,7)	16,2	239 (8,6)	17,1	412 (14,8)
622	14,8	15,4	153 (3,7)	16,1	356 (8,6)	17,0	613 (14,8)
631	16,6	17,2	102 (3,7)	18,0	237 (8,6)	19,0	408 (14,8)
632	15,8	16,3	74 (3,7)	17,1	172 (8,6)	18,1	297 (14,8)
641	0,000	10,5	2236 (Inf)	10,5	2236 (Inf)	10,5	2236 (Inf)
642	15,5	16,1	137 (3,7)	16,9	320 (8,6)	17,8	551 (14,8)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	10,5	1045 (Inf)	10,5	1045 (Inf)	10,5	1045 (Inf)
651	14,9	15,4	105 (3,7)	16,1	243 (8,6)	17,1	419 (14,8)
652	16,4	17,0	179 (3,7)	17,9	417 (8,6)	18,9	718 (14,8)
653	16,0	16,5	132 (3,7)	17,3	307 (8,6)	18,3	529 (14,8)
711	13,4	13,9	14 (3,8)	14,5	32 (8,6)	15,3	55 (14,7)
712	16,4	17,0	21 (3,7)	17,8	49 (8,6)	18,8	85 (14,8)
713	14,0	14,5	13 (3,7)	15,2	30 (8,5)	16,0	52 (14,8)
714	14,7	15,3	108 (3,7)	16,0	250 (8,6)	16,9	431 (14,8)
715	15,3	15,8	38 (3,7)	16,6	87 (8,5)	17,5	151 (14,8)
811	19,7	20,5	24 (3,6)	21,4	57 (8,6)	22,6	98 (14,8)
812	15,2	15,8	19 (3,6)	16,5	45 (8,6)	17,5	77 (14,8)
813	13,4	13,8	28 (3,7)	14,5	65 (8,6)	15,3	112 (14,8)
814	16,0	16,6	33 (3,7)	17,4	77 (8,6)	18,4	132 (14,7)
815	15,5	16,1	14 (3,7)	16,9	33 (8,6)	17,8	57 (14,9)
911	14,7	15,2	—	16,0	—	16,9	1 (20,0)
912	20,6	21,3	51 (3,7)	22,3	119 (8,6)	23,6	204 (14,8)
913	19,3	20,0	7 (3,7)	20,9	16 (8,5)	22,1	28 (14,9)
914	16,0	16,6	20 (3,7)	17,4	46 (8,6)	18,4	79 (14,7)
915	11,8	12,2	4 (4,0)	12,8	9 (9,0)	13,5	15 (15,0)
916	13,2	13,7	4 (4,2)	14,4	8 (8,3)	15,2	14 (14,6)
917	0,000	2,12	2 (Inf)	2,12	2 (Inf)	2,12	2 (Inf)
1111	14,6	15,2	36 (3,7)	15,9	83 (8,6)	16,8	143 (14,8)
1112	13,7	14,2	12 (3,7)	14,9	28 (8,6)	15,7	48 (14,8)
1113	19,8	20,6	26 (3,7)	21,5	60 (8,6)	22,8	103 (14,7)
1114	21,4	22,2	29 (3,6)	23,3	68 (8,6)	24,6	117 (14,7)
1121	17,8	18,5	16 (3,7)	19,4	38 (8,7)	20,5	65 (14,8)
1211	19,9	20,7	254 (3,7)	21,6	589 (8,6)	22,9	1015 (14,8)
1212	19,4	20,1	66 (3,7)	21,1	153 (8,5)	22,3	264 (14,7)
1213	17,5	18,2	71 (3,7)	19,1	165 (8,6)	20,1	284 (14,8)
1214	17,8	18,5	24 (3,8)	19,4	55 (8,6)	20,5	95 (14,8)
1215	20,3	21,0	63 (3,7)	22,0	146 (8,6)	23,3	251 (14,8)
1311	15,3	15,9	325 (3,7)	16,6	755 (8,6)	17,6	1301 (14,8)
1411	18,6	19,3	236 (3,7)	20,2	548 (8,6)	21,4	943 (14,8)
1412	16,9	17,5	208 (3,7)	18,3	483 (8,6)	19,4	833 (14,8)
1511	14,9	15,4	40 (3,7)	16,1	92 (8,6)	17,0	159 (14,8)
1512	15,4	15,9	48 (3,7)	16,7	112 (8,6)	17,6	193 (14,8)
1513	15,5	16,1	52 (3,7)	16,8	121 (8,6)	17,8	208 (14,8)
1514	15,0	15,6	30 (3,7)	16,3	69 (8,6)	17,2	119 (14,8)
1515	16,5	17,1	83 (3,7)	17,9	192 (8,6)	18,9	331 (14,8)
1516	17,2	17,8	124 (3,7)	18,6	288 (8,6)	19,7	495 (14,8)
1517	16,2	16,8	96 (3,7)	17,5	222 (8,6)	18,5	383 (14,8)
1611	16,1	16,7	182 (3,7)	17,4	423 (8,6)	18,4	728 (14,8)
1612	16,8	17,4	146 (3,7)	18,2	339 (8,6)	19,3	585 (14,8)
1621	17,8	18,4	229 (3,7)	19,3	533 (8,6)	20,4	919 (14,8)
1622	17,8	18,4	204 (3,7)	19,3	474 (8,6)	20,4	818 (14,8)
1623	19,3	20,0	72 (3,7)	20,9	168 (8,6)	22,1	290 (14,8)
1631	0,000	10,6	1696 (Inf)	10,6	1696 (Inf)	10,6	1696 (Inf)
1632	14,8	15,3	57 (3,7)	16,1	131 (8,6)	17,0	226 (14,8)
1633	12,8	13,3	20 (3,8)	13,9	46 (8,6)	14,7	79 (14,8)
1634	15,6	16,1	138 (3,7)	16,9	320 (8,6)	17,9	552 (14,8)

Fin de la section

6.27 DENOM = C28

6.27.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.27.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 8,1$

$cv = 18,70$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,5$

$\bar{T} (/100) = 2,96$

$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 2,86$

$N_{obs} = 34\ 269$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.27.2 Résultat par RLS

6.27.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	2,59	2,62	0,90	110	4 287	—
112	2,76	2,85	0,97	173	6 115	—
113	3,04	3,07	1,03	127	4 148	—
114	2,42	2,42	0,85	48	2 017	—
115	3,11	3,23	1,09	336	10 424	—
116	2,64	2,77	0,94	78	2 843	—
117	3,58	3,50	1,17	155	4 458	—
118	4,07	4,15	1,36	136	3 322	—
211	3,47	3,59	1,20	195	5 422	—
212	3,70	3,76	1,25	175	4 703	—
213	5,31	5,48	1,81	466	8 566	Sup
214	4,47	4,62	1,54	501	10 812	Sup
215	3,82	3,94	1,32	515	13 090	—
216	3,72	3,86	1,27	138	3 599	—
311	3,23	3,32	1,12	288	8 740	—
312	3,66	3,76	1,27	1 974	52 678	—
313	3,30	3,43	1,16	1 532	43 776	—
314	3,52	3,58	1,20	208	5 818	—
411	2,80	2,87	0,98	68	2 388	—
412	2,68	2,76	0,94	143	5 276	—
413	2,51	2,54	0,87	125	4 970	—
414	2,76	2,84	0,96	353	12 622	—
415	2,73	2,81	0,95	702	25 061	—
416	2,62	2,71	0,92	199	7 465	—
417	2,68	2,76	0,93	440	15 844	—
418	2,38	2,45	0,83	400	16 321	—
511	3,38	3,42	1,15	318	9 326	—
512	0,000	0,000	0,03	0	16 052	Inf
513	3,51	3,57	1,20	329	9 108	—
514	2,48	2,56	0,88	83	3 319	—
515	2,99	3,07	1,04	740	24 027	—
516	2,41	2,50	0,86	104	4 230	—
517	2,84	2,95	1,00	92	3 149	—
518	2,67	2,69	0,92	110	4 103	—
519	2,39	2,45	0,84	93	3 870	—
611	2,35	2,40	0,81	702	29 609	—
612	2,27	2,33	0,79	475	20 614	—
621	2,92	2,99	1,01	544	18 649	—
622	3,42	3,51	1,18	963	28 008	—
631	3,01	3,09	1,04	519	16 653	—
632	3,52	3,68	1,23	466	12 739	—
641	0,000	0,000	0,02	0	21 218	Inf
642	2,50	2,57	0,87	604	24 001	—
643	0,000	0,000	0,04	0	9 940	Inf
651	2,05	2,10	0,72	390	19 079	—
652	2,75	2,81	0,95	826	29 569	—
653	2,89	2,96	1,00	658	22 411	—
711	2,53	2,54	0,88	71	2 790	—
712	2,45	2,45	0,85	86	3 492	—
713	2,05	2,04	0,73	52	2 519	—
714	2,43	2,48	0,84	499	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	2,68	2,69	0,91	181	6 681	—
811	3,10	3,09	1,04	103	3 356	—
812	3,56	3,69	1,22	128	3 425	—
813	2,89	2,98	1,01	168	5 661	—
814	3,49	3,59	1,20	202	5 591	—
815	3,08	3,11	1,04	76	2 466	—
911	1,77	2,66	0,99	1	34	—
912	2,92	2,94	0,99	197	6 726	—
913	3,43	3,19	1,05	31	975	—
914	3,58	3,60	1,19	121	3 356	—
915	2,45	2,46	0,89	21	848	—
916	1,57	1,64	0,72	12	725	—
917	0,000	0,000	0,84	0	73	—
1111	3,01	3,07	1,04	201	6 594	—
1112	2,69	2,79	0,95	66	2 365	—
1113	2,88	2,93	0,99	103	3 531	—
1114	3,98	4,01	1,32	149	3 709	—
1121	3,21	3,24	1,08	80	2 454	—
1211	3,31	3,41	1,15	1 185	34 464	—
1212	3,98	4,05	1,35	369	9 227	—
1213	3,79	3,90	1,31	424	10 937	—
1214	3,44	3,54	1,17	125	3 589	—
1215	2,65	2,71	0,92	225	8 384	—
1311	2,82	2,89	0,98	1 635	57 469	—
1411	2,98	3,06	1,03	1 056	34 275	—
1412	3,03	3,13	1,06	1 070	33 367	—
1511	3,31	3,32	1,12	241	7 225	—
1512	3,84	3,59	1,20	308	8 478	—
1513	3,81	3,93	1,31	361	9 093	—
1514	2,52	2,54	0,87	137	5 349	—
1515	3,48	3,48	1,17	485	13 565	—
1516	3,46	3,45	1,16	686	19 540	—
1517	3,49	3,59	1,21	586	16 028	—
1611	2,90	2,96	1,00	922	30 701	—
1612	2,93	3,02	1,02	718	23 548	—
1621	3,30	3,41	1,15	1 212	35 001	—
1622	3,14	3,23	1,09	1 017	31 156	—
1623	2,72	2,84	0,96	290	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,03	0	15 953	Inf
1632	2,56	2,62	0,89	271	10 363	—
1633	2,18	2,23	0,78	93	4 151	—
1634	2,85	2,90	0,98	704	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.27.3 Gain par RLS

6.27.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.27.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	$\frac{T_j}{(/100)}$	T_j si $CVS_{réf} = 3$ $(/100)$	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
213	5,44	4,13	-112 (-24,0)
214	4,63	4,13	-55 (-11,0)

_____Fin de la section_____

6.27.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.27.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	1,99	320 (Inf)
641	0,000	1,92	408 (Inf)
643	0,000	1,91	190 (Inf)
1631	0,000	2,01	320 (Inf)

Fin de la section

6.27.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.27.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 2,96$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 1,76$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 2,06$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 2,35$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 2,65$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	2,57	1,54	-44 (-40,0)	1,80	-33 (-30,0)	2,05	-22 (-20,0)	2,31	-11 (-10,0)
112	2,83	1,70	-69 (-39,9)	1,98	-52 (-30,1)	2,26	-35 (-20,2)	2,55	-17 (-9,8)
113	3,06	1,84	-51 (-40,2)	2,14	-38 (-29,9)	2,45	-25 (-19,7)	2,76	-13 (-10,2)
114	2,38	1,43	-19 (-39,6)	1,67	-14 (-29,2)	1,90	-10 (-20,8)	2,14	-5 (-10,4)
115	3,22	1,93	-134 (-39,9)	2,26	-101 (-30,1)	2,58	-67 (-19,9)	2,90	-34 (-10,1)
116	2,74	1,65	-31 (-39,7)	1,92	-23 (-29,5)	2,19	-16 (-20,5)	2,47	-8 (-10,3)
117	3,48	2,09	-62 (-40,0)	2,43	-46 (-29,7)	2,78	-31 (-20,0)	3,13	-16 (-10,3)
118	4,09	2,46	-54 (-39,7)	2,87	-41 (-30,1)	3,28	-27 (-19,9)	3,68	-14 (-10,3)
211	3,60	2,16	-78 (-40,0)	2,52	-58 (-29,7)	2,88	-39 (-20,0)	3,24	-20 (-10,3)
212	3,72	2,23	-70 (-40,0)	2,60	-53 (-30,3)	2,98	-35 (-20,0)	3,35	-18 (-10,3)
213	5,44	1,96	-298 (-63,9)	2,50	-251 (-53,9)	3,05	-205 (-44,0)	3,59	-158 (-33,9)
214	4,63	2,27	-255 (-50,9)	2,74	-205 (-40,9)	3,20	-155 (-30,9)	3,66	-105 (-21,0)
215	3,93	2,36	-206 (-40,0)	2,75	-154 (-29,9)	3,15	-103 (-20,0)	3,54	-52 (-10,1)
216	3,83	2,30	-55 (-39,9)	2,68	-41 (-29,7)	3,07	-28 (-20,3)	3,45	-14 (-10,1)
311	3,30	1,98	-115 (-39,9)	2,31	-86 (-29,9)	2,64	-58 (-20,1)	2,97	-29 (-10,1)
312	3,75	2,25	-790 (-40,0)	2,62	-592 (-30,0)	3,00	-395 (-20,0)	3,37	-197 (-10,0)
313	3,50	2,10	-613 (-40,0)	2,45	-460 (-30,0)	2,80	-306 (-20,0)	3,15	-153 (-10,0)
314	3,58	2,15	-83 (-39,9)	2,50	-62 (-29,8)	2,86	-42 (-20,2)	3,22	-21 (-10,1)
411	2,85	1,71	-27 (-39,7)	1,99	-20 (-29,4)	2,28	-14 (-20,6)	2,56	-7 (-10,3)
412	2,71	1,63	-57 (-39,9)	1,90	-43 (-30,1)	2,17	-29 (-20,3)	2,44	-14 (-9,8)
413	2,52	1,51	-50 (-40,0)	1,76	-38 (-30,4)	2,01	-25 (-20,0)	2,26	-12 (-9,6)
414	2,80	1,68	-141 (-39,9)	1,96	-106 (-30,0)	2,24	-71 (-20,1)	2,52	-35 (-9,9)
415	2,80	1,68	-281 (-40,0)	1,96	-211 (-30,1)	2,24	-140 (-19,9)	2,52	-70 (-10,0)
416	2,67	1,60	-80 (-40,2)	1,87	-60 (-30,2)	2,13	-40 (-20,1)	2,40	-20 (-10,1)
417	2,78	1,67	-176 (-40,0)	1,94	-132 (-30,0)	2,22	-88 (-20,0)	2,50	-44 (-10,0)
418	2,45	1,47	-160 (-40,0)	1,72	-120 (-30,0)	1,96	-80 (-20,0)	2,21	-40 (-10,0)
511	3,41	2,05	-127 (-39,9)	2,39	-95 (-29,9)	2,73	-64 (-20,1)	3,07	-32 (-10,1)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	3,61	2,17	-132 (-40,1)	2,53	-99 (-30,1)	2,89	-66 (-20,1)	3,25	-33 (-10,0)
514	2,50	1,50	-33 (-39,8)	1,75	-25 (-30,1)	2,00	-17 (-20,5)	2,25	-8 (-9,6)
515	3,08	1,85	-296 (-40,0)	2,16	-222 (-30,0)	2,46	-148 (-20,0)	2,77	-74 (-10,0)
516	2,46	1,48	-42 (-40,4)	1,72	-31 (-29,8)	1,97	-21 (-20,2)	2,21	-10 (-9,6)
517	2,92	1,75	-37 (-40,2)	2,05	-28 (-30,4)	2,34	-18 (-19,6)	2,63	-9 (-9,8)
518	2,68	1,61	-44 (-40,0)	1,88	-33 (-30,0)	2,14	-22 (-20,0)	2,41	-11 (-10,0)
519	2,40	1,44	-37 (-39,8)	1,68	-28 (-30,1)	1,92	-19 (-20,4)	2,16	-9 (-9,7)
611	2,37	1,42	-281 (-40,0)	1,66	-211 (-30,1)	1,90	-140 (-19,9)	2,13	-70 (-10,0)
612	2,30	1,38	-190 (-40,0)	1,61	-142 (-29,9)	1,84	-95 (-20,0)	2,07	-48 (-10,1)
621	2,92	1,75	-218 (-40,1)	2,04	-163 (-30,0)	2,33	-109 (-20,0)	2,63	-54 (-9,9)
622	3,44	2,06	-385 (-40,0)	2,41	-289 (-30,0)	2,75	-193 (-20,0)	3,09	-96 (-10,0)
631	3,12	1,87	-208 (-40,1)	2,18	-156 (-30,1)	2,49	-104 (-20,0)	2,80	-52 (-10,0)
632	3,66	2,19	-186 (-39,9)	2,56	-140 (-30,0)	2,93	-93 (-20,0)	3,29	-47 (-10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	2,52	1,51	-242 (-40,1)	1,76	-181 (-30,0)	2,01	-121 (-20,0)	2,26	-60 (-9,9)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	2,04	1,23	-156 (-40,0)	1,43	-117 (-30,0)	1,64	-78 (-20,0)	1,84	-39 (-10,0)
652	2,79	1,68	-330 (-40,0)	1,96	-248 (-30,0)	2,23	-165 (-20,0)	2,51	-83 (-10,0)
653	2,94	1,76	-263 (-40,0)	2,06	-197 (-29,9)	2,35	-132 (-20,1)	2,64	-66 (-10,0)
711	2,54	1,53	-28 (-39,4)	1,78	-21 (-29,6)	2,04	-14 (-19,7)	2,29	-7 (-9,9)
712	2,46	1,48	-34 (-39,5)	1,72	-26 (-30,2)	1,97	-17 (-19,8)	2,22	-9 (-10,5)
713	2,06	1,24	-21 (-40,4)	1,45	-16 (-30,8)	1,65	-10 (-19,2)	1,86	-5 (-9,6)
714	2,52	1,51	-200 (-40,1)	1,76	-150 (-30,1)	2,02	-100 (-20,0)	2,27	-50 (-10,0)
715	2,71	1,63	-72 (-39,8)	1,90	-54 (-29,8)	2,17	-36 (-19,9)	2,44	-18 (-9,9)
811	3,07	1,84	-41 (-39,8)	2,15	-31 (-30,1)	2,46	-21 (-20,4)	2,76	-10 (-9,7)
812	3,74	2,24	-51 (-39,8)	2,62	-38 (-29,7)	2,99	-26 (-20,3)	3,36	-13 (-10,2)
813	2,97	1,78	-67 (-39,9)	2,08	-50 (-29,8)	2,37	-34 (-20,2)	2,67	-17 (-10,1)
814	3,61	2,17	-81 (-40,1)	2,53	-61 (-30,2)	2,89	-40 (-19,8)	3,25	-20 (-9,9)
815	3,08	1,85	-30 (-39,5)	2,16	-23 (-30,3)	2,47	-15 (-19,7)	2,77	-8 (-10,5)
911	2,94	1,76	—	2,06	—	2,35	—	2,65	—
912	2,93	1,76	-79 (-40,1)	2,05	-59 (-29,9)	2,34	-39 (-19,8)	2,64	-20 (-10,2)
913	3,18	1,91	-12 (-38,7)	2,23	-9 (-29,0)	2,54	-6 (-19,4)	2,86	-3 (-9,7)
914	3,61	2,16	-48 (-39,7)	2,52	-36 (-29,8)	2,88	-24 (-19,8)	3,24	-12 (-9,9)
915	2,48	1,49	-8 (-38,1)	1,73	-6 (-28,6)	1,98	-4 (-19,0)	2,23	-2 (-9,5)
916	1,66	0,993	-5 (-41,7)	1,16	-4 (-33,3)	1,32	-2 (-16,7)	1,49	-1 (-8,3)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	3,05	1,83	-80 (-39,8)	2,13	-60 (-29,9)	2,44	-40 (-19,9)	2,74	-20 (-10,0)
1112	2,79	1,67	-26 (-39,4)	1,95	-20 (-30,3)	2,23	-13 (-19,7)	2,51	-7 (-10,6)
1113	2,92	1,75	-41 (-39,8)	2,04	-31 (-30,1)	2,33	-21 (-20,4)	2,63	-10 (-9,7)
1114	4,02	2,41	-60 (-40,3)	2,81	-45 (-30,2)	3,21	-30 (-20,1)	3,62	-15 (-10,1)
1121	3,26	1,96	-32 (-40,0)	2,28	-24 (-30,0)	2,61	-16 (-20,0)	2,93	-8 (-10,0)
1211	3,44	2,06	-474 (-40,0)	2,41	-356 (-30,0)	2,75	-237 (-20,0)	3,09	-118 (-10,0)
1212	4,00	2,40	-148 (-40,1)	2,80	-111 (-30,1)	3,20	-74 (-20,1)	3,60	-37 (-10,0)
1213	3,88	2,33	-170 (-40,1)	2,71	-127 (-30,0)	3,10	-85 (-20,0)	3,49	-42 (-9,9)
1214	3,48	2,09	-50 (-40,0)	2,44	-38 (-30,4)	2,79	-25 (-20,0)	3,13	-12 (-9,6)
1215	2,68	1,61	-90 (-40,0)	1,88	-68 (-30,2)	2,15	-45 (-20,0)	2,42	-22 (-9,8)
1311	2,85	1,71	-654 (-40,0)	1,99	-490 (-30,0)	2,28	-327 (-20,0)	2,56	-164 (-10,0)
1411	3,08	1,85	-422 (-40,0)	2,16	-317 (-30,0)	2,46	-211 (-20,0)	2,77	-106 (-10,0)
1412	3,21	1,92	-428 (-40,0)	2,24	-321 (-30,0)	2,57	-214 (-20,0)	2,89	-107 (-10,0)
1511	3,34	2,00	-96 (-39,8)	2,33	-72 (-29,9)	2,67	-48 (-19,9)	3,00	-24 (-10,0)
1512	3,63	2,18	-123 (-39,9)	2,54	-92 (-29,9)	2,91	-62 (-20,1)	3,27	-31 (-10,1)
1513	3,97	2,38	-144 (-39,9)	2,78	-108 (-29,9)	3,18	-72 (-19,9)	3,57	-36 (-10,0)
1514	2,56	1,54	-55 (-40,1)	1,79	-41 (-29,9)	2,05	-27 (-19,7)	2,31	-14 (-10,2)
1515	3,58	2,15	-194 (-40,0)	2,50	-146 (-30,1)	2,86	-97 (-20,0)	3,22	-48 (-9,9)
1516	3,51	2,11	-274 (-39,9)	2,46	-206 (-30,0)	2,81	-137 (-20,0)	3,16	-69 (-10,1)
1517	3,66	2,19	-234 (-39,9)	2,56	-176 (-30,0)	2,92	-117 (-20,0)	3,29	-59 (-10,1)
1611	3,00	1,80	-369 (-40,0)	2,10	-277 (-30,0)	2,40	-184 (-20,0)	2,70	-92 (-10,0)
1612	3,05	1,83	-287 (-40,0)	2,13	-215 (-29,9)	2,44	-144 (-20,1)	2,74	-72 (-10,0)
1621	3,46	2,08	-485 (-40,0)	2,42	-364 (-30,0)	2,77	-242 (-20,0)	3,12	-121 (-10,0)
1622	3,26	1,96	-407 (-40,0)	2,28	-305 (-30,0)	2,61	-203 (-20,0)	2,94	-102 (-10,0)
1623	2,85	1,71	-116 (-40,0)	2,00	-87 (-30,0)	2,28	-58 (-20,0)	2,57	-29 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	2,62	1,57	-108 (-39,9)	1,83	-81 (-29,9)	2,09	-54 (-19,9)	2,35	-27 (-10,0)
1633	2,24	1,34	-37 (-39,8)	1,57	-28 (-30,1)	1,79	-19 (-20,4)	2,02	-9 (-9,7)
1634	2,93	1,76	-282 (-40,1)	2,05	-211 (-30,0)	2,35	-141 (-20,0)	2,64	-70 (-9,9)

Fin de la section

6.27.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.27.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 2,96$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 4,25$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 3,96$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 3,66$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 3,36$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	2,57	3,59	44 (40,0)	3,34	33 (30,0)	3,08	22 (20,0)	2,82	11 (10,0)
112	2,83	3,96	69 (39,9)	3,68	52 (30,1)	3,39	35 (20,2)	3,11	17 (9,8)
113	3,06	4,29	51 (40,2)	3,98	38 (29,9)	3,67	25 (19,7)	3,37	13 (10,2)
114	2,38	3,33	19 (39,6)	3,09	14 (29,2)	2,86	10 (20,8)	2,62	5 (10,4)
115	3,22	4,51	134 (39,9)	4,19	101 (30,1)	3,87	67 (19,9)	3,55	34 (10,1)
116	2,74	3,84	31 (39,7)	3,57	23 (29,5)	3,29	16 (20,5)	3,02	8 (10,3)
117	3,48	4,87	62 (40,0)	4,52	46 (29,7)	4,17	31 (20,0)	3,82	16 (10,3)
118	4,09	5,73	54 (39,7)	5,32	41 (30,1)	4,91	27 (19,9)	4,50	14 (10,3)
211	3,60	5,04	78 (40,0)	4,68	58 (29,7)	4,32	39 (20,0)	3,96	20 (10,3)
212	3,72	5,21	70 (40,0)	4,84	52 (29,7)	4,47	35 (20,0)	4,09	18 (10,3)
213	5,44	7,62	186 (39,9)	7,07	140 (30,0)	6,53	93 (20,0)	5,98	47 (10,1)
214	4,63	6,49	200 (39,9)	6,02	150 (29,9)	5,56	100 (20,0)	5,10	50 (10,0)
215	3,93	5,51	206 (40,0)	5,11	154 (29,9)	4,72	103 (20,0)	4,33	52 (10,1)
216	3,83	5,37	55 (39,9)	4,98	41 (29,7)	4,60	28 (20,3)	4,22	14 (10,1)
311	3,30	4,61	115 (39,9)	4,28	86 (29,9)	3,95	58 (20,1)	3,62	29 (10,1)
312	3,75	5,25	790 (40,0)	4,87	592 (30,0)	4,50	395 (20,0)	4,12	197 (10,0)
313	3,50	4,90	613 (40,0)	4,55	460 (30,0)	4,20	306 (20,0)	3,85	153 (10,0)
314	3,58	5,01	83 (39,9)	4,65	62 (29,8)	4,29	42 (20,2)	3,93	21 (10,1)
411	2,85	3,99	27 (39,7)	3,70	20 (29,4)	3,42	14 (20,6)	3,13	7 (10,3)
412	2,71	3,79	57 (39,9)	3,52	43 (30,1)	3,25	29 (20,3)	2,98	14 (9,8)
413	2,52	3,52	50 (40,0)	3,27	38 (30,4)	3,02	25 (20,0)	2,77	12 (9,6)
414	2,80	3,92	141 (39,9)	3,64	106 (30,0)	3,36	71 (20,1)	3,08	35 (9,9)
415	2,80	3,92	281 (40,0)	3,64	211 (30,1)	3,36	140 (19,9)	3,08	70 (10,0)
416	2,67	3,73	80 (40,2)	3,47	60 (30,2)	3,20	40 (20,1)	2,93	20 (10,1)
417	2,78	3,89	176 (40,0)	3,61	132 (30,0)	3,33	88 (20,0)	3,05	44 (10,0)
418	2,45	3,43	160 (40,0)	3,19	120 (30,0)	2,94	80 (20,0)	2,70	40 (10,0)
511	3,41	4,77	127 (39,9)	4,43	95 (29,9)	4,09	64 (20,1)	3,75	32 (10,1)
512	0,000	1,99	320 (Inf)						
513	3,61	5,06	132 (40,1)	4,70	99 (30,1)	4,33	66 (20,1)	3,97	33 (10,0)
514	2,50	3,50	33 (39,8)	3,25	25 (30,1)	3,00	17 (20,5)	2,75	8 (9,6)
515	3,08	4,31	296 (40,0)	4,00	222 (30,0)	3,70	148 (20,0)	3,39	74 (10,0)
516	2,46	3,44	42 (40,4)	3,20	31 (29,8)	2,95	21 (20,2)	2,70	10 (9,6)
517	2,92	4,09	37 (40,2)	3,80	28 (30,4)	3,51	18 (19,6)	3,21	9 (9,8)
518	2,68	3,75	44 (40,0)	3,49	33 (30,0)	3,22	22 (20,0)	2,95	11 (10,0)
519	2,40	3,36	37 (39,8)	3,12	28 (30,1)	2,88	19 (20,4)	2,64	9 (9,7)
611	2,37	3,32	281 (40,0)	3,08	211 (30,1)	2,85	140 (19,9)	2,61	70 (10,0)
612	2,30	3,23	190 (40,0)	3,00	142 (29,9)	2,77	95 (20,0)	2,53	48 (10,1)
621	2,92	4,08	218 (40,1)	3,79	163 (30,0)	3,50	109 (20,0)	3,21	54 (9,9)
622	3,44	4,81	385 (40,0)	4,47	289 (30,0)	4,13	193 (20,0)	3,78	96 (10,0)
631	3,12	4,36	208 (40,1)	4,05	156 (30,1)	3,74	104 (20,0)	3,43	52 (10,0)
632	3,66	5,12	186 (39,9)	4,76	140 (30,0)	4,39	93 (20,0)	4,02	47 (10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	1,92	408 (Inf)						
642	2,52	3,52	242 (40,1)	3,27	181 (30,0)	3,02	121 (20,0)	2,77	60 (9,9)
643	0,000	1,91	190 (Inf)						
651	2,04	2,86	156 (40,0)	2,66	117 (30,0)	2,45	78 (20,0)	2,25	39 (10,0)
652	2,79	3,91	330 (40,0)	3,63	248 (30,0)	3,35	165 (20,0)	3,07	83 (10,0)
653	2,94	4,11	263 (40,0)	3,82	197 (29,9)	3,52	132 (20,1)	3,23	66 (10,0)
711	2,54	3,56	28 (39,4)	3,31	21 (29,6)	3,05	14 (19,7)	2,80	7 (9,9)
712	2,46	3,45	34 (39,5)	3,20	26 (30,2)	2,96	17 (19,8)	2,71	9 (10,5)
713	2,06	2,89	21 (40,4)	2,68	16 (30,8)	2,48	10 (19,2)	2,27	5 (9,6)
714	2,52	3,53	200 (40,1)	3,28	150 (30,1)	3,02	100 (20,0)	2,77	50 (10,0)
715	2,71	3,79	72 (39,8)	3,52	54 (29,8)	3,25	36 (19,9)	2,98	18 (9,9)
811	3,07	4,30	41 (39,8)	3,99	31 (30,1)	3,68	21 (20,4)	3,38	10 (9,7)
812	3,74	5,23	51 (39,8)	4,86	38 (29,7)	4,48	26 (20,3)	4,11	13 (10,2)
813	2,97	4,15	67 (39,9)	3,86	50 (29,8)	3,56	34 (20,2)	3,26	17 (10,1)
814	3,61	5,06	81 (40,1)	4,70	61 (30,2)	4,34	40 (19,8)	3,97	20 (9,9)
815	3,08	4,31	30 (39,5)	4,01	23 (30,3)	3,70	15 (19,7)	3,39	8 (10,5)
911	2,94	4,12	—	3,82	—	3,53	—	3,24	—
912	2,93	4,10	79 (40,1)	3,81	59 (29,9)	3,51	39 (19,8)	3,22	20 (10,2)
913	3,18	4,45	12 (38,7)	4,13	9 (29,0)	3,82	6 (19,4)	3,50	3 (9,7)
914	3,61	5,05	48 (39,7)	4,69	36 (29,8)	4,33	24 (19,8)	3,97	12 (9,9)
915	2,48	3,47	8 (38,1)	3,22	6 (28,6)	2,97	4 (19,0)	2,72	2 (9,5)
916	1,66	2,32	5 (41,7)	2,15	4 (33,3)	1,99	2 (16,7)	1,82	1 (8,3)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	3,05	4,27	80 (39,8)	3,96	60 (29,9)	3,66	40 (19,9)	3,35	20 (10,0)
1112	2,79	3,91	26 (39,4)	3,63	20 (30,3)	3,35	13 (19,7)	3,07	7 (10,6)
1113	2,92	4,08	41 (39,8)	3,79	31 (30,1)	3,50	21 (20,4)	3,21	10 (9,7)
1114	4,02	5,62	60 (40,3)	5,22	45 (30,2)	4,82	30 (20,1)	4,42	15 (10,1)
1121	3,26	4,56	32 (40,0)	4,24	24 (30,0)	3,91	16 (20,0)	3,59	8 (10,0)
1211	3,44	4,81	474 (40,0)	4,47	356 (30,0)	4,13	237 (20,0)	3,78	118 (10,0)
1212	4,00	5,60	148 (40,1)	5,20	111 (30,1)	4,80	74 (20,1)	4,40	37 (10,0)
1213	3,88	5,43	170 (40,1)	5,04	127 (30,0)	4,65	85 (20,0)	4,26	42 (9,9)
1214	3,48	4,88	50 (40,0)	4,53	38 (30,4)	4,18	25 (20,0)	3,83	12 (9,6)
1215	2,68	3,76	90 (40,0)	3,49	68 (30,2)	3,22	45 (20,0)	2,95	23 (10,2)
1311	2,85	3,98	654 (40,0)	3,70	490 (30,0)	3,41	327 (20,0)	3,13	164 (10,0)
1411	3,08	4,31	422 (40,0)	4,01	317 (30,0)	3,70	211 (20,0)	3,39	106 (10,0)
1412	3,21	4,49	428 (40,0)	4,17	321 (30,0)	3,85	214 (20,0)	3,53	107 (10,0)
1511	3,34	4,67	96 (39,8)	4,34	72 (29,9)	4,00	48 (19,9)	3,67	24 (10,0)
1512	3,63	5,09	123 (39,9)	4,72	92 (29,9)	4,36	62 (20,1)	4,00	31 (10,1)
1513	3,97	5,56	144 (39,9)	5,16	108 (29,9)	4,76	72 (19,9)	4,37	36 (10,0)
1514	2,56	3,59	55 (40,1)	3,33	41 (29,9)	3,07	27 (19,7)	2,82	14 (10,2)
1515	3,58	5,01	194 (40,0)	4,65	146 (30,1)	4,29	97 (20,0)	3,93	48 (9,9)
1516	3,51	4,92	274 (39,9)	4,56	206 (30,0)	4,21	137 (20,0)	3,86	69 (10,1)
1517	3,66	5,12	234 (39,9)	4,75	176 (30,0)	4,39	117 (20,0)	4,02	59 (10,1)
1611	3,00	4,20	369 (40,0)	3,90	277 (30,0)	3,60	184 (20,0)	3,30	92 (10,0)
1612	3,05	4,27	287 (40,0)	3,96	215 (29,9)	3,66	144 (20,1)	3,35	72 (10,0)
1621	3,46	4,85	485 (40,0)	4,50	364 (30,0)	4,16	242 (20,0)	3,81	121 (10,0)
1622	3,26	4,57	407 (40,0)	4,24	305 (30,0)	3,92	203 (20,0)	3,59	102 (10,0)
1623	2,85	3,99	116 (40,0)	3,71	87 (30,0)	3,42	58 (20,0)	3,14	29 (10,0)
1631	0,000	2,01	320 (Inf)						
1632	2,62	3,66	108 (39,9)	3,40	81 (29,9)	3,14	54 (19,9)	2,88	27 (10,0)
1633	2,24	3,14	37 (39,8)	2,91	28 (30,1)	2,69	19 (20,4)	2,46	9 (9,7)
1634	2,93	4,11	282 (40,1)	3,81	211 (30,0)	3,52	141 (20,0)	3,23	70 (9,9)

Fin de la section

6.27.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.27.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (2,96/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,84 (-4,0)

Déplacement du \bar{T} (2,96/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,70 (-8,7)

Déplacement du \bar{T} (2,96/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,54 (-14,3)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	2,57	2,46	-4 (-3,6)	2,34	-10 (-9,1)	2,20	-16 (-14,5)
112	2,83	2,72	-7 (-4,0)	2,58	-15 (-8,7)	2,43	-25 (-14,5)
113	3,06	2,94	-5 (-3,9)	2,79	-11 (-8,7)	2,63	-18 (-14,2)
114	2,38	2,28	-2 (-4,2)	2,17	-4 (-8,3)	2,04	-7 (-14,6)
115	3,22	3,09	-13 (-3,9)	2,94	-29 (-8,6)	2,76	-48 (-14,3)
116	2,74	2,63	-3 (-3,8)	2,50	-7 (-9,0)	2,35	-11 (-14,1)
117	3,48	3,34	-6 (-3,9)	3,17	-14 (-9,0)	2,98	-22 (-14,2)
118	4,09	3,93	-5 (-3,7)	3,74	-12 (-8,8)	3,51	-19 (-14,0)
211	3,60	3,45	-8 (-4,1)	3,28	-17 (-8,7)	3,08	-28 (-14,4)
212	3,72	3,57	-7 (-4,0)	3,40	-15 (-8,6)	3,19	-25 (-14,3)
213	5,44	3,92	-130 (-27,9)	3,66	-152 (-32,6)	3,36	-178 (-38,2)
214	4,63	3,94	-75 (-15,0)	3,72	-98 (-19,6)	3,47	-126 (-25,1)
215	3,93	3,78	-21 (-4,1)	3,59	-45 (-8,7)	3,37	-73 (-14,2)
216	3,83	3,68	-6 (-4,3)	3,50	-12 (-8,7)	3,29	-20 (-14,5)
311	3,30	3,16	-12 (-4,2)	3,01	-25 (-8,7)	2,83	-41 (-14,2)
312	3,75	3,60	-79 (-4,0)	3,42	-173 (-8,8)	3,21	-281 (-14,2)
313	3,50	3,36	-61 (-4,0)	3,19	-134 (-8,7)	3,00	-218 (-14,2)
314	3,58	3,43	-8 (-3,8)	3,26	-18 (-8,7)	3,07	-30 (-14,4)
411	2,85	2,73	-3 (-4,4)	2,60	-6 (-8,8)	2,44	-10 (-14,7)
412	2,71	2,60	-6 (-4,2)	2,47	-13 (-9,1)	2,32	-20 (-14,0)
413	2,52	2,41	-5 (-4,0)	2,30	-11 (-8,8)	2,16	-18 (-14,4)
414	2,80	2,68	-14 (-4,0)	2,55	-31 (-8,8)	2,40	-50 (-14,2)
415	2,80	2,69	-28 (-4,0)	2,56	-61 (-8,7)	2,40	-100 (-14,2)
416	2,67	2,56	-8 (-4,0)	2,43	-17 (-8,5)	2,29	-28 (-14,1)
417	2,78	2,67	-18 (-4,1)	2,53	-38 (-8,6)	2,38	-63 (-14,3)
418	2,45	2,35	-16 (-4,0)	2,24	-35 (-8,8)	2,10	-57 (-14,2)
511	3,41	3,27	-13 (-4,1)	3,11	-28 (-8,8)	2,92	-45 (-14,2)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	3,61	3,47	-13 (-4,0)	3,30	-29 (-8,8)	3,10	-47 (-14,3)
514	2,50	2,40	-3 (-3,6)	2,28	-7 (-8,4)	2,14	-12 (-14,5)
515	3,08	2,96	-30 (-4,1)	2,81	-65 (-8,8)	2,64	-105 (-14,2)
516	2,46	2,36	-4 (-3,8)	2,24	-9 (-8,7)	2,11	-15 (-14,4)
517	2,92	2,80	-4 (-4,3)	2,67	-8 (-8,7)	2,51	-13 (-14,1)
518	2,68	2,57	-4 (-3,6)	2,45	-10 (-9,1)	2,30	-16 (-14,5)
519	2,40	2,31	-4 (-4,3)	2,19	-8 (-8,6)	2,06	-13 (-14,0)
611	2,37	2,28	-28 (-4,0)	2,16	-61 (-8,7)	2,03	-100 (-14,2)
612	2,30	2,21	-19 (-4,0)	2,10	-42 (-8,8)	1,98	-68 (-14,3)
621	2,92	2,80	-22 (-4,0)	2,66	-48 (-8,8)	2,50	-78 (-14,3)
622	3,44	3,30	-39 (-4,0)	3,14	-84 (-8,7)	2,95	-137 (-14,2)
631	3,12	2,99	-21 (-4,0)	2,84	-45 (-8,7)	2,67	-74 (-14,3)
632	3,66	3,51	-19 (-4,1)	3,34	-41 (-8,8)	3,14	-66 (-14,2)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	2,52	2,42	-24 (-4,0)	2,30	-53 (-8,8)	2,16	-86 (-14,2)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	2,04	1,96	-16 (-4,1)	1,87	-34 (-8,7)	1,75	-56 (-14,4)
652	2,79	2,68	-33 (-4,0)	2,55	-72 (-8,7)	2,40	-118 (-14,3)
653	2,94	2,82	-26 (-4,0)	2,68	-58 (-8,8)	2,52	-94 (-14,3)
711	2,54	2,44	-3 (-4,2)	2,32	-6 (-8,5)	2,18	-10 (-14,1)
712	2,46	2,36	-3 (-3,5)	2,25	-8 (-9,3)	2,11	-12 (-14,0)
713	2,06	1,98	-2 (-3,8)	1,88	-5 (-9,6)	1,77	-7 (-13,5)
714	2,52	2,42	-20 (-4,0)	2,30	-44 (-8,8)	2,16	-71 (-14,2)
715	2,71	2,60	-7 (-3,9)	2,47	-16 (-8,8)	2,32	-26 (-14,4)
811	3,07	2,95	-4 (-3,9)	2,80	-9 (-8,7)	2,63	-15 (-14,6)
812	3,74	3,59	-5 (-3,9)	3,41	-11 (-8,6)	3,20	-18 (-14,1)
813	2,97	2,85	-7 (-4,2)	2,71	-15 (-8,9)	2,54	-24 (-14,3)
814	3,61	3,47	-8 (-4,0)	3,30	-18 (-8,9)	3,10	-29 (-14,4)
815	3,08	2,96	-3 (-3,9)	2,81	-7 (-9,2)	2,64	-11 (-14,5)
911	2,94	2,82	—	2,68	—	2,52	—
912	2,93	2,81	-8 (-4,1)	2,67	-17 (-8,6)	2,51	-28 (-14,2)
913	3,18	3,05	-1 (-3,2)	2,90	-3 (-9,7)	2,73	-4 (-12,9)
914	3,61	3,46	-5 (-4,1)	3,29	-11 (-9,1)	3,09	-17 (-14,0)
915	2,48	2,38	-1 (-4,8)	2,26	-2 (-9,5)	2,12	-3 (-14,3)
916	1,66	1,59	—	1,51	-1 (-8,3)	1,42	-2 (-16,7)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	3,05	2,93	-8 (-4,0)	2,78	-18 (-9,0)	2,61	-29 (-14,4)
1112	2,79	2,68	-3 (-4,5)	2,55	-6 (-9,1)	2,39	-9 (-13,6)
1113	2,92	2,80	-4 (-3,9)	2,66	-9 (-8,7)	2,50	-15 (-14,6)
1114	4,02	3,86	-6 (-4,0)	3,67	-13 (-8,7)	3,44	-21 (-14,1)
1121	3,26	3,13	-3 (-3,8)	2,97	-7 (-8,8)	2,80	-11 (-13,8)
1211	3,44	3,30	-47 (-4,0)	3,14	-104 (-8,8)	2,95	-169 (-14,3)
1212	4,00	3,84	-15 (-4,1)	3,65	-32 (-8,7)	3,43	-53 (-14,4)
1213	3,88	3,72	-17 (-4,0)	3,54	-37 (-8,7)	3,32	-60 (-14,2)
1214	3,48	3,34	-5 (-4,0)	3,18	-11 (-8,8)	2,99	-18 (-14,4)
1215	2,68	2,58	-9 (-4,0)	2,45	-20 (-8,9)	2,30	-32 (-14,2)
1311	2,85	2,73	-66 (-4,0)	2,60	-143 (-8,7)	2,44	-233 (-14,3)
1411	3,08	2,96	-42 (-4,0)	2,81	-92 (-8,7)	2,64	-151 (-14,3)
1412	3,21	3,08	-43 (-4,0)	2,93	-94 (-8,8)	2,75	-153 (-14,3)
1511	3,34	3,20	-10 (-4,1)	3,04	-21 (-8,7)	2,86	-34 (-14,1)
1512	3,63	3,49	-12 (-3,9)	3,32	-27 (-8,8)	3,12	-44 (-14,3)
1513	3,97	3,81	-14 (-3,9)	3,62	-32 (-8,9)	3,40	-51 (-14,1)
1514	2,56	2,46	-5 (-3,6)	2,34	-12 (-8,8)	2,20	-20 (-14,6)
1515	3,58	3,43	-19 (-3,9)	3,26	-42 (-8,7)	3,07	-69 (-14,2)
1516	3,51	3,37	-27 (-3,9)	3,20	-60 (-8,7)	3,01	-98 (-14,3)
1517	3,66	3,51	-23 (-3,9)	3,34	-51 (-8,7)	3,13	-84 (-14,3)
1611	3,00	2,88	-37 (-4,0)	2,74	-81 (-8,8)	2,58	-131 (-14,2)
1612	3,05	2,93	-29 (-4,0)	2,78	-63 (-8,8)	2,61	-102 (-14,2)
1621	3,46	3,32	-49 (-4,0)	3,16	-106 (-8,7)	2,97	-173 (-14,3)
1622	3,26	3,13	-41 (-4,0)	2,98	-89 (-8,8)	2,80	-145 (-14,3)
1623	2,85	2,74	-12 (-4,1)	2,60	-25 (-8,6)	2,45	-41 (-14,1)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	2,62	2,51	-11 (-4,1)	2,39	-24 (-8,9)	2,24	-39 (-14,4)
1633	2,24	2,15	-4 (-4,3)	2,04	-8 (-8,6)	1,92	-13 (-14,0)
1634	2,93	2,82	-28 (-4,0)	2,68	-62 (-8,8)	2,52	-100 (-14,2)

Fin de la section

6.27.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.27.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (2,96/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,09 (4,5)

Déplacement du \bar{T} (2,96/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,41 (15,2)

Déplacement du \bar{T} (2,96/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,58 (20,8)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	2,57	2,68	5 (4,5)	2,96	17 (15,5)	3,10	23 (20,9)
112	2,83	2,96	8 (4,6)	3,26	26 (15,0)	3,42	36 (20,8)
113	3,06	3,20	6 (4,7)	3,53	19 (15,0)	3,70	26 (20,5)
114	2,38	2,49	2 (4,2)	2,74	7 (14,6)	2,88	10 (20,8)
115	3,22	3,37	15 (4,5)	3,71	51 (15,2)	3,89	70 (20,8)
116	2,74	2,87	4 (5,1)	3,16	12 (15,4)	3,31	16 (20,5)
117	3,48	3,63	7 (4,5)	4,01	24 (15,5)	4,20	32 (20,6)
118	4,09	4,28	6 (4,4)	4,72	21 (15,4)	4,95	28 (20,6)
211	3,60	3,76	9 (4,6)	4,14	30 (15,4)	4,34	41 (21,0)
212	3,72	3,89	8 (4,6)	4,29	27 (15,4)	4,50	36 (20,6)
213	5,44	5,69	21 (4,5)	6,27	71 (15,2)	6,57	97 (20,8)
214	4,63	4,84	23 (4,6)	5,34	76 (15,2)	5,60	104 (20,8)
215	3,93	4,11	23 (4,5)	4,53	78 (15,1)	4,75	107 (20,8)
216	3,83	4,01	6 (4,3)	4,42	21 (15,2)	4,63	29 (21,0)
311	3,30	3,44	13 (4,5)	3,80	44 (15,3)	3,98	60 (20,8)
312	3,75	3,92	90 (4,6)	4,32	300 (15,2)	4,53	411 (20,8)
313	3,50	3,66	69 (4,5)	4,03	233 (15,2)	4,23	319 (20,8)
314	3,58	3,74	9 (4,3)	4,12	32 (15,4)	4,32	43 (20,7)
411	2,85	2,98	3 (4,4)	3,28	10 (14,7)	3,44	14 (20,6)
412	2,71	2,83	6 (4,2)	3,12	22 (15,4)	3,27	30 (21,0)
413	2,52	2,63	6 (4,8)	2,90	19 (15,2)	3,04	26 (20,8)
414	2,80	2,92	16 (4,5)	3,22	54 (15,3)	3,38	73 (20,7)
415	2,80	2,93	32 (4,6)	3,23	107 (15,2)	3,38	146 (20,8)
416	2,67	2,79	9 (4,5)	3,07	30 (15,1)	3,22	41 (20,6)
417	2,78	2,90	20 (4,5)	3,20	67 (15,2)	3,36	92 (20,9)
418	2,45	2,56	18 (4,5)	2,82	61 (15,2)	2,96	83 (20,8)
511	3,41	3,56	14 (4,4)	3,93	48 (15,1)	4,12	66 (20,8)
512	0,000	1,99	320 (Inf)	1,99	320 (Inf)	1,99	320 (Inf)
513	3,61	3,78	15 (4,6)	4,16	50 (15,2)	4,36	68 (20,7)
514	2,50	2,61	4 (4,8)	2,88	13 (15,7)	3,02	17 (20,5)
515	3,08	3,22	34 (4,6)	3,55	113 (15,3)	3,72	154 (20,8)
516	2,46	2,57	5 (4,8)	2,83	16 (15,4)	2,97	22 (21,2)
517	2,92	3,05	4 (4,3)	3,37	14 (15,2)	3,53	19 (20,7)
518	2,68	2,80	5 (4,5)	3,09	17 (15,5)	3,24	23 (20,9)
519	2,40	2,51	4 (4,3)	2,77	14 (15,1)	2,90	19 (20,4)
611	2,37	2,48	32 (4,6)	2,73	107 (15,2)	2,86	146 (20,8)
612	2,30	2,41	22 (4,6)	2,65	72 (15,2)	2,78	99 (20,8)
621	2,92	3,05	25 (4,6)	3,36	83 (15,3)	3,52	113 (20,8)
622	3,44	3,59	44 (4,6)	3,96	146 (15,2)	4,15	200 (20,8)
631	3,12	3,26	24 (4,6)	3,59	79 (15,2)	3,77	108 (20,8)
632	3,66	3,82	21 (4,5)	4,21	71 (15,2)	4,42	97 (20,8)
641	0,000	1,92	408 (Inf)	1,92	408 (Inf)	1,92	408 (Inf)
642	2,52	2,63	27 (4,5)	2,90	92 (15,2)	3,04	126 (20,9)

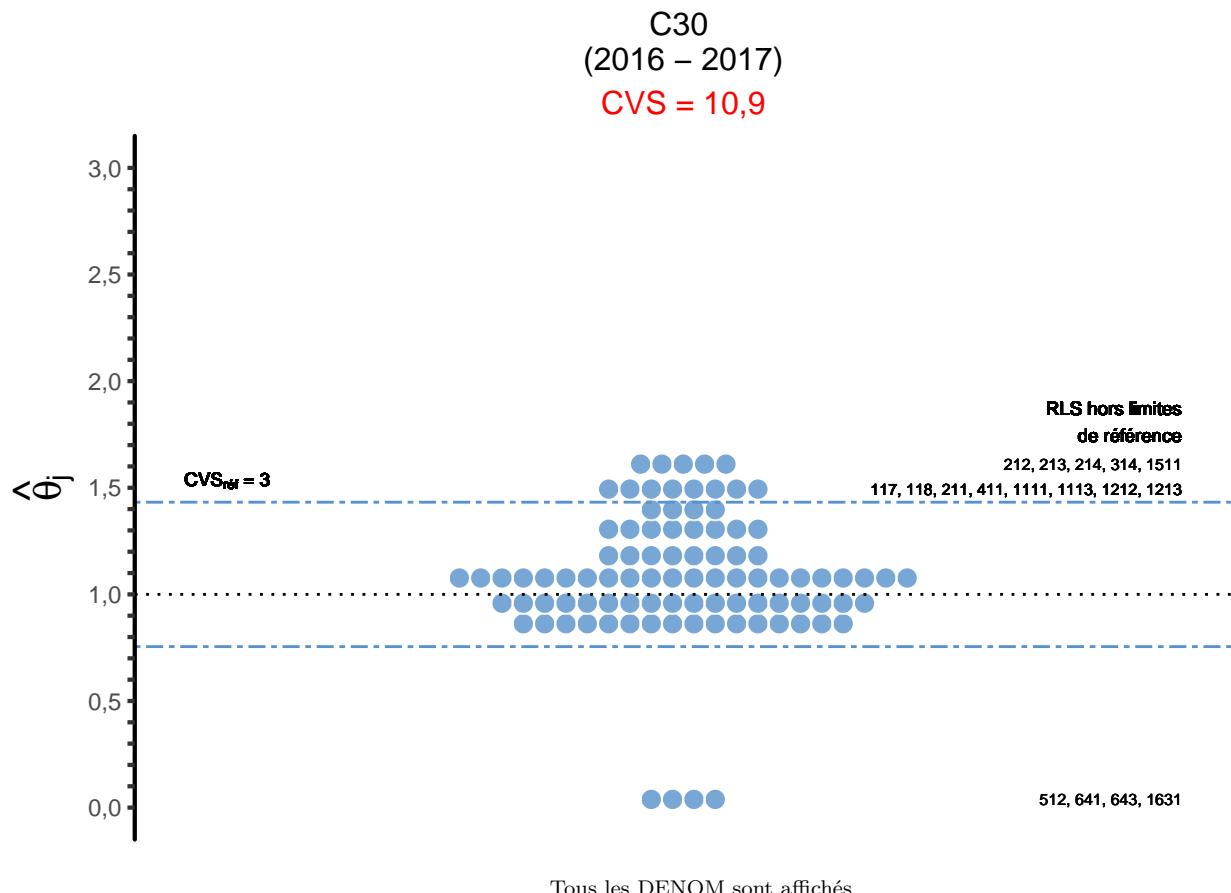
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	1,91	190 (Inf)	1,91	190 (Inf)	1,91	190 (Inf)
651	2,04	2,14	18 (4,6)	2,35	59 (15,1)	2,47	81 (20,8)
652	2,79	2,92	37 (4,5)	3,22	126 (15,3)	3,37	172 (20,8)
653	2,94	3,07	30 (4,6)	3,38	100 (15,2)	3,55	137 (20,8)
711	2,54	2,66	3 (4,2)	2,93	11 (15,5)	3,07	15 (21,1)
712	2,46	2,57	4 (4,7)	2,84	13 (15,1)	2,98	18 (20,9)
713	2,06	2,16	2 (3,8)	2,38	8 (15,4)	2,49	11 (21,2)
714	2,52	2,63	23 (4,6)	2,90	76 (15,2)	3,04	104 (20,8)
715	2,71	2,83	8 (4,4)	3,12	28 (15,5)	3,27	38 (21,0)
811	3,07	3,21	5 (4,9)	3,54	16 (15,5)	3,71	21 (20,4)
812	3,74	3,91	6 (4,7)	4,31	19 (14,8)	4,51	27 (21,1)
813	2,97	3,10	8 (4,8)	3,42	26 (15,5)	3,59	35 (20,8)
814	3,61	3,78	9 (4,5)	4,16	31 (15,3)	4,36	42 (20,8)
815	3,08	3,22	3 (3,9)	3,55	12 (15,8)	3,72	16 (21,1)
911	2,94	3,07	—	3,39	—	3,55	—
912	2,93	3,06	9 (4,6)	3,37	30 (15,2)	3,54	41 (20,8)
913	3,18	3,32	1 (3,2)	3,66	5 (16,1)	3,84	6 (19,4)
914	3,61	3,77	5 (4,1)	4,15	18 (14,9)	4,36	25 (20,7)
915	2,48	2,59	1 (4,8)	2,85	3 (14,3)	2,99	4 (19,0)
916	1,66	1,73	1 (8,3)	1,91	2 (16,7)	2,00	2 (16,7)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	3,05	3,19	9 (4,5)	3,51	31 (15,4)	3,68	42 (20,9)
1112	2,79	2,92	3 (4,5)	3,22	10 (15,2)	3,37	14 (21,2)
1113	2,92	3,05	5 (4,9)	3,36	16 (15,5)	3,52	21 (20,4)
1114	4,02	4,20	7 (4,7)	4,63	23 (15,4)	4,85	31 (20,8)
1121	3,26	3,41	4 (5,0)	3,76	12 (15,0)	3,94	17 (21,2)
1211	3,44	3,59	54 (4,6)	3,96	180 (15,2)	4,15	247 (20,8)
1212	4,00	4,18	17 (4,6)	4,61	56 (15,2)	4,83	77 (20,9)
1213	3,88	4,05	19 (4,5)	4,47	64 (15,1)	4,68	88 (20,8)
1214	3,48	3,64	6 (4,8)	4,01	19 (15,2)	4,21	26 (20,8)
1215	2,68	2,81	10 (4,4)	3,09	34 (15,1)	3,24	47 (20,9)
1311	2,85	2,97	74 (4,5)	3,28	249 (15,2)	3,44	340 (20,8)
1411	3,08	3,22	48 (4,5)	3,55	161 (15,2)	3,72	220 (20,8)
1412	3,21	3,35	49 (4,6)	3,69	163 (15,2)	3,87	223 (20,8)
1511	3,34	3,49	11 (4,6)	3,84	37 (15,4)	4,03	50 (20,7)
1512	3,63	3,80	14 (4,5)	4,19	47 (15,3)	4,39	64 (20,8)
1513	3,97	4,15	16 (4,4)	4,57	55 (15,2)	4,80	75 (20,8)
1514	2,56	2,68	6 (4,4)	2,95	21 (15,3)	3,09	29 (21,2)
1515	3,58	3,74	22 (4,5)	4,12	74 (15,3)	4,32	101 (20,8)
1516	3,51	3,67	31 (4,5)	4,04	104 (15,2)	4,24	143 (20,8)
1517	3,66	3,82	27 (4,6)	4,21	89 (15,2)	4,42	122 (20,8)
1611	3,00	3,14	42 (4,6)	3,46	140 (15,2)	3,63	192 (20,8)
1612	3,05	3,19	33 (4,6)	3,51	109 (15,2)	3,68	149 (20,8)
1621	3,46	3,62	55 (4,5)	3,99	184 (15,2)	4,18	252 (20,8)
1622	3,26	3,41	46 (4,5)	3,76	155 (15,2)	3,94	212 (20,8)
1623	2,85	2,98	13 (4,5)	3,29	44 (15,2)	3,45	60 (20,7)
1631	0,000	2,01	320 (Inf)	2,01	320 (Inf)	2,01	320 (Inf)
1632	2,62	2,73	12 (4,4)	3,01	41 (15,1)	3,16	56 (20,7)
1633	2,24	2,34	4 (4,3)	2,58	14 (15,1)	2,71	19 (20,4)
1634	2,93	3,07	32 (4,5)	3,38	107 (15,2)	3,54	147 (20,9)

Fin de la section

6.28 DENOM = C30

6.28.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.28.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 10,9$

$cv = 17,33$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,7$

$\bar{T} / (100) = 1,98$

$\bar{T}_{\text{Std dir}}^{\ddagger} / (100) = 2,10$

$N_{\text{obs}} = 22\ 877$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.28.2 Résultat par RLS

6.28.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	2,21	2,24	1,13	94	4 287	—
112	1,82	1,83	0,94	111	6 115	—
113	2,71	2,79	1,38	115	4 148	—
114	1,56	1,61	0,87	32	2 017	—
115	2,24	2,27	1,14	236	10 424	—
116	2,09	2,10	1,07	59	2 843	—
117	3,10	3,14	1,54	138	4 458	Sup
118	3,14	3,19	1,54	104	3 322	Sup
211	2,88	2,93	1,45	158	5 422	Sup
212	3,32	3,33	1,62	154	4 703	Sup
213	3,32	3,35	1,66	284	8 566	Sup
214	3,09	3,13	1,56	339	10 812	Sup
215	2,34	2,40	1,21	314	13 090	—
216	2,63	2,67	1,32	95	3 599	—
311	2,03	2,07	1,05	179	8 740	—
312	1,94	1,97	1,00	1 043	52 678	—
313	2,10	2,15	1,09	956	43 776	—
314	3,26	3,25	1,60	188	5 818	Sup
411	3,05	3,06	1,46	72	2 388	Sup
412	2,04	2,08	1,05	107	5 276	—
413	1,59	1,66	0,86	81	4 970	—
414	2,32	2,36	1,19	294	12 622	—
415	1,85	1,89	0,96	474	25 061	—
416	1,97	2,04	1,04	150	7 465	—
417	1,88	1,98	1,00	314	15 844	—
418	2,16	2,19	1,11	357	16 321	—
511	2,44	2,44	1,23	225	9 326	—
512	0,000	0,000	0,03	0	16 052	Inf
513	1,70	1,74	0,89	158	9 108	—
514	1,66	1,70	0,89	55	3 319	—
515	1,75	1,79	0,91	434	24 027	—
516	1,59	1,62	0,85	67	4 230	—
517	2,85	2,91	1,42	90	3 149	—
518	2,12	2,04	1,04	82	4 103	—
519	2,04	2,06	1,05	78	3 870	—
611	1,75	1,78	0,90	522	29 609	—
612	1,67	1,70	0,86	350	20 614	—
621	1,84	1,89	0,96	349	18 649	—
622	1,77	1,80	0,91	499	28 008	—
631	1,93	1,97	1,00	332	16 653	—
632	1,97	2,03	1,03	255	12 739	—
641	0,000	0,000	0,03	0	21 218	Inf
642	1,66	1,69	0,86	405	24 001	—
643	0,000	0,000	0,05	0	9 940	Inf
651	1,57	1,59	0,81	301	19 079	—
652	1,84	1,87	0,95	556	29 569	—
653	2,03	2,07	1,05	466	22 411	—
711	2,27	2,21	1,11	61	2 790	—
712	1,93	1,85	0,95	64	3 492	—
713	1,40	1,53	0,82	38	2 519	—
714	1,66	1,67	0,85	336	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	2,12	2,12	1,07	141	6 681	—
811	1,53	1,54	0,82	51	3 356	—
812	2,58	2,65	1,31	91	3 425	—
813	1,82	1,87	0,96	105	5 661	—
814	2,66	2,67	1,33	149	5 591	—
815	2,25	2,26	1,13	55	2 466	—
911	1,77	2,78	1,10	1	34	—
912	2,51	2,54	1,27	169	6 726	—
913	3,24	2,92	1,34	28	975	—
914	2,81	2,87	1,40	96	3 356	—
915	1,16	1,30	0,81	11	848	—
916	2,65	2,64	1,23	19	725	—
917	0,000	0,000	0,93	0	73	—
1111	2,95	2,99	1,48	195	6 594	Sup
1112	2,93	2,89	1,40	68	2 365	—
1113	3,10	3,08	1,50	108	3 531	Sup
1114	2,70	2,63	1,30	97	3 709	—
1121	2,33	2,36	1,17	58	2 454	—
1211	2,05	2,10	1,06	724	34 464	—
1212	2,93	2,99	1,49	273	9 227	Sup
1213	2,92	2,96	1,48	321	10 937	Sup
1214	2,29	2,39	1,19	84	3 589	—
1215	1,87	1,92	0,98	159	8 384	—
1311	1,80	1,83	0,93	1 042	57 469	—
1411	2,13	2,15	1,09	733	34 275	—
1412	1,79	1,81	0,92	614	33 367	—
1511	3,30	3,24	1,60	231	7 225	Sup
1512	2,08	1,97	1,00	167	8 478	—
1513	1,75	1,71	0,88	155	9 093	—
1514	2,11	2,08	1,06	111	5 349	—
1515	2,06	2,10	1,06	290	13 565	—
1516	2,13	2,14	1,08	423	19 540	—
1517	1,92	1,94	0,98	315	16 028	—
1611	1,93	1,97	1,00	613	30 701	—
1612	2,55	2,58	1,30	609	23 548	—
1621	1,99	2,05	1,04	727	35 001	—
1622	2,08	2,08	1,05	651	31 156	—
1623	2,53	2,57	1,29	261	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,03	0	15 953	Inf
1632	1,56	1,58	0,81	164	10 363	—
1633	1,82	1,89	0,97	78	4 151	—
1634	2,13	2,15	1,09	519	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.28.3 Gain par RLS

6.28.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.28.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
117	3,10	2,89	-9 (-6,5)
118	3,13	2,92	-7 (-6,7)
211	2,91	2,90	-1 (-0,6)
212	3,27	2,89	-18 (-11,7)
213	3,32	2,87	-38 (-13,4)
214	3,14	2,88	-28 (-8,3)
314	3,23	2,90	-19 (-10,1)
411	3,02	2,93	-2 (-2,8)
1111	2,96	2,87	-6 (-3,1)
1113	3,06	2,92	-5 (-4,6)
1212	2,96	2,84	-11 (-4,0)
1213	2,93	2,84	-10 (-3,1)
1511	3,20	2,87	-24 (-10,4)

Fin de la section

6.28.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.28.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	1,43	230 (Inf)
641	0,000	1,42	302 (Inf)
643	0,000	1,40	139 (Inf)
1631	0,000	1,44	229 (Inf)

Fin de la section

6.28.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.28.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 1,98$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 1,17$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 1,37$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 1,57$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 1,76$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	2,19	1,32	-38 (-40,4)	1,53	-28 (-29,8)	1,75	-19 (-20,2)	1,97	-9 (-9,6)
112	1,82	1,09	-44 (-39,6)	1,27	-33 (-29,7)	1,45	-22 (-19,8)	1,63	-11 (-9,9)
113	2,77	1,66	-46 (-40,0)	1,94	-34 (-29,6)	2,22	-23 (-20,0)	2,50	-12 (-10,4)
114	1,59	0,952	-13 (-40,6)	1,11	-10 (-31,2)	1,27	-6 (-18,8)	1,43	-3 (-9,4)
115	2,26	1,36	-94 (-39,8)	1,58	-71 (-30,1)	1,81	-47 (-19,9)	2,04	-24 (-10,2)
116	2,08	1,25	-24 (-40,7)	1,45	-18 (-30,5)	1,66	-12 (-20,3)	1,87	-6 (-10,2)
117	3,10	1,65	-64 (-46,4)	1,96	-50 (-36,2)	2,27	-37 (-26,8)	2,58	-23 (-16,7)
118	3,13	1,67	-49 (-47,1)	1,98	-38 (-36,5)	2,29	-28 (-26,9)	2,61	-17 (-16,3)
211	2,91	1,72	-65 (-41,1)	2,01	-49 (-31,0)	2,30	-33 (-20,9)	2,60	-17 (-10,8)
212	3,27	1,59	-79 (-51,3)	1,92	-64 (-41,6)	2,25	-48 (-31,2)	2,57	-33 (-21,4)
213	3,32	1,54	-152 (-53,5)	1,88	-123 (-43,3)	2,21	-95 (-33,5)	2,54	-66 (-23,2)
214	3,14	1,62	-163 (-48,1)	1,94	-130 (-38,3)	2,25	-96 (-28,3)	2,56	-62 (-18,3)
215	2,40	1,44	-126 (-40,1)	1,68	-94 (-29,9)	1,92	-63 (-20,1)	2,16	-31 (-9,9)
216	2,64	1,58	-38 (-40,0)	1,85	-28 (-29,5)	2,11	-19 (-20,0)	2,38	-10 (-10,5)
311	2,05	1,23	-72 (-40,2)	1,43	-54 (-30,2)	1,64	-36 (-20,1)	1,84	-18 (-10,1)
312	1,98	1,19	-417 (-40,0)	1,39	-313 (-30,0)	1,58	-209 (-20,0)	1,78	-104 (-10,0)
313	2,18	1,31	-382 (-40,0)	1,53	-287 (-30,0)	1,75	-191 (-20,0)	1,97	-96 (-10,0)
314	3,23	1,61	-94 (-50,0)	1,93	-76 (-40,4)	2,26	-57 (-30,3)	2,58	-38 (-20,2)
411	3,02	1,75	-30 (-41,7)	2,05	-23 (-31,9)	2,35	-16 (-22,2)	2,65	-9 (-12,5)
412	2,03	1,22	-43 (-40,2)	1,42	-32 (-29,9)	1,62	-21 (-19,6)	1,83	-11 (-10,3)
413	1,63	0,978	-32 (-39,5)	1,14	-24 (-29,6)	1,30	-16 (-19,8)	1,47	-8 (-9,9)
414	2,33	1,40	-118 (-40,1)	1,63	-88 (-29,9)	1,86	-59 (-20,1)	2,10	-29 (-9,9)
415	1,89	1,13	-190 (-40,1)	1,32	-142 (-30,0)	1,51	-95 (-20,0)	1,70	-47 (-9,9)
416	2,01	1,21	-60 (-40,0)	1,41	-45 (-30,0)	1,61	-30 (-20,0)	1,81	-15 (-10,0)
417	1,98	1,19	-126 (-40,1)	1,39	-94 (-29,9)	1,59	-63 (-20,1)	1,78	-31 (-9,9)
418	2,19	1,31	-143 (-40,1)	1,53	-107 (-30,0)	1,75	-71 (-19,9)	1,97	-36 (-10,1)
511	2,41	1,45	-90 (-40,0)	1,69	-68 (-30,2)	1,93	-45 (-20,0)	2,17	-22 (-9,8)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	1,73	1,04	-63 (-39,9)	1,21	-47 (-29,7)	1,39	-32 (-20,3)	1,56	-16 (-10,1)
514	1,66	0,994	-22 (-40,0)	1,16	-16 (-29,1)	1,33	-11 (-20,0)	1,49	-6 (-10,9)
515	1,81	1,08	-174 (-40,1)	1,26	-130 (-30,0)	1,45	-87 (-20,0)	1,63	-43 (-9,9)
516	1,58	0,950	-27 (-40,3)	1,11	-20 (-29,9)	1,27	-13 (-19,4)	1,43	-7 (-10,4)
517	2,86	1,71	-36 (-40,0)	2,00	-27 (-30,0)	2,29	-18 (-20,0)	2,57	-9 (-10,0)
518	2,00	1,20	-33 (-40,2)	1,40	-25 (-30,5)	1,60	-16 (-19,5)	1,80	-8 (-9,8)
519	2,02	1,21	-31 (-39,7)	1,41	-23 (-29,5)	1,61	-16 (-20,5)	1,81	-8 (-10,3)
611	1,76	1,06	-209 (-40,0)	1,23	-157 (-30,1)	1,41	-104 (-19,9)	1,59	-52 (-10,0)
612	1,70	1,02	-140 (-40,0)	1,19	-105 (-30,0)	1,36	-70 (-20,0)	1,53	-35 (-10,0)
621	1,87	1,12	-140 (-40,1)	1,31	-105 (-30,1)	1,50	-70 (-20,1)	1,68	-35 (-10,0)
622	1,78	1,07	-200 (-40,1)	1,25	-150 (-30,1)	1,43	-100 (-20,0)	1,60	-50 (-10,0)
631	1,99	1,20	-133 (-40,1)	1,40	-100 (-30,1)	1,59	-66 (-19,9)	1,79	-33 (-9,9)
632	2,00	1,20	-102 (-40,0)	1,40	-76 (-29,8)	1,60	-51 (-20,0)	1,80	-26 (-10,2)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	1,69	1,01	-162 (-40,0)	1,18	-122 (-30,1)	1,35	-81 (-20,0)	1,52	-40 (-9,9)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	1,58	0,947	-120 (-39,9)	1,10	-90 (-29,9)	1,26	-60 (-19,9)	1,42	-30 (-10,0)
652	1,88	1,13	-222 (-39,9)	1,32	-167 (-30,0)	1,50	-111 (-20,0)	1,69	-56 (-10,1)
653	2,08	1,25	-186 (-39,9)	1,46	-140 (-30,0)	1,66	-93 (-20,0)	1,87	-47 (-10,1)
711	2,19	1,31	-24 (-39,3)	1,53	-18 (-29,5)	1,75	-12 (-19,7)	1,97	-6 (-9,8)
712	1,83	1,10	-26 (-40,6)	1,28	-19 (-29,7)	1,47	-13 (-20,3)	1,65	-6 (-9,4)
713	1,51	0,905	-15 (-39,5)	1,06	-11 (-28,9)	1,21	-8 (-21,1)	1,36	-4 (-10,5)
714	1,70	1,02	-134 (-39,9)	1,19	-101 (-30,1)	1,36	-67 (-19,9)	1,53	-34 (-10,1)
715	2,11	1,27	-56 (-39,7)	1,48	-42 (-29,8)	1,69	-28 (-19,9)	1,90	-14 (-9,9)
811	1,52	0,912	-20 (-39,2)	1,06	-15 (-29,4)	1,22	-10 (-19,6)	1,37	-5 (-9,8)
812	2,66	1,59	-36 (-39,6)	1,86	-27 (-29,7)	2,13	-18 (-19,8)	2,39	-9 (-9,9)
813	1,85	1,11	-42 (-40,0)	1,30	-32 (-30,5)	1,48	-21 (-20,0)	1,67	-10 (-9,5)
814	2,66	1,60	-60 (-40,3)	1,87	-45 (-30,2)	2,13	-30 (-20,1)	2,40	-15 (-10,1)
815	2,23	1,34	-22 (-40,0)	1,56	-16 (-29,1)	1,78	-11 (-20,0)	2,01	-6 (-10,9)
911	2,94	1,76	—	2,06	—	2,35	—	2,65	—
912	2,51	1,51	-68 (-40,2)	1,76	-51 (-30,2)	2,01	-34 (-20,1)	2,26	-17 (-10,1)
913	2,87	1,72	-11 (-39,3)	2,01	-8 (-28,6)	2,30	-6 (-21,4)	2,58	-3 (-10,7)
914	2,86	1,72	-38 (-39,6)	2,00	-29 (-30,2)	2,29	-19 (-19,8)	2,57	-10 (-10,4)
915	1,30	0,778	-4 (-36,4)	0,908	-3 (-27,3)	1,04	-2 (-18,2)	1,17	-1 (-9,1)
916	2,62	1,57	-8 (-42,1)	1,83	-6 (-31,6)	2,10	-4 (-21,1)	2,36	-2 (-10,5)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	2,96	1,68	-84 (-43,1)	1,98	-65 (-33,3)	2,27	-45 (-23,1)	2,57	-26 (-13,3)
1112	2,88	1,73	-27 (-39,7)	2,01	-20 (-29,4)	2,30	-14 (-20,6)	2,59	-7 (-10,3)
1113	3,06	1,71	-48 (-44,4)	2,01	-37 (-34,3)	2,32	-26 (-24,1)	2,62	-15 (-13,9)
1114	2,62	1,57	-39 (-40,2)	1,83	-29 (-29,9)	2,09	-19 (-19,6)	2,35	-10 (-10,3)
1121	2,36	1,42	-23 (-39,7)	1,65	-17 (-29,3)	1,89	-12 (-20,7)	2,13	-6 (-10,3)
1211	2,10	1,26	-290 (-40,1)	1,47	-217 (-30,0)	1,68	-145 (-20,0)	1,89	-72 (-9,9)
1212	2,96	1,66	-120 (-44,0)	1,96	-92 (-33,7)	2,25	-65 (-23,8)	2,55	-38 (-13,9)
1213	2,93	1,67	-138 (-43,0)	1,96	-106 (-33,0)	2,26	-74 (-23,1)	2,55	-42 (-13,1)
1214	2,34	1,40	-34 (-40,5)	1,64	-25 (-29,8)	1,87	-17 (-20,2)	2,11	-8 (-9,5)
1215	1,90	1,14	-64 (-40,3)	1,33	-48 (-30,2)	1,52	-32 (-20,1)	1,71	-16 (-10,1)
1311	1,81	1,09	-417 (-40,0)	1,27	-313 (-30,0)	1,45	-208 (-20,0)	1,63	-104 (-10,0)
1411	2,14	1,28	-293 (-40,0)	1,50	-220 (-30,0)	1,71	-147 (-20,1)	1,92	-73 (-10,0)
1412	1,84	1,10	-246 (-40,1)	1,29	-184 (-30,0)	1,47	-123 (-20,0)	1,66	-61 (-9,9)
1511	3,20	1,59	-116 (-50,2)	1,91	-93 (-40,3)	2,23	-70 (-30,3)	2,55	-47 (-20,3)
1512	1,97	1,18	-67 (-40,1)	1,38	-50 (-29,9)	1,58	-33 (-19,8)	1,77	-17 (-10,2)
1513	1,70	1,02	-62 (-40,0)	1,19	-46 (-29,7)	1,36	-31 (-20,0)	1,53	-16 (-10,3)
1514	2,08	1,25	-44 (-39,6)	1,45	-33 (-29,7)	1,66	-22 (-19,8)	1,87	-11 (-9,9)
1515	2,14	1,28	-116 (-40,0)	1,50	-87 (-30,0)	1,71	-58 (-20,0)	1,92	-29 (-10,0)
1516	2,16	1,30	-169 (-40,0)	1,52	-127 (-30,0)	1,73	-85 (-20,1)	1,95	-42 (-9,9)
1517	1,97	1,18	-126 (-40,0)	1,38	-94 (-29,8)	1,57	-63 (-20,0)	1,77	-32 (-10,2)
1611	2,00	1,20	-245 (-40,0)	1,40	-184 (-30,0)	1,60	-123 (-20,1)	1,80	-61 (-10,0)
1612	2,59	1,55	-244 (-40,1)	1,81	-183 (-30,0)	2,07	-122 (-20,0)	2,33	-61 (-10,0)
1621	2,08	1,25	-291 (-40,0)	1,45	-218 (-30,0)	1,66	-145 (-19,9)	1,87	-73 (-10,0)
1622	2,09	1,25	-260 (-39,9)	1,46	-195 (-30,0)	1,67	-130 (-20,0)	1,88	-65 (-10,0)
1623	2,57	1,54	-104 (-39,8)	1,80	-78 (-29,9)	2,05	-52 (-19,9)	2,31	-26 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	1,58	0,950	-66 (-40,2)	1,11	-49 (-29,9)	1,27	-33 (-20,1)	1,42	-16 (-9,8)
1633	1,88	1,13	-31 (-39,7)	1,32	-23 (-29,5)	1,50	-16 (-20,5)	1,69	-8 (-10,3)
1634	2,16	1,30	-208 (-40,1)	1,51	-156 (-30,1)	1,73	-104 (-20,0)	1,95	-52 (-10,0)

Fin de la section

6.28.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.28.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 1,98$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 2,84$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 2,65$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 2,45$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 2,25$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	2,19	3,07	38 (40,4)	2,85	28 (29,8)	2,63	19 (20,2)	2,41	9 (9,6)
112	1,82	2,54	44 (39,6)	2,36	33 (29,7)	2,18	22 (19,8)	2,00	11 (9,9)
113	2,77	3,88	46 (40,0)	3,60	34 (29,6)	3,33	23 (20,0)	3,05	12 (10,4)
114	1,59	2,22	13 (40,6)	2,06	10 (31,2)	1,90	6 (18,8)	1,75	3 (9,4)
115	2,26	3,17	94 (39,8)	2,94	71 (30,1)	2,72	47 (19,9)	2,49	24 (10,2)
116	2,08	2,91	24 (40,7)	2,70	18 (30,5)	2,49	12 (20,3)	2,28	6 (10,2)
117	3,10	4,33	55 (39,9)	4,02	41 (29,7)	3,71	28 (20,3)	3,41	14 (10,1)
118	3,13	4,38	42 (40,4)	4,07	31 (29,8)	3,76	21 (20,2)	3,44	10 (9,6)
211	2,91	4,08	63 (39,9)	3,79	47 (29,7)	3,50	32 (20,3)	3,21	16 (10,1)
212	3,27	4,58	62 (40,3)	4,26	46 (29,9)	3,93	31 (20,1)	3,60	15 (9,7)
213	3,32	4,64	114 (40,1)	4,31	85 (29,9)	3,98	57 (20,1)	3,65	28 (9,9)
214	3,14	4,39	136 (40,1)	4,08	102 (30,1)	3,76	68 (20,1)	3,45	34 (10,0)
215	2,40	3,36	126 (40,1)	3,12	94 (29,9)	2,88	63 (20,1)	2,64	31 (9,9)
216	2,64	3,70	38 (40,0)	3,43	28 (29,5)	3,17	19 (20,0)	2,90	10 (10,5)
311	2,05	2,87	72 (40,2)	2,66	54 (30,2)	2,46	36 (20,1)	2,25	18 (10,1)
312	1,98	2,77	417 (40,0)	2,57	313 (30,0)	2,38	209 (20,0)	2,18	104 (10,0)
313	2,18	3,06	382 (40,0)	2,84	287 (30,0)	2,62	191 (20,0)	2,40	96 (10,0)
314	3,23	4,52	75 (39,9)	4,20	56 (29,8)	3,88	38 (20,2)	3,55	19 (10,1)
411	3,02	4,22	29 (40,3)	3,92	22 (30,6)	3,62	14 (19,4)	3,32	7 (9,7)
412	2,03	2,84	43 (40,2)	2,64	32 (29,9)	2,43	21 (19,6)	2,23	11 (10,3)
413	1,63	2,28	32 (39,5)	2,12	24 (29,6)	1,96	16 (19,8)	1,79	8 (9,9)
414	2,33	3,26	118 (40,1)	3,03	88 (29,9)	2,80	59 (20,1)	2,56	29 (9,9)
415	1,89	2,65	190 (40,1)	2,46	142 (30,0)	2,27	95 (20,0)	2,08	47 (9,9)
416	2,01	2,81	60 (40,0)	2,61	45 (30,0)	2,41	30 (20,0)	2,21	15 (10,0)
417	1,98	2,77	126 (40,1)	2,58	94 (29,9)	2,38	63 (20,1)	2,18	31 (9,9)
418	2,19	3,06	143 (40,1)	2,84	107 (30,0)	2,62	71 (19,9)	2,41	36 (10,1)
511	2,41	3,38	90 (40,0)	3,14	68 (30,2)	2,90	45 (20,0)	2,65	23 (10,2)
512	0,000	1,43	230 (Inf)						
513	1,73	2,43	63 (39,9)	2,26	47 (29,7)	2,08	32 (20,3)	1,91	16 (10,1)
514	1,66	2,32	22 (40,0)	2,15	16 (29,1)	1,99	11 (20,0)	1,82	6 (10,9)
515	1,81	2,53	174 (40,1)	2,35	130 (30,0)	2,17	87 (20,0)	1,99	43 (9,9)
516	1,58	2,22	27 (40,3)	2,06	20 (29,9)	1,90	13 (19,4)	1,74	7 (10,4)
517	2,86	4,00	36 (40,0)	3,72	27 (30,0)	3,43	18 (20,0)	3,14	9 (10,0)
518	2,00	2,80	33 (40,2)	2,60	25 (30,5)	2,40	16 (19,5)	2,20	8 (9,8)
519	2,02	2,82	31 (39,7)	2,62	23 (29,5)	2,42	16 (20,5)	2,22	8 (10,3)
611	1,76	2,47	209 (40,0)	2,29	157 (30,1)	2,12	104 (19,9)	1,94	52 (10,0)
612	1,70	2,38	140 (40,0)	2,21	105 (30,0)	2,04	70 (20,0)	1,87	35 (10,0)
621	1,87	2,62	140 (40,1)	2,43	105 (30,1)	2,25	70 (20,1)	2,06	35 (10,0)
622	1,78	2,49	200 (40,1)	2,32	150 (30,1)	2,14	100 (20,0)	1,96	50 (10,0)
631	1,99	2,79	133 (40,1)	2,59	100 (30,1)	2,39	66 (19,9)	2,19	33 (9,9)
632	2,00	2,80	102 (40,0)	2,60	76 (29,8)	2,40	51 (20,0)	2,20	26 (10,2)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	1,42	302 (Inf)						
642	1,69	2,36	162 (40,0)	2,19	122 (30,1)	2,02	81 (20,0)	1,86	41 (10,1)
643	0,000	1,39	139 (Inf)						
651	1,58	2,21	120 (39,9)	2,05	90 (29,9)	1,89	60 (19,9)	1,74	30 (10,0)
652	1,88	2,63	222 (39,9)	2,44	167 (30,0)	2,26	111 (20,0)	2,07	56 (10,1)
653	2,08	2,91	186 (39,9)	2,70	140 (30,0)	2,50	93 (20,0)	2,29	47 (10,1)
711	2,19	3,06	24 (39,3)	2,84	18 (29,5)	2,62	12 (19,7)	2,41	6 (9,8)
712	1,83	2,57	26 (40,6)	2,38	19 (29,7)	2,20	13 (20,3)	2,02	6 (9,4)
713	1,51	2,11	15 (39,5)	1,96	11 (28,9)	1,81	8 (21,1)	1,66	4 (10,5)
714	1,70	2,38	134 (39,9)	2,21	101 (30,1)	2,04	67 (19,9)	1,87	34 (10,1)
715	2,11	2,95	56 (39,7)	2,74	42 (29,8)	2,53	28 (19,9)	2,32	14 (9,9)
811	1,52	2,13	20 (39,2)	1,98	15 (29,4)	1,82	10 (19,6)	1,67	5 (9,8)
812	2,66	3,72	36 (39,6)	3,45	27 (29,7)	3,19	18 (19,8)	2,92	9 (9,9)
813	1,85	2,60	42 (40,0)	2,41	32 (30,5)	2,23	21 (20,0)	2,04	11 (10,5)
814	2,66	3,73	60 (40,3)	3,46	45 (30,2)	3,20	30 (20,1)	2,93	15 (10,1)
815	2,23	3,12	22 (40,0)	2,90	16 (29,1)	2,68	11 (20,0)	2,45	6 (10,9)
911	2,94	4,12	—	3,82	—	3,53	—	3,24	—
912	2,51	3,52	68 (40,2)	3,27	51 (30,2)	3,02	34 (20,1)	2,76	17 (10,1)
913	2,87	4,02	11 (39,3)	3,73	8 (28,6)	3,45	6 (21,4)	3,16	3 (10,7)
914	2,86	4,00	38 (39,6)	3,72	29 (30,2)	3,43	19 (19,8)	3,15	10 (10,4)
915	1,30	1,82	4 (36,4)	1,69	3 (27,3)	1,56	2 (18,2)	1,43	1 (9,1)
916	2,62	3,67	8 (42,1)	3,41	6 (31,6)	3,14	4 (21,1)	2,88	2 (10,5)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	2,96	4,14	78 (40,0)	3,84	58 (29,7)	3,55	39 (20,0)	3,25	20 (10,3)
1112	2,88	4,03	27 (39,7)	3,74	20 (29,4)	3,45	14 (20,6)	3,16	7 (10,3)
1113	3,06	4,28	43 (39,8)	3,98	32 (29,6)	3,67	22 (20,4)	3,36	11 (10,2)
1114	2,62	3,66	39 (40,2)	3,40	29 (29,9)	3,14	19 (19,6)	2,88	10 (10,3)
1121	2,36	3,31	23 (39,7)	3,07	17 (29,3)	2,84	12 (20,7)	2,60	6 (10,3)
1211	2,10	2,94	290 (40,1)	2,73	217 (30,0)	2,52	145 (20,0)	2,31	72 (9,9)
1212	2,96	4,14	109 (39,9)	3,85	82 (30,0)	3,55	55 (20,1)	3,25	27 (9,9)
1213	2,93	4,11	128 (39,9)	3,82	96 (29,9)	3,52	64 (19,9)	3,23	32 (10,0)
1214	2,34	3,28	34 (40,5)	3,04	25 (29,8)	2,81	17 (20,2)	2,57	8 (9,5)
1215	1,90	2,66	64 (40,3)	2,47	48 (30,2)	2,28	32 (20,1)	2,09	16 (10,1)
1311	1,81	2,54	417 (40,0)	2,36	313 (30,0)	2,18	208 (20,0)	1,99	104 (10,0)
1411	2,14	2,99	293 (40,0)	2,78	220 (30,0)	2,57	147 (20,1)	2,35	73 (10,0)
1412	1,84	2,58	246 (40,1)	2,39	184 (30,0)	2,21	123 (20,0)	2,02	61 (9,9)
1511	3,20	4,48	92 (39,8)	4,16	69 (29,9)	3,84	46 (19,9)	3,52	23 (10,0)
1512	1,97	2,76	67 (40,1)	2,56	50 (29,9)	2,36	33 (19,8)	2,17	17 (10,2)
1513	1,70	2,39	62 (40,0)	2,22	46 (29,7)	2,05	31 (20,0)	1,88	16 (10,3)
1514	2,08	2,91	44 (39,6)	2,70	33 (29,7)	2,49	22 (19,8)	2,28	11 (9,9)
1515	2,14	2,99	116 (40,0)	2,78	87 (30,0)	2,57	58 (20,0)	2,35	29 (10,0)
1516	2,16	3,03	169 (40,0)	2,81	127 (30,0)	2,60	85 (20,1)	2,38	42 (9,9)
1517	1,97	2,75	126 (40,0)	2,55	94 (29,8)	2,36	63 (20,0)	2,16	32 (10,2)
1611	2,00	2,80	245 (40,0)	2,60	184 (30,0)	2,40	123 (20,1)	2,20	61 (10,0)
1612	2,59	3,62	244 (40,1)	3,36	183 (30,0)	3,10	122 (20,0)	2,84	61 (10,0)
1621	2,08	2,91	291 (40,0)	2,70	218 (30,0)	2,49	145 (19,9)	2,28	73 (10,0)
1622	2,09	2,93	260 (39,9)	2,72	195 (30,0)	2,51	130 (20,0)	2,30	65 (10,0)
1623	2,57	3,59	104 (39,8)	3,34	78 (29,9)	3,08	52 (19,9)	2,82	26 (10,0)
1631	0,000	1,44	229 (Inf)						
1632	1,58	2,22	66 (40,2)	2,06	49 (29,9)	1,90	33 (20,1)	1,74	16 (9,8)
1633	1,88	2,63	31 (39,7)	2,44	23 (29,5)	2,25	16 (20,5)	2,07	8 (10,3)
1634	2,16	3,03	208 (40,1)	2,81	156 (30,1)	2,60	104 (20,0)	2,38	52 (10,0)

Fin de la section

6.28.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.28.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (1,98/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,98 (0,1)

Déplacement du \bar{T} (1,98/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,88 (-4,8)

Déplacement du \bar{T} (1,98/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,75 (-11,3)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	2,19	2,19	—	2,09	-5 (-5,3)	1,94	-11 (-11,7)
112	1,82	1,82	—	1,73	-5 (-4,5)	1,61	-13 (-11,7)
113	2,77	2,78	—	2,64	-6 (-5,2)	2,46	-13 (-11,3)
114	1,59	1,59	—	1,51	-2 (-6,2)	1,41	-4 (-12,5)
115	2,26	2,27	—	2,15	-11 (-4,7)	2,01	-27 (-11,4)
116	2,08	2,08	—	1,98	-3 (-5,1)	1,84	-7 (-11,9)
117	3,10	3,10	—	2,74	-16 (-11,6)	2,54	-25 (-18,1)
118	3,13	3,13	—	2,77	-12 (-11,5)	2,57	-19 (-18,3)
211	2,91	2,92	—	2,75	-9 (-5,7)	2,56	-19 (-12,0)
212	3,27	3,28	—	2,74	-25 (-16,2)	2,53	-35 (-22,7)
213	3,32	3,32	—	2,71	-52 (-18,3)	2,50	-70 (-24,6)
214	3,14	3,14	—	2,73	-44 (-13,0)	2,52	-66 (-19,5)
215	2,40	2,40	—	2,28	-15 (-4,8)	2,13	-35 (-11,1)
216	2,64	2,64	—	2,51	-5 (-5,3)	2,34	-11 (-11,6)
311	2,05	2,05	—	1,95	-9 (-5,0)	1,82	-20 (-11,2)
312	1,98	1,98	1 (0,1)	1,88	-50 (-4,8)	1,76	-118 (-11,3)
313	2,18	2,19	1 (0,1)	2,08	-46 (-4,8)	1,94	-108 (-11,3)
314	3,23	3,23	—	2,75	-28 (-14,9)	2,54	-40 (-21,3)
411	3,02	3,02	—	2,81	-5 (-6,9)	2,61	-10 (-13,9)
412	2,03	2,03	—	1,93	-5 (-4,7)	1,80	-12 (-11,2)
413	1,63	1,63	—	1,55	-4 (-4,9)	1,45	-9 (-11,1)
414	2,33	2,33	—	2,22	-14 (-4,8)	2,07	-33 (-11,2)
415	1,89	1,89	—	1,80	-23 (-4,9)	1,68	-54 (-11,4)
416	2,01	2,01	—	1,91	-7 (-4,7)	1,78	-17 (-11,3)
417	1,98	1,98	—	1,89	-15 (-4,8)	1,76	-35 (-11,1)
418	2,19	2,19	—	2,08	-17 (-4,8)	1,94	-40 (-11,2)
511	2,41	2,42	—	2,30	-11 (-4,9)	2,14	-25 (-11,1)
512	0,000	1,43	230 (Inf)	—	—	—	—
513	1,73	1,74	—	1,65	-8 (-5,1)	1,54	-18 (-11,4)
514	1,66	1,66	—	1,58	-3 (-5,5)	1,47	-6 (-10,9)
515	1,81	1,81	—	1,72	-21 (-4,8)	1,60	-49 (-11,3)
516	1,58	1,59	—	1,51	-3 (-4,5)	1,40	-8 (-11,9)
517	2,86	2,86	—	2,72	-4 (-4,4)	2,54	-10 (-11,1)
518	2,00	2,00	—	1,90	-4 (-4,9)	1,77	-9 (-11,0)
519	2,02	2,02	—	1,92	-4 (-5,1)	1,79	-9 (-11,5)
611	1,76	1,76	1 (0,2)	1,68	-25 (-4,8)	1,56	-59 (-11,3)
612	1,70	1,70	—	1,62	-17 (-4,9)	1,51	-40 (-11,4)
621	1,87	1,87	—	1,78	-17 (-4,9)	1,66	-39 (-11,2)
622	1,78	1,78	1 (0,2)	1,70	-24 (-4,8)	1,58	-56 (-11,2)
631	1,99	2,00	—	1,90	-16 (-4,8)	1,77	-38 (-11,4)
632	2,00	2,00	—	1,91	-12 (-4,7)	1,78	-29 (-11,4)
641	0,000	1,42	302 (Inf)	—	—	—	—
642	1,69	1,69	—	1,61	-20 (-4,9)	1,50	-46 (-11,4)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	1,39	139 (Inf)	—	—	—	—
651	1,58	1,58	—	1,50	-15 (-5,0)	1,40	-34 (-11,3)
652	1,88	1,88	1 (0,2)	1,79	-27 (-4,9)	1,67	-63 (-11,3)
653	2,08	2,08	—	1,98	-22 (-4,7)	1,84	-53 (-11,4)
711	2,19	2,19	—	2,08	-3 (-4,9)	1,94	-7 (-11,5)
712	1,83	1,83	—	1,74	-3 (-4,7)	1,63	-7 (-10,9)
713	1,51	1,51	—	1,44	-2 (-5,3)	1,34	-4 (-10,5)
714	1,70	1,70	—	1,61	-16 (-4,8)	1,51	-38 (-11,3)
715	2,11	2,11	—	2,01	-7 (-5,0)	1,87	-16 (-11,3)
811	1,52	1,52	—	1,45	-2 (-3,9)	1,35	-6 (-11,8)
812	2,66	2,66	—	2,53	-4 (-4,4)	2,36	-10 (-11,0)
813	1,85	1,86	—	1,77	-5 (-4,8)	1,65	-12 (-11,4)
814	2,66	2,67	—	2,54	-7 (-4,7)	2,36	-17 (-11,4)
815	2,23	2,23	—	2,12	-3 (-5,5)	1,98	-6 (-10,9)
911	2,94	2,94	—	2,80	—	2,61	—
912	2,51	2,52	—	2,39	-8 (-4,7)	2,23	-19 (-11,2)
913	2,87	2,87	—	2,73	-1 (-3,6)	2,55	-3 (-10,7)
914	2,86	2,86	—	2,72	-5 (-5,2)	2,54	-11 (-11,5)
915	1,30	1,30	—	1,23	-1 (-9,1)	1,15	-1 (-9,1)
916	2,62	2,62	—	2,49	-1 (-5,3)	2,32	-2 (-10,5)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	2,96	2,96	—	2,72	-16 (-8,2)	2,53	-28 (-14,4)
1112	2,88	2,88	—	2,74	-3 (-4,4)	2,55	-8 (-11,8)
1113	3,06	3,06	—	2,78	-10 (-9,3)	2,58	-17 (-15,7)
1114	2,62	2,62	—	2,49	-5 (-5,2)	2,32	-11 (-11,3)
1121	2,36	2,37	—	2,25	-3 (-5,2)	2,10	-7 (-12,1)
1211	2,10	2,10	1 (0,1)	2,00	-35 (-4,8)	1,86	-82 (-11,3)
1212	2,96	2,96	—	2,70	-24 (-8,8)	2,51	-41 (-15,0)
1213	2,93	2,94	—	2,70	-25 (-7,8)	2,51	-46 (-14,3)
1214	2,34	2,34	—	2,23	-4 (-4,8)	2,08	-9 (-10,7)
1215	1,90	1,90	—	1,80	-8 (-5,0)	1,68	-18 (-11,3)
1311	1,81	1,81	1 (0,1)	1,73	-50 (-4,8)	1,61	-118 (-11,3)
1411	2,14	2,14	1 (0,1)	2,04	-35 (-4,8)	1,90	-83 (-11,3)
1412	1,84	1,84	1 (0,2)	1,75	-30 (-4,9)	1,63	-69 (-11,2)
1511	3,20	3,20	—	2,71	-35 (-15,2)	2,51	-50 (-21,6)
1512	1,97	1,97	—	1,87	-8 (-4,8)	1,75	-19 (-11,4)
1513	1,70	1,71	—	1,62	-7 (-4,5)	1,51	-18 (-11,6)
1514	2,08	2,08	—	1,97	-5 (-4,5)	1,84	-13 (-11,7)
1515	2,14	2,14	—	2,03	-14 (-4,8)	1,90	-33 (-11,4)
1516	2,16	2,17	—	2,06	-20 (-4,7)	1,92	-48 (-11,3)
1517	1,97	1,97	—	1,87	-15 (-4,8)	1,74	-36 (-11,4)
1611	2,00	2,00	1 (0,2)	1,90	-30 (-4,9)	1,77	-69 (-11,3)
1612	2,59	2,59	1 (0,2)	2,46	-29 (-4,8)	2,29	-69 (-11,3)
1621	2,08	2,08	1 (0,1)	1,98	-35 (-4,8)	1,84	-82 (-11,3)
1622	2,09	2,09	1 (0,2)	1,99	-31 (-4,8)	1,85	-74 (-11,4)
1623	2,57	2,57	—	2,44	-13 (-5,0)	2,28	-29 (-11,1)
1631	0,000	1,44	229 (Inf)	—	—	—	—
1632	1,58	1,58	—	1,51	-8 (-4,9)	1,40	-19 (-11,6)
1633	1,88	1,88	—	1,79	-4 (-5,1)	1,67	-9 (-11,5)
1634	2,16	2,16	1 (0,2)	2,06	-25 (-4,8)	1,92	-59 (-11,4)

Fin de la section

6.28.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.28.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (1,98/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,16 (9,4)

Déplacement du \bar{T} (1,98/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,42 (22,2)

Déplacement du \bar{T} (1,98/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,74 (38,4)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	2,19	2,40	9 (- 9,6)	2,68	21 (22,3)	3,04	36 (38,3)
112	1,82	1,99	10 (- 9,0)	2,22	25 (22,5)	2,51	43 (38,7)
113	2,77	3,03	11 (- 9,6)	3,39	26 (22,6)	3,84	44 (38,3)
114	1,59	1,74	3 (- 9,4)	1,94	7 (21,9)	2,20	12 (37,5)
115	2,26	2,48	22 (- 9,3)	2,77	52 (22,0)	3,13	91 (38,6)
116	2,08	2,27	6 (10,2)	2,54	13 (22,0)	2,87	23 (39,0)
117	3,10	3,39	13 (- 9,4)	3,78	31 (22,5)	4,29	53 (38,4)
118	3,13	3,43	10 (- 9,6)	3,83	23 (22,1)	4,33	40 (38,5)
211	2,91	3,19	15 (- 9,5)	3,56	35 (22,2)	4,03	61 (38,6)
212	3,27	3,58	15 (- 9,7)	4,00	34 (22,1)	4,53	59 (38,3)
213	3,32	3,63	27 (- 9,5)	4,05	63 (22,2)	4,59	109 (38,4)
214	3,14	3,43	32 (- 9,4)	3,83	75 (22,1)	4,34	130 (38,3)
215	2,40	2,62	30 (- 9,6)	2,93	70 (22,3)	3,32	121 (38,5)
216	2,64	2,89	9 (- 9,5)	3,23	21 (22,1)	3,65	37 (38,9)
311	2,05	2,24	17 (- 9,5)	2,50	40 (22,3)	2,84	69 (38,5)
312	1,98	2,17	98 (- 9,4)	2,42	232 (22,2)	2,74	401 (38,4)
313	2,18	2,39	90 (- 9,4)	2,67	213 (22,3)	3,02	368 (38,5)
314	3,23	3,54	18 (- 9,6)	3,95	42 (22,3)	4,47	72 (38,3)
411	3,02	3,30	7 (- 9,7)	3,69	16 (22,2)	4,17	28 (38,9)
412	2,03	2,22	10 (- 9,3)	2,48	24 (22,4)	2,81	41 (38,3)
413	1,63	1,78	8 (- 9,9)	1,99	18 (22,2)	2,26	31 (38,3)
414	2,33	2,55	28 (- 9,5)	2,85	65 (22,1)	3,22	113 (38,4)
415	1,89	2,07	45 (- 9,5)	2,31	105 (22,2)	2,62	182 (38,4)
416	2,01	2,20	14 (- 9,3)	2,46	33 (22,0)	2,78	58 (38,7)
417	1,98	2,17	30 (- 9,6)	2,42	70 (22,3)	2,74	121 (38,5)
418	2,19	2,39	34 (- 9,5)	2,67	79 (22,1)	3,03	137 (38,4)
511	2,41	2,64	21 (- 9,3)	2,95	50 (22,2)	3,34	87 (38,7)
512	0,000	1,43	230 (Inf)	1,43	230 (Inf)	1,43	230 (Inf)
513	1,73	1,90	15 (- 9,5)	2,12	35 (22,2)	2,40	61 (38,6)
514	1,66	1,81	5 (- 9,1)	2,03	12 (21,8)	2,29	21 (38,2)
515	1,81	1,98	41 (- 9,4)	2,21	97 (22,4)	2,50	167 (38,5)
516	1,58	1,73	6 (- 9,0)	1,94	15 (22,4)	2,19	26 (38,8)
517	2,86	3,13	8 (- 8,9)	3,49	20 (22,2)	3,96	35 (38,9)
518	2,00	2,19	8 (- 9,8)	2,44	18 (22,0)	2,77	32 (39,0)
519	2,02	2,21	7 (- 9,0)	2,46	17 (21,8)	2,79	30 (38,5)
611	1,76	1,93	49 (- 9,4)	2,16	116 (22,2)	2,44	201 (38,5)
612	1,70	1,86	33 (- 9,4)	2,08	78 (22,3)	2,35	135 (38,6)
621	1,87	2,05	33 (- 9,5)	2,29	78 (22,3)	2,59	134 (38,4)
622	1,78	1,95	47 (- 9,4)	2,18	111 (22,2)	2,47	192 (38,5)
631	1,99	2,18	31 (- 9,3)	2,44	74 (22,3)	2,76	128 (38,6)
632	2,00	2,19	24 (- 9,4)	2,45	57 (22,4)	2,77	98 (38,4)
641	0,000	1,42	302 (Inf)	1,42	302 (Inf)	1,42	302 (Inf)
642	1,69	1,85	38 (- 9,4)	2,06	90 (22,2)	2,34	156 (38,5)

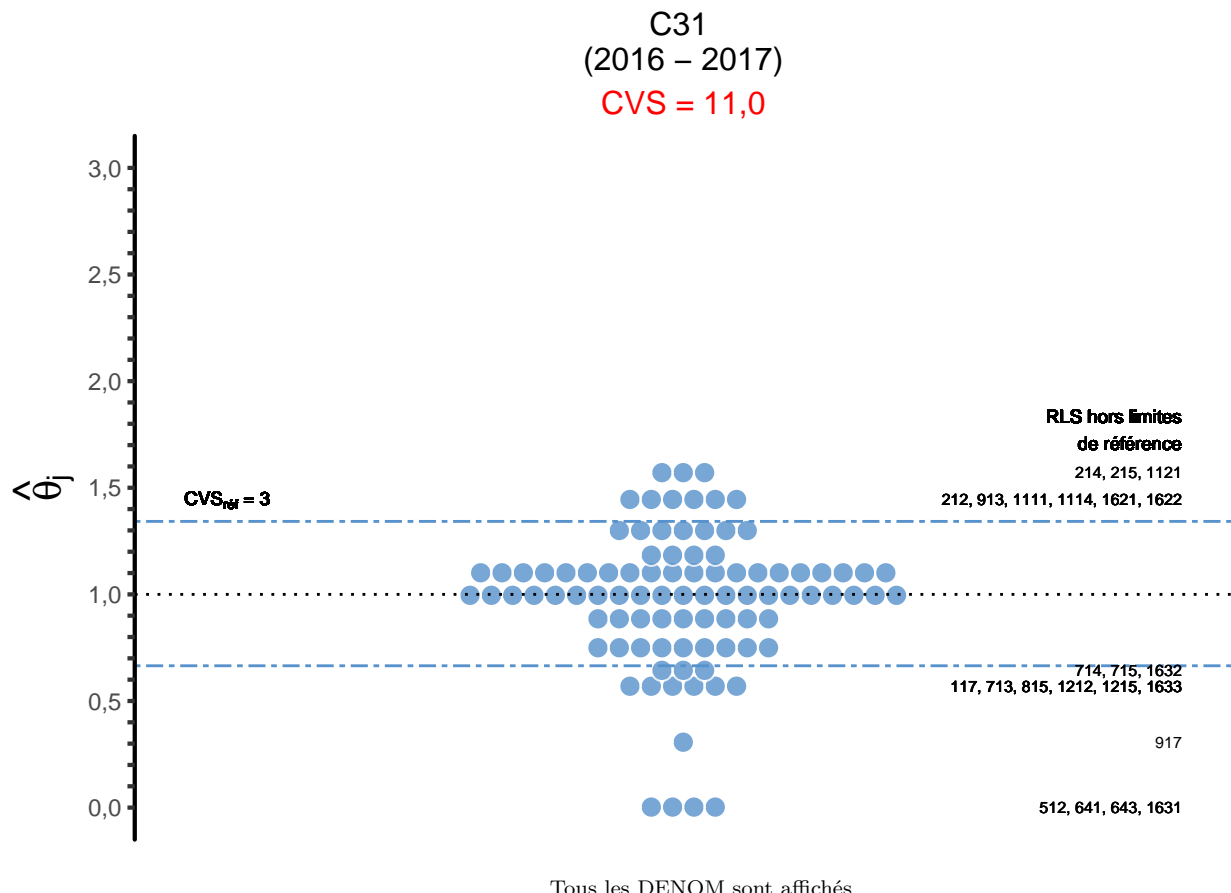
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	1,39	139 (Inf)	1,39	139 (Inf)	1,39	139 (Inf)
651	1,58	1,73	28 (9,3)	1,93	67 (22,3)	2,18	116 (38,5)
652	1,88	2,06	52 (9,4)	2,30	124 (22,3)	2,60	214 (38,5)
653	2,08	2,28	44 (9,4)	2,54	104 (22,3)	2,88	179 (38,4)
711	2,19	2,39	6 (9,8)	2,67	14 (23,0)	3,03	23 (37,7)
712	1,83	2,01	6 (9,4)	2,24	14 (21,9)	2,54	25 (39,1)
713	1,51	1,65	4 (10,5)	1,84	8 (21,1)	2,09	15 (39,5)
714	1,70	1,86	32 (9,5)	2,07	75 (22,3)	2,35	129 (38,4)
715	2,11	2,31	13 (9,2)	2,58	31 (22,0)	2,92	54 (38,3)
811	1,52	1,66	5 (9,8)	1,86	11 (21,6)	2,10	20 (39,2)
812	2,66	2,91	9 (9,9)	3,25	20 (22,0)	3,68	35 (38,5)
813	1,85	2,03	10 (9,5)	2,27	23 (21,9)	2,57	40 (38,1)
814	2,66	2,92	14 (9,4)	3,26	33 (22,1)	3,69	57 (38,3)
815	2,23	2,44	5 (9,1)	2,73	12 (21,8)	3,09	21 (38,2)
911	2,94	3,22	—	3,60	—	4,07	—
912	2,51	2,75	16 (9,5)	3,07	38 (22,5)	3,48	65 (38,5)
913	2,87	3,14	3 (10,7)	3,51	6 (21,4)	3,98	11 (39,3)
914	2,86	3,13	9 (9,4)	3,50	21 (21,9)	3,96	37 (38,5)
915	1,30	1,42	1 (9,1)	1,59	2 (18,2)	1,80	4 (36,4)
916	2,62	2,87	2 (10,5)	3,20	4 (21,1)	3,63	7 (36,8)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	2,96	3,24	18 (9,2)	3,62	43 (22,1)	4,09	75 (38,5)
1112	2,88	3,15	6 (8,8)	3,51	15 (22,1)	3,98	26 (38,2)
1113	3,06	3,35	10 (9,3)	3,74	24 (22,2)	4,23	42 (38,9)
1114	2,62	2,86	9 (9,3)	3,20	22 (22,7)	3,62	37 (38,1)
1121	2,36	2,59	5 (8,6)	2,89	13 (22,4)	3,27	22 (37,9)
1211	2,10	2,30	68 (9,4)	2,57	161 (22,2)	2,91	278 (38,4)
1212	2,96	3,24	26 (9,5)	3,62	61 (22,3)	4,10	105 (38,5)
1213	2,93	3,21	30 (9,3)	3,59	71 (22,1)	4,06	123 (38,3)
1214	2,34	2,56	8 (9,5)	2,86	19 (22,6)	3,24	32 (38,1)
1215	1,90	2,08	15 (9,4)	2,32	35 (22,0)	2,63	61 (38,4)
1311	1,81	1,98	98 (9,4)	2,22	232 (22,3)	2,51	401 (38,5)
1411	2,14	2,34	69 (9,4)	2,61	163 (22,2)	2,96	282 (38,5)
1412	1,84	2,01	58 (9,4)	2,25	137 (22,3)	2,55	236 (38,4)
1511	3,20	3,50	22 (9,5)	3,91	51 (22,1)	4,43	89 (38,5)
1512	1,97	2,16	16 (9,6)	2,41	37 (22,2)	2,73	64 (38,3)
1513	1,70	1,87	15 (9,7)	2,08	34 (21,9)	2,36	60 (38,7)
1514	2,08	2,27	10 (9,0)	2,54	25 (22,5)	2,87	43 (38,7)
1515	2,14	2,34	27 (9,3)	2,61	65 (22,4)	2,96	112 (38,6)
1516	2,16	2,37	40 (9,5)	2,65	94 (22,2)	3,00	163 (38,5)
1517	1,97	2,15	30 (9,5)	2,40	70 (22,2)	2,72	121 (38,4)
1611	2,00	2,18	58 (9,5)	2,44	136 (22,2)	2,76	236 (38,5)
1612	2,59	2,83	57 (9,4)	3,16	135 (22,2)	3,58	234 (38,4)
1621	2,08	2,27	69 (9,5)	2,54	162 (22,3)	2,88	280 (38,5)
1622	2,09	2,29	61 (9,4)	2,55	145 (22,3)	2,89	250 (38,4)
1623	2,57	2,81	25 (9,6)	3,14	58 (22,2)	3,55	100 (38,3)
1631	0,000	1,44	229 (Inf)	1,44	229 (Inf)	1,44	229 (Inf)
1632	1,58	1,73	15 (9,1)	1,93	36 (22,0)	2,19	63 (38,4)
1633	1,88	2,06	7 (9,0)	2,30	17 (21,8)	2,60	30 (38,5)
1634	2,16	2,37	49 (9,4)	2,64	115 (22,2)	2,99	200 (38,5)

Fin de la section

6.29 DENOM = C31

6.29.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.29.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 11,0$

$cv = 16,76$ (Lim[†])

$QP90/10 = 2,2$

$\bar{T} (/100) = 25,9$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 25,4$

$N_{obs} = 300\ 150$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.29.2 Résultat par RLS

6.29.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	20,2	20,1	0,78	857	4 287	—
112	22,0	21,8	0,84	1 334	6 115	—
113	33,6	33,6	1,29	1 367	4 148	—
114	28,7	28,7	1,11	575	2 017	—
115	29,7	29,6	1,14	3 084	10 424	—
116	33,4	33,3	1,28	933	2 843	—
117	14,3	14,2	0,55	615	4 458	Inf
118	18,2	18,2	0,71	594	3 322	—
211	28,8	28,5	1,10	1 522	5 422	—
212	36,3	36,5	1,41	1 680	4 703	Sup
213	29,3	28,9	1,11	2 451	8 566	—
214	41,1	41,0	1,58	4 401	10 812	Sup
215	40,6	40,6	1,56	5 319	13 090	Sup
216	29,1	28,7	1,11	1 011	3 599	—
311	23,3	23,2	0,89	1 987	8 740	—
312	26,8	26,7	1,03	14 384	52 678	—
313	26,8	26,5	1,02	11 469	43 776	—
314	30,2	29,8	1,15	1 707	5 818	—
411	25,5	25,3	0,98	593	2 388	—
412	27,9	27,7	1,07	1 420	5 276	—
413	23,6	23,4	0,90	1 135	4 970	—
414	28,7	28,4	1,10	3 598	12 622	—
415	22,7	22,5	0,87	5 695	25 061	—
416	27,6	27,3	1,05	2 012	7 465	—
417	30,6	30,7	1,18	4 805	15 844	—
418	23,5	23,4	0,90	3 788	16 321	—
511	29,7	29,5	1,14	2 683	9 326	—
512	0,000	0,000	0,00	0	16 052	Inf
513	30,9	30,3	1,17	2 678	9 108	—
514	27,7	27,5	1,06	895	3 319	—
515	33,3	32,9	1,27	8 002	24 027	—
516	33,3	33,0	1,27	1 363	4 230	—
517	27,5	27,1	1,04	835	3 149	—
518	33,8	33,3	1,28	1 301	4 103	—
519	19,9	19,6	0,76	742	3 870	—
611	27,0	26,7	1,03	7 968	29 609	—
612	25,4	25,3	0,98	5 360	20 614	—
621	31,0	31,1	1,20	6 020	18 649	—
622	30,9	30,8	1,19	8 825	28 008	—
631	28,3	28,1	1,09	4 754	16 653	—
632	29,4	29,0	1,12	3 615	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	26,4	26,3	1,02	6 587	24 001	—
643	0,000	0,000	0,00	0	9 940	Inf
651	26,6	26,6	1,03	5 247	19 079	—
652	24,8	24,6	0,95	7 487	29 569	—
653	25,8	25,7	0,99	5 969	22 411	—
711	19,6	18,9	0,73	509	2 790	—
712	18,8	18,5	0,72	625	3 492	—
713	16,4	14,9	0,58	351	2 519	Inf
714	17,6	17,1	0,66	3 438	19 802	Inf

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	17,2	17,0	0,66	1 105	6 681	Inf
811	24,9	24,6	0,95	810	3 356	—
812	25,0	24,5	0,95	823	3 425	—
813	22,9	22,7	0,88	1 276	5 661	—
814	26,5	25,6	0,99	1 401	5 591	—
815	13,6	13,4	0,52	324	2 466	Inf
911	36,1	44,4	1,33	14	34	—
912	20,8	20,5	0,79	1 351	6 726	—
913	36,2	36,6	1,40	343	975	Sup
914	19,1	19,1	0,74	632	3 356	—
915	18,2	18,1	0,71	150	848	—
916	29,0	29,8	1,14	206	725	—
917	0,000	0,000	0,31	0	73	Inf
1111	36,8	36,7	1,41	2 399	6 594	Sup
1112	25,3	25,0	0,97	579	2 365	—
1113	26,3	26,1	1,01	914	3 531	—
1114	39,4	38,8	1,49	1 411	3 709	Sup
1121	41,5	40,9	1,57	992	2 454	Sup
1211	26,2	26,1	1,01	8 857	34 464	—
1212	15,9	15,9	0,61	1 460	9 227	Inf
1213	33,6	33,5	1,29	3 644	10 937	—
1214	28,3	28,4	1,10	1 000	3 589	—
1215	15,3	15,3	0,59	1 265	8 384	Inf
1311	26,2	26,1	1,01	15 234	57 469	—
1411	28,5	28,3	1,09	9 477	34 275	—
1412	25,8	25,8	1,00	8 494	33 367	—
1511	22,5	22,4	0,87	1 548	7 225	—
1512	24,3	24,1	0,93	1 971	8 478	—
1513	22,5	22,3	0,86	1 951	9 093	—
1514	20,7	20,5	0,79	1 064	5 349	—
1515	28,2	28,1	1,08	3 778	13 565	—
1516	25,4	25,4	0,98	4 898	19 540	—
1517	26,8	26,9	1,04	4 300	16 028	—
1611	29,8	29,5	1,14	9 078	30 701	—
1612	29,6	29,7	1,14	6 883	23 548	—
1621	38,6	38,5	1,48	13 540	35 001	Sup
1622	38,3	38,0	1,46	11 772	31 156	Sup
1623	26,8	26,7	1,03	2 686	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,00	0	15 953	Inf
1632	16,2	16,2	0,63	1 686	10 363	Inf
1633	14,8	14,6	0,57	589	4 151	Inf
1634	28,4	28,1	1,08	6 655	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.29.3 Gain par RLS

6.29.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.29.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
212	35,7	34,1	-76 (-4,5)
214	40,7	34,6	-656 (-14,9)
215	40,6	34,9	-754 (-14,2)
913	35,2	33,7	-14 (-4,1)
1111	36,4	34,5	-121 (-5,0)
1114	38,0	34,2	-141 (-10,0)
1121	40,4	34,6	-144 (-14,5)
1621	38,7	35,0	-1286 (-9,5)
1622	37,8	34,6	-983 (-8,4)

Fin de la section

6.29.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.29.3.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
117	13,8	16,7	129 (21,0)
512	0,000	17,0	2731 (Inf)
641	0,000	17,9	3796 (Inf)
643	0,000	17,6	1750 (Inf)
713	13,9	16,0	53 (15,1)
714	17,4	—	17 (0,5)
715	16,5	16,7	10 (0,9)
815	13,1	16,7	89 (27,5)
917	0,000	9,59	7 (Inf)
1212	15,8	17,1	120 (8,2)
1215	15,1	17,0	161 (12,7)
1631	0,000	16,8	2684 (Inf)
1632	16,3	17,3	107 (6,3)
1633	14,2	16,6	102 (17,3)

Fin de la section

6.29.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.29.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 25,9$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 15,2$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 17,8$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 20,4$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 23,0$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	20,0	12,0	-343 (-40,0)	14,0	-257 (-30,0)	16,0	-171 (-20,0)	18,0	-86 (-10,0)
112	21,8	13,1	-534 (-40,0)	15,3	-400 (-30,0)	17,5	-267 (-20,0)	19,6	-133 (-10,0)
113	33,0	19,8	-547 (-40,0)	23,1	-410 (-30,0)	26,4	-273 (-20,0)	29,7	-137 (-10,0)
114	28,5	17,1	-230 (-40,0)	20,0	-172 (-29,9)	22,8	-115 (-20,0)	25,7	-58 (-10,1)
115	29,6	17,8	-1 234 (-40,0)	20,7	-925 (-30,0)	23,7	-617 (-20,0)	26,6	-308 (-10,0)
116	32,8	19,7	-373 (-40,0)	23,0	-280 (-30,0)	26,3	-187 (-20,0)	29,5	-93 (-10,0)
117	13,8	8,28	-246 (-40,0)	9,66	-184 (-29,9)	11,0	-123 (-20,0)	12,4	-62 (-10,1)
118	17,9	10,7	-238 (-40,1)	12,5	-178 (-30,0)	14,3	-119 (-20,0)	16,1	-59 (-9,9)
211	28,1	16,8	-609 (-40,0)	19,6	-457 (-30,0)	22,5	-304 (-20,0)	25,3	-152 (-10,0)
212	35,7	19,8	-748 (-44,5)	23,4	-580 (-34,5)	27,0	-412 (-24,5)	30,5	-244 (-14,5)
213	28,6	17,2	-980 (-40,0)	20,0	-735 (-30,0)	22,9	-490 (-20,0)	25,8	-245 (-10,0)
214	40,7	18,4	-2 416 (-54,9)	22,4	-1 976 (-44,9)	26,5	-1 536 (-34,9)	30,6	-1 096 (-24,9)
215	40,6	18,6	-2 882 (-54,2)	22,7	-2 350 (-44,2)	26,7	-1 818 (-34,2)	30,8	-1 286 (-24,2)
216	28,1	16,9	-404 (-40,0)	19,7	-303 (-30,0)	22,5	-202 (-20,0)	25,3	-101 (-10,0)
311	22,7	13,6	-795 (-40,0)	15,9	-596 (-30,0)	18,2	-397 (-20,0)	20,5	-199 (-10,0)
312	27,3	16,4	-5 754 (-40,0)	19,1	-4 315 (-30,0)	21,8	-2 877 (-20,0)	24,6	-1 438 (-10,0)
313	26,2	15,7	-4 588 (-40,0)	18,3	-3 441 (-30,0)	21,0	-2 294 (-20,0)	23,6	-1 147 (-10,0)
314	29,3	17,6	-683 (-40,0)	20,5	-512 (-30,0)	23,5	-341 (-20,0)	26,4	-171 (-10,0)
411	24,8	14,9	-237 (-40,0)	17,4	-178 (-30,0)	19,9	-119 (-20,1)	22,3	-59 (-9,9)
412	26,9	16,1	-568 (-40,0)	18,8	-426 (-30,0)	21,5	-284 (-20,0)	24,2	-142 (-10,0)
413	22,8	13,7	-454 (-40,0)	16,0	-340 (-30,0)	18,3	-227 (-20,0)	20,6	-114 (-10,0)
414	28,5	17,1	-1 439 (-40,0)	20,0	-1 079 (-30,0)	22,8	-720 (-20,0)	25,7	-360 (-10,0)
415	22,7	13,6	-2 278 (-40,0)	15,9	-1 709 (-30,0)	18,2	-1 139 (-20,0)	20,5	-570 (-10,0)
416	27,0	16,2	-805 (-40,0)	18,9	-604 (-30,0)	21,6	-402 (-20,0)	24,3	-201 (-10,0)
417	30,3	18,2	-1 922 (-40,0)	21,2	-1 442 (-30,0)	24,3	-961 (-20,0)	27,3	-480 (-10,0)
418	23,2	13,9	-1 515 (-40,0)	16,2	-1 136 (-30,0)	18,6	-758 (-20,0)	20,9	-379 (-10,0)
511	28,8	17,3	-1 073 (-40,0)	20,1	-805 (-30,0)	23,0	-537 (-20,0)	25,9	-268 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	29,4	17,6	-1 071 (-40,0)	20,6	-803 (-30,0)	23,5	-536 (-20,0)	26,5	-268 (-10,0)
514	27,0	16,2	-358 (-40,0)	18,9	-268 (-29,9)	21,6	-179 (-20,0)	24,3	-90 (-10,1)
515	33,3	20,0	-3 201 (-40,0)	23,3	-2 401 (-30,0)	26,6	-1 600 (-20,0)	30,0	-800 (-10,0)
516	32,2	19,3	-545 (-40,0)	22,6	-409 (-30,0)	25,8	-273 (-20,0)	29,0	-136 (-10,0)
517	26,5	15,9	-334 (-40,0)	18,6	-250 (-29,9)	21,2	-167 (-20,0)	23,9	-84 (-10,1)
518	31,7	19,0	-520 (-40,0)	22,2	-390 (-30,0)	25,4	-260 (-20,0)	28,5	-130 (-10,0)
519	19,2	11,5	-297 (-40,0)	13,4	-223 (-30,1)	15,3	-148 (-19,9)	17,3	-74 (-10,0)
611	26,9	16,1	-3 187 (-40,0)	18,8	-2 390 (-30,0)	21,5	-1 594 (-20,0)	24,2	-797 (-10,0)
612	26,0	15,6	-2 144 (-40,0)	18,2	-1 608 (-30,0)	20,8	-1 072 (-20,0)	23,4	-536 (-10,0)
621	32,3	19,4	-2 408 (-40,0)	22,6	-1 806 (-30,0)	25,8	-1 204 (-20,0)	29,1	-602 (-10,0)
622	31,5	18,9	-3 530 (-40,0)	22,1	-2 648 (-30,0)	25,2	-1 765 (-20,0)	28,4	-882 (-10,0)
631	28,5	17,1	-1 902 (-40,0)	20,0	-1 426 (-30,0)	22,8	-951 (-20,0)	25,7	-475 (-10,0)
632	28,4	17,0	-1 446 (-40,0)	19,9	-1 084 (-30,0)	22,7	-723 (-20,0)	25,5	-362 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	27,4	16,5	-2 635 (-40,0)	19,2	-1 976 (-30,0)	22,0	-1 317 (-20,0)	24,7	-659 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	27,5	16,5	-2 099 (-40,0)	19,3	-1 574 (-30,0)	22,0	-1 049 (-20,0)	24,8	-525 (-10,0)
652	25,3	15,2	-2 995 (-40,0)	17,7	-2 246 (-30,0)	20,3	-1 497 (-20,0)	22,8	-749 (-10,0)
653	26,6	16,0	-2 388 (-40,0)	18,6	-1 791 (-30,0)	21,3	-1 194 (-20,0)	24,0	-597 (-10,0)
711	18,2	10,9	-204 (-40,1)	12,8	-153 (-30,1)	14,6	-102 (-20,0)	16,4	-51 (-10,0)
712	17,9	10,7	-250 (-40,0)	12,5	-188 (-30,1)	14,3	-125 (-20,0)	16,1	-62 (-9,9)
713	13,9	8,36	-140 (-39,9)	9,75	-105 (-29,9)	11,1	-70 (-19,9)	12,5	-35 (-10,0)
714	17,4	10,4	-1 375 (-40,0)	12,2	-1 031 (-30,0)	13,9	-688 (-20,0)	15,6	-344 (-10,0)
715	16,5	9,92	-442 (-40,0)	11,6	-332 (-30,0)	13,2	-221 (-20,0)	14,9	-110 (-10,0)
811	24,1	14,5	-324 (-40,0)	16,9	-243 (-30,0)	19,3	-162 (-20,0)	21,7	-81 (-10,0)
812	24,0	14,4	-329 (-40,0)	16,8	-247 (-30,0)	19,2	-165 (-20,0)	21,6	-82 (-10,0)
813	22,5	13,5	-510 (-40,0)	15,8	-383 (-30,0)	18,0	-255 (-20,0)	20,3	-128 (-10,0)
814	25,1	15,0	-560 (-40,0)	17,5	-420 (-30,0)	20,0	-280 (-20,0)	22,6	-140 (-10,0)
815	13,1	7,88	-130 (-40,1)	9,20	-97 (-29,9)	10,5	-65 (-20,1)	11,8	-32 (-9,9)
911	41,2	24,7	-6 (-42,9)	28,8	-4 (-28,6)	32,9	-3 (-21,4)	37,1	-1 (-7,1)
912	20,1	12,1	-540 (-40,0)	14,1	-405 (-30,0)	16,1	-270 (-20,0)	18,1	-135 (-10,0)
913	35,2	19,7	-151 (-44,0)	23,2	-116 (-33,8)	26,8	-82 (-23,9)	30,3	-48 (-14,0)
914	18,8	11,3	-253 (-40,0)	13,2	-190 (-30,1)	15,1	-126 (-19,9)	16,9	-63 (-10,0)
915	17,7	10,6	-60 (-40,0)	12,4	-45 (-30,0)	14,2	-30 (-20,0)	15,9	-15 (-10,0)
916	28,4	17,0	-82 (-39,8)	19,9	-62 (-30,1)	22,7	-41 (-19,9)	25,6	-21 (-10,2)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	36,4	20,0	-1 081 (-45,1)	23,6	-841 (-35,1)	27,3	-601 (-25,1)	30,9	-361 (-15,0)
1112	24,5	14,7	-232 (-40,1)	17,1	-174 (-30,1)	19,6	-116 (-20,0)	22,0	-58 (-10,0)
1113	25,9	15,5	-366 (-40,0)	18,1	-274 (-30,0)	20,7	-183 (-20,0)	23,3	-91 (-10,0)
1114	38,0	19,0	-706 (-50,0)	22,8	-565 (-40,0)	26,6	-424 (-30,0)	30,4	-282 (-20,0)
1121	40,4	18,4	-540 (-54,4)	22,4	-441 (-44,5)	26,5	-342 (-34,5)	30,5	-243 (-24,5)
1211	25,7	15,4	-3 543 (-40,0)	18,0	-2 657 (-30,0)	20,6	-1 771 (-20,0)	23,1	-886 (-10,0)
1212	15,8	9,49	-584 (-40,0)	11,1	-438 (-30,0)	12,7	-292 (-20,0)	14,2	-146 (-10,0)
1213	33,3	20,0	-1 458 (-40,0)	23,3	-1 093 (-30,0)	26,7	-729 (-20,0)	30,0	-364 (-10,0)
1214	27,9	16,7	-400 (-40,0)	19,5	-300 (-30,0)	22,3	-200 (-20,0)	25,1	-100 (-10,0)
1215	15,1	9,05	-506 (-40,0)	10,6	-380 (-30,0)	12,1	-253 (-20,0)	13,6	-126 (-10,0)
1311	26,5	15,9	-6 094 (-40,0)	18,6	-4 570 (-30,0)	21,2	-3 047 (-20,0)	23,9	-1 523 (-10,0)
1411	27,6	16,6	-3 791 (-40,0)	19,4	-2 843 (-30,0)	22,1	-1 895 (-20,0)	24,9	-948 (-10,0)
1412	25,5	15,3	-3 398 (-40,0)	17,8	-2 548 (-30,0)	20,4	-1 699 (-20,0)	22,9	-849 (-10,0)
1511	21,4	12,9	-619 (-40,0)	15,0	-464 (-30,0)	17,1	-310 (-20,0)	19,3	-155 (-10,0)
1512	23,2	13,9	-788 (-40,0)	16,3	-591 (-30,0)	18,6	-394 (-20,0)	20,9	-197 (-10,0)
1513	21,5	12,9	-780 (-40,0)	15,0	-585 (-30,0)	17,2	-390 (-20,0)	19,3	-195 (-10,0)
1514	19,9	11,9	-426 (-40,0)	13,9	-319 (-30,0)	15,9	-213 (-20,0)	17,9	-106 (-10,0)
1515	27,9	16,7	-1 511 (-40,0)	19,5	-1 133 (-30,0)	22,3	-756 (-20,0)	25,1	-378 (-10,0)
1516	25,1	15,0	-1 959 (-40,0)	17,5	-1 469 (-30,0)	20,1	-980 (-20,0)	22,6	-490 (-10,0)
1517	26,8	16,1	-1 720 (-40,0)	18,8	-1 290 (-30,0)	21,5	-860 (-20,0)	24,1	-430 (-10,0)
1611	29,6	17,7	-3 631 (-40,0)	20,7	-2 723 (-30,0)	23,7	-1 816 (-20,0)	26,6	-908 (-10,0)
1612	29,2	17,5	-2 753 (-40,0)	20,5	-2 065 (-30,0)	23,4	-1 377 (-20,0)	26,3	-688 (-10,0)
1621	38,7	19,5	-6 702 (-49,5)	23,4	-5 348 (-39,5)	27,3	-3 994 (-29,5)	31,1	-2 640 (-19,5)
1622	37,8	19,5	-5 692 (-48,4)	23,3	-4 514 (-38,3)	27,1	-3 337 (-28,3)	30,9	-2 160 (-18,3)
1623	26,4	15,8	-1 074 (-40,0)	18,5	-806 (-30,0)	21,1	-537 (-20,0)	23,8	-269 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	16,3	9,76	-674 (-40,0)	11,4	-506 (-30,0)	13,0	-337 (-20,0)	14,6	-169 (-10,0)
1633	14,2	8,51	-236 (-40,1)	9,93	-177 (-30,1)	11,4	-118 (-20,0)	12,8	-59 (-10,0)
1634	27,7	16,6	-2 662 (-40,0)	19,4	-1 996 (-30,0)	22,2	-1 331 (-20,0)	25,0	-666 (-10,0)

Fin de la section

6.29.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.29.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 25,9$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 37,3$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 34,7$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 32,1$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 29,5$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	20,0	28,0	343 (40,0)	26,0	257 (30,0)	24,0	171 (20,0)	22,0	86 (10,0)
112	21,8	30,5	534 (40,0)	28,4	400 (30,0)	26,2	267 (20,0)	24,0	133 (10,0)
113	33,0	46,1	547 (40,0)	42,8	410 (30,0)	39,5	273 (20,0)	36,3	137 (10,0)
114	28,5	39,9	230 (40,0)	37,1	172 (29,9)	34,2	115 (20,0)	31,4	58 (10,1)
115	29,6	41,4	1 234 (40,0)	38,5	925 (30,0)	35,5	617 (20,0)	32,5	308 (10,0)
116	32,8	45,9	373 (40,0)	42,7	280 (30,0)	39,4	187 (20,0)	36,1	93 (10,0)
117	13,8	22,2	375 (61,0)	20,8	313 (50,9)	19,4	252 (41,0)	18,1	190 (30,9)
118	17,9	25,0	238 (40,1)	23,2	178 (30,0)	21,5	119 (20,0)	19,7	59 (9,9)
211	28,1	39,3	609 (40,0)	36,5	457 (30,0)	33,7	304 (20,0)	30,9	152 (10,0)
212	35,7	50,0	672 (40,0)	46,4	504 (30,0)	42,9	336 (20,0)	39,3	168 (10,0)
213	28,6	40,1	980 (40,0)	37,2	735 (30,0)	34,3	490 (20,0)	31,5	245 (10,0)
214	40,7	57,0	1 760 (40,0)	52,9	1 320 (30,0)	48,8	880 (20,0)	44,8	440 (10,0)
215	40,6	56,9	2 128 (40,0)	52,8	1 596 (30,0)	48,8	1 064 (20,0)	44,7	532 (10,0)
216	28,1	39,3	404 (40,0)	36,5	303 (30,0)	33,7	202 (20,0)	30,9	101 (10,0)
311	22,7	31,8	795 (40,0)	29,6	596 (30,0)	27,3	397 (20,0)	25,0	199 (10,0)
312	27,3	38,2	5 754 (40,0)	35,5	4 315 (30,0)	32,8	2 877 (20,0)	30,0	1 438 (10,0)
313	26,2	36,7	4 588 (40,0)	34,1	3 441 (30,0)	31,4	2 294 (20,0)	28,8	1 147 (10,0)
314	29,3	41,1	683 (40,0)	38,1	512 (30,0)	35,2	341 (20,0)	32,3	171 (10,0)
411	24,8	34,8	237 (40,0)	32,3	178 (30,0)	29,8	119 (20,1)	27,3	59 (9,9)
412	26,9	37,7	568 (40,0)	35,0	426 (30,0)	32,3	284 (20,0)	29,6	142 (10,0)
413	22,8	32,0	454 (40,0)	29,7	340 (30,0)	27,4	227 (20,0)	25,1	114 (10,0)
414	28,5	39,9	1 439 (40,0)	37,1	1 079 (30,0)	34,2	720 (20,0)	31,4	360 (10,0)
415	22,7	31,8	2 278 (40,0)	29,5	1 708 (30,0)	27,3	1 139 (20,0)	25,0	570 (10,0)
416	27,0	37,7	805 (40,0)	35,0	604 (30,0)	32,3	402 (20,0)	29,6	201 (10,0)
417	30,3	42,5	1 922 (40,0)	39,4	1 442 (30,0)	36,4	961 (20,0)	33,4	480 (10,0)
418	23,2	32,5	1 515 (40,0)	30,2	1 136 (30,0)	27,9	758 (20,0)	25,5	379 (10,0)
511	28,8	40,3	1 073 (40,0)	37,4	805 (30,0)	34,5	537 (20,0)	31,6	268 (10,0)
512	0,000	17,0	2 731 (Inf)						
513	29,4	41,2	1 071 (40,0)	38,2	803 (30,0)	35,3	536 (20,0)	32,3	268 (10,0)
514	27,0	37,8	358 (40,0)	35,1	268 (29,9)	32,4	179 (20,0)	29,7	90 (10,1)
515	33,3	46,6	3 201 (40,0)	43,3	2 401 (30,0)	40,0	1 600 (20,0)	36,6	800 (10,0)
516	32,2	45,1	545 (40,0)	41,9	409 (30,0)	38,7	273 (20,0)	35,4	136 (10,0)
517	26,5	37,1	334 (40,0)	34,5	250 (29,9)	31,8	167 (20,0)	29,2	84 (10,1)
518	31,7	44,4	520 (40,0)	41,2	390 (30,0)	38,1	260 (20,0)	34,9	130 (10,0)
519	19,2	26,8	297 (40,0)	24,9	223 (30,1)	23,0	148 (19,9)	21,1	74 (10,0)
611	26,9	37,7	3 187 (40,0)	35,0	2 390 (30,0)	32,3	1 594 (20,0)	29,6	797 (10,0)
612	26,0	36,4	2 144 (40,0)	33,8	1 608 (30,0)	31,2	1 072 (20,0)	28,6	536 (10,0)
621	32,3	45,2	2 408 (40,0)	42,0	1 806 (30,0)	38,7	1 204 (20,0)	35,5	602 (10,0)
622	31,5	44,1	3 530 (40,0)	41,0	2 648 (30,0)	37,8	1 765 (20,0)	34,7	882 (10,0)
631	28,5	40,0	1 902 (40,0)	37,1	1 426 (30,0)	34,3	951 (20,0)	31,4	475 (10,0)
632	28,4	39,7	1 446 (40,0)	36,9	1 084 (30,0)	34,1	723 (20,0)	31,2	362 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	17,9	3 796 (Inf)						
642	27,4	38,4	2 635 (40,0)	35,7	1 976 (30,0)	32,9	1 317 (20,0)	30,2	659 (10,0)
643	0,000	17,6	1 750 (Inf)						
651	27,5	38,5	2 099 (40,0)	35,8	1 574 (30,0)	33,0	1 049 (20,0)	30,3	525 (10,0)
652	25,3	35,4	2 995 (40,0)	32,9	2 246 (30,0)	30,4	1 497 (20,0)	27,9	749 (10,0)
653	26,6	37,3	2 388 (40,0)	34,6	1 791 (30,0)	32,0	1 194 (20,0)	29,3	597 (10,0)
711	18,2	25,5	204 (40,1)	23,7	153 (30,1)	21,9	102 (20,0)	20,1	51 (10,0)
712	17,9	25,1	250 (40,0)	23,3	188 (30,1)	21,5	125 (20,0)	19,7	62 (9,9)
713	13,9	21,6	193 (55,0)	20,2	158 (45,0)	18,8	123 (35,0)	17,4	88 (25,1)
714	17,4	24,4	1 392 (40,5)	22,7	1 048 (30,5)	20,9	705 (20,5)	19,2	361 (10,5)
715	16,5	23,3	452 (40,9)	21,7	342 (31,0)	20,0	231 (20,9)	18,3	121 (11,0)
811	24,1	33,8	324 (40,0)	31,4	243 (30,0)	29,0	162 (20,0)	26,5	81 (10,0)
812	24,0	33,6	329 (40,0)	31,2	247 (30,0)	28,8	165 (20,0)	26,4	82 (10,0)
813	22,5	31,6	510 (40,0)	29,3	383 (30,0)	27,0	255 (20,0)	24,8	128 (10,0)
814	25,1	35,1	560 (40,0)	32,6	420 (30,0)	30,1	280 (20,0)	27,6	140 (10,0)
815	13,1	22,0	218 (67,3)	20,7	186 (57,4)	19,4	153 (47,2)	18,0	121 (37,3)
911	41,2	57,6	6 (42,9)	53,5	4 (28,6)	49,4	3 (21,4)	45,3	1 (7,1)
912	20,1	28,1	540 (40,0)	26,1	405 (30,0)	24,1	270 (20,0)	22,1	135 (10,0)
913	35,2	49,3	137 (39,9)	45,7	103 (30,0)	42,2	69 (20,1)	38,7	34 (9,9)
914	18,8	26,4	253 (40,0)	24,5	190 (30,1)	22,6	126 (19,9)	20,7	63 (10,0)
915	17,7	24,8	60 (40,0)	23,0	45 (30,0)	21,2	30 (20,0)	19,5	15 (10,0)
916	28,4	39,8	82 (39,8)	36,9	62 (30,1)	34,1	41 (19,9)	31,3	21 (10,2)
917	0,000	9,45	7 (Inf)						
1111	36,4	50,9	960 (40,0)	47,3	720 (30,0)	43,7	480 (20,0)	40,0	240 (10,0)
1112	24,5	34,3	232 (40,1)	31,8	174 (30,1)	29,4	116 (20,0)	26,9	58 (10,0)
1113	25,9	36,2	366 (40,0)	33,7	274 (30,0)	31,1	183 (20,0)	28,5	91 (10,0)
1114	38,0	53,3	564 (40,0)	49,5	423 (30,0)	45,7	282 (20,0)	41,8	141 (10,0)
1121	40,4	56,6	397 (40,0)	52,6	298 (30,0)	48,5	198 (20,0)	44,5	99 (10,0)
1211	25,7	36,0	3 543 (40,0)	33,4	2 657 (30,0)	30,8	1 771 (20,0)	28,3	886 (10,0)
1212	15,8	23,5	704 (48,2)	21,9	558 (38,2)	20,3	412 (28,2)	18,7	266 (18,2)
1213	33,3	46,6	1 458 (40,0)	43,3	1 093 (30,0)	40,0	729 (20,0)	36,6	364 (10,0)
1214	27,9	39,0	400 (40,0)	36,2	300 (30,0)	33,4	200 (20,0)	30,6	100 (10,0)
1215	15,1	23,0	667 (52,7)	21,5	540 (42,7)	20,0	414 (32,7)	18,5	287 (22,7)
1311	26,5	37,1	6 094 (40,0)	34,5	4 570 (30,0)	31,8	3 047 (20,0)	29,2	1 523 (10,0)
1411	27,6	38,7	3 791 (40,0)	35,9	2 843 (30,0)	33,2	1 895 (20,0)	30,4	948 (10,0)
1412	25,5	35,6	3 398 (40,0)	33,1	2 548 (30,0)	30,5	1 699 (20,0)	28,0	849 (10,0)
1511	21,4	30,0	619 (40,0)	27,9	464 (30,0)	25,7	310 (20,0)	23,6	155 (10,0)
1512	23,2	32,5	788 (40,0)	30,2	591 (30,0)	27,9	394 (20,0)	25,6	197 (10,0)
1513	21,5	30,0	780 (40,0)	27,9	585 (30,0)	25,7	390 (20,0)	23,6	195 (10,0)
1514	19,9	27,8	426 (40,0)	25,9	319 (30,0)	23,9	213 (20,0)	21,9	106 (10,0)
1515	27,9	39,0	1 511 (40,0)	36,2	1 133 (30,0)	33,4	756 (20,0)	30,6	378 (10,0)
1516	25,1	35,1	1 959 (40,0)	32,6	1 469 (30,0)	30,1	980 (20,0)	27,6	490 (10,0)
1517	26,8	37,6	1 720 (40,0)	34,9	1 290 (30,0)	32,2	860 (20,0)	29,5	430 (10,0)
1611	29,6	41,4	3 631 (40,0)	38,4	2 723 (30,0)	35,5	1 816 (20,0)	32,5	908 (10,0)
1612	29,2	40,9	2 753 (40,0)	38,0	2 065 (30,0)	35,1	1 377 (20,0)	32,2	688 (10,0)
1621	38,7	54,2	5 416 (40,0)	50,3	4 062 (30,0)	46,4	2 708 (20,0)	42,6	1 354 (10,0)
1622	37,8	52,9	4 709 (40,0)	49,1	3 532 (30,0)	45,3	2 354 (20,0)	41,6	1 177 (10,0)
1623	26,4	37,0	1 074 (40,0)	34,3	806 (30,0)	31,7	537 (20,0)	29,1	269 (10,0)
1631	0,000	16,8	2 684 (Inf)						
1632	16,3	23,8	781 (46,3)	22,2	613 (36,4)	20,6	444 (26,3)	18,9	275 (16,3)
1633	14,2	22,3	338 (57,4)	20,9	279 (47,4)	19,5	220 (37,4)	18,1	161 (27,3)
1634	27,7	38,8	2 662 (40,0)	36,1	1 996 (30,0)	33,3	1 331 (20,0)	30,5	666 (10,0)

Fin de la section

6.29.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.29.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (25,9/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 25,3 (-2,3)

Déplacement du \bar{T} (25,9/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 23,0 (-11,4)

Déplacement du \bar{T} (25,9/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 19,3 (-25,5)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	20,0	19,5	-20 (-2,3)	17,7	-97 (-11,3)	14,9	-218 (-25,4)
112	21,8	21,3	-31 (-2,3)	19,3	-152 (-11,4)	16,3	-340 (-25,5)
113	33,0	32,2	-32 (-2,3)	29,2	-155 (-11,3)	24,6	-348 (-25,5)
114	28,5	27,8	-13 (-2,3)	25,3	-65 (-11,3)	21,2	-147 (-25,6)
115	29,6	28,9	-71 (-2,3)	26,2	-350 (-11,3)	22,0	-786 (-25,5)
116	32,8	32,1	-22 (-2,4)	29,1	-106 (-11,4)	24,5	-238 (-25,5)
117	13,8	13,5	-14 (-2,3)	12,2	-70 (-11,4)	10,3	-157 (-25,5)
118	17,9	17,5	-14 (-2,4)	15,8	-67 (-11,3)	13,3	-151 (-25,4)
211	28,1	27,4	-35 (-2,3)	24,9	-173 (-11,4)	20,9	-388 (-25,5)
212	35,7	33,3	-115 (-6,8)	30,0	-267 (-15,9)	25,0	-504 (-30,0)
213	28,6	28,0	-57 (-2,3)	25,4	-278 (-11,3)	21,3	-625 (-25,5)
214	40,7	33,7	-757 (-17,2)	30,0	-1156 (-26,3)	24,3	-1777 (-40,4)
215	40,6	33,9	-877 (-16,5)	30,3	-1358 (-25,5)	24,5	-2110 (-39,7)
216	28,1	27,4	-23 (-2,3)	24,9	-115 (-11,4)	20,9	-258 (-25,5)
311	22,7	22,2	-46 (-2,3)	20,2	-226 (-11,4)	16,9	-506 (-25,5)
312	27,3	26,7	-332 (-2,3)	24,2	-1634 (-11,4)	20,3	-3666 (-25,5)
313	26,2	25,6	-265 (-2,3)	23,2	-1303 (-11,4)	19,5	-2923 (-25,5)
314	29,3	28,7	-39 (-2,3)	26,0	-194 (-11,4)	21,9	-435 (-25,5)
411	24,8	24,3	-14 (-2,4)	22,0	-67 (-11,3)	18,5	-151 (-25,5)
412	26,9	26,3	-33 (-2,3)	23,9	-161 (-11,3)	20,1	-362 (-25,5)
413	22,8	22,3	-26 (-2,3)	20,2	-129 (-11,4)	17,0	-289 (-25,5)
414	28,5	27,8	-83 (-2,3)	25,3	-409 (-11,4)	21,2	-917 (-25,5)
415	22,7	22,2	-132 (-2,3)	20,1	-647 (-11,4)	16,9	-1451 (-25,5)
416	27,0	26,3	-47 (-2,3)	23,9	-229 (-11,4)	20,1	-513 (-25,5)
417	30,3	29,6	-111 (-2,3)	26,9	-546 (-11,4)	22,6	-1225 (-25,5)
418	23,2	22,7	-88 (-2,3)	20,6	-430 (-11,4)	17,3	-965 (-25,5)
511	28,8	28,1	-62 (-2,3)	25,5	-305 (-11,4)	21,4	-684 (-25,5)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	29,4	28,7	-62 (-2,3)	26,1	-304 (-11,4)	21,9	-683 (-25,5)
514	27,0	26,3	-21 (-2,3)	23,9	-102 (-11,4)	20,1	-228 (-25,5)
515	33,3	32,5	-185 (-2,3)	29,5	-909 (-11,4)	24,8	-2039 (-25,5)
516	32,2	31,5	-32 (-2,3)	28,6	-155 (-11,4)	24,0	-347 (-25,5)
517	26,5	25,9	-19 (-2,3)	23,5	-95 (-11,4)	19,8	-213 (-25,5)
518	31,7	31,0	-30 (-2,3)	28,1	-148 (-11,4)	23,6	-332 (-25,5)
519	19,2	18,7	-17 (-2,3)	17,0	-84 (-11,3)	14,3	-189 (-25,5)
611	26,9	26,3	-184 (-2,3)	23,9	-905 (-11,4)	20,1	-2031 (-25,5)
612	26,0	25,4	-124 (-2,3)	23,0	-609 (-11,4)	19,4	-1366 (-25,5)
621	32,3	31,5	-139 (-2,3)	28,6	-684 (-11,4)	24,1	-1534 (-25,5)
622	31,5	30,8	-204 (-2,3)	27,9	-1003 (-11,4)	23,5	-2249 (-25,5)
631	28,5	27,9	-110 (-2,3)	25,3	-540 (-11,4)	21,3	-1212 (-25,5)
632	28,4	27,7	-84 (-2,3)	25,2	-411 (-11,4)	21,1	-921 (-25,5)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	27,4	26,8	-152 (-2,3)	24,3	-748 (-11,4)	20,4	-1679 (-25,5)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	27,5	26,9	-121 (-2,3)	24,4	-596 (-11,4)	20,5	-1337 (-25,5)
652	25,3	24,7	-173 (-2,3)	22,4	-851 (-11,4)	18,9	-1908 (-25,5)
653	26,6	26,0	-138 (-2,3)	23,6	-678 (-11,4)	19,8	-1521 (-25,5)
711	18,2	17,8	-12 (-2,4)	16,2	-58 (-11,4)	13,6	-130 (-25,5)
712	17,9	17,5	-14 (-2,2)	15,9	-71 (-11,4)	13,3	-159 (-25,4)
713	13,9	13,6	-8 (-2,3)	12,4	-40 (-11,4)	10,4	-89 (-25,4)
714	17,4	17,0	-79 (-2,3)	15,4	-391 (-11,4)	12,9	-876 (-25,5)
715	16,5	16,2	-26 (-2,4)	14,7	-126 (-11,4)	12,3	-282 (-25,5)
811	24,1	23,6	-19 (-2,3)	21,4	-92 (-11,4)	18,0	-206 (-25,4)
812	24,0	23,5	-19 (-2,3)	21,3	-93 (-11,3)	17,9	-210 (-25,5)
813	22,5	22,0	-29 (-2,3)	20,0	-145 (-11,4)	16,8	-325 (-25,5)
814	25,1	24,5	-32 (-2,3)	22,2	-159 (-11,3)	18,7	-357 (-25,5)
815	13,1	12,8	-7 (-2,2)	11,6	-37 (-11,4)	9,79	-83 (-25,6)
911	41,2	40,2	—	36,5	-2 (-14,3)	30,7	-4 (-28,6)
912	20,1	19,6	-31 (-2,3)	17,8	-153 (-11,3)	15,0	-344 (-25,5)
913	35,2	33,0	-21 (-6,1)	29,8	-53 (-15,5)	24,8	-101 (-29,4)
914	18,8	18,4	-15 (-2,4)	16,7	-72 (-11,4)	14,0	-161 (-25,5)
915	17,7	17,3	-3 (-2,0)	15,7	-17 (-11,3)	13,2	-38 (-25,3)
916	28,4	27,8	-5 (-2,4)	25,2	-23 (-11,2)	21,2	-53 (-25,7)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	36,4	33,7	-176 (-7,3)	30,4	-393 (-16,4)	25,3	-732 (-30,5)
1112	24,5	23,9	-13 (-2,2)	21,7	-66 (-11,4)	18,2	-148 (-25,6)
1113	25,9	25,3	-21 (-2,3)	22,9	-104 (-11,4)	19,3	-233 (-25,5)
1114	38,0	33,4	-174 (-12,3)	29,9	-302 (-21,4)	24,5	-501 (-35,5)
1121	40,4	33,6	-166 (-16,7)	30,0	-256 (-25,8)	24,3	-396 (-39,9)
1211	25,7	25,1	-205 (-2,3)	22,8	-1006 (-11,4)	19,1	-2257 (-25,5)
1212	15,8	15,5	-34 (-2,3)	14,0	-166 (-11,4)	11,8	-372 (-25,5)
1213	33,3	32,5	-84 (-2,3)	29,5	-414 (-11,4)	24,8	-929 (-25,5)
1214	27,9	27,2	-23 (-2,3)	24,7	-114 (-11,4)	20,8	-255 (-25,5)
1215	15,1	14,7	-29 (-2,3)	13,4	-144 (-11,4)	11,2	-322 (-25,5)
1311	26,5	25,9	-352 (-2,3)	23,5	-1731 (-11,4)	19,8	-3883 (-25,5)
1411	27,6	27,0	-219 (-2,3)	24,5	-1077 (-11,4)	20,6	-2415 (-25,5)
1412	25,5	24,9	-196 (-2,3)	22,6	-965 (-11,4)	19,0	-2165 (-25,5)
1511	21,4	20,9	-36 (-2,3)	19,0	-176 (-11,4)	16,0	-395 (-25,5)
1512	23,2	22,7	-46 (-2,3)	20,6	-224 (-11,4)	17,3	-502 (-25,5)
1513	21,5	21,0	-45 (-2,3)	19,0	-222 (-11,4)	16,0	-497 (-25,5)
1514	19,9	19,4	-25 (-2,3)	17,6	-121 (-11,4)	14,8	-271 (-25,5)
1515	27,9	27,2	-87 (-2,3)	24,7	-429 (-11,4)	20,8	-963 (-25,5)
1516	25,1	24,5	-113 (-2,3)	22,2	-556 (-11,4)	18,7	-1248 (-25,5)
1517	26,8	26,2	-99 (-2,3)	23,8	-488 (-11,3)	20,0	-1096 (-25,5)
1611	29,6	28,9	-210 (-2,3)	26,2	-1031 (-11,4)	22,0	-2314 (-25,5)
1612	29,2	28,6	-159 (-2,3)	25,9	-782 (-11,4)	21,8	-1754 (-25,5)
1621	38,7	34,1	-1599 (-11,8)	30,6	-2824 (-20,9)	25,2	-4737 (-35,0)
1622	37,8	33,8	-1255 (-10,7)	30,3	-2320 (-19,7)	25,0	-3983 (-33,8)
1623	26,4	25,8	-62 (-2,3)	23,4	-305 (-11,4)	19,7	-685 (-25,5)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	16,3	15,9	-39 (-2,3)	14,4	-192 (-11,4)	12,1	-430 (-25,5)
1633	14,2	13,9	-14 (-2,4)	12,6	-67 (-11,4)	10,6	-150 (-25,5)
1634	27,7	27,1	-154 (-2,3)	24,6	-756 (-11,4)	20,7	-1696 (-25,5)

Fin de la section

6.29.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.29.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (25,9/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 27,8 (7,2)

Déplacement du \bar{T} (25,9/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 28,8 (11,1)

Déplacement du \bar{T} (25,9/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 30,5 (17,6)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	20,0	21,4	61 (7,1)	22,2	95 (11,1)	23,5	151 (17,6)
112	21,8	23,4	96 (7,2)	24,2	148 (11,1)	25,7	235 (17,6)
113	33,0	35,3	98 (7,2)	36,6	152 (11,1)	38,8	241 (17,6)
114	28,5	30,6	41 (7,1)	31,7	64 (11,1)	33,5	101 (17,6)
115	29,6	31,7	221 (7,2)	32,9	342 (11,1)	34,8	543 (17,6)
116	32,8	35,2	67 (7,2)	36,5	103 (11,0)	38,6	164 (17,6)
117	13,8	17,7	173 (28,1)	18,2	197 (32,0)	19,1	237 (38,5)
118	17,9	19,2	43 (7,2)	19,9	66 (11,1)	21,0	105 (17,7)
211	28,1	30,1	109 (7,2)	31,2	169 (11,1)	33,0	268 (17,6)
212	35,7	38,3	120 (7,1)	39,7	186 (11,1)	42,0	296 (17,6)
213	28,6	30,7	176 (7,2)	31,8	272 (11,1)	33,7	432 (17,6)
214	40,7	43,6	315 (7,2)	45,2	488 (11,1)	47,9	776 (17,6)
215	40,6	43,5	381 (7,2)	45,1	590 (11,1)	47,8	937 (17,6)
216	28,1	30,1	72 (7,1)	31,2	112 (11,1)	33,0	178 (17,6)
311	22,7	24,4	142 (7,1)	25,3	220 (11,1)	26,7	350 (17,6)
312	27,3	29,3	1031 (7,2)	30,3	1596 (11,1)	32,1	2535 (17,6)
313	26,2	28,1	822 (7,2)	29,1	1272 (11,1)	30,8	2021 (17,6)
314	29,3	31,4	122 (7,1)	32,6	189 (11,1)	34,5	301 (17,6)
411	24,8	26,6	42 (7,1)	27,6	66 (11,1)	29,2	104 (17,5)
412	26,9	28,8	102 (7,2)	29,9	158 (11,1)	31,7	250 (17,6)
413	22,8	24,5	81 (7,1)	25,4	126 (11,1)	26,9	200 (17,6)
414	28,5	30,5	258 (7,2)	31,7	399 (11,1)	33,5	634 (17,6)
415	22,7	24,4	408 (7,2)	25,2	632 (11,1)	26,7	1004 (17,6)
416	27,0	28,9	144 (7,2)	29,9	223 (11,1)	31,7	355 (17,6)
417	30,3	32,5	344 (7,2)	33,7	533 (11,1)	35,7	847 (17,6)
418	23,2	24,9	271 (7,2)	25,8	420 (11,1)	27,3	668 (17,6)
511	28,8	30,8	192 (7,2)	32,0	298 (11,1)	33,8	473 (17,6)
512	0,000	17,0	2731 (Inf)	17,0	2731 (Inf)	17,0	2731 (Inf)
513	29,4	31,5	192 (7,2)	32,7	297 (11,1)	34,6	472 (17,6)
514	27,0	28,9	64 (7,2)	30,0	99 (11,1)	31,7	158 (17,7)
515	33,3	35,7	573 (7,2)	37,0	888 (11,1)	39,2	1410 (17,6)
516	32,2	34,5	98 (7,2)	35,8	151 (11,1)	37,9	240 (17,6)
517	26,5	28,4	60 (7,2)	29,5	93 (11,1)	31,2	147 (17,6)
518	31,7	34,0	93 (7,1)	35,2	144 (11,1)	37,3	229 (17,6)
519	19,2	20,5	53 (7,1)	21,3	82 (11,1)	22,6	131 (17,7)
611	26,9	28,8	571 (7,2)	29,9	884 (11,1)	31,7	1404 (17,6)
612	26,0	27,9	384 (7,2)	28,9	595 (11,1)	30,6	945 (17,6)
621	32,3	34,6	431 (7,2)	35,9	668 (11,1)	38,0	1061 (17,6)
622	31,5	33,8	632 (7,2)	35,0	979 (11,1)	37,1	1555 (17,6)
631	28,5	30,6	341 (7,2)	31,7	527 (11,1)	33,6	838 (17,6)
632	28,4	30,4	259 (7,2)	31,5	401 (11,1)	33,4	637 (17,6)
641	0,000	17,9	3796 (Inf)	17,9	3796 (Inf)	17,9	3796 (Inf)
642	27,4	29,4	472 (7,2)	30,5	731 (11,1)	32,3	1161 (17,6)

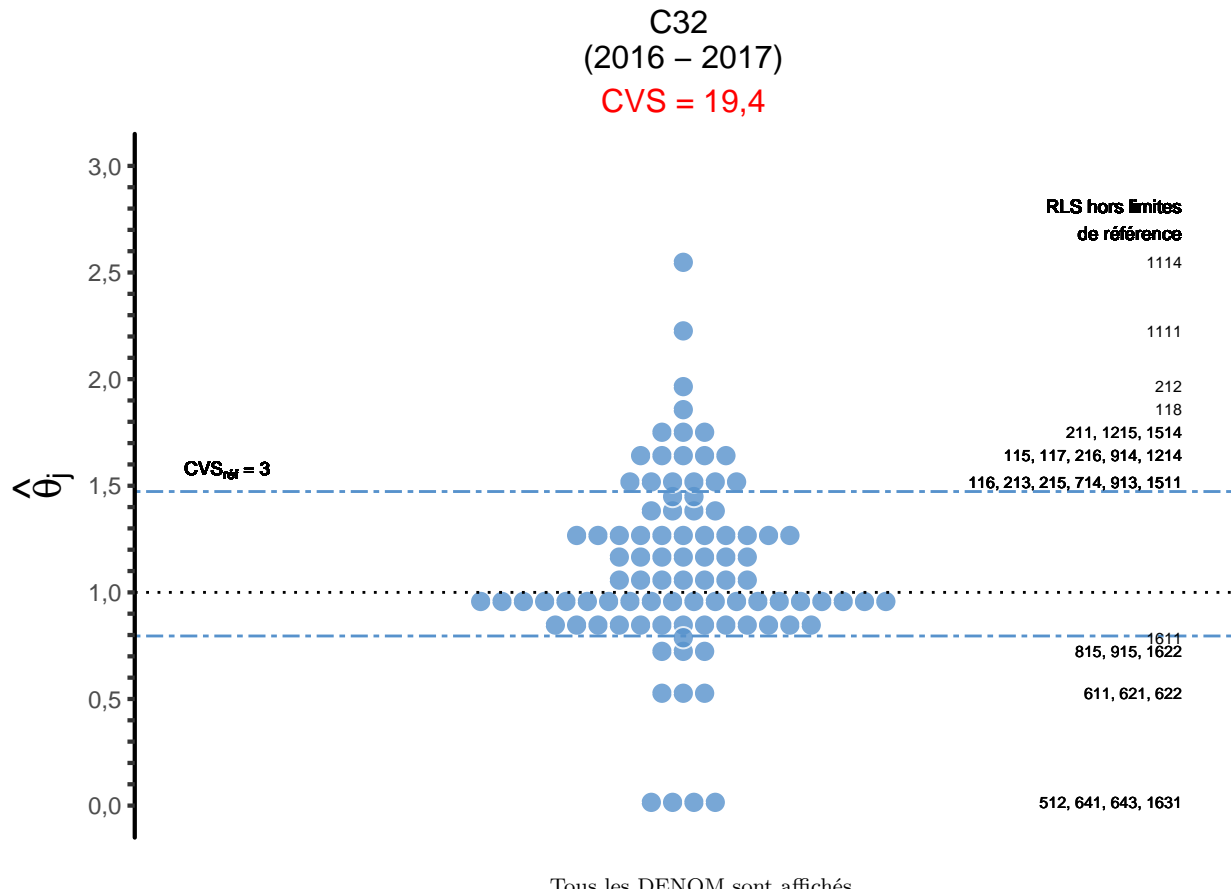
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	17,6	1750 (Inf)	17,6	1750 (Inf)	17,6	1750 (Inf)
651	27,5	29,5	376 (7,2)	30,6	582 (11,1)	32,3	925 (17,6)
652	25,3	27,1	537 (7,2)	28,1	830 (11,1)	29,8	1319 (17,6)
653	26,6	28,5	428 (7,2)	29,6	662 (11,1)	31,3	1052 (17,6)
711	18,2	19,6	36 (7,1)	20,3	56 (11,0)	21,5	90 (17,7)
712	17,9	19,2	45 (7,2)	19,9	69 (11,0)	21,1	110 (17,6)
713	13,9	17,0	78 (22,2)	17,6	91 (25,9)	18,5	114 (32,5)
714	17,4	18,7	263 (7,6)	19,4	398 (11,6)	20,5	623 (18,1)
715	16,5	17,9	89 (8,1)	18,5	133 (12,0)	19,6	205 (18,6)
811	24,1	25,9	58 (7,2)	26,8	90 (11,1)	28,4	143 (17,7)
812	24,0	25,8	59 (7,2)	26,7	91 (11,1)	28,3	145 (17,6)
813	22,5	24,2	91 (7,1)	25,0	142 (11,1)	26,5	225 (17,6)
814	25,1	26,9	100 (7,1)	27,8	155 (11,1)	29,5	247 (17,6)
815	13,1	17,7	112 (34,6)	18,2	125 (38,6)	19,0	146 (45,1)
911	41,2	44,1	1 (7,1)	45,7	2 (14,3)	48,4	2 (14,3)
912	20,1	21,5	97 (7,2)	22,3	150 (11,1)	23,6	238 (17,6)
913	35,2	37,7	25 (7,3)	39,1	38 (11,1)	41,4	60 (17,5)
914	18,8	20,2	45 (7,1)	20,9	70 (11,1)	22,2	111 (17,6)
915	17,7	19,0	11 (7,3)	19,7	17 (11,3)	20,8	26 (17,3)
916	28,4	30,5	15 (7,3)	31,6	23 (11,2)	33,4	36 (17,5)
917	0,000	9,45	7 (Inf)	9,45	7 (Inf)	9,45	7 (Inf)
1111	36,4	39,0	172 (7,2)	40,4	266 (11,1)	42,8	423 (17,6)
1112	24,5	26,2	41 (7,1)	27,2	64 (11,1)	28,8	102 (17,6)
1113	25,9	27,7	66 (7,2)	28,8	101 (11,1)	30,4	161 (17,6)
1114	38,0	40,8	101 (7,2)	42,3	157 (11,1)	44,7	249 (17,6)
1121	40,4	43,3	71 (7,2)	44,9	110 (11,1)	47,5	175 (17,6)
1211	25,7	27,5	635 (7,2)	28,5	982 (11,1)	30,2	1561 (17,6)
1212	15,8	18,3	224 (15,3)	18,9	282 (19,3)	19,9	377 (25,8)
1213	33,3	35,7	261 (7,2)	37,0	404 (11,1)	39,2	642 (17,6)
1214	27,9	29,9	72 (7,2)	31,0	111 (11,1)	32,8	176 (17,6)
1215	15,1	18,1	251 (19,8)	18,7	301 (23,8)	19,7	384 (30,4)
1311	26,5	28,4	1092 (7,2)	29,4	1690 (11,1)	31,2	2685 (17,6)
1411	27,6	29,6	679 (7,2)	30,7	1051 (11,1)	32,5	1670 (17,6)
1412	25,5	27,3	609 (7,2)	28,3	942 (11,1)	29,9	1497 (17,6)
1511	21,4	23,0	111 (7,2)	23,8	172 (11,1)	25,2	273 (17,6)
1512	23,2	24,9	141 (7,2)	25,8	219 (11,1)	27,3	347 (17,6)
1513	21,5	23,0	140 (7,2)	23,8	216 (11,1)	25,2	344 (17,6)
1514	19,9	21,3	76 (7,1)	22,1	118 (11,1)	23,4	188 (17,7)
1515	27,9	29,8	271 (7,2)	30,9	419 (11,1)	32,8	666 (17,6)
1516	25,1	26,9	351 (7,2)	27,8	543 (11,1)	29,5	863 (17,6)
1517	26,8	28,8	308 (7,2)	29,8	477 (11,1)	31,6	758 (17,6)
1611	29,6	31,7	651 (7,2)	32,8	1007 (11,1)	34,8	1600 (17,6)
1612	29,2	31,3	493 (7,2)	32,5	763 (11,1)	34,4	1213 (17,6)
1621	38,7	41,5	970 (7,2)	43,0	1502 (11,1)	45,5	2386 (17,6)
1622	37,8	40,5	844 (7,2)	42,0	1306 (11,1)	44,4	2074 (17,6)
1623	26,4	28,3	193 (7,2)	29,3	298 (11,1)	31,1	473 (17,6)
1631	0,000	16,8	2684 (Inf)	16,8	2684 (Inf)	16,8	2684 (Inf)
1632	16,3	18,5	228 (13,5)	19,1	294 (17,4)	20,2	404 (24,0)
1633	14,2	17,7	145 (24,6)	18,2	168 (28,5)	19,2	206 (35,0)
1634	27,7	29,7	477 (7,2)	30,8	738 (11,1)	32,6	1173 (17,6)

Fin de la section

6.30 DENOM = C32

6.30.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.30.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 19,4$

$cv = 18,52$ (Lim[†])

$QP90/10 = 2,1$

$\bar{T} (/100) = 3,01$

$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 3,35$

$N_{obs} = 34\ 809$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.30.2 Résultat par RLS

6.30.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	4,10	4,04	1,33	172	4 287	—
112	2,92	2,85	0,95	174	6 115	—
113	3,74	3,72	1,23	152	4 148	—
114	2,36	2,39	0,82	48	2 017	—
115	5,01	4,92	1,63	513	10 424	Sup
116	4,94	4,78	1,56	134	2 843	Sup
117	5,04	5,07	1,66	221	4 458	Sup
118	5,79	5,71	1,86	187	3 322	Sup
211	5,36	5,26	1,73	282	5 422	Sup
212	6,03	6,01	1,96	278	4 703	Sup
213	4,60	4,48	1,48	381	8 566	Sup
214	4,49	4,40	1,46	473	10 812	—
215	4,49	4,45	1,47	583	13 090	Sup
216	5,06	5,03	1,64	178	3 599	Sup
311	3,11	3,04	1,01	262	8 740	—
312	2,60	2,59	0,86	1 388	52 678	—
313	2,99	2,90	0,97	1 260	43 776	—
314	4,03	3,95	1,31	227	5 818	—
411	3,71	3,78	1,25	89	2 388	—
412	2,74	2,73	0,92	141	5 276	—
413	4,35	4,34	1,43	212	4 970	—
414	3,32	3,28	1,09	415	12 622	—
415	3,40	3,40	1,13	857	25 061	—
416	2,52	2,51	0,84	185	7 465	—
417	3,88	3,80	1,26	597	15 844	—
418	2,76	2,74	0,92	445	16 321	—
511	2,85	2,87	0,96	263	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	3,01	2,98	0,99	265	9 108	—
514	2,39	2,38	0,81	78	3 319	—
515	3,76	3,74	1,24	906	24 027	—
516	2,84	2,80	0,94	116	4 230	—
517	3,48	3,43	1,14	106	3 149	—
518	4,15	3,93	1,30	155	4 103	—
519	3,30	3,24	1,08	123	3 870	—
611	1,66	1,65	0,55	492	29 609	Inf
612	2,47	2,45	0,82	516	20 614	—
621	1,61	1,56	0,52	299	18 649	Inf
622	1,52	1,49	0,50	426	28 008	Inf
631	2,73	2,73	0,91	460	16 653	—
632	2,67	2,61	0,87	327	12 739	—
641	0,000	0,000	0,01	0	21 218	Inf
642	2,88	2,84	0,95	706	24 001	—
643	0,000	0,000	0,02	0	9 940	Inf
651	3,02	2,94	0,98	578	19 079	—
652	3,98	3,93	1,30	1 187	29 569	—
653	3,79	3,74	1,24	862	22 411	—
711	3,85	3,80	1,25	103	2 790	—
712	2,92	2,85	0,96	97	3 492	—
713	4,17	4,06	1,33	97	2 519	—
714	4,71	4,64	1,54	928	19 802	Sup

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	3,64	3,62	1,20	236	6 681	—
811	2,60	2,60	0,88	86	3 356	—
812	2,92	2,91	0,98	98	3 425	—
813	3,06	3,07	1,03	173	5 661	—
814	3,07	3,00	1,00	165	5 591	—
815	2,11	2,14	0,74	52	2 466	Inf
911	0,000	0,000	0,96	0	34	—
912	3,10	3,10	1,03	205	6 726	—
913	5,35	4,96	1,56	47	975	Sup
914	5,06	4,96	1,62	165	3 356	Sup
915	2,12	2,04	0,76	17	848	Inf
916	2,44	2,72	0,95	19	725	—
917	0,000	0,000	0,80	0	73	—
1111	6,87	6,79	2,23	445	6 594	Sup
1112	2,48	2,45	0,84	57	2 365	—
1113	4,32	4,39	1,44	154	3 531	—
1114	8,19	7,89	2,55	288	3 709	Sup
1121	2,66	2,55	0,87	62	2 454	—
1211	3,53	3,41	1,13	1 160	34 464	—
1212	3,74	3,70	1,23	340	9 227	—
1213	3,96	3,93	1,31	428	10 937	—
1214	4,99	4,98	1,63	176	3 589	Sup
1215	5,42	5,34	1,76	444	8 384	Sup
1311	2,65	2,63	0,88	1 536	57 469	—
1411	3,64	3,63	1,21	1 220	34 275	—
1412	3,40	3,38	1,13	1 116	33 367	—
1511	4,87	4,64	1,53	323	7 225	Sup
1512	2,69	2,66	0,89	219	8 478	—
1513	2,96	2,80	0,94	247	9 093	—
1514	5,45	5,41	1,78	283	5 349	Sup
1515	2,87	2,88	0,96	387	13 565	—
1516	3,33	3,31	1,10	641	19 540	—
1517	2,93	2,95	0,98	471	16 028	—
1611	2,37	2,36	0,79	727	30 701	Inf
1612	3,50	3,47	1,15	808	23 548	—
1621	2,53	2,51	0,84	883	35 001	—
1622	2,08	2,05	0,68	636	31 156	Inf
1623	2,97	3,01	1,00	303	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	4,18	4,13	1,37	430	10 363	—
1633	3,14	3,23	1,08	131	4 151	—
1634	2,96	2,89	0,96	687	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.30.3 Gain par RLS

6.30.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.30.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
115	4,92	4,45	-49 (-9,6)
116	4,71	4,47	-7 (-5,2)
117	4,96	4,40	-25 (-11,3)
118	5,63	4,49	-38 (-20,3)
211	5,20	4,44	-41 (-14,5)
212	5,91	4,47	-68 (-24,5)
213	4,45	4,42	-2 (-0,5)
215	4,45	—	-1 (-0,2)
216	4,95	4,45	-18 (-10,1)
714	4,69	4,48	-40 (-4,3)
913	4,82	4,51	-3 (-6,4)
914	4,92	4,47	-15 (-9,1)
1111	6,75	4,50	-148 (-33,3)
1114	7,76	4,58	-118 (-41,0)
1214	4,90	4,46	-16 (-9,1)
1215	5,30	4,44	-72 (-16,2)
1511	4,47	4,30	-12 (-3,7)
1514	5,29	4,39	-48 (-17,0)

Fin de la section

6.30.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.30.3.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	2,33	374 (Inf)
611	1,66	2,39	217 (44,1)
621	1,60	2,44	156 (52,2)
622	1,52	2,42	253 (59,4)
641	0,000	2,44	518 (Inf)
643	0,000	2,37	236 (Inf)
815	2,11	2,27	4 (7,7)
915	2,00	2,12	1 (5,9)
1611	2,37	2,39	8 (1,1)
1622	2,04	2,37	103 (16,2)
1631	0,000	2,31	368 (Inf)

Fin de la section

6.30.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.30.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 3,01$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 1,74$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 2,04$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 2,34$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 2,64$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	4,01	2,41	-69 (-40,1)	2,81	-52 (-30,2)	3,21	-34 (-19,8)	3,61	-17 (-9,9)
112	2,85	1,71	-70 (-40,2)	1,99	-52 (-29,9)	2,28	-35 (-20,1)	2,56	-17 (-9,8)
113	3,66	2,20	-61 (-40,1)	2,57	-46 (-30,3)	2,93	-30 (-19,7)	3,30	-15 (-9,9)
114	2,38	1,43	-19 (-39,6)	1,67	-14 (-29,2)	1,90	-10 (-20,8)	2,14	-5 (-10,4)
115	4,92	2,49	-254 (-49,5)	2,98	-202 (-39,4)	3,47	-151 (-29,4)	3,96	-100 (-19,5)
116	4,71	2,57	-61 (-45,5)	3,05	-47 (-35,1)	3,52	-34 (-25,4)	3,99	-21 (-15,7)
117	4,96	2,42	-113 (-51,1)	2,92	-91 (-41,2)	3,41	-69 (-31,2)	3,91	-47 (-21,3)
118	5,63	2,24	-113 (-60,4)	2,80	-94 (-50,3)	3,37	-75 (-40,1)	3,93	-56 (-29,9)
211	5,20	2,37	-154 (-54,6)	2,89	-126 (-44,7)	3,41	-97 (-34,4)	3,93	-69 (-24,5)
212	5,91	2,09	-180 (-64,7)	2,68	-152 (-54,7)	3,28	-124 (-44,6)	3,87	-96 (-34,5)
213	4,45	2,65	-154 (-40,4)	3,09	-116 (-30,4)	3,54	-78 (-20,5)	3,98	-40 (-10,5)
214	4,37	2,62	-189 (-40,0)	3,06	-142 (-30,0)	3,50	-95 (-20,1)	3,94	-47 (-9,9)
215	4,45	2,67	-234 (-40,1)	3,11	-176 (-30,2)	3,56	-117 (-20,1)	4,00	-59 (-10,1)
216	4,95	2,46	-89 (-50,0)	2,96	-72 (-40,4)	3,45	-54 (-30,3)	3,94	-36 (-20,2)
311	3,00	1,80	-105 (-40,1)	2,10	-79 (-30,2)	2,40	-52 (-19,8)	2,70	-26 (-9,9)
312	2,63	1,58	-555 (-40,0)	1,84	-416 (-30,0)	2,11	-278 (-20,0)	2,37	-139 (-10,0)
313	2,88	1,73	-504 (-40,0)	2,01	-378 (-30,0)	2,30	-252 (-20,0)	2,59	-126 (-10,0)
314	3,90	2,34	-91 (-40,1)	2,73	-68 (-30,0)	3,12	-45 (-19,8)	3,51	-23 (-10,1)
411	3,73	2,24	-36 (-40,4)	2,61	-27 (-30,3)	2,98	-18 (-20,2)	3,35	-9 (-10,1)
412	2,67	1,60	-56 (-39,7)	1,87	-42 (-29,8)	2,14	-28 (-19,9)	2,41	-14 (-9,9)
413	4,27	2,56	-85 (-40,1)	2,99	-64 (-30,2)	3,41	-42 (-19,8)	3,84	-21 (-9,9)
414	3,29	1,97	-166 (-40,0)	2,30	-124 (-29,9)	2,63	-83 (-20,0)	2,96	-42 (-10,1)
415	3,42	2,05	-343 (-40,0)	2,39	-257 (-30,0)	2,74	-171 (-20,0)	3,08	-86 (-10,0)
416	2,48	1,49	-74 (-40,0)	1,73	-56 (-30,3)	1,98	-37 (-20,0)	2,23	-18 (-9,7)
417	3,77	2,26	-239 (-40,0)	2,64	-179 (-30,0)	3,01	-119 (-19,9)	3,39	-60 (-10,1)
418	2,73	1,64	-178 (-40,0)	1,91	-134 (-30,1)	2,18	-89 (-20,0)	2,45	-44 (-9,9)
511	2,82	1,69	-105 (-39,9)	1,97	-79 (-30,0)	2,26	-53 (-20,2)	2,54	-26 (-9,9)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	2,91	1,75	-106 (-40,0)	2,04	-80 (-30,2)	2,33	-53 (-20,0)	2,62	-26 (-9,8)
514	2,35	1,41	-31 (-39,7)	1,65	-23 (-29,5)	1,88	-16 (-20,5)	2,12	-8 (-10,3)
515	3,77	2,26	-362 (-40,0)	2,64	-272 (-30,0)	3,02	-181 (-20,0)	3,39	-91 (-10,0)
516	2,74	1,65	-46 (-39,7)	1,92	-35 (-30,2)	2,19	-23 (-19,8)	2,47	-12 (-10,3)
517	3,37	2,02	-42 (-39,6)	2,36	-32 (-30,2)	2,69	-21 (-19,8)	3,03	-11 (-10,4)
518	3,78	2,27	-62 (-40,0)	2,64	-46 (-29,7)	3,02	-31 (-20,0)	3,40	-16 (-10,3)
519	3,18	1,91	-49 (-39,8)	2,22	-37 (-30,1)	2,54	-25 (-20,3)	2,86	-12 (-9,8)
611	1,66	0,997	-197 (-40,0)	1,16	-148 (-30,1)	1,33	-98 (-19,9)	1,50	-49 (-10,0)
612	2,50	1,50	-206 (-39,9)	1,75	-155 (-30,0)	2,00	-103 (-20,0)	2,25	-52 (-10,1)
621	1,60	0,962	-120 (-40,1)	1,12	-90 (-30,1)	1,28	-60 (-20,1)	1,44	-30 (-10,0)
622	1,52	0,913	-170 (-39,9)	1,06	-128 (-30,0)	1,22	-85 (-20,0)	1,37	-43 (-10,1)
631	2,76	1,66	-184 (-40,0)	1,93	-138 (-30,0)	2,21	-92 (-20,0)	2,49	-46 (-10,0)
632	2,57	1,54	-131 (-40,1)	1,80	-98 (-30,0)	2,05	-65 (-19,9)	2,31	-33 (-10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	2,94	1,76	-282 (-39,9)	2,06	-212 (-30,0)	2,35	-141 (-20,0)	2,65	-71 (-10,1)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	3,03	1,82	-231 (-40,0)	2,12	-173 (-29,9)	2,42	-116 (-20,1)	2,73	-58 (-10,0)
652	4,01	2,41	-475 (-40,0)	2,81	-356 (-30,0)	3,21	-237 (-20,0)	3,61	-119 (-10,0)
653	3,85	2,31	-345 (-40,0)	2,69	-259 (-30,0)	3,08	-172 (-20,0)	3,46	-86 (-10,0)
711	3,69	2,22	-41 (-39,8)	2,58	-31 (-30,1)	2,95	-21 (-20,4)	3,32	-10 (-9,7)
712	2,78	1,67	-39 (-40,2)	1,94	-29 (-29,9)	2,22	-19 (-19,6)	2,50	-10 (-10,3)
713	3,85	2,31	-39 (-40,2)	2,70	-29 (-29,9)	3,08	-19 (-19,6)	3,47	-10 (-10,3)
714	4,69	2,61	-412 (-44,4)	3,08	-319 (-34,4)	3,54	-226 (-24,4)	4,01	-133 (-14,3)
715	3,53	2,12	-94 (-39,8)	2,47	-71 (-30,1)	2,83	-47 (-19,9)	3,18	-24 (-10,2)
811	2,56	1,54	-34 (-39,5)	1,79	-26 (-30,2)	2,05	-17 (-19,8)	2,31	-9 (-10,5)
812	2,86	1,72	-39 (-39,8)	2,00	-29 (-29,6)	2,29	-20 (-20,4)	2,58	-10 (-10,2)
813	3,06	1,83	-69 (-39,9)	2,14	-52 (-30,1)	2,44	-35 (-20,2)	2,75	-17 (-9,8)
814	2,95	1,77	-66 (-40,0)	2,07	-50 (-30,3)	2,36	-33 (-20,0)	2,66	-16 (-9,7)
815	2,11	1,27	-21 (-40,4)	1,48	-16 (-30,8)	1,69	-10 (-19,2)	1,90	-5 (-9,6)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	3,05	1,83	-82 (-40,0)	2,13	-62 (-30,2)	2,44	-41 (-20,0)	2,74	-20 (-9,8)
913	4,82	2,64	-21 (-44,7)	3,12	-17 (-36,2)	3,60	-12 (-25,5)	4,08	-7 (-14,9)
914	4,92	2,51	-81 (-49,1)	3,00	-64 (-38,8)	3,49	-48 (-29,1)	3,98	-31 (-18,8)
915	2,00	1,20	-7 (-41,2)	1,40	-5 (-29,4)	1,60	-3 (-17,6)	1,80	-2 (-11,8)
916	2,62	1,57	-8 (-42,1)	1,83	-6 (-31,6)	2,10	-4 (-21,1)	2,36	-2 (-10,5)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	6,75	1,80	-326 (-73,3)	2,47	-282 (-63,4)	3,15	-237 (-53,3)	3,82	-193 (-43,4)
1112	2,41	1,45	-23 (-40,4)	1,69	-17 (-29,8)	1,93	-11 (-19,3)	2,17	-6 (-10,5)
1113	4,36	2,62	-62 (-40,3)	3,05	-46 (-29,9)	3,49	-31 (-20,1)	3,93	-15 (-9,7)
1114	7,76	1,48	-233 (-80,9)	2,25	-204 (-70,8)	3,03	-176 (-61,1)	3,81	-147 (-51,0)
1121	2,53	1,52	-25 (-40,3)	1,77	-19 (-30,6)	2,02	-12 (-19,4)	2,27	-6 (-9,7)
1211	3,37	2,02	-464 (-40,0)	2,36	-348 (-30,0)	2,69	-232 (-20,0)	3,03	-116 (-10,0)
1212	3,68	2,21	-136 (-40,0)	2,58	-102 (-30,0)	2,95	-68 (-20,0)	3,32	-34 (-10,0)
1213	3,91	2,35	-171 (-40,0)	2,74	-128 (-29,9)	3,13	-86 (-20,1)	3,52	-43 (-10,0)
1214	4,90	2,48	-87 (-49,4)	2,97	-69 (-39,2)	3,46	-52 (-29,5)	3,95	-34 (-19,3)
1215	5,30	2,32	-250 (-56,3)	2,85	-205 (-46,2)	3,38	-161 (-36,3)	3,91	-117 (-26,4)
1311	2,67	1,60	-614 (-40,0)	1,87	-461 (-30,0)	2,14	-307 (-20,0)	2,41	-154 (-10,0)
1411	3,56	2,14	-488 (-40,0)	2,49	-366 (-30,0)	2,85	-244 (-20,0)	3,20	-122 (-10,0)
1412	3,34	2,01	-446 (-40,0)	2,34	-335 (-30,0)	2,68	-223 (-20,0)	3,01	-112 (-10,0)
1511	4,47	2,52	-141 (-43,7)	2,96	-109 (-33,7)	3,41	-77 (-23,8)	3,86	-44 (-13,6)
1512	2,58	1,55	-88 (-40,2)	1,81	-66 (-30,1)	2,07	-44 (-20,1)	2,32	-22 (-10,0)
1513	2,72	1,63	-99 (-40,1)	1,90	-74 (-30,0)	2,17	-49 (-19,8)	2,44	-25 (-10,1)
1514	5,29	2,29	-161 (-56,9)	2,81	-132 (-46,6)	3,34	-104 (-36,7)	3,87	-76 (-26,9)
1515	2,85	1,71	-155 (-40,1)	2,00	-116 (-30,0)	2,28	-77 (-19,9)	2,57	-39 (-10,1)
1516	3,28	1,97	-256 (-39,9)	2,30	-192 (-30,0)	2,62	-128 (-20,0)	2,95	-64 (-10,0)
1517	2,94	1,76	-188 (-39,9)	2,06	-141 (-29,9)	2,35	-94 (-20,0)	2,64	-47 (-10,0)
1611	2,37	1,42	-291 (-40,0)	1,66	-218 (-30,0)	1,89	-145 (-19,9)	2,13	-73 (-10,0)
1612	3,43	2,06	-323 (-40,0)	2,40	-242 (-30,0)	2,75	-162 (-20,0)	3,09	-81 (-10,0)
1621	2,52	1,51	-353 (-40,0)	1,77	-265 (-30,0)	2,02	-177 (-20,0)	2,27	-88 (-10,0)
1622	2,04	1,22	-254 (-39,9)	1,43	-191 (-30,0)	1,63	-127 (-20,0)	1,84	-64 (-10,1)
1623	2,98	1,79	-121 (-39,9)	2,09	-91 (-30,0)	2,38	-61 (-20,1)	2,68	-30 (-9,9)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	4,15	2,49	-172 (-40,0)	2,90	-129 (-30,0)	3,32	-86 (-20,0)	3,73	-43 (-10,0)
1633	3,16	1,89	-52 (-39,7)	2,21	-39 (-29,8)	2,52	-26 (-19,8)	2,84	-13 (-9,9)
1634	2,86	1,72	-275 (-40,0)	2,00	-206 (-30,0)	2,29	-137 (-19,9)	2,58	-69 (-10,0)

Fin de la section

6.30.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.30.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 3,01$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 4,40$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 4,10$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 3,80$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 3,50$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	4,01	5,62	69 (40,1)	5,22	52 (30,2)	4,81	34 (19,8)	4,41	17 (9,9)
112	2,85	3,98	70 (40,2)	3,70	52 (29,9)	3,41	35 (20,1)	3,13	17 (9,8)
113	3,66	5,13	61 (40,1)	4,76	46 (30,3)	4,40	30 (19,7)	4,03	15 (9,9)
114	2,38	3,33	19 (39,6)	3,09	14 (29,2)	2,86	10 (20,8)	2,62	5 (10,4)
115	4,92	6,89	205 (40,0)	6,40	154 (30,0)	5,91	103 (20,1)	5,41	51 (9,9)
116	4,71	6,60	54 (40,3)	6,13	40 (29,9)	5,66	27 (20,1)	5,18	13 (9,7)
117	4,96	6,94	88 (39,8)	6,44	66 (29,9)	5,95	44 (19,9)	5,45	22 (10,0)
118	5,63	7,88	75 (40,1)	7,32	56 (29,9)	6,75	37 (19,8)	6,19	19 (10,2)
211	5,20	7,28	113 (40,1)	6,76	85 (30,1)	6,24	56 (19,9)	5,72	28 (9,9)
212	5,91	8,28	111 (39,9)	7,68	83 (29,9)	7,09	56 (20,1)	6,50	28 (10,1)
213	4,45	6,23	152 (39,9)	5,78	114 (29,9)	5,34	76 (19,9)	4,89	38 (10,0)
214	4,37	6,12	189 (40,0)	5,69	142 (30,0)	5,25	95 (20,1)	4,81	47 (9,9)
215	4,45	6,24	233 (40,0)	5,79	175 (30,0)	5,34	117 (20,1)	4,90	58 (9,9)
216	4,95	6,92	71 (39,9)	6,43	53 (29,8)	5,93	36 (20,2)	5,44	18 (10,1)
311	3,00	4,20	105 (40,1)	3,90	79 (30,2)	3,60	52 (19,8)	3,30	26 (9,9)
312	2,63	3,69	555 (40,0)	3,43	416 (30,0)	3,16	278 (20,0)	2,90	139 (10,0)
313	2,88	4,03	504 (40,0)	3,74	378 (30,0)	3,45	252 (20,0)	3,17	126 (10,0)
314	3,90	5,46	91 (40,1)	5,07	68 (30,0)	4,68	45 (19,8)	4,29	23 (10,1)
411	3,73	5,22	36 (40,4)	4,85	27 (30,3)	4,47	18 (20,2)	4,10	9 (10,1)
412	2,67	3,74	56 (39,7)	3,47	42 (29,8)	3,21	28 (19,9)	2,94	14 (9,9)
413	4,27	5,97	85 (40,1)	5,55	64 (30,2)	5,12	42 (19,8)	4,69	21 (9,9)
414	3,29	4,60	166 (40,0)	4,27	124 (29,9)	3,95	83 (20,0)	3,62	42 (10,1)
415	3,42	4,79	343 (40,0)	4,45	257 (30,0)	4,10	171 (20,0)	3,76	86 (10,0)
416	2,48	3,47	74 (40,0)	3,22	56 (30,3)	2,97	37 (20,0)	2,73	19 (10,3)
417	3,77	5,28	239 (40,0)	4,90	179 (30,0)	4,52	119 (19,9)	4,14	60 (10,1)
418	2,73	3,82	178 (40,0)	3,54	134 (30,1)	3,27	89 (20,0)	3,00	45 (10,1)
511	2,82	3,95	105 (39,9)	3,67	79 (30,0)	3,38	53 (20,2)	3,10	26 (9,9)
512	0,000	2,33	374 (Inf)						
513	2,91	4,07	106 (40,0)	3,78	80 (30,2)	3,49	53 (20,0)	3,20	26 (9,8)
514	2,35	3,29	31 (39,7)	3,06	23 (29,5)	2,82	16 (20,5)	2,59	8 (10,3)
515	3,77	5,28	362 (40,0)	4,90	272 (30,0)	4,52	181 (20,0)	4,15	91 (10,0)
516	2,74	3,84	46 (39,7)	3,57	35 (30,2)	3,29	23 (19,8)	3,02	12 (10,3)
517	3,37	4,71	42 (39,6)	4,38	32 (30,2)	4,04	21 (19,8)	3,70	11 (10,4)
518	3,78	5,29	62 (40,0)	4,91	46 (29,7)	4,53	31 (20,0)	4,16	16 (10,3)
519	3,18	4,45	49 (39,8)	4,13	37 (30,1)	3,81	25 (20,3)	3,50	12 (9,8)
611	1,66	3,06	414 (84,1)	2,89	364 (74,0)	2,73	315 (64,0)	2,56	266 (54,1)
612	2,50	3,50	206 (39,9)	3,25	155 (30,0)	3,00	103 (20,0)	2,75	52 (10,1)
621	1,60	3,08	276 (92,3)	2,92	246 (82,3)	2,76	216 (72,2)	2,60	186 (62,2)
622	1,52	3,03	423 (99,3)	2,88	381 (89,4)	2,73	338 (79,3)	2,58	296 (69,5)
631	2,76	3,87	184 (40,0)	3,59	138 (30,0)	3,31	92 (20,0)	3,04	46 (10,0)
632	2,57	3,59	131 (40,1)	3,34	98 (30,0)	3,08	65 (19,9)	2,82	33 (10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	2,44	518 (Inf)						
642	2,94	4,12	282 (39,9)	3,82	212 (30,0)	3,53	141 (20,0)	3,24	71 (10,1)
643	0,000	2,38	236 (Inf)						
651	3,03	4,24	231 (40,0)	3,94	173 (29,9)	3,64	116 (20,1)	3,33	58 (10,0)
652	4,01	5,62	475 (40,0)	5,22	356 (30,0)	4,82	237 (20,0)	4,42	119 (10,0)
653	3,85	5,38	345 (40,0)	5,00	259 (30,0)	4,62	172 (20,0)	4,23	86 (10,0)
711	3,69	5,17	41 (39,8)	4,80	31 (30,1)	4,43	21 (20,4)	4,06	10 (9,7)
712	2,78	3,89	39 (40,2)	3,61	29 (29,9)	3,33	19 (19,6)	3,06	10 (10,3)
713	3,85	5,39	39 (40,2)	5,01	29 (29,9)	4,62	19 (19,6)	4,24	10 (10,3)
714	4,69	6,56	371 (40,0)	6,09	278 (30,0)	5,62	186 (20,0)	5,16	93 (10,0)
715	3,53	4,95	94 (39,8)	4,59	71 (30,1)	4,24	47 (19,9)	3,89	24 (10,2)
811	2,56	3,59	34 (39,5)	3,33	26 (30,2)	3,08	17 (19,8)	2,82	9 (10,5)
812	2,86	4,01	39 (39,8)	3,72	29 (29,6)	3,43	20 (20,4)	3,15	10 (10,2)
813	3,06	4,28	69 (39,9)	3,97	52 (30,1)	3,67	35 (20,2)	3,36	17 (9,8)
814	2,95	4,13	66 (40,0)	3,84	50 (30,3)	3,54	33 (20,0)	3,25	17 (10,3)
815	2,11	3,11	25 (48,1)	2,90	20 (38,5)	2,69	14 (26,9)	2,48	9 (17,3)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	3,05	4,27	82 (40,0)	3,96	62 (30,2)	3,66	41 (20,0)	3,35	21 (10,2)
913	4,82	6,75	19 (40,4)	6,27	14 (29,8)	5,78	9 (19,1)	5,30	5 (10,6)
914	4,92	6,88	66 (40,0)	6,39	50 (30,3)	5,90	33 (20,0)	5,41	17 (10,3)
915	2,00	2,91	8 (47,1)	2,71	6 (35,3)	2,51	4 (23,5)	2,30	3 (17,6)
916	2,62	3,67	8 (42,1)	3,41	6 (31,6)	3,14	4 (21,1)	2,88	2 (10,5)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	6,75	9,45	178 (40,0)	8,77	134 (30,1)	8,10	89 (20,0)	7,42	45 (10,1)
1112	2,41	3,37	23 (40,4)	3,13	17 (29,8)	2,89	11 (19,3)	2,65	6 (10,5)
1113	4,36	6,11	62 (40,3)	5,67	46 (29,9)	5,23	31 (20,1)	4,80	15 (9,7)
1114	7,76	10,9	115 (39,9)	10,1	86 (29,9)	9,32	58 (20,1)	8,54	29 (10,1)
1121	2,53	3,54	25 (40,3)	3,28	19 (30,6)	3,03	12 (19,4)	2,78	6 (9,7)
1211	3,37	4,71	464 (40,0)	4,38	348 (30,0)	4,04	232 (20,0)	3,70	116 (10,0)
1212	3,68	5,16	136 (40,0)	4,79	102 (30,0)	4,42	68 (20,0)	4,05	34 (10,0)
1213	3,91	5,48	171 (40,0)	5,09	128 (29,9)	4,70	86 (20,1)	4,30	43 (10,0)
1214	4,90	6,87	70 (39,8)	6,38	53 (30,1)	5,88	35 (19,9)	5,39	18 (10,2)
1215	5,30	7,41	178 (40,1)	6,88	133 (30,0)	6,35	89 (20,0)	5,83	44 (9,9)
1311	2,67	3,74	614 (40,0)	3,47	461 (30,0)	3,21	307 (20,0)	2,94	154 (10,0)
1411	3,56	4,98	488 (40,0)	4,63	366 (30,0)	4,27	244 (20,0)	3,92	122 (10,0)
1412	3,34	4,68	446 (40,0)	4,35	335 (30,0)	4,01	223 (20,0)	3,68	112 (10,0)
1511	4,47	6,26	129 (39,9)	5,81	97 (30,0)	5,36	65 (20,1)	4,92	32 (9,9)
1512	2,58	3,62	88 (40,2)	3,36	66 (30,1)	3,10	44 (20,1)	2,84	22 (10,0)
1513	2,72	3,80	99 (40,1)	3,53	74 (30,0)	3,26	49 (19,8)	2,99	25 (10,1)
1514	5,29	7,41	113 (39,9)	6,88	85 (30,0)	6,35	57 (20,1)	5,82	28 (9,9)
1515	2,85	3,99	155 (40,1)	3,71	116 (30,0)	3,42	77 (19,9)	3,14	39 (10,1)
1516	3,28	4,59	256 (39,9)	4,26	192 (30,0)	3,94	128 (20,0)	3,61	64 (10,0)
1517	2,94	4,11	188 (39,9)	3,82	141 (29,9)	3,53	94 (20,0)	3,23	47 (10,0)
1611	2,37	3,34	298 (41,0)	3,10	226 (31,1)	2,87	153 (21,0)	2,63	80 (11,0)
1612	3,43	4,80	323 (40,0)	4,46	242 (30,0)	4,12	162 (20,0)	3,77	81 (10,0)
1621	2,52	3,53	353 (40,0)	3,28	265 (30,0)	3,03	177 (20,0)	2,78	88 (10,0)
1622	2,04	3,19	357 (56,1)	2,98	294 (46,2)	2,78	230 (36,2)	2,58	167 (26,3)
1623	2,98	4,17	121 (39,9)	3,87	91 (30,0)	3,58	61 (20,1)	3,28	30 (9,9)
1631	0,000	2,31	368 (Inf)						
1632	4,15	5,81	172 (40,0)	5,39	129 (30,0)	4,98	86 (20,0)	4,56	43 (10,0)
1633	3,16	4,42	52 (39,7)	4,10	39 (29,8)	3,79	26 (19,8)	3,47	13 (9,9)
1634	2,86	4,01	275 (40,0)	3,72	206 (30,0)	3,44	137 (19,9)	3,15	69 (10,0)

Fin de la section

6.30.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.30.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (3,01/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,90 (-3,5)

Déplacement du \bar{T} (3,01/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,74 (-8,9)

Déplacement du \bar{T} (3,01/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,53 (-15,9)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	4,01	3,87	-6 (-3,5)	3,66	-15 (-8,7)	3,37	-27 (-15,7)
112	2,85	2,75	-6 (-3,4)	2,59	-15 (-8,6)	2,39	-28 (-16,1)
113	3,66	3,54	-5 (-3,3)	3,34	-13 (-8,6)	3,08	-24 (-15,8)
114	2,38	2,30	-2 (-4,2)	2,17	-4 (-8,3)	2,00	-8 (-16,7)
115	4,92	4,28	-67 (-13,1)	4,02	-94 (-18,3)	3,67	-130 (-25,3)
116	4,71	4,29	-12 (-9,0)	4,04	-19 (-14,2)	3,71	-29 (-21,6)
117	4,96	4,23	-32 (-14,5)	3,96	-44 (-19,9)	3,61	-60 (-27,1)
118	5,63	4,29	-44 (-23,5)	3,99	-54 (-28,9)	3,59	-68 (-36,4)
211	5,20	4,26	-51 (-18,1)	3,99	-66 (-23,4)	3,62	-86 (-30,5)
212	5,91	4,25	-78 (-28,1)	3,93	-93 (-33,5)	3,52	-113 (-40,6)
213	4,45	4,27	-15 (-3,9)	4,03	-36 (-9,4)	3,72	-63 (-16,5)
214	4,37	4,22	-17 (-3,6)	3,99	-42 (-8,9)	3,68	-75 (-15,9)
215	4,45	4,29	-21 (-3,6)	4,05	-53 (-9,1)	3,74	-94 (-16,1)
216	4,95	4,27	-25 (-14,0)	4,00	-34 (-19,1)	3,65	-47 (-26,4)
311	3,00	2,89	-9 (-3,4)	2,73	-23 (-8,8)	2,52	-42 (-16,0)
312	2,63	2,54	-49 (-3,5)	2,40	-123 (-8,9)	2,22	-221 (-15,9)
313	2,88	2,78	-44 (-3,5)	2,62	-112 (-8,9)	2,42	-201 (-16,0)
314	3,90	3,76	-8 (-3,5)	3,56	-20 (-8,8)	3,28	-36 (-15,9)
411	3,73	3,60	-3 (-3,4)	3,40	-8 (-9,0)	3,13	-14 (-15,7)
412	2,67	2,58	-5 (-3,5)	2,44	-13 (-9,2)	2,25	-22 (-15,6)
413	4,27	4,12	-7 (-3,3)	3,89	-19 (-9,0)	3,59	-34 (-16,0)
414	3,29	3,17	-15 (-3,6)	3,00	-37 (-8,9)	2,76	-66 (-15,9)
415	3,42	3,30	-30 (-3,5)	3,12	-76 (-8,9)	2,87	-137 (-16,0)
416	2,48	2,39	-7 (-3,8)	2,26	-16 (-8,6)	2,08	-29 (-15,7)
417	3,77	3,64	-21 (-3,5)	3,43	-53 (-8,9)	3,17	-95 (-15,9)
418	2,73	2,63	-16 (-3,6)	2,48	-39 (-8,8)	2,29	-71 (-16,0)
511	2,82	2,72	-9 (-3,4)	2,57	-23 (-8,7)	2,37	-42 (-16,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	2,91	2,81	-9 (-3,4)	2,65	-24 (-9,1)	2,45	-42 (-15,8)
514	2,35	2,27	-3 (-3,8)	2,14	-7 (-9,0)	1,98	-12 (-15,4)
515	3,77	3,64	-32 (-3,5)	3,44	-80 (-8,8)	3,17	-144 (-15,9)
516	2,74	2,65	-4 (-3,4)	2,50	-10 (-8,6)	2,31	-18 (-15,5)
517	3,37	3,25	-4 (-3,8)	3,07	-9 (-8,5)	2,83	-17 (-16,0)
518	3,78	3,64	-5 (-3,2)	3,44	-14 (-9,0)	3,18	-25 (-16,1)
519	3,18	3,07	-4 (-3,3)	2,90	-11 (-8,9)	2,67	-20 (-16,3)
611	1,66	1,60	-17 (-3,5)	1,51	-44 (-8,9)	1,40	-78 (-15,9)
612	2,50	2,42	-18 (-3,5)	2,28	-46 (-8,9)	2,10	-82 (-15,9)
621	1,60	1,55	-11 (-3,7)	1,46	-27 (-9,0)	1,35	-48 (-16,1)
622	1,52	1,47	-15 (-3,5)	1,39	-38 (-8,9)	1,28	-68 (-16,0)
631	2,76	2,66	-16 (-3,5)	2,52	-41 (-8,9)	2,32	-73 (-15,9)
632	2,57	2,48	-12 (-3,7)	2,34	-29 (-8,9)	2,16	-52 (-15,9)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	2,94	2,84	-25 (-3,5)	2,68	-63 (-8,9)	2,47	-112 (-15,9)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	3,03	2,92	-20 (-3,5)	2,76	-51 (-8,8)	2,55	-92 (-15,9)
652	4,01	3,87	-42 (-3,5)	3,66	-105 (-8,8)	3,37	-189 (-15,9)
653	3,85	3,71	-30 (-3,5)	3,51	-76 (-8,8)	3,23	-137 (-15,9)
711	3,69	3,56	-4 (-3,9)	3,36	-9 (-8,7)	3,10	-16 (-15,5)
712	2,78	2,68	-3 (-3,1)	2,53	-9 (-9,3)	2,34	-15 (-15,5)
713	3,85	3,72	-3 (-3,1)	3,51	-9 (-9,3)	3,24	-15 (-15,5)
714	4,69	4,32	-73 (-7,9)	4,07	-123 (-13,3)	3,74	-188 (-20,3)
715	3,53	3,41	-8 (-3,4)	3,22	-21 (-8,9)	2,97	-38 (-16,1)
811	2,56	2,47	-3 (-3,5)	2,34	-8 (-9,3)	2,15	-14 (-16,3)
812	2,86	2,76	-3 (-3,1)	2,61	-9 (-9,2)	2,41	-16 (-16,3)
813	3,06	2,95	-6 (-3,5)	2,78	-15 (-8,7)	2,57	-28 (-16,2)
814	2,95	2,85	-6 (-3,6)	2,69	-15 (-9,1)	2,48	-26 (-15,8)
815	2,11	2,03	-2 (-3,8)	1,92	-5 (-9,6)	1,77	-8 (-15,4)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	3,05	2,94	-7 (-3,4)	2,78	-18 (-8,8)	2,56	-33 (-16,1)
913	4,82	4,39	-4 (-8,5)	4,14	-7 (-14,9)	3,80	-10 (-21,3)
914	4,92	4,30	-21 (-12,7)	4,04	-29 (-17,6)	3,69	-41 (-24,8)
915	2,00	1,93	-1 (-5,9)	1,83	-2 (-11,8)	1,69	-3 (-17,6)
916	2,62	2,53	-1 (-5,3)	2,39	-2 (-10,5)	2,20	-3 (-15,8)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	6,75	4,26	-164 (-36,9)	3,90	-188 (-42,2)	3,42	-219 (-49,2)
1112	2,41	2,33	-2 (-3,5)	2,20	-5 (-8,8)	2,03	-9 (-15,8)
1113	4,36	4,21	-5 (-3,2)	3,97	-14 (-9,1)	3,67	-25 (-16,2)
1114	7,76	4,31	-128 (-44,4)	3,89	-144 (-50,0)	3,35	-164 (-56,9)
1121	2,53	2,44	-2 (-3,2)	2,30	-6 (-9,7)	2,12	-10 (-16,1)
1211	3,37	3,25	-41 (-3,5)	3,07	-103 (-8,9)	2,83	-185 (-15,9)
1212	3,68	3,56	-12 (-3,5)	3,36	-30 (-8,8)	3,10	-54 (-15,9)
1213	3,91	3,78	-15 (-3,5)	3,57	-38 (-8,9)	3,29	-68 (-15,9)
1214	4,90	4,27	-23 (-13,1)	4,01	-32 (-18,2)	3,66	-45 (-25,6)
1215	5,30	4,25	-88 (-19,8)	3,96	-112 (-25,2)	3,59	-143 (-32,2)
1311	2,67	2,58	-54 (-3,5)	2,44	-136 (-8,9)	2,25	-245 (-16,0)
1411	3,56	3,43	-43 (-3,5)	3,24	-108 (-8,9)	2,99	-194 (-15,9)
1412	3,34	3,23	-39 (-3,5)	3,05	-99 (-8,9)	2,81	-178 (-15,9)
1511	4,47	4,15	-23 (-7,1)	3,91	-41 (-12,7)	3,59	-63 (-19,5)
1512	2,58	2,49	-8 (-3,7)	2,35	-19 (-8,7)	2,17	-35 (-16,0)
1513	2,72	2,62	-9 (-3,6)	2,48	-22 (-8,9)	2,28	-39 (-15,8)
1514	5,29	4,22	-58 (-20,5)	3,93	-73 (-25,8)	3,56	-93 (-32,9)
1515	2,85	2,75	-14 (-3,6)	2,60	-34 (-8,8)	2,40	-62 (-16,0)
1516	3,28	3,16	-23 (-3,6)	2,99	-57 (-8,9)	2,76	-102 (-15,9)
1517	2,94	2,84	-17 (-3,6)	2,68	-42 (-8,9)	2,47	-75 (-15,9)
1611	2,37	2,28	-26 (-3,6)	2,16	-64 (-8,8)	1,99	-116 (-16,0)
1612	3,43	3,31	-28 (-3,5)	3,13	-72 (-8,9)	2,88	-129 (-16,0)
1621	2,52	2,43	-31 (-3,5)	2,30	-78 (-8,8)	2,12	-141 (-16,0)
1622	2,04	1,97	-22 (-3,5)	1,86	-56 (-8,8)	1,72	-101 (-15,9)
1623	2,98	2,87	-11 (-3,6)	2,72	-27 (-8,9)	2,51	-48 (-15,8)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	4,15	4,00	-15 (-3,5)	3,78	-38 (-8,8)	3,49	-69 (-16,0)
1633	3,16	3,04	-5 (-3,8)	2,88	-12 (-9,2)	2,65	-21 (-16,0)
1634	2,86	2,76	-24 (-3,5)	2,61	-61 (-8,9)	2,41	-109 (-15,9)

Fin de la section

6.30.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.30.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (3,01/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,50 (16,5)

Déplacement du \bar{T} (3,01/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,85 (28,1)

Déplacement du \bar{T} (3,01/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,39 (46,1)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	4,01	4,67	28 (16,3)	5,14	48 (27,9)	5,86	79 (45,9)
112	2,85	3,31	29 (16,7)	3,65	49 (28,2)	4,16	80 (46,0)
113	3,66	4,27	25 (16,4)	4,70	43 (28,3)	5,36	70 (46,1)
114	2,38	2,77	8 (16,7)	3,05	14 (29,2)	3,48	22 (45,8)
115	4,92	5,73	85 (16,6)	6,31	144 (28,1)	7,19	237 (46,2)
116	4,71	5,49	22 (16,4)	6,04	38 (28,4)	6,89	62 (46,3)
117	4,96	5,77	36 (16,3)	6,35	62 (28,1)	7,24	102 (46,2)
118	5,63	6,56	31 (16,6)	7,21	53 (28,3)	8,23	86 (46,0)
211	5,20	6,06	46 (16,3)	6,66	79 (28,0)	7,60	130 (46,1)
212	5,91	6,89	46 (16,5)	7,57	78 (28,1)	8,64	128 (46,0)
213	4,45	5,18	63 (16,5)	5,70	107 (28,1)	6,50	176 (46,2)
214	4,37	5,10	78 (16,5)	5,61	133 (28,1)	6,39	218 (46,1)
215	4,45	5,19	96 (16,5)	5,71	164 (28,1)	6,51	269 (46,1)
216	4,95	5,76	29 (16,3)	6,34	50 (28,1)	7,23	82 (46,1)
311	3,00	3,49	43 (16,4)	3,84	74 (28,2)	4,38	121 (46,2)
312	2,63	3,07	229 (16,5)	3,38	391 (28,2)	3,85	640 (46,1)
313	2,88	3,35	208 (16,5)	3,69	355 (28,2)	4,21	581 (46,1)
314	3,90	4,54	37 (16,3)	5,00	64 (28,2)	5,70	105 (46,3)
411	3,73	4,34	15 (16,9)	4,78	25 (28,1)	5,45	41 (46,1)
412	2,67	3,11	23 (16,3)	3,42	40 (28,4)	3,91	65 (46,1)
413	4,27	4,97	35 (16,5)	5,47	60 (28,3)	6,23	98 (46,2)
414	3,29	3,83	68 (16,4)	4,21	117 (28,2)	4,80	191 (46,0)
415	3,42	3,98	141 (16,5)	4,38	241 (28,1)	5,00	395 (46,1)
416	2,48	2,89	30 (16,2)	3,18	52 (28,1)	3,62	85 (45,9)
417	3,77	4,39	98 (16,4)	4,83	168 (28,1)	5,51	275 (46,1)
418	2,73	3,18	73 (16,4)	3,49	125 (28,1)	3,98	205 (46,1)
511	2,82	3,28	43 (16,3)	3,61	74 (28,1)	4,12	121 (46,0)
512	0,000	2,33	374 (Inf)	2,33	374 (Inf)	2,33	374 (Inf)
513	2,91	3,39	44 (16,6)	3,73	75 (28,3)	4,25	122 (46,0)
514	2,35	2,74	13 (16,7)	3,01	22 (28,2)	3,43	36 (46,2)
515	3,77	4,39	149 (16,4)	4,83	255 (28,1)	5,51	418 (46,1)
516	2,74	3,19	19 (16,4)	3,51	33 (28,4)	4,01	54 (46,6)
517	3,37	3,92	17 (16,0)	4,31	30 (28,3)	4,92	49 (46,2)
518	3,78	4,40	26 (16,8)	4,84	44 (28,4)	5,52	72 (46,5)
519	3,18	3,70	20 (16,3)	4,07	35 (28,5)	4,64	57 (46,3)
611	1,66	2,67	298 (60,6)	2,86	355 (72,2)	3,16	444 (90,2)
612	2,50	2,92	85 (16,5)	3,21	145 (28,1)	3,66	238 (46,1)
621	1,60	2,70	205 (68,6)	2,89	240 (80,3)	3,18	294 (98,3)
622	1,52	2,68	323 (75,8)	2,85	373 (87,6)	3,13	450 (105,6)
631	2,76	3,22	76 (16,5)	3,54	129 (28,0)	4,04	212 (46,1)
632	2,57	2,99	54 (16,5)	3,29	92 (28,1)	3,75	151 (46,2)
641	0,000	2,44	518 (Inf)	2,44	518 (Inf)	2,44	518 (Inf)
642	2,94	3,43	116 (16,4)	3,77	199 (28,2)	4,30	326 (46,2)

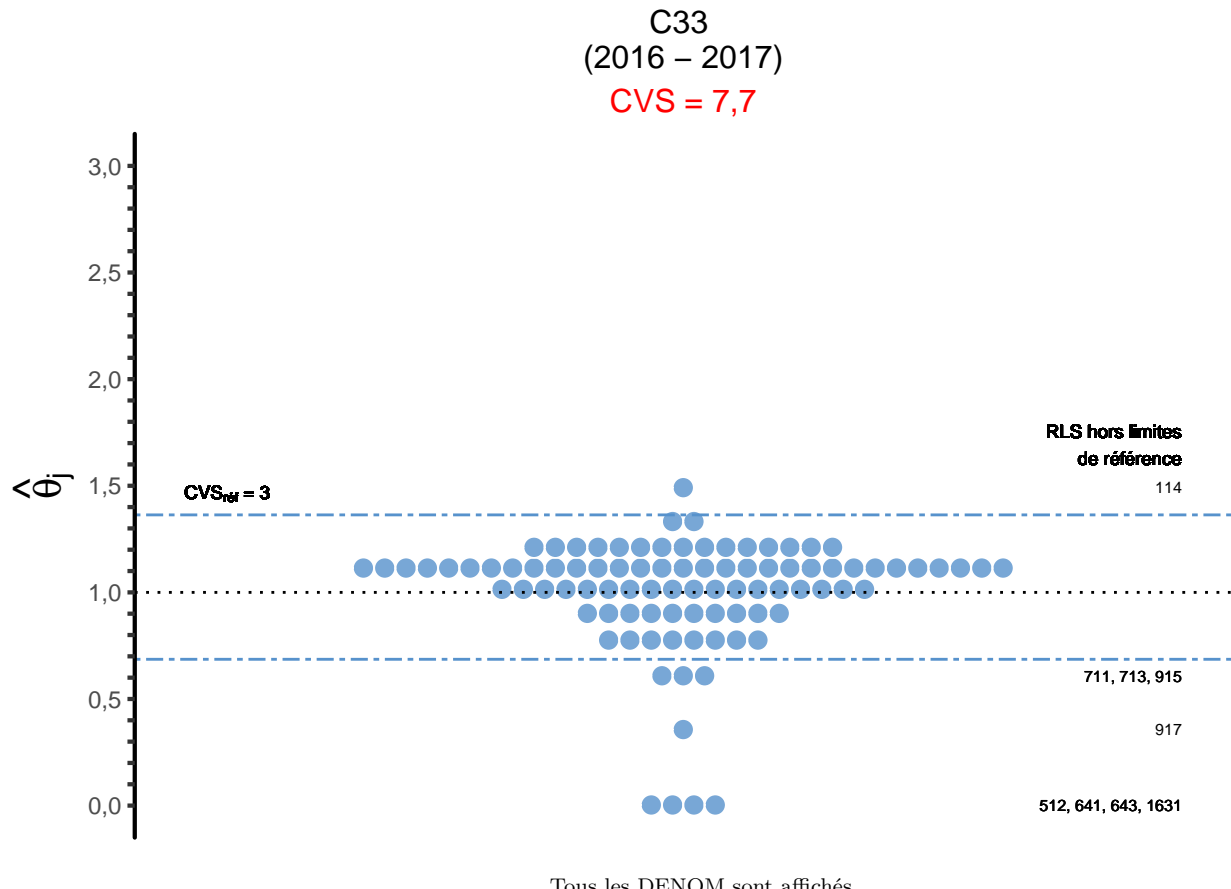
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	2,38	236 (Inf)	2,38	236 (Inf)	2,38	236 (Inf)
651	3,03	3,53	95 (16,4)	3,88	163 (28,2)	4,43	267 (46,2)
652	4,01	4,68	196 (16,5)	5,14	334 (28,1)	5,87	548 (46,2)
653	3,85	4,48	142 (16,5)	4,93	243 (28,2)	5,62	398 (46,2)
711	3,69	4,30	17 (16,5)	4,73	29 (28,2)	5,40	48 (46,6)
712	2,78	3,24	16 (16,5)	3,56	27 (27,8)	4,06	45 (46,4)
713	3,85	4,49	16 (16,5)	4,93	27 (27,8)	5,63	45 (46,4)
714	4,69	5,46	153 (16,5)	6,00	261 (28,1)	6,85	428 (46,1)
715	3,53	4,11	39 (16,5)	4,53	66 (28,0)	5,16	109 (46,2)
811	2,56	2,98	14 (16,3)	3,28	24 (27,9)	3,74	40 (46,5)
812	2,86	3,33	16 (16,3)	3,67	28 (28,6)	4,18	45 (45,9)
813	3,06	3,56	29 (16,8)	3,92	49 (28,3)	4,47	80 (46,2)
814	2,95	3,44	27 (16,4)	3,78	46 (27,9)	4,31	76 (46,1)
815	2,11	2,62	13 (25,0)	2,86	19 (36,5)	3,24	28 (53,8)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	3,05	3,55	34 (16,6)	3,91	58 (28,3)	4,45	95 (46,3)
913	4,82	5,62	8 (17,0)	6,18	13 (27,7)	7,04	22 (46,8)
914	4,92	5,73	27 (16,4)	6,30	46 (27,9)	7,19	76 (46,1)
915	2,00	2,43	4 (23,5)	2,67	6 (35,3)	3,03	9 (52,9)
916	2,62	3,05	3 (15,8)	3,36	5 (26,3)	3,83	9 (47,4)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	6,75	7,86	73 (16,4)	8,65	125 (28,1)	9,86	205 (46,1)
1112	2,41	2,81	9 (15,8)	3,09	16 (28,1)	3,52	26 (45,6)
1113	4,36	5,08	25 (16,2)	5,59	43 (27,9)	6,37	71 (46,1)
1114	7,76	9,04	47 (16,3)	9,95	81 (28,1)	11,3	133 (46,2)
1121	2,53	2,94	10 (16,1)	3,24	17 (27,4)	3,69	29 (46,8)
1211	3,37	3,92	191 (16,5)	4,31	326 (28,1)	4,92	535 (46,1)
1212	3,68	4,29	56 (16,5)	4,72	96 (28,2)	5,39	157 (46,2)
1213	3,91	4,56	71 (16,6)	5,01	120 (28,0)	5,72	197 (46,0)
1214	4,90	5,71	29 (16,5)	6,28	50 (28,4)	7,17	81 (46,0)
1215	5,30	6,17	73 (16,4)	6,79	125 (28,2)	7,74	205 (46,2)
1311	2,67	3,11	253 (16,5)	3,42	432 (28,1)	3,91	709 (46,2)
1411	3,56	4,15	201 (16,5)	4,56	343 (28,1)	5,20	563 (46,1)
1412	3,34	3,90	184 (16,5)	4,29	314 (28,1)	4,89	515 (46,1)
1511	4,47	5,21	53 (16,4)	5,73	91 (28,2)	6,53	149 (46,1)
1512	2,58	3,01	36 (16,4)	3,31	62 (28,3)	3,78	101 (46,1)
1513	2,72	3,16	41 (16,6)	3,48	69 (27,9)	3,97	114 (46,2)
1514	5,29	6,16	47 (16,6)	6,78	80 (28,3)	7,73	131 (46,3)
1515	2,85	3,32	64 (16,5)	3,66	109 (28,2)	4,17	179 (46,3)
1516	3,28	3,82	106 (16,5)	4,20	180 (28,1)	4,79	296 (46,2)
1517	2,94	3,42	78 (16,6)	3,77	133 (28,2)	4,29	217 (46,1)
1611	2,37	2,78	127 (17,5)	3,06	212 (29,2)	3,49	343 (47,2)
1612	3,43	4,00	133 (16,5)	4,40	227 (28,1)	5,01	373 (46,2)
1621	2,52	2,94	146 (16,5)	3,23	248 (28,1)	3,69	407 (46,1)
1622	2,04	2,71	208 (32,7)	2,95	282 (44,3)	3,31	396 (62,3)
1623	2,98	3,47	50 (16,5)	3,82	85 (28,1)	4,35	140 (46,2)
1631	0,000	2,31	368 (Inf)	2,31	368 (Inf)	2,31	368 (Inf)
1632	4,15	4,83	71 (16,5)	5,32	121 (28,1)	6,06	198 (46,0)
1633	3,16	3,68	22 (16,8)	4,04	37 (28,2)	4,61	60 (45,8)
1634	2,86	3,33	113 (16,4)	3,67	193 (28,1)	4,18	317 (46,1)

Fin de la section

6.31 DENOM = C33

6.31.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.31.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$$CVS = 7,7$$

$$cv = 15,29 \text{ (Suff}^{\dagger}\text{)}$$

$$QP90/10 = 1,6$$

$$\bar{T} (/100) = 30,7$$

$$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 30,6$$

$$N_{obs} = 355\ 645$$

$$N = 1\ 157\ 641$$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.31.2 Résultat par RLS

6.31.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	41,1	40,9	1,33	1 730	4 287	—
112	35,1	34,9	1,13	2 131	6 115	—
113	37,5	37,3	1,21	1 501	4 148	—
114	46,4	46,1	1,49	918	2 017	Sup
115	34,1	33,8	1,10	3 535	10 424	—
116	38,3	38,2	1,24	1 061	2 843	—
117	27,9	27,5	0,89	1 169	4 458	—
118	34,0	33,7	1,10	1 086	3 322	—
211	36,8	36,9	1,20	1 954	5 422	—
212	37,9	37,7	1,22	1 708	4 703	—
213	33,2	32,9	1,07	2 769	8 566	—
214	34,8	34,5	1,12	3 694	10 812	—
215	35,3	35,1	1,14	4 602	13 090	—
216	30,6	30,3	0,99	1 052	3 599	—
311	35,7	35,2	1,15	2 996	8 740	—
312	31,6	31,4	1,02	17 202	52 678	—
313	34,7	34,4	1,12	14 835	43 776	—
314	33,1	32,7	1,06	1 852	5 818	—
411	32,0	32,0	1,04	739	2 388	—
412	33,2	32,7	1,06	1 646	5 276	—
413	33,6	33,1	1,08	1 587	4 970	—
414	38,0	37,6	1,22	4 767	12 622	—
415	33,1	32,9	1,07	8 374	25 061	—
416	36,5	36,0	1,17	2 634	7 465	—
417	34,1	33,9	1,10	5 278	15 844	—
418	32,2	32,0	1,04	5 151	16 321	—
511	29,0	28,6	0,93	2 563	9 326	—
512	0,000	0,000	0,00	0	16 052	Inf
513	35,7	35,1	1,14	3 052	9 108	—
514	33,3	32,8	1,07	1 059	3 319	—
515	36,4	36,0	1,17	8 798	24 027	—
516	33,9	33,7	1,10	1 372	4 230	—
517	37,2	36,8	1,19	1 119	3 149	—
518	36,1	35,2	1,14	1 333	4 103	—
519	33,0	32,5	1,06	1 213	3 870	—
611	24,0	23,7	0,77	7 089	29 609	—
612	30,0	29,7	0,97	6 375	20 614	—
621	25,5	25,3	0,82	4 982	18 649	—
622	27,2	27,0	0,88	7 827	28 008	—
631	30,7	30,3	0,98	5 154	16 653	—
632	31,5	31,0	1,01	3 819	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	33,8	33,5	1,09	8 574	24 001	—
643	0,000	0,000	0,00	0	9 940	Inf
651	36,2	36,0	1,17	7 230	19 079	—
652	34,0	33,6	1,09	10 368	29 569	—
653	34,0	33,6	1,09	7 954	22 411	—
711	19,4	18,6	0,61	490	2 790	Inf
712	24,8	24,0	0,78	794	3 492	—
713	18,9	18,1	0,59	409	2 519	Inf
714	23,4	22,7	0,74	4 597	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	27,0	26,3	0,86	1 677	6 681	—
811	37,4	37,2	1,21	1 208	3 356	—
812	28,2	27,8	0,91	922	3 425	—
813	32,2	32,1	1,04	1 792	5 661	—
814	36,4	35,7	1,16	1 926	5 591	—
815	25,2	24,9	0,81	593	2 466	—
911	19,4	36,6	1,08	11	34	—
912	32,7	32,1	1,04	2 079	6 726	—
913	34,1	33,9	1,10	309	975	—
914	27,3	26,9	0,88	880	3 356	—
915	18,7	18,5	0,62	152	848	Inf
916	30,7	30,4	0,99	204	725	—
917	0,000	0,000	0,36	0	73	Inf
1111	29,3	29,0	0,94	1 885	6 594	—
1112	22,7	22,3	0,73	509	2 365	—
1113	38,1	37,7	1,23	1 312	3 531	—
1114	42,0	41,2	1,34	1 482	3 709	—
1121	30,2	29,9	0,97	720	2 454	—
1211	36,4	36,0	1,17	12 109	34 464	—
1212	39,0	38,5	1,25	3 526	9 227	—
1213	37,9	37,5	1,22	4 066	10 937	—
1214	34,9	34,6	1,12	1 200	3 589	—
1215	35,5	35,1	1,14	2 894	8 384	—
1311	33,7	33,3	1,09	19 640	57 469	—
1411	34,9	34,7	1,13	11 461	34 275	—
1412	34,1	33,9	1,10	11 070	33 367	—
1511	29,0	28,1	0,92	1 885	7 225	—
1512	29,3	28,8	0,94	2 308	8 478	—
1513	27,5	27,1	0,88	2 309	9 093	—
1514	25,6	25,0	0,81	1 277	5 349	—
1515	37,1	36,6	1,19	4 889	13 565	—
1516	32,7	32,3	1,05	6 194	19 540	—
1517	33,9	33,4	1,09	5 333	16 028	—
1611	33,3	32,9	1,07	10 147	30 701	—
1612	31,9	31,7	1,03	7 297	23 548	—
1621	35,3	35,1	1,14	12 380	35 001	—
1622	34,8	34,4	1,12	10 623	31 156	—
1623	30,5	30,6	1,00	3 051	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,00	0	15 953	Inf
1632	31,4	31,1	1,01	3 247	10 363	—
1633	24,9	24,7	0,81	978	4 151	—
1634	34,2	33,9	1,10	7 958	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.31.3 Gain par RLS

6.31.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.31.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	$\frac{T_j}{(/100)}$	T_j si $CVS_{réf} = 3$ $(/100)$	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
114	45,5	41,6	-78 (-8,5)

Fin de la section

6.31.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.31.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	20,7	3316 (Inf)
641	0,000	22,3	4741 (Inf)
643	0,000	21,8	2170 (Inf)
711	17,6	19,7	59 (12,0)
713	16,2	18,8	64 (15,6)
915	17,9	19,8	16 (10,5)
917	0,000	11,0	8 (Inf)
1631	0,000	20,3	3237 (Inf)

Fin de la section

6.31.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.31.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 30,7$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 18,4$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 21,5$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 24,6$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 27,6$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	40,4	24,2	-692 (-40,0)	28,2	-519 (-30,0)	32,3	-346 (-20,0)	36,3	-173 (-10,0)
112	34,8	20,9	-852 (-40,0)	24,4	-639 (-30,0)	27,9	-426 (-20,0)	31,4	-213 (-10,0)
113	36,2	21,7	-600 (-40,0)	25,3	-450 (-30,0)	28,9	-300 (-20,0)	32,6	-150 (-10,0)
114	45,5	23,4	-445 (-48,5)	28,0	-353 (-38,5)	32,5	-262 (-28,5)	37,1	-170 (-18,5)
115	33,9	20,3	-1 414 (-40,0)	23,7	-1 060 (-30,0)	27,1	-707 (-20,0)	30,5	-354 (-10,0)
116	37,3	22,4	-424 (-40,0)	26,1	-318 (-30,0)	29,9	-212 (-20,0)	33,6	-106 (-10,0)
117	26,2	15,7	-468 (-40,0)	18,4	-351 (-30,0)	21,0	-234 (-20,0)	23,6	-117 (-10,0)
118	32,7	19,6	-434 (-40,0)	22,9	-326 (-30,0)	26,2	-217 (-20,0)	29,4	-109 (-10,0)
211	36,0	21,6	-782 (-40,0)	25,2	-586 (-30,0)	28,8	-391 (-20,0)	32,4	-195 (-10,0)
212	36,3	21,8	-683 (-40,0)	25,4	-512 (-30,0)	29,1	-342 (-20,0)	32,7	-171 (-10,0)
213	32,3	19,4	-1 108 (-40,0)	22,6	-831 (-30,0)	25,9	-554 (-20,0)	29,1	-277 (-10,0)
214	34,2	20,5	-1 478 (-40,0)	23,9	-1 108 (-30,0)	27,3	-739 (-20,0)	30,7	-369 (-10,0)
215	35,2	21,1	-1 841 (-40,0)	24,6	-1 381 (-30,0)	28,1	-920 (-20,0)	31,6	-460 (-10,0)
216	29,2	17,5	-421 (-40,0)	20,5	-316 (-30,0)	23,4	-210 (-20,0)	26,3	-105 (-10,0)
311	34,3	20,6	-1 198 (-40,0)	24,0	-899 (-30,0)	27,4	-599 (-20,0)	30,9	-300 (-10,0)
312	32,7	19,6	-6 881 (-40,0)	22,9	-5 161 (-30,0)	26,1	-3 440 (-20,0)	29,4	-1 720 (-10,0)
313	33,9	20,3	-5 934 (-40,0)	23,7	-4 450 (-30,0)	27,1	-2 967 (-20,0)	30,5	-1 484 (-10,0)
314	31,8	19,1	-741 (-40,0)	22,3	-556 (-30,0)	25,5	-370 (-20,0)	28,6	-185 (-10,0)
411	30,9	18,6	-296 (-40,1)	21,7	-222 (-30,0)	24,8	-148 (-20,0)	27,9	-74 (-10,0)
412	31,2	18,7	-658 (-40,0)	21,8	-494 (-30,0)	25,0	-329 (-20,0)	28,1	-165 (-10,0)
413	31,9	19,2	-635 (-40,0)	22,4	-476 (-30,0)	25,5	-317 (-20,0)	28,7	-159 (-10,0)
414	37,8	22,7	-1 907 (-40,0)	26,4	-1 430 (-30,0)	30,2	-953 (-20,0)	34,0	-477 (-10,0)
415	33,4	20,0	-3 350 (-40,0)	23,4	-2 512 (-30,0)	26,7	-1 675 (-20,0)	30,1	-837 (-10,0)
416	35,3	21,2	-1 054 (-40,0)	24,7	-790 (-30,0)	28,2	-527 (-20,0)	31,8	-263 (-10,0)
417	33,3	20,0	-2 111 (-40,0)	23,3	-1 583 (-30,0)	26,6	-1 056 (-20,0)	30,0	-528 (-10,0)
418	31,6	18,9	-2 060 (-40,0)	22,1	-1 545 (-30,0)	25,2	-1 030 (-20,0)	28,4	-515 (-10,0)
511	27,5	16,5	-1 025 (-40,0)	19,2	-769 (-30,0)	22,0	-513 (-20,0)	24,7	-256 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	33,5	20,1	-1 221 (-40,0)	23,5	-916 (-30,0)	26,8	-610 (-20,0)	30,2	-305 (-10,0)
514	31,9	19,1	-424 (-40,0)	22,3	-318 (-30,0)	25,5	-212 (-20,0)	28,7	-106 (-10,0)
515	36,6	22,0	-3 519 (-40,0)	25,6	-2 639 (-30,0)	29,3	-1 760 (-20,0)	33,0	-880 (-10,0)
516	32,4	19,5	-549 (-40,0)	22,7	-412 (-30,0)	25,9	-274 (-20,0)	29,2	-137 (-10,0)
517	35,5	21,3	-448 (-40,0)	24,9	-336 (-30,0)	28,4	-224 (-20,0)	32,0	-112 (-10,0)
518	32,5	19,5	-533 (-40,0)	22,7	-400 (-30,0)	26,0	-267 (-20,0)	29,2	-133 (-10,0)
519	31,3	18,8	-485 (-40,0)	21,9	-364 (-30,0)	25,1	-243 (-20,0)	28,2	-121 (-10,0)
611	23,9	14,4	-2 836 (-40,0)	16,8	-2 127 (-30,0)	19,2	-1 418 (-20,0)	21,5	-709 (-10,0)
612	30,9	18,6	-2 550 (-40,0)	21,6	-1 912 (-30,0)	24,7	-1 275 (-20,0)	27,8	-638 (-10,0)
621	26,7	16,0	-1 993 (-40,0)	18,7	-1 495 (-30,0)	21,4	-996 (-20,0)	24,0	-498 (-10,0)
622	27,9	16,8	-3 131 (-40,0)	19,6	-2 348 (-30,0)	22,4	-1 565 (-20,0)	25,2	-783 (-10,0)
631	30,9	18,6	-2 062 (-40,0)	21,7	-1 546 (-30,0)	24,8	-1 031 (-20,0)	27,9	-515 (-10,0)
632	30,0	18,0	-1 528 (-40,0)	21,0	-1 146 (-30,0)	24,0	-764 (-20,0)	27,0	-382 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	35,7	21,4	-3 430 (-40,0)	25,0	-2 572 (-30,0)	28,6	-1 715 (-20,0)	32,2	-857 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	37,9	22,7	-2 892 (-40,0)	26,5	-2 169 (-30,0)	30,3	-1 446 (-20,0)	34,1	-723 (-10,0)
652	35,1	21,0	-4 147 (-40,0)	24,5	-3 110 (-30,0)	28,1	-2 074 (-20,0)	31,6	-1 037 (-10,0)
653	35,5	21,3	-3 182 (-40,0)	24,8	-2 386 (-30,0)	28,4	-1 591 (-20,0)	31,9	-795 (-10,0)
711	17,6	10,5	-196 (-40,0)	12,3	-147 (-30,0)	14,1	-98 (-20,0)	15,8	-49 (-10,0)
712	22,7	13,6	-318 (-40,1)	15,9	-238 (-30,0)	18,2	-159 (-20,0)	20,5	-79 (-9,9)
713	16,2	9,74	-164 (-40,1)	11,4	-123 (-30,1)	13,0	-82 (-20,0)	14,6	-41 (-10,0)
714	23,2	13,9	-1 839 (-40,0)	16,3	-1 379 (-30,0)	18,6	-919 (-20,0)	20,9	-460 (-10,0)
715	25,1	15,1	-671 (-40,0)	17,6	-503 (-30,0)	20,1	-335 (-20,0)	22,6	-168 (-10,0)
811	36,0	21,6	-483 (-40,0)	25,2	-362 (-30,0)	28,8	-242 (-20,0)	32,4	-121 (-10,0)
812	26,9	16,2	-369 (-40,0)	18,8	-277 (-30,0)	21,5	-184 (-20,0)	24,2	-92 (-10,0)
813	31,7	19,0	-717 (-40,0)	22,2	-538 (-30,0)	25,3	-358 (-20,0)	28,5	-179 (-10,0)
814	34,4	20,7	-770 (-40,0)	24,1	-578 (-30,0)	27,6	-385 (-20,0)	31,0	-193 (-10,0)
815	24,0	14,4	-237 (-40,0)	16,8	-178 (-30,0)	19,2	-119 (-20,1)	21,6	-59 (-9,9)
911	32,4	19,4	-4 (-36,4)	22,6	-3 (-27,3)	25,9	-2 (-18,2)	29,1	-1 (-9,1)
912	30,9	18,5	-832 (-40,0)	21,6	-624 (-30,0)	24,7	-416 (-20,0)	27,8	-208 (-10,0)
913	31,7	19,0	-124 (-40,1)	22,2	-93 (-30,1)	25,4	-62 (-20,1)	28,5	-31 (-10,0)
914	26,2	15,7	-352 (-40,0)	18,4	-264 (-30,0)	21,0	-176 (-20,0)	23,6	-88 (-10,0)
915	17,9	10,8	-61 (-40,1)	12,5	-46 (-30,3)	14,3	-30 (-19,7)	16,1	-15 (-9,9)
916	28,1	16,9	-82 (-40,2)	19,7	-61 (-29,9)	22,5	-41 (-20,1)	25,3	-20 (-9,8)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	28,6	17,2	-754 (-40,0)	20,0	-566 (-30,0)	22,9	-377 (-20,0)	25,7	-188 (-10,0)
1112	21,5	12,9	-204 (-40,1)	15,1	-153 (-30,1)	17,2	-102 (-20,0)	19,4	-51 (-10,0)
1113	37,2	22,3	-525 (-40,0)	26,0	-394 (-30,0)	29,7	-262 (-20,0)	33,4	-131 (-10,0)
1114	40,0	24,0	-593 (-40,0)	28,0	-445 (-30,0)	32,0	-296 (-20,0)	36,0	-148 (-10,0)
1121	29,3	17,6	-288 (-40,0)	20,5	-216 (-30,0)	23,5	-144 (-20,0)	26,4	-72 (-10,0)
1211	35,1	21,1	-4 844 (-40,0)	24,6	-3 633 (-30,0)	28,1	-2 422 (-20,0)	31,6	-1 211 (-10,0)
1212	38,2	22,9	-1 410 (-40,0)	26,7	-1 058 (-30,0)	30,6	-705 (-20,0)	34,4	-353 (-10,0)
1213	37,2	22,3	-1 626 (-40,0)	26,0	-1 220 (-30,0)	29,7	-813 (-20,0)	33,5	-407 (-10,0)
1214	33,4	20,1	-480 (-40,0)	23,4	-360 (-30,0)	26,7	-240 (-20,0)	30,1	-120 (-10,0)
1215	34,5	20,7	-1 158 (-40,0)	24,2	-868 (-30,0)	27,6	-579 (-20,0)	31,1	-289 (-10,0)
1311	34,2	20,5	-7 856 (-40,0)	23,9	-5 892 (-30,0)	27,3	-3 928 (-20,0)	30,8	-1 964 (-10,0)
1411	33,4	20,1	-4 584 (-40,0)	23,4	-3 438 (-30,0)	26,8	-2 292 (-20,0)	30,1	-1 146 (-10,0)
1412	33,2	19,9	-4 428 (-40,0)	23,2	-3 321 (-30,0)	26,5	-2 214 (-20,0)	29,9	-1 107 (-10,0)
1511	26,1	15,7	-754 (-40,0)	18,3	-566 (-30,0)	20,9	-377 (-20,0)	23,5	-188 (-10,0)
1512	27,2	16,3	-923 (-40,0)	19,1	-692 (-30,0)	21,8	-462 (-20,0)	24,5	-231 (-10,0)
1513	25,4	15,2	-924 (-40,0)	17,8	-693 (-30,0)	20,3	-462 (-20,0)	22,9	-231 (-10,0)
1514	23,9	14,3	-511 (-40,0)	16,7	-383 (-30,0)	19,1	-255 (-20,0)	21,5	-128 (-10,0)
1515	36,0	21,6	-1 956 (-40,0)	25,2	-1 467 (-30,0)	28,8	-978 (-20,0)	32,4	-489 (-10,0)
1516	31,7	19,0	-2 478 (-40,0)	22,2	-1 858 (-30,0)	25,4	-1 239 (-20,0)	28,5	-619 (-10,0)
1517	33,3	20,0	-2 133 (-40,0)	23,3	-1 600 (-30,0)	26,6	-1 067 (-20,0)	29,9	-533 (-10,0)
1611	33,1	19,8	-4 059 (-40,0)	23,1	-3 044 (-30,0)	26,4	-2 029 (-20,0)	29,7	-1 015 (-10,0)
1612	31,0	18,6	-2 919 (-40,0)	21,7	-2 189 (-30,0)	24,8	-1 459 (-20,0)	27,9	-730 (-10,0)
1621	35,4	21,2	-4 952 (-40,0)	24,8	-3 714 (-30,0)	28,3	-2 476 (-20,0)	31,8	-1 238 (-10,0)
1622	34,1	20,5	-4 249 (-40,0)	23,9	-3 187 (-30,0)	27,3	-2 125 (-20,0)	30,7	-1 062 (-10,0)
1623	30,0	18,0	-1 220 (-40,0)	21,0	-915 (-30,0)	24,0	-610 (-20,0)	27,0	-305 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	31,3	18,8	-1 299 (-40,0)	21,9	-974 (-30,0)	25,1	-649 (-20,0)	28,2	-325 (-10,0)
1633	23,6	14,1	-391 (-40,0)	16,5	-293 (-30,0)	18,8	-196 (-20,0)	21,2	-98 (-10,0)
1634	33,2	19,9	-3 183 (-40,0)	23,2	-2 387 (-30,0)	26,5	-1 592 (-20,0)	29,8	-796 (-10,0)

Fin de la section

6.31.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.31.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 30,7$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 44,2$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 41,1$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 38,0$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 35,0$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	40,4	56,5	692 (40,0)	52,5	519 (30,0)	48,4	346 (20,0)	44,4	173 (10,0)
112	34,8	48,8	852 (40,0)	45,3	639 (30,0)	41,8	426 (20,0)	38,3	213 (10,0)
113	36,2	50,7	600 (40,0)	47,0	450 (30,0)	43,4	300 (20,0)	39,8	150 (10,0)
114	45,5	63,7	367 (40,0)	59,2	275 (30,0)	54,6	184 (20,0)	50,1	92 (10,0)
115	33,9	47,5	1 414 (40,0)	44,1	1 060 (30,0)	40,7	707 (20,0)	37,3	354 (10,0)
116	37,3	52,2	424 (40,0)	48,5	318 (30,0)	44,8	212 (20,0)	41,1	106 (10,0)
117	26,2	36,7	468 (40,0)	34,1	351 (30,0)	31,5	234 (20,0)	28,8	117 (10,0)
118	32,7	45,8	434 (40,0)	42,5	326 (30,0)	39,2	217 (20,0)	36,0	109 (10,0)
211	36,0	50,5	782 (40,0)	46,8	586 (30,0)	43,2	391 (20,0)	39,6	195 (10,0)
212	36,3	50,8	683 (40,0)	47,2	512 (30,0)	43,6	342 (20,0)	39,9	171 (10,0)
213	32,3	45,3	1 108 (40,0)	42,0	831 (30,0)	38,8	554 (20,0)	35,6	277 (10,0)
214	34,2	47,8	1 478 (40,0)	44,4	1 108 (30,0)	41,0	739 (20,0)	37,6	369 (10,0)
215	35,2	49,2	1 841 (40,0)	45,7	1 381 (30,0)	42,2	920 (20,0)	38,7	460 (10,0)
216	29,2	40,9	421 (40,0)	38,0	316 (30,0)	35,1	210 (20,0)	32,2	105 (10,0)
311	34,3	48,0	1 198 (40,0)	44,6	899 (30,0)	41,1	599 (20,0)	37,7	300 (10,0)
312	32,7	45,7	6 881 (40,0)	42,5	5 161 (30,0)	39,2	3 440 (20,0)	35,9	1 720 (10,0)
313	33,9	47,4	5 934 (40,0)	44,1	4 450 (30,0)	40,7	2 967 (20,0)	37,3	1 484 (10,0)
314	31,8	44,6	741 (40,0)	41,4	556 (30,0)	38,2	370 (20,0)	35,0	185 (10,0)
411	30,9	43,3	296 (40,1)	40,2	222 (30,0)	37,1	148 (20,0)	34,0	74 (10,0)
412	31,2	43,7	658 (40,0)	40,6	494 (30,0)	37,4	329 (20,0)	34,3	165 (10,0)
413	31,9	44,7	635 (40,0)	41,5	476 (30,0)	38,3	317 (20,0)	35,1	159 (10,0)
414	37,8	52,9	1 907 (40,0)	49,1	1 430 (30,0)	45,3	953 (20,0)	41,5	477 (10,0)
415	33,4	46,8	3 350 (40,0)	43,4	2 512 (30,0)	40,1	1 675 (20,0)	36,8	837 (10,0)
416	35,3	49,4	1 054 (40,0)	45,9	790 (30,0)	42,3	527 (20,0)	38,8	263 (10,0)
417	33,3	46,6	2 111 (40,0)	43,3	1 583 (30,0)	40,0	1 056 (20,0)	36,6	528 (10,0)
418	31,6	44,2	2 060 (40,0)	41,0	1 545 (30,0)	37,9	1 030 (20,0)	34,7	515 (10,0)
511	27,5	38,5	1 025 (40,0)	35,7	769 (30,0)	33,0	513 (20,0)	30,2	256 (10,0)
512	0,000	20,7	3 316 (Inf)						
513	33,5	46,9	1 221 (40,0)	43,6	916 (30,0)	40,2	610 (20,0)	36,9	305 (10,0)
514	31,9	44,7	424 (40,0)	41,5	318 (30,0)	38,3	212 (20,0)	35,1	106 (10,0)
515	36,6	51,3	3 519 (40,0)	47,6	2 639 (30,0)	43,9	1 760 (20,0)	40,3	880 (10,0)
516	32,4	45,4	549 (40,0)	42,2	412 (30,0)	38,9	274 (20,0)	35,7	137 (10,0)
517	35,5	49,7	448 (40,0)	46,2	336 (30,0)	42,6	224 (20,0)	39,1	112 (10,0)
518	32,5	45,5	533 (40,0)	42,2	400 (30,0)	39,0	267 (20,0)	35,7	133 (10,0)
519	31,3	43,9	485 (40,0)	40,7	364 (30,0)	37,6	243 (20,0)	34,5	121 (10,0)
611	23,9	33,5	2 836 (40,0)	31,1	2 127 (30,0)	28,7	1 418 (20,0)	26,3	709 (10,0)
612	30,9	43,3	2 550 (40,0)	40,2	1 912 (30,0)	37,1	1 275 (20,0)	34,0	638 (10,0)
621	26,7	37,4	1 993 (40,0)	34,7	1 495 (30,0)	32,1	996 (20,0)	29,4	498 (10,0)
622	27,9	39,1	3 131 (40,0)	36,3	2 348 (30,0)	33,5	1 565 (20,0)	30,7	783 (10,0)
631	30,9	43,3	2 062 (40,0)	40,2	1 546 (30,0)	37,1	1 031 (20,0)	34,0	515 (10,0)
632	30,0	42,0	1 528 (40,0)	39,0	1 146 (30,0)	36,0	764 (20,0)	33,0	382 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	22,3	4 741 (Inf)						
642	35,7	50,0	3 430 (40,0)	46,4	2 572 (30,0)	42,9	1 715 (20,0)	39,3	857 (10,0)
643	0,000	21,8	2 170 (Inf)						
651	37,9	53,1	2 892 (40,0)	49,3	2 169 (30,0)	45,5	1 446 (20,0)	41,7	723 (10,0)
652	35,1	49,1	4 147 (40,0)	45,6	3 110 (30,0)	42,1	2 074 (20,0)	38,6	1 037 (10,0)
653	35,5	49,7	3 182 (40,0)	46,1	2 386 (30,0)	42,6	1 591 (20,0)	39,0	795 (10,0)
711	17,6	26,7	255 (52,0)	24,9	206 (42,0)	23,2	157 (32,0)	21,4	108 (22,0)
712	22,7	31,8	318 (40,1)	29,6	238 (30,0)	27,3	159 (20,0)	25,0	79 (9,9)
713	16,2	25,3	227 (55,5)	23,6	186 (45,5)	22,0	145 (35,5)	20,4	104 (25,4)
714	23,2	32,5	1 839 (40,0)	30,2	1 379 (30,0)	27,9	919 (20,0)	25,5	460 (10,0)
715	25,1	35,1	671 (40,0)	32,6	503 (30,0)	30,1	335 (20,0)	27,6	168 (10,0)
811	36,0	50,4	483 (40,0)	46,8	362 (30,0)	43,2	242 (20,0)	39,6	121 (10,0)
812	26,9	37,7	369 (40,0)	35,0	277 (30,0)	32,3	184 (20,0)	29,6	92 (10,0)
813	31,7	44,3	717 (40,0)	41,2	538 (30,0)	38,0	358 (20,0)	34,8	179 (10,0)
814	34,4	48,2	770 (40,0)	44,8	578 (30,0)	41,3	385 (20,0)	37,9	193 (10,0)
815	24,0	33,7	237 (40,0)	31,3	178 (30,0)	28,9	119 (20,1)	26,5	59 (9,9)
911	32,4	45,3	4 (36,4)	42,1	3 (27,3)	38,8	2 (18,2)	35,6	1 (9,1)
912	30,9	43,3	832 (40,0)	40,2	624 (30,0)	37,1	416 (20,0)	34,0	208 (10,0)
913	31,7	44,4	124 (40,1)	41,2	93 (30,1)	38,0	62 (20,1)	34,9	31 (10,0)
914	26,2	36,7	352 (40,0)	34,1	264 (30,0)	31,5	176 (20,0)	28,8	88 (10,0)
915	17,9	27,0	77 (50,7)	25,2	62 (40,8)	23,4	46 (30,3)	21,6	31 (20,4)
916	28,1	39,4	82 (40,2)	36,6	61 (29,9)	33,8	41 (20,1)	31,0	20 (9,8)
917	0,000	10,4	8 (Inf)						
1111	28,6	40,0	754 (40,0)	37,2	566 (30,0)	34,3	377 (20,0)	31,4	188 (10,0)
1112	21,5	30,1	204 (40,1)	28,0	153 (30,1)	25,8	102 (20,0)	23,7	51 (10,0)
1113	37,2	52,0	525 (40,0)	48,3	394 (30,0)	44,6	262 (20,0)	40,9	131 (10,0)
1114	40,0	55,9	593 (40,0)	51,9	445 (30,0)	47,9	296 (20,0)	44,0	148 (10,0)
1121	29,3	41,1	288 (40,0)	38,1	216 (30,0)	35,2	144 (20,0)	32,3	72 (10,0)
1211	35,1	49,2	4 844 (40,0)	45,7	3 633 (30,0)	42,2	2 422 (20,0)	38,6	1 211 (10,0)
1212	38,2	53,5	1 410 (40,0)	49,7	1 058 (30,0)	45,9	705 (20,0)	42,0	353 (10,0)
1213	37,2	52,0	1 626 (40,0)	48,3	1 220 (30,0)	44,6	813 (20,0)	40,9	407 (10,0)
1214	33,4	46,8	480 (40,0)	43,5	360 (30,0)	40,1	240 (20,0)	36,8	120 (10,0)
1215	34,5	48,3	1 158 (40,0)	44,9	868 (30,0)	41,4	579 (20,0)	38,0	289 (10,0)
1311	34,2	47,8	7 856 (40,0)	44,4	5 892 (30,0)	41,0	3 928 (20,0)	37,6	1 964 (10,0)
1411	33,4	46,8	4 584 (40,0)	43,5	3 438 (30,0)	40,1	2 292 (20,0)	36,8	1 146 (10,0)
1412	33,2	46,4	4 428 (40,0)	43,1	3 321 (30,0)	39,8	2 214 (20,0)	36,5	1 107 (10,0)
1511	26,1	36,5	754 (40,0)	33,9	566 (30,0)	31,3	377 (20,0)	28,7	188 (10,0)
1512	27,2	38,1	923 (40,0)	35,4	692 (30,0)	32,7	462 (20,0)	29,9	231 (10,0)
1513	25,4	35,6	924 (40,0)	33,0	693 (30,0)	30,5	462 (20,0)	27,9	231 (10,0)
1514	23,9	33,4	511 (40,0)	31,0	383 (30,0)	28,6	255 (20,0)	26,3	128 (10,0)
1515	36,0	50,5	1 956 (40,0)	46,9	1 467 (30,0)	43,2	978 (20,0)	39,6	489 (10,0)
1516	31,7	44,4	2 478 (40,0)	41,2	1 858 (30,0)	38,0	1 239 (20,0)	34,9	619 (10,0)
1517	33,3	46,6	2 133 (40,0)	43,3	1 600 (30,0)	39,9	1 067 (20,0)	36,6	533 (10,0)
1611	33,1	46,3	4 059 (40,0)	43,0	3 044 (30,0)	39,7	2 029 (20,0)	36,4	1 015 (10,0)
1612	31,0	43,4	2 919 (40,0)	40,3	2 189 (30,0)	37,2	1 459 (20,0)	34,1	730 (10,0)
1621	35,4	49,5	4 952 (40,0)	46,0	3 714 (30,0)	42,4	2 476 (20,0)	38,9	1 238 (10,0)
1622	34,1	47,7	4 249 (40,0)	44,3	3 187 (30,0)	40,9	2 125 (20,0)	37,5	1 062 (10,0)
1623	30,0	42,0	1 220 (40,0)	39,0	915 (30,0)	36,0	610 (20,0)	33,0	305 (10,0)
1631	0,000	20,3	3 237 (Inf)						
1632	31,3	43,9	1 299 (40,0)	40,7	974 (30,0)	37,6	649 (20,0)	34,5	325 (10,0)
1633	23,6	33,0	391 (40,0)	30,6	293 (30,0)	28,3	196 (20,0)	25,9	98 (10,0)
1634	33,2	46,4	3 183 (40,0)	43,1	2 387 (30,0)	39,8	1 592 (20,0)	36,5	796 (10,0)

Fin de la section

6.31.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.31.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (30,7/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 32,0 (4,1)

Déplacement du \bar{T} (30,7/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 30,1 (-1,9)

Déplacement du \bar{T} (30,7/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 27,0 (-12,1)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	40,4	42,0	71 (- 4,1)	39,6	-34 (- 2,0)	35,5	-209 (-12,1)
112	34,8	36,3	87 (- 4,1)	34,2	-41 (- 1,9)	30,6	-258 (-12,1)
113	36,2	37,7	61 (- 4,1)	35,5	-29 (- 1,9)	31,8	-182 (-12,1)
114	45,5	47,4	38 (- 4,1)	40,8	-96 (-10,5)	36,1	-189 (-20,6)
115	33,9	35,3	145 (- 4,1)	33,3	-69 (- 2,0)	29,8	-428 (-12,1)
116	37,3	38,8	43 (- 4,1)	36,6	-21 (- 2,0)	32,8	-128 (-12,1)
117	26,2	27,3	48 (- 4,1)	25,7	-23 (- 2,0)	23,0	-142 (-12,1)
118	32,7	34,0	44 (- 4,1)	32,1	-21 (- 1,9)	28,7	-131 (-12,1)
211	36,0	37,5	80 (- 4,1)	35,3	-38 (- 1,9)	31,7	-237 (-12,1)
212	36,3	37,8	70 (- 4,1)	35,6	-33 (- 1,9)	31,9	-207 (-12,1)
213	32,3	33,6	113 (- 4,1)	31,7	-54 (- 2,0)	28,4	-335 (-12,1)
214	34,2	35,6	151 (- 4,1)	33,5	-72 (- 1,9)	30,0	-447 (-12,1)
215	35,2	36,6	188 (- 4,1)	34,5	-89 (- 1,9)	30,9	-557 (-12,1)
216	29,2	30,4	43 (- 4,1)	28,7	-20 (- 1,9)	25,7	-127 (-12,1)
311	34,3	35,7	123 (- 4,1)	33,6	-58 (- 1,9)	30,1	-363 (-12,1)
312	32,7	34,0	705 (- 4,1)	32,0	-333 (- 1,9)	28,7	-2083 (-12,1)
313	33,9	35,3	608 (- 4,1)	33,2	-288 (- 1,9)	29,8	-1796 (-12,1)
314	31,8	33,1	76 (- 4,1)	31,2	-36 (- 1,9)	28,0	-224 (-12,1)
411	30,9	32,2	30 (- 4,1)	30,3	-14 (- 1,9)	27,2	-89 (-12,0)
412	31,2	32,5	67 (- 4,1)	30,6	-32 (- 1,9)	27,4	-199 (-12,1)
413	31,9	33,2	65 (- 4,1)	31,3	-31 (- 2,0)	28,1	-192 (-12,1)
414	37,8	39,3	195 (- 4,1)	37,0	-92 (- 1,9)	33,2	-577 (-12,1)
415	33,4	34,8	343 (- 4,1)	32,8	-162 (- 1,9)	29,4	-1014 (-12,1)
416	35,3	36,7	108 (- 4,1)	34,6	-51 (- 1,9)	31,0	-319 (-12,1)
417	33,3	34,7	216 (- 4,1)	32,7	-102 (- 1,9)	29,3	-639 (-12,1)
418	31,6	32,9	211 (- 4,1)	30,9	-100 (- 1,9)	27,7	-624 (-12,1)
511	27,5	28,6	105 (- 4,1)	26,9	-50 (- 2,0)	24,2	-310 (-12,1)
512	0,000	20,7	3316 (Inf)	—	—	—	—
513	33,5	34,9	125 (- 4,1)	32,9	-59 (- 1,9)	29,5	-370 (-12,1)
514	31,9	33,2	43 (- 4,1)	31,3	-21 (- 2,0)	28,0	-128 (-12,1)
515	36,6	38,1	360 (- 4,1)	35,9	-171 (- 1,9)	32,2	-1065 (-12,1)
516	32,4	33,8	56 (- 4,1)	31,8	-27 (- 2,0)	28,5	-166 (-12,1)
517	35,5	37,0	46 (- 4,1)	34,8	-22 (- 2,0)	31,2	-135 (-12,1)
518	32,5	33,8	55 (- 4,1)	31,9	-26 (- 2,0)	28,6	-161 (-12,1)
519	31,3	32,6	50 (- 4,1)	30,7	-24 (- 2,0)	27,5	-147 (-12,1)
611	23,9	24,9	290 (- 4,1)	23,5	-137 (- 1,9)	21,0	-858 (-12,1)
612	30,9	32,2	261 (- 4,1)	30,3	-124 (- 1,9)	27,2	-772 (-12,1)
621	26,7	27,8	204 (- 4,1)	26,2	-97 (- 1,9)	23,5	-603 (-12,1)
622	27,9	29,1	321 (- 4,1)	27,4	-152 (- 1,9)	24,6	-948 (-12,1)
631	30,9	32,2	211 (- 4,1)	30,3	-100 (- 1,9)	27,2	-624 (-12,1)
632	30,0	31,2	156 (- 4,1)	29,4	-74 (- 1,9)	26,3	-462 (-12,1)
641	0,000	22,3	4741 (Inf)	—	—	—	—
642	35,7	37,2	351 (- 4,1)	35,0	-166 (- 1,9)	31,4	-1038 (-12,1)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain 40^eperc (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain 30^eperc (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain 20^eperc (nbre (%))
643	0,000	21,8	2170 (Inf)	—	—	—	—
651	37,9	39,4	296 (4,1)	37,2	-140 (-1,9)	33,3	-875 (-12,1)
652	35,1	36,5	425 (4,1)	34,4	-201 (-1,9)	30,8	-1255 (-12,1)
653	35,5	36,9	326 (4,1)	34,8	-154 (-1,9)	31,2	-963 (-12,1)
711	17,6	20,4	79 (16,1)	17,2	-9 (-1,8)	15,4	-59 (-12,0)
712	22,7	23,7	33 (4,2)	22,3	-15 (-1,9)	20,0	-96 (-12,1)
713	16,2	19,4	80 (19,6)	15,9	-8 (-2,0)	14,3	-50 (-12,2)
714	23,2	24,2	188 (4,1)	22,8	-89 (-1,9)	20,4	-557 (-12,1)
715	25,1	26,1	69 (4,1)	24,6	-33 (-2,0)	22,1	-203 (-12,1)
811	36,0	37,5	49 (4,1)	35,3	-23 (-1,9)	31,6	-146 (-12,1)
812	26,9	28,0	38 (4,1)	26,4	-18 (-2,0)	23,7	-112 (-12,1)
813	31,7	33,0	73 (4,1)	31,0	-35 (-2,0)	27,8	-217 (-12,1)
814	34,4	35,9	79 (4,1)	33,8	-37 (-1,9)	30,3	-233 (-12,1)
815	24,0	25,0	24 (4,0)	23,6	-11 (-1,9)	21,1	-72 (-12,1)
911	32,4	33,7	—	31,7	—	28,4	-1 (-9,1)
912	30,9	32,2	85 (4,1)	30,3	-40 (-1,9)	27,2	-252 (-12,1)
913	31,7	33,0	13 (4,2)	31,1	-6 (-1,9)	27,9	-37 (-12,0)
914	26,2	27,3	36 (4,1)	25,7	-17 (-1,9)	23,0	-107 (-12,2)
915	17,9	20,5	22 (14,5)	17,6	-3 (-2,0)	15,8	-18 (-11,8)
916	28,1	29,3	8 (3,9)	27,6	-4 (-2,0)	24,7	-25 (-12,3)
917	0,000	10,4	8 (Inf)	—	—	—	—
1111	28,6	29,8	77 (4,1)	28,0	-37 (-2,0)	25,1	-228 (-12,1)
1112	21,5	22,4	21 (4,1)	21,1	-10 (-2,0)	18,9	-62 (-12,2)
1113	37,2	38,7	54 (4,1)	36,4	-25 (-1,9)	32,7	-159 (-12,1)
1114	40,0	41,6	61 (4,1)	39,2	-29 (-2,0)	35,1	-179 (-12,1)
1121	29,3	30,5	29 (4,0)	28,8	-14 (-1,9)	25,8	-87 (-12,1)
1211	35,1	36,6	496 (4,1)	34,5	-235 (-1,9)	30,9	-1466 (-12,1)
1212	38,2	39,8	144 (4,1)	37,5	-68 (-1,9)	33,6	-427 (-12,1)
1213	37,2	38,7	167 (4,1)	36,5	-79 (-1,9)	32,7	-492 (-12,1)
1214	33,4	34,8	49 (4,1)	32,8	-23 (-1,9)	29,4	-145 (-12,1)
1215	34,5	35,9	119 (4,1)	33,8	-56 (-1,9)	30,3	-350 (-12,1)
1311	34,2	35,6	804 (4,1)	33,5	-381 (-1,9)	30,0	-2378 (-12,1)
1411	33,4	34,8	469 (4,1)	32,8	-222 (-1,9)	29,4	-1388 (-12,1)
1412	33,2	34,5	453 (4,1)	32,5	-215 (-1,9)	29,2	-1340 (-12,1)
1511	26,1	27,2	77 (4,1)	25,6	-37 (-2,0)	22,9	-228 (-12,1)
1512	27,2	28,3	95 (4,1)	26,7	-45 (-1,9)	23,9	-279 (-12,1)
1513	25,4	26,4	95 (4,1)	24,9	-45 (-1,9)	22,3	-280 (-12,1)
1514	23,9	24,9	52 (4,1)	23,4	-25 (-2,0)	21,0	-155 (-12,1)
1515	36,0	37,5	200 (4,1)	35,3	-95 (-1,9)	31,7	-592 (-12,1)
1516	31,7	33,0	254 (4,1)	31,1	-120 (-1,9)	27,9	-750 (-12,1)
1517	33,3	34,6	218 (4,1)	32,6	-103 (-1,9)	29,2	-646 (-12,1)
1611	33,1	34,4	416 (4,1)	32,4	-197 (-1,9)	29,0	-1229 (-12,1)
1612	31,0	32,3	299 (4,1)	30,4	-141 (-1,9)	27,2	-884 (-12,1)
1621	35,4	36,8	507 (4,1)	34,7	-240 (-1,9)	31,1	-1499 (-12,1)
1622	34,1	35,5	435 (4,1)	33,4	-206 (-1,9)	30,0	-1286 (-12,1)
1623	30,0	31,2	125 (4,1)	29,4	-59 (-1,9)	26,4	-369 (-12,1)
1631	0,000	20,3	3237 (Inf)	—	—	—	—
1632	31,3	32,6	133 (4,1)	30,7	-63 (-1,9)	27,5	-393 (-12,1)
1633	23,6	24,5	40 (4,1)	23,1	-19 (-1,9)	20,7	-118 (-12,1)
1634	33,2	34,5	326 (4,1)	32,5	-154 (-1,9)	29,1	-964 (-12,1)

Fin de la section

6.31.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind}$, observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.31.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (30,7/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 33,7 (9,8)

Déplacement du \bar{T} (30,7/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 34,7 (12,8)

Déplacement du \bar{T} (30,7/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 35,8 (16,7)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	40,4	44,3	170 (9,8)	45,5	221 (12,8)	47,1	289 (16,7)
112	34,8	38,3	209 (9,8)	39,3	273 (12,8)	40,7	356 (16,7)
113	36,2	39,7	147 (9,8)	40,8	192 (12,8)	42,2	251 (16,7)
114	45,5	50,0	90 (9,8)	51,3	117 (12,7)	53,1	153 (16,7)
115	33,9	37,2	347 (9,8)	38,3	452 (12,8)	39,6	590 (16,7)
116	37,3	41,0	104 (9,8)	42,1	136 (12,8)	43,5	177 (16,7)
117	26,2	28,8	115 (9,8)	29,6	150 (12,8)	30,6	195 (16,7)
118	32,7	35,9	107 (9,9)	36,9	139 (12,8)	38,1	181 (16,7)
211	36,0	39,6	192 (9,8)	40,6	250 (12,8)	42,1	326 (16,7)
212	36,3	39,9	168 (9,8)	41,0	219 (12,8)	42,4	285 (16,7)
213	32,3	35,5	272 (9,8)	36,5	354 (12,8)	37,7	462 (16,7)
214	34,2	37,5	363 (9,8)	38,5	473 (12,8)	39,9	617 (16,7)
215	35,2	38,6	452 (9,8)	39,7	589 (12,8)	41,0	768 (16,7)
216	29,2	32,1	103 (9,8)	33,0	135 (12,8)	34,1	176 (16,7)
311	34,3	37,6	294 (9,8)	38,7	383 (12,8)	40,0	500 (16,7)
312	32,7	35,9	1688 (9,8)	36,8	2201 (12,8)	38,1	2871 (16,7)
313	33,9	37,2	1456 (9,8)	38,2	1898 (12,8)	39,5	2476 (16,7)
314	31,8	35,0	182 (9,8)	35,9	237 (12,8)	37,1	309 (16,7)
411	30,9	34,0	73 (9,9)	34,9	95 (12,9)	36,1	123 (16,6)
412	31,2	34,3	162 (9,8)	35,2	211 (12,8)	36,4	275 (16,7)
413	31,9	35,1	156 (9,8)	36,0	203 (12,8)	37,3	265 (16,7)
414	37,8	41,5	468 (9,8)	42,6	610 (12,8)	44,1	796 (16,7)
415	33,4	36,7	822 (9,8)	37,7	1072 (12,8)	39,0	1398 (16,7)
416	35,3	38,7	258 (9,8)	39,8	337 (12,8)	41,2	440 (16,7)
417	33,3	36,6	518 (9,8)	37,6	675 (12,8)	38,9	881 (16,7)
418	31,6	34,7	505 (9,8)	35,6	659 (12,8)	36,8	860 (16,7)
511	27,5	30,2	252 (9,8)	31,0	328 (12,8)	32,1	428 (16,7)
512	0,000	20,7	3316 (Inf)	20,7	3316 (Inf)	20,7	3316 (Inf)
513	33,5	36,8	299 (9,8)	37,8	391 (12,8)	39,1	509 (16,7)
514	31,9	35,0	104 (9,8)	36,0	136 (12,8)	37,2	177 (16,7)
515	36,6	40,2	863 (9,8)	41,3	1126 (12,8)	42,7	1469 (16,7)
516	32,4	35,6	135 (9,8)	36,6	176 (12,8)	37,8	229 (16,7)
517	35,5	39,0	110 (9,8)	40,1	143 (12,8)	41,5	187 (16,7)
518	32,5	35,7	131 (9,8)	36,6	171 (12,8)	37,9	223 (16,7)
519	31,3	34,4	119 (9,8)	35,4	155 (12,8)	36,6	202 (16,7)
611	23,9	26,3	696 (9,8)	27,0	907 (12,8)	27,9	1183 (16,7)
612	30,9	34,0	626 (9,8)	34,9	816 (12,8)	36,1	1064 (16,7)
621	26,7	29,3	489 (9,8)	30,1	637 (12,8)	31,2	832 (16,7)
622	27,9	30,7	768 (9,8)	31,5	1002 (12,8)	32,6	1306 (16,7)
631	30,9	34,0	506 (9,8)	34,9	660 (12,8)	36,1	860 (16,7)
632	30,0	32,9	375 (9,8)	33,8	489 (12,8)	35,0	637 (16,7)
641	0,000	22,3	4741 (Inf)	22,3	4741 (Inf)	22,3	4741 (Inf)
642	35,7	39,2	841 (9,8)	40,3	1097 (12,8)	41,7	1431 (16,7)

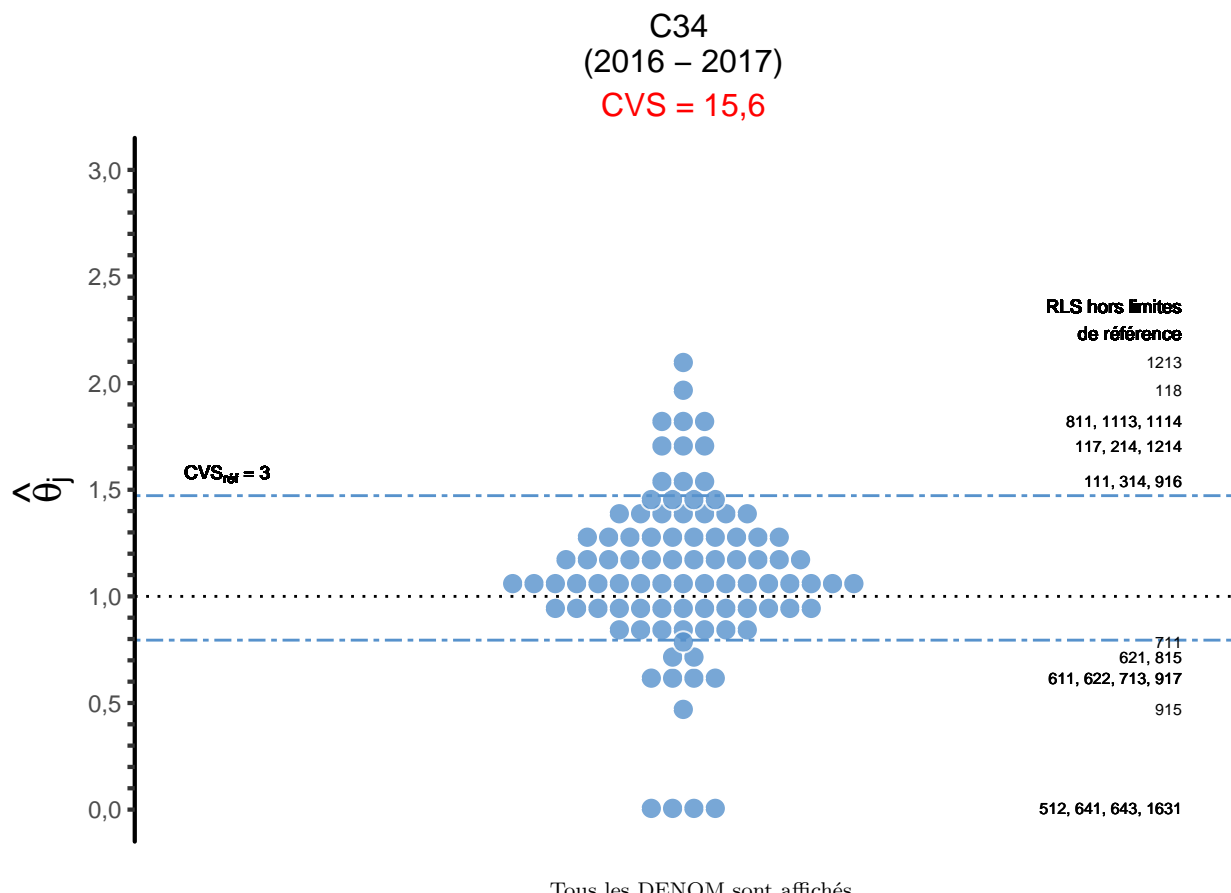
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	21,8	2170 (Inf)	21,8	2170 (Inf)	21,8	2170 (Inf)
651	37,9	41,6	709 (9,8)	42,7	925 (12,8)	44,2	1207 (16,7)
652	35,1	38,5	1017 (9,8)	39,6	1327 (12,8)	40,9	1731 (16,7)
653	35,5	39,0	781 (9,8)	40,0	1018 (12,8)	41,4	1328 (16,7)
711	17,6	21,4	107 (21,8)	21,9	122 (24,9)	22,6	141 (28,8)
712	22,7	25,0	78 (9,8)	25,6	102 (12,8)	26,5	133 (16,8)
713	16,2	20,4	104 (25,4)	20,8	116 (28,4)	21,5	132 (32,3)
714	23,2	25,5	451 (9,8)	26,2	588 (12,8)	27,1	767 (16,7)
715	25,1	27,6	165 (9,8)	28,3	215 (12,8)	29,3	280 (16,7)
811	36,0	39,5	119 (9,9)	40,6	155 (12,8)	42,0	202 (16,7)
812	26,9	29,6	90 (9,8)	30,4	118 (12,8)	31,4	154 (16,7)
813	31,7	34,8	176 (9,8)	35,7	229 (12,8)	36,9	299 (16,7)
814	34,4	37,8	189 (9,8)	38,9	246 (12,8)	40,2	321 (16,7)
815	24,0	26,4	58 (9,8)	27,1	76 (12,8)	28,1	99 (16,7)
911	32,4	35,5	1 (9,1)	36,5	1 (9,1)	37,8	2 (18,2)
912	30,9	33,9	204 (9,8)	34,9	266 (12,8)	36,1	347 (16,7)
913	31,7	34,8	30 (9,7)	35,7	40 (12,9)	37,0	52 (16,8)
914	26,2	28,8	86 (9,8)	29,6	113 (12,8)	30,6	147 (16,7)
915	17,9	21,6	31 (20,4)	22,1	35 (23,0)	22,8	41 (27,0)
916	28,1	30,9	20 (9,8)	31,7	26 (12,7)	32,8	34 (16,7)
917	0,000	10,4	8 (Inf)	10,4	8 (Inf)	10,4	8 (Inf)
1111	28,6	31,4	185 (9,8)	32,2	241 (12,8)	33,4	315 (16,7)
1112	21,5	23,6	50 (9,8)	24,3	65 (12,8)	25,1	85 (16,7)
1113	37,2	40,8	129 (9,8)	41,9	168 (12,8)	43,4	219 (16,7)
1114	40,0	43,9	145 (9,8)	45,1	190 (12,8)	46,6	247 (16,7)
1121	29,3	32,2	71 (9,9)	33,1	92 (12,8)	34,2	120 (16,7)
1211	35,1	38,6	1188 (9,8)	39,6	1549 (12,8)	41,0	2021 (16,7)
1212	38,2	42,0	346 (9,8)	43,1	451 (12,8)	44,6	589 (16,7)
1213	37,2	40,8	399 (9,8)	41,9	520 (12,8)	43,4	679 (16,7)
1214	33,4	36,7	118 (9,8)	37,7	154 (12,8)	39,0	200 (16,7)
1215	34,5	37,9	284 (9,8)	38,9	370 (12,8)	40,3	483 (16,7)
1311	34,2	37,5	1927 (9,8)	38,5	2513 (12,8)	39,9	3278 (16,7)
1411	33,4	36,7	1125 (9,8)	37,7	1467 (12,8)	39,0	1913 (16,7)
1412	33,2	36,4	1086 (9,8)	37,4	1417 (12,8)	38,7	1848 (16,7)
1511	26,1	28,7	185 (9,8)	29,4	241 (12,8)	30,4	315 (16,7)
1512	27,2	29,9	226 (9,8)	30,7	295 (12,8)	31,8	385 (16,7)
1513	25,4	27,9	227 (9,8)	28,6	295 (12,8)	29,6	385 (16,7)
1514	23,9	26,2	125 (9,8)	26,9	163 (12,8)	27,9	213 (16,7)
1515	36,0	39,6	480 (9,8)	40,7	626 (12,8)	42,1	816 (16,7)
1516	31,7	34,8	608 (9,8)	35,8	793 (12,8)	37,0	1034 (16,7)
1517	33,3	36,5	523 (9,8)	37,5	682 (12,8)	38,8	890 (16,7)
1611	33,1	36,3	996 (9,8)	37,3	1298 (12,8)	38,6	1694 (16,7)
1612	31,0	34,0	716 (9,8)	35,0	934 (12,8)	36,2	1218 (16,7)
1621	35,4	38,8	1215 (9,8)	39,9	1584 (12,8)	41,3	2066 (16,7)
1622	34,1	37,4	1042 (9,8)	38,5	1359 (12,8)	39,8	1773 (16,7)
1623	30,0	33,0	299 (9,8)	33,8	390 (12,8)	35,0	509 (16,7)
1631	0,000	20,3	3237 (Inf)	20,3	3237 (Inf)	20,3	3237 (Inf)
1632	31,3	34,4	319 (9,8)	35,3	415 (12,8)	36,6	542 (16,7)
1633	23,6	25,9	96 (9,8)	26,6	125 (12,8)	27,5	163 (16,7)
1634	33,2	36,4	781 (9,8)	37,4	1018 (12,8)	38,7	1328 (16,7)

Fin de la section

6.32 DENOM = C34

6.32.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.32.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 15,6$

$cv = 21,09$ (Lim[†])

$QP90/10 = 2,2$

$\bar{T} (/100) = 9,59$

$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 11,0$

$N_{obs} = 111\ 010$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.32.2 Résultat par RLS

6.32.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	15,5	14,9	1,54	651	4 287	Sup
112	12,3	11,7	1,22	722	6 115	—
113	14,5	14,0	1,45	568	4 148	—
114	14,4	13,8	1,43	283	2 017	—
115	12,6	12,1	1,26	1 260	10 424	—
116	14,8	14,1	1,46	399	2 843	—
117	17,7	16,8	1,75	729	4 458	Sup
118	19,8	19,0	1,97	626	3 322	Sup
211	14,2	13,7	1,42	722	5 422	—
212	10,6	10,2	1,06	471	4 703	—
213	11,4	10,9	1,14	933	8 566	—
214	16,7	16,0	1,67	1 705	10 812	Sup
215	14,3	13,8	1,43	1 806	13 090	—
216	11,5	11,1	1,16	390	3 599	—
311	9,65	9,22	0,96	791	8 740	—
312	10,3	9,85	1,03	5 390	52 678	—
313	10,3	9,84	1,03	4 126	43 776	—
314	16,0	15,3	1,59	870	5 818	Sup
411	12,3	12,1	1,26	284	2 388	—
412	9,57	9,19	0,96	477	5 276	—
413	10,7	10,2	1,07	499	4 970	—
414	11,0	10,6	1,11	1 372	12 622	—
415	8,95	8,63	0,90	2 197	25 061	—
416	10,9	10,3	1,08	771	7 465	—
417	11,1	10,6	1,11	1 649	15 844	—
418	10,1	9,68	1,01	1 564	16 321	—
511	11,3	10,8	1,12	980	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	9,45	8,74	0,91	753	9 108	—
514	12,7	12,1	1,26	404	3 319	—
515	11,8	11,4	1,19	2 776	24 027	—
516	12,3	11,9	1,23	494	4 230	—
517	13,8	13,2	1,37	409	3 149	—
518	9,04	8,49	0,89	328	4 103	—
519	12,3	11,8	1,23	455	3 870	—
611	6,59	6,28	0,66	1 914	29 609	Inf
612	8,51	8,12	0,85	1 763	20 614	—
621	6,78	6,53	0,68	1 330	18 649	Inf
622	6,50	6,25	0,65	1 866	28 008	Inf
631	8,83	8,51	0,89	1 425	16 653	—
632	10,6	10,2	1,07	1 271	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	9,43	9,02	0,94	2 345	24 001	—
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	8,86	8,52	0,89	1 760	19 079	—
652	9,75	9,35	0,98	2 889	29 569	—
653	9,32	8,94	0,93	2 127	22 411	—
711	7,89	7,45	0,79	197	2 790	Inf
712	7,96	7,57	0,80	251	3 492	—
713	5,97	5,62	0,60	127	2 519	Inf
714	8,22	7,83	0,82	1 543	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	11,1	10,4	1,09	662	6 681	—
811	18,5	17,7	1,83	585	3 356	Sup
812	14,0	13,4	1,39	438	3 425	—
813	13,0	12,6	1,31	709	5 661	—
814	14,9	14,0	1,46	749	5 591	—
815	7,55	7,06	0,75	171	2 466	Inf
911	3,51	7,74	1,03	2	34	—
912	13,0	12,3	1,28	807	6 726	—
913	14,6	14,0	1,43	129	975	—
914	9,73	9,15	0,96	299	3 356	—
915	4,30	3,95	0,47	32	848	Inf
916	16,5	14,7	1,49	98	725	Sup
917	0,000	0,000	0,58	0	73	Inf
1111	13,2	12,7	1,33	839	6 594	—
1112	13,0	12,2	1,27	279	2 365	—
1113	18,2	17,4	1,80	609	3 531	Sup
1114	18,6	17,8	1,84	639	3 709	Sup
1121	13,4	12,4	1,29	295	2 454	—
1211	10,9	10,3	1,08	3 444	34 464	—
1212	10,5	10,0	1,04	930	9 227	—
1213	20,9	20,2	2,10	2 212	10 937	Sup
1214	16,8	16,3	1,69	582	3 589	Sup
1215	9,87	9,45	0,99	790	8 384	—
1311	9,35	8,96	0,93	5 376	57 469	—
1411	11,8	11,3	1,18	3 716	34 275	—
1412	11,3	10,8	1,13	3 420	33 367	—
1511	14,1	12,9	1,34	866	7 225	—
1512	11,6	11,0	1,15	875	8 478	—
1513	9,56	8,82	0,92	749	9 093	—
1514	10,7	10,4	1,08	527	5 349	—
1515	11,2	10,8	1,13	1 396	13 565	—
1516	12,0	11,4	1,19	2 142	19 540	—
1517	11,3	10,8	1,12	1 671	16 028	—
1611	8,35	7,90	0,82	2 385	30 701	—
1612	10,8	10,3	1,08	2 355	23 548	—
1621	9,57	9,15	0,95	3 163	35 001	—
1622	10,7	10,1	1,05	3 071	31 156	—
1623	12,1	11,7	1,22	1 165	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	14,5	13,9	1,45	1 456	10 363	—
1633	8,92	8,69	0,91	345	4 151	—
1634	10,6	10,2	1,07	2 370	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.32.3 Gain par RLS

6.32.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.32.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
111	15,2	14,5	-30 (-4,6)
117	16,4	13,8	-113 (-15,5)
118	18,8	14,1	-156 (-24,9)
214	15,8	13,9	-198 (-11,6)
314	15,0	13,9	-63 (-7,2)
811	17,4	14,0	-114 (-19,5)
916	13,5	13,4	-1 (-1,0)
1113	17,2	14,1	-110 (-18,1)
1114	17,2	13,8	-127 (-19,9)
1213	20,2	14,2	-657 (-29,7)
1214	16,2	14,2	-74 (-12,7)

Fin de la section

6.32.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.32.3.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	7,36	1182 (Inf)
611	6,46	7,83	404 (21,1)
621	7,13	8,30	218 (16,4)
622	6,66	8,11	406 (21,8)
641	0,000	8,36	1773 (Inf)
643	0,000	7,88	783 (Inf)
711	7,06	7,13	2 (1,0)
713	5,04	6,71	42 (33,1)
815	6,93	7,38	11 (6,4)
915	3,77	6,72	25 (78,1)
917	0,000	1,37	1 (Inf)
1631	0,000	7,18	1145 (Inf)

Fin de la section

6.32.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.32.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 9,59$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 5,61$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 6,57$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 7,53$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 8,49$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	15,2	8,41	-291 (-44,7)	9,93	-225 (-34,6)	11,4	-160 (-24,6)	13,0	-95 (-14,6)
112	11,8	7,08	-289 (-40,0)	8,26	-217 (-30,1)	9,45	-144 (-19,9)	10,6	-72 (-10,0)
113	13,7	8,22	-227 (-40,0)	9,59	-170 (-29,9)	11,0	-114 (-20,1)	12,3	-57 (-10,0)
114	14,0	8,42	-113 (-39,9)	9,82	-85 (-30,0)	11,2	-57 (-20,1)	12,6	-28 (-9,9)
115	12,1	7,25	-504 (-40,0)	8,46	-378 (-30,0)	9,67	-252 (-20,0)	10,9	-126 (-10,0)
116	14,0	8,42	-160 (-40,1)	9,82	-120 (-30,1)	11,2	-80 (-20,1)	12,6	-40 (-10,0)
117	16,4	7,27	-405 (-55,6)	8,90	-332 (-45,5)	10,5	-259 (-35,5)	12,2	-186 (-25,5)
118	18,8	6,62	-406 (-64,9)	8,50	-344 (-55,0)	10,4	-281 (-44,9)	12,3	-218 (-34,8)
211	13,3	7,99	-289 (-40,0)	9,32	-217 (-30,1)	10,7	-144 (-19,9)	12,0	-72 (-10,0)
212	10,0	6,01	-188 (-39,9)	7,01	-141 (-29,9)	8,01	-94 (-20,0)	9,01	-47 (-10,0)
213	10,9	6,54	-373 (-40,0)	7,62	-280 (-30,0)	8,71	-187 (-20,0)	9,80	-93 (-10,0)
214	15,8	7,63	-880 (-51,6)	9,21	-709 (-41,6)	10,8	-539 (-31,6)	12,4	-368 (-21,6)
215	13,8	8,28	-722 (-40,0)	9,66	-542 (-30,0)	11,0	-361 (-20,0)	12,4	-181 (-10,0)
216	10,8	6,50	-156 (-40,0)	7,59	-117 (-30,0)	8,67	-78 (-20,0)	9,75	-39 (-10,0)
311	9,05	5,43	-316 (-39,9)	6,34	-237 (-30,0)	7,24	-158 (-20,0)	8,15	-79 (-10,0)
312	10,2	6,14	-2 156 (-40,0)	7,16	-1 617 (-30,0)	8,19	-1 078 (-20,0)	9,21	-539 (-10,0)
313	9,43	5,66	-1 650 (-40,0)	6,60	-1 238 (-30,0)	7,54	-825 (-20,0)	8,48	-413 (-10,0)
314	15,0	7,89	-411 (-47,2)	9,38	-324 (-37,2)	10,9	-237 (-27,2)	12,4	-150 (-17,2)
411	11,9	7,14	-114 (-40,1)	8,32	-85 (-29,9)	9,51	-57 (-20,1)	10,7	-28 (-9,9)
412	9,04	5,42	-191 (-40,0)	6,33	-143 (-30,0)	7,23	-95 (-19,9)	8,14	-48 (-10,1)
413	10,0	6,02	-200 (-40,1)	7,03	-150 (-30,1)	8,03	-100 (-20,0)	9,04	-50 (-10,0)
414	10,9	6,52	-549 (-40,0)	7,61	-412 (-30,0)	8,70	-274 (-20,0)	9,78	-137 (-10,0)
415	8,77	5,26	-879 (-40,0)	6,14	-659 (-30,0)	7,01	-439 (-20,0)	7,89	-220 (-10,0)
416	10,3	6,20	-308 (-39,9)	7,23	-231 (-30,0)	8,26	-154 (-20,0)	9,30	-77 (-10,0)
417	10,4	6,24	-660 (-40,0)	7,29	-495 (-30,0)	8,33	-330 (-20,0)	9,37	-165 (-10,0)
418	9,58	5,75	-626 (-40,0)	6,71	-469 (-30,0)	7,67	-313 (-20,0)	8,62	-156 (-10,0)
511	10,5	6,30	-392 (-40,0)	7,36	-294 (-30,0)	8,41	-196 (-20,0)	9,46	-98 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	8,27	4,96	-301 (-40,0)	5,79	-226 (-30,0)	6,61	-151 (-20,1)	7,44	-75 (-10,0)
514	12,2	7,30	-162 (-40,1)	8,52	-121 (-30,0)	9,74	-81 (-20,0)	11,0	-40 (-9,9)
515	11,6	6,93	-1 110 (-40,0)	8,09	-833 (-30,0)	9,24	-555 (-20,0)	10,4	-278 (-10,0)
516	11,7	7,01	-198 (-40,1)	8,17	-148 (-30,0)	9,34	-99 (-20,0)	10,5	-49 (-9,9)
517	13,0	7,79	-164 (-40,1)	9,09	-123 (-30,1)	10,4	-82 (-20,0)	11,7	-41 (-10,0)
518	7,99	4,80	-131 (-39,9)	5,60	-98 (-29,9)	6,40	-66 (-20,1)	7,19	-33 (-10,1)
519	11,8	7,05	-182 (-40,0)	8,23	-136 (-29,9)	9,41	-91 (-20,0)	10,6	-46 (-10,1)
611	6,46	3,88	-766 (-40,0)	4,52	-574 (-30,0)	5,17	-383 (-20,0)	5,82	-191 (-10,0)
612	8,55	5,13	-705 (-40,0)	5,99	-529 (-30,0)	6,84	-353 (-20,0)	7,70	-176 (-10,0)
621	7,13	4,28	-532 (-40,0)	4,99	-399 (-30,0)	5,71	-266 (-20,0)	6,42	-133 (-10,0)
622	6,66	4,00	-746 (-40,0)	4,66	-560 (-30,0)	5,33	-373 (-20,0)	6,00	-187 (-10,0)
631	8,56	5,13	-570 (-40,0)	5,99	-428 (-30,0)	6,85	-285 (-20,0)	7,70	-142 (-10,0)
632	9,98	5,99	-508 (-40,0)	6,98	-381 (-30,0)	7,98	-254 (-20,0)	8,98	-127 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	9,77	5,86	-938 (-40,0)	6,84	-704 (-30,0)	7,82	-469 (-20,0)	8,79	-234 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	9,22	5,53	-704 (-40,0)	6,46	-528 (-30,0)	7,38	-352 (-20,0)	8,30	-176 (-10,0)
652	9,77	5,86	-1 156 (-40,0)	6,84	-867 (-30,0)	7,82	-578 (-20,0)	8,79	-289 (-10,0)
653	9,49	5,69	-851 (-40,0)	6,64	-638 (-30,0)	7,59	-425 (-20,0)	8,54	-213 (-10,0)
711	7,06	4,24	-79 (-40,1)	4,94	-59 (-29,9)	5,65	-39 (-19,8)	6,35	-20 (-10,2)
712	7,19	4,31	-100 (-39,8)	5,03	-75 (-29,9)	5,75	-50 (-19,9)	6,47	-25 (-10,0)
713	5,04	3,03	-51 (-40,2)	3,53	-38 (-29,9)	4,03	-25 (-19,7)	4,54	-13 (-10,2)
714	7,79	4,68	-617 (-40,0)	5,45	-463 (-30,0)	6,23	-309 (-20,0)	7,01	-154 (-10,0)
715	9,91	5,95	-265 (-40,0)	6,94	-199 (-30,1)	7,93	-132 (-19,9)	8,92	-66 (-10,0)
811	17,4	7,05	-348 (-59,5)	8,80	-290 (-49,6)	10,5	-231 (-39,5)	12,3	-173 (-29,6)
812	12,8	7,67	-175 (-40,0)	8,95	-131 (-29,9)	10,2	-88 (-20,1)	11,5	-44 (-10,0)
813	12,5	7,51	-284 (-40,1)	8,77	-213 (-30,0)	10,0	-142 (-20,0)	11,3	-71 (-10,0)
814	13,4	8,04	-300 (-40,1)	9,38	-225 (-30,0)	10,7	-150 (-20,0)	12,1	-75 (-10,0)
815	6,93	4,16	-68 (-39,8)	4,85	-51 (-29,8)	5,55	-34 (-19,9)	6,24	-17 (-9,9)
911	5,88	3,53	-1 (-50,0)	4,12	-1 (-50,0)	4,71	—	5,29	—
912	12,0	7,20	-323 (-40,0)	8,40	-242 (-30,0)	9,60	-161 (-20,0)	10,8	-81 (-10,0)
913	13,2	7,94	-52 (-40,3)	9,26	-39 (-30,2)	10,6	-26 (-20,2)	11,9	-13 (-10,1)
914	8,91	5,35	-120 (-40,1)	6,24	-90 (-30,1)	7,13	-60 (-20,1)	8,02	-30 (-10,0)
915	3,77	2,26	-13 (-40,6)	2,64	-10 (-31,2)	3,02	-6 (-18,8)	3,40	-3 (-9,4)
916	13,5	7,96	-40 (-40,8)	9,31	-30 (-30,6)	10,7	-21 (-21,4)	12,0	-11 (-11,2)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	12,7	7,63	-336 (-40,0)	8,91	-252 (-30,0)	10,2	-168 (-20,0)	11,5	-84 (-10,0)
1112	11,8	7,08	-112 (-40,1)	8,26	-84 (-30,1)	9,44	-56 (-20,1)	10,6	-28 (-10,0)
1113	17,2	7,24	-353 (-58,0)	8,97	-292 (-47,9)	10,7	-231 (-37,9)	12,4	-171 (-28,1)
1114	17,2	6,91	-383 (-59,9)	8,63	-319 (-49,9)	10,4	-255 (-39,9)	12,1	-191 (-29,9)
1121	12,0	7,21	-118 (-40,0)	8,41	-88 (-29,8)	9,62	-59 (-20,0)	10,8	-30 (-10,2)
1211	9,99	6,00	-1 378 (-40,0)	7,00	-1 033 (-30,0)	7,99	-689 (-20,0)	8,99	-344 (-10,0)
1212	10,1	6,05	-372 (-40,0)	7,06	-279 (-30,0)	8,06	-186 (-20,0)	9,07	-93 (-10,0)
1213	20,2	6,13	-1 542 (-69,7)	8,15	-1 320 (-59,7)	10,2	-1 099 (-49,7)	12,2	-878 (-39,7)
1214	16,2	7,66	-307 (-52,7)	9,28	-249 (-42,8)	10,9	-191 (-32,8)	12,5	-132 (-22,7)
1215	9,42	5,65	-316 (-40,0)	6,60	-237 (-30,0)	7,54	-158 (-20,0)	8,48	-79 (-10,0)
1311	9,35	5,61	-2 150 (-40,0)	6,55	-1 613 (-30,0)	7,48	-1 075 (-20,0)	8,42	-538 (-10,0)
1411	10,8	6,51	-1 486 (-40,0)	7,59	-1 115 (-30,0)	8,67	-743 (-20,0)	9,76	-372 (-10,0)
1412	10,2	6,15	-1 368 (-40,0)	7,17	-1 026 (-30,0)	8,20	-684 (-20,0)	9,22	-342 (-10,0)
1511	12,0	7,19	-346 (-40,0)	8,39	-260 (-30,0)	9,59	-173 (-20,0)	10,8	-87 (-10,0)
1512	10,3	6,19	-350 (-40,0)	7,22	-262 (-29,9)	8,26	-175 (-20,0)	9,29	-88 (-10,1)
1513	8,24	4,94	-300 (-40,1)	5,77	-225 (-30,0)	6,59	-150 (-20,0)	7,41	-75 (-10,0)
1514	9,85	5,91	-211 (-40,0)	6,90	-158 (-30,0)	7,88	-105 (-19,9)	8,87	-53 (-10,1)
1515	10,3	6,17	-558 (-40,0)	7,20	-419 (-30,0)	8,23	-279 (-20,0)	9,26	-140 (-10,0)
1516	11,0	6,58	-857 (-40,0)	7,67	-643 (-30,0)	8,77	-428 (-20,0)	9,87	-214 (-10,0)
1517	10,4	6,26	-668 (-40,0)	7,30	-501 (-30,0)	8,34	-334 (-20,0)	9,38	-167 (-10,0)
1611	7,77	4,66	-954 (-40,0)	5,44	-716 (-30,0)	6,21	-477 (-20,0)	6,99	-238 (-10,0)
1612	10,0	6,00	-942 (-40,0)	7,00	-706 (-30,0)	8,00	-471 (-20,0)	9,00	-236 (-10,0)
1621	9,04	5,42	-1 265 (-40,0)	6,33	-949 (-30,0)	7,23	-633 (-20,0)	8,13	-316 (-10,0)
1622	9,86	5,91	-1 228 (-40,0)	6,90	-921 (-30,0)	7,89	-614 (-20,0)	8,87	-307 (-10,0)
1623	11,5	6,87	-466 (-40,0)	8,02	-350 (-30,0)	9,17	-233 (-20,0)	10,3	-116 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	14,0	8,43	-582 (-40,0)	9,83	-437 (-30,0)	11,2	-291 (-20,0)	12,6	-146 (-10,0)
1633	8,31	4,99	-138 (-40,0)	5,82	-104 (-30,1)	6,65	-69 (-20,0)	7,48	-34 (-9,9)
1634	9,88	5,93	-948 (-40,0)	6,91	-711 (-30,0)	7,90	-474 (-20,0)	8,89	-237 (-10,0)

Fin de la section

6.32.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.32.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 9,59$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 13,9$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 13,0$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 12,0$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 11,1$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	15,2	21,3	260 (39,9)	19,7	195 (30,0)	18,2	130 (20,0)	16,7	65 (10,0)
112	11,8	16,5	289 (40,0)	15,3	217 (30,1)	14,2	144 (19,9)	13,0	72 (10,0)
113	13,7	19,2	227 (40,0)	17,8	170 (29,9)	16,4	114 (20,1)	15,1	57 (10,0)
114	14,0	19,6	113 (39,9)	18,2	85 (30,0)	16,8	57 (20,1)	15,4	28 (9,9)
115	12,1	16,9	504 (40,0)	15,7	378 (30,0)	14,5	252 (20,0)	13,3	126 (10,0)
116	14,0	19,6	160 (40,1)	18,2	120 (30,1)	16,8	80 (20,1)	15,4	40 (10,0)
117	16,4	22,9	292 (40,1)	21,3	219 (30,0)	19,6	146 (20,0)	18,0	73 (10,0)
118	18,8	26,4	250 (39,9)	24,5	188 (30,0)	22,6	125 (20,0)	20,7	63 (10,1)
211	13,3	18,6	289 (40,0)	17,3	217 (30,1)	16,0	144 (19,9)	14,6	72 (10,0)
212	10,0	14,0	188 (39,9)	13,0	141 (29,9)	12,0	94 (20,0)	11,0	47 (10,0)
213	10,9	15,2	373 (40,0)	14,2	280 (30,0)	13,1	187 (20,0)	12,0	93 (10,0)
214	15,8	22,1	682 (40,0)	20,5	512 (30,0)	18,9	341 (20,0)	17,3	171 (10,0)
215	13,8	19,3	722 (40,0)	17,9	542 (30,0)	16,6	361 (20,0)	15,2	181 (10,0)
216	10,8	15,2	156 (40,0)	14,1	117 (30,0)	13,0	78 (20,0)	11,9	39 (10,0)
311	9,05	12,7	316 (39,9)	11,8	237 (30,0)	10,9	158 (20,0)	9,96	79 (10,0)
312	10,2	14,3	2 156 (40,0)	13,3	1 617 (30,0)	12,3	1 078 (20,0)	11,3	539 (10,0)
313	9,43	13,2	1 650 (40,0)	12,3	1 238 (30,0)	11,3	825 (20,0)	10,4	413 (10,0)
314	15,0	20,9	348 (40,0)	19,4	261 (30,0)	17,9	174 (20,0)	16,4	87 (10,0)
411	11,9	16,6	114 (40,1)	15,5	85 (29,9)	14,3	57 (20,1)	13,1	28 (9,9)
412	9,04	12,7	191 (40,0)	11,8	143 (30,0)	10,8	95 (19,9)	9,95	48 (10,1)
413	10,0	14,1	200 (40,1)	13,1	150 (30,1)	12,0	100 (20,0)	11,0	50 (10,0)
414	10,9	15,2	549 (40,0)	14,1	412 (30,0)	13,0	274 (20,0)	12,0	137 (10,0)
415	8,77	12,3	879 (40,0)	11,4	659 (30,0)	10,5	439 (20,0)	9,64	220 (10,0)
416	10,3	14,5	308 (39,9)	13,4	231 (30,0)	12,4	154 (20,0)	11,4	77 (10,0)
417	10,4	14,6	660 (40,0)	13,5	495 (30,0)	12,5	330 (20,0)	11,4	165 (10,0)
418	9,58	13,4	626 (40,0)	12,5	469 (30,0)	11,5	313 (20,0)	10,5	156 (10,0)
511	10,5	14,7	392 (40,0)	13,7	294 (30,0)	12,6	196 (20,0)	11,6	98 (10,0)
512	0,000	7,36	1 182 (Inf)						
513	8,27	11,6	301 (40,0)	10,7	226 (30,0)	9,92	151 (20,1)	9,09	75 (10,0)
514	12,2	17,0	162 (40,1)	15,8	121 (30,0)	14,6	81 (20,0)	13,4	40 (9,9)
515	11,6	16,2	1 110 (40,0)	15,0	833 (30,0)	13,9	555 (20,0)	12,7	278 (10,0)
516	11,7	16,3	198 (40,1)	15,2	148 (30,0)	14,0	99 (20,0)	12,8	49 (9,9)
517	13,0	18,2	164 (40,1)	16,9	123 (30,1)	15,6	82 (20,0)	14,3	41 (10,0)
518	7,99	11,2	131 (39,9)	10,4	98 (29,9)	9,59	66 (20,1)	8,79	33 (10,1)
519	11,8	16,5	182 (40,0)	15,3	136 (29,9)	14,1	91 (20,0)	12,9	46 (10,1)
611	6,46	10,4	1 170 (61,1)	9,77	978 (51,1)	9,12	787 (41,1)	8,48	595 (31,1)
612	8,55	12,0	705 (40,0)	11,1	529 (30,0)	10,3	353 (20,0)	9,41	176 (10,0)
621	7,13	11,2	750 (56,4)	10,4	617 (46,4)	9,73	484 (36,4)	9,02	351 (26,4)
622	6,66	10,8	1 153 (61,8)	10,1	966 (51,8)	9,45	779 (41,7)	8,78	593 (31,8)
631	8,56	12,0	570 (40,0)	11,1	428 (30,0)	10,3	285 (20,0)	9,41	143 (10,0)
632	9,98	14,0	508 (40,0)	13,0	381 (30,0)	12,0	254 (20,0)	11,0	127 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	8,36	1 773 (Inf)						
642	9,77	13,7	938 (40,0)	12,7	704 (30,0)	11,7	469 (20,0)	10,7	234 (10,0)
643	0,000	7,88	783 (Inf)						
651	9,22	12,9	704 (40,0)	12,0	528 (30,0)	11,1	352 (20,0)	10,1	176 (10,0)
652	9,77	13,7	1 156 (40,0)	12,7	867 (30,0)	11,7	578 (20,0)	10,7	289 (10,0)
653	9,49	13,3	851 (40,0)	12,3	638 (30,0)	11,4	425 (20,0)	10,4	213 (10,0)
711	7,06	9,96	81 (41,1)	9,26	61 (31,0)	8,55	42 (21,3)	7,84	22 (11,2)
712	7,19	10,1	100 (39,8)	9,34	75 (29,9)	8,63	50 (19,9)	7,91	25 (10,0)
713	5,04	8,71	92 (72,4)	8,20	80 (63,0)	7,70	67 (52,8)	7,19	54 (42,5)
714	7,79	10,9	617 (40,0)	10,1	463 (30,0)	9,35	309 (20,0)	8,57	154 (10,0)
715	9,91	13,9	265 (40,0)	12,9	199 (30,1)	11,9	132 (19,9)	10,9	66 (10,0)
811	17,4	24,4	234 (40,0)	22,7	176 (30,1)	20,9	117 (20,0)	19,2	58 (9,9)
812	12,8	17,9	175 (40,0)	16,6	131 (29,9)	15,3	88 (20,1)	14,1	44 (10,0)
813	12,5	17,5	284 (40,1)	16,3	213 (30,0)	15,0	142 (20,0)	13,8	71 (10,0)
814	13,4	18,8	300 (40,1)	17,4	225 (30,0)	16,1	150 (20,0)	14,7	75 (10,0)
815	6,93	10,2	79 (46,2)	9,46	62 (36,3)	8,76	45 (26,3)	8,07	28 (16,4)
911	5,88	8,24	1 (50,0)	7,65	1 (50,0)	7,06	—	6,47	—
912	12,0	16,8	323 (40,0)	15,6	242 (30,0)	14,4	161 (20,0)	13,2	81 (10,0)
913	13,2	18,5	52 (40,3)	17,2	39 (30,2)	15,9	26 (20,2)	14,6	13 (10,1)
914	8,91	12,5	120 (40,1)	11,6	90 (30,1)	10,7	60 (20,1)	9,80	30 (10,0)
915	3,77	8,26	38 (118,8)	7,88	35 (109,4)	7,51	32 (100,0)	7,13	28 (87,5)
916	13,5	18,9	39 (39,8)	17,6	29 (29,6)	16,2	20 (20,4)	14,9	10 (10,2)
917	0,000	1,96	1 (Inf)						
1111	12,7	17,8	336 (40,0)	16,5	252 (30,0)	15,3	168 (20,0)	14,0	84 (10,0)
1112	11,8	16,5	112 (40,1)	15,3	84 (30,1)	14,2	56 (20,1)	13,0	28 (10,0)
1113	17,2	24,1	244 (40,1)	22,4	183 (30,0)	20,7	122 (20,0)	19,0	61 (10,0)
1114	17,2	24,1	256 (40,1)	22,4	192 (30,0)	20,7	128 (20,0)	19,0	64 (10,0)
1121	12,0	16,8	118 (40,0)	15,6	88 (29,8)	14,4	59 (20,0)	13,2	30 (10,2)
1211	9,99	14,0	1 378 (40,0)	13,0	1 033 (30,0)	12,0	689 (20,0)	11,0	344 (10,0)
1212	10,1	14,1	372 (40,0)	13,1	279 (30,0)	12,1	186 (20,0)	11,1	93 (10,0)
1213	20,2	28,3	885 (40,0)	26,3	664 (30,0)	24,3	442 (20,0)	22,2	221 (10,0)
1214	16,2	22,7	233 (40,0)	21,1	175 (30,1)	19,5	116 (19,9)	17,8	58 (10,0)
1215	9,42	13,2	316 (40,0)	12,2	237 (30,0)	11,3	158 (20,0)	10,4	79 (10,0)
1311	9,35	13,1	2 150 (40,0)	12,2	1 613 (30,0)	11,2	1 075 (20,0)	10,3	538 (10,0)
1411	10,8	15,2	1 486 (40,0)	14,1	1 115 (30,0)	13,0	743 (20,0)	11,9	372 (10,0)
1412	10,2	14,3	1 368 (40,0)	13,3	1 026 (30,0)	12,3	684 (20,0)	11,3	342 (10,0)
1511	12,0	16,8	346 (40,0)	15,6	260 (30,0)	14,4	173 (20,0)	13,2	87 (10,0)
1512	10,3	14,4	350 (40,0)	13,4	262 (29,9)	12,4	175 (20,0)	11,4	88 (10,1)
1513	8,24	11,5	300 (40,1)	10,7	225 (30,0)	9,88	150 (20,0)	9,06	75 (10,0)
1514	9,85	13,8	211 (40,0)	12,8	158 (30,0)	11,8	105 (19,9)	10,8	53 (10,1)
1515	10,3	14,4	558 (40,0)	13,4	419 (30,0)	12,3	279 (20,0)	11,3	140 (10,0)
1516	11,0	15,3	857 (40,0)	14,3	643 (30,0)	13,2	428 (20,0)	12,1	214 (10,0)
1517	10,4	14,6	668 (40,0)	13,6	501 (30,0)	12,5	334 (20,0)	11,5	167 (10,0)
1611	7,77	10,9	954 (40,0)	10,1	716 (30,0)	9,32	477 (20,0)	8,55	238 (10,0)
1612	10,0	14,0	942 (40,0)	13,0	706 (30,0)	12,0	471 (20,0)	11,0	236 (10,0)
1621	9,04	12,7	1 265 (40,0)	11,7	949 (30,0)	10,8	633 (20,0)	9,94	316 (10,0)
1622	9,86	13,8	1 228 (40,0)	12,8	921 (30,0)	11,8	614 (20,0)	10,8	307 (10,0)
1623	11,5	16,0	466 (40,0)	14,9	350 (30,0)	13,7	233 (20,0)	12,6	116 (10,0)
1631	0,000	7,18	1 145 (Inf)						
1632	14,0	19,7	582 (40,0)	18,3	437 (30,0)	16,9	291 (20,0)	15,5	146 (10,0)
1633	8,31	11,6	138 (40,0)	10,8	104 (30,1)	9,97	69 (20,0)	9,14	35 (10,1)
1634	9,88	13,8	948 (40,0)	12,8	711 (30,0)	11,9	474 (20,0)	10,9	237 (10,0)

Fin de la section

6.32.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.32.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (9,59/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 10,1 (4,8)

Déplacement du \bar{T} (9,59/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 9,15 (-4,6)

Déplacement du \bar{T} (9,59/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 8,51 (-11,2)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	15,2	15,9	32 (- 4,9)	13,8	-60 (- 9,2)	12,8	-103 (-15,8)
112	11,8	12,4	35 (- 4,8)	11,3	-33 (- 4,6)	10,5	-81 (-11,2)
113	13,7	14,4	27 (- 4,8)	13,1	-26 (- 4,6)	12,2	-64 (-11,3)
114	14,0	14,7	14 (- 4,9)	13,4	-13 (- 4,6)	12,5	-32 (-11,3)
115	12,1	12,7	61 (- 4,8)	11,5	-58 (- 4,6)	10,7	-141 (-11,2)
116	14,0	14,7	19 (- 4,8)	13,4	-18 (- 4,5)	12,5	-45 (-11,3)
117	16,4	17,1	35 (- 4,8)	13,1	-147 (-20,2)	12,0	-195 (-26,7)
118	18,8	19,8	30 (- 4,8)	13,3	-184 (-29,4)	12,0	-226 (-36,1)
211	13,3	14,0	35 (- 4,8)	12,7	-33 (- 4,6)	11,8	-81 (-11,2)
212	10,0	10,5	23 (- 4,9)	9,56	-22 (- 4,7)	8,89	-53 (-11,3)
213	10,9	11,4	45 (- 4,8)	10,4	-43 (- 4,6)	9,67	-105 (-11,3)
214	15,8	16,5	83 (- 4,9)	13,2	-276 (-16,2)	12,2	-389 (-22,8)
215	13,8	14,5	87 (- 4,8)	13,2	-83 (- 4,6)	12,2	-203 (-11,2)
216	10,8	11,4	19 (- 4,9)	10,3	-18 (- 4,6)	9,62	-44 (-11,3)
311	9,05	9,49	38 (- 4,8)	8,64	-36 (- 4,6)	8,03	-89 (-11,3)
312	10,2	10,7	261 (- 4,8)	9,76	-246 (- 4,6)	9,08	-605 (-11,2)
313	9,43	9,88	200 (- 4,8)	8,99	-189 (- 4,6)	8,37	-463 (-11,2)
314	15,0	15,7	42 (- 4,8)	13,2	-103 (-11,8)	12,2	-161 (-18,5)
411	11,9	12,5	14 (- 4,9)	11,3	-13 (- 4,6)	10,6	-32 (-11,3)
412	9,04	9,48	23 (- 4,8)	8,63	-22 (- 4,6)	8,03	-54 (-11,3)
413	10,0	10,5	24 (- 4,8)	9,58	-23 (- 4,6)	8,91	-56 (-11,2)
414	10,9	11,4	66 (- 4,8)	10,4	-63 (- 4,6)	9,65	-154 (-11,2)
415	8,77	9,19	106 (- 4,8)	8,37	-100 (- 4,6)	7,78	-247 (-11,2)
416	10,3	10,8	37 (- 4,8)	9,86	-35 (- 4,5)	9,17	-87 (-11,3)
417	10,4	10,9	80 (- 4,9)	9,93	-75 (- 4,5)	9,24	-185 (-11,2)
418	9,58	10,0	76 (- 4,9)	9,14	-72 (- 4,6)	8,51	-175 (-11,2)
511	10,5	11,0	47 (- 4,8)	10,0	-45 (- 4,6)	9,33	-110 (-11,2)
512	0,000	7,36	1182 (Inf)	—	—	—	—
513	8,27	8,67	36 (- 4,8)	7,89	-34 (- 4,5)	7,34	-84 (-11,2)
514	12,2	12,8	20 (- 5,0)	11,6	-18 (- 4,5)	10,8	-45 (-11,1)
515	11,6	12,1	134 (- 4,8)	11,0	-127 (- 4,6)	10,3	-311 (-11,2)
516	11,7	12,2	24 (- 4,9)	11,1	-23 (- 4,7)	10,4	-55 (-11,1)
517	13,0	13,6	20 (- 4,9)	12,4	-19 (- 4,6)	11,5	-46 (-11,2)
518	7,99	8,38	16 (- 4,9)	7,63	-15 (- 4,6)	7,10	-37 (-11,3)
519	11,8	12,3	22 (- 4,8)	11,2	-21 (- 4,6)	10,4	-51 (-11,2)
611	6,46	8,14	497 (26,0)	6,17	-88 (- 4,6)	5,74	-215 (-11,2)
612	8,55	8,97	85 (- 4,8)	8,16	-81 (- 4,6)	7,59	-198 (-11,2)
621	7,13	8,65	283 (21,3)	6,81	-61 (- 4,6)	6,33	-149 (-11,2)
622	6,66	8,44	497 (26,6)	6,36	-85 (- 4,6)	5,91	-209 (-11,2)
631	8,56	8,97	69 (- 4,8)	8,17	-65 (- 4,6)	7,60	-160 (-11,2)
632	9,98	10,5	62 (- 4,9)	9,52	-58 (- 4,6)	8,86	-143 (-11,3)
641	0,000	8,36	1773 (Inf)	—	—	—	—
642	9,77	10,2	113 (- 4,8)	9,32	-107 (- 4,6)	8,67	-263 (-11,2)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
643	0,000	7,88	783 (Inf)	—	—	—	—
651	9,22	9,67	85 (4,8)	8,80	-80 (-4,5)	8,19	-197 (-11,2)
652	9,77	10,2	140 (4,8)	9,32	-132 (-4,6)	8,67	-324 (-11,2)
653	9,49	9,95	103 (4,8)	9,06	-97 (-4,6)	8,43	-239 (-11,2)
711	7,06	7,48	12 (6,1)	6,74	-9 (-4,6)	6,27	-22 (-11,2)
712	7,19	7,54	12 (4,8)	6,86	-11 (-4,4)	6,38	-28 (-11,2)
713	5,04	6,93	48 (37,8)	4,81	-6 (-4,7)	4,48	-14 (-11,0)
714	7,79	8,17	75 (4,9)	7,44	-71 (-4,6)	6,92	-173 (-11,2)
715	9,91	10,4	32 (4,8)	9,46	-30 (-4,5)	8,80	-74 (-11,2)
811	17,4	18,3	28 (4,8)	13,2	-141 (-24,1)	12,1	-180 (-30,8)
812	12,8	13,4	21 (4,8)	12,2	-20 (-4,6)	11,4	-49 (-11,2)
813	12,5	13,1	34 (4,8)	12,0	-32 (-4,5)	11,1	-80 (-11,3)
814	13,4	14,0	36 (4,8)	12,8	-34 (-4,5)	11,9	-84 (-11,2)
815	6,93	7,71	19 (11,1)	6,62	-8 (-4,7)	6,16	-19 (-11,1)
911	5,88	6,17	—	5,61	—	5,22	—
912	12,0	12,6	39 (4,8)	11,4	-37 (-4,6)	10,7	-91 (-11,3)
913	13,2	13,9	6 (4,7)	12,6	-6 (-4,7)	11,7	-14 (-10,9)
914	8,91	9,34	14 (4,7)	8,50	-14 (-4,7)	7,91	-34 (-11,4)
915	3,77	6,93	27 (84,4)	3,60	-1 (-3,1)	3,35	-4 (-12,5)
916	13,5	14,2	5 (5,1)	12,8	-6 (-6,1)	11,9	-12 (-12,2)
917	0,000	1,96	1 (Inf)	—	—	—	—
1111	12,7	13,3	41 (4,9)	12,1	-38 (-4,5)	11,3	-94 (-11,2)
1112	11,8	12,4	14 (5,0)	11,3	-13 (-4,7)	10,5	-31 (-11,1)
1113	17,2	18,1	29 (4,8)	13,4	-138 (-22,7)	12,2	-178 (-29,2)
1114	17,2	18,1	31 (4,9)	13,0	-156 (-24,4)	11,9	-199 (-31,1)
1121	12,0	12,6	14 (4,7)	11,5	-13 (-4,4)	10,7	-33 (-11,2)
1211	9,99	10,5	167 (4,8)	9,54	-157 (-4,6)	8,87	-386 (-11,2)
1212	10,1	10,6	45 (4,8)	9,62	-43 (-4,6)	8,95	-104 (-11,2)
1213	20,2	21,2	107 (4,8)	13,3	-758 (-34,3)	12,0	-905 (-40,9)
1214	16,2	17,0	28 (4,8)	13,4	-101 (-17,4)	12,3	-140 (-24,1)
1215	9,42	9,88	38 (4,8)	8,99	-36 (-4,6)	8,37	-89 (-11,3)
1311	9,35	9,81	260 (4,8)	8,93	-246 (-4,6)	8,30	-603 (-11,2)
1411	10,8	11,4	180 (4,8)	10,3	-170 (-4,6)	9,63	-417 (-11,2)
1412	10,2	10,7	166 (4,9)	9,78	-156 (-4,6)	9,10	-384 (-11,2)
1511	12,0	12,6	42 (4,8)	11,4	-40 (-4,6)	10,6	-97 (-11,2)
1512	10,3	10,8	42 (4,8)	9,85	-40 (-4,6)	9,16	-98 (-11,2)
1513	8,24	8,64	36 (4,8)	7,86	-34 (-4,5)	7,31	-84 (-11,2)
1514	9,85	10,3	26 (4,9)	9,40	-24 (-4,6)	8,75	-59 (-11,2)
1515	10,3	10,8	68 (4,9)	9,82	-64 (-4,6)	9,14	-157 (-11,2)
1516	11,0	11,5	104 (4,9)	10,5	-98 (-4,6)	9,73	-240 (-11,2)
1517	10,4	10,9	81 (4,8)	9,95	-76 (-4,5)	9,26	-187 (-11,2)
1611	7,77	8,14	115 (4,8)	7,41	-109 (-4,6)	6,90	-268 (-11,2)
1612	10,0	10,5	114 (4,8)	9,54	-108 (-4,6)	8,88	-264 (-11,2)
1621	9,04	9,47	153 (4,8)	8,62	-145 (-4,6)	8,02	-355 (-11,2)
1622	9,86	10,3	149 (4,9)	9,41	-140 (-4,6)	8,75	-345 (-11,2)
1623	11,5	12,0	56 (4,8)	10,9	-53 (-4,5)	10,2	-131 (-11,2)
1631	0,000	7,18	1145 (Inf)	—	—	—	—
1632	14,0	14,7	70 (4,8)	13,4	-67 (-4,6)	12,5	-163 (-11,2)
1633	8,31	8,71	17 (4,9)	7,93	-16 (-4,6)	7,38	-39 (-11,3)
1634	9,88	10,4	115 (4,9)	9,42	-108 (-4,6)	8,77	-266 (-11,2)

Fin de la section

6.32.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std_ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.32.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (9,59/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 11,2 (16,3)

Déplacement du \bar{T} (9,59/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 12,1 (26,2)

Déplacement du \bar{T} (9,59/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 13,6 (41,4)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	15,2	17,7	106 (16,3)	19,2	171 (26,3)	21,5	269 (41,3)
112	11,8	13,7	118 (16,3)	14,9	189 (26,2)	16,7	299 (41,4)
113	13,7	15,9	93 (16,4)	17,3	149 (26,2)	19,4	235 (41,4)
114	14,0	16,3	46 (16,3)	17,7	74 (26,1)	19,8	117 (41,3)
115	12,1	14,1	205 (16,3)	15,3	330 (26,2)	17,1	522 (41,4)
116	14,0	16,3	65 (16,3)	17,7	105 (26,3)	19,8	165 (41,4)
117	16,4	19,0	119 (16,3)	20,6	191 (26,2)	23,1	302 (41,4)
118	18,8	21,9	102 (16,3)	23,8	164 (26,2)	26,6	259 (41,4)
211	13,3	15,5	118 (16,3)	16,8	189 (26,2)	18,8	299 (41,4)
212	10,0	11,6	77 (16,3)	12,6	123 (26,1)	14,2	195 (41,4)
213	10,9	12,7	152 (16,3)	13,7	244 (26,2)	15,4	386 (41,4)
214	15,8	18,3	278 (16,3)	19,9	447 (26,2)	22,3	706 (41,4)
215	13,8	16,0	294 (16,3)	17,4	473 (26,2)	19,5	748 (41,4)
216	10,8	12,6	64 (16,4)	13,7	102 (26,2)	15,3	161 (41,3)
311	9,05	10,5	129 (16,3)	11,4	207 (26,2)	12,8	327 (41,3)
312	10,2	11,9	878 (16,3)	12,9	1412 (26,2)	14,5	2231 (41,4)
313	9,43	11,0	672 (16,3)	11,9	1081 (26,2)	13,3	1708 (41,4)
314	15,0	17,4	142 (16,3)	18,9	228 (26,2)	21,1	360 (41,4)
411	11,9	13,8	46 (16,2)	15,0	74 (26,1)	16,8	118 (41,5)
412	9,04	10,5	78 (16,4)	11,4	125 (26,2)	12,8	197 (41,3)
413	10,0	11,7	81 (16,2)	12,7	131 (26,3)	14,2	207 (41,5)
414	10,9	12,6	224 (16,3)	13,7	360 (26,2)	15,4	568 (41,4)
415	8,77	10,2	358 (16,3)	11,1	576 (26,2)	12,4	909 (41,4)
416	10,3	12,0	126 (16,3)	13,0	202 (26,2)	14,6	319 (41,4)
417	10,4	12,1	269 (16,3)	13,1	432 (26,2)	14,7	683 (41,4)
418	9,58	11,1	255 (16,3)	12,1	410 (26,2)	13,5	647 (41,4)
511	10,5	12,2	160 (16,3)	13,3	257 (26,2)	14,9	406 (41,4)
512	0,000	7,36	1182 (Inf)	7,36	1182 (Inf)	7,36	1182 (Inf)
513	8,27	9,61	123 (16,3)	10,4	197 (26,2)	11,7	312 (41,4)
514	12,2	14,2	66 (16,3)	15,4	106 (26,2)	17,2	167 (41,3)
515	11,6	13,4	452 (16,3)	14,6	727 (26,2)	16,3	1149 (41,4)
516	11,7	13,6	80 (16,2)	14,7	129 (26,1)	16,5	204 (41,3)
517	13,0	15,1	67 (16,4)	16,4	107 (26,2)	18,4	169 (41,3)
518	7,99	9,30	53 (16,2)	10,1	86 (26,2)	11,3	136 (41,5)
519	11,8	13,7	74 (16,3)	14,8	119 (26,2)	16,6	188 (41,3)
611	6,46	8,88	716 (37,4)	9,52	906 (47,3)	10,5	1196 (62,5)
612	8,55	9,95	287 (16,3)	10,8	462 (26,2)	12,1	730 (41,4)
621	7,13	9,47	435 (32,7)	10,2	567 (42,6)	11,3	769 (57,8)
622	6,66	9,20	710 (38,0)	9,86	895 (48,0)	10,9	1179 (63,2)
631	8,56	9,95	232 (16,3)	10,8	373 (26,2)	12,1	590 (41,4)
632	9,98	11,6	207 (16,3)	12,6	333 (26,2)	14,1	526 (41,4)
641	0,000	8,36	1773 (Inf)	8,36	1773 (Inf)	8,36	1773 (Inf)
642	9,77	11,4	382 (16,3)	12,3	614 (26,2)	13,8	971 (41,4)

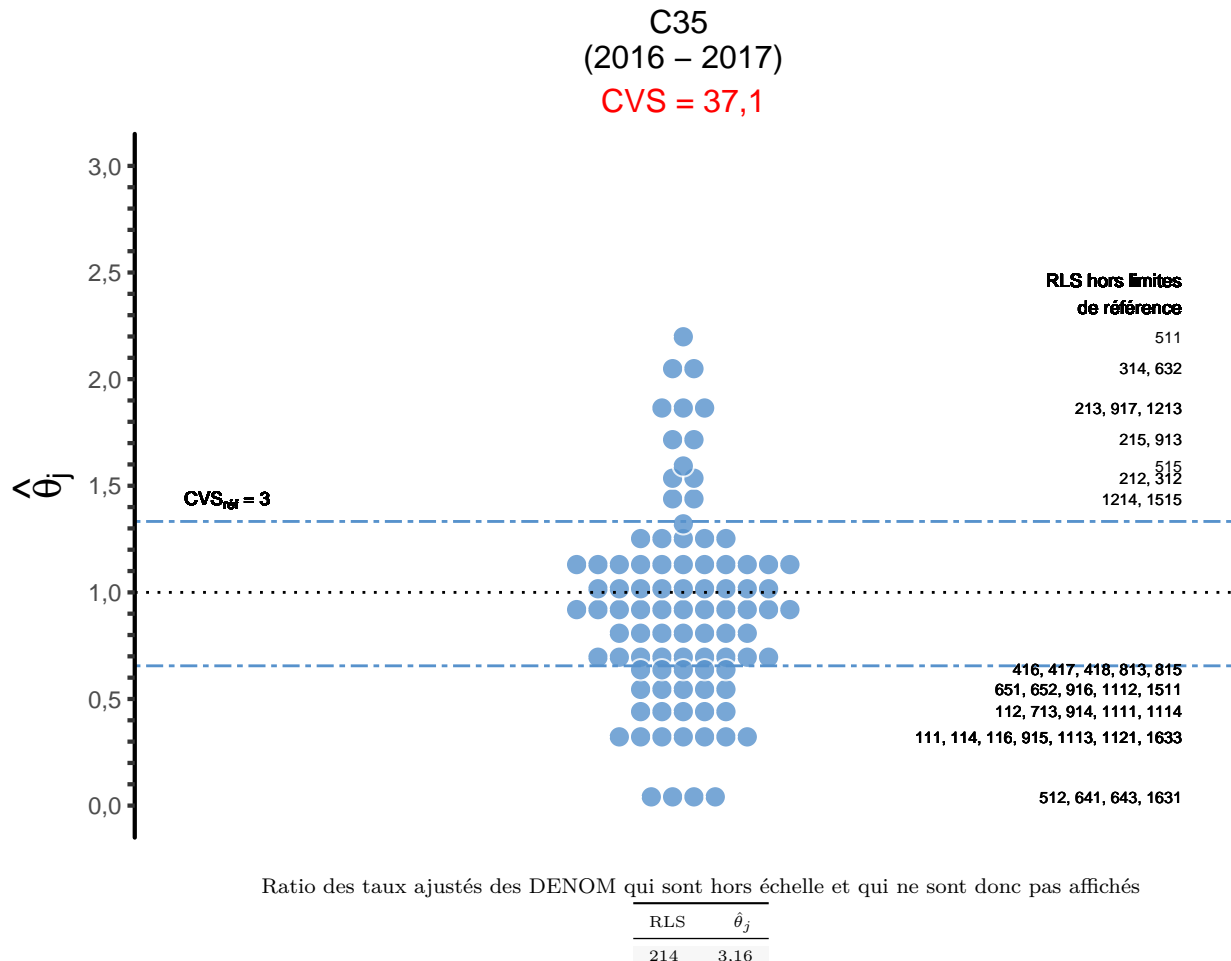
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	7,88	783 (Inf)	7,88	783 (Inf)	7,88	783 (Inf)
651	9,22	10,7	287 (16,3)	11,6	461 (26,2)	13,0	729 (41,4)
652	9,77	11,4	471 (16,3)	12,3	757 (26,2)	13,8	1196 (41,4)
653	9,49	11,0	347 (16,3)	12,0	557 (26,2)	13,4	881 (41,4)
711	7,06	8,29	34 (17,3)	8,99	54 (27,4)	10,1	84 (42,6)
712	7,19	8,36	41 (16,3)	9,07	66 (26,3)	10,2	104 (41,4)
713	5,04	7,51	62 (48,8)	8,01	75 (59,1)	8,78	94 (74,0)
714	7,79	9,06	251 (16,3)	9,83	404 (26,2)	11,0	639 (41,4)
715	9,91	11,5	108 (16,3)	12,5	173 (26,1)	14,0	274 (41,4)
811	17,4	20,3	95 (16,2)	22,0	153 (26,2)	24,6	242 (41,4)
812	12,8	14,9	71 (16,2)	16,1	115 (26,3)	18,1	181 (41,3)
813	12,5	14,6	116 (16,4)	15,8	186 (26,2)	17,7	294 (41,5)
814	13,4	15,6	122 (16,3)	16,9	196 (26,2)	18,9	310 (41,4)
815	6,93	8,51	39 (22,8)	9,19	56 (32,7)	10,2	82 (48,0)
911	5,88	6,84	—	7,42	1 (50,0)	8,32	1 (50,0)
912	12,0	14,0	131 (16,2)	15,1	211 (26,1)	17,0	334 (41,4)
913	13,2	15,4	21 (16,3)	16,7	34 (26,4)	18,7	53 (41,1)
914	8,91	10,4	49 (16,4)	11,2	78 (26,1)	12,6	124 (41,5)
915	3,77	7,37	30 (93,8)	7,74	34 (106,2)	8,31	38 (118,8)
916	13,5	15,7	16 (16,3)	17,1	26 (26,5)	19,1	41 (41,8)
917	0,000	1,96	1 (Inf)	1,96	1 (Inf)	1,96	1 (Inf)
1111	12,7	14,8	137 (16,3)	16,1	220 (26,2)	18,0	347 (41,4)
1112	11,8	13,7	45 (16,1)	14,9	73 (26,2)	16,7	115 (41,2)
1113	17,2	20,1	99 (16,3)	21,8	160 (26,3)	24,4	252 (41,4)
1114	17,2	20,0	104 (16,3)	21,7	167 (26,1)	24,4	265 (41,5)
1121	12,0	14,0	48 (16,3)	15,2	77 (26,1)	17,0	122 (41,4)
1211	9,99	11,6	561 (16,3)	12,6	902 (26,2)	14,1	1426 (41,4)
1212	10,1	11,7	152 (16,3)	12,7	244 (26,2)	14,3	385 (41,4)
1213	20,2	23,5	360 (16,3)	25,5	580 (26,2)	28,6	916 (41,4)
1214	16,2	18,9	95 (16,3)	20,5	153 (26,3)	22,9	241 (41,4)
1215	9,42	11,0	129 (16,3)	11,9	207 (26,2)	13,3	327 (41,4)
1311	9,35	10,9	876 (16,3)	11,8	1409 (26,2)	13,2	2225 (41,4)
1411	10,8	12,6	605 (16,3)	13,7	974 (26,2)	15,3	1538 (41,4)
1412	10,2	11,9	557 (16,3)	12,9	896 (26,2)	14,5	1416 (41,4)
1511	12,0	13,9	141 (16,3)	15,1	227 (26,2)	16,9	358 (41,3)
1512	10,3	12,0	143 (16,3)	13,0	229 (26,2)	14,6	362 (41,4)
1513	8,24	9,58	122 (16,3)	10,4	196 (26,2)	11,6	310 (41,4)
1514	9,85	11,5	86 (16,3)	12,4	138 (26,2)	13,9	218 (41,4)
1515	10,3	12,0	227 (16,3)	13,0	366 (26,2)	14,6	578 (41,4)
1516	11,0	12,7	349 (16,3)	13,8	561 (26,2)	15,5	887 (41,4)
1517	10,4	12,1	272 (16,3)	13,2	438 (26,2)	14,7	692 (41,4)
1611	7,77	9,03	389 (16,3)	9,80	625 (26,2)	11,0	987 (41,4)
1612	10,0	11,6	384 (16,3)	12,6	617 (26,2)	14,1	975 (41,4)
1621	9,04	10,5	515 (16,3)	11,4	829 (26,2)	12,8	1309 (41,4)
1622	9,86	11,5	500 (16,3)	12,4	805 (26,2)	13,9	1271 (41,4)
1623	11,5	13,3	190 (16,3)	14,5	305 (26,2)	16,2	482 (41,4)
1631	0,000	7,18	1145 (Inf)	7,18	1145 (Inf)	7,18	1145 (Inf)
1632	14,0	16,3	237 (16,3)	17,7	382 (26,2)	19,9	603 (41,4)
1633	8,31	9,67	56 (16,2)	10,5	90 (26,1)	11,8	143 (41,4)
1634	9,88	11,5	386 (16,3)	12,5	621 (26,2)	14,0	981 (41,4)

Fin de la section

6.33 DENOM = C35

6.33.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.33.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$$CVS = 37,1$$

$$cv = 23,16 \text{ (Lim}^{\dagger}\text{)}$$

$$QP90/10 = 4,3$$

$$\bar{T} (/100) = 0,465$$

$$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 0,448$$

$$N_{obs} = 5\ 386$$

$$N = 1\ 157\ 641$$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.33.2 Résultat par RLS

6.33.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^\dagger$ $CVS_{réf} = 3$
111	0,127	0,137	0,37	6	4 287	Inf
112	0,162	0,163	0,40	10	6 115	Inf
113	0,402	0,406	0,88	18	4 148	—
114	0,0463	0,0487	0,28	1	2 017	Inf
115	0,493	0,517	1,10	54	10 424	—
116	0,0896	0,100	0,33	3	2 843	Inf
117	0,440	0,470	1,00	23	4 458	—
118	0,349	0,362	0,80	13	3 322	—
211	0,456	0,452	0,97	26	5 422	—
212	0,727	0,767	1,58	39	4 703	Sup
213	0,882	0,905	1,89	80	8 566	Sup
214	1,49	1,52	3,16	169	10 812	Sup
215	0,784	0,811	1,71	106	13 090	Sup
216	0,531	0,536	1,13	21	3 599	—
311	0,531	0,543	1,15	51	8 740	—
312	0,676	0,697	1,49	333	52 678	Sup
313	0,492	0,506	1,09	231	43 776	—
314	0,981	1,00	2,06	62	5 818	Sup
411	0,438	0,430	0,93	11	2 388	—
412	0,307	0,325	0,72	19	5 276	—
413	0,419	0,444	0,95	24	4 970	—
414	0,499	0,512	1,09	64	12 622	—
415	0,449	0,466	1,00	113	25 061	—
416	0,285	0,292	0,65	23	7 465	Inf
417	0,288	0,297	0,65	49	15 844	Inf
418	0,278	0,285	0,62	48	16 321	Inf
511	1,05	1,05	2,20	107	9 326	Sup
512	0,000	0,000	0,03	0	16 052	Inf
513	0,532	0,553	1,18	56	9 108	—
514	0,360	0,369	0,81	13	3 319	—
515	0,719	0,748	1,59	172	24 027	Sup
516	0,547	0,581	1,22	27	4 230	—
517	0,641	0,643	1,32	22	3 149	—
518	0,457	0,474	1,01	23	4 103	—
519	0,374	0,405	0,88	17	3 870	—
611	0,457	0,471	1,01	135	29 609	—
612	0,310	0,321	0,70	59	20 614	—
621	0,423	0,445	0,96	70	18 649	—
622	0,461	0,491	1,05	123	28 008	—
631	0,555	0,570	1,21	90	16 653	—
632	0,920	0,968	2,04	135	12 739	Sup
641	0,000	0,000	0,03	0	21 218	Inf
642	0,379	0,394	0,85	79	24 001	—
643	0,000	0,000	0,05	0	9 940	Inf
651	0,240	0,246	0,54	40	19 079	Inf
652	0,231	0,238	0,52	63	29 569	Inf
653	0,302	0,313	0,68	61	22 411	—
711	0,311	0,316	0,72	10	2 790	—
712	0,467	0,459	0,98	18	3 492	—
713	0,163	0,191	0,49	6	2 519	Inf
714	0,291	0,304	0,66	58	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	0,298	0,308	0,68	23	6 681	—
811	0,392	0,416	0,90	15	3 356	—
812	0,491	0,485	1,03	18	3 425	—
813	0,269	0,290	0,65	17	5 661	Inf
814	0,433	0,459	0,98	28	5 591	—
815	0,244	0,264	0,63	7	2 466	Inf
911	0,000	0,000	0,87	0	34	—
912	0,404	0,411	0,89	30	6 726	—
913	1,00	0,977	1,72	11	975	Sup
914	0,162	0,170	0,44	6	3 356	Inf
915	0,000	0,000	0,35	0	848	Inf
916	0,101	0,117	0,52	1	725	Inf
917	3,84	4,41	1,89	3	73	Sup
1111	0,155	0,162	0,39	11	6 594	Inf
1112	0,197	0,195	0,51	5	2 365	Inf
1113	0,0754	0,0820	0,28	3	3 531	Inf
1114	0,149	0,149	0,40	6	3 709	Inf
1121	0,114	0,116	0,37	3	2 454	Inf
1211	0,566	0,594	1,27	217	34 464	—
1212	0,425	0,445	0,96	42	9 227	—
1213	0,853	0,877	1,84	98	10 937	Sup
1214	0,640	0,677	1,39	26	3 589	Sup
1215	0,350	0,365	0,79	32	8 384	—
1311	0,560	0,575	1,23	307	57 469	—
1411	0,309	0,321	0,69	120	34 275	—
1412	0,444	0,467	1,00	165	33 367	—
1511	0,246	0,259	0,58	22	7 225	Inf
1512	0,310	0,324	0,71	31	8 478	—
1513	0,530	0,528	1,13	55	9 093	—
1514	0,417	0,403	0,87	24	5 349	—
1515	0,672	0,702	1,49	99	13 565	Sup
1516	0,353	0,355	0,77	73	19 540	—
1517	0,512	0,540	1,15	88	16 028	—
1611	0,377	0,390	0,84	118	30 701	—
1612	0,507	0,534	1,14	133	23 548	—
1621	0,587	0,603	1,29	207	35 001	—
1622	0,529	0,544	1,16	173	31 156	—
1623	0,482	0,512	1,09	55	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,03	0	15 953	Inf
1632	0,330	0,334	0,73	34	10 363	—
1633	0,123	0,130	0,35	6	4 151	Inf
1634	0,357	0,369	0,80	93	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.33.3 Gain par RLS

6.33.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.33.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	$\frac{T_j}{(/100)}$	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
212	0,829	0,702	-6 (-15,4)
213	0,934	0,665	-23 (-28,7)
214	1,56	0,694	-94 (-55,6)
215	0,810	0,634	-23 (-21,7)
312	0,632	0,566	-35 (-10,5)
314	1,07	0,705	-21 (-33,9)
511	1,15	0,708	-41 (-38,3)
515	0,716	0,599	-28 (-16,3)
632	1,06	0,699	-46 (-34,1)
913	1,13	0,923	-2 (-18,2)
1213	0,896	0,658	-26 (-26,5)
1214	0,724	0,697	-1 (-3,8)
1515	0,730	0,656	-10 (-10,1)

Fin de la section

6.33.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.33.3.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
111	0,140	0,280	6 (100,0)
112	0,164	0,278	7 (70,0)
114	0,0496	0,248	4 (400,0)
116	0,106	0,281	5 (166,7)
417	0,309	0,316	1 (2,0)
418	0,294	0,312	3 (6,2)
512	0,000	0,305	49 (Inf)
641	0,000	0,245	52 (Inf)
643	0,000	0,252	25 (Inf)
651	0,210	0,257	9 (22,5)
652	0,213	0,271	17 (27,0)
713	0,238	0,318	2 (33,3)
914	0,179	0,268	3 (50,0)
915	0,000	0,118	1 (Inf)
916	0,138	0,276	1 (100,0)
1111	0,167	0,288	8 (72,7)
1112	0,211	0,296	2 (40,0)
1113	0,0850	0,255	6 (200,0)
1114	0,162	0,297	5 (83,3)
1121	0,122	0,244	3 (100,0)
1511	0,304	0,346	3 (13,6)
1631	0,000	0,320	51 (Inf)
1633	0,145	0,313	7 (116,7)

Fin de la section

6.33.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.33.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 0,465$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 0,249$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 0,295$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 0,341$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 0,388$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	0,140	0,0840	-2 (-33,3)	0,0980	-2 (-33,3)	0,112	-1 (-16,7)	0,126	-1 (-16,7)
112	0,164	0,0981	-4 (-40,0)	0,114	-3 (-30,0)	0,131	-2 (-20,0)	0,147	-1 (-10,0)
113	0,434	0,260	-7 (-38,9)	0,304	-5 (-27,8)	0,347	-4 (-22,2)	0,391	-2 (-11,1)
114	0,0496	0,0297	—	0,0347	—	0,0397	—	0,0446	—
115	0,518	0,311	-22 (-40,7)	0,363	-16 (-29,6)	0,414	-11 (-20,4)	0,466	-5 (-9,3)
116	0,106	0,0633	-1 (-33,3)	0,0739	-1 (-33,3)	0,0844	-1 (-33,3)	0,0950	—
117	0,516	0,310	-9 (-39,1)	0,361	-7 (-30,4)	0,413	-5 (-21,7)	0,464	-2 (-8,7)
118	0,391	0,235	-5 (-38,5)	0,274	-4 (-30,8)	0,313	-3 (-23,1)	0,352	-1 (-7,7)
211	0,480	0,288	-10 (-38,5)	0,336	-8 (-30,8)	0,384	-5 (-19,2)	0,432	-3 (-11,5)
212	0,829	0,373	-21 (-53,8)	0,456	-18 (-46,2)	0,539	-14 (-35,9)	0,622	-10 (-25,6)
213	0,934	0,294	-55 (-68,8)	0,388	-47 (-58,8)	0,481	-39 (-48,8)	0,574	-31 (-38,8)
214	1,56	0,0645	-162 (-95,9)	0,221	-145 (-85,8)	0,377	-128 (-75,7)	0,533	-111 (-65,7)
215	0,810	0,310	-65 (-61,3)	0,391	-55 (-51,9)	0,472	-44 (-41,5)	0,553	-34 (-32,1)
216	0,583	0,350	-8 (-38,1)	0,408	-6 (-28,6)	0,467	-4 (-19,0)	0,525	-2 (-9,5)
311	0,584	0,350	-20 (-39,2)	0,408	-15 (-29,4)	0,467	-10 (-19,6)	0,525	-5 (-9,8)
312	0,632	0,312	-168 (-50,5)	0,376	-135 (-40,5)	0,439	-102 (-30,6)	0,502	-69 (-20,7)
313	0,528	0,317	-92 (-39,8)	0,369	-69 (-29,9)	0,422	-46 (-19,9)	0,475	-23 (-10,0)
314	1,07	0,280	-46 (-74,2)	0,387	-39 (-62,9)	0,493	-33 (-53,2)	0,600	-27 (-43,5)
411	0,461	0,276	-4 (-36,4)	0,322	-3 (-27,3)	0,369	-2 (-18,2)	0,415	-1 (-9,1)
412	0,360	0,216	-8 (-42,1)	0,252	-6 (-31,6)	0,288	-4 (-21,1)	0,324	-2 (-10,5)
413	0,483	0,290	-10 (-41,7)	0,338	-7 (-29,2)	0,386	-5 (-20,8)	0,435	-2 (-8,3)
414	0,507	0,304	-26 (-40,6)	0,355	-19 (-29,7)	0,406	-13 (-20,3)	0,456	-6 (-9,4)
415	0,451	0,271	-45 (-39,8)	0,316	-34 (-30,1)	0,361	-23 (-20,4)	0,406	-11 (-9,7)
416	0,308	0,185	-9 (-39,1)	0,216	-7 (-30,4)	0,246	-5 (-21,7)	0,277	-2 (-8,7)
417	0,309	0,186	-20 (-40,8)	0,216	-15 (-30,6)	0,247	-10 (-20,4)	0,278	-5 (-10,2)
418	0,294	0,176	-19 (-39,6)	0,206	-14 (-29,2)	0,235	-10 (-20,8)	0,265	-5 (-10,4)
511	1,15	0,250	-84 (-78,5)	0,365	-73 (-68,2)	0,479	-62 (-57,9)	0,594	-52 (-48,6)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	0,615	0,369	-22 (-39,3)	0,430	-17 (-30,4)	0,492	-11 (-19,6)	0,553	-6 (-10,7)
514	0,392	0,235	-5 (-38,5)	0,274	-4 (-30,8)	0,313	-3 (-23,1)	0,353	-1 (-7,7)
515	0,716	0,314	-97 (-56,4)	0,385	-79 (-45,9)	0,457	-62 (-36,0)	0,529	-45 (-26,2)
516	0,638	0,383	-11 (-40,7)	0,447	-8 (-29,6)	0,511	-5 (-18,5)	0,574	-3 (-11,1)
517	0,699	0,419	-9 (-40,9)	0,489	-7 (-31,8)	0,559	-4 (-18,2)	0,629	-2 (-9,1)
518	0,561	0,336	-9 (-39,1)	0,392	-7 (-30,4)	0,448	-5 (-21,7)	0,505	-2 (-8,7)
519	0,439	0,264	-7 (-41,2)	0,307	-5 (-29,4)	0,351	-3 (-17,6)	0,395	-2 (-11,8)
611	0,456	0,274	-54 (-40,0)	0,319	-40 (-29,6)	0,365	-27 (-20,0)	0,410	-14 (-10,4)
612	0,286	0,172	-24 (-40,7)	0,200	-18 (-30,5)	0,229	-12 (-20,3)	0,258	-6 (-10,2)
621	0,375	0,225	-28 (-40,0)	0,263	-21 (-30,0)	0,300	-14 (-20,0)	0,338	-7 (-10,0)
622	0,439	0,263	-49 (-39,8)	0,307	-37 (-30,1)	0,351	-25 (-20,3)	0,395	-12 (-9,8)
631	0,540	0,324	-36 (-40,0)	0,378	-27 (-30,0)	0,432	-18 (-20,0)	0,486	-9 (-10,0)
632	1,06	0,277	-100 (-74,1)	0,383	-86 (-63,7)	0,489	-73 (-54,1)	0,595	-59 (-43,7)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	0,329	0,197	-32 (-40,5)	0,230	-24 (-30,4)	0,263	-16 (-20,3)	0,296	-8 (-10,1)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	0,210	0,126	-16 (-40,0)	0,147	-12 (-30,0)	0,168	-8 (-20,0)	0,189	-4 (-10,0)
652	0,213	0,128	-25 (-39,7)	0,149	-19 (-30,2)	0,170	-13 (-20,6)	0,192	-6 (-9,5)
653	0,272	0,163	-24 (-39,3)	0,191	-18 (-29,5)	0,218	-12 (-19,7)	0,245	-6 (-9,8)
711	0,358	0,215	-4 (-40,0)	0,251	-3 (-30,0)	0,287	-2 (-20,0)	0,323	-1 (-10,0)
712	0,515	0,309	-7 (-38,9)	0,361	-5 (-27,8)	0,412	-4 (-22,2)	0,464	-2 (-11,1)
713	0,238	0,143	-2 (-33,3)	0,167	-2 (-33,3)	0,191	-1 (-16,7)	0,214	-1 (-16,7)
714	0,293	0,176	-23 (-39,7)	0,205	-17 (-29,3)	0,234	-12 (-20,7)	0,264	-6 (-10,3)
715	0,344	0,207	-9 (-39,1)	0,241	-7 (-30,4)	0,275	-5 (-21,7)	0,310	-2 (-8,7)
811	0,447	0,268	-6 (-40,0)	0,313	-4 (-26,7)	0,358	-3 (-20,0)	0,402	-2 (-13,3)
812	0,526	0,315	-7 (-38,9)	0,368	-5 (-27,8)	0,420	-4 (-22,2)	0,473	-2 (-11,1)
813	0,300	0,180	-7 (-41,2)	0,210	-5 (-29,4)	0,240	-3 (-17,6)	0,270	-2 (-11,8)
814	0,501	0,300	-11 (-39,3)	0,351	-8 (-28,6)	0,401	-6 (-21,4)	0,451	-3 (-10,7)
815	0,284	0,170	-3 (-42,9)	0,199	-2 (-28,6)	0,227	-1 (-14,3)	0,255	-1 (-14,3)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	0,446	0,268	-12 (-40,0)	0,312	-9 (-30,0)	0,357	-6 (-20,0)	0,401	-3 (-10,0)
913	1,13	0,468	-6 (-54,5)	0,581	-5 (-45,5)	0,694	-4 (-36,4)	0,806	-3 (-27,3)
914	0,179	0,107	-2 (-33,3)	0,125	-2 (-33,3)	0,143	-1 (-16,7)	0,161	-1 (-16,7)
915	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
916	0,138	0,0828	—	0,0966	—	0,110	—	0,124	—
917	4,11	2,23	-1 (-33,3)	2,64	-1 (-33,3)	3,05	-1 (-33,3)	3,46	—
1111	0,167	0,100	-4 (-36,4)	0,117	-3 (-27,3)	0,133	-2 (-18,2)	0,150	-1 (-9,1)
1112	0,211	0,127	-2 (-40,0)	0,148	-2 (-40,0)	0,169	-1 (-20,0)	0,190	—
1113	0,0850	0,0510	-1 (-33,3)	0,0595	-1 (-33,3)	0,0680	-1 (-33,3)	0,0765	—
1114	0,162	0,0971	-2 (-33,3)	0,113	-2 (-33,3)	0,129	-1 (-16,7)	0,146	-1 (-16,7)
1121	0,122	0,0733	-1 (-33,3)	0,0856	-1 (-33,3)	0,0978	-1 (-33,3)	0,110	—
1211	0,630	0,378	-87 (-40,1)	0,441	-65 (-30,0)	0,504	-43 (-19,8)	0,567	-22 (-10,1)
1212	0,455	0,273	-17 (-40,5)	0,319	-13 (-31,0)	0,364	-8 (-19,0)	0,410	-4 (-9,5)
1213	0,896	0,296	-66 (-67,3)	0,385	-56 (-57,1)	0,475	-46 (-46,9)	0,565	-36 (-36,7)
1214	0,724	0,406	-11 (-42,3)	0,478	-9 (-34,6)	0,551	-6 (-23,1)	0,623	-4 (-15,4)
1215	0,382	0,229	-13 (-40,6)	0,267	-10 (-31,2)	0,305	-6 (-18,8)	0,344	-3 (-9,4)
1311	0,534	0,321	-123 (-40,1)	0,374	-92 (-30,0)	0,427	-61 (-19,9)	0,481	-31 (-10,1)
1411	0,350	0,210	-48 (-40,0)	0,245	-36 (-30,0)	0,280	-24 (-20,0)	0,315	-12 (-10,0)
1412	0,495	0,297	-66 (-40,0)	0,346	-50 (-30,3)	0,396	-33 (-20,0)	0,445	-16 (-9,7)
1511	0,304	0,183	-9 (-40,9)	0,213	-7 (-31,8)	0,244	-4 (-18,2)	0,274	-2 (-9,1)
1512	0,366	0,219	-12 (-38,7)	0,256	-9 (-29,0)	0,293	-6 (-19,4)	0,329	-3 (-9,7)
1513	0,605	0,363	-22 (-40,0)	0,423	-16 (-29,1)	0,484	-11 (-20,0)	0,544	-6 (-10,9)
1514	0,449	0,269	-10 (-41,7)	0,314	-7 (-29,2)	0,359	-5 (-20,8)	0,404	-2 (-8,3)
1515	0,730	0,363	-50 (-50,5)	0,436	-40 (-40,4)	0,509	-30 (-30,3)	0,582	-20 (-20,2)
1516	0,374	0,224	-29 (-39,7)	0,262	-22 (-30,1)	0,299	-15 (-20,5)	0,336	-7 (-9,6)
1517	0,549	0,329	-35 (-39,8)	0,384	-26 (-29,5)	0,439	-18 (-20,5)	0,494	-9 (-10,2)
1611	0,384	0,231	-47 (-39,8)	0,269	-35 (-29,7)	0,307	-24 (-20,3)	0,346	-12 (-10,2)
1612	0,565	0,339	-53 (-39,8)	0,395	-40 (-30,1)	0,452	-27 (-20,3)	0,508	-13 (-9,8)
1621	0,591	0,355	-83 (-40,1)	0,414	-62 (-30,0)	0,473	-41 (-19,8)	0,532	-21 (-10,1)
1622	0,555	0,333	-69 (-39,9)	0,389	-52 (-30,1)	0,444	-35 (-20,2)	0,500	-17 (-9,8)
1623	0,541	0,325	-22 (-40,0)	0,379	-16 (-29,1)	0,433	-11 (-20,0)	0,487	-6 (-10,9)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	0,328	0,197	-14 (-41,2)	0,230	-10 (-29,4)	0,262	-7 (-20,6)	0,295	-3 (-8,8)
1633	0,145	0,0867	-2 (-33,3)	0,101	-2 (-33,3)	0,116	-1 (-16,7)	0,130	-1 (-16,7)
1634	0,388	0,233	-37 (-39,8)	0,271	-28 (-30,1)	0,310	-19 (-20,4)	0,349	-9 (-9,7)

Fin de la section

6.33.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.33.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 0,465$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 0,675$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 0,628$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 0,582$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 0,535$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	0,140	0,334	8 (133,3)	0,320	8 (133,3)	0,306	7 (116,7)	0,292	7 (116,7)
112	0,164	0,349	11 (110,0)	0,333	10 (100,0)	0,316	9 (90,0)	0,300	8 (80,0)
113	0,434	0,608	7 (38,9)	0,564	5 (27,8)	0,521	4 (22,2)	0,477	2 (11,1)
114	0,0496	0,247	4 (400,0)	0,242	4 (400,0)	0,237	4 (400,0)	0,232	4 (400,0)
115	0,518	0,725	22 (40,7)	0,673	16 (29,6)	0,622	11 (20,4)	0,570	5 (9,3)
116	0,106	0,308	6 (200,0)	0,297	5 (166,7)	0,287	5 (166,7)	0,276	5 (166,7)
117	0,516	0,722	9 (39,1)	0,671	7 (30,4)	0,619	5 (21,7)	0,568	2 (8,7)
118	0,391	0,548	5 (38,5)	0,509	4 (30,8)	0,470	3 (23,1)	0,430	1 (7,7)
211	0,480	0,671	10 (38,5)	0,623	8 (30,8)	0,575	5 (19,2)	0,527	3 (11,5)
212	0,829	1,16	16 (41,0)	1,08	12 (30,8)	0,995	8 (20,5)	0,912	4 (10,3)
213	0,934	1,31	32 (40,0)	1,21	24 (30,0)	1,12	16 (20,0)	1,03	8 (10,0)
214	1,56	2,19	68 (40,2)	2,03	51 (30,2)	1,88	34 (20,1)	1,72	17 (10,1)
215	0,810	1,13	42 (39,6)	1,05	32 (30,2)	0,972	21 (19,8)	0,891	11 (10,4)
216	0,583	0,817	8 (38,1)	0,759	6 (28,6)	0,700	4 (19,0)	0,642	2 (9,5)
311	0,584	0,817	20 (39,2)	0,759	15 (29,4)	0,700	10 (19,6)	0,642	5 (9,8)
312	0,632	0,885	133 (39,9)	0,822	100 (30,0)	0,759	67 (20,1)	0,695	33 (9,9)
313	0,528	0,739	92 (39,8)	0,686	69 (29,9)	0,633	46 (19,9)	0,580	23 (10,0)
314	1,07	1,49	25 (40,3)	1,39	19 (30,6)	1,28	12 (19,4)	1,17	6 (9,7)
411	0,461	0,645	4 (36,4)	0,599	3 (27,3)	0,553	2 (18,2)	0,507	1 (9,1)
412	0,360	0,504	8 (42,1)	0,468	6 (31,6)	0,432	4 (21,1)	0,396	2 (10,5)
413	0,483	0,676	10 (41,7)	0,628	7 (29,2)	0,579	5 (20,8)	0,531	2 (8,3)
414	0,507	0,710	26 (40,6)	0,659	19 (29,7)	0,608	13 (20,3)	0,558	6 (9,4)
415	0,451	0,631	45 (39,8)	0,586	34 (30,1)	0,541	23 (20,4)	0,496	11 (9,7)
416	0,308	0,435	10 (43,5)	0,405	7 (30,4)	0,374	5 (21,7)	0,343	3 (13,0)
417	0,309	0,437	20 (40,8)	0,406	15 (30,6)	0,375	10 (20,4)	0,344	6 (12,2)
418	0,294	0,427	22 (45,8)	0,398	17 (35,4)	0,369	12 (25,0)	0,339	7 (14,6)
511	1,15	1,61	43 (40,2)	1,49	32 (29,9)	1,38	21 (19,6)	1,26	11 (10,3)
512	0,000	0,304	49 (Inf)						
513	0,615	0,861	22 (39,3)	0,799	17 (30,4)	0,738	11 (19,6)	0,676	6 (10,7)
514	0,392	0,548	5 (38,5)	0,509	4 (30,8)	0,470	3 (23,1)	0,431	1 (7,7)
515	0,716	1,00	69 (40,1)	0,931	52 (30,2)	0,859	34 (19,8)	0,787	17 (9,9)
516	0,638	0,894	11 (40,7)	0,830	8 (29,6)	0,766	5 (18,5)	0,702	3 (11,1)
517	0,699	0,978	9 (40,9)	0,908	7 (31,8)	0,838	4 (18,2)	0,768	2 (9,1)
518	0,561	0,785	9 (39,1)	0,729	7 (30,4)	0,673	5 (21,7)	0,617	2 (8,7)
519	0,439	0,615	7 (41,2)	0,571	5 (29,4)	0,527	3 (17,6)	0,483	2 (11,8)
611	0,456	0,638	54 (40,0)	0,593	40 (29,6)	0,547	27 (20,0)	0,502	14 (10,4)
612	0,286	0,401	24 (40,7)	0,372	18 (30,5)	0,343	12 (20,3)	0,315	6 (10,2)
621	0,375	0,525	28 (40,0)	0,488	21 (30,0)	0,450	14 (20,0)	0,413	7 (10,0)
622	0,439	0,615	49 (39,8)	0,571	37 (30,1)	0,527	25 (20,3)	0,483	12 (9,8)
631	0,540	0,757	36 (40,0)	0,703	27 (30,0)	0,649	18 (20,0)	0,594	9 (10,0)
632	1,06	1,48	54 (40,0)	1,38	40 (29,6)	1,27	27 (20,0)	1,17	14 (10,4)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	0,244	52 (Inf)						
642	0,329	0,461	32 (40,5)	0,428	24 (30,4)	0,395	16 (20,3)	0,362	8 (10,1)
643	0,000	0,253	25 (Inf)						
651	0,210	0,339	25 (62,5)	0,318	21 (52,5)	0,297	17 (42,5)	0,276	13 (32,5)
652	0,213	0,354	42 (66,7)	0,333	35 (55,6)	0,312	29 (46,0)	0,290	23 (36,5)
653	0,272	0,381	24 (39,3)	0,354	18 (29,5)	0,327	12 (19,7)	0,299	6 (9,8)
711	0,358	0,502	4 (40,0)	0,466	3 (30,0)	0,430	2 (20,0)	0,394	1 (10,0)
712	0,515	0,722	7 (38,9)	0,670	5 (27,8)	0,619	4 (22,2)	0,567	2 (11,1)
713	0,238	0,430	5 (83,3)	0,406	4 (66,7)	0,382	4 (66,7)	0,359	3 (50,0)
714	0,293	0,410	23 (39,7)	0,381	17 (29,3)	0,351	12 (20,7)	0,322	6 (10,3)
715	0,344	0,482	9 (39,1)	0,448	7 (30,4)	0,413	5 (21,7)	0,379	2 (8,7)
811	0,447	0,626	6 (40,0)	0,581	4 (26,7)	0,536	3 (20,0)	0,492	2 (13,3)
812	0,526	0,736	7 (38,9)	0,683	5 (27,8)	0,631	4 (22,2)	0,578	2 (11,1)
813	0,300	0,422	7 (41,2)	0,392	5 (29,4)	0,362	4 (23,5)	0,332	2 (11,8)
814	0,501	0,701	11 (39,3)	0,651	8 (28,6)	0,601	6 (21,4)	0,551	3 (10,7)
815	0,284	0,410	3 (42,9)	0,381	2 (28,6)	0,353	2 (28,6)	0,324	1 (14,3)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	0,446	0,624	12 (40,0)	0,580	9 (30,0)	0,535	6 (20,0)	0,491	3 (10,0)
913	1,13	1,58	4 (36,4)	1,47	3 (27,3)	1,35	2 (18,2)	1,24	1 (9,1)
914	0,179	0,355	6 (100,0)	0,337	5 (83,3)	0,319	5 (83,3)	0,301	4 (66,7)
915	0,000	0,159	1 (Inf)						
916	0,138	0,268	1 (100,0)	0,254	1 (100,0)	0,240	1 (100,0)	0,227	1 (100,0)
917	4,11	5,75	1 (33,3)	5,34	1 (33,3)	4,93	1 (33,3)	4,52	—
1111	0,167	0,360	13 (118,2)	0,343	12 (109,1)	0,326	11 (100,0)	0,310	9 (81,8)
1112	0,211	0,370	4 (80,0)	0,348	3 (60,0)	0,327	3 (60,0)	0,306	2 (40,0)
1113	0,0850	0,302	8 (266,7)	0,294	7 (233,3)	0,285	7 (233,3)	0,277	7 (233,3)
1114	0,162	0,358	7 (116,7)	0,342	7 (116,7)	0,325	6 (100,0)	0,309	5 (83,3)
1121	0,122	0,312	5 (166,7)	0,299	4 (133,3)	0,287	4 (133,3)	0,275	4 (133,3)
1211	0,630	0,881	87 (40,1)	0,819	65 (30,0)	0,756	43 (19,8)	0,693	22 (10,1)
1212	0,455	0,637	17 (40,5)	0,592	13 (31,0)	0,546	8 (19,0)	0,501	4 (9,5)
1213	0,896	1,25	39 (39,8)	1,16	29 (29,6)	1,08	20 (20,4)	0,986	10 (10,2)
1214	0,724	1,01	10 (38,5)	0,942	8 (30,8)	0,869	5 (19,2)	0,797	3 (11,5)
1215	0,382	0,534	13 (40,6)	0,496	10 (31,2)	0,458	6 (18,8)	0,420	3 (9,4)
1311	0,534	0,748	123 (40,1)	0,694	92 (30,0)	0,641	61 (19,9)	0,588	31 (10,1)
1411	0,350	0,490	48 (40,0)	0,455	36 (30,0)	0,420	24 (20,0)	0,385	12 (10,0)
1412	0,495	0,692	66 (40,0)	0,643	50 (30,3)	0,593	33 (20,0)	0,544	17 (10,3)
1511	0,304	0,467	12 (54,5)	0,437	10 (45,5)	0,407	7 (31,8)	0,376	5 (22,7)
1512	0,366	0,512	12 (38,7)	0,475	9 (29,0)	0,439	6 (19,4)	0,402	3 (9,7)
1513	0,605	0,847	22 (40,0)	0,786	16 (29,1)	0,726	11 (20,0)	0,665	6 (10,9)
1514	0,449	0,628	10 (41,7)	0,583	7 (29,2)	0,538	5 (20,8)	0,494	2 (8,3)
1515	0,730	1,02	40 (40,4)	0,949	30 (30,3)	0,876	20 (20,2)	0,803	10 (10,1)
1516	0,374	0,523	29 (39,7)	0,486	22 (30,1)	0,448	15 (20,5)	0,411	7 (9,6)
1517	0,549	0,769	35 (39,8)	0,714	26 (29,5)	0,659	18 (20,5)	0,604	9 (10,2)
1611	0,384	0,538	47 (39,8)	0,500	35 (29,7)	0,461	24 (20,3)	0,423	12 (10,2)
1612	0,565	0,791	53 (39,8)	0,734	40 (30,1)	0,678	27 (20,3)	0,621	13 (9,8)
1621	0,591	0,828	83 (40,1)	0,769	62 (30,0)	0,710	41 (19,8)	0,651	21 (10,1)
1622	0,555	0,777	69 (39,9)	0,722	52 (30,1)	0,666	35 (20,2)	0,611	17 (9,8)
1623	0,541	0,757	22 (40,0)	0,703	16 (29,1)	0,649	11 (20,0)	0,595	6 (10,9)
1631	0,000	0,317	51 (Inf)						
1632	0,328	0,459	14 (41,2)	0,427	10 (29,4)	0,394	7 (20,6)	0,361	3 (8,8)
1633	0,145	0,361	9 (150,0)	0,347	8 (133,3)	0,332	8 (133,3)	0,318	7 (116,7)
1634	0,388	0,543	37 (39,8)	0,504	28 (30,1)	0,465	19 (20,4)	0,426	9 (9,7)

Fin de la section

6.33.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.33.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (0,465/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 0,361 (-22,4)

Déplacement du \bar{T} (0,465/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 0,307 (-34,1)

Déplacement du \bar{T} (0,465/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 0,212 (-54,4)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40^{e}perc}$ (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30^{e}perc}$ (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20^{e}perc}$ (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	0,140	0,109	-1 (-16,7)	0,0923	-2 (-33,3)	0,0638	-3 (-50,0)
112	0,164	0,127	-2 (-20,0)	0,108	-3 (-30,0)	0,0746	-5 (-50,0)
113	0,434	0,337	-4 (-22,2)	0,286	-6 (-33,3)	0,198	-10 (-55,6)
114	0,0496	0,0385	—	0,0327	—	0,0226	-1 (-100,0)
115	0,518	0,402	-12 (-22,2)	0,342	-18 (-33,3)	0,236	-29 (-53,7)
116	0,106	0,0819	-1 (-33,3)	0,0696	-1 (-33,3)	0,0481	-2 (-66,7)
117	0,516	0,400	-5 (-21,7)	0,340	-8 (-34,8)	0,235	-13 (-56,5)
118	0,391	0,304	-3 (-23,1)	0,258	-4 (-30,8)	0,178	-7 (-53,8)
211	0,480	0,372	-6 (-23,1)	0,316	-9 (-34,6)	0,219	-14 (-53,8)
212	0,829	0,519	-15 (-38,5)	0,422	-19 (-48,7)	0,254	-27 (-69,2)
213	0,934	0,458	-41 (-51,2)	0,350	-50 (-62,5)	0,160	-66 (-82,5)
214	1,56	0,339	-132 (-78,1)	0,157	-152 (-89,9)	-0,161	-186 (-110,1)
215	0,810	0,453	-47 (-44,3)	0,358	-59 (-55,7)	0,194	-81 (-76,4)
216	0,583	0,453	-5 (-23,8)	0,385	-7 (-33,3)	0,266	-11 (-52,4)
311	0,584	0,453	-11 (-21,6)	0,385	-17 (-33,3)	0,266	-28 (-54,9)
312	0,632	0,424	-110 (-33,0)	0,350	-149 (-44,7)	0,221	-216 (-64,9)
313	0,528	0,409	-52 (-22,5)	0,348	-79 (-34,2)	0,241	-126 (-54,5)
314	1,07	0,468	-35 (-56,5)	0,343	-42 (-67,7)	0,127	-55 (-88,7)
411	0,461	0,357	-2 (-18,2)	0,304	-4 (-36,4)	0,210	-6 (-54,5)
412	0,360	0,279	-4 (-21,1)	0,237	-6 (-31,6)	0,164	-10 (-52,6)
413	0,483	0,375	-5 (-20,8)	0,318	-8 (-33,3)	0,220	-13 (-54,2)
414	0,507	0,393	-14 (-21,9)	0,334	-22 (-34,4)	0,231	-35 (-54,7)
415	0,451	0,350	-25 (-22,1)	0,297	-39 (-34,5)	0,206	-61 (-54,0)
416	0,308	0,239	-5 (-21,7)	0,203	-8 (-34,8)	0,140	-13 (-56,5)
417	0,309	0,240	-11 (-22,4)	0,204	-17 (-34,7)	0,141	-27 (-55,1)
418	0,294	0,228	-11 (-22,9)	0,194	-16 (-33,3)	0,134	-26 (-54,2)
511	1,15	0,452	-65 (-60,7)	0,318	-77 (-72,0)	0,0846	-99 (-92,5)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	0,615	0,477	-13 (-23,2)	0,405	-19 (-33,9)	0,280	-30 (-53,6)
514	0,392	0,304	-3 (-23,1)	0,258	-4 (-30,8)	0,179	-7 (-53,8)
515	0,716	0,440	-66 (-38,4)	0,356	-86 (-50,0)	0,211	-121 (-70,3)
516	0,638	0,495	-6 (-22,2)	0,421	-9 (-33,3)	0,291	-15 (-55,6)
517	0,699	0,542	-5 (-22,7)	0,461	-7 (-31,8)	0,319	-12 (-54,5)
518	0,561	0,435	-5 (-21,7)	0,370	-8 (-34,8)	0,256	-13 (-56,5)
519	0,439	0,341	-4 (-23,5)	0,290	-6 (-35,3)	0,200	-9 (-52,9)
611	0,456	0,354	-30 (-22,2)	0,301	-46 (-34,1)	0,208	-73 (-54,1)
612	0,286	0,222	-13 (-22,0)	0,189	-20 (-33,9)	0,130	-32 (-54,2)
621	0,375	0,291	-16 (-22,9)	0,247	-24 (-34,3)	0,171	-38 (-54,3)
622	0,439	0,341	-28 (-22,8)	0,290	-42 (-34,1)	0,200	-67 (-54,5)
631	0,540	0,419	-20 (-22,2)	0,356	-31 (-34,4)	0,246	-49 (-54,4)
632	1,06	0,463	-76 (-56,3)	0,339	-92 (-68,1)	0,124	-119 (-88,1)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	0,329	0,255	-18 (-22,8)	0,217	-27 (-34,2)	0,150	-43 (-54,4)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	0,210	0,163	-9 (-22,5)	0,138	-14 (-35,0)	0,0956	-22 (-55,0)
652	0,213	0,165	-14 (-22,2)	0,140	-21 (-33,3)	0,0971	-34 (-54,0)
653	0,272	0,211	-14 (-23,0)	0,179	-21 (-34,4)	0,124	-33 (-54,1)
711	0,358	0,278	-2 (-20,0)	0,236	-3 (-30,0)	0,163	-5 (-50,0)
712	0,515	0,400	-4 (-22,2)	0,340	-6 (-33,3)	0,235	-10 (-55,6)
713	0,238	0,185	-1 (-16,7)	0,157	-2 (-33,3)	0,109	-3 (-50,0)
714	0,293	0,227	-13 (-22,4)	0,193	-20 (-34,5)	0,134	-32 (-55,2)
715	0,344	0,267	-5 (-21,7)	0,227	-8 (-34,8)	0,157	-13 (-56,5)
811	0,447	0,347	-3 (-20,0)	0,295	-5 (-33,3)	0,204	-8 (-53,3)
812	0,526	0,408	-4 (-22,2)	0,346	-6 (-33,3)	0,240	-10 (-55,6)
813	0,300	0,233	-4 (-23,5)	0,198	-6 (-35,3)	0,137	-9 (-52,9)
814	0,501	0,389	-6 (-21,4)	0,330	-10 (-35,7)	0,228	-15 (-53,6)
815	0,284	0,220	-2 (-28,6)	0,187	-2 (-28,6)	0,129	-4 (-57,1)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	0,446	0,346	-7 (-23,3)	0,294	-10 (-33,3)	0,203	-16 (-53,3)
913	1,13	0,666	-5 (-45,5)	0,535	-6 (-54,5)	0,305	-8 (-72,7)
914	0,179	0,139	-1 (-16,7)	0,118	-2 (-33,3)	0,0815	-3 (-50,0)
915	0,000	—	—	—	—	—	—
916	0,138	0,107	—	0,0909	—	0,0629	-1 (-100,0)
917	4,11	2,95	-1 (-33,3)	2,47	-1 (-33,3)	1,63	-2 (-66,7)
1111	0,167	0,129	-2 (-18,2)	0,110	-4 (-36,4)	0,0761	-6 (-54,5)
1112	0,211	0,164	-1 (-20,0)	0,139	-2 (-40,0)	0,0964	-3 (-60,0)
1113	0,0850	0,0659	-1 (-33,3)	0,0560	-1 (-33,3)	0,0387	-2 (-66,7)
1114	0,162	0,125	-1 (-16,7)	0,107	-2 (-33,3)	0,0738	-3 (-50,0)
1121	0,122	0,0948	-1 (-33,3)	0,0806	-1 (-33,3)	0,0557	-2 (-66,7)
1211	0,630	0,488	-49 (-22,6)	0,415	-74 (-34,1)	0,287	-118 (-54,4)
1212	0,455	0,353	-9 (-21,4)	0,300	-14 (-33,3)	0,208	-23 (-54,8)
1213	0,896	0,453	-48 (-49,0)	0,349	-60 (-61,2)	0,167	-80 (-81,6)
1214	0,724	0,533	-7 (-26,9)	0,449	-10 (-38,5)	0,301	-15 (-57,7)
1215	0,382	0,296	-7 (-21,9)	0,252	-11 (-34,4)	0,174	-17 (-53,1)
1311	0,534	0,414	-69 (-22,5)	0,352	-105 (-34,2)	0,244	-167 (-54,4)
1411	0,350	0,272	-27 (-22,5)	0,231	-41 (-34,2)	0,160	-65 (-54,2)
1412	0,495	0,384	-37 (-22,4)	0,326	-56 (-33,9)	0,225	-90 (-54,5)
1511	0,304	0,236	-5 (-22,7)	0,201	-7 (-31,8)	0,139	-12 (-54,5)
1512	0,366	0,284	-7 (-22,6)	0,241	-11 (-35,5)	0,167	-17 (-54,8)
1513	0,605	0,469	-12 (-21,8)	0,399	-19 (-34,5)	0,276	-30 (-54,5)
1514	0,449	0,348	-5 (-20,8)	0,296	-8 (-33,3)	0,205	-13 (-54,2)
1515	0,730	0,492	-32 (-32,3)	0,406	-44 (-44,4)	0,258	-64 (-64,6)
1516	0,374	0,290	-16 (-21,9)	0,246	-25 (-34,2)	0,170	-40 (-54,8)
1517	0,549	0,426	-20 (-22,7)	0,362	-30 (-34,1)	0,250	-48 (-54,5)
1611	0,384	0,298	-26 (-22,0)	0,253	-40 (-33,9)	0,175	-64 (-54,2)
1612	0,565	0,438	-30 (-22,6)	0,372	-45 (-33,8)	0,258	-72 (-54,1)
1621	0,591	0,459	-46 (-22,2)	0,390	-71 (-34,3)	0,270	-113 (-54,6)
1622	0,555	0,431	-39 (-22,5)	0,366	-59 (-34,1)	0,253	-94 (-54,3)
1623	0,541	0,420	-12 (-21,8)	0,357	-19 (-34,5)	0,247	-30 (-54,5)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	0,328	0,255	-8 (-23,5)	0,216	-12 (-35,3)	0,150	-18 (-52,9)
1633	0,145	0,112	-1 (-16,7)	0,0953	-2 (-33,3)	0,0659	-3 (-50,0)
1634	0,388	0,301	-21 (-22,6)	0,255	-32 (-34,4)	0,177	-51 (-54,8)

Fin de la section

6.33.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind}$, observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.33.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (0,465/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 0,466 (0,2)

Déplacement du \bar{T} (0,465/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 0,514 (10,5)

Déplacement du \bar{T} (0,465/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 0,573 (23,1)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{60eperc}$ (/100)	Gain _{60eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{70eperc}$ (/100)	Gain _{70eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{80eperc}$ (/100)	Gain _{80eperc} (nbre (%))
111	0,140	0,279	6 (100,0)	0,293	7 (116,7)	0,311	7 (116,7)
112	0,164	0,284	7 (70,0)	0,301	8 (80,0)	0,321	10 (100,0)
113	0,434	0,435	—	0,480	2 (11,1)	0,534	4 (22,2)
114	0,0496	0,228	4 (400,0)	0,233	4 (400,0)	0,239	4 (400,0)
115	0,518	0,519	—	0,573	6 (11,1)	0,638	12 (22,2)
116	0,106	0,266	5 (166,7)	0,277	5 (166,7)	0,290	5 (166,7)
117	0,516	0,517	—	0,570	2 (8,7)	0,635	5 (21,7)
118	0,391	0,392	—	0,433	1 (7,7)	0,482	3 (23,1)
211	0,480	0,481	—	0,530	3 (11,5)	0,590	6 (23,1)
212	0,829	0,831	—	0,917	4 (10,3)	1,02	9 (23,1)
213	0,934	0,936	—	1,03	8 (10,0)	1,15	18 (22,5)
214	1,56	1,57	—	1,73	18 (10,7)	1,92	39 (23,1)
215	0,810	0,812	—	0,895	11 (10,4)	0,997	24 (22,6)
216	0,583	0,585	—	0,645	2 (9,5)	0,718	5 (23,8)
311	0,584	0,585	—	0,645	5 (9,8)	0,718	12 (23,5)
312	0,632	0,634	1 (0,3)	0,699	35 (10,5)	0,778	77 (23,1)
313	0,528	0,529	1 (0,4)	0,583	24 (10,4)	0,649	53 (22,9)
314	1,07	1,07	—	1,18	7 (11,3)	1,31	14 (22,6)
411	0,461	0,462	—	0,509	1 (9,1)	0,567	3 (27,3)
412	0,360	0,361	—	0,398	2 (10,5)	0,443	4 (21,1)
413	0,483	0,484	—	0,534	3 (12,5)	0,594	6 (25,0)
414	0,507	0,508	—	0,560	7 (10,9)	0,624	15 (23,4)
415	0,451	0,452	—	0,498	12 (10,6)	0,555	26 (23,0)
416	0,308	0,313	—	0,345	3 (13,0)	0,383	6 (26,1)
417	0,309	0,314	1 (2,0)	0,346	6 (12,2)	0,385	12 (24,5)
418	0,294	0,310	3 (6,2)	0,341	8 (16,7)	0,378	14 (29,2)
511	1,15	1,15	—	1,27	11 (10,3)	1,41	25 (23,4)
512	0,000	0,304	49 (Inf)	0,304	49 (Inf)	0,304	49 (Inf)
513	0,615	0,616	—	0,680	6 (10,7)	0,757	13 (23,2)
514	0,392	0,393	—	0,433	1 (7,7)	0,482	3 (23,1)
515	0,716	0,717	—	0,791	18 (10,5)	0,881	40 (23,3)
516	0,638	0,640	—	0,706	3 (11,1)	0,786	6 (22,2)
517	0,699	0,700	—	0,772	2 (9,1)	0,860	5 (22,7)
518	0,561	0,562	—	0,620	2 (8,7)	0,690	5 (21,7)
519	0,439	0,440	—	0,486	2 (11,8)	0,541	4 (23,5)
611	0,456	0,457	—	0,504	14 (10,4)	0,561	31 (23,0)
612	0,286	0,287	—	0,316	6 (10,2)	0,352	14 (23,7)
621	0,375	0,376	—	0,415	7 (10,0)	0,462	16 (22,9)
622	0,439	0,440	—	0,485	13 (10,6)	0,540	28 (22,8)
631	0,540	0,542	—	0,597	9 (10,0)	0,665	21 (23,3)
632	1,06	1,06	—	1,17	14 (10,4)	1,30	31 (23,0)
641	0,000	0,244	52 (Inf)	0,244	52 (Inf)	0,244	52 (Inf)
642	0,329	0,330	—	0,364	8 (10,1)	0,405	18 (22,8)

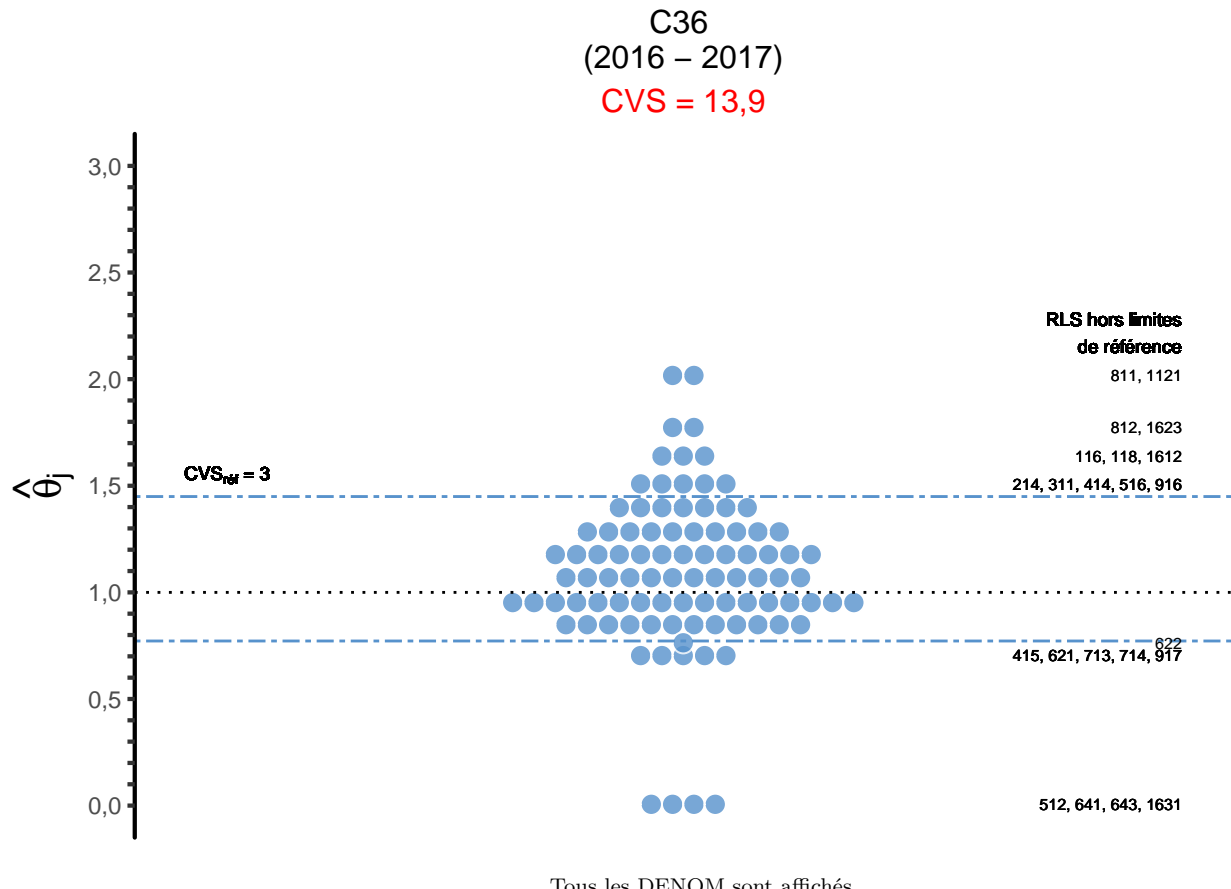
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	0,253	25 (Inf)	0,253	25 (Inf)	0,253	25 (Inf)
651	0,210	0,255	9 (22,5)	0,277	13 (32,5)	0,303	18 (45,0)
652	0,213	0,270	17 (27,0)	0,291	23 (36,5)	0,318	31 (49,2)
653	0,272	0,273	—	0,301	6 (9,8)	0,335	14 (23,0)
711	0,358	0,359	—	0,396	1 (10,0)	0,441	2 (20,0)
712	0,515	0,517	—	0,570	2 (11,1)	0,634	4 (22,2)
713	0,238	0,335	2 (33,3)	0,360	3 (50,0)	0,390	4 (66,7)
714	0,293	0,294	—	0,324	6 (10,3)	0,360	13 (22,4)
715	0,344	0,345	—	0,381	2 (8,7)	0,424	5 (21,7)
811	0,447	0,448	—	0,494	2 (13,3)	0,550	3 (20,0)
812	0,526	0,527	—	0,581	2 (11,1)	0,647	4 (22,2)
813	0,300	0,303	—	0,334	2 (11,8)	0,372	4 (23,5)
814	0,501	0,502	—	0,554	3 (10,7)	0,616	6 (21,4)
815	0,284	0,297	—	0,326	1 (14,3)	0,362	2 (28,6)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	0,446	0,447	—	0,493	3 (10,0)	0,549	7 (23,3)
913	1,13	1,13	—	1,25	1 (9,1)	1,39	3 (27,3)
914	0,179	0,283	4 (66,7)	0,302	4 (66,7)	0,324	5 (83,3)
915	0,000	0,159	1 (Inf)	0,159	1 (Inf)	0,159	1 (Inf)
916	0,138	0,213	1 (100,0)	0,227	1 (100,0)	0,245	1 (100,0)
917	4,11	4,12	—	4,54	—	5,06	1 (33,3)
1111	0,167	0,293	8 (72,7)	0,311	9 (81,8)	0,332	11 (100,0)
1112	0,211	0,286	2 (40,0)	0,307	2 (40,0)	0,334	3 (60,0)
1113	0,0850	0,269	6 (200,0)	0,277	7 (233,3)	0,288	7 (233,3)
1114	0,162	0,293	5 (83,3)	0,310	6 (100,0)	0,330	6 (100,0)
1121	0,122	0,263	3 (100,0)	0,276	4 (133,3)	0,291	4 (133,3)
1211	0,630	0,631	—	0,696	23 (10,6)	0,775	50 (23,0)
1212	0,455	0,456	—	0,503	4 (9,5)	0,560	10 (23,8)
1213	0,896	0,898	—	0,990	10 (10,2)	1,10	23 (23,5)
1214	0,724	0,726	—	0,801	3 (11,5)	0,892	6 (23,1)
1215	0,382	0,383	—	0,422	3 (9,4)	0,470	7 (21,9)
1311	0,534	0,535	1 (0,3)	0,590	32 (10,4)	0,657	71 (23,1)
1411	0,350	0,351	—	0,387	13 (10,8)	0,431	28 (23,3)
1412	0,495	0,496	—	0,547	17 (10,3)	0,609	38 (23,0)
1511	0,304	0,346	3 (13,6)	0,378	5 (22,7)	0,416	8 (36,4)
1512	0,366	0,366	—	0,404	3 (9,7)	0,450	7 (22,6)
1513	0,605	0,606	—	0,669	6 (10,9)	0,744	13 (23,6)
1514	0,449	0,450	—	0,496	3 (12,5)	0,552	6 (25,0)
1515	0,730	0,731	—	0,807	10 (10,1)	0,898	23 (23,2)
1516	0,374	0,374	—	0,413	8 (11,0)	0,460	17 (23,3)
1517	0,549	0,550	—	0,607	9 (10,2)	0,676	20 (22,7)
1611	0,384	0,385	—	0,425	12 (10,2)	0,473	27 (22,9)
1612	0,565	0,566	—	0,624	14 (10,5)	0,695	31 (23,3)
1621	0,591	0,593	—	0,654	22 (10,6)	0,728	48 (23,2)
1622	0,555	0,557	—	0,614	18 (10,4)	0,683	40 (23,1)
1623	0,541	0,542	—	0,598	6 (10,9)	0,666	13 (23,6)
1631	0,000	0,317	51 (Inf)	0,317	51 (Inf)	0,317	51 (Inf)
1632	0,328	0,329	—	0,363	4 (11,8)	0,404	8 (23,5)
1633	0,145	0,304	7 (116,7)	0,318	7 (116,7)	0,337	8 (133,3)
1634	0,388	0,388	—	0,428	10 (10,8)	0,477	21 (22,6)

Fin de la section

6.34 DENOM = C36

6.34.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.34.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 13,9$

$cv = 15,91$ (Suff[†])

$QP90/10 = 1,9$

$\bar{T} (/100) = 9,84$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 11,2$

$N_{obs} = 113\ 945$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.34.2 Résultat par RLS

6.34.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	12,2	11,7	1,19	512	4 287	—
112	10,0	9,58	0,98	592	6 115	—
113	11,6	11,3	1,15	461	4 148	—
114	13,9	13,4	1,36	276	2 017	—
115	11,8	11,3	1,15	1 179	10 424	—
116	16,8	16,1	1,62	457	2 843	Sup
117	12,8	12,3	1,25	540	4 458	—
118	17,0	16,4	1,66	543	3 322	Sup
211	8,16	7,83	0,80	416	5 422	—
212	11,0	10,5	1,07	489	4 703	—
213	8,44	8,12	0,83	698	8 566	—
214	15,8	15,1	1,53	1 607	10 812	Sup
215	14,4	13,8	1,40	1 806	13 090	—
216	13,2	12,7	1,28	448	3 599	—
311	15,4	14,7	1,49	1 269	8 740	Sup
312	8,67	8,30	0,84	4 500	52 678	—
313	10,2	9,58	0,97	4 017	43 776	—
314	9,30	8,87	0,90	508	5 818	—
411	10,1	9,74	0,99	231	2 388	—
412	11,1	10,7	1,09	561	5 276	—
413	11,5	11,1	1,13	547	4 970	—
414	15,9	15,3	1,55	1 969	12 622	Sup
415	7,62	7,32	0,74	1 856	25 061	Inf
416	9,32	8,93	0,91	669	7 465	—
417	13,5	13,0	1,32	2 013	15 844	—
418	8,26	7,92	0,81	1 282	16 321	—
511	11,2	10,7	1,09	978	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	11,1	10,5	1,06	908	9 108	—
514	13,6	12,9	1,31	435	3 319	—
515	13,4	12,9	1,30	3 111	24 027	—
516	15,5	14,9	1,50	624	4 230	Sup
517	12,9	12,3	1,25	385	3 149	—
518	12,1	11,4	1,15	447	4 103	—
519	11,8	11,2	1,14	434	3 870	—
611	9,47	9,06	0,92	2 759	29 609	—
612	9,73	9,32	0,95	2 011	20 614	—
621	7,67	7,39	0,75	1 492	18 649	Inf
622	7,81	7,51	0,76	2 234	28 008	Inf
631	9,94	9,55	0,97	1 591	16 653	—
632	9,79	9,26	0,94	1 153	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	12,6	12,1	1,23	3 107	24 001	—
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	10,3	9,85	1,00	2 032	19 079	—
652	9,09	8,74	0,89	2 683	29 569	—
653	9,67	9,32	0,95	2 189	22 411	—
711	9,56	9,26	0,95	248	2 790	—
712	13,8	13,4	1,36	451	3 492	—
713	7,91	7,13	0,74	164	2 519	Inf
714	7,61	7,31	0,74	1 430	19 802	Inf

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	11,5	11,0	1,11	702	6 681	—
811	21,1	20,3	2,04	674	3 356	Sup
812	19,1	18,1	1,82	594	3 425	Sup
813	9,10	8,80	0,90	497	5 661	—
814	11,4	10,8	1,10	580	5 591	—
815	12,7	12,1	1,23	296	2 466	—
911	18,8	23,1	1,40	6	34	—
912	11,7	11,2	1,14	743	6 726	—
913	15,6	14,5	1,44	136	975	—
914	11,9	11,6	1,18	383	3 356	—
915	8,88	8,52	0,89	69	848	—
916	15,8	14,9	1,47	101	725	Sup
917	1,43	1,46	0,65	1	73	Inf
1111	14,2	13,7	1,38	905	6 594	—
1112	10,7	10,3	1,05	237	2 365	—
1113	13,8	13,2	1,33	463	3 531	—
1114	13,7	13,0	1,32	470	3 709	—
1121	20,9	20,0	2,00	477	2 454	Sup
1211	11,8	11,2	1,14	3 741	34 464	—
1212	8,32	7,92	0,81	737	9 227	—
1213	12,8	12,2	1,24	1 340	10 937	—
1214	11,4	11,0	1,11	395	3 589	—
1215	11,8	11,3	1,15	949	8 384	—
1311	9,83	9,42	0,96	5 655	57 469	—
1411	11,7	11,2	1,14	3 706	34 275	—
1412	12,8	12,2	1,24	3 842	33 367	—
1511	8,22	7,91	0,81	540	7 225	—
1512	8,81	8,35	0,85	670	8 478	—
1513	11,3	10,5	1,07	906	9 093	—
1514	10,1	9,68	0,98	496	5 349	—
1515	8,20	7,95	0,81	1 025	13 565	—
1516	13,8	13,3	1,35	2 497	19 540	—
1517	11,4	10,8	1,10	1 677	16 028	—
1611	8,96	8,54	0,87	2 575	30 701	—
1612	16,7	16,2	1,65	3 718	23 548	Sup
1621	10,5	10,1	1,02	3 474	35 001	—
1622	10,0	9,56	0,97	2 919	31 156	—
1623	17,5	17,1	1,73	1 694	10 168	Sup
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	9,66	9,28	0,94	969	10 363	—
1633	9,36	8,97	0,91	359	4 151	—
1634	10,8	10,4	1,05	2 415	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.34.3 Gain par RLS

6.34.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.34.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
116	16,1	14,4	-48 (-10,5)
118	16,3	14,3	-67 (-12,3)
214	14,9	14,1	-83 (-5,2)
311	14,5	14,1	-36 (-2,8)
414	15,6	14,6	-124 (-6,3)
516	14,8	14,2	-23 (-3,7)
811	20,1	14,4	-192 (-28,5)
812	17,3	13,8	-120 (-20,2)
916	13,9	13,8	-1 (-1,0)
1121	19,4	14,2	-129 (-27,0)
1612	15,8	13,9	-446 (-12,0)
1623	16,7	14,0	-272 (-16,1)

Fin de la section

6.34.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.34.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
415	7,41	7,68	69 (3,7)
512	0,000	7,35	1180 (Inf)
621	8,00	8,20	38 (2,5)
622	7,98	8,06	24 (1,1)
641	0,000	8,28	1756 (Inf)
643	0,000	7,78	773 (Inf)
713	6,51	6,83	8 (4,9)
714	7,22	7,49	53 (3,7)
917	1,37	2,74	1 (100,0)
1631	0,000	7,18	1146 (Inf)

Fin de la section

6.34.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.34.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 9,84$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 5,77$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 6,76$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 7,74$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 8,72$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	11,9	7,17	-205 (-40,0)	8,36	-154 (-30,1)	9,55	-102 (-19,9)	10,7	-51 (-10,0)
112	9,68	5,81	-237 (-40,0)	6,78	-178 (-30,1)	7,74	-118 (-19,9)	8,71	-59 (-10,0)
113	11,1	6,67	-184 (-39,9)	7,78	-138 (-29,9)	8,89	-92 (-20,0)	10,0	-46 (-10,0)
114	13,7	8,21	-110 (-39,9)	9,58	-83 (-30,1)	10,9	-55 (-19,9)	12,3	-28 (-10,1)
115	11,3	6,79	-472 (-40,0)	7,92	-354 (-30,0)	9,05	-236 (-20,0)	10,2	-118 (-10,0)
116	16,1	7,95	-231 (-50,5)	9,56	-185 (-40,5)	11,2	-139 (-30,4)	12,8	-94 (-20,6)
117	12,1	7,27	-216 (-40,0)	8,48	-162 (-30,0)	9,69	-108 (-20,0)	10,9	-54 (-10,0)
118	16,3	7,78	-285 (-52,5)	9,41	-230 (-42,4)	11,0	-176 (-32,4)	12,7	-122 (-22,5)
211	7,67	4,60	-166 (-39,9)	5,37	-125 (-30,0)	6,14	-83 (-20,0)	6,91	-42 (-10,1)
212	10,4	6,24	-196 (-40,1)	7,28	-147 (-30,1)	8,32	-98 (-20,0)	9,36	-49 (-10,0)
213	8,15	4,89	-279 (-40,0)	5,70	-209 (-29,9)	6,52	-140 (-20,1)	7,33	-70 (-10,0)
214	14,9	8,15	-726 (-45,2)	9,63	-565 (-35,2)	11,1	-405 (-25,2)	12,6	-244 (-15,2)
215	13,8	8,28	-722 (-40,0)	9,66	-542 (-30,0)	11,0	-361 (-20,0)	12,4	-181 (-10,0)
216	12,4	7,47	-179 (-40,0)	8,71	-134 (-29,9)	9,96	-90 (-20,1)	11,2	-45 (-10,0)
311	14,5	8,30	-544 (-42,9)	9,75	-417 (-32,9)	11,2	-290 (-22,9)	12,7	-163 (-12,8)
312	8,54	5,13	-1 800 (-40,0)	5,98	-1 350 (-30,0)	6,83	-900 (-20,0)	7,69	-450 (-10,0)
313	9,18	5,51	-1 607 (-40,0)	6,42	-1 205 (-30,0)	7,34	-803 (-20,0)	8,26	-402 (-10,0)
314	8,73	5,24	-203 (-40,0)	6,11	-152 (-29,9)	6,99	-102 (-20,1)	7,86	-51 (-10,0)
411	9,67	5,80	-92 (-39,8)	6,77	-69 (-29,9)	7,74	-46 (-19,9)	8,71	-23 (-10,0)
412	10,6	6,38	-224 (-39,9)	7,44	-168 (-29,9)	8,51	-112 (-20,0)	9,57	-56 (-10,0)
413	11,0	6,60	-219 (-40,0)	7,70	-164 (-30,0)	8,80	-109 (-19,9)	9,91	-55 (-10,1)
414	15,6	8,38	-911 (-46,3)	9,94	-714 (-36,3)	11,5	-517 (-26,3)	13,1	-321 (-16,3)
415	7,41	4,44	-742 (-40,0)	5,18	-557 (-30,0)	5,92	-371 (-20,0)	6,67	-186 (-10,0)
416	8,96	5,38	-268 (-40,1)	6,27	-201 (-30,0)	7,17	-134 (-20,0)	8,07	-67 (-10,0)
417	12,7	7,62	-805 (-40,0)	8,89	-604 (-30,0)	10,2	-403 (-20,0)	11,4	-201 (-10,0)
418	7,85	4,71	-513 (-40,0)	5,50	-385 (-30,0)	6,28	-256 (-20,0)	7,07	-128 (-10,0)
511	10,5	6,29	-391 (-40,0)	7,34	-293 (-30,0)	8,39	-196 (-20,0)	9,44	-98 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	9,97	5,98	-363 (-40,0)	6,98	-272 (-30,0)	7,98	-182 (-20,0)	8,97	-91 (-10,0)
514	13,1	7,86	-174 (-40,0)	9,17	-130 (-29,9)	10,5	-87 (-20,0)	11,8	-44 (-10,1)
515	12,9	7,77	-1 244 (-40,0)	9,06	-933 (-30,0)	10,4	-622 (-20,0)	11,7	-311 (-10,0)
516	14,8	8,32	-272 (-43,6)	9,79	-210 (-33,7)	11,3	-147 (-23,6)	12,7	-85 (-13,6)
517	12,2	7,34	-154 (-40,0)	8,56	-116 (-30,1)	9,78	-77 (-20,0)	11,0	-38 (-9,9)
518	10,9	6,54	-179 (-40,0)	7,63	-134 (-30,0)	8,72	-89 (-19,9)	9,81	-45 (-10,1)
519	11,2	6,73	-174 (-40,1)	7,85	-130 (-30,0)	8,97	-87 (-20,0)	10,1	-43 (-9,9)
611	9,32	5,59	-1 104 (-40,0)	6,52	-828 (-30,0)	7,45	-552 (-20,0)	8,39	-276 (-10,0)
612	9,76	5,85	-804 (-40,0)	6,83	-603 (-30,0)	7,80	-402 (-20,0)	8,78	-201 (-10,0)
621	8,00	4,80	-597 (-40,0)	5,60	-448 (-30,0)	6,40	-298 (-20,0)	7,20	-149 (-10,0)
622	7,98	4,79	-894 (-40,0)	5,58	-670 (-30,0)	6,38	-447 (-20,0)	7,18	-223 (-10,0)
631	9,55	5,73	-636 (-40,0)	6,69	-477 (-30,0)	7,64	-318 (-20,0)	8,60	-159 (-10,0)
632	9,05	5,43	-461 (-40,0)	6,34	-346 (-30,0)	7,24	-231 (-20,0)	8,15	-115 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	12,9	7,77	-1 243 (-40,0)	9,06	-932 (-30,0)	10,4	-621 (-20,0)	11,7	-311 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	10,7	6,39	-813 (-40,0)	7,46	-610 (-30,0)	8,52	-406 (-20,0)	9,59	-203 (-10,0)
652	9,07	5,44	-1 073 (-40,0)	6,35	-805 (-30,0)	7,26	-537 (-20,0)	8,17	-268 (-10,0)
653	9,77	5,86	-876 (-40,0)	6,84	-657 (-30,0)	7,81	-438 (-20,0)	8,79	-219 (-10,0)
711	8,89	5,33	-99 (-39,9)	6,22	-74 (-29,8)	7,11	-50 (-20,2)	8,00	-25 (-10,1)
712	12,9	7,75	-180 (-39,9)	9,04	-135 (-29,9)	10,3	-90 (-20,0)	11,6	-45 (-10,0)
713	6,51	3,91	-66 (-40,2)	4,56	-49 (-29,9)	5,21	-33 (-20,1)	5,86	-16 (-9,8)
714	7,22	4,33	-572 (-40,0)	5,06	-429 (-30,0)	5,78	-286 (-20,0)	6,50	-143 (-10,0)
715	10,5	6,30	-281 (-40,0)	7,36	-211 (-30,1)	8,41	-140 (-19,9)	9,46	-70 (-10,0)
811	20,1	6,32	-462 (-68,5)	8,33	-394 (-58,5)	10,3	-327 (-48,5)	12,3	-260 (-38,6)
812	17,3	6,91	-357 (-60,1)	8,65	-298 (-50,2)	10,4	-238 (-40,1)	12,1	-179 (-30,1)
813	8,78	5,27	-199 (-40,0)	6,15	-149 (-30,0)	7,02	-99 (-19,9)	7,90	-50 (-10,1)
814	10,4	6,22	-232 (-40,0)	7,26	-174 (-30,0)	8,30	-116 (-20,0)	9,34	-58 (-10,0)
815	12,0	7,20	-118 (-39,9)	8,40	-89 (-30,1)	9,60	-59 (-19,9)	10,8	-30 (-10,1)
911	17,6	10,6	-2 (-33,3)	12,4	-2 (-33,3)	14,1	-1 (-16,7)	15,9	-1 (-16,7)
912	11,0	6,63	-297 (-40,0)	7,73	-223 (-30,0)	8,84	-149 (-20,1)	9,94	-74 (-10,0)
913	13,9	8,37	-54 (-39,7)	9,76	-41 (-30,1)	11,2	-27 (-19,9)	12,6	-14 (-10,3)
914	11,4	6,85	-153 (-39,9)	7,99	-115 (-30,0)	9,13	-77 (-20,1)	10,3	-38 (-9,9)
915	8,14	4,88	-28 (-40,6)	5,70	-21 (-30,4)	6,51	-14 (-20,3)	7,32	-7 (-10,1)
916	13,9	8,16	-42 (-41,6)	9,56	-32 (-31,7)	10,9	-22 (-21,8)	12,3	-12 (-11,9)
917	1,37	0,822	—	0,959	—	1,10	—	1,23	—
1111	13,7	8,23	-362 (-40,0)	9,61	-272 (-30,1)	11,0	-181 (-20,0)	12,4	-90 (-9,9)
1112	10,0	6,01	-95 (-40,1)	7,01	-71 (-30,0)	8,02	-47 (-19,8)	9,02	-24 (-10,1)
1113	13,1	7,87	-185 (-40,0)	9,18	-139 (-30,0)	10,5	-93 (-20,1)	11,8	-46 (-9,9)
1114	12,7	7,60	-188 (-40,0)	8,87	-141 (-30,0)	10,1	-94 (-20,0)	11,4	-47 (-10,0)
1121	19,4	6,41	-320 (-67,1)	8,35	-272 (-57,0)	10,3	-224 (-47,0)	12,2	-177 (-37,1)
1211	10,9	6,51	-1 496 (-40,0)	7,60	-1 122 (-30,0)	8,68	-748 (-20,0)	9,77	-374 (-10,0)
1212	7,99	4,79	-295 (-40,0)	5,59	-221 (-30,0)	6,39	-147 (-19,9)	7,19	-74 (-10,0)
1213	12,3	7,35	-536 (-40,0)	8,58	-402 (-30,0)	9,80	-268 (-20,0)	11,0	-134 (-10,0)
1214	11,0	6,60	-158 (-40,0)	7,70	-118 (-29,9)	8,80	-79 (-20,0)	9,91	-40 (-10,1)
1215	11,3	6,79	-380 (-40,0)	7,92	-285 (-30,0)	9,06	-190 (-20,0)	10,2	-95 (-10,0)
1311	9,84	5,90	-2 262 (-40,0)	6,89	-1 697 (-30,0)	7,87	-1 131 (-20,0)	8,86	-566 (-10,0)
1411	10,8	6,49	-1 482 (-40,0)	7,57	-1 112 (-30,0)	8,65	-741 (-20,0)	9,73	-371 (-10,0)
1412	11,5	6,91	-1 537 (-40,0)	8,06	-1 153 (-30,0)	9,21	-768 (-20,0)	10,4	-384 (-10,0)
1511	7,47	4,48	-216 (-40,0)	5,23	-162 (-30,0)	5,98	-108 (-20,0)	6,73	-54 (-10,0)
1512	7,90	4,74	-268 (-40,0)	5,53	-201 (-30,0)	6,32	-134 (-20,0)	7,11	-67 (-10,0)
1513	9,96	5,98	-362 (-40,0)	6,97	-272 (-30,0)	7,97	-181 (-20,0)	8,97	-91 (-10,0)
1514	9,27	5,56	-198 (-39,9)	6,49	-149 (-30,0)	7,42	-99 (-20,0)	8,35	-50 (-10,1)
1515	7,56	4,53	-410 (-40,0)	5,29	-308 (-30,0)	6,04	-205 (-20,0)	6,80	-102 (-10,0)
1516	12,8	7,67	-999 (-40,0)	8,95	-749 (-30,0)	10,2	-499 (-20,0)	11,5	-250 (-10,0)
1517	10,5	6,28	-671 (-40,0)	7,32	-503 (-30,0)	8,37	-335 (-20,0)	9,42	-168 (-10,0)
1611	8,39	5,03	-1 030 (-40,0)	5,87	-773 (-30,0)	6,71	-515 (-20,0)	7,55	-258 (-10,0)
1612	15,8	7,58	-1 933 (-52,0)	9,16	-1 561 (-42,0)	10,7	-1 189 (-32,0)	12,3	-817 (-22,0)
1621	9,93	5,96	-1 390 (-40,0)	6,95	-1 042 (-30,0)	7,94	-695 (-20,0)	8,93	-347 (-10,0)
1622	9,37	5,62	-1 168 (-40,0)	6,56	-876 (-30,0)	7,50	-584 (-20,0)	8,43	-292 (-10,0)
1623	16,7	7,32	-949 (-56,0)	8,99	-780 (-46,0)	10,7	-610 (-36,0)	12,3	-441 (-26,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	9,35	5,61	-388 (-40,0)	6,55	-291 (-30,0)	7,48	-194 (-20,0)	8,42	-97 (-10,0)
1633	8,65	5,19	-144 (-40,1)	6,05	-108 (-30,1)	6,92	-72 (-20,1)	7,78	-36 (-10,0)
1634	10,1	6,04	-966 (-40,0)	7,04	-724 (-30,0)	8,05	-483 (-20,0)	9,06	-242 (-10,0)

Fin de la section

6.34.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.34.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 9,84$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 14,2$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 13,2$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 12,2$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 11,3$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	11,9	16,7	205 (40,0)	15,5	154 (30,1)	14,3	102 (19,9)	13,1	51 (10,0)
112	9,68	13,6	237 (40,0)	12,6	178 (30,1)	11,6	118 (19,9)	10,6	59 (10,0)
113	11,1	15,6	184 (39,9)	14,4	138 (29,9)	13,3	92 (20,0)	12,2	46 (10,0)
114	13,7	19,2	110 (39,9)	17,8	83 (30,1)	16,4	55 (19,9)	15,1	28 (10,1)
115	11,3	15,8	472 (40,0)	14,7	354 (30,0)	13,6	236 (20,0)	12,4	118 (10,0)
116	16,1	22,5	183 (40,0)	20,9	137 (30,0)	19,3	91 (19,9)	17,7	46 (10,1)
117	12,1	17,0	216 (40,0)	15,7	162 (30,0)	14,5	108 (20,0)	13,3	54 (10,0)
118	16,3	22,9	217 (40,0)	21,2	163 (30,0)	19,6	109 (20,1)	18,0	54 (9,9)
211	7,67	10,7	166 (39,9)	9,97	125 (30,0)	9,21	83 (20,0)	8,44	42 (10,1)
212	10,4	14,6	196 (40,1)	13,5	147 (30,1)	12,5	98 (20,0)	11,4	49 (10,0)
213	8,15	11,4	279 (40,0)	10,6	209 (29,9)	9,78	140 (20,1)	8,96	70 (10,0)
214	14,9	20,8	643 (40,0)	19,3	482 (30,0)	17,8	321 (20,0)	16,3	161 (10,0)
215	13,8	19,3	722 (40,0)	17,9	542 (30,0)	16,6	361 (20,0)	15,2	181 (10,0)
216	12,4	17,4	179 (40,0)	16,2	134 (29,9)	14,9	90 (20,1)	13,7	45 (10,0)
311	14,5	20,3	508 (40,0)	18,9	381 (30,0)	17,4	254 (20,0)	16,0	127 (10,0)
312	8,54	12,0	1 800 (40,0)	11,1	1 350 (30,0)	10,3	900 (20,0)	9,40	450 (10,0)
313	9,18	12,8	1 607 (40,0)	11,9	1 205 (30,0)	11,0	803 (20,0)	10,1	402 (10,0)
314	8,73	12,2	203 (40,0)	11,4	152 (29,9)	10,5	102 (20,1)	9,60	51 (10,0)
411	9,67	13,5	92 (39,8)	12,6	69 (29,9)	11,6	46 (19,9)	10,6	23 (10,0)
412	10,6	14,9	224 (39,9)	13,8	168 (29,9)	12,8	112 (20,0)	11,7	56 (10,0)
413	11,0	15,4	219 (40,0)	14,3	164 (30,0)	13,2	109 (19,9)	12,1	55 (10,1)
414	15,6	21,8	788 (40,0)	20,3	591 (30,0)	18,7	394 (20,0)	17,2	197 (10,0)
415	7,41	10,6	811 (43,7)	9,90	626 (33,7)	9,16	440 (23,7)	8,42	254 (13,7)
416	8,96	12,5	268 (40,1)	11,7	201 (30,0)	10,8	134 (20,0)	9,86	67 (10,0)
417	12,7	17,8	805 (40,0)	16,5	604 (30,0)	15,2	403 (20,0)	14,0	201 (10,0)
418	7,85	11,0	513 (40,0)	10,2	385 (30,0)	9,43	256 (20,0)	8,64	128 (10,0)
511	10,5	14,7	391 (40,0)	13,6	293 (30,0)	12,6	196 (20,0)	11,5	98 (10,0)
512	0,000	7,35	1 180 (Inf)						
513	9,97	14,0	363 (40,0)	13,0	272 (30,0)	12,0	182 (20,0)	11,0	91 (10,0)
514	13,1	18,3	174 (40,0)	17,0	130 (29,9)	15,7	87 (20,0)	14,4	44 (10,1)
515	12,9	18,1	1 244 (40,0)	16,8	933 (30,0)	15,5	622 (20,0)	14,2	311 (10,0)
516	14,8	20,7	250 (40,1)	19,2	187 (30,0)	17,7	125 (20,0)	16,2	62 (9,9)
517	12,2	17,1	154 (40,0)	15,9	116 (30,1)	14,7	77 (20,0)	13,4	39 (10,1)
518	10,9	15,3	179 (40,0)	14,2	134 (30,0)	13,1	89 (19,9)	12,0	45 (10,1)
519	11,2	15,7	174 (40,1)	14,6	130 (30,0)	13,5	87 (20,0)	12,3	43 (9,9)
611	9,32	13,0	1 104 (40,0)	12,1	828 (30,0)	11,2	552 (20,0)	10,2	276 (10,0)
612	9,76	13,7	804 (40,0)	12,7	603 (30,0)	11,7	402 (20,0)	10,7	201 (10,0)
621	8,00	11,4	635 (42,6)	10,6	486 (32,6)	9,81	337 (22,6)	9,01	188 (12,6)
622	7,98	11,3	918 (41,1)	10,5	694 (31,1)	9,66	471 (21,1)	8,86	248 (11,1)
631	9,55	13,4	636 (40,0)	12,4	477 (30,0)	11,5	318 (20,0)	10,5	159 (10,0)
632	9,05	12,7	461 (40,0)	11,8	346 (30,0)	10,9	231 (20,0)	9,96	115 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	8,27	1 756 (Inf)						
642	12,9	18,1	1 243 (40,0)	16,8	932 (30,0)	15,5	621 (20,0)	14,2	311 (10,0)
643	0,000	7,78	773 (Inf)						
651	10,7	14,9	813 (40,0)	13,8	610 (30,0)	12,8	406 (20,0)	11,7	203 (10,0)
652	9,07	12,7	1 073 (40,0)	11,8	805 (30,0)	10,9	537 (20,0)	9,98	268 (10,0)
653	9,77	13,7	876 (40,0)	12,7	657 (30,0)	11,7	438 (20,0)	10,7	219 (10,0)
711	8,89	12,4	99 (39,9)	11,6	74 (29,8)	10,7	50 (20,2)	9,78	25 (10,1)
712	12,9	18,1	180 (39,9)	16,8	135 (29,9)	15,5	90 (20,0)	14,2	45 (10,0)
713	6,51	9,43	74 (45,1)	8,78	57 (34,8)	8,13	41 (25,0)	7,48	24 (14,6)
714	7,22	10,4	625 (43,7)	9,66	482 (33,7)	8,93	339 (23,7)	8,21	196 (13,7)
715	10,5	14,7	281 (40,0)	13,7	211 (30,1)	12,6	140 (19,9)	11,6	70 (10,0)
811	20,1	28,1	270 (40,1)	26,1	202 (30,0)	24,1	135 (20,0)	22,1	67 (9,9)
812	17,3	24,3	238 (40,1)	22,5	178 (30,0)	20,8	119 (20,0)	19,1	59 (9,9)
813	8,78	12,3	199 (40,0)	11,4	149 (30,0)	10,5	99 (19,9)	9,66	50 (10,1)
814	10,4	14,5	232 (40,0)	13,5	174 (30,0)	12,4	116 (20,0)	11,4	58 (10,0)
815	12,0	16,8	118 (39,9)	15,6	89 (30,1)	14,4	59 (19,9)	13,2	30 (10,1)
911	17,6	24,7	2 (33,3)	22,9	2 (33,3)	21,2	1 (16,7)	19,4	1 (16,7)
912	11,0	15,5	297 (40,0)	14,4	223 (30,0)	13,3	149 (20,1)	12,2	74 (10,0)
913	13,9	19,5	54 (39,7)	18,1	41 (30,1)	16,7	27 (19,9)	15,3	14 (10,3)
914	11,4	16,0	153 (39,9)	14,8	115 (30,0)	13,7	77 (20,1)	12,6	38 (9,9)
915	8,14	11,4	28 (40,6)	10,6	21 (30,4)	9,76	14 (20,3)	8,95	7 (10,1)
916	13,9	19,5	40 (39,6)	18,1	30 (29,7)	16,7	20 (19,8)	15,3	10 (9,9)
917	1,37	3,00	1 (100,0)	2,86	1 (100,0)	2,73	1 (100,0)	2,59	1 (100,0)
1111	13,7	19,2	362 (40,0)	17,8	272 (30,1)	16,5	181 (20,0)	15,1	91 (10,1)
1112	10,0	14,0	95 (40,1)	13,0	71 (30,0)	12,0	47 (19,8)	11,0	24 (10,1)
1113	13,1	18,4	185 (40,0)	17,0	139 (30,0)	15,7	93 (20,1)	14,4	46 (9,9)
1114	12,7	17,7	188 (40,0)	16,5	141 (30,0)	15,2	94 (20,0)	13,9	47 (10,0)
1121	19,4	27,2	191 (40,0)	25,3	143 (30,0)	23,3	95 (19,9)	21,4	48 (10,1)
1211	10,9	15,2	1 496 (40,0)	14,1	1 122 (30,0)	13,0	748 (20,0)	11,9	374 (10,0)
1212	7,99	11,2	295 (40,0)	10,4	221 (30,0)	9,58	147 (19,9)	8,79	74 (10,0)
1213	12,3	17,2	536 (40,0)	15,9	402 (30,0)	14,7	268 (20,0)	13,5	134 (10,0)
1214	11,0	15,4	158 (40,0)	14,3	118 (29,9)	13,2	79 (20,0)	12,1	40 (10,1)
1215	11,3	15,8	380 (40,0)	14,7	285 (30,0)	13,6	190 (20,0)	12,5	95 (10,0)
1311	9,84	13,8	2 262 (40,0)	12,8	1 696 (30,0)	11,8	1 131 (20,0)	10,8	566 (10,0)
1411	10,8	15,1	1 482 (40,0)	14,1	1 112 (30,0)	13,0	741 (20,0)	11,9	371 (10,0)
1412	11,5	16,1	1 537 (40,0)	15,0	1 153 (30,0)	13,8	768 (20,0)	12,7	384 (10,0)
1511	7,47	10,5	216 (40,0)	9,72	162 (30,0)	8,97	108 (20,0)	8,22	54 (10,0)
1512	7,90	11,1	268 (40,0)	10,3	201 (30,0)	9,48	134 (20,0)	8,69	67 (10,0)
1513	9,96	13,9	362 (40,0)	13,0	272 (30,0)	12,0	181 (20,0)	11,0	91 (10,0)
1514	9,27	13,0	198 (39,9)	12,1	149 (30,0)	11,1	99 (20,0)	10,2	50 (10,1)
1515	7,56	10,6	410 (40,0)	9,82	308 (30,0)	9,07	205 (20,0)	8,31	102 (10,0)
1516	12,8	17,9	999 (40,0)	16,6	749 (30,0)	15,3	499 (20,0)	14,1	250 (10,0)
1517	10,5	14,6	671 (40,0)	13,6	503 (30,0)	12,6	335 (20,0)	11,5	168 (10,0)
1611	8,39	11,7	1 030 (40,0)	10,9	772 (30,0)	10,1	515 (20,0)	9,23	258 (10,0)
1612	15,8	22,1	1 487 (40,0)	20,5	1 115 (30,0)	18,9	744 (20,0)	17,4	372 (10,0)
1621	9,93	13,9	1 390 (40,0)	12,9	1 042 (30,0)	11,9	695 (20,0)	10,9	347 (10,0)
1622	9,37	13,1	1 168 (40,0)	12,2	876 (30,0)	11,2	584 (20,0)	10,3	292 (10,0)
1623	16,7	23,3	678 (40,0)	21,7	508 (30,0)	20,0	339 (20,0)	18,3	169 (10,0)
1631	0,000	7,19	1 146 (Inf)						
1632	9,35	13,1	388 (40,0)	12,2	291 (30,0)	11,2	194 (20,0)	10,3	97 (10,0)
1633	8,65	12,1	144 (40,1)	11,2	108 (30,1)	10,4	72 (20,1)	9,51	36 (10,0)
1634	10,1	14,1	966 (40,0)	13,1	724 (30,0)	12,1	483 (20,0)	11,1	242 (10,0)

Fin de la section

6.34.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.34.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (9,84/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 9,72 (-1,2)

Déplacement du \bar{T} (9,84/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 9,28 (-5,8)

Déplacement du \bar{T} (9,84/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 8,53 (-13,4)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	11,9	11,8	-6 (-1,2)	11,3	-30 (-5,9)	10,3	-68 (-13,3)
112	9,68	9,56	-7 (-1,2)	9,12	-34 (-5,7)	8,39	-79 (-13,3)
113	11,1	11,0	-6 (-1,3)	10,5	-27 (-5,9)	9,63	-62 (-13,4)
114	13,7	13,5	-3 (-1,1)	12,9	-16 (-5,8)	11,9	-37 (-13,4)
115	11,3	11,2	-14 (-1,2)	10,7	-68 (-5,8)	9,80	-158 (-13,4)
116	16,1	14,2	-54 (-11,8)	13,5	-74 (-16,2)	12,2	-109 (-23,9)
117	12,1	12,0	-6 (-1,1)	11,4	-31 (-5,7)	10,5	-72 (-13,3)
118	16,3	14,1	-74 (-13,6)	13,4	-99 (-18,2)	12,1	-140 (-25,8)
211	7,67	7,58	-5 (-1,2)	7,23	-24 (-5,8)	6,65	-56 (-13,5)
212	10,4	10,3	-6 (-1,2)	9,80	-28 (-5,7)	9,01	-65 (-13,3)
213	8,15	8,05	-8 (-1,1)	7,68	-40 (-5,7)	7,06	-93 (-13,3)
214	14,9	13,9	-103 (-6,4)	13,2	-176 (-11,0)	12,1	-298 (-18,5)
215	13,8	13,6	-22 (-1,2)	13,0	-104 (-5,8)	12,0	-241 (-13,3)
216	12,4	12,3	-5 (-1,1)	11,7	-26 (-5,8)	10,8	-60 (-13,4)
311	14,5	13,9	-51 (-4,0)	13,3	-109 (-8,6)	12,2	-206 (-16,2)
312	8,54	8,44	-54 (-1,2)	8,05	-259 (-5,8)	7,40	-602 (-13,4)
313	9,18	9,07	-48 (-1,2)	8,65	-232 (-5,8)	7,95	-537 (-13,4)
314	8,73	8,63	-6 (-1,2)	8,23	-29 (-5,7)	7,56	-68 (-13,4)
411	9,67	9,56	-3 (-1,3)	9,12	-13 (-5,6)	8,38	-31 (-13,4)
412	10,6	10,5	-7 (-1,2)	10,0	-32 (-5,7)	9,21	-75 (-13,4)
413	11,0	10,9	-7 (-1,3)	10,4	-32 (-5,9)	9,53	-73 (-13,3)
414	15,6	14,4	-147 (-7,5)	13,7	-237 (-12,0)	12,5	-387 (-19,7)
415	7,41	7,32	-22 (-1,2)	6,98	-107 (-5,8)	6,42	-248 (-13,4)
416	8,96	8,85	-8 (-1,2)	8,45	-39 (-5,8)	7,76	-89 (-13,3)
417	12,7	12,6	-24 (-1,2)	12,0	-116 (-5,8)	11,0	-269 (-13,4)
418	7,85	7,76	-15 (-1,2)	7,40	-74 (-5,8)	6,80	-171 (-13,3)
511	10,5	10,4	-12 (-1,2)	9,88	-56 (-5,7)	9,08	-131 (-13,4)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	9,97	9,85	-11 (-1,2)	9,39	-52 (-5,7)	8,64	-121 (-13,3)
514	13,1	12,9	-5 (-1,1)	12,4	-25 (-5,7)	11,4	-58 (-13,3)
515	12,9	12,8	-37 (-1,2)	12,2	-179 (-5,8)	11,2	-416 (-13,4)
516	14,8	14,0	-30 (-4,8)	13,4	-59 (-9,5)	12,2	-106 (-17,0)
517	12,2	12,1	-5 (-1,3)	11,5	-22 (-5,7)	10,6	-51 (-13,2)
518	10,9	10,8	-5 (-1,1)	10,3	-26 (-5,8)	9,44	-60 (-13,4)
519	11,2	11,1	-5 (-1,2)	10,6	-25 (-5,8)	9,72	-58 (-13,4)
611	9,32	9,21	-33 (-1,2)	8,78	-159 (-5,8)	8,07	-369 (-13,4)
612	9,76	9,64	-24 (-1,2)	9,19	-116 (-5,8)	8,45	-269 (-13,4)
621	8,00	7,90	-18 (-1,2)	7,54	-86 (-5,8)	6,93	-199 (-13,3)
622	7,98	7,88	-27 (-1,2)	7,52	-129 (-5,8)	6,91	-299 (-13,4)
631	9,55	9,44	-19 (-1,2)	9,00	-92 (-5,8)	8,28	-213 (-13,4)
632	9,05	8,94	-14 (-1,2)	8,53	-66 (-5,7)	7,84	-154 (-13,4)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	12,9	12,8	-37 (-1,2)	12,2	-179 (-5,8)	11,2	-415 (-13,4)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	10,7	10,5	-24 (-1,2)	10,0	-117 (-5,8)	9,23	-272 (-13,4)
652	9,07	8,96	-32 (-1,2)	8,55	-155 (-5,8)	7,86	-359 (-13,4)
653	9,77	9,65	-26 (-1,2)	9,20	-126 (-5,8)	8,46	-293 (-13,4)
711	8,89	8,78	-3 (-1,2)	8,38	-14 (-5,6)	7,70	-33 (-13,3)
712	12,9	12,8	-5 (-1,1)	12,2	-26 (-5,8)	11,2	-60 (-13,3)
713	6,51	6,43	-2 (-1,2)	6,14	-9 (-5,5)	5,64	-22 (-13,4)
714	7,22	7,13	-17 (-1,2)	6,81	-82 (-5,7)	6,26	-191 (-13,4)
715	10,5	10,4	-8 (-1,1)	9,90	-40 (-5,7)	9,10	-94 (-13,4)
811	20,1	14,1	-200 (-29,7)	13,2	-231 (-34,3)	11,7	-282 (-41,8)
812	17,3	13,6	-127 (-21,4)	12,8	-154 (-25,9)	11,5	-199 (-33,5)
813	8,78	8,67	-6 (-1,2)	8,27	-29 (-5,8)	7,61	-66 (-13,3)
814	10,4	10,2	-7 (-1,2)	9,78	-33 (-5,7)	8,99	-78 (-13,4)
815	12,0	11,9	-4 (-1,4)	11,3	-17 (-5,7)	10,4	-40 (-13,5)
911	17,6	17,4	—	16,6	—	15,3	-1 (-16,7)
912	11,0	10,9	-9 (-1,2)	10,4	-43 (-5,8)	9,57	-99 (-13,3)
913	13,9	13,8	-2 (-1,5)	13,1	-8 (-5,9)	12,1	-18 (-13,2)
914	11,4	11,3	-5 (-1,3)	10,8	-22 (-5,7)	9,89	-51 (-13,3)
915	8,14	8,04	-1 (-1,4)	7,67	-4 (-5,8)	7,05	-9 (-13,0)
916	13,9	13,6	-3 (-3,0)	12,9	-7 (-6,9)	11,9	-15 (-14,9)
917	1,37	1,35	—	1,29	—	1,19	—
1111	13,7	13,6	-11 (-1,2)	12,9	-52 (-5,7)	11,9	-121 (-13,4)
1112	10,0	9,90	-3 (-1,3)	9,44	-14 (-5,9)	8,68	-32 (-13,5)
1113	13,1	13,0	-6 (-1,3)	12,4	-27 (-5,8)	11,4	-62 (-13,4)
1114	12,7	12,5	-6 (-1,3)	11,9	-27 (-5,7)	11,0	-63 (-13,4)
1121	19,4	13,9	-135 (-28,3)	13,1	-156 (-32,7)	11,6	-193 (-40,5)
1211	10,9	10,7	-45 (-1,2)	10,2	-216 (-5,8)	9,40	-500 (-13,4)
1212	7,99	7,89	-9 (-1,2)	7,53	-42 (-5,7)	6,92	-99 (-13,4)
1213	12,3	12,1	-16 (-1,2)	11,5	-77 (-5,7)	10,6	-179 (-13,4)
1214	11,0	10,9	-5 (-1,3)	10,4	-23 (-5,8)	9,53	-53 (-13,4)
1215	11,3	11,2	-11 (-1,2)	10,7	-55 (-5,8)	9,81	-127 (-13,4)
1311	9,84	9,72	-68 (-1,2)	9,27	-326 (-5,8)	8,52	-756 (-13,4)
1411	10,8	10,7	-44 (-1,2)	10,2	-214 (-5,8)	9,37	-495 (-13,4)
1412	11,5	11,4	-46 (-1,2)	10,9	-222 (-5,8)	9,98	-514 (-13,4)
1511	7,47	7,38	-6 (-1,1)	7,04	-31 (-5,7)	6,47	-72 (-13,3)
1512	7,90	7,81	-8 (-1,2)	7,45	-39 (-5,8)	6,85	-90 (-13,4)
1513	9,96	9,84	-11 (-1,2)	9,39	-52 (-5,7)	8,63	-121 (-13,4)
1514	9,27	9,16	-6 (-1,2)	8,74	-29 (-5,8)	8,03	-66 (-13,3)
1515	7,56	7,47	-12 (-1,2)	7,12	-59 (-5,8)	6,55	-137 (-13,4)
1516	12,8	12,6	-30 (-1,2)	12,0	-144 (-5,8)	11,1	-334 (-13,4)
1517	10,5	10,3	-20 (-1,2)	9,86	-97 (-5,8)	9,06	-224 (-13,4)
1611	8,39	8,29	-31 (-1,2)	7,90	-148 (-5,7)	7,27	-344 (-13,4)
1612	15,8	13,7	-490 (-13,2)	13,0	-660 (-17,8)	11,8	-943 (-25,4)
1621	9,93	9,81	-42 (-1,2)	9,35	-200 (-5,8)	8,60	-464 (-13,4)
1622	9,37	9,26	-35 (-1,2)	8,83	-168 (-5,8)	8,12	-390 (-13,4)
1623	16,7	13,8	-292 (-17,2)	13,0	-369 (-21,8)	11,8	-498 (-29,4)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	9,35	9,24	-12 (-1,2)	8,81	-56 (-5,8)	8,10	-130 (-13,4)
1633	8,65	8,54	-4 (-1,1)	8,15	-21 (-5,8)	7,49	-48 (-13,4)
1634	10,1	9,94	-29 (-1,2)	9,48	-139 (-5,8)	8,72	-323 (-13,4)

Fin de la section

6.34.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.34.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (9,84/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 11,2 (14,3)

Déplacement du \bar{T} (9,84/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 12,2 (23,7)

Déplacement du \bar{T} (9,84/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 13,2 (34,6)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	11,9	13,6	73 (14,3)	14,8	121 (23,6)	16,1	177 (34,6)
112	9,68	11,1	84 (14,2)	12,0	140 (23,6)	13,0	205 (34,6)
113	11,1	12,7	66 (14,3)	13,8	109 (23,6)	15,0	159 (34,5)
114	13,7	15,6	39 (14,1)	16,9	65 (23,6)	18,4	95 (34,4)
115	11,3	12,9	168 (14,2)	14,0	280 (23,7)	15,2	408 (34,6)
116	16,1	18,4	65 (14,2)	19,9	108 (23,6)	21,6	158 (34,6)
117	12,1	13,8	77 (14,3)	15,0	128 (23,7)	16,3	187 (34,6)
118	16,3	18,7	77 (14,2)	20,2	129 (23,8)	22,0	188 (34,6)
211	7,67	8,77	59 (14,2)	9,49	99 (23,8)	10,3	144 (34,6)
212	10,4	11,9	70 (14,3)	12,9	116 (23,7)	14,0	169 (34,6)
213	8,15	9,31	100 (14,3)	10,1	166 (23,8)	11,0	241 (34,5)
214	14,9	17,0	229 (14,3)	18,4	381 (23,7)	20,0	556 (34,6)
215	13,8	15,8	258 (14,3)	17,1	429 (23,8)	18,6	624 (34,6)
216	12,4	14,2	64 (14,3)	15,4	106 (23,7)	16,8	155 (34,6)
311	14,5	16,6	181 (14,3)	18,0	301 (23,7)	19,5	439 (34,6)
312	8,54	9,76	642 (14,3)	10,6	1068 (23,7)	11,5	1556 (34,6)
313	9,18	10,5	573 (14,3)	11,4	953 (23,7)	12,3	1389 (34,6)
314	8,73	9,98	72 (14,2)	10,8	121 (23,8)	11,7	176 (34,6)
411	9,67	11,1	33 (14,3)	12,0	55 (23,8)	13,0	80 (34,6)
412	10,6	12,1	80 (14,3)	13,2	133 (23,7)	14,3	194 (34,6)
413	11,0	12,6	78 (14,3)	13,6	130 (23,8)	14,8	189 (34,6)
414	15,6	17,8	281 (14,3)	19,3	467 (23,7)	21,0	681 (34,6)
415	7,41	8,74	333 (17,9)	9,44	509 (27,4)	10,2	710 (38,3)
416	8,96	10,2	95 (14,2)	11,1	159 (23,8)	12,1	231 (34,5)
417	12,7	14,5	287 (14,3)	15,7	478 (23,7)	17,1	696 (34,6)
418	7,85	8,98	183 (14,3)	9,72	304 (23,7)	10,6	443 (34,6)
511	10,5	12,0	140 (14,3)	13,0	232 (23,7)	14,1	338 (34,6)
512	0,000	7,35	1180 (Inf)	7,35	1180 (Inf)	7,35	1180 (Inf)
513	9,97	11,4	130 (14,3)	12,3	215 (23,7)	13,4	314 (34,6)
514	13,1	15,0	62 (14,3)	16,2	103 (23,7)	17,6	150 (34,5)
515	12,9	14,8	444 (14,3)	16,0	738 (23,7)	17,4	1075 (34,6)
516	14,8	16,9	89 (14,3)	18,3	148 (23,7)	19,9	216 (34,6)
517	12,2	14,0	55 (14,3)	15,1	91 (23,6)	16,5	133 (34,5)
518	10,9	12,4	64 (14,3)	13,5	106 (23,7)	14,7	155 (34,7)
519	11,2	12,8	62 (14,3)	13,9	103 (23,7)	15,1	150 (34,6)
611	9,32	10,6	394 (14,3)	11,5	655 (23,7)	12,5	954 (34,6)
612	9,76	11,1	287 (14,3)	12,1	477 (23,7)	13,1	695 (34,6)
621	8,00	9,35	251 (16,8)	10,1	392 (26,3)	11,0	554 (37,1)
622	7,98	9,20	343 (15,4)	9,96	554 (24,8)	10,8	797 (35,7)
631	9,55	10,9	227 (14,3)	11,8	378 (23,8)	12,9	550 (34,6)
632	9,05	10,3	164 (14,2)	11,2	274 (23,8)	12,2	399 (34,6)
641	0,000	8,27	1756 (Inf)	8,27	1756 (Inf)	8,27	1756 (Inf)
642	12,9	14,8	443 (14,3)	16,0	737 (23,7)	17,4	1074 (34,6)

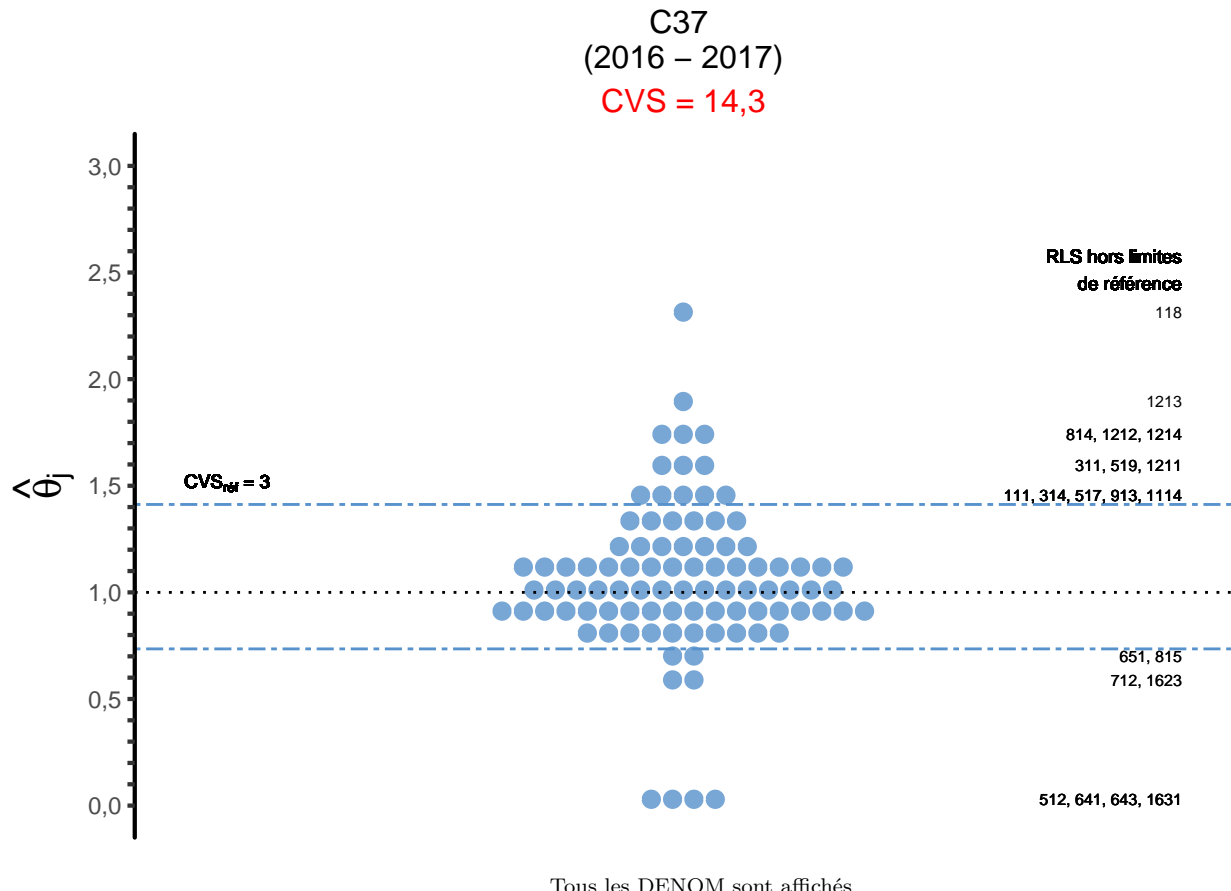
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc}	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc}
643	0,000	7,78	773 (Inf)	7,78	773 (Inf)	7,78	773 (Inf)
651	10,7	12,2	290 (14,3)	13,2	482 (23,7)	14,3	702 (34,5)
652	9,07	10,4	383 (14,3)	11,2	637 (23,7)	12,2	928 (34,6)
653	9,77	11,2	312 (14,3)	12,1	519 (23,7)	13,1	757 (34,6)
711	8,89	10,2	35 (14,1)	11,0	59 (23,8)	12,0	86 (34,7)
712	12,9	14,8	64 (14,2)	16,0	107 (23,7)	17,4	156 (34,6)
713	6,51	7,76	31 (18,9)	8,38	47 (28,7)	9,08	65 (39,6)
714	7,22	8,52	257 (18,0)	9,20	392 (27,4)	9,99	547 (38,3)
715	10,5	12,0	100 (14,2)	13,0	167 (23,8)	14,1	243 (34,6)
811	20,1	22,9	96 (14,2)	24,8	160 (23,7)	27,0	233 (34,6)
812	17,3	19,8	85 (14,3)	21,5	141 (23,7)	23,3	205 (34,5)
813	8,78	10,0	71 (14,3)	10,9	118 (23,7)	11,8	172 (34,6)
814	10,4	11,9	83 (14,3)	12,8	138 (23,8)	14,0	201 (34,7)
815	12,0	13,7	42 (14,2)	14,9	70 (23,6)	16,2	102 (34,5)
911	17,6	20,2	1 (16,7)	21,8	1 (16,7)	23,7	2 (33,3)
912	11,0	12,6	106 (14,3)	13,7	176 (23,7)	14,9	257 (34,6)
913	13,9	15,9	19 (14,0)	17,3	32 (23,5)	18,8	47 (34,6)
914	11,4	13,0	55 (14,4)	14,1	91 (23,8)	15,4	132 (34,5)
915	8,14	9,30	10 (14,5)	10,1	16 (23,2)	10,9	24 (34,8)
916	13,9	15,9	14 (13,9)	17,2	24 (23,8)	18,7	35 (34,7)
917	1,37	2,65	1 (100,0)	2,78	1 (100,0)	2,93	1 (100,0)
1111	13,7	15,7	129 (14,3)	17,0	215 (23,8)	18,5	313 (34,6)
1112	10,0	11,5	34 (14,3)	12,4	56 (23,6)	13,5	82 (34,6)
1113	13,1	15,0	66 (14,3)	16,2	110 (23,8)	17,6	160 (34,6)
1114	12,7	14,5	67 (14,3)	15,7	112 (23,8)	17,1	162 (34,5)
1121	19,4	22,2	68 (14,3)	24,0	113 (23,7)	26,2	165 (34,6)
1211	10,9	12,4	534 (14,3)	13,4	888 (23,7)	14,6	1293 (34,6)
1212	7,99	9,13	105 (14,2)	9,88	175 (23,7)	10,7	255 (34,6)
1213	12,3	14,0	191 (14,3)	15,2	318 (23,7)	16,5	463 (34,6)
1214	11,0	12,6	56 (14,2)	13,6	94 (23,8)	14,8	137 (34,7)
1215	11,3	12,9	135 (14,2)	14,0	225 (23,7)	15,2	328 (34,6)
1311	9,84	11,2	807 (14,3)	12,2	1342 (23,7)	13,2	1955 (34,6)
1411	10,8	12,4	529 (14,3)	13,4	879 (23,7)	14,6	1281 (34,6)
1412	11,5	13,2	548 (14,3)	14,2	912 (23,7)	15,5	1328 (34,6)
1511	7,47	8,54	77 (14,3)	9,25	128 (23,7)	10,1	187 (34,6)
1512	7,90	9,03	96 (14,3)	9,78	159 (23,7)	10,6	232 (34,6)
1513	9,96	11,4	129 (14,2)	12,3	215 (23,7)	13,4	313 (34,5)
1514	9,27	10,6	71 (14,3)	11,5	118 (23,8)	12,5	171 (34,5)
1515	7,56	8,63	146 (14,2)	9,35	243 (23,7)	10,2	354 (34,5)
1516	12,8	14,6	356 (14,3)	15,8	593 (23,7)	17,2	863 (34,6)
1517	10,5	12,0	239 (14,3)	12,9	398 (23,7)	14,1	580 (34,6)
1611	8,39	9,58	367 (14,3)	10,4	611 (23,7)	11,3	890 (34,6)
1612	15,8	18,0	530 (14,3)	19,5	882 (23,7)	21,2	1285 (34,6)
1621	9,93	11,3	496 (14,3)	12,3	824 (23,7)	13,4	1201 (34,6)
1622	9,37	10,7	416 (14,3)	11,6	693 (23,7)	12,6	1009 (34,6)
1623	16,7	19,0	242 (14,3)	20,6	402 (23,7)	22,4	586 (34,6)
1631	0,000	7,19	1146 (Inf)	7,19	1146 (Inf)	7,19	1146 (Inf)
1632	9,35	10,7	138 (14,2)	11,6	230 (23,7)	12,6	335 (34,6)
1633	8,65	9,88	51 (14,2)	10,7	85 (23,7)	11,6	124 (34,5)
1634	10,1	11,5	345 (14,3)	12,5	573 (23,7)	13,5	835 (34,6)

Fin de la section

6.35 DENOM = C37

6.35.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.35.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 14,3$

$cv = 18,69$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,9$

$\bar{T} (/100) = 1,88$

$\bar{T}_{Std \ dir}^{\ddagger} (/100) = 1,96$

$N_{obs} = 21\ 722$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.35.2 Résultat par RLS

6.35.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	2,84	2,83	1,47	120	4 287	Sup
112	2,15	2,15	1,14	131	6 115	—
113	2,33	2,33	1,23	96	4 148	—
114	1,91	1,90	1,02	38	2 017	—
115	1,93	1,94	1,04	202	10 424	—
116	1,73	1,74	0,94	49	2 843	—
117	2,67	2,61	1,36	115	4 458	—
118	4,71	4,63	2,31	152	3 322	Sup
211	2,12	2,17	1,15	117	5 422	—
212	1,80	1,81	0,97	84	4 703	—
213	2,16	2,14	1,14	183	8 566	—
214	2,04	2,01	1,07	217	10 812	—
215	1,69	1,70	0,91	223	13 090	—
216	1,51	1,51	0,83	54	3 599	—
311	3,11	3,10	1,63	269	8 740	Sup
312	2,14	2,15	1,15	1 143	52 678	—
313	2,25	2,28	1,21	999	43 776	—
314	2,83	2,85	1,49	165	5 818	Sup
411	2,25	2,24	1,17	53	2 388	—
412	2,18	2,19	1,16	114	5 276	—
413	2,05	2,06	1,09	101	4 970	—
414	2,02	2,01	1,07	253	12 622	—
415	2,00	1,98	1,06	498	25 061	—
416	1,77	1,79	0,96	132	7 465	—
417	2,37	2,37	1,26	374	15 844	—
418	2,08	2,07	1,10	336	16 321	—
511	1,61	1,67	0,90	154	9 326	—
512	0,000	0,000	0,03	0	16 052	Inf
513	2,05	2,08	1,11	188	9 108	—
514	2,31	2,38	1,24	78	3 319	—
515	2,02	2,03	1,08	490	24 027	—
516	2,47	2,47	1,29	103	4 230	—
517	2,79	2,77	1,43	86	3 149	Sup
518	1,83	1,79	0,96	72	4 103	—
519	3,08	3,09	1,59	118	3 870	Sup
611	1,61	1,61	0,86	477	29 609	—
612	1,64	1,65	0,88	343	20 614	—
621	1,65	1,67	0,89	312	18 649	—
622	1,80	1,80	0,96	506	28 008	—
631	1,72	1,74	0,93	292	16 653	—
632	1,42	1,41	0,76	178	12 739	—
641	0,000	0,000	0,02	0	21 218	Inf
642	1,62	1,62	0,87	393	24 001	—
643	0,000	0,000	0,04	0	9 940	Inf
651	1,34	1,32	0,71	255	19 079	Inf
652	1,80	1,82	0,97	542	29 569	—
653	1,68	1,70	0,91	385	22 411	—
711	2,18	2,07	1,10	57	2 790	—
712	0,943	0,926	0,55	32	3 492	Inf
713	1,44	1,38	0,78	34	2 519	—
714	1,55	1,57	0,84	314	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	1,52	1,51	0,82	100	6 681	—
811	1,30	1,38	0,77	46	3 356	—
812	2,12	2,14	1,13	73	3 425	—
813	1,96	1,99	1,06	112	5 661	—
814	3,42	3,35	1,74	186	5 591	Sup
815	1,14	1,19	0,69	29	2 466	Inf
911	0,000	0,000	0,97	0	34	—
912	1,66	1,68	0,90	112	6 726	—
913	3,11	3,11	1,48	30	975	Sup
914	2,69	2,65	1,38	89	3 356	—
915	1,86	1,90	1,03	16	848	—
916	1,62	1,40	0,86	10	725	—
917	0,000	0,000	0,89	0	73	—
1111	2,43	2,45	1,29	161	6 594	—
1112	1,80	1,83	0,99	43	2 365	—
1113	2,34	2,36	1,24	83	3 531	—
1114	2,81	2,74	1,42	101	3 709	Sup
1121	2,34	2,24	1,18	55	2 454	—
1211	2,98	2,94	1,56	1 010	34 464	Sup
1212	3,26	3,24	1,70	298	9 227	Sup
1213	3,64	3,61	1,89	393	10 937	Sup
1214	3,52	3,49	1,78	124	3 589	Sup
1215	2,59	2,56	1,35	213	8 384	—
1311	1,89	1,90	1,01	1 098	57 469	—
1411	2,50	2,48	1,32	843	34 275	—
1412	1,70	1,72	0,92	576	33 367	—
1511	2,03	1,97	1,05	140	7 225	—
1512	2,08	2,04	1,08	171	8 478	—
1513	1,57	1,56	0,84	140	9 093	—
1514	2,19	2,21	1,17	117	5 349	—
1515	1,44	1,48	0,80	202	13 565	—
1516	1,73	1,72	0,92	336	19 540	—
1517	1,83	1,86	0,99	299	16 028	—
1611	1,70	1,71	0,91	528	30 701	—
1612	1,43	1,44	0,77	338	23 548	—
1621	1,74	1,76	0,94	621	35 001	—
1622	1,68	1,70	0,91	529	31 156	—
1623	1,13	1,15	0,63	116	10 168	Inf
1631	0,000	0,000	0,03	0	15 953	Inf
1632	2,18	2,18	1,16	226	10 363	—
1633	1,94	1,97	1,05	81	4 151	—
1634	1,88	1,88	1,00	450	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.35.3 Gain par RLS

6.35.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.35.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
111	2,80	2,68	-5 (-4,2)
118	4,58	2,89	-56 (-36,8)
311	3,08	2,68	-35 (-13,0)
314	2,84	2,70	-8 (-4,8)
517	2,73	2,70	-1 (-1,2)
519	3,05	2,71	-13 (-11,0)
814	3,33	2,72	-34 (-18,3)
913	3,08	2,97	-1 (-3,3)
1114	2,72	2,70	-1 (-1,0)
1211	2,93	2,65	-97 (-9,6)
1212	3,23	2,69	-50 (-16,8)
1213	3,59	2,69	-99 (-25,2)
1214	3,46	2,76	-25 (-20,2)

Fin de la section

6.35.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.35.3.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	1,33	213 (Inf)
641	0,000	1,35	287 (Inf)
643	0,000	1,32	131 (Inf)
651	1,34	1,38	8 (3,1)
712	0,916	1,26	12 (37,5)
815	1,18	1,26	2 (6,9)
1623	1,14	1,34	20 (17,2)
1631	0,000	1,32	211 (Inf)

Fin de la section

6.35.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.35.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 1,88$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 1,09$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 1,28$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 1,46$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 1,65$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	2,80	1,57	-53 (-44,2)	1,85	-41 (-34,2)	2,13	-29 (-24,2)	2,41	-17 (-14,2)
112	2,14	1,29	-52 (-39,7)	1,50	-39 (-29,8)	1,71	-26 (-19,8)	1,93	-13 (-9,9)
113	2,31	1,39	-38 (-39,6)	1,62	-29 (-30,2)	1,85	-19 (-19,8)	2,08	-10 (-10,4)
114	1,88	1,13	-15 (-39,5)	1,32	-11 (-28,9)	1,51	-8 (-21,1)	1,70	-4 (-10,5)
115	1,94	1,16	-81 (-40,1)	1,36	-61 (-30,2)	1,55	-40 (-19,8)	1,74	-20 (-9,9)
116	1,72	1,03	-20 (-40,8)	1,21	-15 (-30,6)	1,38	-10 (-20,4)	1,55	-5 (-10,2)
117	2,58	1,55	-46 (-40,0)	1,81	-34 (-29,6)	2,06	-23 (-20,0)	2,32	-12 (-10,4)
118	4,58	1,07	-116 (-76,3)	1,53	-101 (-66,4)	1,99	-86 (-56,6)	2,44	-71 (-46,7)
211	2,16	1,29	-47 (-40,2)	1,51	-35 (-29,9)	1,73	-23 (-19,7)	1,94	-12 (-10,3)
212	1,79	1,07	-34 (-40,5)	1,25	-25 (-29,8)	1,43	-17 (-20,2)	1,61	-8 (-9,5)
213	2,14	1,28	-73 (-39,9)	1,50	-55 (-30,1)	1,71	-37 (-20,2)	1,92	-18 (-9,8)
214	2,01	1,20	-87 (-40,1)	1,40	-65 (-30,0)	1,61	-43 (-19,8)	1,81	-22 (-10,1)
215	1,70	1,02	-89 (-39,9)	1,19	-67 (-30,0)	1,36	-45 (-20,2)	1,53	-22 (-9,9)
216	1,50	0,900	-22 (-40,7)	1,05	-16 (-29,6)	1,20	-11 (-20,4)	1,35	-5 (-9,3)
311	3,08	1,45	-143 (-53,2)	1,75	-116 (-43,1)	2,06	-89 (-33,1)	2,37	-62 (-23,0)
312	2,17	1,30	-457 (-40,0)	1,52	-343 (-30,0)	1,74	-229 (-20,0)	1,95	-114 (-10,0)
313	2,28	1,37	-400 (-40,0)	1,60	-300 (-30,0)	1,83	-200 (-20,0)	2,05	-100 (-10,0)
314	2,84	1,56	-74 (-44,8)	1,84	-58 (-35,2)	2,12	-41 (-24,8)	2,41	-25 (-15,2)
411	2,22	1,33	-21 (-39,6)	1,55	-16 (-30,2)	1,78	-11 (-20,8)	2,00	-5 (-9,4)
412	2,16	1,30	-46 (-40,4)	1,51	-34 (-29,8)	1,73	-23 (-20,2)	1,94	-11 (-9,6)
413	2,03	1,22	-40 (-39,6)	1,42	-30 (-29,7)	1,63	-20 (-19,8)	1,83	-10 (-9,9)
414	2,00	1,20	-101 (-39,9)	1,40	-76 (-30,0)	1,60	-51 (-20,2)	1,80	-25 (-9,9)
415	1,99	1,19	-199 (-40,0)	1,39	-149 (-29,9)	1,59	-100 (-20,1)	1,79	-50 (-10,0)
416	1,77	1,06	-53 (-40,2)	1,24	-40 (-30,3)	1,41	-26 (-19,7)	1,59	-13 (-9,8)
417	2,36	1,42	-150 (-40,1)	1,65	-112 (-29,9)	1,89	-75 (-20,1)	2,12	-37 (-9,9)
418	2,06	1,24	-134 (-39,9)	1,44	-101 (-30,1)	1,65	-67 (-19,9)	1,85	-34 (-10,1)
511	1,65	0,991	-62 (-40,3)	1,16	-46 (-29,9)	1,32	-31 (-20,1)	1,49	-15 (-9,7)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	2,06	1,24	-75 (-39,9)	1,44	-56 (-29,8)	1,65	-38 (-20,2)	1,86	-19 (-10,1)
514	2,35	1,41	-31 (-39,7)	1,65	-23 (-29,5)	1,88	-16 (-20,5)	2,12	-8 (-10,3)
515	2,04	1,22	-196 (-40,0)	1,43	-147 (-30,0)	1,63	-98 (-20,0)	1,84	-49 (-10,0)
516	2,43	1,46	-41 (-39,8)	1,70	-31 (-30,1)	1,95	-21 (-20,4)	2,19	-10 (-9,7)
517	2,73	1,61	-35 (-40,7)	1,88	-27 (-31,4)	2,15	-18 (-20,9)	2,43	-10 (-11,6)
518	1,75	1,05	-29 (-40,3)	1,23	-22 (-30,6)	1,40	-14 (-19,4)	1,58	-7 (-9,7)
519	3,05	1,49	-60 (-50,8)	1,80	-48 (-40,7)	2,10	-37 (-31,4)	2,41	-25 (-21,2)
611	1,61	0,967	-191 (-40,0)	1,13	-143 (-30,0)	1,29	-95 (-19,9)	1,45	-48 (-10,1)
612	1,66	0,998	-137 (-39,9)	1,16	-103 (-30,0)	1,33	-69 (-20,1)	1,50	-34 (-9,9)
621	1,67	1,00	-125 (-40,1)	1,17	-94 (-30,1)	1,34	-62 (-19,9)	1,51	-31 (-9,9)
622	1,81	1,08	-202 (-39,9)	1,26	-152 (-30,0)	1,45	-101 (-20,0)	1,63	-51 (-10,1)
631	1,75	1,05	-117 (-40,1)	1,23	-88 (-30,1)	1,40	-58 (-19,9)	1,58	-29 (-9,9)
632	1,40	0,838	-71 (-39,9)	0,978	-53 (-29,8)	1,12	-36 (-20,2)	1,26	-18 (-10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	1,64	0,982	-157 (-39,9)	1,15	-118 (-30,0)	1,31	-79 (-20,1)	1,47	-39 (-9,9)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	1,34	0,802	-102 (-40,0)	0,936	-76 (-29,8)	1,07	-51 (-20,0)	1,20	-26 (-10,2)
652	1,83	1,10	-217 (-40,0)	1,28	-163 (-30,1)	1,47	-108 (-19,9)	1,65	-54 (-10,0)
653	1,72	1,03	-154 (-40,0)	1,20	-116 (-30,1)	1,37	-77 (-20,0)	1,55	-38 (-9,9)
711	2,04	1,23	-23 (-40,4)	1,43	-17 (-29,8)	1,63	-11 (-19,3)	1,84	-6 (-10,5)
712	0,916	0,550	-13 (-40,6)	0,641	-10 (-31,2)	0,733	-6 (-18,8)	0,825	-3 (-9,4)
713	1,35	0,810	-14 (-41,2)	0,945	-10 (-29,4)	1,08	-7 (-20,6)	1,21	-3 (-8,8)
714	1,59	0,951	-126 (-40,1)	1,11	-94 (-29,9)	1,27	-63 (-20,1)	1,43	-31 (-9,9)
715	1,50	0,898	-40 (-40,0)	1,05	-30 (-30,0)	1,20	-20 (-20,0)	1,35	-10 (-10,0)
811	1,37	0,822	-18 (-39,1)	0,959	-14 (-30,4)	1,10	-9 (-19,6)	1,23	-5 (-10,9)
812	2,13	1,28	-29 (-39,7)	1,49	-22 (-30,1)	1,71	-15 (-20,5)	1,92	-7 (-9,6)
813	1,98	1,19	-45 (-40,2)	1,38	-34 (-30,4)	1,58	-22 (-19,6)	1,78	-11 (-9,8)
814	3,33	1,39	-108 (-58,1)	1,73	-89 (-47,8)	2,06	-71 (-38,2)	2,39	-52 (-28,0)
815	1,18	0,706	-12 (-41,4)	0,823	-9 (-31,0)	0,941	-6 (-20,7)	1,06	-3 (-10,3)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	1,67	0,999	-45 (-40,2)	1,17	-34 (-30,4)	1,33	-22 (-19,6)	1,50	-11 (-9,8)
913	3,08	1,71	-13 (-43,3)	2,02	-10 (-33,3)	2,33	-7 (-23,3)	2,63	-4 (-13,3)
914	2,65	1,59	-36 (-40,4)	1,86	-27 (-30,3)	2,12	-18 (-20,2)	2,39	-9 (-10,1)
915	1,89	1,13	-6 (-37,5)	1,32	-5 (-31,2)	1,51	-3 (-18,8)	1,70	-2 (-12,5)
916	1,38	0,828	-4 (-40,0)	0,966	-3 (-30,0)	1,10	-2 (-20,0)	1,24	-1 (-10,0)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	2,44	1,46	-64 (-39,8)	1,71	-48 (-29,8)	1,95	-32 (-19,9)	2,20	-16 (-9,9)
1112	1,82	1,09	-17 (-39,5)	1,27	-13 (-30,2)	1,45	-9 (-20,9)	1,64	-4 (-9,3)
1113	2,35	1,41	-33 (-39,8)	1,65	-25 (-30,1)	1,88	-17 (-20,5)	2,12	-8 (-9,6)
1114	2,72	1,62	-41 (-40,6)	1,89	-31 (-30,7)	2,16	-21 (-20,8)	2,43	-11 (-10,9)
1121	2,24	1,34	-22 (-40,0)	1,57	-16 (-29,1)	1,79	-11 (-20,0)	2,02	-6 (-10,9)
1211	2,93	1,48	-501 (-49,6)	1,77	-400 (-39,6)	2,06	-299 (-29,6)	2,36	-198 (-19,6)
1212	3,23	1,40	-169 (-56,7)	1,72	-139 (-46,6)	2,04	-109 (-36,6)	2,37	-80 (-26,8)
1213	3,59	1,25	-256 (-65,1)	1,61	-216 (-55,0)	1,97	-177 (-45,0)	2,33	-138 (-35,1)
1214	3,46	1,39	-74 (-59,7)	1,73	-62 (-50,0)	2,08	-49 (-39,5)	2,42	-37 (-29,8)
1215	2,54	1,52	-85 (-39,9)	1,78	-64 (-30,0)	2,03	-43 (-20,2)	2,29	-21 (-9,9)
1311	1,91	1,15	-439 (-40,0)	1,34	-329 (-30,0)	1,53	-220 (-20,0)	1,72	-110 (-10,0)
1411	2,46	1,48	-337 (-40,0)	1,72	-253 (-30,0)	1,97	-169 (-20,0)	2,21	-84 (-10,0)
1412	1,73	1,04	-230 (-39,9)	1,21	-173 (-30,0)	1,38	-115 (-20,0)	1,55	-58 (-10,1)
1511	1,94	1,16	-56 (-40,0)	1,36	-42 (-30,0)	1,55	-28 (-20,0)	1,74	-14 (-10,0)
1512	2,02	1,21	-68 (-39,8)	1,41	-51 (-29,8)	1,61	-34 (-19,9)	1,82	-17 (-9,9)
1513	1,54	0,924	-56 (-40,0)	1,08	-42 (-30,0)	1,23	-28 (-20,0)	1,39	-14 (-10,0)
1514	2,19	1,31	-47 (-40,2)	1,53	-35 (-29,9)	1,75	-23 (-19,7)	1,97	-12 (-10,3)
1515	1,49	0,893	-81 (-40,1)	1,04	-61 (-30,2)	1,19	-40 (-19,8)	1,34	-20 (-9,9)
1516	1,72	1,03	-134 (-39,9)	1,20	-101 (-30,1)	1,38	-67 (-19,9)	1,55	-34 (-10,1)
1517	1,87	1,12	-120 (-40,1)	1,31	-90 (-30,1)	1,49	-60 (-20,1)	1,68	-30 (-10,0)
1611	1,72	1,03	-211 (-40,0)	1,20	-158 (-29,9)	1,38	-106 (-20,1)	1,55	-53 (-10,0)
1612	1,44	0,861	-135 (-39,9)	1,00	-101 (-29,9)	1,15	-68 (-20,1)	1,29	-34 (-10,1)
1621	1,77	1,06	-248 (-39,9)	1,24	-186 (-30,0)	1,42	-124 (-20,0)	1,60	-62 (-10,0)
1622	1,70	1,02	-212 (-40,1)	1,19	-159 (-30,1)	1,36	-106 (-20,0)	1,53	-53 (-10,0)
1623	1,14	0,685	-46 (-39,7)	0,799	-35 (-30,2)	0,913	-23 (-19,8)	1,03	-12 (-10,3)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	2,18	1,31	-90 (-39,8)	1,53	-68 (-30,1)	1,74	-45 (-19,9)	1,96	-23 (-10,2)
1633	1,95	1,17	-32 (-39,5)	1,37	-24 (-29,6)	1,56	-16 (-19,8)	1,76	-8 (-9,9)
1634	1,88	1,13	-180 (-40,0)	1,31	-135 (-30,0)	1,50	-90 (-20,0)	1,69	-45 (-10,0)

Fin de la section

6.35.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.35.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 1,88$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 2,70$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 2,52$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 2,33$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 2,14$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	2,80	3,92	48 (40,0)	3,64	36 (30,0)	3,36	24 (20,0)	3,08	12 (10,0)
112	2,14	3,00	52 (39,7)	2,78	39 (29,8)	2,57	26 (19,8)	2,36	13 (9,9)
113	2,31	3,24	38 (39,6)	3,01	29 (30,2)	2,78	19 (19,8)	2,55	10 (10,4)
114	1,88	2,64	15 (39,5)	2,45	11 (28,9)	2,26	8 (21,1)	2,07	4 (10,5)
115	1,94	2,71	81 (40,1)	2,52	61 (30,2)	2,33	40 (19,8)	2,13	20 (9,9)
116	1,72	2,41	20 (40,8)	2,24	15 (30,6)	2,07	10 (20,4)	1,90	5 (10,2)
117	2,58	3,61	46 (40,0)	3,35	34 (29,6)	3,10	23 (20,0)	2,84	12 (10,4)
118	4,58	6,41	61 (40,1)	5,95	46 (30,3)	5,49	30 (19,7)	5,03	15 (9,9)
211	2,16	3,02	47 (40,2)	2,81	35 (29,9)	2,59	23 (19,7)	2,37	12 (10,3)
212	1,79	2,50	34 (40,5)	2,32	25 (29,8)	2,14	17 (20,2)	1,96	8 (9,5)
213	2,14	2,99	73 (39,9)	2,78	55 (30,1)	2,56	37 (20,2)	2,35	18 (9,8)
214	2,01	2,81	87 (40,1)	2,61	65 (30,0)	2,41	43 (19,8)	2,21	22 (10,1)
215	1,70	2,39	89 (39,9)	2,21	67 (30,0)	2,04	45 (20,2)	1,87	22 (9,9)
216	1,50	2,10	22 (40,7)	1,95	16 (29,6)	1,80	11 (20,4)	1,65	5 (9,3)
311	3,08	4,31	108 (40,1)	4,00	81 (30,1)	3,69	54 (20,1)	3,39	27 (10,0)
312	2,17	3,04	457 (40,0)	2,82	343 (30,0)	2,60	229 (20,0)	2,39	114 (10,0)
313	2,28	3,19	400 (40,0)	2,97	300 (30,0)	2,74	200 (20,0)	2,51	100 (10,0)
314	2,84	3,97	66 (40,0)	3,69	50 (30,3)	3,40	33 (20,0)	3,12	17 (10,3)
411	2,22	3,11	21 (39,6)	2,89	16 (30,2)	2,66	11 (20,8)	2,44	5 (9,4)
412	2,16	3,03	46 (40,4)	2,81	34 (29,8)	2,59	23 (20,2)	2,38	11 (9,6)
413	2,03	2,85	40 (39,6)	2,64	30 (29,7)	2,44	20 (19,8)	2,24	10 (9,9)
414	2,00	2,81	101 (39,9)	2,61	76 (30,0)	2,41	51 (20,2)	2,20	25 (9,9)
415	1,99	2,78	199 (40,0)	2,58	149 (29,9)	2,38	100 (20,1)	2,19	50 (10,0)
416	1,77	2,48	53 (40,2)	2,30	40 (30,3)	2,12	26 (19,7)	1,95	13 (9,8)
417	2,36	3,30	150 (40,1)	3,07	112 (29,9)	2,83	75 (20,1)	2,60	37 (9,9)
418	2,06	2,88	134 (39,9)	2,68	101 (30,1)	2,47	67 (19,9)	2,26	34 (10,1)
511	1,65	2,31	62 (40,3)	2,15	46 (29,9)	1,98	31 (20,1)	1,82	15 (9,7)
512	0,000	1,33	213 (Inf)						
513	2,06	2,89	75 (39,9)	2,68	56 (29,8)	2,48	38 (20,2)	2,27	19 (10,1)
514	2,35	3,29	31 (39,7)	3,06	23 (29,5)	2,82	16 (20,5)	2,59	8 (10,3)
515	2,04	2,86	196 (40,0)	2,65	147 (30,0)	2,45	98 (20,0)	2,24	49 (10,0)
516	2,43	3,41	41 (39,8)	3,17	31 (30,1)	2,92	21 (20,4)	2,68	10 (9,7)
517	2,73	3,82	34 (39,5)	3,55	26 (30,2)	3,28	17 (19,8)	3,00	9 (10,5)
518	1,75	2,46	29 (40,3)	2,28	22 (30,6)	2,11	14 (19,4)	1,93	7 (9,7)
519	3,05	4,27	47 (39,8)	3,96	35 (29,7)	3,66	24 (20,3)	3,35	12 (10,2)
611	1,61	2,26	191 (40,0)	2,09	143 (30,0)	1,93	95 (19,9)	1,77	48 (10,1)
612	1,66	2,33	137 (39,9)	2,16	103 (30,0)	2,00	69 (20,1)	1,83	34 (9,9)
621	1,67	2,34	125 (40,1)	2,17	94 (30,1)	2,01	62 (19,9)	1,84	31 (9,9)
622	1,81	2,53	202 (39,9)	2,35	152 (30,0)	2,17	101 (20,0)	1,99	51 (10,1)
631	1,75	2,45	117 (40,1)	2,28	88 (30,1)	2,10	58 (19,9)	1,93	29 (9,9)
632	1,40	1,96	71 (39,9)	1,82	53 (29,8)	1,68	36 (20,2)	1,54	18 (10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	1,35	287 (Inf)						
642	1,64	2,29	157 (39,9)	2,13	118 (30,0)	1,96	79 (20,1)	1,80	39 (9,9)
643	0,000	1,31	131 (Inf)						
651	1,34	1,91	110 (43,1)	1,78	85 (33,3)	1,65	59 (23,1)	1,51	34 (13,3)
652	1,83	2,57	217 (40,0)	2,38	163 (30,1)	2,20	108 (19,9)	2,02	54 (10,0)
653	1,72	2,41	154 (40,0)	2,23	116 (30,1)	2,06	77 (20,0)	1,89	39 (10,1)
711	2,04	2,86	23 (40,4)	2,66	17 (29,8)	2,45	11 (19,3)	2,25	6 (10,5)
712	0,916	1,62	25 (78,1)	1,53	22 (68,8)	1,44	18 (56,2)	1,35	15 (46,9)
713	1,35	1,89	14 (41,2)	1,75	10 (29,4)	1,62	7 (20,6)	1,48	3 (8,8)
714	1,59	2,22	126 (40,1)	2,06	94 (29,9)	1,90	63 (20,1)	1,74	31 (9,9)
715	1,50	2,10	40 (40,0)	1,95	30 (30,0)	1,80	20 (20,0)	1,65	10 (10,0)
811	1,37	1,92	18 (39,1)	1,78	14 (30,4)	1,64	9 (19,6)	1,51	5 (10,9)
812	2,13	2,98	29 (39,7)	2,77	22 (30,1)	2,56	15 (20,5)	2,34	7 (9,6)
813	1,98	2,77	45 (40,2)	2,57	34 (30,4)	2,37	22 (19,6)	2,18	11 (9,8)
814	3,33	4,66	74 (39,8)	4,32	56 (30,1)	3,99	37 (19,9)	3,66	19 (10,2)
815	1,18	1,73	14 (48,3)	1,61	11 (37,9)	1,49	8 (27,6)	1,38	5 (17,2)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	1,67	2,33	45 (40,2)	2,16	34 (30,4)	2,00	22 (19,6)	1,83	11 (9,8)
913	3,08	4,31	12 (40,0)	4,00	9 (30,0)	3,69	6 (20,0)	3,38	3 (10,0)
914	2,65	3,71	36 (40,4)	3,45	27 (30,3)	3,18	18 (20,2)	2,92	9 (10,1)
915	1,89	2,64	6 (37,5)	2,45	5 (31,2)	2,26	3 (18,8)	2,08	2 (12,5)
916	1,38	1,93	4 (40,0)	1,79	3 (30,0)	1,66	2 (20,0)	1,52	1 (10,0)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	2,44	3,42	64 (39,8)	3,17	48 (29,8)	2,93	32 (19,9)	2,69	16 (9,9)
1112	1,82	2,55	17 (39,5)	2,36	13 (30,2)	2,18	9 (20,9)	2,00	4 (9,3)
1113	2,35	3,29	33 (39,8)	3,06	25 (30,1)	2,82	17 (20,5)	2,59	8 (9,6)
1114	2,72	3,81	40 (39,6)	3,54	30 (29,7)	3,27	20 (19,8)	3,00	10 (9,9)
1121	2,24	3,14	22 (40,0)	2,91	16 (29,1)	2,69	11 (20,0)	2,47	6 (10,9)
1211	2,93	4,10	404 (40,0)	3,81	303 (30,0)	3,52	202 (20,0)	3,22	101 (10,0)
1212	3,23	4,52	119 (39,9)	4,20	89 (29,9)	3,88	60 (20,1)	3,55	30 (10,1)
1213	3,59	5,03	157 (39,9)	4,67	118 (30,0)	4,31	79 (20,1)	3,95	39 (9,9)
1214	3,46	4,84	50 (40,3)	4,49	37 (29,8)	4,15	25 (20,2)	3,80	12 (9,7)
1215	2,54	3,56	85 (39,9)	3,30	64 (30,0)	3,05	43 (20,2)	2,79	21 (9,9)
1311	1,91	2,67	439 (40,0)	2,48	329 (30,0)	2,29	220 (20,0)	2,10	110 (10,0)
1411	2,46	3,44	337 (40,0)	3,20	253 (30,0)	2,95	169 (20,0)	2,71	84 (10,0)
1412	1,73	2,42	230 (39,9)	2,24	173 (30,0)	2,07	115 (20,0)	1,90	58 (10,1)
1511	1,94	2,71	56 (40,0)	2,52	42 (30,0)	2,33	28 (20,0)	2,13	14 (10,0)
1512	2,02	2,82	68 (39,8)	2,62	51 (29,8)	2,42	34 (19,9)	2,22	17 (9,9)
1513	1,54	2,16	56 (40,0)	2,00	42 (30,0)	1,85	28 (20,0)	1,69	14 (10,0)
1514	2,19	3,06	47 (40,2)	2,84	35 (29,9)	2,62	23 (19,7)	2,41	12 (10,3)
1515	1,49	2,08	81 (40,1)	1,94	61 (30,2)	1,79	40 (19,8)	1,64	20 (9,9)
1516	1,72	2,41	134 (39,9)	2,24	101 (30,1)	2,06	67 (19,9)	1,89	34 (10,1)
1517	1,87	2,61	120 (40,1)	2,43	90 (30,1)	2,24	60 (20,1)	2,05	30 (10,0)
1611	1,72	2,41	211 (40,0)	2,24	158 (29,9)	2,06	106 (20,1)	1,89	53 (10,0)
1612	1,44	2,01	135 (39,9)	1,87	101 (29,9)	1,72	68 (20,1)	1,58	34 (10,1)
1621	1,77	2,48	248 (39,9)	2,31	186 (30,0)	2,13	124 (20,0)	1,95	62 (10,0)
1622	1,70	2,38	212 (40,1)	2,21	159 (30,1)	2,04	106 (20,0)	1,87	53 (10,0)
1623	1,14	1,80	67 (57,8)	1,68	55 (47,4)	1,57	44 (37,9)	1,46	32 (27,6)
1631	0,000	1,33	211 (Inf)						
1632	2,18	3,05	90 (39,8)	2,84	68 (30,1)	2,62	45 (19,9)	2,40	23 (10,2)
1633	1,95	2,73	32 (39,5)	2,54	24 (29,6)	2,34	16 (19,8)	2,15	8 (9,9)
1634	1,88	2,63	180 (40,0)	2,44	135 (30,0)	2,25	90 (20,0)	2,06	45 (10,0)

Fin de la section

6.35.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.35.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (1,88/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,80 (-4,1)

Déplacement du \bar{T} (1,88/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,70 (-9,3)

Déplacement du \bar{T} (1,88/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,56 (-16,7)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	2,80	2,58	-9 (-7,5)	2,43	-16 (-13,3)	2,23	-25 (-20,8)
112	2,14	2,06	-5 (-3,8)	1,94	-12 (-9,2)	1,79	-22 (-16,8)
113	2,31	2,22	-4 (-4,2)	2,10	-9 (-9,4)	1,93	-16 (-16,7)
114	1,88	1,81	-2 (-5,3)	1,71	-4 (-10,5)	1,57	-6 (-15,8)
115	1,94	1,86	-8 (-4,0)	1,76	-19 (-9,4)	1,61	-34 (-16,8)
116	1,72	1,65	-2 (-4,1)	1,56	-5 (-10,2)	1,44	-8 (-16,3)
117	2,58	2,47	-5 (-4,3)	2,34	-11 (-9,6)	2,15	-19 (-16,5)
118	4,58	2,72	-62 (-40,8)	2,48	-70 (-46,1)	2,14	-81 (-53,3)
211	2,16	2,07	-5 (-4,3)	1,96	-11 (-9,4)	1,80	-19 (-16,2)
212	1,79	1,71	-3 (-3,6)	1,62	-8 (-9,5)	1,49	-14 (-16,7)
213	2,14	2,05	-7 (-3,8)	1,94	-17 (-9,3)	1,78	-30 (-16,4)
214	2,01	1,93	-9 (-4,1)	1,82	-20 (-9,2)	1,67	-36 (-16,6)
215	1,70	1,63	-9 (-4,0)	1,55	-21 (-9,4)	1,42	-37 (-16,6)
216	1,50	1,44	-2 (-3,7)	1,36	-5 (-9,3)	1,25	-9 (-16,7)
311	3,08	2,55	-46 (-17,1)	2,39	-60 (-22,3)	2,16	-80 (-29,7)
312	2,17	2,08	-47 (-4,1)	1,97	-106 (-9,3)	1,81	-190 (-16,6)
313	2,28	2,19	-41 (-4,1)	2,07	-93 (-9,3)	1,90	-166 (-16,6)
314	2,84	2,58	-15 (-9,1)	2,43	-24 (-14,5)	2,22	-36 (-21,8)
411	2,22	2,13	-2 (-3,8)	2,01	-5 (-9,4)	1,85	-9 (-17,0)
412	2,16	2,07	-5 (-4,4)	1,96	-11 (-9,6)	1,80	-19 (-16,7)
413	2,03	1,95	-4 (-4,0)	1,84	-9 (-8,9)	1,69	-17 (-16,8)
414	2,00	1,92	-10 (-4,0)	1,82	-23 (-9,1)	1,67	-42 (-16,6)
415	1,99	1,91	-20 (-4,0)	1,80	-46 (-9,2)	1,66	-83 (-16,7)
416	1,77	1,70	-5 (-3,8)	1,60	-12 (-9,1)	1,47	-22 (-16,7)
417	2,36	2,26	-15 (-4,0)	2,14	-35 (-9,4)	1,97	-62 (-16,6)
418	2,06	1,97	-14 (-4,2)	1,87	-31 (-9,2)	1,72	-56 (-16,7)
511	1,65	1,58	-6 (-3,9)	1,50	-14 (-9,1)	1,38	-26 (-16,9)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	2,06	1,98	-8 (-4,3)	1,87	-17 (-9,0)	1,72	-31 (-16,5)
514	2,35	2,25	-3 (-3,8)	2,13	-7 (-9,0)	1,96	-13 (-16,7)
515	2,04	1,96	-20 (-4,1)	1,85	-45 (-9,2)	1,70	-82 (-16,7)
516	2,43	2,34	-4 (-3,9)	2,21	-10 (-9,7)	2,03	-17 (-16,5)
517	2,73	2,59	-4 (-4,7)	2,45	-9 (-10,5)	2,25	-15 (-17,4)
518	1,75	1,68	-3 (-4,2)	1,59	-7 (-9,7)	1,46	-12 (-16,7)
519	3,05	2,59	-18 (-15,3)	2,43	-24 (-20,3)	2,21	-33 (-28,0)
611	1,61	1,55	-19 (-4,0)	1,46	-44 (-9,2)	1,34	-79 (-16,6)
612	1,66	1,60	-14 (-4,1)	1,51	-32 (-9,3)	1,39	-57 (-16,6)
621	1,67	1,60	-13 (-4,2)	1,52	-29 (-9,3)	1,39	-52 (-16,7)
622	1,81	1,73	-21 (-4,2)	1,64	-47 (-9,3)	1,51	-84 (-16,6)
631	1,75	1,68	-12 (-4,1)	1,59	-27 (-9,2)	1,46	-49 (-16,8)
632	1,40	1,34	-7 (-3,9)	1,27	-16 (-9,0)	1,16	-30 (-16,9)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	1,64	1,57	-16 (-4,1)	1,49	-36 (-9,2)	1,36	-65 (-16,5)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	1,34	1,28	-10 (-3,9)	1,21	-24 (-9,4)	1,11	-42 (-16,5)
652	1,83	1,76	-22 (-4,1)	1,66	-50 (-9,2)	1,53	-90 (-16,6)
653	1,72	1,65	-16 (-4,2)	1,56	-36 (-9,4)	1,43	-64 (-16,6)
711	2,04	1,96	-2 (-3,5)	1,85	-5 (-8,8)	1,70	-9 (-15,8)
712	0,916	0,879	-1 (-3,1)	0,831	-3 (-9,4)	0,764	-5 (-15,6)
713	1,35	1,29	-1 (-2,9)	1,22	-3 (-8,8)	1,12	-6 (-17,6)
714	1,59	1,52	-13 (-4,1)	1,44	-29 (-9,2)	1,32	-52 (-16,6)
715	1,50	1,44	-4 (-4,0)	1,36	-9 (-9,0)	1,25	-17 (-17,0)
811	1,37	1,31	-2 (-4,3)	1,24	-4 (-8,7)	1,14	-8 (-17,4)
812	2,13	2,04	-3 (-4,1)	1,93	-7 (-9,6)	1,78	-12 (-16,4)
813	1,98	1,90	-5 (-4,5)	1,80	-10 (-8,9)	1,65	-19 (-17,0)
814	3,33	2,59	-41 (-22,0)	2,42	-51 (-27,4)	2,17	-65 (-34,9)
815	1,18	1,13	-1 (-3,4)	1,07	-3 (-10,3)	0,980	-5 (-17,2)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	1,67	1,60	-5 (-4,5)	1,51	-10 (-8,9)	1,39	-19 (-17,0)
913	3,08	2,82	-3 (-10,0)	2,66	-4 (-13,3)	2,43	-6 (-20,0)
914	2,65	2,54	-4 (-4,5)	2,41	-8 (-9,0)	2,21	-15 (-16,9)
915	1,89	1,81	-1 (-6,2)	1,71	-1 (-6,2)	1,57	-3 (-18,8)
916	1,38	1,32	—	1,25	-1 (-10,0)	1,15	-2 (-20,0)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	2,44	2,34	-7 (-4,3)	2,22	-15 (-9,3)	2,03	-27 (-16,8)
1112	1,82	1,74	-2 (-4,7)	1,65	-4 (-9,3)	1,52	-7 (-16,3)
1113	2,35	2,25	-3 (-3,6)	2,13	-8 (-9,6)	1,96	-14 (-16,9)
1114	2,72	2,59	-5 (-5,0)	2,45	-10 (-9,9)	2,25	-17 (-16,8)
1121	2,24	2,15	-2 (-3,6)	2,03	-5 (-9,1)	1,87	-9 (-16,4)
1211	2,93	2,53	-138 (-13,7)	2,38	-191 (-18,9)	2,16	-266 (-26,3)
1212	3,23	2,56	-62 (-20,8)	2,39	-77 (-25,8)	2,15	-99 (-33,2)
1213	3,59	2,55	-115 (-29,3)	2,36	-135 (-34,4)	2,09	-164 (-41,7)
1214	3,46	2,63	-30 (-24,2)	2,45	-36 (-29,0)	2,19	-45 (-36,3)
1215	2,54	2,44	-9 (-4,2)	2,31	-20 (-9,4)	2,12	-35 (-16,4)
1311	1,91	1,83	-45 (-4,1)	1,73	-102 (-9,3)	1,59	-183 (-16,7)
1411	2,46	2,36	-34 (-4,0)	2,23	-78 (-9,3)	2,05	-140 (-16,6)
1412	1,73	1,66	-23 (-4,0)	1,57	-53 (-9,2)	1,44	-96 (-16,7)
1511	1,94	1,86	-6 (-4,3)	1,76	-13 (-9,3)	1,61	-23 (-16,4)
1512	2,02	1,93	-7 (-4,1)	1,83	-16 (-9,4)	1,68	-28 (-16,4)
1513	1,54	1,48	-6 (-4,3)	1,40	-13 (-9,3)	1,28	-23 (-16,4)
1514	2,19	2,10	-5 (-4,3)	1,98	-11 (-9,4)	1,82	-19 (-16,2)
1515	1,49	1,43	-8 (-4,0)	1,35	-19 (-9,4)	1,24	-34 (-16,8)
1516	1,72	1,65	-14 (-4,2)	1,56	-31 (-9,2)	1,43	-56 (-16,7)
1517	1,87	1,79	-12 (-4,0)	1,69	-28 (-9,4)	1,55	-50 (-16,7)
1611	1,72	1,65	-21 (-4,0)	1,56	-49 (-9,3)	1,43	-88 (-16,7)
1612	1,44	1,38	-14 (-4,1)	1,30	-31 (-9,2)	1,20	-56 (-16,6)
1621	1,77	1,70	-25 (-4,0)	1,61	-58 (-9,3)	1,48	-103 (-16,6)
1622	1,70	1,63	-22 (-4,2)	1,54	-49 (-9,3)	1,42	-88 (-16,6)
1623	1,14	1,09	-5 (-4,3)	1,04	-11 (-9,5)	0,951	-19 (-16,4)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	2,18	2,09	-9 (-4,0)	1,98	-21 (-9,3)	1,82	-38 (-16,8)
1633	1,95	1,87	-3 (-3,7)	1,77	-8 (-9,9)	1,63	-13 (-16,0)
1634	1,88	1,80	-18 (-4,0)	1,70	-42 (-9,3)	1,56	-75 (-16,7)

Fin de la section

6.35.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.35.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (1,88/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,06 (9,7)

Déplacement du \bar{T} (1,88/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,19 (16,4)

Déplacement du \bar{T} (1,88/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,42 (29,2)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	2,80	3,07	12 (10,0)	3,26	20 (16,7)	3,62	35 (29,2)
112	2,14	2,35	13 (9,9)	2,49	22 (16,8)	2,77	38 (29,0)
113	2,31	2,54	9 (9,4)	2,70	16 (16,7)	2,99	28 (29,2)
114	1,88	2,07	4 (10,5)	2,19	6 (15,8)	2,43	11 (28,9)
115	1,94	2,13	20 (9,9)	2,26	33 (16,3)	2,50	59 (29,2)
116	1,72	1,89	5 (10,2)	2,01	8 (16,3)	2,23	14 (28,6)
117	2,58	2,83	11 (9,6)	3,00	19 (16,5)	3,33	34 (29,6)
118	4,58	5,02	15 (9,9)	5,33	25 (16,4)	5,91	44 (28,9)
211	2,16	2,37	11 (9,4)	2,51	19 (16,2)	2,79	34 (29,1)
212	1,79	1,96	8 (9,5)	2,08	14 (16,7)	2,31	24 (28,6)
213	2,14	2,34	18 (9,8)	2,49	30 (16,4)	2,76	53 (29,0)
214	2,01	2,20	21 (9,7)	2,34	36 (16,6)	2,59	63 (29,0)
215	1,70	1,87	22 (9,9)	1,98	37 (16,6)	2,20	65 (29,1)
216	1,50	1,65	5 (9,3)	1,75	9 (16,7)	1,94	16 (29,6)
311	3,08	3,38	26 (9,7)	3,58	44 (16,4)	3,98	78 (29,0)
312	2,17	2,38	111 (9,7)	2,53	188 (16,4)	2,80	333 (29,1)
313	2,28	2,50	97 (9,7)	2,66	164 (16,4)	2,95	291 (29,1)
314	2,84	3,11	16 (9,7)	3,30	27 (16,4)	3,66	48 (29,1)
411	2,22	2,43	5 (9,4)	2,58	9 (17,0)	2,87	15 (28,3)
412	2,16	2,37	11 (9,6)	2,52	19 (16,7)	2,79	33 (28,9)
413	2,03	2,23	10 (9,9)	2,37	17 (16,8)	2,62	29 (28,7)
414	2,00	2,20	24 (9,5)	2,33	42 (16,6)	2,59	74 (29,2)
415	1,99	2,18	48 (9,6)	2,31	82 (16,5)	2,57	145 (29,1)
416	1,77	1,94	13 (9,8)	2,06	22 (16,7)	2,28	38 (28,8)
417	2,36	2,59	36 (9,6)	2,75	62 (16,6)	3,05	109 (29,1)
418	2,06	2,26	33 (9,8)	2,40	55 (16,4)	2,66	98 (29,2)
511	1,65	1,81	15 (9,7)	1,92	25 (16,2)	2,13	45 (29,2)
512	0,000	1,33	213 (Inf)	1,33	213 (Inf)	1,33	213 (Inf)
513	2,06	2,26	18 (9,6)	2,40	31 (16,5)	2,67	55 (29,3)
514	2,35	2,58	8 (10,3)	2,74	13 (16,7)	3,04	23 (29,5)
515	2,04	2,24	47 (9,6)	2,37	81 (16,5)	2,63	143 (29,2)
516	2,43	2,67	10 (9,7)	2,84	17 (16,5)	3,14	30 (29,1)
517	2,73	3,00	8 (9,3)	3,18	14 (16,3)	3,53	25 (29,1)
518	1,75	1,92	7 (9,7)	2,04	12 (16,7)	2,27	21 (29,2)
519	3,05	3,34	11 (9,3)	3,55	19 (16,1)	3,94	34 (28,8)
611	1,61	1,77	46 (9,6)	1,88	78 (16,4)	2,08	139 (29,1)
612	1,66	1,82	33 (9,6)	1,94	56 (16,3)	2,15	100 (29,2)
621	1,67	1,83	30 (9,6)	1,95	51 (16,3)	2,16	91 (29,2)
622	1,81	1,98	49 (9,7)	2,10	83 (16,4)	2,33	148 (29,2)
631	1,75	1,92	28 (9,6)	2,04	48 (16,4)	2,26	85 (29,1)
632	1,40	1,53	17 (9,6)	1,63	29 (16,3)	1,80	52 (29,2)
641	0,000	1,35	287 (Inf)	1,35	287 (Inf)	1,35	287 (Inf)
642	1,64	1,80	38 (9,7)	1,91	65 (16,5)	2,11	115 (29,3)

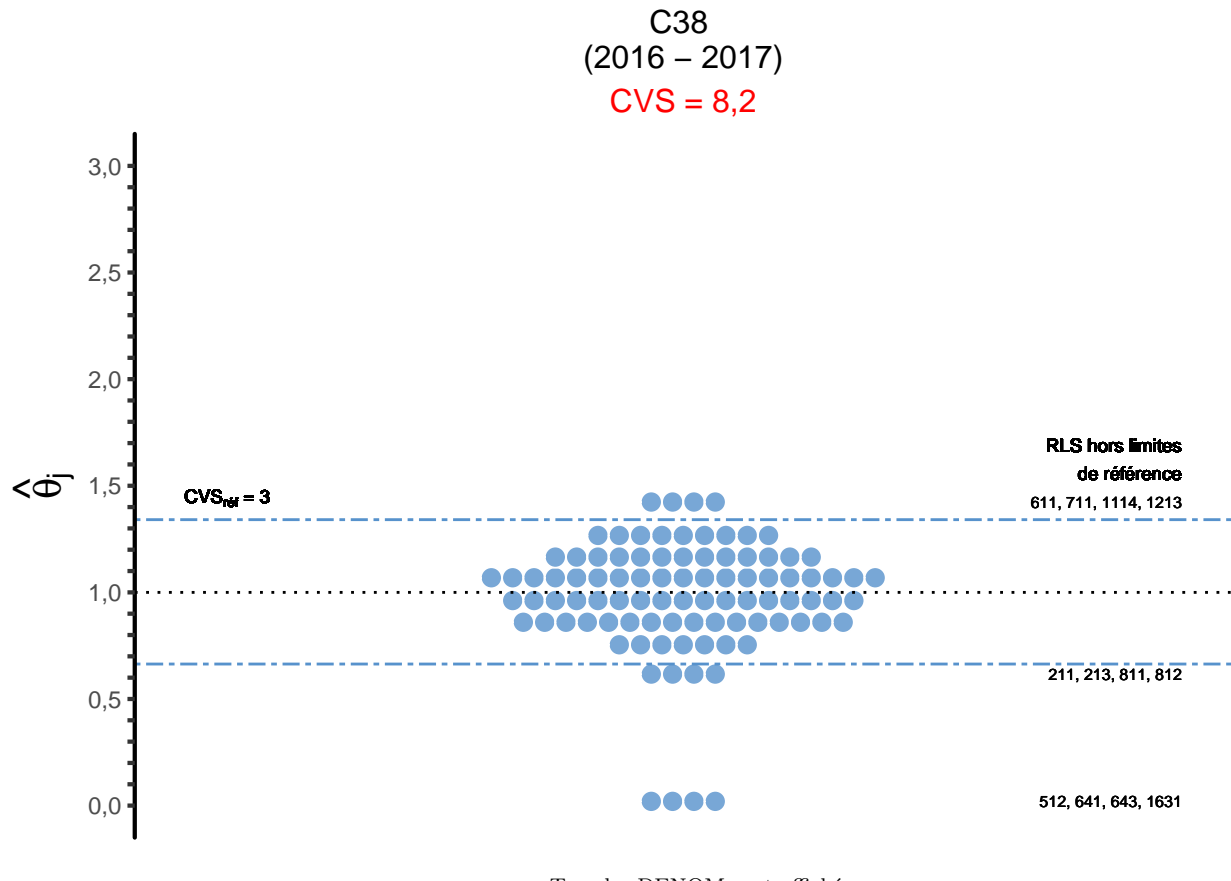
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	1,31	131 (Inf)	1,31	131 (Inf)	1,31	131 (Inf)
651	1,34	1,51	33 (12,9)	1,60	50 (19,6)	1,77	83 (32,5)
652	1,83	2,01	52 (9,6)	2,13	89 (16,4)	2,37	158 (29,2)
653	1,72	1,88	37 (9,6)	2,00	63 (16,4)	2,22	112 (29,1)
711	2,04	2,24	6 (10,5)	2,38	9 (15,8)	2,64	17 (29,8)
712	0,916	1,35	15 (46,9)	1,41	17 (53,1)	1,52	21 (65,6)
713	1,35	1,48	3 (8,8)	1,57	6 (17,6)	1,74	10 (29,4)
714	1,59	1,74	30 (9,6)	1,85	52 (16,6)	2,05	92 (29,3)
715	1,50	1,64	10 (10,0)	1,74	16 (16,0)	1,93	29 (29,0)
811	1,37	1,50	4 (8,7)	1,60	8 (17,4)	1,77	13 (28,3)
812	2,13	2,34	7 (9,6)	2,48	12 (16,4)	2,75	21 (28,8)
813	1,98	2,17	11 (9,8)	2,30	18 (16,1)	2,56	33 (29,5)
814	3,33	3,65	18 (9,7)	3,87	31 (16,7)	4,30	54 (29,0)
815	1,18	1,37	5 (17,2)	1,45	7 (24,1)	1,60	10 (34,5)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	1,67	1,83	11 (9,8)	1,94	18 (16,1)	2,15	33 (29,5)
913	3,08	3,37	3 (10,0)	3,58	5 (16,7)	3,97	9 (30,0)
914	2,65	2,91	9 (10,1)	3,09	15 (16,9)	3,43	26 (29,2)
915	1,89	2,07	2 (12,5)	2,20	3 (18,8)	2,44	5 (31,2)
916	1,38	1,51	1 (10,0)	1,61	2 (20,0)	1,78	3 (30,0)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	2,44	2,68	16 (9,9)	2,84	26 (16,1)	3,15	47 (29,2)
1112	1,82	1,99	4 (9,3)	2,12	7 (16,3)	2,35	13 (30,2)
1113	2,35	2,58	8 (9,6)	2,74	14 (16,9)	3,04	24 (28,9)
1114	2,72	2,99	10 (9,9)	3,17	17 (16,8)	3,52	29 (28,7)
1121	2,24	2,46	5 (9,1)	2,61	9 (16,4)	2,89	16 (29,1)
1211	2,93	3,21	98 (9,7)	3,41	166 (16,4)	3,78	294 (29,1)
1212	3,23	3,54	29 (9,7)	3,76	49 (16,4)	4,17	87 (29,2)
1213	3,59	3,94	38 (9,7)	4,18	65 (16,5)	4,64	115 (29,3)
1214	3,46	3,79	12 (9,7)	4,02	20 (16,1)	4,46	36 (29,0)
1215	2,54	2,79	21 (9,9)	2,96	35 (16,4)	3,28	62 (29,1)
1311	1,91	2,10	106 (9,7)	2,22	181 (16,5)	2,47	320 (29,1)
1411	2,46	2,70	82 (9,7)	2,86	139 (16,5)	3,18	246 (29,2)
1412	1,73	1,89	56 (9,7)	2,01	95 (16,5)	2,23	168 (29,2)
1511	1,94	2,13	14 (10,0)	2,26	23 (16,4)	2,50	41 (29,3)
1512	2,02	2,21	17 (9,9)	2,35	28 (16,4)	2,61	50 (29,2)
1513	1,54	1,69	14 (10,0)	1,79	23 (16,4)	1,99	41 (29,3)
1514	2,19	2,40	11 (9,4)	2,55	19 (16,2)	2,83	34 (29,1)
1515	1,49	1,63	20 (9,9)	1,73	33 (16,3)	1,92	59 (29,2)
1516	1,72	1,89	33 (9,8)	2,00	55 (16,4)	2,22	98 (29,2)
1517	1,87	2,05	29 (9,7)	2,17	49 (16,4)	2,41	87 (29,1)
1611	1,72	1,89	51 (9,7)	2,00	87 (16,5)	2,22	154 (29,2)
1612	1,44	1,57	33 (9,8)	1,67	56 (16,6)	1,85	99 (29,3)
1621	1,77	1,95	60 (9,7)	2,07	102 (16,4)	2,29	181 (29,1)
1622	1,70	1,86	51 (9,6)	1,98	87 (16,4)	2,19	154 (29,1)
1623	1,14	1,45	32 (27,6)	1,53	39 (33,6)	1,67	54 (46,6)
1631	0,000	1,33	211 (Inf)	1,33	211 (Inf)	1,33	211 (Inf)
1632	2,18	2,39	22 (9,7)	2,54	37 (16,4)	2,82	66 (29,2)
1633	1,95	2,14	8 (9,9)	2,27	13 (16,0)	2,52	24 (29,6)
1634	1,88	2,06	44 (9,8)	2,18	74 (16,4)	2,42	131 (29,1)

Fin de la section

6.36 DENOM = C38

6.36.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.36.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 8,2$

$cv = 18,59$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,7$

$\bar{T} (/100) = 4,25$

$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 4,14$

$N_{obs} = 49\ 218$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.36.2 Résultat par RLS

6.36.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	4,34	4,25	1,00	186	4 287	—
112	3,50	3,48	0,82	214	6 115	—
113	5,38	5,32	1,23	225	4 148	—
114	4,02	3,96	0,94	82	2 017	—
115	3,70	3,63	0,86	375	10 424	—
116	3,22	3,20	0,77	92	2 843	—
117	4,69	4,51	1,06	208	4 458	—
118	3,99	3,97	0,94	135	3 322	—
211	2,47	2,38	0,58	131	5 422	Inf
212	3,06	2,96	0,71	144	4 703	—
213	2,60	2,54	0,61	223	8 566	Inf
214	3,47	3,43	0,81	370	10 812	—
215	3,19	3,11	0,74	406	13 090	—
216	3,47	3,36	0,80	124	3 599	—
311	4,14	4,06	0,96	361	8 740	—
312	4,01	3,90	0,92	2 008	52 678	—
313	4,29	4,20	0,99	1 810	43 776	—
314	3,97	3,85	0,91	228	5 818	—
411	3,90	3,84	0,91	95	2 388	—
412	3,58	3,48	0,83	191	5 276	—
413	5,04	4,89	1,14	250	4 970	—
414	4,16	4,07	0,96	517	12 622	—
415	4,12	4,04	0,95	1 004	25 061	—
416	3,68	3,61	0,85	274	7 465	—
417	2,98	2,98	0,71	471	15 844	—
418	3,79	3,75	0,88	616	16 321	—
511	4,09	3,98	0,94	380	9 326	—
512	0,000	0,000	0,02	0	16 052	Inf
513	3,81	3,74	0,88	344	9 108	—
514	5,05	5,01	1,16	173	3 319	—
515	4,43	4,33	1,02	1 025	24 027	—
516	3,88	3,72	0,88	162	4 230	—
517	4,85	4,68	1,09	150	3 149	—
518	4,56	4,41	1,03	189	4 103	—
519	3,55	3,55	0,84	142	3 870	—
611	6,29	6,15	1,44	1 838	29 609	Sup
612	5,25	5,16	1,21	1 054	20 614	—
621	5,41	5,25	1,23	974	18 649	—
622	4,87	4,77	1,12	1 347	28 008	—
631	4,45	4,34	1,02	706	16 653	—
632	4,01	3,89	0,92	502	12 739	—
641	0,000	0,000	0,01	0	21 218	Inf
642	5,24	5,16	1,21	1 220	24 001	—
643	0,000	0,000	0,03	0	9 940	Inf
651	5,65	5,54	1,30	1 076	19 079	—
652	5,03	4,94	1,16	1 440	29 569	—
653	4,58	4,53	1,06	987	22 411	—
711	6,58	6,33	1,44	182	2 790	Sup
712	4,14	4,01	0,95	144	3 492	—
713	4,72	4,71	1,09	123	2 519	—
714	4,91	4,77	1,12	913	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	5,48	5,28	1,23	359	6 681	—
811	2,74	2,66	0,65	92	3 356	Inf
812	2,65	2,62	0,64	90	3 425	Inf
813	3,55	3,54	0,84	203	5 661	—
814	3,99	3,98	0,94	224	5 591	—
815	4,59	4,52	1,05	115	2 466	—
911	0,000	0,000	0,87	0	34	—
912	4,27	4,21	0,99	292	6 726	—
913	3,84	3,42	0,84	35	975	—
914	4,09	4,11	0,97	142	3 356	—
915	2,42	2,73	0,72	23	848	—
916	5,81	6,04	1,30	45	725	—
917	0,000	0,000	0,78	0	73	—
1111	3,77	3,73	0,88	251	6 594	—
1112	4,68	4,54	1,06	109	2 365	—
1113	4,74	4,66	1,09	167	3 531	—
1114	6,19	6,11	1,40	229	3 709	Sup
1121	3,81	3,65	0,87	90	2 454	—
1211	4,59	4,47	1,05	1 540	34 464	—
1212	4,56	4,48	1,05	419	9 227	—
1213	6,28	6,14	1,43	678	10 937	Sup
1214	5,60	5,51	1,27	206	3 589	—
1215	4,64	4,50	1,06	384	8 384	—
1311	4,79	4,68	1,10	2 729	57 469	—
1411	5,49	5,33	1,25	1 853	34 275	—
1412	5,39	5,15	1,21	1 691	33 367	—
1511	5,20	5,07	1,18	379	7 225	—
1512	5,58	5,30	1,24	457	8 478	—
1513	5,09	5,11	1,19	476	9 093	—
1514	5,80	5,61	1,30	305	5 349	—
1515	4,72	4,58	1,08	608	13 565	—
1516	5,02	4,89	1,15	949	19 540	—
1517	4,41	4,25	1,00	671	16 028	—
1611	5,04	4,91	1,15	1 482	30 701	—
1612	4,53	4,45	1,04	1 051	23 548	—
1621	4,18	4,10	0,97	1 409	35 001	—
1622	4,41	4,28	1,01	1 325	31 156	—
1623	4,54	4,54	1,07	461	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,02	0	15 953	Inf
1632	4,63	4,56	1,07	471	10 363	—
1633	4,98	4,80	1,12	203	4 151	—
1634	5,07	4,96	1,16	1 194	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.36.3 Gain par RLS

6.36.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.36.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
611	6,21	5,78	-128 (-7,0)
711	6,52	6,09	-12 (-6,6)
1114	6,17	5,90	-10 (-4,4)
1213	6,20	5,81	-43 (-6,3)

Fin de la section

6.36.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.36.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
211	2,42	2,77	19 (14,5)
213	2,60	2,84	20 (9,0)
512	0,000	2,74	440 (Inf)
641	0,000	2,79	592 (Inf)
643	0,000	2,66	264 (Inf)
811	2,74	2,80	2 (2,2)
812	2,63	2,72	3 (3,3)
1631	0,000	2,75	438 (Inf)

Fin de la section

6.36.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.36.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 4,25$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 2,53$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 2,96$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 3,38$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 3,81$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	4,34	2,60	-74 (-39,8)	3,04	-56 (-30,1)	3,47	-37 (-19,9)	3,90	-19 (-10,2)
112	3,50	2,10	-86 (-40,2)	2,45	-64 (-29,9)	2,80	-43 (-20,1)	3,15	-21 (-9,8)
113	5,42	3,25	-90 (-40,0)	3,80	-68 (-30,2)	4,34	-45 (-20,0)	4,88	-22 (-9,8)
114	4,07	2,44	-33 (-40,2)	2,85	-25 (-30,5)	3,25	-16 (-19,5)	3,66	-8 (-9,8)
115	3,60	2,16	-150 (-40,0)	2,52	-112 (-29,9)	2,88	-75 (-20,0)	3,24	-38 (-10,1)
116	3,24	1,94	-37 (-40,2)	2,27	-28 (-30,4)	2,59	-18 (-19,6)	2,91	-9 (-9,8)
117	4,67	2,80	-83 (-39,9)	3,27	-62 (-29,8)	3,73	-42 (-20,2)	4,20	-21 (-10,1)
118	4,06	2,44	-54 (-40,0)	2,84	-40 (-29,6)	3,25	-27 (-20,0)	3,66	-14 (-10,4)
211	2,42	1,45	-52 (-39,7)	1,69	-39 (-29,8)	1,93	-26 (-19,8)	2,17	-13 (-9,9)
212	3,06	1,84	-58 (-40,3)	2,14	-43 (-29,9)	2,45	-29 (-20,1)	2,76	-14 (-9,7)
213	2,60	1,56	-89 (-39,9)	1,82	-67 (-30,0)	2,08	-45 (-20,2)	2,34	-22 (-9,9)
214	3,42	2,05	-148 (-40,0)	2,40	-111 (-30,0)	2,74	-74 (-20,0)	3,08	-37 (-10,0)
215	3,10	1,86	-162 (-39,9)	2,17	-122 (-30,0)	2,48	-81 (-20,0)	2,79	-41 (-10,1)
216	3,45	2,07	-50 (-40,3)	2,41	-37 (-29,8)	2,76	-25 (-20,2)	3,10	-12 (-9,7)
311	4,13	2,48	-144 (-39,9)	2,89	-108 (-29,9)	3,30	-72 (-19,9)	3,72	-36 (-10,0)
312	3,81	2,29	-803 (-40,0)	2,67	-602 (-30,0)	3,05	-402 (-20,0)	3,43	-201 (-10,0)
313	4,13	2,48	-724 (-40,0)	2,89	-543 (-30,0)	3,31	-362 (-20,0)	3,72	-181 (-10,0)
314	3,92	2,35	-91 (-39,9)	2,74	-68 (-29,8)	3,14	-46 (-20,2)	3,53	-23 (-10,1)
411	3,98	2,39	-38 (-40,0)	2,78	-28 (-29,5)	3,18	-19 (-20,0)	3,58	-10 (-10,5)
412	3,62	2,17	-76 (-39,8)	2,53	-57 (-29,8)	2,90	-38 (-19,9)	3,26	-19 (-9,9)
413	5,03	3,02	-100 (-40,0)	3,52	-75 (-30,0)	4,02	-50 (-20,0)	4,53	-25 (-10,0)
414	4,10	2,46	-207 (-40,0)	2,87	-155 (-30,0)	3,28	-103 (-19,9)	3,69	-52 (-10,1)
415	4,01	2,40	-402 (-40,0)	2,80	-301 (-30,0)	3,20	-201 (-20,0)	3,61	-100 (-10,0)
416	3,67	2,20	-110 (-40,1)	2,57	-82 (-29,9)	2,94	-55 (-20,1)	3,30	-27 (-9,9)
417	2,97	1,78	-188 (-39,9)	2,08	-141 (-29,9)	2,38	-94 (-20,0)	2,68	-47 (-10,0)
418	3,77	2,26	-246 (-39,9)	2,64	-185 (-30,0)	3,02	-123 (-20,0)	3,40	-62 (-10,1)
511	4,07	2,44	-152 (-40,0)	2,85	-114 (-30,0)	3,26	-76 (-20,0)	3,67	-38 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	3,78	2,27	-138 (-40,1)	2,64	-103 (-29,9)	3,02	-69 (-20,1)	3,40	-34 (-9,9)
514	5,21	3,13	-69 (-39,9)	3,65	-52 (-30,1)	4,17	-35 (-20,2)	4,69	-17 (-9,8)
515	4,27	2,56	-410 (-40,0)	2,99	-308 (-30,0)	3,41	-205 (-20,0)	3,84	-102 (-10,0)
516	3,83	2,30	-65 (-40,1)	2,68	-49 (-30,2)	3,06	-32 (-19,8)	3,45	-16 (-9,9)
517	4,76	2,86	-60 (-40,0)	3,33	-45 (-30,0)	3,81	-30 (-20,0)	4,29	-15 (-10,0)
518	4,61	2,76	-76 (-40,2)	3,22	-57 (-30,2)	3,69	-38 (-20,1)	4,15	-19 (-10,1)
519	3,67	2,20	-57 (-40,1)	2,57	-43 (-30,3)	2,94	-28 (-19,7)	3,30	-14 (-9,9)
611	6,21	3,29	-863 (-47,0)	3,91	-680 (-37,0)	4,53	-496 (-27,0)	5,15	-312 (-17,0)
612	5,11	3,07	-422 (-40,0)	3,58	-316 (-30,0)	4,09	-211 (-20,0)	4,60	-105 (-10,0)
621	5,22	3,13	-390 (-40,0)	3,66	-292 (-30,0)	4,18	-195 (-20,0)	4,70	-97 (-10,0)
622	4,81	2,89	-539 (-40,0)	3,37	-404 (-30,0)	3,85	-269 (-20,0)	4,33	-135 (-10,0)
631	4,24	2,54	-282 (-39,9)	2,97	-212 (-30,0)	3,39	-141 (-20,0)	3,82	-71 (-10,1)
632	3,94	2,36	-201 (-40,0)	2,76	-151 (-30,1)	3,15	-100 (-19,9)	3,55	-50 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	5,08	3,05	-488 (-40,0)	3,56	-366 (-30,0)	4,07	-244 (-20,0)	4,57	-122 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	5,64	3,38	-430 (-40,0)	3,95	-323 (-30,0)	4,51	-215 (-20,0)	5,08	-108 (-10,0)
652	4,87	2,92	-576 (-40,0)	3,41	-432 (-30,0)	3,90	-288 (-20,0)	4,38	-144 (-10,0)
653	4,40	2,64	-395 (-40,0)	3,08	-296 (-30,0)	3,52	-197 (-20,0)	3,96	-99 (-10,0)
711	6,52	3,47	-85 (-46,7)	4,12	-67 (-36,8)	4,77	-49 (-26,9)	5,42	-31 (-17,0)
712	4,12	2,47	-58 (-40,3)	2,89	-43 (-29,9)	3,30	-29 (-20,1)	3,71	-14 (-9,7)
713	4,88	2,93	-49 (-39,8)	3,42	-37 (-30,1)	3,91	-25 (-20,3)	4,39	-12 (-9,8)
714	4,61	2,77	-365 (-40,0)	3,23	-274 (-30,0)	3,69	-183 (-20,0)	4,15	-91 (-10,0)
715	5,37	3,22	-144 (-40,1)	3,76	-108 (-30,1)	4,30	-72 (-20,1)	4,84	-36 (-10,0)
811	2,74	1,64	-37 (-40,2)	1,92	-28 (-30,4)	2,19	-18 (-19,6)	2,47	-9 (-9,8)
812	2,63	1,58	-36 (-40,0)	1,84	-27 (-30,0)	2,10	-18 (-20,0)	2,36	-9 (-10,0)
813	3,59	2,15	-81 (-39,9)	2,51	-61 (-30,0)	2,87	-41 (-20,2)	3,23	-20 (-9,9)
814	4,01	2,40	-90 (-40,2)	2,80	-67 (-29,9)	3,21	-45 (-20,1)	3,61	-22 (-9,8)
815	4,66	2,80	-46 (-40,0)	3,26	-34 (-29,6)	3,73	-23 (-20,0)	4,20	-12 (-10,4)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	4,34	2,60	-117 (-40,1)	3,04	-88 (-30,1)	3,47	-58 (-19,9)	3,91	-29 (-9,9)
913	3,59	2,15	-14 (-40,0)	2,51	-10 (-28,6)	2,87	-7 (-20,0)	3,23	-4 (-11,4)
914	4,23	2,54	-57 (-40,1)	2,96	-43 (-30,3)	3,38	-28 (-19,7)	3,81	-14 (-9,9)
915	2,71	1,63	-9 (-39,1)	1,90	-7 (-30,4)	2,17	-5 (-21,7)	2,44	-2 (-8,7)
916	6,21	3,72	-18 (-40,0)	4,34	-14 (-31,1)	4,97	-9 (-20,0)	5,59	-4 (-8,9)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	3,81	2,28	-100 (-39,8)	2,66	-75 (-29,9)	3,05	-50 (-19,9)	3,43	-25 (-10,0)
1112	4,61	2,77	-44 (-40,4)	3,23	-33 (-30,3)	3,69	-22 (-20,2)	4,15	-11 (-10,1)
1113	4,73	2,84	-67 (-40,1)	3,31	-50 (-29,9)	3,78	-33 (-19,8)	4,26	-17 (-10,2)
1114	6,17	3,43	-102 (-44,5)	4,05	-79 (-34,5)	4,67	-56 (-24,5)	5,28	-33 (-14,4)
1121	3,67	2,20	-36 (-40,0)	2,57	-27 (-30,0)	2,93	-18 (-20,0)	3,30	-9 (-10,0)
1211	4,47	2,68	-616 (-40,0)	3,13	-462 (-30,0)	3,57	-308 (-20,0)	4,02	-154 (-10,0)
1212	4,54	2,72	-168 (-40,1)	3,18	-126 (-30,1)	3,63	-84 (-20,0)	4,09	-42 (-10,0)
1213	6,20	3,32	-315 (-46,5)	3,94	-247 (-36,4)	4,56	-179 (-26,4)	5,18	-111 (-16,4)
1214	5,74	3,44	-82 (-39,8)	4,02	-62 (-30,1)	4,59	-41 (-19,9)	5,17	-21 (-10,2)
1215	4,58	2,75	-154 (-40,1)	3,21	-115 (-29,9)	3,66	-77 (-20,1)	4,12	-38 (-9,9)
1311	4,75	2,85	-1 092 (-40,0)	3,32	-819 (-30,0)	3,80	-546 (-20,0)	4,27	-273 (-10,0)
1411	5,41	3,24	-741 (-40,0)	3,78	-556 (-30,0)	4,33	-371 (-20,0)	4,87	-185 (-10,0)
1412	5,07	3,04	-676 (-40,0)	3,55	-507 (-30,0)	4,05	-338 (-20,0)	4,56	-169 (-10,0)
1511	5,25	3,15	-152 (-40,1)	3,67	-114 (-30,1)	4,20	-76 (-20,1)	4,72	-38 (-10,0)
1512	5,39	3,23	-183 (-40,0)	3,77	-137 (-30,0)	4,31	-91 (-19,9)	4,85	-46 (-10,1)
1513	5,23	3,14	-190 (-39,9)	3,66	-143 (-30,0)	4,19	-95 (-20,0)	4,71	-48 (-10,1)
1514	5,70	3,42	-122 (-40,0)	3,99	-92 (-30,2)	4,56	-61 (-20,0)	5,13	-30 (-9,8)
1515	4,48	2,69	-243 (-40,0)	3,14	-182 (-29,9)	3,59	-122 (-20,1)	4,03	-61 (-10,0)
1516	4,86	2,91	-380 (-40,0)	3,40	-285 (-30,0)	3,89	-190 (-20,0)	4,37	-95 (-10,0)
1517	4,19	2,51	-268 (-39,9)	2,93	-201 (-30,0)	3,35	-134 (-20,0)	3,77	-67 (-10,0)
1611	4,83	2,90	-593 (-40,0)	3,38	-445 (-30,0)	3,86	-296 (-20,0)	4,34	-148 (-10,0)
1612	4,46	2,68	-420 (-40,0)	3,12	-315 (-30,0)	3,57	-210 (-20,0)	4,02	-105 (-10,0)
1621	4,03	2,42	-564 (-40,0)	2,82	-423 (-30,0)	3,22	-282 (-20,0)	3,62	-141 (-10,0)
1622	4,25	2,55	-530 (-40,0)	2,98	-398 (-30,0)	3,40	-265 (-20,0)	3,83	-132 (-10,0)
1623	4,53	2,72	-184 (-39,9)	3,17	-138 (-29,9)	3,63	-92 (-20,0)	4,08	-46 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	4,55	2,73	-188 (-39,9)	3,18	-141 (-29,9)	3,64	-94 (-20,0)	4,09	-47 (-10,0)
1633	4,89	2,93	-81 (-39,9)	3,42	-61 (-30,0)	3,91	-41 (-20,2)	4,40	-20 (-9,9)
1634	4,98	2,99	-478 (-40,0)	3,48	-358 (-30,0)	3,98	-239 (-20,0)	4,48	-119 (-10,0)

Fin de la section

6.36.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.36.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 4,25$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 6,11$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 5,68$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 5,26$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 4,83$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	4,34	6,07	74 (39,8)	5,64	56 (30,1)	5,21	37 (19,9)	4,77	19 (10,2)
112	3,50	4,90	86 (40,2)	4,55	64 (29,9)	4,20	43 (20,1)	3,85	21 (9,8)
113	5,42	7,59	90 (40,0)	7,05	68 (30,2)	6,51	45 (20,0)	5,97	23 (10,2)
114	4,07	5,69	33 (40,2)	5,29	25 (30,5)	4,88	16 (19,5)	4,47	8 (9,8)
115	3,60	5,04	150 (40,0)	4,68	112 (29,9)	4,32	75 (20,0)	3,96	38 (10,1)
116	3,24	4,53	37 (40,2)	4,21	28 (30,4)	3,88	18 (19,6)	3,56	9 (9,8)
117	4,67	6,53	83 (39,9)	6,07	62 (29,8)	5,60	42 (20,2)	5,13	21 (10,1)
118	4,06	5,69	54 (40,0)	5,28	40 (29,6)	4,88	27 (20,0)	4,47	14 (10,4)
211	2,42	3,74	72 (55,0)	3,50	59 (45,0)	3,26	46 (35,1)	3,02	32 (24,4)
212	3,06	4,29	58 (40,3)	3,98	43 (29,9)	3,67	29 (20,1)	3,37	14 (9,7)
213	2,60	3,88	110 (49,3)	3,62	87 (39,0)	3,36	65 (29,1)	3,10	43 (19,3)
214	3,42	4,79	148 (40,0)	4,45	111 (30,0)	4,11	74 (20,0)	3,76	37 (10,0)
215	3,10	4,34	162 (39,9)	4,03	122 (30,0)	3,72	81 (20,0)	3,41	41 (10,1)
216	3,45	4,82	50 (40,3)	4,48	37 (29,8)	4,13	25 (20,2)	3,79	12 (9,7)
311	4,13	5,78	144 (39,9)	5,37	108 (29,9)	4,96	72 (19,9)	4,54	36 (10,0)
312	3,81	5,34	803 (40,0)	4,96	602 (30,0)	4,57	402 (20,0)	4,19	201 (10,0)
313	4,13	5,79	724 (40,0)	5,38	543 (30,0)	4,96	362 (20,0)	4,55	181 (10,0)
314	3,92	5,49	91 (39,9)	5,09	68 (29,8)	4,70	46 (20,2)	4,31	23 (10,1)
411	3,98	5,57	38 (40,0)	5,17	28 (29,5)	4,77	19 (20,0)	4,38	10 (10,5)
412	3,62	5,07	76 (39,8)	4,71	57 (29,8)	4,34	38 (19,9)	3,98	19 (9,9)
413	5,03	7,04	100 (40,0)	6,54	75 (30,0)	6,04	50 (20,0)	5,53	25 (10,0)
414	4,10	5,73	207 (40,0)	5,32	155 (30,0)	4,92	103 (19,9)	4,51	52 (10,1)
415	4,01	5,61	402 (40,0)	5,21	301 (30,0)	4,81	201 (20,0)	4,41	100 (10,0)
416	3,67	5,14	110 (40,1)	4,77	82 (29,9)	4,40	55 (20,1)	4,04	27 (9,9)
417	2,97	4,16	188 (39,9)	3,86	141 (29,9)	3,57	94 (20,0)	3,27	47 (10,0)
418	3,77	5,28	246 (39,9)	4,91	185 (30,0)	4,53	123 (20,0)	4,15	62 (10,1)
511	4,07	5,70	152 (40,0)	5,30	114 (30,0)	4,89	76 (20,0)	4,48	38 (10,0)
512	0,000	2,74	440 (Inf)						
513	3,78	5,29	138 (40,1)	4,91	103 (29,9)	4,53	69 (20,1)	4,15	34 (9,9)
514	5,21	7,30	69 (39,9)	6,78	52 (30,1)	6,25	35 (20,2)	5,73	17 (9,8)
515	4,27	5,97	410 (40,0)	5,55	308 (30,0)	5,12	205 (20,0)	4,69	102 (10,0)
516	3,83	5,36	65 (40,1)	4,98	49 (30,2)	4,60	32 (19,8)	4,21	16 (9,9)
517	4,76	6,67	60 (40,0)	6,19	45 (30,0)	5,72	30 (20,0)	5,24	15 (10,0)
518	4,61	6,45	76 (40,2)	5,99	57 (30,2)	5,53	38 (20,1)	5,07	19 (10,1)
519	3,67	5,14	57 (40,1)	4,77	43 (30,3)	4,40	28 (19,7)	4,04	14 (9,9)
611	6,21	8,69	735 (40,0)	8,07	551 (30,0)	7,45	368 (20,0)	6,83	184 (10,0)
612	5,11	7,16	422 (40,0)	6,65	316 (30,0)	6,14	211 (20,0)	5,62	105 (10,0)
621	5,22	7,31	390 (40,0)	6,79	292 (30,0)	6,27	195 (20,0)	5,75	97 (10,0)
622	4,81	6,73	539 (40,0)	6,25	404 (30,0)	5,77	269 (20,0)	5,29	135 (10,0)
631	4,24	5,94	282 (39,9)	5,51	212 (30,0)	5,09	141 (20,0)	4,66	71 (10,1)
632	3,94	5,52	201 (40,0)	5,12	151 (30,1)	4,73	100 (19,9)	4,33	50 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	2,79	592 (Inf)						
642	5,08	7,12	488 (40,0)	6,61	366 (30,0)	6,10	244 (20,0)	5,59	122 (10,0)
643	0,000	2,65	264 (Inf)						
651	5,64	7,90	430 (40,0)	7,33	323 (30,0)	6,77	215 (20,0)	6,20	108 (10,0)
652	4,87	6,82	576 (40,0)	6,33	432 (30,0)	5,84	288 (20,0)	5,36	144 (10,0)
653	4,40	6,17	395 (40,0)	5,73	296 (30,0)	5,28	197 (20,0)	4,84	99 (10,0)
711	6,52	9,13	73 (40,1)	8,48	55 (30,2)	7,83	36 (19,8)	7,18	18 (9,9)
712	4,12	5,77	58 (40,3)	5,36	43 (29,9)	4,95	29 (20,1)	4,54	14 (9,7)
713	4,88	6,84	49 (39,8)	6,35	37 (30,1)	5,86	25 (20,3)	5,37	12 (9,8)
714	4,61	6,45	365 (40,0)	5,99	274 (30,0)	5,53	183 (20,0)	5,07	91 (10,0)
715	5,37	7,52	144 (40,1)	6,99	108 (30,1)	6,45	72 (20,1)	5,91	36 (10,0)
811	2,74	3,89	38 (41,3)	3,61	29 (31,5)	3,34	20 (21,7)	3,06	11 (12,0)
812	2,63	3,77	39 (43,3)	3,51	30 (33,3)	3,25	21 (23,3)	2,98	12 (13,3)
813	3,59	5,02	81 (39,9)	4,66	61 (30,0)	4,30	41 (20,2)	3,94	20 (9,9)
814	4,01	5,61	90 (40,2)	5,21	67 (29,9)	4,81	45 (20,1)	4,41	22 (9,8)
815	4,66	6,53	46 (40,0)	6,06	34 (29,6)	5,60	23 (20,0)	5,13	12 (10,4)
911	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
912	4,34	6,08	117 (40,1)	5,64	88 (30,1)	5,21	58 (19,9)	4,78	29 (9,9)
913	3,59	5,03	14 (40,0)	4,67	10 (28,6)	4,31	7 (20,0)	3,95	4 (11,4)
914	4,23	5,92	57 (40,1)	5,50	43 (30,3)	5,08	28 (19,7)	4,65	14 (9,9)
915	2,71	3,80	9 (39,1)	3,53	7 (30,4)	3,25	5 (21,7)	2,98	2 (8,7)
916	6,21	8,69	18 (40,0)	8,07	14 (31,1)	7,45	9 (20,0)	6,83	5 (11,1)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	3,81	5,33	100 (39,8)	4,95	75 (29,9)	4,57	50 (19,9)	4,19	25 (10,0)
1112	4,61	6,45	44 (40,4)	5,99	33 (30,3)	5,53	22 (20,2)	5,07	11 (10,1)
1113	4,73	6,62	67 (40,1)	6,15	50 (29,9)	5,68	33 (19,8)	5,20	17 (10,2)
1114	6,17	8,64	92 (40,2)	8,03	69 (30,1)	7,41	46 (20,1)	6,79	23 (10,0)
1121	3,67	5,13	36 (40,0)	4,77	27 (30,0)	4,40	18 (20,0)	4,03	9 (10,0)
1211	4,47	6,26	616 (40,0)	5,81	462 (30,0)	5,36	308 (20,0)	4,92	154 (10,0)
1212	4,54	6,36	168 (40,1)	5,90	126 (30,1)	5,45	84 (20,0)	5,00	42 (10,0)
1213	6,20	8,68	271 (40,0)	8,06	203 (29,9)	7,44	136 (20,1)	6,82	68 (10,0)
1214	5,74	8,04	82 (39,8)	7,46	62 (30,1)	6,89	41 (19,9)	6,31	21 (10,2)
1215	4,58	6,41	154 (40,1)	5,95	115 (29,9)	5,50	77 (20,1)	5,04	38 (9,9)
1311	4,75	6,65	1 092 (40,0)	6,17	819 (30,0)	5,70	546 (20,0)	5,22	273 (10,0)
1411	5,41	7,57	741 (40,0)	7,03	556 (30,0)	6,49	371 (20,0)	5,95	185 (10,0)
1412	5,07	7,10	676 (40,0)	6,59	507 (30,0)	6,08	338 (20,0)	5,57	169 (10,0)
1511	5,25	7,34	152 (40,1)	6,82	114 (30,1)	6,29	76 (20,1)	5,77	38 (10,0)
1512	5,39	7,55	183 (40,0)	7,01	137 (30,0)	6,47	91 (19,9)	5,93	46 (10,1)
1513	5,23	7,33	190 (39,9)	6,81	143 (30,0)	6,28	95 (20,0)	5,76	48 (10,1)
1514	5,70	7,98	122 (40,0)	7,41	92 (30,2)	6,84	61 (20,0)	6,27	30 (9,8)
1515	4,48	6,27	243 (40,0)	5,83	182 (29,9)	5,38	122 (20,1)	4,93	61 (10,0)
1516	4,86	6,80	380 (40,0)	6,31	285 (30,0)	5,83	190 (20,0)	5,34	95 (10,0)
1517	4,19	5,86	268 (39,9)	5,44	201 (30,0)	5,02	134 (20,0)	4,61	67 (10,0)
1611	4,83	6,76	593 (40,0)	6,28	445 (30,0)	5,79	296 (20,0)	5,31	148 (10,0)
1612	4,46	6,25	420 (40,0)	5,80	315 (30,0)	5,36	210 (20,0)	4,91	105 (10,0)
1621	4,03	5,64	564 (40,0)	5,23	423 (30,0)	4,83	282 (20,0)	4,43	141 (10,0)
1622	4,25	5,95	530 (40,0)	5,53	398 (30,0)	5,10	265 (20,0)	4,68	133 (10,0)
1623	4,53	6,35	184 (39,9)	5,89	138 (29,9)	5,44	92 (20,0)	4,99	46 (10,0)
1631	0,000	2,75	438 (Inf)						
1632	4,55	6,36	188 (39,9)	5,91	141 (29,9)	5,45	94 (20,0)	5,00	47 (10,0)
1633	4,89	6,85	81 (39,9)	6,36	61 (30,0)	5,87	41 (20,2)	5,38	20 (9,9)
1634	4,98	6,97	478 (40,0)	6,47	358 (30,0)	5,97	239 (20,0)	5,47	119 (10,0)

Fin de la section

6.36.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.36.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (4,25/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,01 (-5,8)

Déplacement du \bar{T} (4,25/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,75 (-11,9)

Déplacement du \bar{T} (4,25/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,48 (-18,2)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	4,34	4,09	-11 (-5,9)	3,82	-22 (-11,8)	3,55	-34 (-18,3)
112	3,50	3,30	-12 (-5,6)	3,08	-25 (-11,7)	2,86	-39 (-18,2)
113	5,42	5,11	-13 (-5,8)	4,78	-27 (-12,0)	4,44	-41 (-18,2)
114	4,07	3,83	-5 (-6,1)	3,58	-10 (-12,2)	3,33	-15 (-18,3)
115	3,60	3,39	-22 (-5,9)	3,17	-45 (-12,0)	2,94	-68 (-18,1)
116	3,24	3,05	-5 (-5,4)	2,85	-11 (-12,0)	2,65	-17 (-18,5)
117	4,67	4,40	-12 (-5,8)	4,11	-25 (-12,0)	3,82	-38 (-18,3)
118	4,06	3,83	-8 (-5,9)	3,58	-16 (-11,9)	3,33	-25 (-18,5)
211	2,42	2,28	-8 (-6,1)	2,13	-16 (-12,2)	1,98	-24 (-18,3)
212	3,06	2,89	-8 (-5,6)	2,70	-17 (-11,8)	2,51	-26 (-18,1)
213	2,60	2,45	-13 (-5,8)	2,29	-27 (-12,1)	2,13	-40 (-17,9)
214	3,42	3,22	-21 (-5,7)	3,01	-44 (-11,9)	2,80	-67 (-18,1)
215	3,10	2,92	-23 (-5,7)	2,73	-48 (-11,8)	2,54	-74 (-18,2)
216	3,45	3,25	-7 (-5,6)	3,04	-15 (-12,1)	2,82	-23 (-18,5)
311	4,13	3,89	-21 (-5,8)	3,64	-43 (-11,9)	3,38	-66 (-18,3)
312	3,81	3,59	-116 (-5,8)	3,36	-239 (-11,9)	3,12	-365 (-18,2)
313	4,13	3,90	-104 (-5,7)	3,64	-215 (-11,9)	3,38	-329 (-18,2)
314	3,92	3,69	-13 (-5,7)	3,45	-27 (-11,8)	3,21	-41 (-18,0)
411	3,98	3,75	-5 (-5,3)	3,50	-11 (-11,6)	3,26	-17 (-17,9)
412	3,62	3,41	-11 (-5,8)	3,19	-23 (-12,0)	2,96	-35 (-18,3)
413	5,03	4,74	-14 (-5,6)	4,43	-30 (-12,0)	4,12	-45 (-18,0)
414	4,10	3,86	-30 (-5,8)	3,61	-62 (-12,0)	3,35	-94 (-18,2)
415	4,01	3,78	-58 (-5,8)	3,53	-120 (-12,0)	3,28	-182 (-18,1)
416	3,67	3,46	-16 (-5,8)	3,23	-33 (-12,0)	3,00	-50 (-18,2)
417	2,97	2,80	-27 (-5,7)	2,62	-56 (-11,9)	2,43	-86 (-18,3)
418	3,77	3,56	-36 (-5,8)	3,33	-73 (-11,9)	3,09	-112 (-18,2)
511	4,07	3,84	-22 (-5,8)	3,59	-45 (-11,8)	3,33	-69 (-18,2)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	3,78	3,56	-20 (-5,8)	3,33	-41 (-11,9)	3,09	-62 (-18,0)
514	5,21	4,91	-10 (-5,8)	4,59	-21 (-12,1)	4,27	-31 (-17,9)
515	4,27	4,02	-59 (-5,8)	3,76	-122 (-11,9)	3,49	-186 (-18,1)
516	3,83	3,61	-9 (-5,6)	3,37	-19 (-11,7)	3,13	-29 (-17,9)
517	4,76	4,49	-9 (-6,0)	4,20	-18 (-12,0)	3,90	-27 (-18,0)
518	4,61	4,34	-11 (-5,8)	4,06	-22 (-11,6)	3,77	-34 (-18,0)
519	3,67	3,46	-8 (-5,6)	3,23	-17 (-12,0)	3,00	-26 (-18,3)
611	6,21	5,42	-234 (-12,7)	5,04	-347 (-18,9)	4,65	-462 (-25,1)
612	5,11	4,82	-61 (-5,8)	4,50	-125 (-11,9)	4,18	-191 (-18,1)
621	5,22	4,92	-56 (-5,7)	4,60	-116 (-11,9)	4,27	-177 (-18,2)
622	4,81	4,53	-78 (-5,8)	4,24	-160 (-11,9)	3,94	-245 (-18,2)
631	4,24	3,99	-41 (-5,8)	3,73	-84 (-11,9)	3,47	-128 (-18,1)
632	3,94	3,71	-29 (-5,8)	3,47	-60 (-12,0)	3,23	-91 (-18,1)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	5,08	4,79	-70 (-5,7)	4,48	-145 (-11,9)	4,16	-222 (-18,2)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	5,64	5,31	-62 (-5,8)	4,97	-128 (-11,9)	4,62	-195 (-18,1)
652	4,87	4,59	-83 (-5,8)	4,29	-171 (-11,9)	3,99	-262 (-18,2)
653	4,40	4,15	-57 (-5,8)	3,88	-117 (-11,9)	3,60	-179 (-18,1)
711	6,52	5,70	-23 (-12,6)	5,30	-34 (-18,7)	4,89	-46 (-25,3)
712	4,12	3,89	-8 (-5,6)	3,63	-17 (-11,8)	3,37	-26 (-18,1)
713	4,88	4,60	-7 (-5,7)	4,30	-15 (-12,2)	4,00	-22 (-17,9)
714	4,61	4,34	-53 (-5,8)	4,06	-109 (-11,9)	3,77	-166 (-18,2)
715	5,37	5,06	-21 (-5,8)	4,73	-43 (-12,0)	4,40	-65 (-18,1)
811	2,74	2,58	-5 (-5,4)	2,42	-11 (-12,0)	2,24	-17 (-18,5)
812	2,63	2,48	-5 (-5,6)	2,31	-11 (-12,2)	2,15	-16 (-17,8)
813	3,59	3,38	-12 (-5,9)	3,16	-24 (-11,8)	2,93	-37 (-18,2)
814	4,01	3,78	-13 (-5,8)	3,53	-27 (-12,1)	3,28	-41 (-18,3)
815	4,66	4,39	-7 (-6,1)	4,11	-14 (-12,2)	3,82	-21 (-18,3)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	4,34	4,09	-17 (-5,8)	3,82	-35 (-12,0)	3,55	-53 (-18,2)
913	3,59	3,38	-2 (-5,7)	3,16	-4 (-11,4)	2,94	-6 (-17,1)
914	4,23	3,99	-8 (-5,6)	3,73	-17 (-12,0)	3,46	-26 (-18,3)
915	2,71	2,56	-1 (-4,3)	2,39	-3 (-13,0)	2,22	-4 (-17,4)
916	6,21	5,85	-3 (-6,7)	5,47	-5 (-11,1)	5,08	-8 (-17,8)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	3,81	3,59	-14 (-5,6)	3,35	-30 (-12,0)	3,12	-46 (-18,3)
1112	4,61	4,34	-6 (-5,5)	4,06	-13 (-11,9)	3,77	-20 (-18,3)
1113	4,73	4,46	-10 (-6,0)	4,17	-20 (-12,0)	3,87	-30 (-18,0)
1114	6,17	5,54	-23 (-10,0)	5,17	-37 (-16,2)	4,78	-52 (-22,7)
1121	3,67	3,46	-5 (-5,6)	3,23	-11 (-12,2)	3,00	-16 (-17,8)
1211	4,47	4,21	-89 (-5,8)	3,94	-183 (-11,9)	3,66	-280 (-18,2)
1212	4,54	4,28	-24 (-5,7)	4,00	-50 (-11,9)	3,72	-76 (-18,1)
1213	6,20	5,45	-82 (-12,1)	5,06	-124 (-18,3)	4,68	-166 (-24,5)
1214	5,74	5,41	-12 (-5,8)	5,06	-25 (-12,1)	4,70	-37 (-18,0)
1215	4,58	4,32	-22 (-5,7)	4,03	-46 (-12,0)	3,75	-70 (-18,2)
1311	4,75	4,47	-157 (-5,8)	4,18	-325 (-11,9)	3,89	-496 (-18,2)
1411	5,41	5,09	-107 (-5,8)	4,76	-221 (-11,9)	4,42	-337 (-18,2)
1412	5,07	4,78	-98 (-5,8)	4,46	-201 (-11,9)	4,15	-307 (-18,2)
1511	5,25	4,94	-22 (-5,8)	4,62	-45 (-11,9)	4,29	-69 (-18,2)
1512	5,39	5,08	-26 (-5,7)	4,75	-54 (-11,8)	4,41	-83 (-18,2)
1513	5,23	4,93	-27 (-5,7)	4,61	-57 (-12,0)	4,28	-86 (-18,1)
1514	5,70	5,37	-18 (-5,9)	5,02	-36 (-11,8)	4,67	-55 (-18,0)
1515	4,48	4,22	-35 (-5,8)	3,95	-72 (-11,8)	3,67	-110 (-18,1)
1516	4,86	4,58	-55 (-5,8)	4,28	-113 (-11,9)	3,97	-172 (-18,1)
1517	4,19	3,94	-39 (-5,8)	3,69	-80 (-11,9)	3,43	-122 (-18,2)
1611	4,83	4,55	-86 (-5,8)	4,25	-176 (-11,9)	3,95	-269 (-18,2)
1612	4,46	4,21	-61 (-5,8)	3,93	-125 (-11,9)	3,65	-191 (-18,2)
1621	4,03	3,79	-81 (-5,7)	3,55	-168 (-11,9)	3,29	-256 (-18,2)
1622	4,25	4,01	-76 (-5,7)	3,75	-158 (-11,9)	3,48	-241 (-18,2)
1623	4,53	4,27	-27 (-5,9)	3,99	-55 (-11,9)	3,71	-84 (-18,2)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	4,55	4,28	-27 (-5,7)	4,00	-56 (-11,9)	3,72	-86 (-18,3)
1633	4,89	4,61	-12 (-5,9)	4,31	-24 (-11,8)	4,00	-37 (-18,2)
1634	4,98	4,69	-69 (-5,8)	4,38	-142 (-11,9)	4,07	-217 (-18,2)

Fin de la section

6.36.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.36.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (4,25/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,51 (6,1)

Déplacement du \bar{T} (4,25/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,69 (10,4)

Déplacement du \bar{T} (4,25/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,99 (17,3)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	4,34	4,61	11 (5,9)	4,79	19 (10,2)	5,09	32 (17,2)
112	3,50	3,71	13 (6,1)	3,86	22 (10,3)	4,11	37 (17,3)
113	5,42	5,76	14 (6,2)	5,99	23 (10,2)	6,36	39 (17,3)
114	4,07	4,32	5 (6,1)	4,49	8 (9,8)	4,77	14 (17,1)
115	3,60	3,82	23 (6,1)	3,97	39 (10,4)	4,22	65 (17,3)
116	3,24	3,43	6 (6,5)	3,57	10 (10,9)	3,80	16 (17,4)
117	4,67	4,95	13 (6,2)	5,15	22 (10,6)	5,47	36 (17,3)
118	4,06	4,31	8 (5,9)	4,48	14 (10,4)	4,77	23 (17,0)
211	2,42	2,92	27 (20,6)	3,02	33 (25,2)	3,19	42 (32,1)
212	3,06	3,25	9 (6,2)	3,38	15 (10,4)	3,59	25 (17,4)
213	2,60	3,00	34 (15,2)	3,11	44 (19,7)	3,29	59 (26,5)
214	3,42	3,63	23 (6,2)	3,78	38 (10,3)	4,02	64 (17,3)
215	3,10	3,29	25 (6,2)	3,42	42 (10,3)	3,64	70 (17,2)
216	3,45	3,66	8 (6,5)	3,80	13 (10,5)	4,04	21 (16,9)
311	4,13	4,38	22 (6,1)	4,56	37 (10,2)	4,85	63 (17,5)
312	3,81	4,05	123 (6,1)	4,21	208 (10,4)	4,47	348 (17,3)
313	4,13	4,39	111 (6,1)	4,56	187 (10,3)	4,85	314 (17,3)
314	3,92	4,16	14 (6,1)	4,32	24 (10,5)	4,60	40 (17,5)
411	3,98	4,22	6 (6,3)	4,39	10 (10,5)	4,67	16 (16,8)
412	3,62	3,84	12 (6,3)	3,99	20 (10,5)	4,25	33 (17,3)
413	5,03	5,34	15 (6,0)	5,55	26 (10,4)	5,90	43 (17,2)
414	4,10	4,35	32 (6,2)	4,52	54 (10,4)	4,81	90 (17,4)
415	4,01	4,25	62 (6,2)	4,42	104 (10,4)	4,70	174 (17,3)
416	3,67	3,90	17 (6,2)	4,05	28 (10,2)	4,31	47 (17,2)
417	2,97	3,16	29 (6,2)	3,28	49 (10,4)	3,49	82 (17,4)
418	3,77	4,01	38 (6,2)	4,17	64 (10,4)	4,43	107 (17,4)
511	4,07	4,33	23 (6,1)	4,50	39 (10,3)	4,78	66 (17,4)
512	0,000	2,74	440 (Inf)	2,74	440 (Inf)	2,74	440 (Inf)
513	3,78	4,01	21 (6,1)	4,17	36 (10,5)	4,43	60 (17,4)
514	5,21	5,53	11 (6,4)	5,75	18 (10,4)	6,12	30 (17,3)
515	4,27	4,53	63 (6,1)	4,71	106 (10,3)	5,01	178 (17,4)
516	3,83	4,07	10 (6,2)	4,23	17 (10,5)	4,49	28 (17,3)
517	4,76	5,06	9 (6,0)	5,26	16 (10,7)	5,59	26 (17,3)
518	4,61	4,89	12 (6,3)	5,08	20 (10,6)	5,40	33 (17,5)
519	3,67	3,89	9 (6,3)	4,05	15 (10,6)	4,31	25 (17,6)
611	6,21	6,59	113 (6,1)	6,85	190 (10,3)	7,28	319 (17,4)
612	5,11	5,43	65 (6,2)	5,64	109 (10,3)	6,00	183 (17,4)
621	5,22	5,54	60 (6,2)	5,76	101 (10,4)	6,13	169 (17,4)
622	4,81	5,11	83 (6,2)	5,31	139 (10,3)	5,64	233 (17,3)
631	4,24	4,50	43 (6,1)	4,68	73 (10,3)	4,97	122 (17,3)
632	3,94	4,18	31 (6,2)	4,35	52 (10,4)	4,62	87 (17,3)
641	0,000	2,79	592 (Inf)	2,79	592 (Inf)	2,79	592 (Inf)
642	5,08	5,40	75 (6,1)	5,61	126 (10,3)	5,96	211 (17,3)

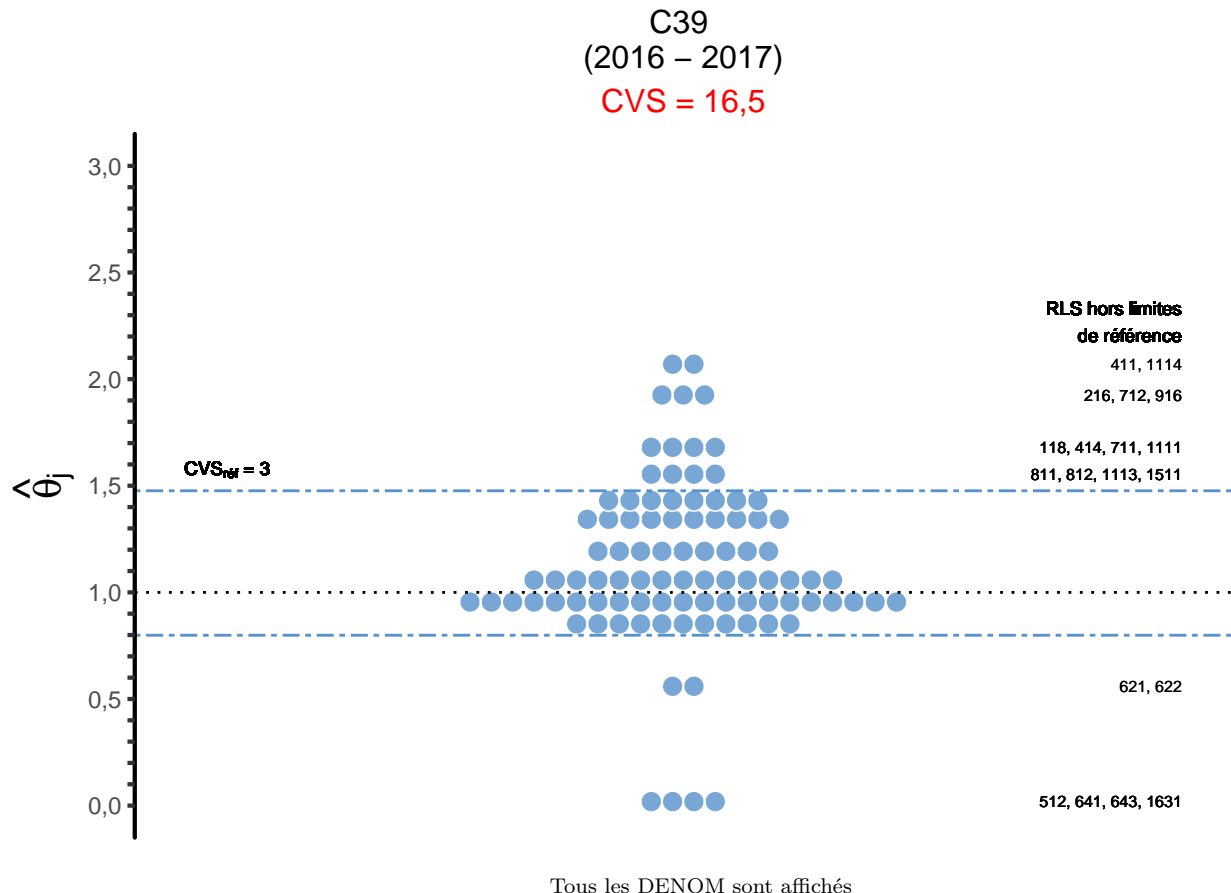
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	2,65	264 (Inf)	2,65	264 (Inf)	2,65	264 (Inf)
651	5,64	5,99	66 (6,1)	6,22	111 (10,3)	6,62	187 (17,4)
652	4,87	5,17	89 (6,2)	5,37	149 (10,3)	5,71	250 (17,4)
653	4,40	4,67	61 (6,2)	4,86	102 (10,3)	5,17	171 (17,3)
711	6,52	6,92	11 (6,0)	7,20	19 (10,4)	7,65	32 (17,6)
712	4,12	4,38	9 (6,2)	4,55	15 (10,4)	4,84	25 (17,4)
713	4,88	5,18	8 (6,5)	5,39	13 (10,6)	5,73	21 (17,1)
714	4,61	4,89	56 (6,1)	5,09	95 (10,4)	5,41	158 (17,3)
715	5,37	5,70	22 (6,1)	5,93	37 (10,3)	6,30	62 (17,3)
811	2,74	2,96	7 (7,6)	3,07	11 (12,0)	3,27	18 (19,6)
812	2,63	2,88	9 (10,0)	2,99	13 (14,4)	3,18	19 (21,1)
813	3,59	3,81	12 (5,9)	3,96	21 (10,3)	4,21	35 (17,2)
814	4,01	4,25	14 (6,2)	4,42	23 (10,3)	4,70	39 (17,4)
815	4,66	4,95	7 (6,1)	5,15	12 (10,4)	5,47	20 (17,4)
911	0,000	—	—	—	—	—	—
912	4,34	4,61	18 (6,2)	4,79	30 (10,3)	5,09	51 (17,5)
913	3,59	3,81	2 (5,7)	3,96	4 (11,4)	4,21	6 (17,1)
914	4,23	4,49	9 (6,3)	4,67	15 (10,6)	4,96	25 (17,6)
915	2,71	2,88	1 (4,3)	2,99	2 (8,7)	3,18	4 (17,4)
916	6,21	6,59	3 (6,7)	6,85	5 (11,1)	7,28	8 (17,8)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	3,81	4,04	15 (6,0)	4,20	26 (10,4)	4,47	44 (17,5)
1112	4,61	4,89	7 (6,4)	5,09	11 (10,1)	5,41	19 (17,4)
1113	4,73	5,02	10 (6,0)	5,22	17 (10,2)	5,55	29 (17,4)
1114	6,17	6,55	14 (6,1)	6,81	24 (10,5)	7,24	40 (17,5)
1121	3,67	3,89	6 (6,7)	4,05	9 (10,0)	4,30	16 (17,8)
1211	4,47	4,74	95 (6,2)	4,93	159 (10,3)	5,24	267 (17,3)
1212	4,54	4,82	26 (6,2)	5,01	43 (10,3)	5,33	73 (17,4)
1213	6,20	6,58	42 (6,2)	6,84	70 (10,3)	7,27	118 (17,4)
1214	5,74	6,09	13 (6,3)	6,33	21 (10,2)	6,73	36 (17,5)
1215	4,58	4,86	24 (6,2)	5,05	40 (10,4)	5,37	67 (17,4)
1311	4,75	5,04	168 (6,2)	5,24	283 (10,4)	5,57	473 (17,3)
1411	5,41	5,74	114 (6,2)	5,97	192 (10,4)	6,34	321 (17,3)
1412	5,07	5,38	104 (6,2)	5,59	175 (10,3)	5,95	293 (17,3)
1511	5,25	5,57	23 (6,1)	5,79	39 (10,3)	6,15	66 (17,4)
1512	5,39	5,72	28 (6,1)	5,95	47 (10,3)	6,32	79 (17,3)
1513	5,23	5,56	29 (6,1)	5,78	49 (10,3)	6,14	83 (17,4)
1514	5,70	6,05	19 (6,2)	6,29	32 (10,5)	6,69	53 (17,4)
1515	4,48	4,76	37 (6,1)	4,95	63 (10,4)	5,26	105 (17,3)
1516	4,86	5,16	58 (6,1)	5,36	98 (10,3)	5,70	164 (17,3)
1517	4,19	4,44	41 (6,1)	4,62	69 (10,3)	4,91	116 (17,3)
1611	4,83	5,12	91 (6,1)	5,33	153 (10,3)	5,66	257 (17,3)
1612	4,46	4,74	65 (6,2)	4,93	109 (10,4)	5,24	182 (17,3)
1621	4,03	4,27	87 (6,2)	4,44	146 (10,4)	4,72	244 (17,3)
1622	4,25	4,51	81 (6,1)	4,69	137 (10,3)	4,99	230 (17,4)
1623	4,53	4,81	28 (6,1)	5,00	48 (10,4)	5,32	80 (17,4)
1631	0,000	2,75	438 (Inf)	2,75	438 (Inf)	2,75	438 (Inf)
1632	4,55	4,82	29 (6,2)	5,02	49 (10,4)	5,33	82 (17,4)
1633	4,89	5,19	12 (5,9)	5,40	21 (10,3)	5,74	35 (17,2)
1634	4,98	5,28	73 (6,1)	5,49	124 (10,4)	5,84	207 (17,3)

Fin de la section

6.37 DENOM = C39

6.37.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.37.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$$CVS = 16,5$$

$$cv = 16,37 \text{ (Suff}^{\dagger}\text{)}$$

$$QP90/10 = 1,9$$

$$\bar{T} (/100) = 3,10$$

$$\bar{T}_{Std\ dir}{}^{\ddagger} (/100) = 3,33$$

$$N_{obs} = 35\ 864$$

$$N = 1\ 157\ 641$$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.37.2 Résultat par RLS

6.37.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	3,59	3,73	1,20	156	4 287	—
112	2,89	3,01	0,98	182	6 115	—
113	4,23	4,45	1,42	186	4 148	—
114	2,80	2,98	0,98	59	2 017	—
115	4,27	4,41	1,42	459	10 424	—
116	2,80	2,93	0,96	83	2 843	—
117	3,55	3,63	1,17	163	4 458	—
118	5,21	5,42	1,71	179	3 322	Sup
211	2,81	2,95	0,96	162	5 422	—
212	4,20	4,41	1,41	207	4 703	—
213	3,59	3,75	1,21	319	8 566	—
214	3,55	3,69	1,19	403	10 812	—
215	3,67	3,85	1,24	504	13 090	—
216	5,79	6,00	1,89	217	3 599	Sup
311	4,30	4,43	1,42	388	8 740	—
312	2,71	2,82	0,91	1 459	52 678	—
313	2,99	3,13	1,01	1 418	43 776	—
314	3,97	4,16	1,34	244	5 818	—
411	6,17	6,55	2,03	156	2 388	Sup
412	4,23	4,39	1,41	230	5 276	—
413	4,40	4,56	1,46	226	4 970	—
414	5,12	5,33	1,71	657	12 622	Sup
415	4,09	4,25	1,37	1 057	25 061	—
416	2,48	2,59	0,84	191	7 465	—
417	3,11	3,26	1,05	525	15 844	—
418	2,56	2,69	0,87	441	16 321	—
511	3,21	3,29	1,06	309	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	2,65	2,72	0,88	256	9 108	—
514	3,17	3,29	1,07	107	3 319	—
515	2,44	2,54	0,82	609	24 027	—
516	2,97	3,09	1,00	130	4 230	—
517	3,93	4,04	1,29	127	3 149	—
518	2,43	2,63	0,86	110	4 103	—
519	4,04	4,19	1,34	160	3 870	—
611	2,47	2,56	0,83	741	29 609	—
612	2,75	2,89	0,93	576	20 614	—
621	1,50	1,58	0,52	277	18 649	Inf
622	1,77	1,85	0,60	494	28 008	Inf
631	2,94	3,08	1,00	516	16 653	—
632	2,75	2,84	0,92	365	12 739	—
641	0,000	0,000	0,01	0	21 218	Inf
642	2,79	2,93	0,95	667	24 001	—
643	0,000	0,000	0,03	0	9 940	Inf
651	2,88	3,01	0,97	540	19 079	—
652	2,92	3,04	0,98	878	29 569	—
653	2,80	2,94	0,95	637	22 411	—
711	5,41	5,46	1,72	156	2 790	Sup
712	6,15	6,24	1,96	223	3 492	Sup
713	2,86	2,75	0,91	73	2 519	—
714	3,05	3,17	1,02	637	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	4,21	4,43	1,42	304	6 681	—
811	4,74	4,94	1,57	166	3 356	Sup
812	4,54	4,85	1,54	171	3 425	Sup
813	2,81	2,96	0,96	167	5 661	—
814	4,24	4,34	1,39	249	5 591	—
815	3,23	3,37	1,09	83	2 466	—
911	1,77	2,46	1,07	1	34	—
912	4,29	4,48	1,43	303	6 726	—
913	2,46	2,82	0,95	28	975	—
914	3,50	3,57	1,15	121	3 356	—
915	2,47	2,41	0,85	21	848	—
916	6,64	6,74	1,94	51	725	Sup
917	0,000	0,000	0,83	0	73	—
1111	4,96	5,15	1,64	337	6 594	Sup
1112	4,24	4,33	1,37	104	2 365	—
1113	4,61	4,79	1,52	169	3 531	Sup
1114	6,43	6,72	2,11	253	3 709	Sup
1121	2,23	2,40	0,80	60	2 454	—
1211	2,68	2,82	0,91	994	34 464	—
1212	4,09	4,28	1,38	390	9 227	—
1213	3,21	3,33	1,08	362	10 937	—
1214	4,04	4,23	1,35	150	3 589	—
1215	3,01	3,15	1,02	262	8 384	—
1311	2,73	2,84	0,92	1 574	57 469	—
1411	3,53	3,67	1,18	1 285	34 275	—
1412	3,12	3,25	1,05	1 133	33 367	—
1511	4,85	4,96	1,59	370	7 225	Sup
1512	2,98	3,15	1,02	277	8 478	—
1513	2,50	2,59	0,84	244	9 093	—
1514	3,96	4,08	1,31	224	5 349	—
1515	3,48	3,65	1,18	517	13 565	—
1516	3,19	3,33	1,08	672	19 540	—
1517	2,83	2,92	0,95	482	16 028	—
1611	2,74	2,88	0,93	902	30 701	—
1612	3,40	3,54	1,14	851	23 548	—
1621	3,11	3,26	1,05	1 161	35 001	—
1622	2,65	2,79	0,90	883	31 156	—
1623	4,00	4,19	1,35	432	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	3,29	3,42	1,11	353	10 363	—
1633	2,87	2,85	0,93	121	4 151	—
1634	3,03	3,16	1,02	778	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.37.3 Gain par RLS

6.37.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.37.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
118	5,39	4,67	-24 (-13,4)
216	6,03	4,75	-46 (-21,2)
411	6,53	4,82	-41 (-26,3)
414	5,21	4,50	-89 (-13,5)
711	5,59	4,84	-21 (-13,5)
712	6,39	4,84	-54 (-24,2)
811	4,95	4,68	-9 (-5,4)
812	4,99	4,79	-7 (-4,1)
916	7,03	5,52	-11 (-21,6)
1111	5,11	4,60	-34 (-10,1)
1113	4,79	4,64	-5 (-3,0)
1114	6,82	4,83	-74 (-29,2)
1511	5,12	4,76	-26 (-7,0)

Fin de la section

6.37.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.37.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	2,48	398 (Inf)
621	1,49	2,31	153 (55,2)
622	1,76	2,35	163 (33,0)
641	0,000	2,26	480 (Inf)
643	0,000	2,34	233 (Inf)
1631	0,000	2,52	402 (Inf)

Fin de la section

6.37.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.37.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 3,10$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 1,82$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 2,13$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 2,44$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 2,75$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	3,64	2,18	-62 (-39,7)	2,55	-47 (-30,1)	2,91	-31 (-19,9)	3,28	-16 (-10,3)
112	2,98	1,79	-73 (-40,1)	2,08	-55 (-30,2)	2,38	-36 (-19,8)	2,68	-18 (-9,9)
113	4,48	2,69	-74 (-39,8)	3,14	-56 (-30,1)	3,59	-37 (-19,9)	4,04	-19 (-10,2)
114	2,93	1,76	-24 (-40,7)	2,05	-18 (-30,5)	2,34	-12 (-20,3)	2,63	-6 (-10,2)
115	4,40	2,64	-184 (-40,1)	3,08	-138 (-30,1)	3,52	-92 (-20,0)	3,96	-46 (-10,0)
116	2,92	1,75	-33 (-39,8)	2,04	-25 (-30,1)	2,34	-17 (-20,5)	2,63	-8 (-9,6)
117	3,66	2,19	-65 (-39,9)	2,56	-49 (-30,1)	2,93	-33 (-20,2)	3,29	-16 (-9,8)
118	5,39	2,51	-96 (-53,6)	3,05	-78 (-43,6)	3,59	-60 (-33,5)	4,13	-42 (-23,5)
211	2,99	1,79	-65 (-40,1)	2,09	-49 (-30,2)	2,39	-32 (-19,8)	2,69	-16 (-9,9)
212	4,40	2,64	-83 (-40,1)	3,08	-62 (-30,0)	3,52	-41 (-19,8)	3,96	-21 (-10,1)
213	3,72	2,23	-128 (-40,1)	2,61	-96 (-30,1)	2,98	-64 (-20,1)	3,35	-32 (-10,0)
214	3,73	2,24	-161 (-40,0)	2,61	-121 (-30,0)	2,98	-81 (-20,1)	3,35	-40 (-9,9)
215	3,85	2,31	-202 (-40,1)	2,70	-151 (-30,0)	3,08	-101 (-20,0)	3,47	-50 (-9,9)
216	6,03	2,33	-133 (-61,3)	2,93	-111 (-51,2)	3,54	-90 (-41,5)	4,14	-68 (-31,3)
311	4,44	2,66	-155 (-39,9)	3,11	-116 (-29,9)	3,55	-78 (-20,1)	4,00	-39 (-10,1)
312	2,77	1,66	-584 (-40,0)	1,94	-438 (-30,0)	2,22	-292 (-20,0)	2,49	-146 (-10,0)
313	3,24	1,94	-567 (-40,0)	2,27	-425 (-30,0)	2,59	-284 (-20,0)	2,92	-142 (-10,0)
314	4,19	2,52	-98 (-40,2)	2,94	-73 (-29,9)	3,36	-49 (-20,1)	3,77	-24 (-9,8)
411	6,53	2,21	-103 (-66,0)	2,86	-88 (-56,4)	3,52	-72 (-46,2)	4,17	-56 (-35,9)
412	4,36	2,62	-92 (-40,0)	3,05	-69 (-30,0)	3,49	-46 (-20,0)	3,92	-23 (-10,0)
413	4,55	2,73	-90 (-39,8)	3,18	-68 (-30,1)	3,64	-45 (-19,9)	4,09	-23 (-10,2)
414	5,21	2,42	-352 (-53,6)	2,94	-286 (-43,5)	3,46	-220 (-33,5)	3,98	-155 (-23,6)
415	4,22	2,53	-423 (-40,0)	2,95	-317 (-30,0)	3,37	-211 (-20,0)	3,80	-106 (-10,0)
416	2,56	1,54	-76 (-39,8)	1,79	-57 (-29,8)	2,05	-38 (-19,9)	2,30	-19 (-9,9)
417	3,31	1,99	-210 (-40,0)	2,32	-158 (-30,1)	2,65	-105 (-20,0)	2,98	-52 (-9,9)
418	2,70	1,62	-176 (-39,9)	1,89	-132 (-29,9)	2,16	-88 (-20,0)	2,43	-44 (-10,0)
511	3,31	1,99	-124 (-40,1)	2,32	-93 (-30,1)	2,65	-62 (-20,1)	2,98	-31 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	2,81	1,69	-102 (-39,8)	1,97	-77 (-30,1)	2,25	-51 (-19,9)	2,53	-26 (-10,2)
514	3,22	1,93	-43 (-40,2)	2,26	-32 (-29,9)	2,58	-21 (-19,6)	2,90	-11 (-10,3)
515	2,53	1,52	-244 (-40,1)	1,77	-183 (-30,0)	2,03	-122 (-20,0)	2,28	-61 (-10,0)
516	3,07	1,84	-52 (-40,0)	2,15	-39 (-30,0)	2,46	-26 (-20,0)	2,77	-13 (-10,0)
517	4,03	2,42	-51 (-40,2)	2,82	-38 (-29,9)	3,23	-25 (-19,7)	3,63	-13 (-10,2)
518	2,68	1,61	-44 (-40,0)	1,88	-33 (-30,0)	2,14	-22 (-20,0)	2,41	-11 (-10,0)
519	4,13	2,48	-64 (-40,0)	2,89	-48 (-30,0)	3,31	-32 (-20,0)	3,72	-16 (-10,0)
611	2,50	1,50	-296 (-39,9)	1,75	-222 (-30,0)	2,00	-148 (-20,0)	2,25	-74 (-10,0)
612	2,79	1,68	-230 (-39,9)	1,96	-173 (-30,0)	2,24	-115 (-20,0)	2,51	-58 (-10,1)
621	1,49	0,891	-111 (-40,1)	1,04	-83 (-30,0)	1,19	-55 (-19,9)	1,34	-28 (-10,1)
622	1,76	1,06	-198 (-40,1)	1,23	-148 (-30,0)	1,41	-99 (-20,0)	1,59	-49 (-9,9)
631	3,10	1,86	-206 (-39,9)	2,17	-155 (-30,0)	2,48	-103 (-20,0)	2,79	-52 (-10,1)
632	2,87	1,72	-146 (-40,0)	2,01	-110 (-30,1)	2,29	-73 (-20,0)	2,58	-36 (-9,9)

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	2,78	1,67	-267 (-40,0)	1,95	-200 (-30,0)	2,22	-133 (-19,9)	2,50	-67 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	2,83	1,70	-216 (-40,0)	1,98	-162 (-30,0)	2,26	-108 (-20,0)	2,55	-54 (-10,0)
652	2,97	1,78	-351 (-40,0)	2,08	-263 (-30,0)	2,38	-176 (-20,0)	2,67	-88 (-10,0)
653	2,84	1,71	-255 (-40,0)	1,99	-191 (-30,0)	2,27	-127 (-19,9)	2,56	-64 (-10,0)
711	5,59	2,60	-84 (-53,8)	3,16	-68 (-43,6)	3,71	-52 (-33,3)	4,27	-37 (-23,7)
712	6,39	2,29	-143 (-64,1)	2,93	-121 (-54,3)	3,57	-98 (-43,9)	4,21	-76 (-34,1)
713	2,90	1,74	-29 (-39,7)	2,03	-22 (-30,1)	2,32	-15 (-20,5)	2,61	-7 (-9,6)
714	3,22	1,93	-255 (-40,0)	2,25	-191 (-30,0)	2,57	-127 (-19,9)	2,90	-64 (-10,0)
715	4,55	2,73	-122 (-40,1)	3,19	-91 (-29,9)	3,64	-61 (-20,1)	4,10	-30 (-9,9)
811	4,95	2,69	-76 (-45,8)	3,18	-59 (-35,5)	3,68	-43 (-25,9)	4,17	-26 (-15,7)
812	4,99	2,79	-75 (-43,9)	3,29	-58 (-33,9)	3,79	-41 (-24,0)	4,29	-24 (-14,0)
813	2,95	1,77	-67 (-40,1)	2,07	-50 (-29,9)	2,36	-33 (-19,8)	2,66	-17 (-10,2)
814	4,45	2,67	-100 (-40,2)	3,12	-75 (-30,1)	3,56	-50 (-20,1)	4,01	-25 (-10,0)
815	3,37	2,02	-33 (-39,8)	2,36	-25 (-30,1)	2,69	-17 (-20,5)	3,03	-8 (-9,6)
911	2,94	1,76	—	2,06	—	2,35	—	2,65	—
912	4,50	2,70	-121 (-39,9)	3,15	-91 (-30,0)	3,60	-61 (-20,1)	4,05	-30 (-9,9)
913	2,87	1,72	-11 (-39,3)	2,01	-8 (-28,6)	2,30	-6 (-21,4)	2,58	-3 (-10,7)
914	3,61	2,16	-48 (-39,7)	2,52	-36 (-29,8)	2,88	-24 (-19,8)	3,24	-12 (-9,9)
915	2,48	1,49	-8 (-38,1)	1,73	-6 (-28,6)	1,98	-4 (-19,0)	2,23	-2 (-9,5)
916	7,03	2,72	-31 (-60,8)	3,43	-26 (-51,0)	4,13	-21 (-41,2)	4,83	-16 (-31,4)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	5,11	2,55	-169 (-50,1)	3,06	-135 (-40,1)	3,57	-102 (-30,3)	4,08	-68 (-20,2)
1112	4,40	2,64	-42 (-40,4)	3,08	-31 (-29,8)	3,52	-21 (-20,2)	3,96	-10 (-9,6)
1113	4,79	2,73	-73 (-43,2)	3,21	-56 (-33,1)	3,69	-39 (-23,1)	4,17	-22 (-13,0)
1114	6,82	2,10	-175 (-69,2)	2,78	-150 (-59,3)	3,46	-125 (-49,4)	4,15	-99 (-39,1)
1121	2,44	1,47	-24 (-40,0)	1,71	-18 (-30,0)	1,96	-12 (-20,0)	2,20	-6 (-10,0)
1211	2,88	1,73	-398 (-40,0)	2,02	-298 (-30,0)	2,31	-199 (-20,0)	2,60	-99 (-10,0)
1212	4,23	2,54	-156 (-40,0)	2,96	-117 (-30,0)	3,38	-78 (-20,0)	3,80	-39 (-10,0)
1213	3,31	1,99	-145 (-40,1)	2,32	-109 (-30,1)	2,65	-72 (-19,9)	2,98	-36 (-9,9)
1214	4,18	2,51	-60 (-40,0)	2,93	-45 (-30,0)	3,34	-30 (-20,0)	3,76	-15 (-10,0)
1215	3,12	1,88	-105 (-40,1)	2,19	-79 (-30,2)	2,50	-52 (-19,8)	2,81	-26 (-9,9)
1311	2,74	1,64	-630 (-40,0)	1,92	-472 (-30,0)	2,19	-315 (-20,0)	2,46	-157 (-10,0)
1411	3,75	2,25	-514 (-40,0)	2,62	-386 (-30,0)	3,00	-257 (-20,0)	3,37	-128 (-10,0)
1412	3,40	2,04	-453 (-40,0)	2,38	-340 (-30,0)	2,72	-227 (-20,0)	3,06	-113 (-10,0)
1511	5,12	2,72	-174 (-47,0)	3,23	-137 (-37,0)	3,74	-100 (-27,0)	4,25	-63 (-17,0)
1512	3,27	1,96	-111 (-40,1)	2,29	-83 (-30,0)	2,61	-55 (-19,9)	2,94	-28 (-10,1)
1513	2,68	1,61	-98 (-40,2)	1,88	-73 (-29,9)	2,15	-49 (-20,1)	2,42	-24 (-9,8)
1514	4,19	2,51	-90 (-40,2)	2,93	-67 (-29,9)	3,35	-45 (-20,1)	3,77	-22 (-9,8)
1515	3,81	2,29	-207 (-40,0)	2,67	-155 (-30,0)	3,05	-103 (-19,9)	3,43	-52 (-10,1)
1516	3,44	2,06	-269 (-40,0)	2,41	-202 (-30,1)	2,75	-134 (-19,9)	3,10	-67 (-10,0)
1517	3,01	1,80	-193 (-40,0)	2,11	-145 (-30,1)	2,41	-96 (-19,9)	2,71	-48 (-10,0)
1611	2,94	1,76	-361 (-40,0)	2,06	-271 (-30,0)	2,35	-180 (-20,0)	2,64	-90 (-10,0)
1612	3,61	2,17	-340 (-40,0)	2,53	-255 (-30,0)	2,89	-170 (-20,0)	3,25	-85 (-10,0)
1621	3,32	1,99	-464 (-40,0)	2,32	-348 (-30,0)	2,65	-232 (-20,0)	2,99	-116 (-10,0)
1622	2,83	1,70	-353 (-40,0)	1,98	-265 (-30,0)	2,27	-177 (-20,0)	2,55	-88 (-10,0)
1623	4,25	2,55	-173 (-40,0)	2,97	-130 (-30,1)	3,40	-86 (-19,9)	3,82	-43 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	3,41	2,04	-141 (-39,9)	2,38	-106 (-30,0)	2,73	-71 (-20,1)	3,07	-35 (-9,9)
1633	2,91	1,75	-48 (-39,7)	2,04	-36 (-29,8)	2,33	-24 (-19,8)	2,62	-12 (-9,9)
1634	3,24	1,95	-311 (-40,0)	2,27	-233 (-29,9)	2,59	-156 (-20,1)	2,92	-78 (-10,0)

Fin de la section

6.37.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.37.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 3,10$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 4,50$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 4,19$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 3,88$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 3,57$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	3,64	5,09	62 (39,7)	4,73	47 (30,1)	4,37	31 (19,9)	4,00	16 (10,3)
112	2,98	4,17	73 (40,1)	3,87	55 (30,2)	3,57	36 (19,8)	3,27	18 (9,9)
113	4,48	6,28	74 (39,8)	5,83	56 (30,1)	5,38	37 (19,9)	4,93	19 (10,2)
114	2,93	4,10	24 (40,7)	3,80	18 (30,5)	3,51	12 (20,3)	3,22	6 (10,2)
115	4,40	6,16	184 (40,1)	5,72	138 (30,1)	5,28	92 (20,0)	4,84	46 (10,0)
116	2,92	4,09	33 (39,8)	3,80	25 (30,1)	3,50	17 (20,5)	3,21	8 (9,6)
117	3,66	5,12	65 (39,9)	4,75	49 (30,1)	4,39	33 (20,2)	4,02	16 (9,8)
118	5,39	7,54	72 (40,2)	7,00	54 (30,2)	6,47	36 (20,1)	5,93	18 (10,1)
211	2,99	4,18	65 (40,1)	3,88	49 (30,2)	3,59	32 (19,8)	3,29	16 (9,9)
212	4,40	6,16	83 (40,1)	5,72	62 (30,0)	5,28	41 (19,8)	4,84	21 (10,1)
213	3,72	5,21	128 (40,1)	4,84	96 (30,1)	4,47	64 (20,1)	4,10	32 (10,0)
214	3,73	5,22	161 (40,0)	4,85	121 (30,0)	4,47	81 (20,1)	4,10	40 (9,9)
215	3,85	5,39	202 (40,1)	5,01	151 (30,0)	4,62	101 (20,0)	4,24	50 (9,9)
216	6,03	8,44	87 (40,1)	7,84	65 (30,0)	7,24	43 (19,8)	6,63	22 (10,1)
311	4,44	6,22	155 (39,9)	5,77	116 (29,9)	5,33	78 (20,1)	4,88	39 (10,1)
312	2,77	3,88	584 (40,0)	3,60	438 (30,0)	3,32	292 (20,0)	3,05	146 (10,0)
313	3,24	4,53	567 (40,0)	4,21	425 (30,0)	3,89	284 (20,0)	3,56	142 (10,0)
314	4,19	5,87	98 (40,2)	5,45	73 (29,9)	5,03	49 (20,1)	4,61	24 (9,8)
411	6,53	9,15	62 (39,7)	8,49	47 (30,1)	7,84	31 (19,9)	7,19	16 (10,3)
412	4,36	6,10	92 (40,0)	5,67	69 (30,0)	5,23	46 (20,0)	4,80	23 (10,0)
413	4,55	6,37	90 (39,8)	5,91	68 (30,1)	5,46	45 (19,9)	5,00	23 (10,2)
414	5,21	7,29	263 (40,0)	6,77	197 (30,0)	6,25	131 (19,9)	5,73	66 (10,0)
415	4,22	5,90	423 (40,0)	5,48	317 (30,0)	5,06	211 (20,0)	4,64	106 (10,0)
416	2,56	3,58	76 (39,8)	3,33	57 (29,8)	3,07	38 (19,9)	2,81	19 (9,9)
417	3,31	4,64	210 (40,0)	4,31	158 (30,1)	3,98	105 (20,0)	3,64	52 (9,9)
418	2,70	3,78	176 (39,9)	3,51	132 (29,9)	3,24	88 (20,0)	2,97	44 (10,0)
511	3,31	4,64	124 (40,1)	4,31	93 (30,1)	3,98	62 (20,1)	3,64	31 (10,0)
512	0,000	2,48	398 (Inf)						
513	2,81	3,94	102 (39,8)	3,65	77 (30,1)	3,37	51 (19,9)	3,09	26 (10,2)
514	3,22	4,51	43 (40,2)	4,19	32 (29,9)	3,87	21 (19,6)	3,55	11 (10,3)
515	2,53	3,55	244 (40,1)	3,30	183 (30,0)	3,04	122 (20,0)	2,79	61 (10,0)
516	3,07	4,30	52 (40,0)	4,00	39 (30,0)	3,69	26 (20,0)	3,38	13 (10,0)
517	4,03	5,65	51 (40,2)	5,24	38 (29,9)	4,84	25 (19,7)	4,44	13 (10,2)
518	2,68	3,75	44 (40,0)	3,49	33 (30,0)	3,22	22 (20,0)	2,95	11 (10,0)
519	4,13	5,79	64 (40,0)	5,37	48 (30,0)	4,96	32 (20,0)	4,55	16 (10,0)
611	2,50	3,50	296 (39,9)	3,25	222 (30,0)	3,00	148 (20,0)	2,75	74 (10,0)
612	2,79	3,91	230 (39,9)	3,63	173 (30,0)	3,35	115 (20,0)	3,07	58 (10,1)
621	1,49	2,90	264 (95,3)	2,75	236 (85,2)	2,60	208 (75,1)	2,45	181 (65,3)
622	1,76	3,05	361 (73,1)	2,88	312 (63,2)	2,70	262 (53,0)	2,52	213 (43,1)
631	3,10	4,34	206 (39,9)	4,03	155 (30,0)	3,72	103 (20,0)	3,41	52 (10,1)
632	2,87	4,01	146 (40,0)	3,72	110 (30,1)	3,44	73 (20,0)	3,15	37 (10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	2,26	480 (Inf)						
642	2,78	3,89	267 (40,0)	3,61	200 (30,0)	3,33	133 (19,9)	3,06	67 (10,0)
643	0,000	2,34	233 (Inf)						
651	2,83	3,96	216 (40,0)	3,68	162 (30,0)	3,40	108 (20,0)	3,11	54 (10,0)
652	2,97	4,16	351 (40,0)	3,86	263 (30,0)	3,56	176 (20,0)	3,27	88 (10,0)
653	2,84	3,98	255 (40,0)	3,70	191 (30,0)	3,41	127 (19,9)	3,13	64 (10,0)
711	5,59	7,83	62 (39,7)	7,27	47 (30,1)	6,71	31 (19,9)	6,15	16 (10,3)
712	6,39	8,94	89 (39,9)	8,30	67 (30,0)	7,66	45 (20,2)	7,02	22 (9,9)
713	2,90	4,06	29 (39,7)	3,77	22 (30,1)	3,48	15 (20,5)	3,19	7 (9,6)
714	3,22	4,50	255 (40,0)	4,18	191 (30,0)	3,86	127 (19,9)	3,54	64 (10,0)
715	4,55	6,37	122 (40,1)	5,92	91 (29,9)	5,46	61 (20,1)	5,01	30 (9,9)
811	4,95	6,92	66 (39,8)	6,43	50 (30,1)	5,94	33 (19,9)	5,44	17 (10,2)
812	4,99	6,99	68 (39,8)	6,49	51 (29,8)	5,99	34 (19,9)	5,49	17 (9,9)
813	2,95	4,13	67 (40,1)	3,84	50 (29,9)	3,54	33 (19,8)	3,25	17 (10,2)
814	4,45	6,24	100 (40,2)	5,79	75 (30,1)	5,34	50 (20,1)	4,90	25 (10,0)
815	3,37	4,71	33 (39,8)	4,38	25 (30,1)	4,04	17 (20,5)	3,70	8 (9,6)
911	2,94	4,12	—	3,82	—	3,53	—	3,24	—
912	4,50	6,31	121 (39,9)	5,86	91 (30,0)	5,41	61 (20,1)	4,96	30 (9,9)
913	2,87	4,02	11 (39,3)	3,73	8 (28,6)	3,45	6 (21,4)	3,16	3 (10,7)
914	3,61	5,05	48 (39,7)	4,69	36 (29,8)	4,33	24 (19,8)	3,97	12 (9,9)
915	2,48	3,47	8 (38,1)	3,22	6 (28,6)	2,97	4 (19,0)	2,72	2 (9,5)
916	7,03	9,85	20 (39,2)	9,14	15 (29,4)	8,44	10 (19,6)	7,74	5 (9,8)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	5,11	7,15	135 (40,1)	6,64	101 (30,0)	6,13	67 (19,9)	5,62	34 (10,1)
1112	4,40	6,16	42 (40,4)	5,72	31 (29,8)	5,28	21 (20,2)	4,84	10 (9,6)
1113	4,79	6,70	68 (40,2)	6,22	51 (30,2)	5,74	34 (20,1)	5,26	17 (10,1)
1114	6,82	9,55	101 (39,9)	8,87	76 (30,0)	8,19	51 (20,2)	7,50	25 (9,9)
1121	2,44	3,42	24 (40,0)	3,18	18 (30,0)	2,93	12 (20,0)	2,69	6 (10,0)
1211	2,88	4,04	398 (40,0)	3,75	298 (30,0)	3,46	199 (20,0)	3,17	99 (10,0)
1212	4,23	5,92	156 (40,0)	5,49	117 (30,0)	5,07	78 (20,0)	4,65	39 (10,0)
1213	3,31	4,63	145 (40,1)	4,30	109 (30,1)	3,97	72 (19,9)	3,64	36 (9,9)
1214	4,18	5,85	60 (40,0)	5,43	45 (30,0)	5,02	30 (20,0)	4,60	15 (10,0)
1215	3,12	4,38	105 (40,1)	4,06	79 (30,2)	3,75	52 (19,8)	3,44	26 (9,9)
1311	2,74	3,83	630 (40,0)	3,56	472 (30,0)	3,29	315 (20,0)	3,01	157 (10,0)
1411	3,75	5,25	514 (40,0)	4,87	386 (30,0)	4,50	257 (20,0)	4,12	129 (10,0)
1412	3,40	4,75	453 (40,0)	4,41	340 (30,0)	4,07	227 (20,0)	3,74	113 (10,0)
1511	5,12	7,17	148 (40,0)	6,66	111 (30,0)	6,15	74 (20,0)	5,63	37 (10,0)
1512	3,27	4,57	111 (40,1)	4,25	83 (30,0)	3,92	55 (19,9)	3,59	28 (10,1)
1513	2,68	3,76	98 (40,2)	3,49	73 (29,9)	3,22	49 (20,1)	2,95	24 (9,8)
1514	4,19	5,86	90 (40,2)	5,44	67 (29,9)	5,03	45 (20,1)	4,61	22 (9,8)
1515	3,81	5,34	207 (40,0)	4,95	155 (30,0)	4,57	103 (19,9)	4,19	52 (10,1)
1516	3,44	4,81	269 (40,0)	4,47	202 (30,1)	4,13	134 (19,9)	3,78	67 (10,0)
1517	3,01	4,21	193 (40,0)	3,91	145 (30,1)	3,61	96 (19,9)	3,31	48 (10,0)
1611	2,94	4,11	361 (40,0)	3,82	271 (30,0)	3,53	180 (20,0)	3,23	90 (10,0)
1612	3,61	5,06	340 (40,0)	4,70	255 (30,0)	4,34	170 (20,0)	3,98	85 (10,0)
1621	3,32	4,64	464 (40,0)	4,31	348 (30,0)	3,98	232 (20,0)	3,65	116 (10,0)
1622	2,83	3,97	353 (40,0)	3,68	265 (30,0)	3,40	177 (20,0)	3,12	88 (10,0)
1623	4,25	5,95	173 (40,0)	5,52	130 (30,1)	5,10	86 (19,9)	4,67	43 (10,0)
1631	0,000	2,52	402 (Inf)						
1632	3,41	4,77	141 (39,9)	4,43	106 (30,0)	4,09	71 (20,1)	3,75	35 (9,9)
1633	2,91	4,08	48 (39,7)	3,79	36 (29,8)	3,50	24 (19,8)	3,21	12 (9,9)
1634	3,24	4,54	311 (40,0)	4,21	233 (29,9)	3,89	156 (20,1)	3,57	78 (10,0)

Fin de la section

6.37.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.37.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (3,10/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,07 (-0,8)

Déplacement du \bar{T} (3,10/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,93 (-5,5)

Déplacement du \bar{T} (3,10/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,80 (-9,7)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	3,64	3,61	-1 (-0,6)	3,44	-9 (-5,8)	3,29	-15 (-9,6)
112	2,98	2,95	-1 (-0,5)	2,81	-10 (-5,5)	2,69	-18 (-9,9)
113	4,48	4,45	-1 (-0,5)	4,24	-10 (-5,4)	4,05	-18 (-9,7)
114	2,93	2,90	—	2,76	-3 (-5,1)	2,64	-6 (-10,2)
115	4,40	4,37	-4 (-0,9)	4,16	-25 (-5,4)	3,98	-44 (-9,6)
116	2,92	2,90	-1 (-1,2)	2,76	-5 (-6,0)	2,64	-8 (-9,6)
117	3,66	3,63	-1 (-0,6)	3,45	-9 (-5,5)	3,30	-16 (-9,8)
118	5,39	4,62	-25 (-14,0)	4,37	-34 (-19,0)	4,15	-41 (-22,9)
211	2,99	2,96	-1 (-0,6)	2,82	-9 (-5,6)	2,70	-16 (-9,9)
212	4,40	4,37	-2 (-1,0)	4,16	-11 (-5,3)	3,98	-20 (-9,7)
213	3,72	3,69	-2 (-0,6)	3,52	-18 (-5,6)	3,36	-31 (-9,7)
214	3,73	3,70	-3 (-0,7)	3,52	-22 (-5,5)	3,37	-39 (-9,7)
215	3,85	3,82	-4 (-0,8)	3,64	-28 (-5,6)	3,48	-49 (-9,7)
216	6,03	4,70	-48 (-22,1)	4,41	-58 (-26,7)	4,16	-67 (-30,9)
311	4,44	4,40	-3 (-0,8)	4,19	-21 (-5,4)	4,01	-37 (-9,5)
312	2,77	2,75	-11 (-0,8)	2,62	-81 (-5,6)	2,50	-141 (-9,7)
313	3,24	3,21	-11 (-0,8)	3,06	-78 (-5,5)	2,93	-137 (-9,7)
314	4,19	4,16	-2 (-0,8)	3,96	-13 (-5,3)	3,79	-24 (-9,8)
411	6,53	4,77	-42 (-26,9)	4,46	-49 (-31,4)	4,19	-56 (-35,9)
412	4,36	4,33	-2 (-0,9)	4,12	-13 (-5,7)	3,94	-22 (-9,6)
413	4,55	4,51	-2 (-0,9)	4,30	-12 (-5,3)	4,11	-22 (-9,7)
414	5,21	4,46	-94 (-14,3)	4,21	-125 (-19,0)	4,00	-152 (-23,1)
415	4,22	4,18	-8 (-0,8)	3,98	-58 (-5,5)	3,81	-102 (-9,6)
416	2,56	2,54	-1 (-0,5)	2,42	-11 (-5,8)	2,31	-18 (-9,4)
417	3,31	3,29	-4 (-0,8)	3,13	-29 (-5,5)	2,99	-51 (-9,7)
418	2,70	2,68	-3 (-0,7)	2,55	-24 (-5,4)	2,44	-43 (-9,8)
511	3,31	3,29	-2 (-0,6)	3,13	-17 (-5,5)	2,99	-30 (-9,7)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	2,81	2,79	-2 (-0,8)	2,66	-14 (-5,5)	2,54	-25 (-9,8)
514	3,22	3,20	-1 (-0,9)	3,05	-6 (-5,6)	2,91	-10 (-9,3)
515	2,53	2,51	-5 (-0,8)	2,39	-34 (-5,6)	2,29	-59 (-9,7)
516	3,07	3,05	-1 (-0,8)	2,90	-7 (-5,4)	2,78	-13 (-10,0)
517	4,03	4,00	-1 (-0,8)	3,81	-7 (-5,5)	3,64	-12 (-9,4)
518	2,68	2,66	-1 (-0,9)	2,53	-6 (-5,5)	2,42	-11 (-10,0)
519	4,13	4,10	-1 (-0,6)	3,91	-9 (-5,6)	3,73	-15 (-9,4)
611	2,50	2,48	-6 (-0,8)	2,36	-41 (-5,5)	2,26	-72 (-9,7)
612	2,79	2,77	-5 (-0,9)	2,64	-32 (-5,6)	2,52	-56 (-9,7)
621	1,49	1,47	-2 (-0,7)	1,40	-15 (-5,4)	1,34	-27 (-9,7)
622	1,76	1,75	-4 (-0,8)	1,67	-27 (-5,5)	1,59	-48 (-9,7)
631	3,10	3,07	-4 (-0,8)	2,93	-28 (-5,4)	2,80	-50 (-9,7)
632	2,87	2,84	-3 (-0,8)	2,71	-20 (-5,5)	2,59	-35 (-9,6)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	2,78	2,76	-5 (-0,7)	2,63	-37 (-5,5)	2,51	-64 (-9,6)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	2,83	2,81	-4 (-0,7)	2,67	-30 (-5,6)	2,56	-52 (-9,6)
652	2,97	2,95	-7 (-0,8)	2,81	-48 (-5,5)	2,68	-85 (-9,7)
653	2,84	2,82	-5 (-0,8)	2,69	-35 (-5,5)	2,57	-62 (-9,7)
711	5,59	4,79	-22 (-14,1)	4,52	-30 (-19,2)	4,29	-36 (-23,1)
712	6,39	4,80	-56 (-25,1)	4,49	-66 (-29,6)	4,23	-75 (-33,6)
713	2,90	2,88	-1 (-1,4)	2,74	-4 (-5,5)	2,62	-7 (-9,6)
714	3,22	3,19	-5 (-0,8)	3,04	-35 (-5,5)	2,91	-62 (-9,7)
715	4,55	4,51	-2 (-0,7)	4,30	-17 (-5,6)	4,11	-29 (-9,5)
811	4,95	4,63	-11 (-6,6)	4,39	-19 (-11,4)	4,19	-25 (-15,1)
812	4,99	4,75	-8 (-4,7)	4,52	-16 (-9,4)	4,31	-23 (-13,5)
813	2,95	2,93	-1 (-0,6)	2,79	-9 (-5,4)	2,67	-16 (-9,6)
814	4,45	4,42	-2 (-0,8)	4,21	-14 (-5,6)	4,02	-24 (-9,6)
815	3,37	3,34	-1 (-1,2)	3,18	-5 (-6,0)	3,04	-8 (-9,6)
911	2,94	2,92	—	2,78	—	2,66	—
912	4,50	4,47	-2 (-0,7)	4,26	-17 (-5,6)	4,07	-29 (-9,6)
913	2,87	2,85	—	2,71	-2 (-7,1)	2,59	-3 (-10,7)
914	3,61	3,58	-1 (-0,8)	3,41	-7 (-5,8)	3,26	-12 (-9,9)
915	2,48	2,46	—	2,34	-1 (-4,8)	2,24	-2 (-9,5)
916	7,03	5,48	-11 (-21,6)	5,15	-14 (-27,5)	4,86	-16 (-31,4)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	5,11	4,55	-37 (-11,0)	4,31	-53 (-15,7)	4,10	-67 (-19,9)
1112	4,40	4,36	-1 (-1,0)	4,15	-6 (-5,8)	3,97	-10 (-9,6)
1113	4,79	4,61	-6 (-3,6)	4,38	-14 (-8,3)	4,18	-21 (-12,4)
1114	6,82	4,77	-76 (-30,0)	4,45	-88 (-34,8)	4,17	-98 (-38,7)
1121	2,44	2,43	—	2,31	-3 (-5,0)	2,21	-6 (-10,0)
1211	2,88	2,86	-8 (-0,8)	2,72	-55 (-5,5)	2,61	-96 (-9,7)
1212	4,23	4,19	-3 (-0,8)	3,99	-22 (-5,6)	3,82	-38 (-9,7)
1213	3,31	3,28	-3 (-0,8)	3,13	-20 (-5,5)	2,99	-35 (-9,7)
1214	4,18	4,15	-1 (-0,7)	3,95	-8 (-5,3)	3,78	-14 (-9,3)
1215	3,12	3,10	-2 (-0,8)	2,95	-14 (-5,3)	2,82	-25 (-9,5)
1311	2,74	2,72	-12 (-0,8)	2,59	-87 (-5,5)	2,47	-152 (-9,7)
1411	3,75	3,72	-10 (-0,8)	3,54	-71 (-5,5)	3,39	-124 (-9,6)
1412	3,40	3,37	-9 (-0,8)	3,21	-63 (-5,6)	3,07	-109 (-9,6)
1511	5,12	4,73	-29 (-7,8)	4,48	-46 (-12,4)	4,27	-61 (-16,5)
1512	3,27	3,24	-2 (-0,7)	3,09	-15 (-5,4)	2,95	-27 (-9,7)
1513	2,68	2,66	-2 (-0,8)	2,54	-13 (-5,3)	2,42	-24 (-9,8)
1514	4,19	4,15	-2 (-0,9)	3,96	-12 (-5,4)	3,78	-22 (-9,8)
1515	3,81	3,78	-4 (-0,8)	3,60	-29 (-5,6)	3,44	-50 (-9,7)
1516	3,44	3,41	-5 (-0,7)	3,25	-37 (-5,5)	3,11	-65 (-9,7)
1517	3,01	2,98	-4 (-0,8)	2,84	-27 (-5,6)	2,72	-47 (-9,8)
1611	2,94	2,92	-7 (-0,8)	2,78	-50 (-5,5)	2,65	-87 (-9,6)
1612	3,61	3,59	-7 (-0,8)	3,41	-47 (-5,5)	3,26	-82 (-9,6)
1621	3,32	3,29	-9 (-0,8)	3,13	-64 (-5,5)	3,00	-112 (-9,6)
1622	2,83	2,81	-7 (-0,8)	2,68	-49 (-5,5)	2,56	-85 (-9,6)
1623	4,25	4,22	-3 (-0,7)	4,01	-24 (-5,6)	3,84	-42 (-9,7)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	3,41	3,38	-3 (-0,8)	3,22	-19 (-5,4)	3,08	-34 (-9,6)
1633	2,91	2,89	-1 (-0,8)	2,75	-7 (-5,8)	2,63	-12 (-9,9)
1634	3,24	3,22	-6 (-0,8)	3,06	-43 (-5,5)	2,93	-75 (-9,6)

Fin de la section

6.37.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.37.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (3,10/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,63 (17,3)

Déplacement du \bar{T} (3,10/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,17 (34,7)

Déplacement du \bar{T} (3,10/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,41 (42,3)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	3,64	4,27	27 (17,3)	4,90	54 (34,6)	5,18	66 (42,3)
112	2,98	3,49	32 (17,6)	4,01	63 (34,6)	4,24	77 (42,3)
113	4,48	5,26	32 (17,2)	6,04	65 (34,9)	6,38	79 (42,5)
114	2,93	3,43	10 (16,9)	3,94	20 (33,9)	4,16	25 (42,4)
115	4,40	5,17	79 (17,2)	5,93	159 (34,6)	6,27	194 (42,3)
116	2,92	3,42	14 (16,9)	3,93	29 (34,9)	4,15	35 (42,2)
117	3,66	4,29	28 (17,2)	4,93	57 (35,0)	5,20	69 (42,3)
118	5,39	6,32	31 (17,3)	7,26	62 (34,6)	7,67	76 (42,5)
211	2,99	3,50	28 (17,3)	4,02	56 (34,6)	4,25	69 (42,6)
212	4,40	5,16	36 (17,4)	5,93	72 (34,8)	6,26	88 (42,5)
213	3,72	4,37	55 (17,2)	5,02	111 (34,8)	5,30	135 (42,3)
214	3,73	4,37	70 (17,4)	5,02	140 (34,7)	5,30	170 (42,2)
215	3,85	4,52	87 (17,3)	5,19	175 (34,7)	5,48	213 (42,3)
216	6,03	7,07	38 (17,5)	8,12	75 (34,6)	8,58	92 (42,4)
311	4,44	5,21	67 (17,3)	5,98	135 (34,8)	6,32	164 (42,3)
312	2,77	3,25	253 (17,3)	3,73	506 (34,7)	3,94	617 (42,3)
313	3,24	3,80	245 (17,3)	4,36	492 (34,7)	4,61	600 (42,3)
314	4,19	4,92	42 (17,2)	5,65	85 (34,8)	5,97	103 (42,2)
411	6,53	7,66	27 (17,3)	8,80	54 (34,6)	9,30	66 (42,3)
412	4,36	5,11	40 (17,4)	5,87	80 (34,8)	6,20	97 (42,2)
413	4,55	5,33	39 (17,3)	6,13	78 (34,5)	6,47	96 (42,5)
414	5,21	6,11	114 (17,4)	7,01	228 (34,7)	7,41	278 (42,3)
415	4,22	4,95	183 (17,3)	5,68	367 (34,7)	6,00	447 (42,3)
416	2,56	3,00	33 (17,3)	3,45	66 (34,6)	3,64	81 (42,4)
417	3,31	3,89	91 (17,3)	4,46	182 (34,7)	4,72	222 (42,3)
418	2,70	3,17	76 (17,2)	3,64	153 (34,7)	3,85	187 (42,4)
511	3,31	3,89	53 (17,2)	4,46	107 (34,6)	4,71	131 (42,4)
512	0,000	2,48	398 (Inf)	2,48	398 (Inf)	2,48	398 (Inf)
513	2,81	3,30	44 (17,2)	3,79	89 (34,8)	4,00	108 (42,2)
514	3,22	3,78	19 (17,8)	4,34	37 (34,6)	4,59	45 (42,1)
515	2,53	2,97	105 (17,2)	3,41	211 (34,6)	3,61	258 (42,4)
516	3,07	3,61	23 (17,7)	4,14	45 (34,6)	4,37	55 (42,3)
517	4,03	4,73	22 (17,3)	5,43	44 (34,6)	5,74	54 (42,5)
518	2,68	3,14	19 (17,3)	3,61	38 (34,5)	3,82	47 (42,7)
519	4,13	4,85	28 (17,5)	5,57	56 (35,0)	5,88	68 (42,5)
611	2,50	2,94	128 (17,3)	3,37	257 (34,7)	3,56	313 (42,2)
612	2,79	3,28	100 (17,4)	3,76	200 (34,7)	3,98	244 (42,4)
621	1,49	2,56	201 (72,6)	2,82	249 (89,9)	2,93	270 (97,5)
622	1,76	2,65	249 (50,4)	2,96	335 (67,8)	3,09	372 (75,3)
631	3,10	3,63	89 (17,2)	4,17	179 (34,7)	4,41	218 (42,2)
632	2,87	3,36	63 (17,3)	3,86	127 (34,8)	4,08	154 (42,2)
641	0,000	2,26	480 (Inf)	2,26	480 (Inf)	2,26	480 (Inf)
642	2,78	3,26	115 (17,2)	3,74	231 (34,6)	3,95	282 (42,3)

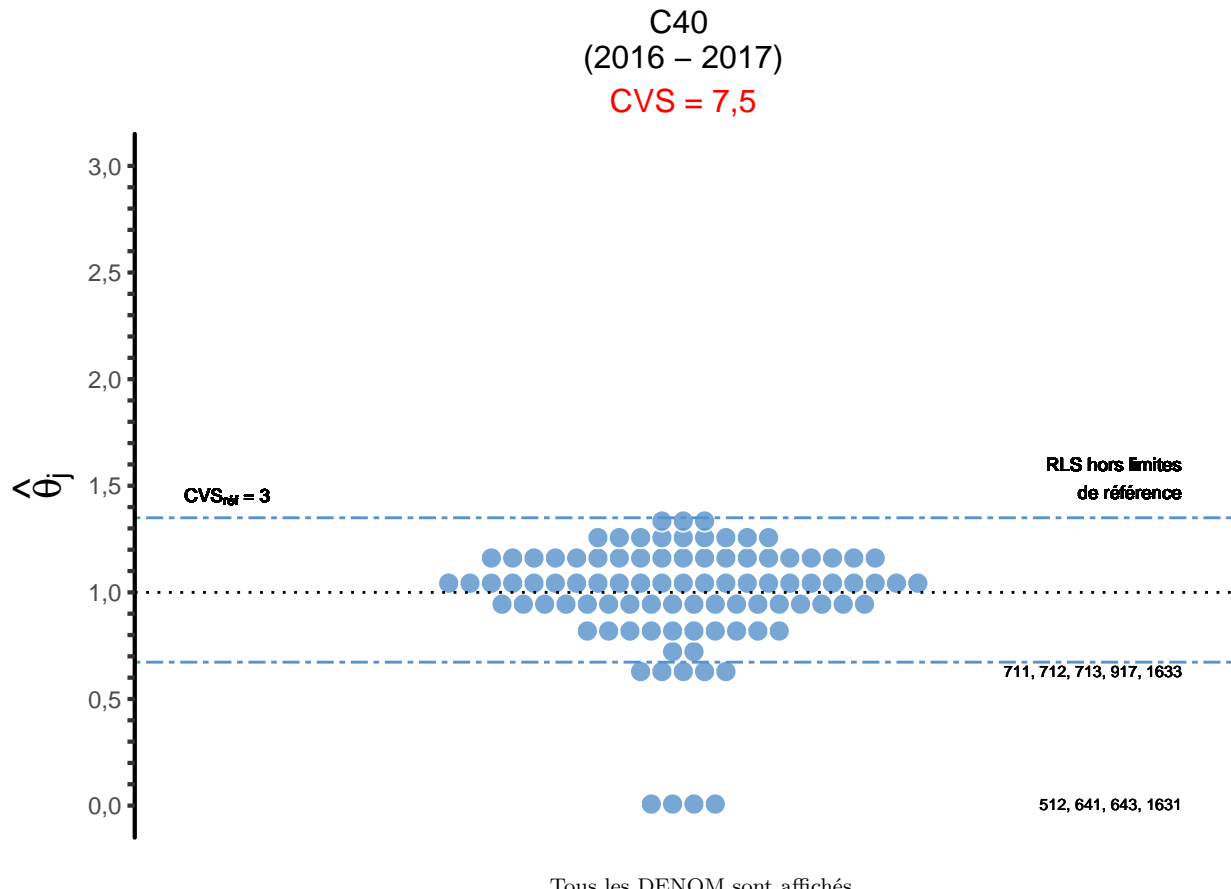
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	2,34	233 (Inf)	2,34	233 (Inf)	2,34	233 (Inf)
651	2,83	3,32	93 (17,2)	3,81	187 (34,6)	4,03	228 (42,2)
652	2,97	3,48	152 (17,3)	4,00	305 (34,7)	4,23	371 (42,3)
653	2,84	3,33	110 (17,3)	3,83	221 (34,7)	4,04	269 (42,2)
711	5,59	6,56	27 (17,3)	7,53	54 (34,6)	7,96	66 (42,3)
712	6,39	7,49	39 (17,5)	8,60	77 (34,5)	9,09	94 (42,2)
713	2,90	3,40	13 (17,8)	3,90	25 (34,2)	4,12	31 (42,5)
714	3,22	3,77	110 (17,3)	4,33	221 (34,7)	4,58	269 (42,2)
715	4,55	5,34	53 (17,4)	6,13	105 (34,5)	6,47	129 (42,4)
811	4,95	5,80	29 (17,5)	6,66	58 (34,9)	7,04	70 (42,2)
812	4,99	5,86	30 (17,5)	6,73	59 (34,5)	7,10	72 (42,1)
813	2,95	3,46	29 (17,4)	3,97	58 (34,7)	4,20	71 (42,5)
814	4,45	5,22	43 (17,3)	6,00	86 (34,5)	6,34	105 (42,2)
815	3,37	3,95	14 (16,9)	4,53	29 (34,9)	4,79	35 (42,2)
911	2,94	3,45	—	3,96	—	4,19	—
912	4,50	5,28	52 (17,2)	6,07	105 (34,7)	6,41	128 (42,2)
913	2,87	3,37	5 (17,9)	3,87	10 (35,7)	4,09	12 (42,9)
914	3,61	4,23	21 (17,4)	4,86	42 (34,7)	5,13	51 (42,1)
915	2,48	2,91	4 (19,0)	3,34	7 (33,3)	3,52	9 (42,9)
916	7,03	8,25	9 (17,6)	9,48	18 (35,3)	10,0	22 (43,1)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	5,11	6,00	58 (17,2)	6,88	117 (34,7)	7,27	143 (42,4)
1112	4,40	5,16	18 (17,3)	5,92	36 (34,6)	6,26	44 (42,3)
1113	4,79	5,61	29 (17,2)	6,45	59 (34,9)	6,81	71 (42,0)
1114	6,82	8,00	44 (17,4)	9,19	88 (34,8)	9,71	107 (42,3)
1121	2,44	2,87	10 (16,7)	3,29	21 (35,0)	3,48	25 (41,7)
1211	2,88	3,38	172 (17,3)	3,88	345 (34,7)	4,10	420 (42,3)
1212	4,23	4,96	68 (17,4)	5,69	135 (34,6)	6,01	165 (42,3)
1213	3,31	3,88	63 (17,4)	4,46	126 (34,8)	4,71	153 (42,3)
1214	4,18	4,90	26 (17,3)	5,63	52 (34,7)	5,95	63 (42,0)
1215	3,12	3,67	45 (17,2)	4,21	91 (34,7)	4,45	111 (42,4)
1311	2,74	3,21	272 (17,3)	3,69	546 (34,7)	3,90	666 (42,3)
1411	3,75	4,40	222 (17,3)	5,05	446 (34,7)	5,33	544 (42,3)
1412	3,40	3,98	196 (17,3)	4,57	393 (34,7)	4,83	479 (42,3)
1511	5,12	6,01	64 (17,3)	6,90	128 (34,6)	7,29	157 (42,4)
1512	3,27	3,83	48 (17,3)	4,40	96 (34,7)	4,65	117 (42,2)
1513	2,68	3,15	42 (17,2)	3,61	85 (34,8)	3,82	103 (42,2)
1514	4,19	4,91	39 (17,4)	5,64	78 (34,8)	5,96	95 (42,4)
1515	3,81	4,47	89 (17,2)	5,13	179 (34,6)	5,42	219 (42,4)
1516	3,44	4,03	116 (17,3)	4,63	233 (34,7)	4,89	284 (42,3)
1517	3,01	3,53	83 (17,2)	4,05	167 (34,6)	4,28	204 (42,3)
1611	2,94	3,45	156 (17,3)	3,96	313 (34,7)	4,18	382 (42,4)
1612	3,61	4,24	147 (17,3)	4,87	295 (34,7)	5,14	360 (42,3)
1621	3,32	3,89	201 (17,3)	4,47	403 (34,7)	4,72	491 (42,3)
1622	2,83	3,32	153 (17,3)	3,82	306 (34,7)	4,03	374 (42,4)
1623	4,25	4,98	75 (17,4)	5,72	150 (34,7)	6,05	183 (42,4)
1631	0,000	2,52	402 (Inf)	2,52	402 (Inf)	2,52	402 (Inf)
1632	3,41	4,00	61 (17,3)	4,59	122 (34,6)	4,85	149 (42,2)
1633	2,91	3,42	21 (17,4)	3,93	42 (34,7)	4,15	51 (42,1)
1634	3,24	3,80	135 (17,4)	4,37	270 (34,7)	4,61	329 (42,3)

Fin de la section

6.38 DENOM = C40

6.38.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.38.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 7,5$

$cv = 15,76$ (Suff[†])

$QP90/10 = 1,8$

$\bar{T} (/100) = 12,1$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 12,0$

$N_{obs} = 139\ 590$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.38.2 Résultat par RLS

6.38.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	14,1	13,8	1,14	588	4 287	—
112	11,5	11,2	0,93	687	6 115	—
113	13,5	12,9	1,07	514	4 148	—
114	15,2	14,8	1,22	295	2 017	—
115	13,0	12,6	1,04	1 320	10 424	—
116	12,2	11,9	0,98	328	2 843	—
117	9,90	9,66	0,81	404	4 458	—
118	11,1	10,8	0,89	346	3 322	—
211	12,3	12,0	1,00	632	5 422	—
212	13,8	13,5	1,11	604	4 703	—
213	13,4	13,1	1,09	1 102	8 566	—
214	14,4	14,1	1,17	1 503	10 812	—
215	13,9	13,5	1,11	1 767	13 090	—
216	11,5	11,0	0,92	379	3 599	—
311	12,4	12,0	0,99	1 014	8 740	—
312	12,5	12,2	1,01	6 774	52 678	—
313	13,0	12,6	1,04	5 347	43 776	—
314	16,6	16,0	1,32	899	5 818	—
411	13,0	12,9	1,07	295	2 388	—
412	12,2	11,7	0,97	584	5 276	—
413	11,9	11,5	0,95	545	4 970	—
414	15,5	15,1	1,25	1 929	12 622	—
415	12,1	11,8	0,98	3 033	25 061	—
416	13,9	13,4	1,11	983	7 465	—
417	15,1	14,8	1,22	2 278	15 844	—
418	14,8	14,5	1,20	2 323	16 321	—
511	11,7	11,3	0,94	1 003	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	14,1	13,6	1,12	1 150	9 108	—
514	13,3	13,0	1,08	419	3 319	—
515	14,9	14,5	1,20	3 562	24 027	—
516	13,2	12,8	1,06	519	4 230	—
517	16,6	16,1	1,33	488	3 149	—
518	15,5	14,8	1,22	542	4 103	—
519	13,0	12,7	1,05	471	3 870	—
611	10,6	10,3	0,86	3 109	29 609	—
612	12,9	12,6	1,05	2 765	20 614	—
621	12,1	11,8	0,98	2 390	18 649	—
622	12,3	12,0	0,99	3 547	28 008	—
631	13,8	13,4	1,11	2 298	16 653	—
632	13,0	12,6	1,05	1 544	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	14,2	13,9	1,15	3 667	24 001	—
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	15,2	14,8	1,23	3 060	19 079	—
652	13,3	13,0	1,08	4 100	29 569	—
653	13,8	13,5	1,12	3 290	22 411	—
711	8,18	7,84	0,66	200	2 790	Inf
712	7,88	7,46	0,63	241	3 492	Inf
713	8,17	7,90	0,67	170	2 519	Inf
714	9,89	9,68	0,80	1 966	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	9,32	9,22	0,77	574	6 681	—
811	14,9	14,4	1,19	462	3 356	—
812	10,8	10,8	0,90	350	3 425	—
813	9,45	9,32	0,78	520	5 661	—
814	13,3	12,7	1,06	677	5 591	—
815	10,0	9,83	0,82	232	2 466	—
911	10,4	14,9	1,03	4	34	—
912	14,9	14,5	1,20	931	6 726	—
913	12,5	12,4	1,02	110	975	—
914	10,4	9,96	0,83	321	3 356	—
915	8,08	7,65	0,68	62	848	—
916	9,02	9,13	0,79	59	725	—
917	0,000	0,000	0,59	0	73	Inf
1111	15,0	14,7	1,22	955	6 594	—
1112	10,0	9,80	0,82	221	2 365	—
1113	15,0	14,6	1,20	504	3 531	—
1114	16,1	15,8	1,30	560	3 709	—
1121	17,1	16,5	1,35	392	2 454	—
1211	14,4	13,9	1,15	4 607	34 464	—
1212	14,8	14,4	1,19	1 321	9 227	—
1213	12,2	11,9	0,99	1 286	10 937	—
1214	13,1	12,9	1,06	443	3 589	—
1215	14,2	13,8	1,14	1 137	8 384	—
1311	12,5	12,2	1,01	7 285	57 469	—
1411	12,2	11,9	0,99	3 851	34 275	—
1412	12,5	12,2	1,01	3 910	33 367	—
1511	9,92	9,68	0,81	628	7 225	—
1512	11,9	11,5	0,95	893	8 478	—
1513	10,8	10,4	0,86	855	9 093	—
1514	11,5	11,4	0,94	568	5 349	—
1515	13,5	13,1	1,09	1 719	13 565	—
1516	12,8	12,4	1,03	2 341	19 540	—
1517	11,7	11,5	0,95	1 808	16 028	—
1611	15,0	14,8	1,23	4 539	30 701	—
1612	13,8	13,6	1,13	3 081	23 548	—
1621	14,8	14,6	1,21	5 137	35 001	—
1622	15,7	15,3	1,27	4 691	31 156	—
1623	12,0	12,0	1,00	1 194	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	11,6	11,3	0,94	1 185	10 363	—
1633	7,52	7,40	0,62	287	4 151	Inf
1634	12,9	12,6	1,04	2 916	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.38.3 Gain par RLS

6.38.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.38.3.1.1 Période financière 2016-2017

Cette hypothèse n'offre aucun gain pour cette période financière.

_____Fin de la section_____

6.38.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.38.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	7,81	1253 (Inf)
641	0,000	8,87	1883 (Inf)
643	0,000	8,49	844 (Inf)
711	7,17	7,28	3 (1,5)
712	6,90	7,36	16 (6,6)
713	6,75	6,79	1 (0,6)
917	0,000	1,37	1 (Inf)
1631	0,000	7,59	1211 (Inf)
1633	6,91	7,47	23 (8,0)

Fin de la section

6.38.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.38.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 12,1$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 7,23$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 8,44$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 9,65$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 10,9$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	13,7	8,23	-235 (-40,0)	9,60	-176 (-29,9)	11,0	-118 (-20,1)	12,3	-59 (-10,0)
112	11,2	6,74	-275 (-40,0)	7,86	-206 (-30,0)	8,99	-137 (-19,9)	10,1	-69 (-10,0)
113	12,4	7,43	-206 (-40,1)	8,67	-154 (-30,0)	9,91	-103 (-20,0)	11,2	-51 (-9,9)
114	14,6	8,78	-118 (-40,0)	10,2	-88 (-29,8)	11,7	-59 (-20,0)	13,2	-30 (-10,2)
115	12,7	7,60	-528 (-40,0)	8,86	-396 (-30,0)	10,1	-264 (-20,0)	11,4	-132 (-10,0)
116	11,5	6,92	-131 (-39,9)	8,08	-98 (-29,9)	9,23	-66 (-20,1)	10,4	-33 (-10,1)
117	9,06	5,44	-162 (-40,1)	6,34	-121 (-30,0)	7,25	-81 (-20,0)	8,16	-40 (-9,9)
118	10,4	6,25	-138 (-39,9)	7,29	-104 (-30,1)	8,33	-69 (-19,9)	9,37	-35 (-10,1)
211	11,7	6,99	-253 (-40,0)	8,16	-190 (-30,1)	9,32	-126 (-19,9)	10,5	-63 (-10,0)
212	12,8	7,71	-242 (-40,1)	8,99	-181 (-30,0)	10,3	-121 (-20,0)	11,6	-60 (-9,9)
213	12,9	7,72	-441 (-40,0)	9,01	-331 (-30,0)	10,3	-220 (-20,0)	11,6	-110 (-10,0)
214	13,9	8,34	-601 (-40,0)	9,73	-451 (-30,0)	11,1	-301 (-20,0)	12,5	-150 (-10,0)
215	13,5	8,10	-707 (-40,0)	9,45	-530 (-30,0)	10,8	-353 (-20,0)	12,1	-177 (-10,0)
216	10,5	6,32	-152 (-40,1)	7,37	-114 (-30,1)	8,42	-76 (-20,1)	9,48	-38 (-10,0)
311	11,6	6,96	-406 (-40,0)	8,12	-304 (-30,0)	9,28	-203 (-20,0)	10,4	-101 (-10,0)
312	12,9	7,72	-2 710 (-40,0)	9,00	-2 032 (-30,0)	10,3	-1 355 (-20,0)	11,6	-677 (-10,0)
313	12,2	7,33	-2 139 (-40,0)	8,55	-1 604 (-30,0)	9,77	-1 069 (-20,0)	11,0	-535 (-10,0)
314	15,5	9,27	-360 (-40,0)	10,8	-270 (-30,0)	12,4	-180 (-20,0)	13,9	-90 (-10,0)
411	12,4	7,41	-118 (-40,0)	8,65	-88 (-29,8)	9,88	-59 (-20,0)	11,1	-30 (-10,2)
412	11,1	6,64	-234 (-40,1)	7,75	-175 (-30,0)	8,86	-117 (-20,0)	9,96	-58 (-9,9)
413	11,0	6,58	-218 (-40,0)	7,68	-164 (-30,1)	8,77	-109 (-20,0)	9,87	-54 (-9,9)
414	15,3	9,17	-772 (-40,0)	10,7	-579 (-30,0)	12,2	-386 (-20,0)	13,8	-193 (-10,0)
415	12,1	7,26	-1 213 (-40,0)	8,47	-910 (-30,0)	9,68	-607 (-20,0)	10,9	-303 (-10,0)
416	13,2	7,90	-393 (-40,0)	9,22	-295 (-30,0)	10,5	-197 (-20,0)	11,9	-98 (-10,0)
417	14,4	8,63	-911 (-40,0)	10,1	-683 (-30,0)	11,5	-456 (-20,0)	12,9	-228 (-10,0)
418	14,2	8,54	-929 (-40,0)	9,96	-697 (-30,0)	11,4	-465 (-20,0)	12,8	-232 (-10,0)
511	10,8	6,45	-401 (-40,0)	7,53	-301 (-30,0)	8,60	-201 (-20,0)	9,68	-100 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	12,6	7,58	-460 (-40,0)	8,84	-345 (-30,0)	10,1	-230 (-20,0)	11,4	-115 (-10,0)
514	12,6	7,57	-168 (-40,1)	8,84	-126 (-30,1)	10,1	-84 (-20,0)	11,4	-42 (-10,0)
515	14,8	8,89	-1 425 (-40,0)	10,4	-1 069 (-30,0)	11,9	-712 (-20,0)	13,3	-356 (-10,0)
516	12,3	7,36	-208 (-40,1)	8,59	-156 (-30,1)	9,82	-104 (-20,0)	11,0	-52 (-10,0)
517	15,5	9,30	-195 (-40,0)	10,8	-146 (-29,9)	12,4	-98 (-20,1)	13,9	-49 (-10,0)
518	13,2	7,93	-217 (-40,0)	9,25	-163 (-30,1)	10,6	-108 (-19,9)	11,9	-54 (-10,0)
519	12,2	7,30	-188 (-39,9)	8,52	-141 (-29,9)	9,74	-94 (-20,0)	11,0	-47 (-10,0)
611	10,5	6,30	-1 244 (-40,0)	7,35	-933 (-30,0)	8,40	-622 (-20,0)	9,45	-311 (-10,0)
612	13,4	8,05	-1 106 (-40,0)	9,39	-830 (-30,0)	10,7	-553 (-20,0)	12,1	-276 (-10,0)
621	12,8	7,69	-956 (-40,0)	8,97	-717 (-30,0)	10,3	-478 (-20,0)	11,5	-239 (-10,0)
622	12,7	7,60	-1 419 (-40,0)	8,86	-1 064 (-30,0)	10,1	-709 (-20,0)	11,4	-355 (-10,0)
631	13,8	8,28	-919 (-40,0)	9,66	-689 (-30,0)	11,0	-460 (-20,0)	12,4	-230 (-10,0)
632	12,1	7,27	-618 (-40,0)	8,48	-463 (-30,0)	9,70	-309 (-20,0)	10,9	-154 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	15,3	9,17	-1 467 (-40,0)	10,7	-1 100 (-30,0)	12,2	-733 (-20,0)	13,8	-367 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	16,0	9,62	-1 224 (-40,0)	11,2	-918 (-30,0)	12,8	-612 (-20,0)	14,4	-306 (-10,0)
652	13,9	8,32	-1 640 (-40,0)	9,71	-1 230 (-30,0)	11,1	-820 (-20,0)	12,5	-410 (-10,0)
653	14,7	8,81	-1 316 (-40,0)	10,3	-987 (-30,0)	11,7	-658 (-20,0)	13,2	-329 (-10,0)
711	7,17	4,30	-80 (-40,0)	5,02	-60 (-30,0)	5,73	-40 (-20,0)	6,45	-20 (-10,0)
712	6,90	4,14	-96 (-39,8)	4,83	-72 (-29,9)	5,52	-48 (-19,9)	6,21	-24 (-10,0)
713	6,75	4,05	-68 (-40,0)	4,72	-51 (-30,0)	5,40	-34 (-20,0)	6,07	-17 (-10,0)
714	9,93	5,96	-786 (-40,0)	6,95	-590 (-30,0)	7,94	-393 (-20,0)	8,94	-197 (-10,0)
715	8,59	5,15	-230 (-40,1)	6,01	-172 (-30,0)	6,87	-115 (-20,0)	7,73	-57 (-9,9)
811	13,8	8,26	-185 (-40,0)	9,64	-139 (-30,1)	11,0	-92 (-19,9)	12,4	-46 (-10,0)
812	10,2	6,13	-140 (-40,0)	7,15	-105 (-30,0)	8,18	-70 (-20,0)	9,20	-35 (-10,0)
813	9,19	5,51	-208 (-40,0)	6,43	-156 (-30,0)	7,35	-104 (-20,0)	8,27	-52 (-10,0)
814	12,1	7,27	-271 (-40,0)	8,48	-203 (-30,0)	9,69	-135 (-19,9)	10,9	-68 (-10,0)
815	9,41	5,64	-93 (-40,1)	6,59	-70 (-30,2)	7,53	-46 (-19,8)	8,47	-23 (-9,9)
911	11,8	7,06	-2 (-50,0)	8,24	-1 (-25,0)	9,41	-1 (-25,0)	10,6	—
912	13,8	8,31	-372 (-40,0)	9,69	-279 (-30,0)	11,1	-186 (-20,0)	12,5	-93 (-10,0)
913	11,3	6,77	-44 (-40,0)	7,90	-33 (-30,0)	9,03	-22 (-20,0)	10,2	-11 (-10,0)
914	9,56	5,74	-128 (-39,9)	6,70	-96 (-29,9)	7,65	-64 (-19,9)	8,61	-32 (-10,0)
915	7,31	4,39	-25 (-40,3)	5,12	-19 (-30,6)	5,85	-12 (-19,4)	6,58	-6 (-9,7)
916	8,14	4,88	-24 (-40,7)	5,70	-18 (-30,5)	6,51	-12 (-20,3)	7,32	-6 (-10,2)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	14,5	8,69	-382 (-40,0)	10,1	-286 (-29,9)	11,6	-191 (-20,0)	13,0	-96 (-10,1)
1112	9,34	5,61	-88 (-39,8)	6,54	-66 (-29,9)	7,48	-44 (-19,9)	8,41	-22 (-10,0)
1113	14,3	8,56	-202 (-40,1)	9,99	-151 (-30,0)	11,4	-101 (-20,0)	12,8	-50 (-9,9)
1114	15,1	9,06	-224 (-40,0)	10,6	-168 (-30,0)	12,1	-112 (-20,0)	13,6	-56 (-10,0)
1121	16,0	9,58	-157 (-40,1)	11,2	-118 (-30,1)	12,8	-78 (-19,9)	14,4	-39 (-9,9)
1211	13,4	8,02	-1 843 (-40,0)	9,36	-1 382 (-30,0)	10,7	-921 (-20,0)	12,0	-461 (-10,0)
1212	14,3	8,59	-528 (-40,0)	10,0	-396 (-30,0)	11,5	-264 (-20,0)	12,9	-132 (-10,0)
1213	11,8	7,05	-514 (-40,0)	8,23	-386 (-30,0)	9,41	-257 (-20,0)	10,6	-129 (-10,0)
1214	12,3	7,41	-177 (-40,0)	8,64	-133 (-30,0)	9,87	-89 (-20,1)	11,1	-44 (-9,9)
1215	13,6	8,14	-455 (-40,0)	9,49	-341 (-30,0)	10,8	-227 (-20,0)	12,2	-114 (-10,0)
1311	12,7	7,61	-2 914 (-40,0)	8,87	-2 186 (-30,0)	10,1	-1 457 (-20,0)	11,4	-728 (-10,0)
1411	11,2	6,74	-1 540 (-40,0)	7,86	-1 155 (-30,0)	8,99	-770 (-20,0)	10,1	-385 (-10,0)
1412	11,7	7,03	-1 564 (-40,0)	8,20	-1 173 (-30,0)	9,37	-782 (-20,0)	10,5	-391 (-10,0)
1511	8,69	5,22	-251 (-40,0)	6,08	-188 (-29,9)	6,95	-126 (-20,1)	7,82	-63 (-10,0)
1512	10,5	6,32	-357 (-40,0)	7,37	-268 (-30,0)	8,43	-179 (-20,0)	9,48	-89 (-10,0)
1513	9,40	5,64	-342 (-40,0)	6,58	-256 (-29,9)	7,52	-171 (-20,0)	8,46	-86 (-10,1)
1514	10,6	6,37	-227 (-40,0)	7,43	-170 (-29,9)	8,50	-114 (-20,1)	9,56	-57 (-10,0)
1515	12,7	7,60	-688 (-40,0)	8,87	-516 (-30,0)	10,1	-344 (-20,0)	11,4	-172 (-10,0)
1516	12,0	7,19	-936 (-40,0)	8,39	-702 (-30,0)	9,58	-468 (-20,0)	10,8	-234 (-10,0)
1517	11,3	6,77	-723 (-40,0)	7,90	-542 (-30,0)	9,02	-362 (-20,0)	10,2	-181 (-10,0)
1611	14,8	8,87	-1 816 (-40,0)	10,3	-1 362 (-30,0)	11,8	-908 (-20,0)	13,3	-454 (-10,0)
1612	13,1	7,85	-1 232 (-40,0)	9,16	-924 (-30,0)	10,5	-616 (-20,0)	11,8	-308 (-10,0)
1621	14,7	8,81	-2 055 (-40,0)	10,3	-1 541 (-30,0)	11,7	-1 027 (-20,0)	13,2	-514 (-10,0)
1622	15,1	9,03	-1 876 (-40,0)	10,5	-1 407 (-30,0)	12,0	-938 (-20,0)	13,6	-469 (-10,0)
1623	11,7	7,05	-478 (-40,0)	8,22	-358 (-30,0)	9,39	-239 (-20,0)	10,6	-119 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	11,4	6,86	-474 (-40,0)	8,00	-356 (-30,0)	9,15	-237 (-20,0)	10,3	-118 (-10,0)
1633	6,91	4,15	-115 (-40,1)	4,84	-86 (-30,0)	5,53	-57 (-19,9)	6,22	-29 (-10,1)
1634	12,2	7,29	-1 166 (-40,0)	8,51	-875 (-30,0)	9,72	-583 (-20,0)	10,9	-292 (-10,0)

Fin de la section

6.38.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.38.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 12,1$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 17,3$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 16,1$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 14,9$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 13,7$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	13,7	19,2	235 (40,0)	17,8	176 (29,9)	16,5	118 (20,1)	15,1	59 (10,0)
112	11,2	15,7	275 (40,0)	14,6	206 (30,0)	13,5	137 (19,9)	12,4	69 (10,0)
113	12,4	17,3	206 (40,1)	16,1	154 (30,0)	14,9	103 (20,0)	13,6	51 (9,9)
114	14,6	20,5	118 (40,0)	19,0	88 (29,8)	17,6	59 (20,0)	16,1	30 (10,2)
115	12,7	17,7	528 (40,0)	16,5	396 (30,0)	15,2	264 (20,0)	13,9	132 (10,0)
116	11,5	16,2	131 (39,9)	15,0	98 (29,9)	13,8	66 (20,1)	12,7	33 (10,1)
117	9,06	12,7	162 (40,1)	11,8	121 (30,0)	10,9	81 (20,0)	9,97	40 (9,9)
118	10,4	14,6	138 (39,9)	13,5	104 (30,1)	12,5	69 (19,9)	11,5	35 (10,1)
211	11,7	16,3	253 (40,0)	15,2	190 (30,1)	14,0	126 (19,9)	12,8	63 (10,0)
212	12,8	18,0	242 (40,1)	16,7	181 (30,0)	15,4	121 (20,0)	14,1	60 (9,9)
213	12,9	18,0	441 (40,0)	16,7	331 (30,0)	15,4	220 (20,0)	14,2	110 (10,0)
214	13,9	19,5	601 (40,0)	18,1	451 (30,0)	16,7	301 (20,0)	15,3	150 (10,0)
215	13,5	18,9	707 (40,0)	17,5	530 (30,0)	16,2	353 (20,0)	14,8	177 (10,0)
216	10,5	14,7	152 (40,1)	13,7	114 (30,1)	12,6	76 (20,1)	11,6	38 (10,0)
311	11,6	16,2	406 (40,0)	15,1	304 (30,0)	13,9	203 (20,0)	12,8	101 (10,0)
312	12,9	18,0	2 710 (40,0)	16,7	2 032 (30,0)	15,4	1 355 (20,0)	14,1	677 (10,0)
313	12,2	17,1	2 139 (40,0)	15,9	1 604 (30,0)	14,7	1 069 (20,0)	13,4	535 (10,0)
314	15,5	21,6	360 (40,0)	20,1	270 (30,0)	18,5	180 (20,0)	17,0	90 (10,0)
411	12,4	17,3	118 (40,0)	16,1	88 (29,8)	14,8	59 (20,0)	13,6	30 (10,2)
412	11,1	15,5	234 (40,1)	14,4	175 (30,0)	13,3	117 (20,0)	12,2	58 (9,9)
413	11,0	15,4	218 (40,0)	14,3	164 (30,1)	13,2	109 (20,0)	12,1	54 (9,9)
414	15,3	21,4	772 (40,0)	19,9	579 (30,0)	18,3	386 (20,0)	16,8	193 (10,0)
415	12,1	16,9	1 213 (40,0)	15,7	910 (30,0)	14,5	607 (20,0)	13,3	303 (10,0)
416	13,2	18,4	393 (40,0)	17,1	295 (30,0)	15,8	197 (20,0)	14,5	98 (10,0)
417	14,4	20,1	911 (40,0)	18,7	683 (30,0)	17,3	456 (20,0)	15,8	228 (10,0)
418	14,2	19,9	929 (40,0)	18,5	697 (30,0)	17,1	465 (20,0)	15,7	232 (10,0)
511	10,8	15,1	401 (40,0)	14,0	301 (30,0)	12,9	201 (20,0)	11,8	100 (10,0)
512	0,000	7,81	1 253 (Inf)						
513	12,6	17,7	460 (40,0)	16,4	345 (30,0)	15,2	230 (20,0)	13,9	115 (10,0)
514	12,6	17,7	168 (40,1)	16,4	126 (30,1)	15,1	84 (20,0)	13,9	42 (10,0)
515	14,8	20,8	1 425 (40,0)	19,3	1 069 (30,0)	17,8	712 (20,0)	16,3	356 (10,0)
516	12,3	17,2	208 (40,1)	16,0	156 (30,1)	14,7	104 (20,0)	13,5	52 (10,0)
517	15,5	21,7	195 (40,0)	20,1	146 (29,9)	18,6	98 (20,1)	17,0	49 (10,0)
518	13,2	18,5	217 (40,0)	17,2	163 (30,1)	15,9	108 (19,9)	14,5	54 (10,0)
519	12,2	17,0	188 (39,9)	15,8	141 (29,9)	14,6	94 (20,0)	13,4	47 (10,0)
611	10,5	14,7	1 244 (40,0)	13,7	933 (30,0)	12,6	622 (20,0)	11,6	311 (10,0)
612	13,4	18,8	1 106 (40,0)	17,4	830 (30,0)	16,1	553 (20,0)	14,8	277 (10,0)
621	12,8	17,9	956 (40,0)	16,7	717 (30,0)	15,4	478 (20,0)	14,1	239 (10,0)
622	12,7	17,7	1 419 (40,0)	16,5	1 064 (30,0)	15,2	709 (20,0)	13,9	355 (10,0)
631	13,8	19,3	919 (40,0)	17,9	689 (30,0)	16,6	460 (20,0)	15,2	230 (10,0)
632	12,1	17,0	618 (40,0)	15,8	463 (30,0)	14,5	309 (20,0)	13,3	154 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	8,87	1 883 (Inf)						
642	15,3	21,4	1 467 (40,0)	19,9	1 100 (30,0)	18,3	733 (20,0)	16,8	367 (10,0)
643	0,000	8,49	844 (Inf)						
651	16,0	22,5	1 224 (40,0)	20,9	918 (30,0)	19,2	612 (20,0)	17,6	306 (10,0)
652	13,9	19,4	1 640 (40,0)	18,0	1 230 (30,0)	16,6	820 (20,0)	15,3	410 (10,0)
653	14,7	20,6	1 316 (40,0)	19,1	987 (30,0)	17,6	658 (20,0)	16,1	329 (10,0)
711	7,17	10,1	83 (41,5)	9,42	63 (31,5)	8,70	43 (21,5)	7,99	23 (11,5)
712	6,90	10,1	113 (46,9)	9,44	89 (36,9)	8,75	64 (26,6)	8,06	40 (16,6)
713	6,75	9,47	69 (40,6)	8,79	52 (30,6)	8,12	35 (20,6)	7,44	18 (10,6)
714	9,93	13,9	786 (40,0)	12,9	590 (30,0)	11,9	393 (20,0)	10,9	197 (10,0)
715	8,59	12,0	230 (40,1)	11,2	172 (30,0)	10,3	115 (20,0)	9,45	57 (9,9)
811	13,8	19,3	185 (40,0)	17,9	139 (30,1)	16,5	92 (19,9)	15,1	46 (10,0)
812	10,2	14,3	140 (40,0)	13,3	105 (30,0)	12,3	70 (20,0)	11,2	35 (10,0)
813	9,19	12,9	208 (40,0)	11,9	156 (30,0)	11,0	104 (20,0)	10,1	52 (10,0)
814	12,1	17,0	271 (40,0)	15,7	203 (30,0)	14,5	135 (19,9)	13,3	68 (10,0)
815	9,41	13,2	93 (40,1)	12,2	70 (30,2)	11,3	46 (19,8)	10,3	23 (9,9)
911	11,8	16,5	2 (50,0)	15,3	1 (25,0)	14,1	1 (25,0)	12,9	—
912	13,8	19,4	372 (40,0)	18,0	279 (30,0)	16,6	186 (20,0)	15,2	93 (10,0)
913	11,3	15,8	44 (40,0)	14,7	33 (30,0)	13,5	22 (20,0)	12,4	11 (10,0)
914	9,56	13,4	128 (39,9)	12,4	96 (29,9)	11,5	64 (19,9)	10,5	32 (10,0)
915	7,31	10,2	25 (40,3)	9,50	19 (30,6)	8,77	12 (19,4)	8,04	6 (9,7)
916	8,14	11,4	24 (40,7)	10,6	18 (30,5)	9,77	12 (20,3)	8,95	6 (10,2)
917	0,000	1,03	1 (Inf)						
1111	14,5	20,3	382 (40,0)	18,8	286 (29,9)	17,4	191 (20,0)	15,9	96 (10,1)
1112	9,34	13,1	88 (39,8)	12,1	66 (29,9)	11,2	44 (19,9)	10,3	22 (10,0)
1113	14,3	20,0	202 (40,1)	18,6	151 (30,0)	17,1	101 (20,0)	15,7	50 (9,9)
1114	15,1	21,1	224 (40,0)	19,6	168 (30,0)	18,1	112 (20,0)	16,6	56 (10,0)
1121	16,0	22,4	157 (40,1)	20,8	118 (30,1)	19,2	78 (19,9)	17,6	39 (9,9)
1211	13,4	18,7	1 843 (40,0)	17,4	1 382 (30,0)	16,0	921 (20,0)	14,7	461 (10,0)
1212	14,3	20,0	528 (40,0)	18,6	396 (30,0)	17,2	264 (20,0)	15,7	132 (10,0)
1213	11,8	16,5	514 (40,0)	15,3	386 (30,0)	14,1	257 (20,0)	12,9	129 (10,0)
1214	12,3	17,3	177 (40,0)	16,0	133 (30,0)	14,8	89 (20,1)	13,6	44 (9,9)
1215	13,6	19,0	455 (40,0)	17,6	341 (30,0)	16,3	227 (20,0)	14,9	114 (10,0)
1311	12,7	17,7	2 914 (40,0)	16,5	2 186 (30,0)	15,2	1 457 (20,0)	13,9	729 (10,0)
1411	11,2	15,7	1 540 (40,0)	14,6	1 155 (30,0)	13,5	770 (20,0)	12,4	385 (10,0)
1412	11,7	16,4	1 564 (40,0)	15,2	1 173 (30,0)	14,1	782 (20,0)	12,9	391 (10,0)
1511	8,69	12,2	251 (40,0)	11,3	188 (29,9)	10,4	126 (20,1)	9,56	63 (10,0)
1512	10,5	14,7	357 (40,0)	13,7	268 (30,0)	12,6	179 (20,0)	11,6	89 (10,0)
1513	9,40	13,2	342 (40,0)	12,2	256 (29,9)	11,3	171 (20,0)	10,3	86 (10,1)
1514	10,6	14,9	227 (40,0)	13,8	170 (29,9)	12,7	114 (20,1)	11,7	57 (10,0)
1515	12,7	17,7	688 (40,0)	16,5	516 (30,0)	15,2	344 (20,0)	13,9	172 (10,0)
1516	12,0	16,8	936 (40,0)	15,6	702 (30,0)	14,4	468 (20,0)	13,2	234 (10,0)
1517	11,3	15,8	723 (40,0)	14,7	542 (30,0)	13,5	362 (20,0)	12,4	181 (10,0)
1611	14,8	20,7	1 816 (40,0)	19,2	1 362 (30,0)	17,7	908 (20,0)	16,3	454 (10,0)
1612	13,1	18,3	1 232 (40,0)	17,0	924 (30,0)	15,7	616 (20,0)	14,4	308 (10,0)
1621	14,7	20,5	2 055 (40,0)	19,1	1 541 (30,0)	17,6	1 027 (20,0)	16,1	514 (10,0)
1622	15,1	21,1	1 876 (40,0)	19,6	1 407 (30,0)	18,1	938 (20,0)	16,6	469 (10,0)
1623	11,7	16,4	478 (40,0)	15,3	358 (30,0)	14,1	239 (20,0)	12,9	119 (10,0)
1631	0,000	7,59	1 211 (Inf)						
1632	11,4	16,0	474 (40,0)	14,9	356 (30,0)	13,7	237 (20,0)	12,6	118 (10,0)
1633	6,91	10,2	138 (48,1)	9,54	109 (38,0)	8,85	80 (27,9)	8,16	52 (18,1)
1634	12,2	17,0	1 166 (40,0)	15,8	875 (30,0)	14,6	583 (20,0)	13,4	292 (10,0)

Fin de la section

6.38.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.38.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (12,1/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 12,0 (-0,8)

Déplacement du \bar{T} (12,1/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 11,4 (-5,3)

Déplacement du \bar{T} (12,1/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 10,1 (-16,2)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	13,7	13,6	-5 (-0,9)	13,0	-31 (-5,3)	11,5	-96 (-16,3)
112	11,2	11,1	-6 (-0,9)	10,6	-37 (-5,4)	9,41	-112 (-16,3)
113	12,4	12,3	-4 (-0,8)	11,7	-27 (-5,3)	10,4	-83 (-16,1)
114	14,6	14,5	-2 (-0,7)	13,8	-16 (-5,4)	12,2	-48 (-16,3)
115	12,7	12,6	-11 (-0,8)	12,0	-70 (-5,3)	10,6	-214 (-16,2)
116	11,5	11,4	-3 (-0,9)	10,9	-17 (-5,2)	9,66	-53 (-16,2)
117	9,06	8,99	-3 (-0,7)	8,58	-21 (-5,2)	7,59	-66 (-16,3)
118	10,4	10,3	-3 (-0,9)	9,86	-18 (-5,2)	8,72	-56 (-16,2)
211	11,7	11,6	-5 (-0,8)	11,0	-34 (-5,4)	9,76	-103 (-16,3)
212	12,8	12,7	-5 (-0,8)	12,2	-32 (-5,3)	10,8	-98 (-16,2)
213	12,9	12,8	-9 (-0,8)	12,2	-59 (-5,4)	10,8	-179 (-16,2)
214	13,9	13,8	-13 (-0,9)	13,2	-80 (-5,3)	11,6	-244 (-16,2)
215	13,5	13,4	-15 (-0,8)	12,8	-94 (-5,3)	11,3	-287 (-16,2)
216	10,5	10,4	-3 (-0,8)	9,97	-20 (-5,3)	8,82	-62 (-16,4)
311	11,6	11,5	-9 (-0,9)	11,0	-54 (-5,3)	9,72	-165 (-16,3)
312	12,9	12,8	-57 (-0,8)	12,2	-360 (-5,3)	10,8	-1100 (-16,2)
313	12,2	12,1	-45 (-0,8)	11,6	-284 (-5,3)	10,2	-869 (-16,3)
314	15,5	15,3	-8 (-0,9)	14,6	-48 (-5,3)	12,9	-146 (-16,2)
411	12,4	12,2	-2 (-0,7)	11,7	-16 (-5,4)	10,3	-48 (-16,3)
412	11,1	11,0	-5 (-0,9)	10,5	-31 (-5,3)	9,27	-95 (-16,3)
413	11,0	10,9	-5 (-0,9)	10,4	-29 (-5,3)	9,18	-89 (-16,3)
414	15,3	15,2	-16 (-0,8)	14,5	-103 (-5,3)	12,8	-313 (-16,2)
415	12,1	12,0	-26 (-0,9)	11,5	-161 (-5,3)	10,1	-493 (-16,3)
416	13,2	13,1	-8 (-0,8)	12,5	-52 (-5,3)	11,0	-160 (-16,3)
417	14,4	14,3	-19 (-0,8)	13,6	-121 (-5,3)	12,0	-370 (-16,2)
418	14,2	14,1	-20 (-0,9)	13,5	-123 (-5,3)	11,9	-377 (-16,2)
511	10,8	10,7	-8 (-0,8)	10,2	-53 (-5,3)	9,01	-163 (-16,3)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	12,6	12,5	-10 (-0,9)	12,0	-61 (-5,3)	10,6	-187 (-16,3)
514	12,6	12,5	-4 (-1,0)	12,0	-22 (-5,3)	10,6	-68 (-16,2)
515	14,8	14,7	-30 (-0,8)	14,0	-189 (-5,3)	12,4	-579 (-16,3)
516	12,3	12,2	-4 (-0,8)	11,6	-28 (-5,4)	10,3	-84 (-16,2)
517	15,5	15,4	-4 (-0,8)	14,7	-26 (-5,3)	13,0	-79 (-16,2)
518	13,2	13,1	-5 (-0,9)	12,5	-29 (-5,4)	11,1	-88 (-16,2)
519	12,2	12,1	-4 (-0,8)	11,5	-25 (-5,3)	10,2	-77 (-16,3)
611	10,5	10,4	-26 (-0,8)	9,94	-165 (-5,3)	8,79	-505 (-16,2)
612	13,4	13,3	-23 (-0,8)	12,7	-147 (-5,3)	11,2	-449 (-16,2)
621	12,8	12,7	-20 (-0,8)	12,1	-127 (-5,3)	10,7	-388 (-16,2)
622	12,7	12,6	-30 (-0,8)	12,0	-189 (-5,3)	10,6	-576 (-16,2)
631	13,8	13,7	-19 (-0,8)	13,1	-122 (-5,3)	11,6	-373 (-16,2)
632	12,1	12,0	-13 (-0,8)	11,5	-82 (-5,3)	10,2	-251 (-16,3)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	15,3	15,1	-31 (-0,8)	14,5	-195 (-5,3)	12,8	-596 (-16,3)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	16,0	15,9	-26 (-0,8)	15,2	-163 (-5,3)	13,4	-497 (-16,2)
652	13,9	13,7	-35 (-0,9)	13,1	-218 (-5,3)	11,6	-666 (-16,2)
653	14,7	14,6	-28 (-0,9)	13,9	-175 (-5,3)	12,3	-534 (-16,2)
711	7,17	7,11	-2 (-1,0)	6,79	-11 (-5,5)	6,00	-32 (-16,0)
712	6,90	6,84	-2 (-0,8)	6,53	-13 (-5,4)	5,78	-39 (-16,2)
713	6,75	6,69	-1 (-0,6)	6,39	-9 (-5,3)	5,65	-28 (-16,5)
714	9,93	9,84	-17 (-0,9)	9,40	-105 (-5,3)	8,32	-319 (-16,2)
715	8,59	8,52	-5 (-0,9)	8,13	-31 (-5,4)	7,20	-93 (-16,2)
811	13,8	13,7	-4 (-0,9)	13,0	-25 (-5,4)	11,5	-75 (-16,2)
812	10,2	10,1	-3 (-0,9)	9,68	-19 (-5,4)	8,56	-57 (-16,3)
813	9,19	9,11	-4 (-0,8)	8,70	-28 (-5,4)	7,69	-84 (-16,2)
814	12,1	12,0	-6 (-0,9)	11,5	-36 (-5,3)	10,1	-110 (-16,2)
815	9,41	9,33	-2 (-0,9)	8,91	-12 (-5,2)	7,88	-38 (-16,4)
911	11,8	11,7	—	11,1	—	9,85	-1 (-25,0)
912	13,8	13,7	-8 (-0,9)	13,1	-49 (-5,3)	11,6	-151 (-16,2)
913	11,3	11,2	-1 (-0,9)	10,7	-6 (-5,5)	9,45	-18 (-16,4)
914	9,56	9,48	-3 (-0,9)	9,06	-17 (-5,3)	8,01	-52 (-16,2)
915	7,31	7,25	-1 (-1,6)	6,92	-3 (-4,8)	6,12	-10 (-16,1)
916	8,14	8,07	—	7,71	-3 (-5,1)	6,82	-10 (-16,9)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	14,5	14,4	-8 (-0,8)	13,7	-51 (-5,3)	12,1	-155 (-16,2)
1112	9,34	9,27	-2 (-0,9)	8,85	-12 (-5,4)	7,83	-36 (-16,3)
1113	14,3	14,2	-4 (-0,8)	13,5	-27 (-5,4)	12,0	-82 (-16,3)
1114	15,1	15,0	-5 (-0,9)	14,3	-30 (-5,4)	12,6	-91 (-16,2)
1121	16,0	15,8	-3 (-0,8)	15,1	-21 (-5,4)	13,4	-64 (-16,3)
1211	13,4	13,3	-39 (-0,8)	12,7	-245 (-5,3)	11,2	-748 (-16,2)
1212	14,3	14,2	-11 (-0,8)	13,6	-70 (-5,3)	12,0	-215 (-16,3)
1213	11,8	11,7	-11 (-0,9)	11,1	-68 (-5,3)	9,85	-209 (-16,3)
1214	12,3	12,2	-4 (-0,9)	11,7	-24 (-5,4)	10,3	-72 (-16,3)
1215	13,6	13,4	-10 (-0,9)	12,8	-60 (-5,3)	11,4	-185 (-16,3)
1311	12,7	12,6	-61 (-0,8)	12,0	-387 (-5,3)	10,6	-1183 (-16,2)
1411	11,2	11,1	-32 (-0,8)	10,6	-205 (-5,3)	9,41	-626 (-16,3)
1412	11,7	11,6	-33 (-0,8)	11,1	-208 (-5,3)	9,81	-635 (-16,2)
1511	8,69	8,62	-5 (-0,8)	8,23	-33 (-5,3)	7,28	-102 (-16,2)
1512	10,5	10,4	-8 (-0,9)	9,97	-47 (-5,3)	8,82	-145 (-16,2)
1513	9,40	9,32	-7 (-0,8)	8,90	-45 (-5,3)	7,88	-139 (-16,3)
1514	10,6	10,5	-5 (-0,9)	10,1	-30 (-5,3)	8,89	-92 (-16,2)
1515	12,7	12,6	-14 (-0,8)	12,0	-91 (-5,3)	10,6	-279 (-16,2)
1516	12,0	11,9	-20 (-0,9)	11,3	-124 (-5,3)	10,0	-380 (-16,2)
1517	11,3	11,2	-15 (-0,8)	10,7	-96 (-5,3)	9,45	-294 (-16,3)
1611	14,8	14,7	-38 (-0,8)	14,0	-241 (-5,3)	12,4	-737 (-16,2)
1612	13,1	13,0	-26 (-0,8)	12,4	-164 (-5,3)	11,0	-500 (-16,2)
1621	14,7	14,6	-43 (-0,8)	13,9	-273 (-5,3)	12,3	-834 (-16,2)
1622	15,1	14,9	-40 (-0,9)	14,3	-249 (-5,3)	12,6	-762 (-16,2)
1623	11,7	11,6	-10 (-0,8)	11,1	-63 (-5,3)	9,84	-194 (-16,2)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	11,4	11,3	-10 (-0,8)	10,8	-63 (-5,3)	9,58	-192 (-16,2)
1633	6,91	6,86	-2 (-0,7)	6,55	-15 (-5,2)	5,79	-47 (-16,4)
1634	12,2	12,0	-25 (-0,9)	11,5	-155 (-5,3)	10,2	-474 (-16,3)

Fin de la section

6.38.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.38.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (12,1/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 12,9 (7,0)

Déplacement du \bar{T} (12,1/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 13,5 (11,9)

Déplacement du \bar{T} (12,1/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 14,4 (19,4)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	13,7	14,7	41 (7,0)	15,3	70 (11,9)	16,4	114 (19,4)
112	11,2	12,0	48 (7,0)	12,6	82 (11,9)	13,4	133 (19,4)
113	12,4	13,3	36 (7,0)	13,9	61 (11,9)	14,8	100 (19,5)
114	14,6	15,6	21 (7,1)	16,4	35 (11,9)	17,5	57 (19,3)
115	12,7	13,5	92 (7,0)	14,2	157 (11,9)	15,1	256 (19,4)
116	11,5	12,3	23 (7,0)	12,9	39 (11,9)	13,8	64 (19,5)
117	9,06	9,69	28 (6,9)	10,1	48 (11,9)	10,8	78 (19,3)
118	10,4	11,1	24 (6,9)	11,7	41 (11,8)	12,4	67 (19,4)
211	11,7	12,5	44 (7,0)	13,0	75 (11,9)	13,9	122 (19,3)
212	12,8	13,7	42 (7,0)	14,4	72 (11,9)	15,3	117 (19,4)
213	12,9	13,8	77 (7,0)	14,4	131 (11,9)	15,4	213 (19,3)
214	13,9	14,9	105 (7,0)	15,6	178 (11,8)	16,6	291 (19,4)
215	13,5	14,4	123 (7,0)	15,1	210 (11,9)	16,1	342 (19,4)
216	10,5	11,3	26 (6,9)	11,8	45 (11,9)	12,6	73 (19,3)
311	11,6	12,4	71 (7,0)	13,0	120 (11,8)	13,8	196 (19,3)
312	12,9	13,8	472 (7,0)	14,4	804 (11,9)	15,3	1312 (19,4)
313	12,2	13,1	372 (7,0)	13,7	634 (11,9)	14,6	1035 (19,4)
314	15,5	16,5	63 (7,0)	17,3	107 (11,9)	18,4	174 (19,4)
411	12,4	13,2	21 (7,1)	13,8	35 (11,9)	14,7	57 (19,3)
412	11,1	11,8	41 (7,0)	12,4	69 (11,8)	13,2	113 (19,3)
413	11,0	11,7	38 (7,0)	12,3	65 (11,9)	13,1	106 (19,4)
414	15,3	16,3	134 (6,9)	17,1	229 (11,9)	18,2	374 (19,4)
415	12,1	12,9	211 (7,0)	13,5	360 (11,9)	14,4	587 (19,4)
416	13,2	14,1	68 (6,9)	14,7	117 (11,9)	15,7	190 (19,3)
417	14,4	15,4	159 (7,0)	16,1	270 (11,9)	17,2	441 (19,4)
418	14,2	15,2	162 (7,0)	15,9	276 (11,9)	17,0	450 (19,4)
511	10,8	11,5	70 (7,0)	12,0	119 (11,9)	12,8	194 (19,3)
512	0,000	7,81	1253 (Inf)	7,81	1253 (Inf)	7,81	1253 (Inf)
513	12,6	13,5	80 (7,0)	14,1	136 (11,8)	15,1	223 (19,4)
514	12,6	13,5	29 (6,9)	14,1	50 (11,9)	15,1	81 (19,3)
515	14,8	15,9	248 (7,0)	16,6	423 (11,9)	17,7	690 (19,4)
516	12,3	13,1	36 (6,9)	13,7	62 (11,9)	14,6	101 (19,5)
517	15,5	16,6	34 (7,0)	17,3	58 (11,9)	18,5	94 (19,3)
518	13,2	14,1	38 (7,0)	14,8	64 (11,8)	15,8	105 (19,4)
519	12,2	13,0	33 (7,0)	13,6	56 (11,9)	14,5	91 (19,3)
611	10,5	11,2	217 (7,0)	11,7	369 (11,9)	12,5	602 (19,4)
612	13,4	14,3	193 (7,0)	15,0	328 (11,9)	16,0	535 (19,3)
621	12,8	13,7	166 (6,9)	14,3	284 (11,9)	15,3	463 (19,4)
622	12,7	13,5	247 (7,0)	14,2	421 (11,9)	15,1	687 (19,4)
631	13,8	14,8	160 (7,0)	15,4	273 (11,9)	16,5	445 (19,4)
632	12,1	13,0	108 (7,0)	13,6	183 (11,9)	14,5	299 (19,4)
641	0,000	8,87	1883 (Inf)	8,87	1883 (Inf)	8,87	1883 (Inf)
642	15,3	16,3	255 (7,0)	17,1	435 (11,9)	18,2	710 (19,4)

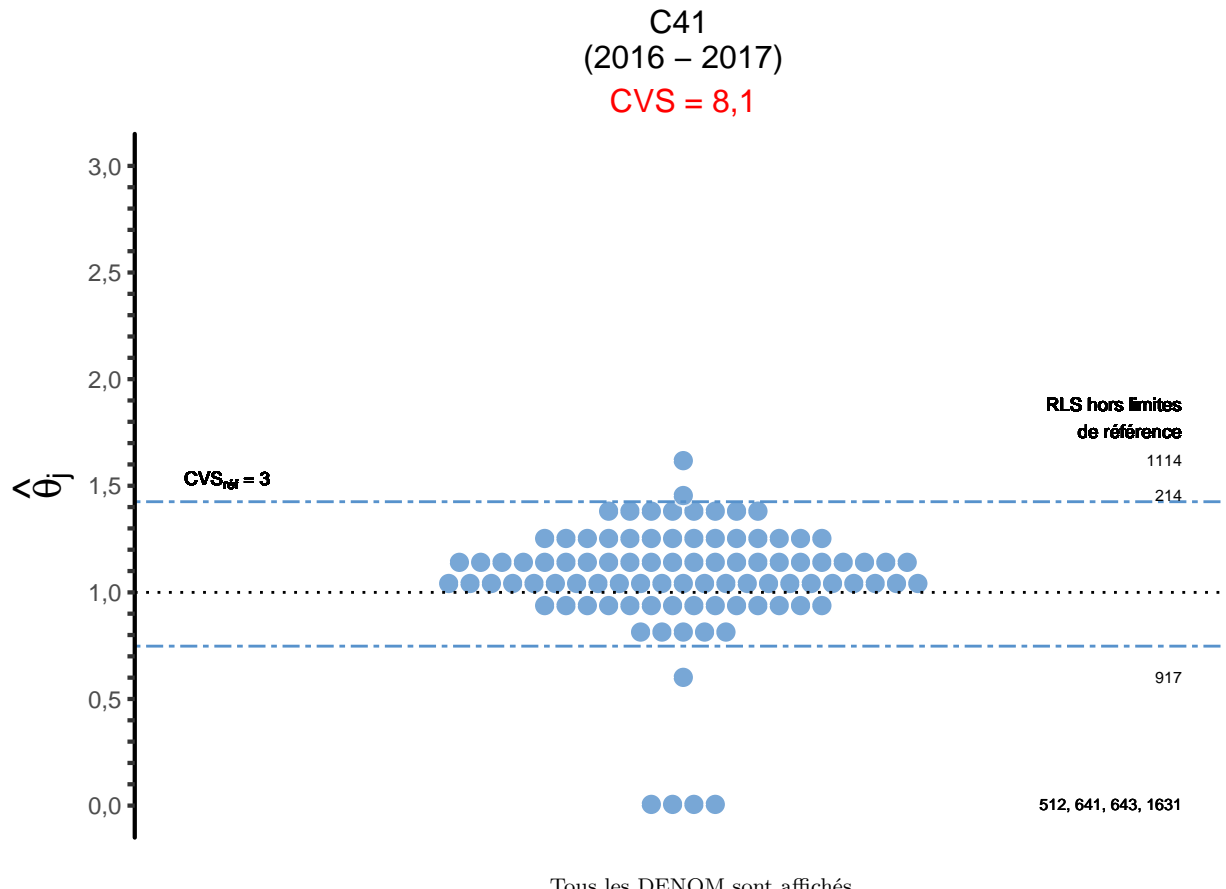
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	8,49	844 (Inf)	8,49	844 (Inf)	8,49	844 (Inf)
651	16,0	17,2	213 (7,0)	17,9	363 (11,9)	19,1	593 (19,4)
652	13,9	14,8	286 (7,0)	15,5	487 (11,9)	16,6	794 (19,4)
653	14,7	15,7	229 (7,0)	16,4	390 (11,9)	17,5	637 (19,4)
711	7,17	7,77	17 (8,5)	8,12	27 (13,5)	8,66	42 (21,0)
712	6,90	7,85	33 (13,7)	8,19	45 (18,7)	8,70	63 (26,1)
713	6,75	7,24	12 (7,1)	7,57	21 (12,4)	8,08	33 (19,4)
714	9,93	10,6	137 (7,0)	11,1	233 (11,9)	11,9	381 (19,4)
715	8,59	9,19	40 (7,0)	9,61	68 (11,8)	10,3	111 (19,3)
811	13,8	14,7	32 (6,9)	15,4	55 (11,9)	16,4	89 (19,3)
812	10,2	10,9	24 (6,9)	11,4	42 (12,0)	12,2	68 (19,4)
813	9,19	9,83	36 (6,9)	10,3	62 (11,9)	11,0	101 (19,4)
814	12,1	13,0	47 (6,9)	13,5	80 (11,8)	14,5	131 (19,4)
815	9,41	10,1	16 (6,9)	10,5	28 (12,1)	11,2	45 (19,4)
911	11,8	12,6	—	13,2	—	14,0	1 (25,0)
912	13,8	14,8	65 (7,0)	15,5	110 (11,8)	16,5	180 (19,3)
913	11,3	12,1	8 (7,3)	12,6	13 (11,8)	13,5	21 (19,1)
914	9,56	10,2	22 (6,9)	10,7	38 (11,8)	11,4	62 (19,3)
915	7,31	7,82	4 (6,5)	8,18	7 (11,3)	8,73	12 (19,4)
916	8,14	8,70	4 (6,8)	9,10	7 (11,9)	9,71	11 (18,6)
917	0,000	1,03	1 (Inf)	1,03	1 (Inf)	1,03	1 (Inf)
1111	14,5	15,5	67 (7,0)	16,2	113 (11,8)	17,3	185 (19,4)
1112	9,34	10,0	15 (6,8)	10,5	26 (11,8)	11,2	43 (19,5)
1113	14,3	15,3	35 (6,9)	16,0	60 (11,9)	17,0	98 (19,4)
1114	15,1	16,2	39 (7,0)	16,9	66 (11,8)	18,0	108 (19,3)
1121	16,0	17,1	27 (6,9)	17,9	47 (12,0)	19,1	76 (19,4)
1211	13,4	14,3	321 (7,0)	15,0	547 (11,9)	16,0	892 (19,4)
1212	14,3	15,3	92 (7,0)	16,0	157 (11,9)	17,1	256 (19,4)
1213	11,8	12,6	90 (7,0)	13,2	153 (11,9)	14,0	249 (19,4)
1214	12,3	13,2	31 (7,0)	13,8	53 (12,0)	14,7	86 (19,4)
1215	13,6	14,5	79 (6,9)	15,2	135 (11,9)	16,2	220 (19,3)
1311	12,7	13,6	507 (7,0)	14,2	864 (11,9)	15,1	1411 (19,4)
1411	11,2	12,0	268 (7,0)	12,6	457 (11,9)	13,4	746 (19,4)
1412	11,7	12,5	272 (7,0)	13,1	464 (11,9)	14,0	757 (19,4)
1511	8,69	9,30	44 (7,0)	9,72	75 (11,9)	10,4	122 (19,4)
1512	10,5	11,3	62 (6,9)	11,8	106 (11,9)	12,6	173 (19,4)
1513	9,40	10,1	60 (7,0)	10,5	101 (11,8)	11,2	166 (19,4)
1514	10,6	11,4	40 (7,0)	11,9	67 (11,8)	12,7	110 (19,4)
1515	12,7	13,6	120 (7,0)	14,2	204 (11,9)	15,1	333 (19,4)
1516	12,0	12,8	163 (7,0)	13,4	278 (11,9)	14,3	453 (19,4)
1517	11,3	12,1	126 (7,0)	12,6	215 (11,9)	13,5	350 (19,4)
1611	14,8	15,8	316 (7,0)	16,5	539 (11,9)	17,6	879 (19,4)
1612	13,1	14,0	215 (7,0)	14,6	366 (11,9)	15,6	597 (19,4)
1621	14,7	15,7	358 (7,0)	16,4	610 (11,9)	17,5	995 (19,4)
1622	15,1	16,1	327 (7,0)	16,8	557 (11,9)	18,0	908 (19,4)
1623	11,7	12,6	83 (7,0)	13,1	142 (11,9)	14,0	231 (19,3)
1631	0,000	7,59	1211 (Inf)	7,59	1211 (Inf)	7,59	1211 (Inf)
1632	11,4	12,2	83 (7,0)	12,8	141 (11,9)	13,6	229 (19,3)
1633	6,91	7,95	43 (15,0)	8,29	57 (19,9)	8,80	78 (27,2)
1634	12,2	13,0	203 (7,0)	13,6	346 (11,9)	14,5	565 (19,4)

Fin de la section

6.39 DENOM = C41

6.39.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.39.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 8,1$

$cv = 16,26$ (Suff[†])

$QP90/10 = 1,6$

$\bar{T} (/100) = 17,9$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 18,9$

$N_{obs} = 207\ 565$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.39.2 Résultat par RLS

6.39.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	16,9	17,0	0,95	725	4 287	—
112	18,1	18,1	1,01	1 103	6 115	—
113	20,0	20,0	1,12	828	4 148	—
114	19,3	19,1	1,07	385	2 017	—
115	20,3	20,1	1,12	2 090	10 424	—
116	24,3	24,1	1,34	682	2 843	—
117	24,4	24,2	1,35	1 077	4 458	—
118	23,4	23,3	1,29	768	3 322	—
211	22,2	22,1	1,23	1 198	5 422	—
212	23,4	23,4	1,30	1 097	4 703	—
213	22,1	22,0	1,22	1 885	8 566	—
214	26,4	26,1	1,45	2 819	10 812	Sup
215	24,3	24,2	1,35	3 171	13 090	—
216	25,8	25,6	1,42	919	3 599	—
311	21,4	21,3	1,19	1 855	8 740	—
312	18,5	18,5	1,03	9 775	52 678	—
313	19,7	19,6	1,09	8 576	43 776	—
314	23,3	22,8	1,27	1 325	5 818	—
411	18,7	18,6	1,04	444	2 388	—
412	20,5	20,5	1,14	1 073	5 276	—
413	22,2	22,3	1,24	1 101	4 970	—
414	21,6	21,6	1,20	2 719	12 622	—
415	19,3	19,4	1,08	4 855	25 061	—
416	19,7	19,6	1,09	1 454	7 465	—
417	18,6	18,7	1,04	2 956	15 844	—
418	17,7	17,6	0,98	2 870	16 321	—
511	18,3	18,2	1,02	1 694	9 326	—
512	0,000	0,000	0,00	0	16 052	Inf
513	16,2	16,0	0,90	1 452	9 108	—
514	17,8	17,8	0,99	588	3 319	—
515	16,0	16,0	0,89	3 843	24 027	—
516	16,9	16,9	0,95	711	4 230	—
517	18,7	18,5	1,03	578	3 149	—
518	14,7	14,8	0,83	600	4 103	—
519	18,6	18,8	1,05	722	3 870	—
611	15,2	15,2	0,85	4 492	29 609	—
612	17,6	17,6	0,98	3 656	20 614	—
621	14,0	14,1	0,79	2 642	18 649	—
622	14,0	14,0	0,78	3 947	28 008	—
631	19,6	19,7	1,10	3 288	16 653	—
632	18,1	18,2	1,01	2 295	12 739	—
641	0,000	0,000	0,00	0	21 218	Inf
642	16,8	16,9	0,94	4 076	24 001	—
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	14,7	14,7	0,82	2 845	19 079	—
652	17,9	17,9	1,00	5 335	29 569	—
653	18,9	18,9	1,06	4 260	22 411	—
711	24,8	24,6	1,37	684	2 790	—
712	25,4	25,3	1,41	881	3 492	—
713	21,0	20,3	1,13	505	2 519	—
714	21,1	21,2	1,18	4 193	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	23,3	23,1	1,28	1 532	6 681	—
811	20,9	20,8	1,16	697	3 356	—
812	20,6	20,3	1,13	693	3 425	—
813	21,8	21,8	1,22	1 234	5 661	—
814	22,8	22,7	1,27	1 265	5 591	—
815	20,5	20,7	1,15	509	2 466	—
911	13,7	12,0	0,94	4	34	—
912	24,7	24,5	1,36	1 646	6 726	—
913	19,8	19,2	1,07	186	975	—
914	19,1	18,8	1,05	633	3 356	—
915	18,4	18,1	1,01	152	848	—
916	20,9	20,4	1,13	147	725	—
917	2,41	2,70	0,60	2	73	Inf
1111	20,4	20,5	1,14	1 350	6 594	—
1112	23,3	23,1	1,28	545	2 365	—
1113	25,7	25,5	1,41	899	3 531	—
1114	29,3	29,2	1,62	1 078	3 709	Sup
1121	19,4	18,8	1,05	461	2 454	—
1211	17,7	17,7	0,98	6 062	34 464	—
1212	17,2	17,2	0,96	1 585	9 227	—
1213	20,4	20,3	1,13	2 219	10 937	—
1214	19,3	19,6	1,09	701	3 589	—
1215	19,9	19,9	1,11	1 661	8 384	—
1311	16,9	16,8	0,94	9 735	57 469	—
1411	21,8	21,8	1,21	7 428	34 275	—
1412	20,2	20,3	1,13	6 757	33 367	—
1511	20,5	19,9	1,11	1 428	7 225	—
1512	18,8	18,5	1,03	1 563	8 478	—
1513	17,1	16,7	0,93	1 511	9 093	—
1514	22,9	22,6	1,26	1 205	5 349	—
1515	21,6	21,3	1,19	2 887	13 565	—
1516	21,1	21,0	1,17	4 109	19 540	—
1517	19,8	19,7	1,10	3 161	16 028	—
1611	16,8	16,8	0,94	5 160	30 701	—
1612	19,3	19,3	1,07	4 527	23 548	—
1621	19,1	19,1	1,07	6 713	35 001	—
1622	18,2	18,0	1,00	5 604	31 156	—
1623	21,7	21,8	1,21	2 204	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,00	0	15 953	Inf
1632	20,1	20,2	1,12	2 090	10 363	—
1633	17,4	17,6	0,98	728	4 151	—
1634	18,6	18,6	1,04	4 457	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.39.3 Gain par RLS

6.39.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.39.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	$\frac{T_j}{(/100)}$	T_j si $CVS_{réf} = 3$ $(/100)$	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
214	26,1	25,6	-56 (-2,0)
1114	29,1	25,6	-127 (-11,8)

_____Fin de la section_____

6.39.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.39.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	13,3	2134 (Inf)
641	0,000	13,5	2854 (Inf)
643	0,000	13,3	1323 (Inf)
917	2,74	5,48	2 (100,0)
1631	0,000	13,3	2117 (Inf)

Fin de la section

6.39.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.39.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 17,9$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 10,7$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 12,5$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 14,3$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 16,1$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j - 40\%$ (/100)	Gain $T_j - 40\%$ (nbre (%))	$T_j - 30\%$ (/100)	Gain $T_j - 30\%$ (nbre (%))	$T_j - 20\%$ (/100)	Gain $T_j - 20\%$ (nbre (%))	$T_j - 10\%$ (/100)	Gain $T_j - 10\%$ (nbre (%))
111	16,9	10,1	-290 (-40,0)	11,8	-218 (-30,1)	13,5	-145 (-20,0)	15,2	-72 (-9,9)
112	18,0	10,8	-441 (-40,0)	12,6	-331 (-30,0)	14,4	-221 (-20,0)	16,2	-110 (-10,0)
113	20,0	12,0	-331 (-40,0)	14,0	-248 (-30,0)	16,0	-166 (-20,0)	18,0	-83 (-10,0)
114	19,1	11,5	-154 (-40,0)	13,4	-116 (-30,1)	15,3	-77 (-20,0)	17,2	-38 (-9,9)
115	20,0	12,0	-836 (-40,0)	14,0	-627 (-30,0)	16,0	-418 (-20,0)	18,0	-209 (-10,0)
116	24,0	14,4	-273 (-40,0)	16,8	-205 (-30,1)	19,2	-136 (-19,9)	21,6	-68 (-10,0)
117	24,2	14,5	-431 (-40,0)	16,9	-323 (-30,0)	19,3	-215 (-20,0)	21,7	-108 (-10,0)
118	23,1	13,9	-307 (-40,0)	16,2	-230 (-29,9)	18,5	-154 (-20,1)	20,8	-77 (-10,0)
211	22,1	13,3	-479 (-40,0)	15,5	-359 (-30,0)	17,7	-240 (-20,0)	19,9	-120 (-10,0)
212	23,3	14,0	-439 (-40,0)	16,3	-329 (-30,0)	18,7	-219 (-20,0)	21,0	-110 (-10,0)
213	22,0	13,2	-754 (-40,0)	15,4	-566 (-30,0)	17,6	-377 (-20,0)	19,8	-188 (-10,0)
214	26,1	15,1	-1 184 (-42,0)	17,7	-902 (-32,0)	20,3	-620 (-22,0)	22,9	-338 (-12,0)
215	24,2	14,5	-1 268 (-40,0)	17,0	-951 (-30,0)	19,4	-634 (-20,0)	21,8	-317 (-10,0)
216	25,5	15,3	-368 (-40,0)	17,9	-276 (-30,0)	20,4	-184 (-20,0)	23,0	-92 (-10,0)
311	21,2	12,7	-742 (-40,0)	14,9	-556 (-30,0)	17,0	-371 (-20,0)	19,1	-186 (-10,0)
312	18,6	11,1	-3 910 (-40,0)	13,0	-2 932 (-30,0)	14,8	-1 955 (-20,0)	16,7	-978 (-10,0)
313	19,6	11,8	-3 430 (-40,0)	13,7	-2 573 (-30,0)	15,7	-1 715 (-20,0)	17,6	-858 (-10,0)
314	22,8	13,7	-530 (-40,0)	15,9	-398 (-30,0)	18,2	-265 (-20,0)	20,5	-132 (-10,0)
411	18,6	11,2	-178 (-40,1)	13,0	-133 (-30,0)	14,9	-89 (-20,0)	16,7	-44 (-9,9)
412	20,3	12,2	-429 (-40,0)	14,2	-322 (-30,0)	16,3	-215 (-20,0)	18,3	-107 (-10,0)
413	22,2	13,3	-440 (-40,0)	15,5	-330 (-30,0)	17,7	-220 (-20,0)	19,9	-110 (-10,0)
414	21,5	12,9	-1 088 (-40,0)	15,1	-816 (-30,0)	17,2	-544 (-20,0)	19,4	-272 (-10,0)
415	19,4	11,6	-1 942 (-40,0)	13,6	-1 456 (-30,0)	15,5	-971 (-20,0)	17,4	-486 (-10,0)
416	19,5	11,7	-582 (-40,0)	13,6	-436 (-30,0)	15,6	-291 (-20,0)	17,5	-145 (-10,0)
417	18,7	11,2	-1 182 (-40,0)	13,1	-887 (-30,0)	14,9	-591 (-20,0)	16,8	-296 (-10,0)
418	17,6	10,6	-1 148 (-40,0)	12,3	-861 (-30,0)	14,1	-574 (-20,0)	15,8	-287 (-10,0)
511	18,2	10,9	-678 (-40,0)	12,7	-508 (-30,0)	14,5	-339 (-20,0)	16,3	-169 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	15,9	9,57	-581 (-40,0)	11,2	-436 (-30,0)	12,8	-290 (-20,0)	14,3	-145 (-10,0)
514	17,7	10,6	-235 (-40,0)	12,4	-176 (-29,9)	14,2	-118 (-20,1)	15,9	-59 (-10,0)
515	16,0	9,60	-1 537 (-40,0)	11,2	-1 153 (-30,0)	12,8	-769 (-20,0)	14,4	-384 (-10,0)
516	16,8	10,1	-284 (-39,9)	11,8	-213 (-30,0)	13,4	-142 (-20,0)	15,1	-71 (-10,0)
517	18,4	11,0	-231 (-40,0)	12,8	-173 (-29,9)	14,7	-116 (-20,1)	16,5	-58 (-10,0)
518	14,6	8,77	-240 (-40,0)	10,2	-180 (-30,0)	11,7	-120 (-20,0)	13,2	-60 (-10,0)
519	18,7	11,2	-289 (-40,0)	13,1	-217 (-30,1)	14,9	-144 (-19,9)	16,8	-72 (-10,0)
611	15,2	9,10	-1 797 (-40,0)	10,6	-1 348 (-30,0)	12,1	-898 (-20,0)	13,7	-449 (-10,0)
612	17,7	10,6	-1 462 (-40,0)	12,4	-1 097 (-30,0)	14,2	-731 (-20,0)	16,0	-366 (-10,0)
621	14,2	8,50	-1 057 (-40,0)	9,92	-793 (-30,0)	11,3	-528 (-20,0)	12,8	-264 (-10,0)
622	14,1	8,46	-1 579 (-40,0)	9,86	-1 184 (-30,0)	11,3	-789 (-20,0)	12,7	-395 (-10,0)
631	19,7	11,8	-1 315 (-40,0)	13,8	-986 (-30,0)	15,8	-658 (-20,0)	17,8	-329 (-10,0)
632	18,0	10,8	-918 (-40,0)	12,6	-688 (-30,0)	14,4	-459 (-20,0)	16,2	-230 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	17,0	10,2	-1 630 (-40,0)	11,9	-1 223 (-30,0)	13,6	-815 (-20,0)	15,3	-408 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	14,9	8,95	-1 138 (-40,0)	10,4	-854 (-30,0)	11,9	-569 (-20,0)	13,4	-284 (-10,0)
652	18,0	10,8	-2 134 (-40,0)	12,6	-1 601 (-30,0)	14,4	-1 067 (-20,0)	16,2	-534 (-10,0)
653	19,0	11,4	-1 704 (-40,0)	13,3	-1 278 (-30,0)	15,2	-852 (-20,0)	17,1	-426 (-10,0)
711	24,5	14,7	-274 (-40,1)	17,2	-205 (-30,0)	19,6	-137 (-20,0)	22,1	-68 (-9,9)
712	25,2	15,1	-352 (-40,0)	17,7	-264 (-30,0)	20,2	-176 (-20,0)	22,7	-88 (-10,0)
713	20,0	12,0	-202 (-40,0)	14,0	-152 (-30,1)	16,0	-101 (-20,0)	18,0	-50 (-9,9)
714	21,2	12,7	-1 677 (-40,0)	14,8	-1 258 (-30,0)	16,9	-839 (-20,0)	19,1	-419 (-10,0)
715	22,9	13,8	-613 (-40,0)	16,1	-460 (-30,0)	18,3	-306 (-20,0)	20,6	-153 (-10,0)
811	20,8	12,5	-279 (-40,0)	14,5	-209 (-30,0)	16,6	-139 (-19,9)	18,7	-70 (-10,0)
812	20,2	12,1	-277 (-40,0)	14,2	-208 (-30,0)	16,2	-139 (-20,1)	18,2	-69 (-10,0)
813	21,8	13,1	-494 (-40,0)	15,3	-370 (-30,0)	17,4	-247 (-20,0)	19,6	-123 (-10,0)
814	22,6	13,6	-506 (-40,0)	15,8	-380 (-30,0)	18,1	-253 (-20,0)	20,4	-126 (-10,0)
815	20,6	12,4	-204 (-40,1)	14,4	-153 (-30,1)	16,5	-102 (-20,0)	18,6	-51 (-10,0)
911	11,8	7,06	-2 (-50,0)	8,24	-1 (-25,0)	9,41	-1 (-25,0)	10,6	—
912	24,5	14,7	-658 (-40,0)	17,1	-494 (-30,0)	19,6	-329 (-20,0)	22,0	-165 (-10,0)
913	19,1	11,4	-74 (-39,8)	13,4	-56 (-30,1)	15,3	-37 (-19,9)	17,2	-19 (-10,2)
914	18,9	11,3	-253 (-40,0)	13,2	-190 (-30,0)	15,1	-127 (-20,1)	17,0	-63 (-10,0)
915	17,9	10,8	-61 (-40,1)	12,5	-46 (-30,3)	14,3	-30 (-19,7)	16,1	-15 (-9,9)
916	20,3	12,2	-59 (-40,1)	14,2	-44 (-29,9)	16,2	-29 (-19,7)	18,2	-15 (-10,2)
917	2,74	1,64	-1 (-50,0)	1,92	-1 (-50,0)	2,19	—	2,47	—
1111	20,5	12,3	-540 (-40,0)	14,3	-405 (-30,0)	16,4	-270 (-20,0)	18,4	-135 (-10,0)
1112	23,0	13,8	-218 (-40,0)	16,1	-164 (-30,1)	18,4	-109 (-20,0)	20,7	-54 (-9,9)
1113	25,5	15,3	-360 (-40,0)	17,8	-270 (-30,0)	20,4	-180 (-20,0)	22,9	-90 (-10,0)
1114	29,1	14,0	-559 (-51,9)	16,9	-451 (-41,8)	19,8	-343 (-31,8)	22,7	-235 (-21,8)
1121	18,8	11,3	-184 (-39,9)	13,1	-138 (-29,9)	15,0	-92 (-20,0)	16,9	-46 (-10,0)
1211	17,6	10,6	-2 425 (-40,0)	12,3	-1 819 (-30,0)	14,1	-1 212 (-20,0)	15,8	-606 (-10,0)
1212	17,2	10,3	-634 (-40,0)	12,0	-476 (-30,0)	13,7	-317 (-20,0)	15,5	-158 (-10,0)
1213	20,3	12,2	-888 (-40,0)	14,2	-666 (-30,0)	16,2	-444 (-20,0)	18,3	-222 (-10,0)
1214	19,5	11,7	-280 (-39,9)	13,7	-210 (-30,0)	15,6	-140 (-20,0)	17,6	-70 (-10,0)
1215	19,8	11,9	-664 (-40,0)	13,9	-498 (-30,0)	15,8	-332 (-20,0)	17,8	-166 (-10,0)
1311	16,9	10,2	-3 894 (-40,0)	11,9	-2 920 (-30,0)	13,6	-1 947 (-20,0)	15,2	-974 (-10,0)
1411	21,7	13,0	-2 971 (-40,0)	15,2	-2 228 (-30,0)	17,3	-1 486 (-20,0)	19,5	-743 (-10,0)
1412	20,3	12,2	-2 703 (-40,0)	14,2	-2 027 (-30,0)	16,2	-1 351 (-20,0)	18,2	-676 (-10,0)
1511	19,8	11,9	-571 (-40,0)	13,8	-428 (-30,0)	15,8	-286 (-20,0)	17,8	-143 (-10,0)
1512	18,4	11,1	-625 (-40,0)	12,9	-469 (-30,0)	14,7	-313 (-20,0)	16,6	-156 (-10,0)
1513	16,6	9,97	-604 (-40,0)	11,6	-453 (-30,0)	13,3	-302 (-20,0)	15,0	-151 (-10,0)
1514	22,5	13,5	-482 (-40,0)	15,8	-362 (-30,0)	18,0	-241 (-20,0)	20,3	-120 (-10,0)
1515	21,3	12,8	-1 155 (-40,0)	14,9	-866 (-30,0)	17,0	-577 (-20,0)	19,2	-289 (-10,0)
1516	21,0	12,6	-1 644 (-40,0)	14,7	-1 233 (-30,0)	16,8	-822 (-20,0)	18,9	-411 (-10,0)
1517	19,7	11,8	-1 264 (-40,0)	13,8	-948 (-30,0)	15,8	-632 (-20,0)	17,7	-316 (-10,0)
1611	16,8	10,1	-2 064 (-40,0)	11,8	-1 548 (-30,0)	13,4	-1 032 (-20,0)	15,1	-516 (-10,0)
1612	19,2	11,5	-1 811 (-40,0)	13,5	-1 358 (-30,0)	15,4	-905 (-20,0)	17,3	-453 (-10,0)
1621	19,2	11,5	-2 685 (-40,0)	13,4	-2 014 (-30,0)	15,3	-1 343 (-20,0)	17,3	-671 (-10,0)
1622	18,0	10,8	-2 242 (-40,0)	12,6	-1 681 (-30,0)	14,4	-1 121 (-20,0)	16,2	-560 (-10,0)
1623	21,7	13,0	-882 (-40,0)	15,2	-661 (-30,0)	17,3	-441 (-20,0)	19,5	-220 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	20,2	12,1	-836 (-40,0)	14,1	-627 (-30,0)	16,1	-418 (-20,0)	18,2	-209 (-10,0)
1633	17,5	10,5	-291 (-40,0)	12,3	-218 (-29,9)	14,0	-146 (-20,1)	15,8	-73 (-10,0)
1634	18,6	11,1	-1 783 (-40,0)	13,0	-1 337 (-30,0)	14,9	-891 (-20,0)	16,7	-446 (-10,0)

Fin de la section

6.39.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.39.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 17,9$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 25,8$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 24,0$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 22,2$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 20,5$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	16,9	23,7	290 (40,0)	22,0	218 (30,1)	20,3	145 (20,0)	18,6	73 (10,1)
112	18,0	25,3	441 (40,0)	23,4	331 (30,0)	21,6	221 (20,0)	19,8	110 (10,0)
113	20,0	27,9	331 (40,0)	25,9	248 (30,0)	24,0	166 (20,0)	22,0	83 (10,0)
114	19,1	26,7	154 (40,0)	24,8	116 (30,1)	22,9	77 (20,0)	21,0	39 (10,1)
115	20,0	28,1	836 (40,0)	26,1	627 (30,0)	24,1	418 (20,0)	22,1	209 (10,0)
116	24,0	33,6	273 (40,0)	31,2	205 (30,1)	28,8	136 (19,9)	26,4	68 (10,0)
117	24,2	33,8	431 (40,0)	31,4	323 (30,0)	29,0	215 (20,0)	26,6	108 (10,0)
118	23,1	32,4	307 (40,0)	30,1	230 (29,9)	27,7	154 (20,1)	25,4	77 (10,0)
211	22,1	30,9	479 (40,0)	28,7	359 (30,0)	26,5	240 (20,0)	24,3	120 (10,0)
212	23,3	32,7	439 (40,0)	30,3	329 (30,0)	28,0	219 (20,0)	25,7	110 (10,0)
213	22,0	30,8	754 (40,0)	28,6	566 (30,0)	26,4	377 (20,0)	24,2	188 (10,0)
214	26,1	36,5	1 128 (40,0)	33,9	846 (30,0)	31,3	564 (20,0)	28,7	282 (10,0)
215	24,2	33,9	1 268 (40,0)	31,5	951 (30,0)	29,1	634 (20,0)	26,6	317 (10,0)
216	25,5	35,7	368 (40,0)	33,2	276 (30,0)	30,6	184 (20,0)	28,1	92 (10,0)
311	21,2	29,7	742 (40,0)	27,6	556 (30,0)	25,5	371 (20,0)	23,3	186 (10,0)
312	18,6	26,0	3 910 (40,0)	24,1	2 932 (30,0)	22,3	1 955 (20,0)	20,4	978 (10,0)
313	19,6	27,4	3 430 (40,0)	25,5	2 573 (30,0)	23,5	1 715 (20,0)	21,5	858 (10,0)
314	22,8	31,9	530 (40,0)	29,6	398 (30,0)	27,3	265 (20,0)	25,1	133 (10,0)
411	18,6	26,0	178 (40,1)	24,2	133 (30,0)	22,3	89 (20,0)	20,5	44 (9,9)
412	20,3	28,5	429 (40,0)	26,4	322 (30,0)	24,4	215 (20,0)	22,4	107 (10,0)
413	22,2	31,0	440 (40,0)	28,8	330 (30,0)	26,6	220 (20,0)	24,4	110 (10,0)
414	21,5	30,2	1 088 (40,0)	28,0	816 (30,0)	25,9	544 (20,0)	23,7	272 (10,0)
415	19,4	27,1	1 942 (40,0)	25,2	1 456 (30,0)	23,2	971 (20,0)	21,3	486 (10,0)
416	19,5	27,3	582 (40,0)	25,3	436 (30,0)	23,4	291 (20,0)	21,4	145 (10,0)
417	18,7	26,1	1 182 (40,0)	24,3	887 (30,0)	22,4	591 (20,0)	20,5	296 (10,0)
418	17,6	24,6	1 148 (40,0)	22,9	861 (30,0)	21,1	574 (20,0)	19,3	287 (10,0)
511	18,2	25,4	678 (40,0)	23,6	508 (30,0)	21,8	339 (20,0)	20,0	169 (10,0)
512	0,000	13,3	2 134 (Inf)						
513	15,9	22,3	581 (40,0)	20,7	436 (30,0)	19,1	290 (20,0)	17,5	145 (10,0)
514	17,7	24,8	235 (40,0)	23,0	176 (29,9)	21,3	118 (20,1)	19,5	59 (10,0)
515	16,0	22,4	1 537 (40,0)	20,8	1 153 (30,0)	19,2	769 (20,0)	17,6	384 (10,0)
516	16,8	23,5	284 (39,9)	21,9	213 (30,0)	20,2	142 (20,0)	18,5	71 (10,0)
517	18,4	25,7	231 (40,0)	23,9	173 (29,9)	22,0	116 (20,1)	20,2	58 (10,0)
518	14,6	20,5	240 (40,0)	19,0	180 (30,0)	17,5	120 (20,0)	16,1	60 (10,0)
519	18,7	26,1	289 (40,0)	24,3	217 (30,1)	22,4	144 (19,9)	20,5	72 (10,0)
611	15,2	21,2	1 797 (40,0)	19,7	1 348 (30,0)	18,2	898 (20,0)	16,7	449 (10,0)
612	17,7	24,8	1 462 (40,0)	23,1	1 097 (30,0)	21,3	731 (20,0)	19,5	366 (10,0)
621	14,2	19,8	1 057 (40,0)	18,4	793 (30,0)	17,0	528 (20,0)	15,6	264 (10,0)
622	14,1	19,7	1 579 (40,0)	18,3	1 184 (30,0)	16,9	789 (20,0)	15,5	395 (10,0)
631	19,7	27,6	1 315 (40,0)	25,7	986 (30,0)	23,7	658 (20,0)	21,7	329 (10,0)
632	18,0	25,2	918 (40,0)	23,4	688 (30,0)	21,6	459 (20,0)	19,8	230 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	13,5	2 854 (Inf)						
642	17,0	23,8	1 630 (40,0)	22,1	1 223 (30,0)	20,4	815 (20,0)	18,7	408 (10,0)
643	0,000	13,3	1 323 (Inf)						
651	14,9	20,9	1 138 (40,0)	19,4	854 (30,0)	17,9	569 (20,0)	16,4	285 (10,0)
652	18,0	25,3	2 134 (40,0)	23,5	1 600 (30,0)	21,7	1 067 (20,0)	19,8	534 (10,0)
653	19,0	26,6	1 704 (40,0)	24,7	1 278 (30,0)	22,8	852 (20,0)	20,9	426 (10,0)
711	24,5	34,3	274 (40,1)	31,9	205 (30,0)	29,4	137 (20,0)	27,0	68 (9,9)
712	25,2	35,3	352 (40,0)	32,8	264 (30,0)	30,3	176 (20,0)	27,8	88 (10,0)
713	20,0	28,1	202 (40,0)	26,1	152 (30,1)	24,1	101 (20,0)	22,1	50 (9,9)
714	21,2	29,6	1 677 (40,0)	27,5	1 258 (30,0)	25,4	839 (20,0)	23,3	419 (10,0)
715	22,9	32,1	613 (40,0)	29,8	460 (30,0)	27,5	306 (20,0)	25,2	153 (10,0)
811	20,8	29,1	279 (40,0)	27,0	209 (30,0)	24,9	139 (19,9)	22,8	70 (10,0)
812	20,2	28,3	277 (40,0)	26,3	208 (30,0)	24,3	139 (20,1)	22,3	69 (10,0)
813	21,8	30,5	494 (40,0)	28,3	370 (30,0)	26,2	247 (20,0)	24,0	123 (10,0)
814	22,6	31,7	506 (40,0)	29,4	380 (30,0)	27,2	253 (20,0)	24,9	126 (10,0)
815	20,6	28,9	204 (40,1)	26,8	153 (30,1)	24,8	102 (20,0)	22,7	51 (10,0)
911	11,8	16,5	2 (50,0)	15,3	1 (25,0)	14,1	1 (25,0)	12,9	—
912	24,5	34,3	658 (40,0)	31,8	494 (30,0)	29,4	329 (20,0)	26,9	165 (10,0)
913	19,1	26,7	74 (39,8)	24,8	56 (30,1)	22,9	37 (19,9)	21,0	19 (10,2)
914	18,9	26,4	253 (40,0)	24,5	190 (30,0)	22,6	127 (20,1)	20,7	63 (10,0)
915	17,9	25,1	61 (40,1)	23,3	46 (30,3)	21,5	30 (19,7)	19,7	15 (9,9)
916	20,3	28,4	59 (40,1)	26,4	44 (29,9)	24,3	29 (19,7)	22,3	15 (10,2)
917	2,74	6,50	3 (150,0)	6,23	3 (150,0)	5,95	2 (100,0)	5,68	2 (100,0)
1111	20,5	28,7	540 (40,0)	26,6	405 (30,0)	24,6	270 (20,0)	22,5	135 (10,0)
1112	23,0	32,3	218 (40,0)	30,0	164 (30,1)	27,7	109 (20,0)	25,3	54 (9,9)
1113	25,5	35,6	360 (40,0)	33,1	270 (30,0)	30,6	180 (20,0)	28,0	90 (10,0)
1114	29,1	40,7	431 (40,0)	37,8	323 (30,0)	34,9	216 (20,0)	32,0	108 (10,0)
1121	18,8	26,3	184 (39,9)	24,4	138 (29,9)	22,5	92 (20,0)	20,7	46 (10,0)
1211	17,6	24,6	2 425 (40,0)	22,9	1 819 (30,0)	21,1	1 212 (20,0)	19,3	606 (10,0)
1212	17,2	24,0	634 (40,0)	22,3	476 (30,0)	20,6	317 (20,0)	18,9	159 (10,0)
1213	20,3	28,4	888 (40,0)	26,4	666 (30,0)	24,3	444 (20,0)	22,3	222 (10,0)
1214	19,5	27,3	280 (39,9)	25,4	210 (30,0)	23,4	140 (20,0)	21,5	70 (10,0)
1215	19,8	27,7	664 (40,0)	25,8	498 (30,0)	23,8	332 (20,0)	21,8	166 (10,0)
1311	16,9	23,7	3 894 (40,0)	22,0	2 920 (30,0)	20,3	1 947 (20,0)	18,6	974 (10,0)
1411	21,7	30,3	2 971 (40,0)	28,2	2 228 (30,0)	26,0	1 486 (20,0)	23,8	743 (10,0)
1412	20,3	28,4	2 703 (40,0)	26,3	2 027 (30,0)	24,3	1 351 (20,0)	22,3	676 (10,0)
1511	19,8	27,7	571 (40,0)	25,7	428 (30,0)	23,7	286 (20,0)	21,7	143 (10,0)
1512	18,4	25,8	625 (40,0)	24,0	469 (30,0)	22,1	313 (20,0)	20,3	156 (10,0)
1513	16,6	23,3	604 (40,0)	21,6	453 (30,0)	19,9	302 (20,0)	18,3	151 (10,0)
1514	22,5	31,5	482 (40,0)	29,3	362 (30,0)	27,0	241 (20,0)	24,8	120 (10,0)
1515	21,3	29,8	1 155 (40,0)	27,7	866 (30,0)	25,5	577 (20,0)	23,4	289 (10,0)
1516	21,0	29,4	1 644 (40,0)	27,3	1 233 (30,0)	25,2	822 (20,0)	23,1	411 (10,0)
1517	19,7	27,6	1 264 (40,0)	25,6	948 (30,0)	23,7	632 (20,0)	21,7	316 (10,0)
1611	16,8	23,5	2 064 (40,0)	21,8	1 548 (30,0)	20,2	1 032 (20,0)	18,5	516 (10,0)
1612	19,2	26,9	1 811 (40,0)	25,0	1 358 (30,0)	23,1	905 (20,0)	21,1	453 (10,0)
1621	19,2	26,9	2 685 (40,0)	24,9	2 014 (30,0)	23,0	1 343 (20,0)	21,1	671 (10,0)
1622	18,0	25,2	2 242 (40,0)	23,4	1 681 (30,0)	21,6	1 121 (20,0)	19,8	560 (10,0)
1623	21,7	30,3	882 (40,0)	28,2	661 (30,0)	26,0	441 (20,0)	23,8	220 (10,0)
1631	0,000	13,3	2 117 (Inf)						
1632	20,2	28,2	836 (40,0)	26,2	627 (30,0)	24,2	418 (20,0)	22,2	209 (10,0)
1633	17,5	24,6	291 (40,0)	22,8	218 (29,9)	21,0	146 (20,1)	19,3	73 (10,0)
1634	18,6	26,0	1 783 (40,0)	24,1	1 337 (30,0)	22,3	891 (20,0)	20,4	446 (10,0)

Fin de la section

6.39.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.39.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (17,9/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 18,8 (4,7)

Déplacement du \bar{T} (17,9/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 18,1 (0,9)

Déplacement du \bar{T} (17,9/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 17,1 (-4,8)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	16,9	17,7	34 (- 4,7)	17,1	6 (- 0,8)	16,1	-35 (- 4,8)
112	18,0	18,9	52 (- 4,7)	18,2	10 (- 0,9)	17,2	-53 (- 4,8)
113	20,0	20,9	39 (- 4,7)	20,1	7 (- 0,8)	19,0	-39 (- 4,7)
114	19,1	20,0	18 (- 4,7)	19,3	3 (- 0,8)	18,2	-18 (- 4,7)
115	20,0	21,0	98 (- 4,7)	20,2	19 (- 0,9)	19,1	-100 (- 4,8)
116	24,0	25,1	32 (- 4,7)	24,2	6 (- 0,9)	22,8	-32 (- 4,7)
117	24,2	25,3	50 (- 4,6)	24,4	10 (- 0,9)	23,0	-51 (- 4,7)
118	23,1	24,2	36 (- 4,7)	23,3	7 (- 0,9)	22,0	-37 (- 4,8)
211	22,1	23,1	56 (- 4,7)	22,3	11 (- 0,9)	21,0	-57 (- 4,8)
212	23,3	24,4	51 (- 4,6)	23,5	10 (- 0,9)	22,2	-52 (- 4,7)
213	22,0	23,0	88 (- 4,7)	22,2	17 (- 0,9)	21,0	-90 (- 4,8)
214	26,1	27,3	132 (- 4,7)	26,3	25 (- 0,9)	24,3	-190 (- 6,7)
215	24,2	25,4	148 (- 4,7)	24,4	28 (- 0,9)	23,1	-151 (- 4,8)
216	25,5	26,7	43 (- 4,7)	25,8	8 (- 0,9)	24,3	-44 (- 4,8)
311	21,2	22,2	87 (- 4,7)	21,4	17 (- 0,9)	20,2	-88 (- 4,7)
312	18,6	19,4	457 (- 4,7)	18,7	87 (- 0,9)	17,7	-465 (- 4,8)
313	19,6	20,5	401 (- 4,7)	19,8	76 (- 0,9)	18,7	-408 (- 4,8)
314	22,8	23,8	62 (- 4,7)	23,0	12 (- 0,9)	21,7	-63 (- 4,8)
411	18,6	19,5	21 (- 4,7)	18,8	4 (- 0,9)	17,7	-21 (- 4,7)
412	20,3	21,3	50 (- 4,7)	20,5	10 (- 0,9)	19,4	-51 (- 4,8)
413	22,2	23,2	51 (- 4,6)	22,4	10 (- 0,9)	21,1	-52 (- 4,7)
414	21,5	22,5	127 (- 4,7)	21,7	24 (- 0,9)	20,5	-129 (- 4,7)
415	19,4	20,3	227 (- 4,7)	19,5	43 (- 0,9)	18,5	-231 (- 4,8)
416	19,5	20,4	68 (- 4,7)	19,7	13 (- 0,9)	18,6	-69 (- 4,7)
417	18,7	19,5	138 (- 4,7)	18,8	26 (- 0,9)	17,8	-141 (- 4,8)
418	17,6	18,4	134 (- 4,7)	17,7	26 (- 0,9)	16,7	-137 (- 4,8)
511	18,2	19,0	79 (- 4,7)	18,3	15 (- 0,9)	17,3	-81 (- 4,8)
512	0,000	13,3	2134 (Inf)	13,3	2134 (Inf)	—	—
513	15,9	16,7	68 (- 4,7)	16,1	13 (- 0,9)	15,2	-69 (- 4,8)
514	17,7	18,5	27 (- 4,6)	17,9	5 (- 0,9)	16,9	-28 (- 4,8)
515	16,0	16,7	180 (- 4,7)	16,1	34 (- 0,9)	15,2	-183 (- 4,8)
516	16,8	17,6	33 (- 4,6)	17,0	6 (- 0,8)	16,0	-34 (- 4,8)
517	18,4	19,2	27 (- 4,7)	18,5	5 (- 0,9)	17,5	-28 (- 4,8)
518	14,6	15,3	28 (- 4,7)	14,8	5 (- 0,8)	13,9	-29 (- 4,8)
519	18,7	19,5	34 (- 4,7)	18,8	6 (- 0,8)	17,8	-34 (- 4,7)
611	15,2	15,9	210 (- 4,7)	15,3	40 (- 0,9)	14,4	-214 (- 4,8)
612	17,7	18,6	171 (- 4,7)	17,9	33 (- 0,9)	16,9	-174 (- 4,8)
621	14,2	14,8	123 (- 4,7)	14,3	24 (- 0,9)	13,5	-126 (- 4,8)
622	14,1	14,8	184 (- 4,7)	14,2	35 (- 0,9)	13,4	-188 (- 4,8)
631	19,7	20,7	154 (- 4,7)	19,9	29 (- 0,9)	18,8	-157 (- 4,8)
632	18,0	18,9	107 (- 4,7)	18,2	20 (- 0,9)	17,2	-109 (- 4,7)
641	0,000	13,5	2854 (Inf)	13,5	2854 (Inf)	—	—
642	17,0	17,8	190 (- 4,7)	17,1	36 (- 0,9)	16,2	-194 (- 4,8)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	13,3	1323 (Inf)	13,3	1323 (Inf)	—	—
651	14,9	15,6	133 (4,7)	15,0	25 (0,9)	14,2	-135 (-4,7)
652	18,0	18,9	249 (4,7)	18,2	47 (0,9)	17,2	-254 (-4,8)
653	19,0	19,9	199 (4,7)	19,2	38 (0,9)	18,1	-203 (-4,8)
711	24,5	25,7	32 (4,7)	24,7	6 (0,9)	23,3	-33 (-4,8)
712	25,2	26,4	41 (4,7)	25,5	8 (0,9)	24,0	-42 (-4,8)
713	20,0	21,0	24 (4,8)	20,2	4 (0,8)	19,1	-24 (-4,8)
714	21,2	22,2	196 (4,7)	21,4	37 (0,9)	20,2	-200 (-4,8)
715	22,9	24,0	72 (4,7)	23,1	14 (0,9)	21,8	-73 (-4,8)
811	20,8	21,7	33 (4,7)	21,0	6 (0,9)	19,8	-33 (-4,7)
812	20,2	21,2	32 (4,6)	20,4	6 (0,9)	19,3	-33 (-4,8)
813	21,8	22,8	58 (4,7)	22,0	11 (0,9)	20,8	-59 (-4,8)
814	22,6	23,7	59 (4,7)	22,8	11 (0,9)	21,5	-60 (-4,7)
815	20,6	21,6	24 (4,7)	20,8	5 (1,0)	19,7	-24 (-4,7)
911	11,8	12,3	—	11,9	—	11,2	—
912	24,5	25,6	77 (4,7)	24,7	15 (0,9)	23,3	-78 (-4,7)
913	19,1	20,0	9 (4,8)	19,2	2 (1,1)	18,2	-9 (-4,8)
914	18,9	19,7	30 (4,7)	19,0	6 (0,9)	18,0	-30 (-4,7)
915	17,9	18,8	7 (4,6)	18,1	1 (0,7)	17,1	-7 (-4,6)
916	20,3	21,2	7 (4,8)	20,5	1 (0,7)	19,3	-7 (-4,8)
917	2,74	5,53	2 (100,0)	5,43	2 (100,0)	2,61	—
1111	20,5	21,4	63 (4,7)	20,7	12 (0,9)	19,5	-64 (-4,7)
1112	23,0	24,1	25 (4,6)	23,2	5 (0,9)	21,9	-26 (-4,8)
1113	25,5	26,6	42 (4,7)	25,7	8 (0,9)	24,2	-43 (-4,8)
1114	29,1	30,4	50 (4,6)	29,3	10 (0,9)	24,2	-179 (-16,6)
1121	18,8	19,7	22 (4,8)	19,0	4 (0,9)	17,9	-22 (-4,8)
1211	17,6	18,4	283 (4,7)	17,7	54 (0,9)	16,8	-289 (-4,8)
1212	17,2	18,0	74 (4,7)	17,3	14 (0,9)	16,4	-75 (-4,7)
1213	20,3	21,2	104 (4,7)	20,5	20 (0,9)	19,3	-106 (-4,8)
1214	19,5	20,4	33 (4,7)	19,7	6 (0,9)	18,6	-33 (-4,7)
1215	19,8	20,7	78 (4,7)	20,0	15 (0,9)	18,9	-79 (-4,8)
1311	16,9	17,7	455 (4,7)	17,1	87 (0,9)	16,1	-464 (-4,8)
1411	21,7	22,7	347 (4,7)	21,9	66 (0,9)	20,6	-354 (-4,8)
1412	20,3	21,2	316 (4,7)	20,4	60 (0,9)	19,3	-322 (-4,8)
1511	19,8	20,7	67 (4,7)	19,9	13 (0,9)	18,8	-68 (-4,8)
1512	18,4	19,3	73 (4,7)	18,6	14 (0,9)	17,6	-74 (-4,7)
1513	16,6	17,4	71 (4,7)	16,8	13 (0,9)	15,8	-72 (-4,8)
1514	22,5	23,6	56 (4,6)	22,7	11 (0,9)	21,5	-57 (-4,7)
1515	21,3	22,3	135 (4,7)	21,5	26 (0,9)	20,3	-137 (-4,7)
1516	21,0	22,0	192 (4,7)	21,2	37 (0,9)	20,0	-196 (-4,8)
1517	19,7	20,6	148 (4,7)	19,9	28 (0,9)	18,8	-151 (-4,8)
1611	16,8	17,6	241 (4,7)	17,0	46 (0,9)	16,0	-246 (-4,8)
1612	19,2	20,1	211 (4,7)	19,4	40 (0,9)	18,3	-216 (-4,8)
1621	19,2	20,1	314 (4,7)	19,4	60 (0,9)	18,3	-320 (-4,8)
1622	18,0	18,8	262 (4,7)	18,1	50 (0,9)	17,1	-267 (-4,8)
1623	21,7	22,7	103 (4,7)	21,9	20 (0,9)	20,6	-105 (-4,8)
1631	0,000	13,3	2117 (Inf)	13,3	2117 (Inf)	—	—
1632	20,2	21,1	98 (4,7)	20,3	19 (0,9)	19,2	-100 (-4,8)
1633	17,5	18,4	34 (4,7)	17,7	6 (0,8)	16,7	-35 (-4,8)
1634	18,6	19,4	208 (4,7)	18,7	40 (0,9)	17,7	-212 (-4,8)

Fin de la section

6.39.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.39.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (17,9/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 20,2 (12,6)

Déplacement du \bar{T} (17,9/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 20,9 (16,7)

Déplacement du \bar{T} (17,9/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 22,1 (23,1)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	16,9	19,0	91 (12,6)	19,7	121 (16,7)	20,8	168 (23,2)
112	18,0	20,3	139 (12,6)	21,0	184 (16,7)	22,2	255 (23,1)
113	20,0	22,5	104 (12,6)	23,3	138 (16,7)	24,6	192 (23,2)
114	19,1	21,5	48 (12,5)	22,3	64 (16,6)	23,5	89 (23,1)
115	20,0	22,6	263 (12,6)	23,4	348 (16,7)	24,7	484 (23,2)
116	24,0	27,0	86 (12,6)	28,0	114 (16,7)	29,5	158 (23,2)
117	24,2	27,2	136 (12,6)	28,2	179 (16,6)	29,7	249 (23,1)
118	23,1	26,0	97 (12,6)	27,0	128 (16,7)	28,5	178 (23,2)
211	22,1	24,9	151 (12,6)	25,8	200 (16,7)	27,2	277 (23,1)
212	23,3	26,3	138 (12,6)	27,2	183 (16,7)	28,7	254 (23,2)
213	22,0	24,8	237 (12,6)	25,7	314 (16,7)	27,1	436 (23,1)
214	26,1	29,4	355 (12,6)	30,4	470 (16,7)	32,1	652 (23,1)
215	24,2	27,3	399 (12,6)	28,3	528 (16,7)	29,8	734 (23,1)
216	25,5	28,7	116 (12,6)	29,8	153 (16,6)	31,4	213 (23,2)
311	21,2	23,9	233 (12,6)	24,8	309 (16,7)	26,1	429 (23,1)
312	18,6	20,9	1230 (12,6)	21,6	1629 (16,7)	22,9	2262 (23,1)
313	19,6	22,1	1079 (12,6)	22,9	1429 (16,7)	24,1	1985 (23,1)
314	22,8	25,6	167 (12,6)	26,6	221 (16,7)	28,0	307 (23,2)
411	18,6	20,9	56 (12,6)	21,7	74 (16,7)	22,9	103 (23,2)
412	20,3	22,9	135 (12,6)	23,7	179 (16,7)	25,0	248 (23,1)
413	22,2	24,9	139 (12,6)	25,8	183 (16,6)	27,3	255 (23,2)
414	21,5	24,3	342 (12,6)	25,1	453 (16,7)	26,5	629 (23,1)
415	19,4	21,8	611 (12,6)	22,6	809 (16,7)	23,9	1124 (23,2)
416	19,5	21,9	183 (12,6)	22,7	242 (16,6)	24,0	336 (23,1)
417	18,7	21,0	372 (12,6)	21,8	493 (16,7)	23,0	684 (23,1)
418	17,6	19,8	361 (12,6)	20,5	478 (16,7)	21,7	664 (23,1)
511	18,2	20,5	213 (12,6)	21,2	282 (16,6)	22,4	392 (23,1)
512	0,000	13,3	2134 (Inf)	13,3	2134 (Inf)	13,3	2134 (Inf)
513	15,9	17,9	183 (12,6)	18,6	242 (16,7)	19,6	336 (23,1)
514	17,7	19,9	74 (12,6)	20,7	98 (16,7)	21,8	136 (23,1)
515	16,0	18,0	484 (12,6)	18,7	640 (16,7)	19,7	889 (23,1)
516	16,8	18,9	89 (12,5)	19,6	118 (16,6)	20,7	165 (23,2)
517	18,4	20,7	73 (12,6)	21,4	96 (16,6)	22,6	134 (23,2)
518	14,6	16,5	76 (12,7)	17,1	100 (16,7)	18,0	139 (23,2)
519	18,7	21,0	91 (12,6)	21,8	120 (16,6)	23,0	167 (23,1)
611	15,2	17,1	565 (12,6)	17,7	748 (16,7)	18,7	1040 (23,2)
612	17,7	20,0	460 (12,6)	20,7	609 (16,7)	21,8	846 (23,1)
621	14,2	16,0	333 (12,6)	16,5	440 (16,7)	17,4	611 (23,1)
622	14,1	15,9	497 (12,6)	16,4	658 (16,7)	17,4	913 (23,1)
631	19,7	22,2	414 (12,6)	23,0	548 (16,7)	24,3	761 (23,1)
632	18,0	20,3	289 (12,6)	21,0	382 (16,6)	22,2	531 (23,1)
641	0,000	13,5	2854 (Inf)	13,5	2854 (Inf)	13,5	2854 (Inf)
642	17,0	19,1	513 (12,6)	19,8	679 (16,7)	20,9	943 (23,1)

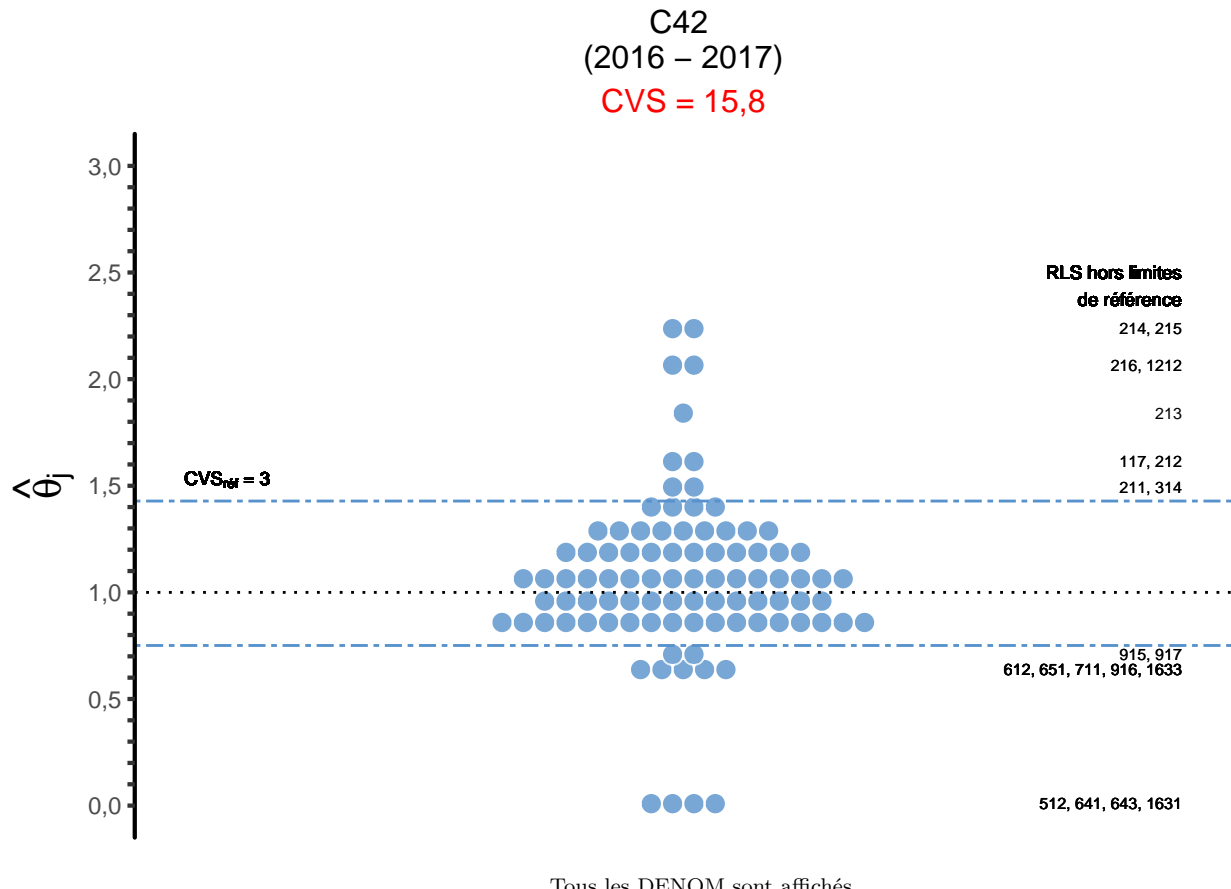
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	13,3	1323 (Inf)	13,3	1323 (Inf)	13,3	1323 (Inf)
651	14,9	16,8	358 (12,6)	17,4	474 (16,7)	18,4	658 (23,1)
652	18,0	20,3	672 (12,6)	21,0	889 (16,7)	22,2	1235 (23,1)
653	19,0	21,4	536 (12,6)	22,2	710 (16,7)	23,4	986 (23,1)
711	24,5	27,6	86 (12,6)	28,6	114 (16,7)	30,2	158 (23,1)
712	25,2	28,4	111 (12,6)	29,4	147 (16,7)	31,1	204 (23,2)
713	20,0	22,6	64 (12,7)	23,4	84 (16,6)	24,7	117 (23,2)
714	21,2	23,8	528 (12,6)	24,7	699 (16,7)	26,1	970 (23,1)
715	22,9	25,8	193 (12,6)	26,8	255 (16,6)	28,2	355 (23,2)
811	20,8	23,4	88 (12,6)	24,2	116 (16,6)	25,6	161 (23,1)
812	20,2	22,8	87 (12,6)	23,6	115 (16,6)	24,9	160 (23,1)
813	21,8	24,5	155 (12,6)	25,4	206 (16,7)	26,8	286 (23,2)
814	22,6	25,5	159 (12,6)	26,4	211 (16,7)	27,9	293 (23,2)
815	20,6	23,2	64 (12,6)	24,1	85 (16,7)	25,4	118 (23,2)
911	11,8	13,2	1 (25,0)	13,7	1 (25,0)	14,5	1 (25,0)
912	24,5	27,6	207 (12,6)	28,5	274 (16,6)	30,1	381 (23,1)
913	19,1	21,5	23 (12,4)	22,3	31 (16,7)	23,5	43 (23,1)
914	18,9	21,2	80 (12,6)	22,0	105 (16,6)	23,2	146 (23,1)
915	17,9	20,2	19 (12,5)	20,9	25 (16,4)	22,1	35 (23,0)
916	20,3	22,8	19 (12,9)	23,7	24 (16,3)	25,0	34 (23,1)
917	2,74	5,75	2 (100,0)	5,86	2 (100,0)	6,04	2 (100,0)
1111	20,5	23,1	170 (12,6)	23,9	225 (16,7)	25,2	312 (23,1)
1112	23,0	25,9	69 (12,7)	26,9	91 (16,7)	28,4	126 (23,1)
1113	25,5	28,7	113 (12,6)	29,7	150 (16,7)	31,4	208 (23,1)
1114	29,1	32,7	136 (12,6)	33,9	180 (16,7)	35,8	249 (23,1)
1121	18,8	21,2	58 (12,6)	21,9	77 (16,7)	23,1	107 (23,2)
1211	17,6	19,8	763 (12,6)	20,5	1010 (16,7)	21,7	1403 (23,1)
1212	17,2	19,3	200 (12,6)	20,0	264 (16,7)	21,2	367 (23,2)
1213	20,3	22,8	279 (12,6)	23,7	370 (16,7)	25,0	514 (23,2)
1214	19,5	22,0	88 (12,6)	22,8	117 (16,7)	24,1	162 (23,1)
1215	19,8	22,3	209 (12,6)	23,1	277 (16,7)	24,4	384 (23,1)
1311	16,9	19,1	1225 (12,6)	19,8	1622 (16,7)	20,9	2253 (23,1)
1411	21,7	24,4	935 (12,6)	25,3	1238 (16,7)	26,7	1719 (23,1)
1412	20,3	22,8	851 (12,6)	23,6	1126 (16,7)	24,9	1564 (23,1)
1511	19,8	22,3	180 (12,6)	23,1	238 (16,7)	24,3	330 (23,1)
1512	18,4	20,8	197 (12,6)	21,5	260 (16,6)	22,7	362 (23,2)
1513	16,6	18,7	190 (12,6)	19,4	252 (16,7)	20,5	350 (23,2)
1514	22,5	25,4	152 (12,6)	26,3	201 (16,7)	27,7	279 (23,2)
1515	21,3	24,0	363 (12,6)	24,8	481 (16,7)	26,2	668 (23,1)
1516	21,0	23,7	517 (12,6)	24,5	685 (16,7)	25,9	951 (23,1)
1517	19,7	22,2	398 (12,6)	23,0	527 (16,7)	24,3	732 (23,2)
1611	16,8	18,9	649 (12,6)	19,6	860 (16,7)	20,7	1194 (23,1)
1612	19,2	21,6	570 (12,6)	22,4	754 (16,7)	23,7	1048 (23,1)
1621	19,2	21,6	845 (12,6)	22,4	1119 (16,7)	23,6	1553 (23,1)
1622	18,0	20,3	705 (12,6)	21,0	934 (16,7)	22,1	1297 (23,1)
1623	21,7	24,4	277 (12,6)	25,3	367 (16,7)	26,7	510 (23,1)
1631	0,000	13,3	2117 (Inf)	13,3	2117 (Inf)	13,3	2117 (Inf)
1632	20,2	22,7	263 (12,6)	23,5	348 (16,7)	24,8	484 (23,2)
1633	17,5	19,7	92 (12,6)	20,5	121 (16,6)	21,6	168 (23,1)
1634	18,6	20,9	561 (12,6)	21,7	743 (16,7)	22,9	1031 (23,1)

Fin de la section

6.40 DENOM = C42

6.40.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.40.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 15,8$

$cv = 17,14$ (Lim[†])

$QP90/10 = 2,0$

$\bar{T} (/100) = 5,64$

$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 5,66$

$N_{obs} = 65\ 269$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.40.2 Résultat par RLS

6.40.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	4,50	4,68	0,84	190	4 287	—
112	7,20	7,50	1,32	450	6 115	—
113	6,85	7,14	1,26	286	4 148	—
114	6,53	6,73	1,19	130	2 017	—
115	7,56	7,94	1,40	828	10 424	—
116	5,13	5,22	0,93	143	2 843	—
117	8,54	9,05	1,59	381	4 458	Sup
118	5,92	6,18	1,10	193	3 322	—
211	8,27	8,58	1,51	454	5 422	Sup
212	8,86	9,32	1,64	413	4 703	Sup
213	10,0	10,4	1,84	864	8 566	Sup
214	12,5	12,9	2,28	1 396	10 812	Sup
215	11,9	12,4	2,19	1 625	13 090	Sup
216	11,1	11,7	2,05	401	3 599	Sup
311	5,55	5,78	1,03	483	8 740	—
312	6,56	6,85	1,21	3 734	52 678	—
313	5,78	6,00	1,06	2 703	43 776	—
314	8,04	8,38	1,48	473	5 818	Sup
411	5,61	5,80	1,03	131	2 388	—
412	6,25	6,44	1,14	312	5 276	—
413	4,95	5,10	0,91	238	4 970	—
414	7,05	7,34	1,30	901	12 622	—
415	5,65	5,91	1,05	1 494	25 061	—
416	4,76	4,98	0,89	352	7 465	—
417	5,59	5,83	1,03	922	15 844	—
418	7,06	7,40	1,31	1 190	16 321	—
511	5,31	5,52	0,98	491	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	5,80	6,03	1,07	537	9 108	—
514	5,96	6,16	1,09	189	3 319	—
515	6,68	6,97	1,23	1 718	24 027	—
516	5,98	6,16	1,09	242	4 230	—
517	7,18	7,54	1,33	224	3 149	—
518	5,90	6,01	1,07	225	4 103	—
519	6,27	6,56	1,16	235	3 870	—
611	4,59	4,78	0,85	1 393	29 609	—
612	3,67	3,82	0,68	804	20 614	Inf
621	4,99	5,23	0,93	987	18 649	—
622	5,69	5,93	1,05	1 654	28 008	—
631	4,86	5,06	0,90	878	16 653	—
632	4,43	4,63	0,82	562	12 739	—
641	0,000	0,000	0,01	0	21 218	Inf
642	4,42	4,62	0,82	1 138	24 001	—
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	3,32	3,50	0,62	666	19 079	Inf
652	4,47	4,65	0,83	1 418	29 569	—
653	4,68	4,89	0,87	1 135	22 411	—
711	3,49	3,62	0,66	96	2 790	Inf
712	5,30	5,49	0,98	183	3 492	—
713	4,72	4,81	0,86	112	2 519	—
714	4,42	4,58	0,81	953	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	5,36	5,41	0,96	349	6 681	—
811	4,54	4,82	0,86	154	3 356	—
812	6,23	6,72	1,19	228	3 425	—
813	5,94	6,21	1,10	342	5 661	—
814	6,23	6,57	1,16	360	5 591	—
815	4,47	4,71	0,85	110	2 466	—
911	1,77	2,65	0,92	1	34	—
912	6,76	7,06	1,25	452	6 726	—
913	4,74	5,11	0,92	46	975	—
914	7,16	7,36	1,30	241	3 356	—
915	3,62	3,74	0,71	31	848	Inf
916	2,74	2,91	0,60	20	725	Inf
917	0,984	1,19	0,71	1	73	Inf
1111	7,51	7,82	1,38	499	6 594	—
1112	6,34	6,69	1,18	153	2 365	—
1113	6,56	6,72	1,19	231	3 531	—
1114	7,66	8,00	1,41	288	3 709	—
1121	5,16	5,10	0,91	124	2 454	—
1211	5,85	6,08	1,08	2 083	34 464	—
1212	11,3	11,8	2,08	1 055	9 227	Sup
1213	7,72	8,02	1,42	857	10 937	—
1214	6,19	6,48	1,15	217	3 589	—
1215	5,95	6,22	1,10	500	8 384	—
1311	4,38	4,56	0,81	2 593	57 469	—
1411	5,09	5,32	0,94	1 774	34 275	—
1412	4,67	4,98	0,88	1 713	33 367	—
1511	5,71	6,08	1,08	411	7 225	—
1512	6,10	6,43	1,14	530	8 478	—
1513	6,64	7,08	1,25	618	9 093	—
1514	4,71	4,92	0,88	255	5 349	—
1515	5,13	5,33	0,95	755	13 565	—
1516	4,42	4,56	0,81	905	19 540	—
1517	5,37	5,67	1,01	940	16 028	—
1611	5,06	5,28	0,94	1 686	30 701	—
1612	5,02	5,30	0,94	1 240	23 548	—
1621	5,91	6,19	1,10	2 251	35 001	—
1622	6,15	6,45	1,14	2 036	31 156	—
1623	7,19	7,48	1,32	751	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	5,13	5,39	0,96	562	10 363	—
1633	3,61	3,74	0,68	149	4 151	Inf
1634	4,96	5,11	0,91	1 231	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.40.3 Gain par RLS

6.40.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.40.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
117	8,55	7,69	-38 (-10,0)
211	8,37	7,91	-25 (-5,5)
212	8,78	7,68	-52 (-12,6)
213	10,1	7,84	-192 (-22,2)
214	12,9	8,10	-520 (-37,2)
215	12,4	8,11	-563 (-34,6)
216	11,1	7,84	-119 (-29,7)
314	8,13	7,87	-15 (-3,2)
1212	11,4	7,86	-330 (-31,3)

Fin de la section

6.40.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.40.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	4,21	675 (Inf)
612	3,90	4,31	85 (10,6)
641	0,000	4,18	886 (Inf)
643	0,000	4,28	425 (Inf)
651	3,49	4,20	136 (20,4)
711	3,44	3,94	14 (14,6)
915	3,66	3,89	2 (6,5)
916	2,76	3,59	6 (30,0)
1631	0,000	4,19	669 (Inf)
1633	3,59	4,00	17 (11,4)

Fin de la section

6.40.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.40.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 5,64$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 3,22$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 3,79$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 4,35$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 4,91$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	4,43	2,66	-76 (-40,0)	3,10	-57 (-30,0)	3,55	-38 (-20,0)	3,99	-19 (-10,0)
112	7,36	4,42	-180 (-40,0)	5,15	-135 (-30,0)	5,89	-90 (-20,0)	6,62	-45 (-10,0)
113	6,89	4,14	-114 (-39,9)	4,83	-86 (-30,1)	5,52	-57 (-19,9)	6,21	-29 (-10,1)
114	6,45	3,87	-52 (-40,0)	4,51	-39 (-30,0)	5,16	-26 (-20,0)	5,80	-13 (-10,0)
115	7,94	4,77	-331 (-40,0)	5,56	-248 (-30,0)	6,35	-166 (-20,0)	7,15	-83 (-10,0)
116	5,03	3,02	-57 (-39,9)	3,52	-43 (-30,1)	4,02	-29 (-20,3)	4,53	-14 (-9,8)
117	8,55	4,27	-191 (-50,1)	5,12	-153 (-40,2)	5,98	-115 (-30,2)	6,83	-76 (-19,9)
118	5,81	3,49	-77 (-39,9)	4,07	-58 (-30,1)	4,65	-39 (-20,2)	5,23	-19 (-9,8)
211	8,37	4,57	-206 (-45,4)	5,40	-161 (-35,5)	6,24	-116 (-25,6)	7,08	-70 (-15,4)
212	8,78	4,16	-217 (-52,5)	5,04	-176 (-42,6)	5,92	-135 (-32,7)	6,79	-93 (-22,5)
213	10,1	3,81	-538 (-62,3)	4,82	-452 (-52,3)	5,82	-365 (-42,2)	6,83	-279 (-32,3)
214	12,9	2,94	-1 078 (-77,2)	4,23	-938 (-67,2)	5,52	-799 (-57,2)	6,82	-659 (-47,2)
215	12,4	3,15	-1 213 (-74,6)	4,39	-1 050 (-64,6)	5,63	-888 (-54,6)	6,87	-725 (-44,6)
216	11,1	3,37	-280 (-69,8)	4,48	-240 (-59,9)	5,60	-200 (-49,9)	6,71	-159 (-39,7)
311	5,53	3,32	-193 (-40,0)	3,87	-145 (-30,0)	4,42	-97 (-20,1)	4,97	-48 (-9,9)
312	7,09	4,25	-1 494 (-40,0)	4,96	-1 120 (-30,0)	5,67	-747 (-20,0)	6,38	-373 (-10,0)
313	6,17	3,70	-1 081 (-40,0)	4,32	-811 (-30,0)	4,94	-541 (-20,0)	5,56	-270 (-10,0)
314	8,13	4,61	-205 (-43,3)	5,43	-157 (-33,2)	6,24	-110 (-23,3)	7,05	-63 (-13,3)
411	5,49	3,29	-52 (-39,7)	3,84	-39 (-29,8)	4,39	-26 (-19,8)	4,94	-13 (-9,9)
412	5,91	3,55	-125 (-40,1)	4,14	-94 (-30,1)	4,73	-62 (-19,9)	5,32	-31 (-9,9)
413	4,79	2,87	-95 (-39,9)	3,35	-71 (-29,8)	3,83	-48 (-20,2)	4,31	-24 (-10,1)
414	7,14	4,28	-360 (-40,0)	5,00	-270 (-30,0)	5,71	-180 (-20,0)	6,42	-90 (-10,0)
415	5,96	3,58	-598 (-40,0)	4,17	-448 (-30,0)	4,77	-299 (-20,0)	5,37	-149 (-10,0)
416	4,72	2,83	-141 (-40,1)	3,30	-106 (-30,1)	3,77	-70 (-19,9)	4,24	-35 (-9,9)
417	5,82	3,49	-369 (-40,0)	4,07	-277 (-30,0)	4,66	-184 (-20,0)	5,24	-92 (-10,0)
418	7,29	4,37	-476 (-40,0)	5,10	-357 (-30,0)	5,83	-238 (-20,0)	6,56	-119 (-10,0)
511	5,26	3,16	-196 (-39,9)	3,69	-147 (-29,9)	4,21	-98 (-20,0)	4,74	-49 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	5,90	3,54	-215 (-40,0)	4,13	-161 (-30,0)	4,72	-107 (-19,9)	5,31	-54 (-10,1)
514	5,69	3,42	-76 (-40,2)	3,99	-57 (-30,2)	4,56	-38 (-20,1)	5,13	-19 (-10,1)
515	7,15	4,29	-687 (-40,0)	5,01	-515 (-30,0)	5,72	-344 (-20,0)	6,44	-172 (-10,0)
516	5,72	3,43	-97 (-40,1)	4,00	-73 (-30,2)	4,58	-48 (-19,8)	5,15	-24 (-9,9)
517	7,11	4,27	-90 (-40,2)	4,98	-67 (-29,9)	5,69	-45 (-20,1)	6,40	-22 (-9,8)
518	5,48	3,29	-90 (-40,0)	3,84	-68 (-30,2)	4,39	-45 (-20,0)	4,94	-22 (-9,8)
519	6,07	3,64	-94 (-40,0)	4,25	-70 (-29,8)	4,86	-47 (-20,0)	5,47	-24 (-10,2)
611	4,70	2,82	-557 (-40,0)	3,29	-418 (-30,0)	3,76	-279 (-20,0)	4,23	-139 (-10,0)
612	3,90	2,34	-322 (-40,0)	2,73	-241 (-30,0)	3,12	-161 (-20,0)	3,51	-80 (-10,0)
621	5,29	3,18	-395 (-40,0)	3,70	-296 (-30,0)	4,23	-197 (-20,0)	4,76	-99 (-10,0)
622	5,91	3,54	-662 (-40,0)	4,13	-496 (-30,0)	4,72	-331 (-20,0)	5,31	-165 (-10,0)
631	5,27	3,16	-351 (-40,0)	3,69	-263 (-30,0)	4,22	-176 (-20,0)	4,75	-88 (-10,0)
632	4,41	2,65	-225 (-40,0)	3,09	-169 (-30,1)	3,53	-112 (-19,9)	3,97	-56 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	4,74	2,84	-455 (-40,0)	3,32	-341 (-30,0)	3,79	-228 (-20,0)	4,27	-114 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	3,49	2,09	-266 (-39,9)	2,44	-200 (-30,0)	2,79	-133 (-20,0)	3,14	-67 (-10,1)
652	4,80	2,88	-567 (-40,0)	3,36	-425 (-30,0)	3,84	-284 (-20,0)	4,32	-142 (-10,0)
653	5,06	3,04	-454 (-40,0)	3,55	-340 (-30,0)	4,05	-227 (-20,0)	4,56	-114 (-10,0)
711	3,44	2,06	-38 (-39,6)	2,41	-29 (-30,2)	2,75	-19 (-19,8)	3,10	-10 (-10,4)
712	5,24	3,14	-73 (-39,9)	3,67	-55 (-30,1)	4,19	-37 (-20,2)	4,72	-18 (-9,8)
713	4,45	2,67	-45 (-40,2)	3,11	-34 (-30,4)	3,56	-22 (-19,6)	4,00	-11 (-9,8)
714	4,81	2,89	-381 (-40,0)	3,37	-286 (-30,0)	3,85	-191 (-20,0)	4,33	-95 (-10,0)
715	5,22	3,13	-140 (-40,1)	3,66	-105 (-30,1)	4,18	-70 (-20,1)	4,70	-35 (-10,0)
811	4,59	2,75	-62 (-40,3)	3,21	-46 (-29,9)	3,67	-31 (-20,1)	4,13	-15 (-9,7)
812	6,66	3,99	-91 (-39,9)	4,66	-68 (-29,8)	5,33	-46 (-20,2)	5,99	-23 (-10,1)
813	6,04	3,62	-137 (-40,1)	4,23	-103 (-30,1)	4,83	-68 (-19,9)	5,44	-34 (-9,9)
814	6,44	3,86	-144 (-40,0)	4,51	-108 (-30,0)	5,15	-72 (-20,0)	5,80	-36 (-10,0)
815	4,46	2,68	-44 (-40,0)	3,12	-33 (-30,0)	3,57	-22 (-20,0)	4,01	-11 (-10,0)
911	2,94	1,76	—	2,06	—	2,35	—	2,65	—
912	6,72	4,03	-181 (-40,0)	4,70	-136 (-30,1)	5,38	-90 (-19,9)	6,05	-45 (-10,0)
913	4,72	2,83	-18 (-39,1)	3,30	-14 (-30,4)	3,77	-9 (-19,6)	4,25	-5 (-10,9)
914	7,18	4,31	-96 (-39,8)	5,03	-72 (-29,9)	5,74	-48 (-19,9)	6,46	-24 (-10,0)
915	3,66	2,19	-12 (-38,7)	2,56	-9 (-29,0)	2,92	-6 (-19,4)	3,29	-3 (-9,7)
916	2,76	1,66	-8 (-40,0)	1,93	-6 (-30,0)	2,21	-4 (-20,0)	2,48	-2 (-10,0)
917	1,37	0,822	—	0,959	—	1,10	—	1,23	—
1111	7,57	4,54	-200 (-40,1)	5,30	-150 (-30,1)	6,05	-100 (-20,0)	6,81	-50 (-10,0)
1112	6,47	3,88	-61 (-39,9)	4,53	-46 (-30,1)	5,18	-31 (-20,3)	5,82	-15 (-9,8)
1113	6,54	3,93	-92 (-39,8)	4,58	-69 (-29,9)	5,23	-46 (-19,9)	5,89	-23 (-10,0)
1114	7,76	4,66	-115 (-39,9)	5,44	-86 (-29,9)	6,21	-58 (-20,1)	6,99	-29 (-10,1)
1121	5,05	3,03	-50 (-40,3)	3,54	-37 (-29,8)	4,04	-25 (-20,2)	4,55	-12 (-9,7)
1211	6,04	3,63	-833 (-40,0)	4,23	-625 (-30,0)	4,84	-417 (-20,0)	5,44	-208 (-10,0)
1212	11,4	3,29	-752 (-71,3)	4,43	-646 (-61,2)	5,58	-541 (-51,3)	6,72	-435 (-41,2)
1213	7,84	4,70	-343 (-40,0)	5,49	-257 (-30,0)	6,27	-171 (-20,0)	7,05	-86 (-10,0)
1214	6,05	3,63	-87 (-40,1)	4,23	-65 (-30,0)	4,84	-43 (-19,8)	5,44	-22 (-10,1)
1215	5,96	3,58	-200 (-40,0)	4,17	-150 (-30,0)	4,77	-100 (-20,0)	5,37	-50 (-10,0)
1311	4,51	2,71	-1 037 (-40,0)	3,16	-778 (-30,0)	3,61	-519 (-20,0)	4,06	-259 (-10,0)
1411	5,18	3,11	-710 (-40,0)	3,62	-532 (-30,0)	4,14	-355 (-20,0)	4,66	-177 (-10,0)
1412	5,13	3,08	-685 (-40,0)	3,59	-514 (-30,0)	4,11	-343 (-20,0)	4,62	-171 (-10,0)
1511	5,69	3,41	-164 (-39,9)	3,98	-123 (-29,9)	4,55	-82 (-20,0)	5,12	-41 (-10,0)
1512	6,25	3,75	-212 (-40,0)	4,38	-159 (-30,0)	5,00	-106 (-20,0)	5,63	-53 (-10,0)
1513	6,80	4,08	-247 (-40,0)	4,76	-185 (-29,9)	5,44	-124 (-20,1)	6,12	-62 (-10,0)
1514	4,77	2,86	-102 (-40,0)	3,34	-76 (-29,8)	3,81	-51 (-20,0)	4,29	-26 (-10,2)
1515	5,57	3,34	-302 (-40,0)	3,90	-226 (-29,9)	4,45	-151 (-20,0)	5,01	-76 (-10,1)
1516	4,63	2,78	-362 (-40,0)	3,24	-272 (-30,1)	3,71	-181 (-20,0)	4,17	-90 (-9,9)
1517	5,86	3,52	-376 (-40,0)	4,11	-282 (-30,0)	4,69	-188 (-20,0)	5,28	-94 (-10,0)
1611	5,49	3,30	-674 (-40,0)	3,84	-506 (-30,0)	4,39	-337 (-20,0)	4,94	-169 (-10,0)
1612	5,27	3,16	-496 (-40,0)	3,69	-372 (-30,0)	4,21	-248 (-20,0)	4,74	-124 (-10,0)
1621	6,43	3,86	-900 (-40,0)	4,50	-675 (-30,0)	5,14	-450 (-20,0)	5,79	-225 (-10,0)
1622	6,53	3,92	-814 (-40,0)	4,57	-611 (-30,0)	5,23	-407 (-20,0)	5,88	-204 (-10,0)
1623	7,39	4,43	-300 (-39,9)	5,17	-225 (-30,0)	5,91	-150 (-20,0)	6,65	-75 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	5,42	3,25	-225 (-40,0)	3,80	-169 (-30,1)	4,34	-112 (-19,9)	4,88	-56 (-10,0)
1633	3,59	2,15	-60 (-40,3)	2,51	-45 (-30,2)	2,87	-30 (-20,1)	3,23	-15 (-10,1)
1634	5,13	3,08	-492 (-40,0)	3,59	-369 (-30,0)	4,10	-246 (-20,0)	4,62	-123 (-10,0)

Fin de la section

6.40.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.40.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 5,64$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 8,14$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 7,58$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 7,02$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 6,45$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	4,43	6,20	76 (40,0)	5,76	57 (30,0)	5,32	38 (20,0)	4,88	19 (10,0)
112	7,36	10,3	180 (40,0)	9,57	135 (30,0)	8,83	90 (20,0)	8,09	45 (10,0)
113	6,89	9,65	114 (39,9)	8,96	86 (30,1)	8,27	57 (19,9)	7,58	29 (10,1)
114	6,45	9,02	52 (40,0)	8,38	39 (30,0)	7,73	26 (20,0)	7,09	13 (10,0)
115	7,94	11,1	331 (40,0)	10,3	248 (30,0)	9,53	166 (20,0)	8,74	83 (10,0)
116	5,03	7,04	57 (39,9)	6,54	43 (30,1)	6,04	29 (20,3)	5,53	14 (9,8)
117	8,55	12,0	152 (39,9)	11,1	114 (29,9)	10,3	76 (19,9)	9,40	38 (10,0)
118	5,81	8,13	77 (39,9)	7,55	58 (30,1)	6,97	39 (20,2)	6,39	19 (9,8)
211	8,37	11,7	182 (40,1)	10,9	136 (30,0)	10,0	91 (20,0)	9,21	45 (9,9)
212	8,78	12,3	165 (40,0)	11,4	124 (30,0)	10,5	83 (20,1)	9,66	41 (9,9)
213	10,1	14,1	346 (40,0)	13,1	259 (30,0)	12,1	173 (20,0)	11,1	86 (10,0)
214	12,9	18,1	558 (40,0)	16,8	419 (30,0)	15,5	279 (20,0)	14,2	140 (10,0)
215	12,4	17,4	650 (40,0)	16,1	488 (30,0)	14,9	325 (20,0)	13,7	163 (10,0)
216	11,1	15,6	160 (39,9)	14,5	120 (29,9)	13,4	80 (20,0)	12,3	40 (10,0)
311	5,53	7,74	193 (40,0)	7,18	145 (30,0)	6,63	97 (20,1)	6,08	48 (9,9)
312	7,09	9,92	1 494 (40,0)	9,21	1 120 (30,0)	8,51	747 (20,0)	7,80	373 (10,0)
313	6,17	8,64	1 081 (40,0)	8,03	811 (30,0)	7,41	541 (20,0)	6,79	270 (10,0)
314	8,13	11,4	189 (40,0)	10,6	142 (30,0)	9,76	95 (20,1)	8,94	47 (9,9)
411	5,49	7,68	52 (39,7)	7,13	39 (29,8)	6,58	26 (19,8)	6,03	13 (9,9)
412	5,91	8,28	125 (40,1)	7,69	94 (30,1)	7,10	62 (19,9)	6,50	31 (9,9)
413	4,79	6,70	95 (39,9)	6,23	71 (29,8)	5,75	48 (20,2)	5,27	24 (10,1)
414	7,14	9,99	360 (40,0)	9,28	270 (30,0)	8,57	180 (20,0)	7,85	90 (10,0)
415	5,96	8,35	598 (40,0)	7,75	448 (30,0)	7,15	299 (20,0)	6,56	149 (10,0)
416	4,72	6,60	141 (40,1)	6,13	106 (30,1)	5,66	70 (19,9)	5,19	35 (9,9)
417	5,82	8,15	369 (40,0)	7,57	277 (30,0)	6,98	184 (20,0)	6,40	92 (10,0)
418	7,29	10,2	476 (40,0)	9,48	357 (30,0)	8,75	238 (20,0)	8,02	119 (10,0)
511	5,26	7,37	196 (39,9)	6,84	147 (29,9)	6,32	98 (20,0)	5,79	49 (10,0)
512	0,000	4,21	675 (Inf)						
513	5,90	8,25	215 (40,0)	7,66	161 (30,0)	7,08	107 (19,9)	6,49	54 (10,1)
514	5,69	7,97	76 (40,2)	7,40	57 (30,2)	6,83	38 (20,1)	6,26	19 (10,1)
515	7,15	10,0	687 (40,0)	9,30	515 (30,0)	8,58	344 (20,0)	7,87	172 (10,0)
516	5,72	8,01	97 (40,1)	7,44	73 (30,2)	6,87	48 (19,8)	6,29	24 (9,9)
517	7,11	9,96	90 (40,2)	9,25	67 (29,9)	8,54	45 (20,1)	7,82	22 (9,8)
518	5,48	7,68	90 (40,0)	7,13	68 (30,2)	6,58	45 (20,0)	6,03	23 (10,2)
519	6,07	8,50	94 (40,0)	7,89	70 (29,8)	7,29	47 (20,0)	6,68	24 (10,2)
611	4,70	6,59	557 (40,0)	6,12	418 (30,0)	5,65	279 (20,0)	5,18	139 (10,0)
612	3,90	5,87	406 (50,5)	5,48	326 (40,5)	5,09	246 (30,6)	4,70	165 (20,5)
621	5,29	7,41	395 (40,0)	6,88	296 (30,0)	6,35	197 (20,0)	5,82	99 (10,0)
622	5,91	8,27	662 (40,0)	7,68	496 (30,0)	7,09	331 (20,0)	6,50	165 (10,0)
631	5,27	7,38	351 (40,0)	6,85	263 (30,0)	6,33	176 (20,0)	5,80	88 (10,0)
632	4,41	6,18	225 (40,0)	5,74	169 (30,1)	5,29	112 (19,9)	4,85	56 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	4,18	886 (Inf)						
642	4,74	6,64	455 (40,0)	6,16	341 (30,0)	5,69	228 (20,0)	5,22	114 (10,0)
643	0,000	4,28	425 (Inf)						
651	3,49	5,60	402 (60,4)	5,25	335 (50,3)	4,90	269 (40,4)	4,55	202 (30,3)
652	4,80	6,71	567 (40,0)	6,23	425 (30,0)	5,75	284 (20,0)	5,28	142 (10,0)
653	5,06	7,09	454 (40,0)	6,58	340 (30,0)	6,08	227 (20,0)	5,57	114 (10,0)
711	3,44	5,30	52 (54,2)	4,96	42 (43,8)	4,62	33 (34,4)	4,27	23 (24,0)
712	5,24	7,34	73 (39,9)	6,81	55 (30,1)	6,29	37 (20,2)	5,76	18 (9,8)
713	4,45	6,22	45 (40,2)	5,78	34 (30,4)	5,34	22 (19,6)	4,89	11 (9,8)
714	4,81	6,74	381 (40,0)	6,26	286 (30,0)	5,78	191 (20,0)	5,29	95 (10,0)
715	5,22	7,31	140 (40,1)	6,79	105 (30,1)	6,27	70 (20,1)	5,75	35 (10,0)
811	4,59	6,42	62 (40,3)	5,97	46 (29,9)	5,51	31 (20,1)	5,05	15 (9,7)
812	6,66	9,32	91 (39,9)	8,65	68 (29,8)	7,99	46 (20,2)	7,32	23 (10,1)
813	6,04	8,46	137 (40,1)	7,85	103 (30,1)	7,25	68 (19,9)	6,65	34 (9,9)
814	6,44	9,01	144 (40,0)	8,37	108 (30,0)	7,73	72 (20,0)	7,08	36 (10,0)
815	4,46	6,24	44 (40,0)	5,80	33 (30,0)	5,35	22 (20,0)	4,91	11 (10,0)
911	2,94	4,12	—	3,82	—	3,53	—	3,24	—
912	6,72	9,41	181 (40,0)	8,74	136 (30,1)	8,06	90 (19,9)	7,39	45 (10,0)
913	4,72	6,61	18 (39,1)	6,13	14 (30,4)	5,66	9 (19,6)	5,19	5 (10,9)
914	7,18	10,1	96 (39,8)	9,34	72 (29,9)	8,62	48 (19,9)	7,90	24 (10,0)
915	3,66	5,33	14 (45,2)	4,97	11 (35,5)	4,60	8 (25,8)	4,24	5 (16,1)
916	2,76	4,69	14 (70,0)	4,41	12 (60,0)	4,14	10 (50,0)	3,86	8 (40,0)
917	1,37	2,21	1 (100,0)	2,07	1 (100,0)	1,93	—	1,79	—
1111	7,57	10,6	200 (40,1)	9,84	150 (30,1)	9,08	100 (20,0)	8,32	50 (10,0)
1112	6,47	9,06	61 (39,9)	8,41	46 (30,1)	7,76	31 (20,3)	7,12	15 (9,8)
1113	6,54	9,16	92 (39,8)	8,50	69 (29,9)	7,85	46 (19,9)	7,20	23 (10,0)
1114	7,76	10,9	115 (39,9)	10,1	86 (29,9)	9,32	58 (20,1)	8,54	29 (10,1)
1121	5,05	7,07	50 (40,3)	6,57	37 (29,8)	6,06	25 (20,2)	5,56	12 (9,7)
1211	6,04	8,46	833 (40,0)	7,86	625 (30,0)	7,25	417 (20,0)	6,65	208 (10,0)
1212	11,4	16,0	422 (40,0)	14,9	316 (30,0)	13,7	211 (20,0)	12,6	106 (10,0)
1213	7,84	11,0	343 (40,0)	10,2	257 (30,0)	9,40	171 (20,0)	8,62	86 (10,0)
1214	6,05	8,46	87 (40,1)	7,86	65 (30,0)	7,26	43 (19,8)	6,65	22 (10,1)
1215	5,96	8,35	200 (40,0)	7,75	150 (30,0)	7,16	100 (20,0)	6,56	50 (10,0)
1311	4,51	6,32	1 037 (40,0)	5,87	778 (30,0)	5,41	519 (20,0)	4,96	259 (10,0)
1411	5,18	7,25	710 (40,0)	6,73	532 (30,0)	6,21	355 (20,0)	5,69	177 (10,0)
1412	5,13	7,19	685 (40,0)	6,67	514 (30,0)	6,16	343 (20,0)	5,65	171 (10,0)
1511	5,69	7,96	164 (39,9)	7,40	123 (29,9)	6,83	82 (20,0)	6,26	41 (10,0)
1512	6,25	8,75	212 (40,0)	8,13	159 (30,0)	7,50	106 (20,0)	6,88	53 (10,0)
1513	6,80	9,52	247 (40,0)	8,84	185 (29,9)	8,16	124 (20,1)	7,48	62 (10,0)
1514	4,77	6,67	102 (40,0)	6,20	76 (29,8)	5,72	51 (20,0)	5,24	26 (10,2)
1515	5,57	7,79	302 (40,0)	7,24	226 (29,9)	6,68	151 (20,0)	6,12	76 (10,1)
1516	4,63	6,48	362 (40,0)	6,02	272 (30,1)	5,56	181 (20,0)	5,09	91 (10,1)
1517	5,86	8,21	376 (40,0)	7,62	282 (30,0)	7,04	188 (20,0)	6,45	94 (10,0)
1611	5,49	7,69	674 (40,0)	7,14	506 (30,0)	6,59	337 (20,0)	6,04	169 (10,0)
1612	5,27	7,37	496 (40,0)	6,85	372 (30,0)	6,32	248 (20,0)	5,79	124 (10,0)
1621	6,43	9,00	900 (40,0)	8,36	675 (30,0)	7,72	450 (20,0)	7,07	225 (10,0)
1622	6,53	9,15	814 (40,0)	8,50	611 (30,0)	7,84	407 (20,0)	7,19	204 (10,0)
1623	7,39	10,3	300 (39,9)	9,60	225 (30,0)	8,86	150 (20,0)	8,12	75 (10,0)
1631	0,000	4,19	669 (Inf)						
1632	5,42	7,59	225 (40,0)	7,05	169 (30,1)	6,51	112 (19,9)	5,97	56 (10,0)
1633	3,59	5,43	77 (51,7)	5,08	62 (41,6)	4,72	47 (31,5)	4,36	32 (21,5)
1634	5,13	7,18	492 (40,0)	6,67	369 (30,0)	6,16	246 (20,0)	5,64	123 (10,0)

Fin de la section

6.40.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.40.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (5,64/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 5,33 (-5,5)

Déplacement du \bar{T} (5,64/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 5,08 (-9,9)

Déplacement du \bar{T} (5,64/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,69 (-16,8)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	4,43	4,19	-10 (-5,3)	3,99	-19 (-10,0)	3,69	-32 (-16,8)
112	7,36	6,96	-25 (-5,6)	6,63	-44 (-9,8)	6,12	-76 (-16,9)
113	6,89	6,52	-16 (-5,6)	6,21	-28 (-9,8)	5,74	-48 (-16,8)
114	6,45	6,09	-7 (-5,4)	5,81	-13 (-10,0)	5,36	-22 (-16,9)
115	7,94	7,51	-45 (-5,4)	7,16	-82 (-9,9)	6,61	-139 (-16,8)
116	5,03	4,75	-8 (-5,6)	4,53	-14 (-9,8)	4,19	-24 (-16,8)
117	8,55	7,22	-59 (-15,5)	6,84	-76 (-19,9)	6,25	-102 (-26,8)
118	5,81	5,49	-11 (-5,7)	5,24	-19 (-9,8)	4,84	-32 (-16,6)
211	8,37	7,46	-50 (-11,0)	7,09	-70 (-15,4)	6,51	-101 (-22,2)
212	8,78	7,19	-75 (-18,2)	6,81	-93 (-22,5)	6,20	-121 (-29,3)
213	10,1	7,29	-240 (-27,8)	6,84	-278 (-32,2)	6,15	-337 (-39,0)
214	12,9	7,40	-596 (-42,7)	6,83	-657 (-47,1)	5,94	-754 (-54,0)
215	12,4	7,44	-652 (-40,1)	6,89	-723 (-44,5)	6,03	-835 (-51,4)
216	11,1	7,22	-141 (-35,2)	6,73	-159 (-39,7)	5,96	-187 (-46,6)
311	5,53	5,22	-26 (-5,4)	4,98	-48 (-9,9)	4,60	-81 (-16,8)
312	7,09	6,70	-204 (-5,5)	6,39	-369 (-9,9)	5,90	-626 (-16,8)
313	6,17	5,84	-148 (-5,5)	5,56	-267 (-9,9)	5,14	-454 (-16,8)
314	8,13	7,42	-41 (-8,7)	7,06	-62 (-13,1)	6,50	-95 (-20,1)
411	5,49	5,19	-7 (-5,3)	4,94	-13 (-9,9)	4,57	-22 (-16,8)
412	5,91	5,59	-17 (-5,4)	5,33	-31 (-9,9)	4,92	-52 (-16,7)
413	4,79	4,53	-13 (-5,5)	4,32	-24 (-10,1)	3,99	-40 (-16,8)
414	7,14	6,75	-49 (-5,4)	6,43	-89 (-9,9)	5,94	-151 (-16,8)
415	5,96	5,64	-82 (-5,5)	5,37	-148 (-9,9)	4,96	-251 (-16,8)
416	4,72	4,46	-19 (-5,4)	4,25	-35 (-9,9)	3,92	-59 (-16,8)
417	5,82	5,50	-50 (-5,4)	5,24	-91 (-9,9)	4,84	-155 (-16,8)
418	7,29	6,89	-65 (-5,5)	6,57	-118 (-9,9)	6,07	-200 (-16,8)
511	5,26	4,98	-27 (-5,5)	4,74	-49 (-10,0)	4,38	-82 (-16,7)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	5,90	5,57	-29 (-5,4)	5,31	-53 (-9,9)	4,91	-90 (-16,8)
514	5,69	5,38	-10 (-5,3)	5,13	-19 (-10,1)	4,74	-32 (-16,9)
515	7,15	6,76	-94 (-5,5)	6,44	-170 (-9,9)	5,95	-288 (-16,8)
516	5,72	5,41	-13 (-5,4)	5,16	-24 (-9,9)	4,76	-41 (-16,9)
517	7,11	6,72	-12 (-5,4)	6,41	-22 (-9,8)	5,92	-38 (-17,0)
518	5,48	5,18	-12 (-5,3)	4,94	-22 (-9,8)	4,56	-38 (-16,9)
519	6,07	5,74	-13 (-5,5)	5,47	-23 (-9,8)	5,05	-39 (-16,6)
611	4,70	4,45	-76 (-5,5)	4,24	-138 (-9,9)	3,92	-234 (-16,8)
612	3,90	3,69	-44 (-5,5)	3,51	-79 (-9,8)	3,25	-135 (-16,8)
621	5,29	5,00	-54 (-5,5)	4,77	-98 (-9,9)	4,40	-166 (-16,8)
622	5,91	5,58	-91 (-5,5)	5,32	-163 (-9,9)	4,91	-278 (-16,8)
631	5,27	4,98	-48 (-5,5)	4,75	-87 (-9,9)	4,39	-147 (-16,7)
632	4,41	4,17	-31 (-5,5)	3,98	-56 (-10,0)	3,67	-94 (-16,7)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	4,74	4,48	-62 (-5,4)	4,27	-112 (-9,8)	3,95	-191 (-16,8)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	3,49	3,30	-36 (-5,4)	3,15	-66 (-9,9)	2,91	-112 (-16,8)
652	4,80	4,53	-78 (-5,5)	4,32	-140 (-9,9)	3,99	-238 (-16,8)
653	5,06	4,79	-62 (-5,5)	4,56	-112 (-9,9)	4,21	-190 (-16,7)
711	3,44	3,25	-5 (-5,2)	3,10	-9 (-9,4)	2,86	-16 (-16,7)
712	5,24	4,95	-10 (-5,5)	4,72	-18 (-9,8)	4,36	-31 (-16,9)
713	4,45	4,20	-6 (-5,4)	4,01	-11 (-9,8)	3,70	-19 (-17,0)
714	4,81	4,55	-52 (-5,5)	4,34	-94 (-9,9)	4,01	-160 (-16,8)
715	5,22	4,94	-19 (-5,4)	4,71	-34 (-9,7)	4,35	-59 (-16,9)
811	4,59	4,34	-8 (-5,2)	4,14	-15 (-9,7)	3,82	-26 (-16,9)
812	6,66	6,29	-12 (-5,3)	6,00	-23 (-10,1)	5,54	-38 (-16,7)
813	6,04	5,71	-19 (-5,6)	5,44	-34 (-9,9)	5,03	-57 (-16,7)
814	6,44	6,09	-20 (-5,6)	5,80	-36 (-10,0)	5,36	-60 (-16,7)
815	4,46	4,22	-6 (-5,5)	4,02	-11 (-10,0)	3,71	-18 (-16,4)
911	2,94	2,78	—	2,65	—	2,45	—
912	6,72	6,35	-25 (-5,5)	6,06	-45 (-10,0)	5,59	-76 (-16,8)
913	4,72	4,46	-3 (-6,5)	4,25	-5 (-10,9)	3,93	-8 (-17,4)
914	7,18	6,79	-13 (-5,4)	6,47	-24 (-10,0)	5,98	-40 (-16,6)
915	3,66	3,46	-2 (-6,5)	3,29	-3 (-9,7)	3,04	-5 (-16,1)
916	2,76	2,61	-1 (-5,0)	2,49	-2 (-10,0)	2,30	-3 (-15,0)
917	1,37	1,29	—	1,23	—	1,14	—
1111	7,57	7,15	-27 (-5,4)	6,82	-49 (-9,8)	6,30	-84 (-16,8)
1112	6,47	6,12	-8 (-5,2)	5,83	-15 (-9,8)	5,38	-26 (-17,0)
1113	6,54	6,18	-13 (-5,6)	5,90	-23 (-10,0)	5,44	-39 (-16,9)
1114	7,76	7,34	-16 (-5,6)	7,00	-28 (-9,7)	6,46	-48 (-16,7)
1121	5,05	4,78	-7 (-5,6)	4,55	-12 (-9,7)	4,21	-21 (-16,9)
1211	6,04	5,71	-114 (-5,5)	5,45	-206 (-9,9)	5,03	-349 (-16,8)
1212	11,4	7,24	-387 (-36,7)	6,73	-434 (-41,1)	5,94	-507 (-48,1)
1213	7,84	7,41	-47 (-5,5)	7,06	-85 (-9,9)	6,52	-144 (-16,8)
1214	6,05	5,72	-12 (-5,5)	5,45	-21 (-9,7)	5,03	-36 (-16,6)
1215	5,96	5,64	-27 (-5,4)	5,37	-49 (-9,8)	4,96	-84 (-16,8)
1311	4,51	4,27	-142 (-5,5)	4,07	-256 (-9,9)	3,75	-435 (-16,8)
1411	5,18	4,89	-97 (-5,5)	4,66	-175 (-9,9)	4,31	-298 (-16,8)
1412	5,13	4,85	-94 (-5,5)	4,63	-169 (-9,9)	4,27	-287 (-16,8)
1511	5,69	5,38	-22 (-5,4)	5,13	-41 (-10,0)	4,73	-69 (-16,8)
1512	6,25	5,91	-29 (-5,5)	5,63	-52 (-9,8)	5,20	-89 (-16,8)
1513	6,80	6,42	-34 (-5,5)	6,13	-61 (-9,9)	5,66	-104 (-16,8)
1514	4,77	4,51	-14 (-5,5)	4,30	-25 (-9,8)	3,97	-43 (-16,9)
1515	5,57	5,26	-41 (-5,4)	5,02	-75 (-9,9)	4,63	-127 (-16,8)
1516	4,63	4,38	-50 (-5,5)	4,17	-89 (-9,8)	3,85	-152 (-16,8)
1517	5,86	5,54	-51 (-5,4)	5,29	-93 (-9,9)	4,88	-158 (-16,8)
1611	5,49	5,19	-92 (-5,5)	4,95	-167 (-9,9)	4,57	-283 (-16,8)
1612	5,27	4,98	-68 (-5,5)	4,75	-123 (-9,9)	4,38	-208 (-16,8)
1621	6,43	6,08	-123 (-5,5)	5,80	-222 (-9,9)	5,35	-378 (-16,8)
1622	6,53	6,18	-111 (-5,5)	5,89	-201 (-9,9)	5,44	-342 (-16,8)
1623	7,39	6,98	-41 (-5,5)	6,66	-74 (-9,9)	6,15	-126 (-16,8)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	5,42	5,13	-31 (-5,5)	4,89	-56 (-10,0)	4,51	-94 (-16,7)
1633	3,59	3,39	-8 (-5,4)	3,23	-15 (-10,1)	2,99	-25 (-16,8)
1634	5,13	4,85	-67 (-5,4)	4,62	-122 (-9,9)	4,27	-207 (-16,8)

Fin de la section

6.40.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind}$, observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.40.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (5,64/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 6,18 (9,7)

Déplacement du \bar{T} (5,64/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 6,62 (17,4)

Déplacement du \bar{T} (5,64/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 7,26 (28,7)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	4,43	4,86	18 (9,5)	5,20	33 (17,4)	5,71	55 (28,9)
112	7,36	8,07	43 (9,6)	8,64	78 (17,3)	9,47	129 (28,7)
113	6,89	7,56	28 (9,8)	8,09	50 (17,5)	8,88	82 (28,7)
114	6,45	7,07	13 (10,0)	7,56	23 (17,7)	8,30	37 (28,5)
115	7,94	8,71	80 (9,7)	9,32	144 (17,4)	10,2	238 (28,7)
116	5,03	5,52	14 (9,8)	5,90	25 (17,5)	6,48	41 (28,7)
117	8,55	9,37	37 (9,7)	10,0	66 (17,3)	11,0	109 (28,6)
118	5,81	6,37	19 (9,8)	6,82	34 (17,6)	7,48	55 (28,5)
211	8,37	9,18	44 (9,7)	9,83	79 (17,4)	10,8	130 (28,6)
212	8,78	9,63	40 (9,7)	10,3	72 (17,4)	11,3	119 (28,8)
213	10,1	11,1	83 (9,6)	11,8	150 (17,4)	13,0	248 (28,7)
214	12,9	14,2	135 (9,7)	15,2	242 (17,3)	16,6	401 (28,7)
215	12,4	13,6	157 (9,7)	14,6	282 (17,4)	16,0	467 (28,7)
216	11,1	12,2	39 (9,7)	13,1	70 (17,5)	14,3	115 (28,7)
311	5,53	6,06	47 (9,7)	6,49	84 (17,4)	7,11	139 (28,8)
312	7,09	7,77	361 (9,7)	8,32	648 (17,4)	9,13	1073 (28,7)
313	6,17	6,77	261 (9,7)	7,25	469 (17,4)	7,95	777 (28,7)
314	8,13	8,91	46 (9,7)	9,54	82 (17,3)	10,5	136 (28,8)
411	5,49	6,02	13 (9,9)	6,44	23 (17,6)	7,06	38 (29,0)
412	5,91	6,48	30 (9,6)	6,94	54 (17,3)	7,61	90 (28,8)
413	4,79	5,25	23 (9,7)	5,62	41 (17,2)	6,16	68 (28,6)
414	7,14	7,83	87 (9,7)	8,38	156 (17,3)	9,19	259 (28,7)
415	5,96	6,54	144 (9,6)	7,00	259 (17,3)	7,67	429 (28,7)
416	4,72	5,17	34 (9,7)	5,53	61 (17,3)	6,07	101 (28,7)
417	5,82	6,38	89 (9,7)	6,83	160 (17,4)	7,49	265 (28,7)
418	7,29	8,00	115 (9,7)	8,56	207 (17,4)	9,39	342 (28,7)
511	5,26	5,77	47 (9,6)	6,18	85 (17,3)	6,78	141 (28,7)
512	0,000	4,21	675 (Inf)	4,21	675 (Inf)	4,21	675 (Inf)
513	5,90	6,47	52 (9,7)	6,92	93 (17,3)	7,59	154 (28,7)
514	5,69	6,24	18 (9,5)	6,68	33 (17,5)	7,33	54 (28,6)
515	7,15	7,84	166 (9,7)	8,39	298 (17,3)	9,20	494 (28,8)
516	5,72	6,27	23 (9,5)	6,71	42 (17,4)	7,36	70 (28,9)
517	7,11	7,80	22 (9,8)	8,35	39 (17,4)	9,16	64 (28,6)
518	5,48	6,01	22 (9,8)	6,44	39 (17,3)	7,06	65 (28,9)
519	6,07	6,66	23 (9,8)	7,13	41 (17,4)	7,82	68 (28,9)
611	4,70	5,16	135 (9,7)	5,52	242 (17,4)	6,06	400 (28,7)
612	3,90	4,69	162 (20,1)	4,99	224 (27,9)	5,43	316 (39,3)
621	5,29	5,80	95 (9,6)	6,21	171 (17,3)	6,81	284 (28,8)
622	5,91	6,48	160 (9,7)	6,93	287 (17,4)	7,60	475 (28,7)
631	5,27	5,78	85 (9,7)	6,19	152 (17,3)	6,79	252 (28,7)
632	4,41	4,84	54 (9,6)	5,18	98 (17,4)	5,68	161 (28,6)
641	0,000	4,18	886 (Inf)	4,18	886 (Inf)	4,18	886 (Inf)
642	4,74	5,20	110 (9,7)	5,56	198 (17,4)	6,10	327 (28,7)

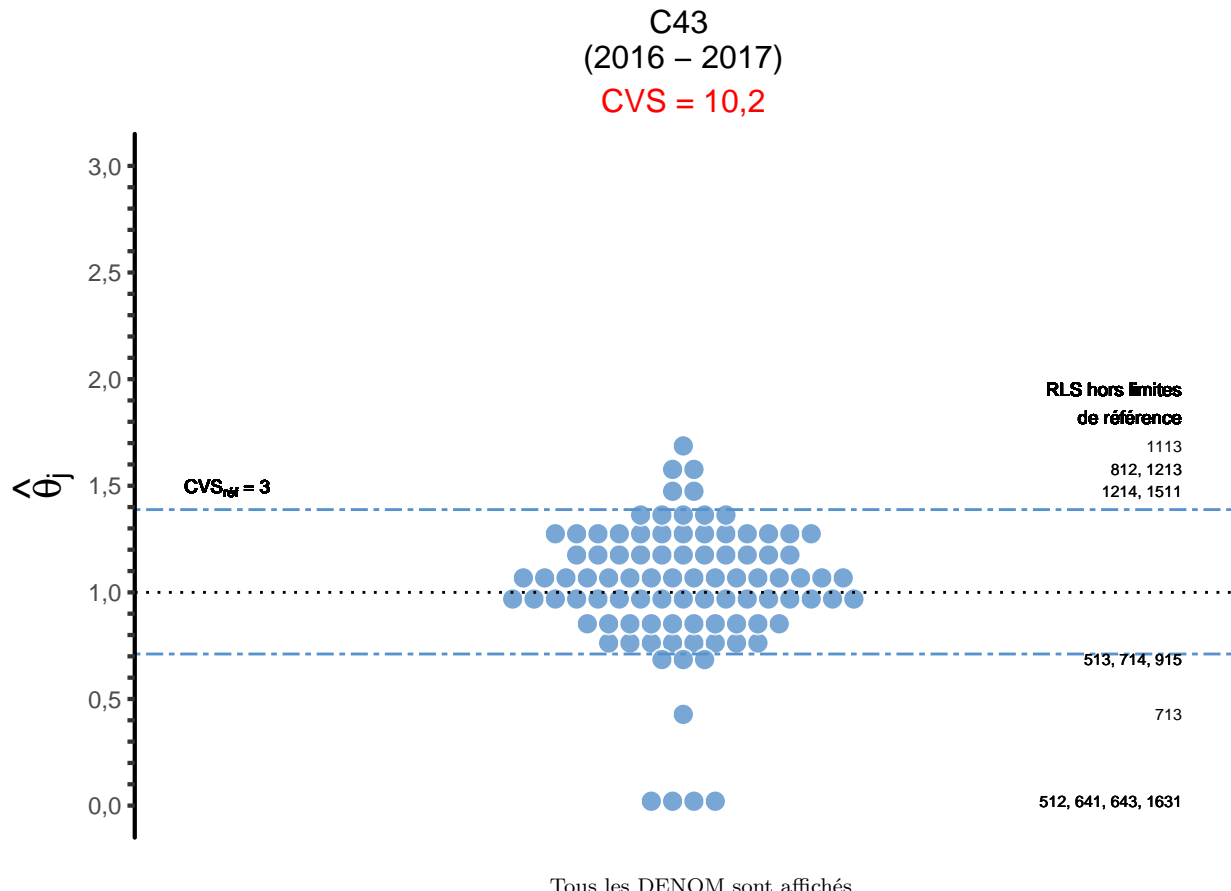
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	4,28	425 (Inf)	4,28	425 (Inf)	4,28	425 (Inf)
651	3,49	4,54	200 (30,0)	4,81	251 (37,7)	5,20	327 (49,1)
652	4,80	5,26	137 (9,7)	5,63	246 (17,3)	6,17	407 (28,7)
653	5,06	5,55	110 (9,7)	5,94	197 (17,4)	6,52	326 (28,7)
711	3,44	4,26	23 (24,0)	4,53	30 (31,2)	4,92	41 (42,7)
712	5,24	5,75	18 (9,8)	6,15	32 (17,5)	6,75	53 (29,0)
713	4,45	4,88	11 (9,8)	5,22	19 (17,0)	5,72	32 (28,6)
714	4,81	5,28	92 (9,7)	5,65	165 (17,3)	6,20	274 (28,8)
715	5,22	5,73	34 (9,7)	6,13	61 (17,5)	6,72	100 (28,7)
811	4,59	5,03	15 (9,7)	5,39	27 (17,5)	5,91	44 (28,6)
812	6,66	7,30	22 (9,6)	7,81	40 (17,5)	8,57	66 (28,9)
813	6,04	6,62	33 (9,6)	7,09	59 (17,3)	7,78	98 (28,7)
814	6,44	7,06	35 (9,7)	7,56	62 (17,2)	8,29	103 (28,6)
815	4,46	4,89	11 (10,0)	5,24	19 (17,3)	5,74	32 (29,1)
911	2,94	3,23	—	3,45	—	3,79	—
912	6,72	7,37	44 (9,7)	7,89	78 (17,3)	8,65	130 (28,8)
913	4,72	5,17	4 (8,7)	5,54	8 (17,4)	6,07	13 (28,3)
914	7,18	7,87	23 (9,5)	8,43	42 (17,4)	9,24	69 (28,6)
915	3,66	4,22	5 (16,1)	4,50	7 (22,6)	4,92	11 (35,5)
916	2,76	3,85	8 (40,0)	4,06	9 (45,0)	4,38	12 (60,0)
917	1,37	1,79	—	1,90	—	2,05	—
1111	7,57	8,30	48 (9,6)	8,88	87 (17,4)	9,74	143 (28,7)
1112	6,47	7,09	15 (9,8)	7,59	27 (17,6)	8,33	44 (28,8)
1113	6,54	7,17	22 (9,5)	7,68	40 (17,3)	8,42	66 (28,6)
1114	7,76	8,51	28 (9,7)	9,11	50 (17,4)	10,0	83 (28,8)
1121	5,05	5,54	12 (9,7)	5,93	22 (17,7)	6,50	36 (29,0)
1211	6,04	6,63	201 (9,6)	7,09	362 (17,4)	7,78	599 (28,8)
1212	11,4	12,5	102 (9,7)	13,4	183 (17,3)	14,7	303 (28,7)
1213	7,84	8,59	83 (9,7)	9,20	149 (17,4)	10,1	246 (28,7)
1214	6,05	6,63	21 (9,7)	7,10	38 (17,5)	7,78	62 (28,6)
1215	5,96	6,54	48 (9,6)	7,00	87 (17,4)	7,68	144 (28,8)
1311	4,51	4,95	250 (9,6)	5,30	450 (17,4)	5,81	745 (28,7)
1411	5,18	5,68	171 (9,6)	6,07	308 (17,4)	6,66	510 (28,7)
1412	5,13	5,63	165 (9,6)	6,03	297 (17,3)	6,61	492 (28,7)
1511	5,69	6,24	40 (9,7)	6,68	71 (17,3)	7,32	118 (28,7)
1512	6,25	6,86	51 (9,6)	7,34	92 (17,4)	8,05	152 (28,7)
1513	6,80	7,45	60 (9,7)	7,98	107 (17,3)	8,75	178 (28,8)
1514	4,77	5,23	25 (9,8)	5,59	44 (17,3)	6,14	73 (28,6)
1515	5,57	6,10	73 (9,7)	6,53	131 (17,4)	7,17	217 (28,7)
1516	4,63	5,08	87 (9,6)	5,44	157 (17,3)	5,96	260 (28,7)
1517	5,86	6,43	91 (9,7)	6,88	163 (17,3)	7,55	270 (28,7)
1611	5,49	6,02	163 (9,7)	6,45	293 (17,4)	7,07	484 (28,7)
1612	5,27	5,77	120 (9,7)	6,18	215 (17,3)	6,78	356 (28,7)
1621	6,43	7,05	217 (9,6)	7,55	391 (17,4)	8,28	647 (28,7)
1622	6,53	7,17	197 (9,7)	7,67	353 (17,3)	8,41	585 (28,7)
1623	7,39	8,10	73 (9,7)	8,67	130 (17,3)	9,51	216 (28,8)
1631	0,000	4,19	669 (Inf)	4,19	669 (Inf)	4,19	669 (Inf)
1632	5,42	5,95	54 (9,6)	6,36	98 (17,4)	6,98	161 (28,6)
1633	3,59	4,35	31 (20,8)	4,62	43 (28,9)	5,03	60 (40,3)
1634	5,13	5,62	119 (9,7)	6,02	214 (17,4)	6,60	354 (28,8)

Fin de la section

6.41 DENOM = C43

6.41.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.41.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 10,2$

$cv = 17,03$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,8$

$\bar{T} (/100) = 3,47$

$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 3,58$

$N_{obs} = 40\ 157$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.41.2 Résultat par RLS

6.41.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	4,86	4,72	1,34	202	4 287	—
112	4,48	4,38	1,25	268	6 115	—
113	4,25	4,19	1,19	171	4 148	—
114	4,88	4,67	1,30	94	2 017	—
115	3,87	3,76	1,08	391	10 424	—
116	4,45	4,36	1,23	122	2 843	—
117	2,77	2,66	0,78	116	4 458	—
118	4,03	3,88	1,11	127	3 322	—
211	3,53	3,53	1,02	189	5 422	—
212	3,65	3,48	1,00	161	4 703	—
213	4,46	4,35	1,25	372	8 566	—
214	4,62	4,51	1,29	484	10 812	—
215	4,40	4,38	1,26	573	13 090	—
216	4,76	4,66	1,32	165	3 599	—
311	3,11	3,08	0,89	265	8 740	—
312	3,37	3,29	0,95	1 772	52 678	—
313	3,24	3,23	0,93	1 387	43 776	—
314	5,17	4,87	1,39	280	5 818	—
411	3,98	3,97	1,13	94	2 388	—
412	3,26	3,17	0,92	164	5 276	—
413	3,48	3,34	0,96	163	4 970	—
414	4,03	3,98	1,14	505	12 622	—
415	3,50	3,44	0,99	869	25 061	—
416	3,31	3,29	0,95	243	7 465	—
417	2,79	2,77	0,80	432	15 844	—
418	3,38	3,32	0,96	537	16 321	—
511	3,52	3,42	0,99	312	9 326	—
512	0,000	0,000	0,02	0	16 052	Inf
513	2,41	2,33	0,68	205	9 108	Inf
514	3,10	3,00	0,88	99	3 319	—
515	2,87	2,81	0,81	680	24 027	—
516	3,05	2,99	0,87	124	4 230	—
517	2,99	2,82	0,83	87	3 149	—
518	2,65	2,57	0,76	101	4 103	—
519	3,71	3,65	1,05	139	3 870	—
611	3,07	3,01	0,87	901	29 609	—
612	3,73	3,64	1,05	774	20 614	—
621	3,09	3,05	0,88	592	18 649	—
622	2,85	2,79	0,81	807	28 008	—
631	3,70	3,60	1,04	606	16 653	—
632	3,68	3,64	1,05	453	12 739	—
641	0,000	0,000	0,01	0	21 218	Inf
642	3,57	3,47	1,00	873	24 001	—
643	0,000	0,000	0,03	0	9 940	Inf
651	3,27	3,21	0,93	644	19 079	—
652	4,12	4,06	1,17	1 235	29 569	—
653	4,23	4,15	1,19	961	22 411	—
711	3,19	2,97	0,87	80	2 790	—
712	2,86	2,87	0,84	97	3 492	—
713	1,29	1,23	0,43	29	2 519	Inf
714	2,42	2,38	0,69	472	19 802	Inf

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	2,67	2,61	0,76	169	6 681	—
811	4,93	4,81	1,36	159	3 356	—
812	5,66	5,63	1,57	188	3 425	Sup
813	4,89	4,81	1,37	271	5 661	—
814	4,83	4,64	1,32	253	5 591	—
815	3,53	3,49	1,01	85	2 466	—
911	3,54	6,74	1,11	2	34	—
912	3,96	3,92	1,13	260	6 726	—
913	3,46	3,49	1,01	33	975	—
914	3,74	3,69	1,06	123	3 356	—
915	2,16	1,95	0,68	16	848	Inf
916	2,04	2,03	0,71	14	725	—
917	0,000	0,000	0,81	0	73	—
1111	3,27	3,20	0,93	210	6 594	—
1112	2,35	2,37	0,72	55	2 365	—
1113	6,23	6,04	1,69	212	3 531	Sup
1114	4,36	4,32	1,23	157	3 709	—
1121	3,91	3,84	1,10	93	2 454	—
1211	4,08	4,00	1,15	1 352	34 464	—
1212	2,91	2,84	0,82	262	9 227	—
1213	5,63	5,53	1,58	602	10 937	Sup
1214	5,44	5,35	1,50	190	3 589	Sup
1215	4,64	4,55	1,30	379	8 384	—
1311	3,55	3,49	1,01	2 059	57 469	—
1411	3,79	3,73	1,07	1 247	34 275	—
1412	3,56	3,56	1,03	1 159	33 367	—
1511	5,38	5,08	1,45	351	7 225	Sup
1512	3,65	3,68	1,06	301	8 478	—
1513	3,96	3,81	1,10	333	9 093	—
1514	4,00	3,85	1,11	200	5 349	—
1515	4,00	3,93	1,13	522	13 565	—
1516	4,34	4,26	1,22	817	19 540	—
1517	4,16	4,08	1,17	647	16 028	—
1611	3,85	3,75	1,08	1 149	30 701	—
1612	4,16	4,11	1,18	951	23 548	—
1621	4,41	4,35	1,25	1 521	35 001	—
1622	4,95	4,81	1,38	1 484	31 156	—
1623	4,37	4,32	1,24	432	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,02	0	15 953	Inf
1632	4,57	4,49	1,29	467	10 363	—
1633	3,41	3,40	0,98	137	4 151	—
1634	3,76	3,71	1,07	878	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.41.3 Gain par RLS

6.41.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.41.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	$\frac{T_j}{(/100)}$	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
812	5,49	4,85	-22 (-11,7)
1113	6,00	4,98	-36 (-17,0)
1213	5,50	4,85	-72 (-12,0)
1214	5,29	4,90	-14 (-7,4)
1511	4,86	4,66	-14 (-4,0)

Fin de la section

6.41.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.41.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	2,37	380 (Inf)
513	2,25	2,35	9 (4,4)
641	0,000	2,55	541 (Inf)
643	0,000	2,42	241 (Inf)
713	1,15	2,06	23 (79,3)
714	2,38	2,46	15 (3,2)
915	1,89	2,00	1 (6,2)
1631	0,000	2,33	372 (Inf)

Fin de la section

6.41.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.41.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 3,47$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 2,07$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 2,41$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 2,76$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 3,11$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	4,71	2,83	-81 (-40,1)	3,30	-61 (-30,2)	3,77	-40 (-19,8)	4,24	-20 (-9,9)
112	4,38	2,63	-107 (-39,9)	3,07	-80 (-29,9)	3,51	-54 (-20,1)	3,94	-27 (-10,1)
113	4,12	2,47	-68 (-39,8)	2,89	-51 (-29,8)	3,30	-34 (-19,9)	3,71	-17 (-9,9)
114	4,66	2,80	-38 (-40,4)	3,26	-28 (-29,8)	3,73	-19 (-20,2)	4,19	-9 (-9,6)
115	3,75	2,25	-156 (-39,9)	2,63	-117 (-29,9)	3,00	-78 (-19,9)	3,38	-39 (-10,0)
116	4,29	2,57	-49 (-40,2)	3,00	-37 (-30,3)	3,43	-24 (-19,7)	3,86	-12 (-9,8)
117	2,60	1,56	-46 (-39,7)	1,82	-35 (-30,2)	2,08	-23 (-19,8)	2,34	-12 (-10,3)
118	3,82	2,29	-51 (-40,2)	2,68	-38 (-29,9)	3,06	-25 (-19,7)	3,44	-13 (-10,2)
211	3,49	2,09	-76 (-40,2)	2,44	-57 (-30,2)	2,79	-38 (-20,1)	3,14	-19 (-10,1)
212	3,42	2,05	-64 (-39,8)	2,40	-48 (-29,8)	2,74	-32 (-19,9)	3,08	-16 (-9,9)
213	4,34	2,61	-149 (-40,1)	3,04	-112 (-30,1)	3,47	-74 (-19,9)	3,91	-37 (-9,9)
214	4,48	2,69	-194 (-40,1)	3,13	-145 (-30,0)	3,58	-97 (-20,0)	4,03	-48 (-9,9)
215	4,38	2,63	-229 (-40,0)	3,06	-172 (-30,0)	3,50	-115 (-20,1)	3,94	-57 (-9,9)
216	4,58	2,75	-66 (-40,0)	3,21	-50 (-30,3)	3,67	-33 (-20,0)	4,13	-16 (-9,7)
311	3,03	1,82	-106 (-40,0)	2,12	-80 (-30,2)	2,43	-53 (-20,0)	2,73	-26 (-9,8)
312	3,36	2,02	-709 (-40,0)	2,35	-532 (-30,0)	2,69	-354 (-20,0)	3,03	-177 (-10,0)
313	3,17	1,90	-555 (-40,0)	2,22	-416 (-30,0)	2,53	-277 (-20,0)	2,85	-139 (-10,0)
314	4,81	2,89	-112 (-40,0)	3,37	-84 (-30,0)	3,85	-56 (-20,0)	4,33	-28 (-10,0)
411	3,94	2,36	-38 (-40,4)	2,76	-28 (-29,8)	3,15	-19 (-20,2)	3,54	-9 (-9,6)
412	3,11	1,87	-66 (-40,2)	2,18	-49 (-29,9)	2,49	-33 (-20,1)	2,80	-16 (-9,8)
413	3,28	1,97	-65 (-39,9)	2,30	-49 (-30,1)	2,62	-33 (-20,2)	2,95	-16 (-9,8)
414	4,00	2,40	-202 (-40,0)	2,80	-152 (-30,1)	3,20	-101 (-20,0)	3,60	-50 (-9,9)
415	3,47	2,08	-348 (-40,0)	2,43	-261 (-30,0)	2,77	-174 (-20,0)	3,12	-87 (-10,0)
416	3,26	1,95	-97 (-39,9)	2,28	-73 (-30,0)	2,60	-49 (-20,2)	2,93	-24 (-9,9)
417	2,73	1,64	-173 (-40,0)	1,91	-130 (-30,1)	2,18	-86 (-19,9)	2,45	-43 (-10,0)
418	3,29	1,97	-215 (-40,0)	2,30	-161 (-30,0)	2,63	-107 (-19,9)	2,96	-54 (-10,1)
511	3,35	2,01	-125 (-40,1)	2,34	-94 (-30,1)	2,68	-62 (-19,9)	3,01	-31 (-9,9)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	2,25	1,35	-82 (-40,0)	1,58	-62 (-30,2)	1,80	-41 (-20,0)	2,03	-20 (-9,8)
514	2,98	1,79	-40 (-40,4)	2,09	-30 (-30,3)	2,39	-20 (-20,2)	2,68	-10 (-10,1)
515	2,83	1,70	-272 (-40,0)	1,98	-204 (-30,0)	2,26	-136 (-20,0)	2,55	-68 (-10,0)
516	2,93	1,76	-50 (-40,3)	2,05	-37 (-29,8)	2,35	-25 (-20,2)	2,64	-12 (-9,7)
517	2,76	1,66	-35 (-40,2)	1,93	-26 (-29,9)	2,21	-17 (-19,5)	2,49	-9 (-10,3)
518	2,46	1,48	-40 (-39,6)	1,72	-30 (-29,7)	1,97	-20 (-19,8)	2,22	-10 (-9,9)
519	3,59	2,16	-56 (-40,3)	2,51	-42 (-30,2)	2,87	-28 (-20,1)	3,23	-14 (-10,1)
611	3,04	1,83	-360 (-40,0)	2,13	-270 (-30,0)	2,43	-180 (-20,0)	2,74	-90 (-10,0)
612	3,75	2,25	-310 (-40,1)	2,63	-232 (-30,0)	3,00	-155 (-20,0)	3,38	-77 (-9,9)
621	3,17	1,90	-237 (-40,0)	2,22	-178 (-30,1)	2,54	-118 (-19,9)	2,86	-59 (-10,0)
622	2,88	1,73	-323 (-40,0)	2,02	-242 (-30,0)	2,31	-161 (-20,0)	2,59	-81 (-10,0)
631	3,64	2,18	-242 (-39,9)	2,55	-182 (-30,0)	2,91	-121 (-20,0)	3,28	-61 (-10,1)
632	3,56	2,13	-181 (-40,0)	2,49	-136 (-30,0)	2,84	-91 (-20,1)	3,20	-45 (-9,9)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	3,64	2,18	-349 (-40,0)	2,55	-262 (-30,0)	2,91	-175 (-20,0)	3,27	-87 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	3,38	2,03	-258 (-40,1)	2,36	-193 (-30,0)	2,70	-129 (-20,0)	3,04	-64 (-9,9)
652	4,18	2,51	-494 (-40,0)	2,92	-370 (-30,0)	3,34	-247 (-20,0)	3,76	-124 (-10,0)
653	4,29	2,57	-384 (-40,0)	3,00	-288 (-30,0)	3,43	-192 (-20,0)	3,86	-96 (-10,0)
711	2,87	1,72	-32 (-40,0)	2,01	-24 (-30,0)	2,29	-16 (-20,0)	2,58	-8 (-10,0)
712	2,78	1,67	-39 (-40,2)	1,94	-29 (-29,9)	2,22	-19 (-19,6)	2,50	-10 (-10,3)
713	1,15	0,691	-12 (-41,4)	0,806	-9 (-31,0)	0,921	-6 (-20,7)	1,04	-3 (-10,3)
714	2,38	1,43	-189 (-40,0)	1,67	-142 (-30,1)	1,91	-94 (-19,9)	2,15	-47 (-10,0)
715	2,53	1,52	-68 (-40,2)	1,77	-51 (-30,2)	2,02	-34 (-20,1)	2,28	-17 (-10,1)
811	4,74	2,84	-64 (-40,3)	3,32	-48 (-30,2)	3,79	-32 (-20,1)	4,26	-16 (-10,1)
812	5,49	2,66	-97 (-51,6)	3,21	-78 (-41,5)	3,76	-59 (-31,4)	4,31	-40 (-21,3)
813	4,79	2,87	-108 (-39,9)	3,35	-81 (-29,9)	3,83	-54 (-19,9)	4,31	-27 (-10,0)
814	4,53	2,72	-101 (-39,9)	3,17	-76 (-30,0)	3,62	-51 (-20,2)	4,07	-25 (-9,9)
815	3,45	2,07	-34 (-40,0)	2,41	-26 (-30,6)	2,76	-17 (-20,0)	3,10	-8 (-9,4)
911	5,88	3,53	-1 (-50,0)	4,12	-1 (-50,0)	4,71	—	5,29	—
912	3,87	2,32	-104 (-40,0)	2,71	-78 (-30,0)	3,09	-52 (-20,0)	3,48	-26 (-10,0)
913	3,38	2,03	-13 (-39,4)	2,37	-10 (-30,3)	2,71	-7 (-21,2)	3,05	-3 (-9,1)
914	3,67	2,20	-49 (-39,8)	2,57	-37 (-30,1)	2,93	-25 (-20,3)	3,30	-12 (-9,8)
915	1,89	1,13	-6 (-37,5)	1,32	-5 (-31,2)	1,51	-3 (-18,8)	1,70	-2 (-12,5)
916	1,93	1,16	-6 (-42,9)	1,35	-4 (-28,6)	1,54	-3 (-21,4)	1,74	-1 (-7,1)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	3,18	1,91	-84 (-40,0)	2,23	-63 (-30,0)	2,55	-42 (-20,0)	2,87	-21 (-10,0)
1112	2,33	1,40	-22 (-40,0)	1,63	-16 (-29,1)	1,86	-11 (-20,0)	2,09	-6 (-10,9)
1113	6,00	2,57	-121 (-57,1)	3,17	-100 (-47,2)	3,77	-79 (-37,3)	4,37	-58 (-27,4)
1114	4,23	2,54	-63 (-40,1)	2,96	-47 (-29,9)	3,39	-31 (-19,7)	3,81	-16 (-10,2)
1121	3,79	2,27	-37 (-39,8)	2,65	-28 (-30,1)	3,03	-19 (-20,4)	3,41	-9 (-9,7)
1211	3,92	2,35	-541 (-40,0)	2,75	-406 (-30,0)	3,14	-270 (-20,0)	3,53	-135 (-10,0)
1212	2,84	1,70	-105 (-40,1)	1,99	-79 (-30,2)	2,27	-52 (-19,8)	2,56	-26 (-9,9)
1213	5,50	2,64	-313 (-52,0)	3,19	-253 (-42,0)	3,74	-193 (-32,1)	4,29	-132 (-21,9)
1214	5,29	2,78	-90 (-47,4)	3,31	-71 (-37,4)	3,84	-52 (-27,4)	4,37	-33 (-17,4)
1215	4,52	2,71	-152 (-40,1)	3,16	-114 (-30,1)	3,62	-76 (-20,1)	4,07	-38 (-10,0)
1311	3,58	2,15	-824 (-40,0)	2,51	-618 (-30,0)	2,87	-412 (-20,0)	3,22	-206 (-10,0)
1411	3,64	2,18	-499 (-40,0)	2,55	-374 (-30,0)	2,91	-249 (-20,0)	3,27	-125 (-10,0)
1412	3,47	2,08	-464 (-40,0)	2,43	-348 (-30,0)	2,78	-232 (-20,0)	3,13	-116 (-10,0)
1511	4,86	2,72	-154 (-43,9)	3,21	-119 (-33,9)	3,69	-84 (-23,9)	4,18	-49 (-14,0)
1512	3,55	2,13	-120 (-39,9)	2,49	-90 (-29,9)	2,84	-60 (-19,9)	3,20	-30 (-10,0)
1513	3,66	2,20	-133 (-39,9)	2,56	-100 (-30,0)	2,93	-67 (-20,1)	3,30	-33 (-9,9)
1514	3,74	2,24	-80 (-40,0)	2,62	-60 (-30,0)	2,99	-40 (-20,0)	3,37	-20 (-10,0)
1515	3,85	2,31	-209 (-40,0)	2,69	-157 (-30,1)	3,08	-104 (-19,9)	3,46	-52 (-10,0)
1516	4,18	2,51	-327 (-40,0)	2,93	-245 (-30,0)	3,34	-163 (-20,0)	3,76	-82 (-10,0)
1517	4,04	2,42	-259 (-40,0)	2,83	-194 (-30,0)	3,23	-129 (-19,9)	3,63	-65 (-10,0)
1611	3,74	2,25	-460 (-40,0)	2,62	-345 (-30,0)	2,99	-230 (-20,0)	3,37	-115 (-10,0)
1612	4,04	2,42	-380 (-40,0)	2,83	-285 (-30,0)	3,23	-190 (-20,0)	3,63	-95 (-10,0)
1621	4,35	2,61	-608 (-40,0)	3,04	-456 (-30,0)	3,48	-304 (-20,0)	3,91	-152 (-10,0)
1622	4,76	2,86	-594 (-40,0)	3,33	-445 (-30,0)	3,81	-297 (-20,0)	4,29	-148 (-10,0)
1623	4,25	2,55	-173 (-40,0)	2,97	-130 (-30,1)	3,40	-86 (-19,9)	3,82	-43 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	4,51	2,70	-187 (-40,0)	3,15	-140 (-30,0)	3,61	-93 (-19,9)	4,06	-47 (-10,1)
1633	3,30	1,98	-55 (-40,1)	2,31	-41 (-29,9)	2,64	-27 (-19,7)	2,97	-14 (-10,2)
1634	3,66	2,20	-351 (-40,0)	2,56	-263 (-30,0)	2,93	-176 (-20,0)	3,29	-88 (-10,0)

Fin de la section

6.41.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.41.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 3,47$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 4,99$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 4,65$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 4,30$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 3,95$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	4,71	6,60	81 (40,1)	6,13	61 (30,2)	5,65	40 (19,8)	5,18	20 (9,9)
112	4,38	6,14	107 (39,9)	5,70	80 (29,9)	5,26	54 (20,1)	4,82	27 (10,1)
113	4,12	5,77	68 (39,8)	5,36	51 (29,8)	4,95	34 (19,9)	4,53	17 (9,9)
114	4,66	6,52	38 (40,4)	6,06	28 (29,8)	5,59	19 (20,2)	5,13	9 (9,6)
115	3,75	5,25	156 (39,9)	4,88	117 (29,9)	4,50	78 (19,9)	4,13	39 (10,0)
116	4,29	6,01	49 (40,2)	5,58	37 (30,3)	5,15	24 (19,7)	4,72	12 (9,8)
117	2,60	3,64	46 (39,7)	3,38	35 (30,2)	3,12	23 (19,8)	2,86	12 (10,3)
118	3,82	5,35	51 (40,2)	4,97	38 (29,9)	4,59	25 (19,7)	4,21	13 (10,2)
211	3,49	4,88	76 (40,2)	4,53	57 (30,2)	4,18	38 (20,1)	3,83	19 (10,1)
212	3,42	4,79	64 (39,8)	4,45	48 (29,8)	4,11	32 (19,9)	3,77	16 (9,9)
213	4,34	6,08	149 (40,1)	5,65	112 (30,1)	5,21	74 (19,9)	4,78	37 (9,9)
214	4,48	6,27	194 (40,1)	5,82	145 (30,0)	5,37	97 (20,0)	4,92	48 (9,9)
215	4,38	6,13	229 (40,0)	5,69	172 (30,0)	5,25	115 (20,1)	4,82	57 (9,9)
216	4,58	6,42	66 (40,0)	5,96	50 (30,3)	5,50	33 (20,0)	5,04	17 (10,3)
311	3,03	4,24	106 (40,0)	3,94	80 (30,2)	3,64	53 (20,0)	3,34	26 (9,8)
312	3,36	4,71	709 (40,0)	4,37	532 (30,0)	4,04	354 (20,0)	3,70	177 (10,0)
313	3,17	4,44	555 (40,0)	4,12	416 (30,0)	3,80	277 (20,0)	3,49	139 (10,0)
314	4,81	6,74	112 (40,0)	6,26	84 (30,0)	5,78	56 (20,0)	5,29	28 (10,0)
411	3,94	5,51	38 (40,4)	5,12	28 (29,8)	4,72	19 (20,2)	4,33	9 (9,6)
412	3,11	4,35	66 (40,2)	4,04	49 (29,9)	3,73	33 (20,1)	3,42	16 (9,8)
413	3,28	4,59	65 (39,9)	4,26	49 (30,1)	3,94	33 (20,2)	3,61	16 (9,8)
414	4,00	5,60	202 (40,0)	5,20	152 (30,1)	4,80	101 (20,0)	4,40	50 (9,9)
415	3,47	4,85	348 (40,0)	4,51	261 (30,0)	4,16	174 (20,0)	3,81	87 (10,0)
416	3,26	4,56	97 (39,9)	4,23	73 (30,0)	3,91	49 (20,2)	3,58	24 (9,9)
417	2,73	3,82	173 (40,0)	3,54	130 (30,1)	3,27	86 (19,9)	3,00	43 (10,0)
418	3,29	4,61	215 (40,0)	4,28	161 (30,0)	3,95	107 (19,9)	3,62	54 (10,1)
511	3,35	4,68	125 (40,1)	4,35	94 (30,1)	4,01	62 (19,9)	3,68	31 (9,9)
512	0,000	2,37	380 (Inf)						
513	2,25	3,25	91 (44,4)	3,02	70 (34,1)	2,80	50 (24,4)	2,57	29 (14,1)
514	2,98	4,18	40 (40,4)	3,88	30 (30,3)	3,58	20 (20,2)	3,28	10 (10,1)
515	2,83	3,96	272 (40,0)	3,68	204 (30,0)	3,40	136 (20,0)	3,11	68 (10,0)
516	2,93	4,10	50 (40,3)	3,81	37 (29,8)	3,52	25 (20,2)	3,22	12 (9,7)
517	2,76	3,87	35 (40,2)	3,59	26 (29,9)	3,32	17 (19,5)	3,04	9 (10,3)
518	2,46	3,45	40 (39,6)	3,20	30 (29,7)	2,95	20 (19,8)	2,71	10 (9,9)
519	3,59	5,03	56 (40,3)	4,67	42 (30,2)	4,31	28 (20,1)	3,95	14 (10,1)
611	3,04	4,26	360 (40,0)	3,96	270 (30,0)	3,65	180 (20,0)	3,35	90 (10,0)
612	3,75	5,26	310 (40,1)	4,88	232 (30,0)	4,51	155 (20,0)	4,13	77 (9,9)
621	3,17	4,44	237 (40,0)	4,13	178 (30,1)	3,81	118 (19,9)	3,49	59 (10,0)
622	2,88	4,03	323 (40,0)	3,75	242 (30,0)	3,46	161 (20,0)	3,17	81 (10,0)
631	3,64	5,09	242 (39,9)	4,73	182 (30,0)	4,37	121 (20,0)	4,00	61 (10,1)
632	3,56	4,98	181 (40,0)	4,62	136 (30,0)	4,27	91 (20,1)	3,91	45 (9,9)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	2,55	541 (Inf)						
642	3,64	5,09	349 (40,0)	4,73	262 (30,0)	4,36	175 (20,0)	4,00	87 (10,0)
643	0,000	2,43	241 (Inf)						
651	3,38	4,73	258 (40,1)	4,39	193 (30,0)	4,05	129 (20,0)	3,71	64 (9,9)
652	4,18	5,85	494 (40,0)	5,43	370 (30,0)	5,01	247 (20,0)	4,59	124 (10,0)
653	4,29	6,00	384 (40,0)	5,57	288 (30,0)	5,15	192 (20,0)	4,72	96 (10,0)
711	2,87	4,01	32 (40,0)	3,73	24 (30,0)	3,44	16 (20,0)	3,15	8 (10,0)
712	2,78	3,89	39 (40,2)	3,61	29 (29,9)	3,33	19 (19,6)	3,06	10 (10,3)
713	1,15	2,53	35 (120,7)	2,41	32 (110,3)	2,30	29 (100,0)	2,18	26 (89,7)
714	2,38	3,41	203 (43,0)	3,17	156 (33,1)	2,93	109 (23,1)	2,70	62 (13,1)
715	2,53	3,54	68 (40,2)	3,29	51 (30,2)	3,04	34 (20,1)	2,78	17 (10,1)
811	4,74	6,63	64 (40,3)	6,16	48 (30,2)	5,69	32 (20,1)	5,21	16 (10,1)
812	5,49	7,68	75 (39,9)	7,14	56 (29,8)	6,59	38 (20,2)	6,04	19 (10,1)
813	4,79	6,70	108 (39,9)	6,22	81 (29,9)	5,74	54 (19,9)	5,27	27 (10,0)
814	4,53	6,34	101 (39,9)	5,88	76 (30,0)	5,43	51 (20,2)	4,98	25 (9,9)
815	3,45	4,83	34 (40,0)	4,48	26 (30,6)	4,14	17 (20,0)	3,79	9 (10,6)
911	5,88	8,24	1 (50,0)	7,65	1 (50,0)	7,06	—	6,47	—
912	3,87	5,41	104 (40,0)	5,03	78 (30,0)	4,64	52 (20,0)	4,25	26 (10,0)
913	3,38	4,74	13 (39,4)	4,40	10 (30,3)	4,06	7 (21,2)	3,72	3 (9,1)
914	3,67	5,13	49 (39,8)	4,76	37 (30,1)	4,40	25 (20,3)	4,03	12 (9,8)
915	1,89	2,75	7 (43,8)	2,56	6 (37,5)	2,37	4 (25,0)	2,18	2 (12,5)
916	1,93	2,70	6 (42,9)	2,51	4 (28,6)	2,32	3 (21,4)	2,12	1 (7,1)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	3,18	4,46	84 (40,0)	4,14	63 (30,0)	3,82	42 (20,0)	3,50	21 (10,0)
1112	2,33	3,26	22 (40,0)	3,02	16 (29,1)	2,79	11 (20,0)	2,56	6 (10,9)
1113	6,00	8,41	85 (40,1)	7,81	64 (30,2)	7,20	42 (19,8)	6,60	21 (9,9)
1114	4,23	5,93	63 (40,1)	5,50	47 (29,9)	5,08	31 (19,7)	4,66	16 (10,2)
1121	3,79	5,31	37 (39,8)	4,93	28 (30,1)	4,55	19 (20,4)	4,17	9 (9,7)
1211	3,92	5,49	541 (40,0)	5,10	406 (30,0)	4,71	270 (20,0)	4,32	135 (10,0)
1212	2,84	3,98	105 (40,1)	3,69	79 (30,2)	3,41	52 (19,8)	3,12	26 (9,9)
1213	5,50	7,71	241 (40,0)	7,16	181 (30,1)	6,61	120 (19,9)	6,05	60 (10,0)
1214	5,29	7,41	76 (40,0)	6,88	57 (30,0)	6,35	38 (20,0)	5,82	19 (10,0)
1215	4,52	6,33	152 (40,1)	5,88	114 (30,1)	5,42	76 (20,1)	4,97	38 (10,0)
1311	3,58	5,02	824 (40,0)	4,66	618 (30,0)	4,30	412 (20,0)	3,94	206 (10,0)
1411	3,64	5,09	499 (40,0)	4,73	374 (30,0)	4,37	249 (20,0)	4,00	125 (10,0)
1412	3,47	4,86	464 (40,0)	4,52	348 (30,0)	4,17	232 (20,0)	3,82	116 (10,0)
1511	4,86	6,80	140 (39,9)	6,32	105 (29,9)	5,83	70 (19,9)	5,34	35 (10,0)
1512	3,55	4,97	120 (39,9)	4,62	90 (29,9)	4,26	60 (19,9)	3,91	30 (10,0)
1513	3,66	5,13	133 (39,9)	4,76	100 (30,0)	4,39	67 (20,1)	4,03	33 (9,9)
1514	3,74	5,23	80 (40,0)	4,86	60 (30,0)	4,49	40 (20,0)	4,11	20 (10,0)
1515	3,85	5,39	209 (40,0)	5,00	157 (30,1)	4,62	104 (19,9)	4,23	52 (10,0)
1516	4,18	5,85	327 (40,0)	5,44	245 (30,0)	5,02	163 (20,0)	4,60	82 (10,0)
1517	4,04	5,65	259 (40,0)	5,25	194 (30,0)	4,84	129 (19,9)	4,44	65 (10,0)
1611	3,74	5,24	460 (40,0)	4,87	345 (30,0)	4,49	230 (20,0)	4,12	115 (10,0)
1612	4,04	5,65	380 (40,0)	5,25	285 (30,0)	4,85	190 (20,0)	4,44	95 (10,0)
1621	4,35	6,08	608 (40,0)	5,65	456 (30,0)	5,21	304 (20,0)	4,78	152 (10,0)
1622	4,76	6,67	594 (40,0)	6,19	445 (30,0)	5,72	297 (20,0)	5,24	148 (10,0)
1623	4,25	5,95	173 (40,0)	5,52	130 (30,1)	5,10	86 (19,9)	4,67	43 (10,0)
1631	0,000	2,33	372 (Inf)						
1632	4,51	6,31	187 (40,0)	5,86	140 (30,0)	5,41	93 (19,9)	4,96	47 (10,1)
1633	3,30	4,62	55 (40,1)	4,29	41 (29,9)	3,96	27 (19,7)	3,63	14 (10,2)
1634	3,66	5,12	351 (40,0)	4,76	263 (30,0)	4,39	176 (20,0)	4,02	88 (10,0)

Fin de la section

6.41.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.41.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (3,47/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,47 (-0,1)

Déplacement du \bar{T} (3,47/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,20 (-7,6)

Déplacement du \bar{T} (3,47/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 2,85 (-17,8)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	4,71	4,71	—	4,35	-15 (-7,4)	3,87	-36 (-17,8)
112	4,38	4,38	—	4,05	-20 (-7,5)	3,60	-48 (-17,9)
113	4,12	4,12	—	3,81	-13 (-7,6)	3,39	-31 (-18,1)
114	4,66	4,66	—	4,30	-7 (-7,4)	3,83	-17 (-18,1)
115	3,75	3,75	—	3,46	-30 (-7,7)	3,08	-70 (-17,9)
116	4,29	4,29	—	3,96	-9 (-7,4)	3,53	-22 (-18,0)
117	2,60	2,60	—	2,40	-9 (-7,8)	2,14	-21 (-18,1)
118	3,82	3,82	—	3,53	-10 (-7,9)	3,14	-23 (-18,1)
211	3,49	3,48	—	3,22	-14 (-7,4)	2,86	-34 (-18,0)
212	3,42	3,42	—	3,16	-12 (-7,5)	2,81	-29 (-18,0)
213	4,34	4,34	—	4,01	-28 (-7,5)	3,57	-66 (-17,7)
214	4,48	4,47	-1 (-0,2)	4,13	-37 (-7,6)	3,68	-86 (-17,8)
215	4,38	4,37	-1 (-0,2)	4,04	-44 (-7,7)	3,60	-102 (-17,8)
216	4,58	4,58	—	4,23	-13 (-7,9)	3,77	-29 (-17,6)
311	3,03	3,03	—	2,80	-20 (-7,5)	2,49	-47 (-17,7)
312	3,36	3,36	-2 (-0,1)	3,11	-135 (-7,6)	2,76	-316 (-17,8)
313	3,17	3,17	-1 (-0,1)	2,93	-106 (-7,6)	2,60	-247 (-17,8)
314	4,81	4,81	—	4,45	-21 (-7,5)	3,95	-50 (-17,9)
411	3,94	3,93	—	3,64	-7 (-7,4)	3,23	-17 (-18,1)
412	3,11	3,11	—	2,87	-13 (-7,9)	2,55	-29 (-17,7)
413	3,28	3,28	—	3,03	-12 (-7,4)	2,69	-29 (-17,8)
414	4,00	4,00	-1 (-0,2)	3,70	-39 (-7,7)	3,29	-90 (-17,8)
415	3,47	3,46	-1 (-0,1)	3,20	-66 (-7,6)	2,85	-155 (-17,8)
416	3,26	3,25	—	3,01	-19 (-7,8)	2,67	-43 (-17,7)
417	2,73	2,72	—	2,52	-33 (-7,6)	2,24	-77 (-17,8)
418	3,29	3,29	-1 (-0,2)	3,04	-41 (-7,6)	2,70	-96 (-17,9)
511	3,35	3,34	—	3,09	-24 (-7,7)	2,75	-56 (-17,9)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	2,25	2,25	—	2,08	-16 (-7,8)	1,85	-37 (-18,0)
514	2,98	2,98	—	2,76	-8 (-8,1)	2,45	-18 (-18,2)
515	2,83	2,83	-1 (-0,1)	2,61	-52 (-7,6)	2,33	-121 (-17,8)
516	2,93	2,93	—	2,71	-9 (-7,3)	2,41	-22 (-17,7)
517	2,76	2,76	—	2,55	-7 (-8,0)	2,27	-16 (-18,4)
518	2,46	2,46	—	2,27	-8 (-7,9)	2,02	-18 (-17,8)
519	3,59	3,59	—	3,32	-11 (-7,9)	2,95	-25 (-18,0)
611	3,04	3,04	-1 (-0,1)	2,81	-69 (-7,7)	2,50	-161 (-17,9)
612	3,75	3,75	-1 (-0,1)	3,47	-59 (-7,6)	3,08	-138 (-17,8)
621	3,17	3,17	-1 (-0,2)	2,93	-45 (-7,6)	2,61	-106 (-17,9)
622	2,88	2,88	-1 (-0,1)	2,66	-62 (-7,7)	2,37	-144 (-17,8)
631	3,64	3,64	-1 (-0,2)	3,36	-46 (-7,6)	2,99	-108 (-17,8)
632	3,56	3,55	—	3,28	-35 (-7,7)	2,92	-81 (-17,9)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	3,64	3,63	-1 (-0,1)	3,36	-67 (-7,7)	2,99	-156 (-17,9)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	3,38	3,37	-1 (-0,2)	3,12	-49 (-7,6)	2,77	-115 (-17,9)
652	4,18	4,17	-1 (-0,1)	3,86	-94 (-7,6)	3,43	-220 (-17,8)
653	4,29	4,28	-1 (-0,1)	3,96	-73 (-7,6)	3,52	-171 (-17,8)
711	2,87	2,86	—	2,65	-6 (-7,5)	2,36	-14 (-17,5)
712	2,78	2,77	—	2,57	-7 (-7,2)	2,28	-17 (-17,5)
713	1,15	1,15	—	1,06	-2 (-6,9)	0,946	-5 (-17,2)
714	2,38	2,38	-1 (-0,2)	2,20	-36 (-7,6)	1,96	-84 (-17,8)
715	2,53	2,53	—	2,34	-13 (-7,7)	2,08	-30 (-17,8)
811	4,74	4,73	—	4,38	-12 (-7,5)	3,89	-28 (-17,6)
812	5,49	4,85	-22 (-11,7)	4,44	-36 (-19,1)	3,88	-55 (-29,3)
813	4,79	4,78	—	4,42	-21 (-7,7)	3,93	-48 (-17,7)
814	4,53	4,52	—	4,18	-19 (-7,5)	3,72	-45 (-17,8)
815	3,45	3,44	—	3,18	-6 (-7,1)	2,83	-15 (-17,6)
911	5,88	5,88	—	5,43	—	4,83	—
912	3,87	3,86	—	3,57	-20 (-7,7)	3,18	-46 (-17,7)
913	3,38	3,38	—	3,13	-3 (-9,1)	2,78	-6 (-18,2)
914	3,67	3,66	—	3,39	-9 (-7,3)	3,01	-22 (-17,9)
915	1,89	1,88	—	1,74	-1 (-6,2)	1,55	-3 (-18,8)
916	1,93	1,93	—	1,78	-1 (-7,1)	1,59	-2 (-14,3)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	3,18	3,18	—	2,94	-16 (-7,6)	2,62	-37 (-17,6)
1112	2,33	2,32	—	2,15	-4 (-7,3)	1,91	-10 (-18,2)
1113	6,00	4,97	-37 (-17,5)	4,52	-53 (-25,0)	3,90	-74 (-34,9)
1114	4,23	4,23	—	3,91	-12 (-7,6)	3,48	-28 (-17,8)
1121	3,79	3,79	—	3,50	-7 (-7,5)	3,11	-17 (-18,3)
1211	3,92	3,92	-1 (-0,1)	3,62	-103 (-7,6)	3,22	-241 (-17,8)
1212	2,84	2,84	—	2,62	-20 (-7,6)	2,33	-47 (-17,9)
1213	5,50	4,84	-73 (-12,1)	4,42	-118 (-19,6)	3,86	-180 (-29,9)
1214	5,29	4,90	-14 (-7,4)	4,50	-29 (-15,3)	3,96	-48 (-25,3)
1215	4,52	4,52	—	4,18	-29 (-7,7)	3,71	-68 (-17,9)
1311	3,58	3,58	-2 (-0,1)	3,31	-157 (-7,6)	2,94	-367 (-17,8)
1411	3,64	3,63	-1 (-0,1)	3,36	-95 (-7,6)	2,99	-222 (-17,8)
1412	3,47	3,47	-1 (-0,1)	3,21	-89 (-7,7)	2,85	-207 (-17,9)
1511	4,86	4,66	-14 (-4,0)	4,30	-41 (-11,7)	3,80	-77 (-21,9)
1512	3,55	3,55	—	3,28	-23 (-7,6)	2,92	-54 (-17,9)
1513	3,66	3,66	—	3,38	-25 (-7,5)	3,01	-59 (-17,7)
1514	3,74	3,74	—	3,45	-15 (-7,5)	3,07	-36 (-18,0)
1515	3,85	3,84	-1 (-0,2)	3,55	-40 (-7,7)	3,16	-93 (-17,8)
1516	4,18	4,18	-1 (-0,1)	3,86	-62 (-7,6)	3,44	-146 (-17,9)
1517	4,04	4,03	-1 (-0,2)	3,73	-49 (-7,6)	3,32	-115 (-17,8)
1611	3,74	3,74	-1 (-0,1)	3,46	-88 (-7,7)	3,07	-205 (-17,8)
1612	4,04	4,03	-1 (-0,1)	3,73	-73 (-7,7)	3,32	-170 (-17,9)
1621	4,35	4,34	-2 (-0,1)	4,01	-116 (-7,6)	3,57	-271 (-17,8)
1622	4,76	4,76	-2 (-0,1)	4,40	-113 (-7,6)	3,91	-265 (-17,9)
1623	4,25	4,24	—	3,92	-33 (-7,6)	3,49	-77 (-17,8)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	4,51	4,50	—	4,16	-36 (-7,7)	3,70	-83 (-17,8)
1633	3,30	3,30	—	3,05	-10 (-7,3)	2,71	-24 (-17,5)
1634	3,66	3,65	-1 (-0,1)	3,38	-67 (-7,6)	3,01	-157 (-17,9)

Fin de la section

6.41.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.41.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (3,47/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,84 (10,8)

Déplacement du \bar{T} (3,47/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,09 (17,9)

Déplacement du \bar{T} (3,47/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,37 (25,9)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{60eperc}$ (/100)	Gain _{60eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{70eperc}$ (/100)	Gain _{70eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{80eperc}$ (/100)	Gain _{80eperc} (nbre (%))
111	4,71	5,22	22 (10,9)	5,56	36 (17,8)	5,93	52 (25,7)
112	4,38	4,86	29 (10,8)	5,17	48 (17,9)	5,52	69 (25,7)
113	4,12	4,57	18 (10,5)	4,86	31 (18,1)	5,19	44 (25,7)
114	4,66	5,16	10 (10,6)	5,50	17 (18,1)	5,87	24 (25,5)
115	3,75	4,16	42 (10,7)	4,42	70 (17,9)	4,72	101 (25,8)
116	4,29	4,75	13 (10,7)	5,06	22 (18,0)	5,40	32 (26,2)
117	2,60	2,88	13 (11,2)	3,07	21 (18,1)	3,28	30 (25,9)
118	3,82	4,24	14 (11,0)	4,51	23 (18,1)	4,81	33 (26,0)
211	3,49	3,86	20 (10,6)	4,11	34 (18,0)	4,39	49 (25,9)
212	3,42	3,79	17 (10,6)	4,04	29 (18,0)	4,31	42 (26,1)
213	4,34	4,81	40 (10,8)	5,12	67 (18,0)	5,47	96 (25,8)
214	4,48	4,96	52 (10,7)	5,28	87 (18,0)	5,64	125 (25,8)
215	4,38	4,85	62 (10,8)	5,16	103 (18,0)	5,51	149 (26,0)
216	4,58	5,08	18 (10,9)	5,41	30 (18,2)	5,77	43 (26,1)
311	3,03	3,36	29 (10,9)	3,58	48 (18,1)	3,82	69 (26,0)
312	3,36	3,73	191 (10,8)	3,97	318 (17,9)	4,24	459 (25,9)
313	3,17	3,51	150 (10,8)	3,74	249 (18,0)	3,99	359 (25,9)
314	4,81	5,33	30 (10,7)	5,68	50 (17,9)	6,06	73 (26,1)
411	3,94	4,36	10 (10,6)	4,64	17 (18,1)	4,96	24 (25,5)
412	3,11	3,44	18 (11,0)	3,67	29 (17,7)	3,91	43 (26,2)
413	3,28	3,63	18 (11,0)	3,87	29 (17,8)	4,13	42 (25,8)
414	4,00	4,43	54 (10,7)	4,72	91 (18,0)	5,04	131 (25,9)
415	3,47	3,84	94 (10,8)	4,09	156 (18,0)	4,37	225 (25,9)
416	3,26	3,61	26 (10,7)	3,84	44 (18,1)	4,10	63 (25,9)
417	2,73	3,02	47 (10,9)	3,22	77 (17,8)	3,43	112 (25,9)
418	3,29	3,65	58 (10,8)	3,88	96 (17,9)	4,14	139 (25,9)
511	3,35	3,71	34 (10,9)	3,95	56 (17,9)	4,21	81 (26,0)
512	0,000	2,37	380 (Inf)	2,37	380 (Inf)	2,37	380 (Inf)
513	2,25	2,59	31 (15,1)	2,75	46 (22,4)	2,93	62 (30,2)
514	2,98	3,30	11 (11,1)	3,52	18 (18,2)	3,76	26 (26,3)
515	2,83	3,14	73 (10,7)	3,34	122 (17,9)	3,56	176 (25,9)
516	2,93	3,25	13 (10,5)	3,46	22 (17,7)	3,69	32 (25,8)
517	2,76	3,06	9 (10,3)	3,26	16 (18,4)	3,48	23 (26,4)
518	2,46	2,73	11 (10,9)	2,90	18 (17,8)	3,10	26 (25,7)
519	3,59	3,98	15 (10,8)	4,24	25 (18,0)	4,52	36 (25,9)
611	3,04	3,37	97 (10,8)	3,59	162 (18,0)	3,83	234 (26,0)
612	3,75	4,16	83 (10,7)	4,43	139 (18,0)	4,73	201 (26,0)
621	3,17	3,52	64 (10,8)	3,74	106 (17,9)	4,00	153 (25,8)
622	2,88	3,19	87 (10,8)	3,40	145 (18,0)	3,63	209 (25,9)
631	3,64	4,03	65 (10,7)	4,29	109 (18,0)	4,58	157 (25,9)
632	3,56	3,94	49 (10,8)	4,19	81 (17,9)	4,48	117 (25,8)
641	0,000	2,55	541 (Inf)	2,55	541 (Inf)	2,55	541 (Inf)
642	3,64	4,03	94 (10,8)	4,29	157 (18,0)	4,58	226 (25,9)

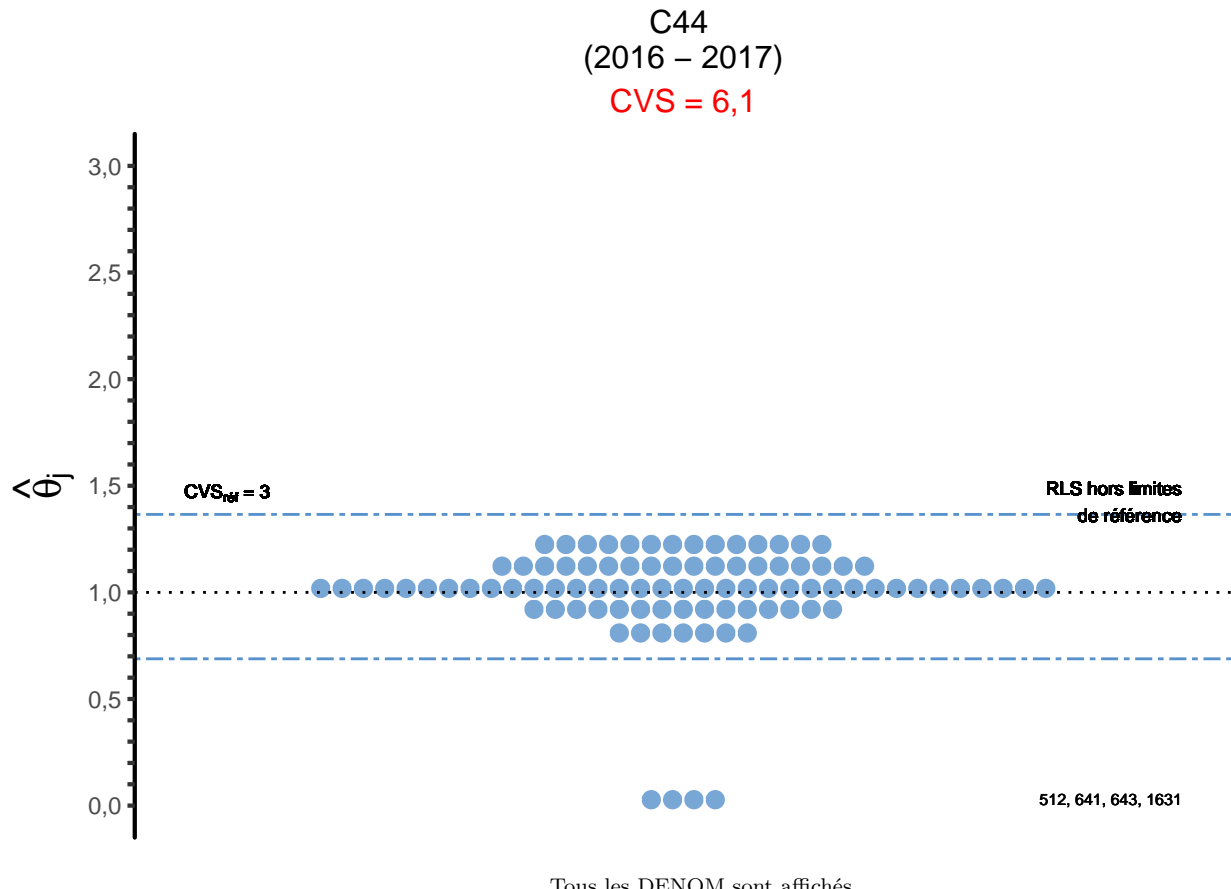
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	2,43	241 (Inf)	2,43	241 (Inf)	2,43	241 (Inf)
651	3,38	3,74	69 (10,7)	3,98	116 (18,0)	4,25	167 (25,9)
652	4,18	4,63	133 (10,8)	4,93	221 (17,9)	5,26	320 (25,9)
653	4,29	4,75	104 (10,8)	5,06	172 (17,9)	5,40	249 (25,9)
711	2,87	3,18	9 (11,2)	3,38	14 (17,5)	3,61	21 (26,2)
712	2,78	3,08	10 (10,3)	3,28	17 (17,5)	3,50	25 (25,8)
713	1,15	2,19	26 (89,7)	2,27	28 (96,6)	2,37	31 (106,9)
714	2,38	2,71	66 (14,0)	2,89	99 (21,0)	3,08	137 (29,0)
715	2,53	2,80	18 (10,7)	2,98	30 (17,8)	3,19	44 (26,0)
811	4,74	5,25	17 (10,7)	5,59	29 (18,2)	5,97	41 (25,8)
812	5,49	6,08	20 (10,6)	6,47	34 (18,1)	6,91	49 (26,1)
813	4,79	5,30	29 (10,7)	5,65	49 (18,1)	6,03	70 (25,8)
814	4,53	5,01	27 (10,7)	5,34	45 (17,8)	5,70	66 (26,1)
815	3,45	3,82	9 (10,6)	4,07	15 (17,6)	4,34	22 (25,9)
911	5,88	6,52	—	6,94	—	7,41	1 (50,0)
912	3,87	4,28	28 (10,8)	4,56	47 (18,1)	4,87	67 (25,8)
913	3,38	3,75	4 (12,1)	3,99	6 (18,2)	4,26	9 (27,3)
914	3,67	4,06	13 (10,6)	4,32	22 (17,9)	4,62	32 (26,0)
915	1,89	2,19	3 (18,8)	2,33	4 (25,0)	2,48	5 (31,2)
916	1,93	2,14	2 (14,3)	2,28	3 (21,4)	2,43	4 (28,6)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	3,18	3,53	23 (11,0)	3,76	38 (18,1)	4,01	54 (25,7)
1112	2,33	2,58	6 (10,9)	2,74	10 (18,2)	2,93	14 (25,5)
1113	6,00	6,65	23 (10,8)	7,08	38 (17,9)	7,56	55 (25,9)
1114	4,23	4,69	17 (10,8)	4,99	28 (17,8)	5,33	41 (26,1)
1121	3,79	4,20	10 (10,8)	4,47	17 (18,3)	4,77	24 (25,8)
1211	3,92	4,35	146 (10,8)	4,63	242 (17,9)	4,94	350 (25,9)
1212	2,84	3,15	28 (10,7)	3,35	47 (17,9)	3,58	68 (26,0)
1213	5,50	6,10	65 (10,8)	6,49	108 (17,9)	6,93	156 (25,9)
1214	5,29	5,87	20 (10,5)	6,24	34 (17,9)	6,67	49 (25,8)
1215	4,52	5,01	41 (10,8)	5,33	68 (17,9)	5,69	98 (25,9)
1311	3,58	3,97	222 (10,8)	4,23	369 (17,9)	4,51	534 (25,9)
1411	3,64	4,03	135 (10,8)	4,29	224 (18,0)	4,58	323 (25,9)
1412	3,47	3,85	125 (10,8)	4,10	208 (17,9)	4,37	300 (25,9)
1511	4,86	5,38	38 (10,8)	5,73	63 (17,9)	6,12	91 (25,9)
1512	3,55	3,93	32 (10,6)	4,19	54 (17,9)	4,47	78 (25,9)
1513	3,66	4,06	36 (10,8)	4,32	60 (18,0)	4,61	86 (25,8)
1514	3,74	4,14	22 (11,0)	4,41	36 (18,0)	4,71	52 (26,0)
1515	3,85	4,26	56 (10,7)	4,54	94 (18,0)	4,85	135 (25,9)
1516	4,18	4,63	88 (10,8)	4,93	147 (18,0)	5,26	212 (25,9)
1517	4,04	4,47	70 (10,8)	4,76	116 (17,9)	5,08	168 (26,0)
1611	3,74	4,15	124 (10,8)	4,41	206 (17,9)	4,71	298 (25,9)
1612	4,04	4,47	103 (10,8)	4,76	171 (18,0)	5,09	246 (25,9)
1621	4,35	4,81	164 (10,8)	5,12	273 (17,9)	5,47	394 (25,9)
1622	4,76	5,28	160 (10,8)	5,62	266 (17,9)	6,00	385 (25,9)
1623	4,25	4,71	47 (10,9)	5,01	77 (17,8)	5,35	112 (25,9)
1631	0,000	2,33	372 (Inf)	2,33	372 (Inf)	2,33	372 (Inf)
1632	4,51	4,99	50 (10,7)	5,31	84 (18,0)	5,67	121 (25,9)
1633	3,30	3,66	15 (10,9)	3,89	25 (18,2)	4,16	36 (26,3)
1634	3,66	4,05	95 (10,8)	4,31	157 (17,9)	4,61	228 (26,0)

Fin de la section

6.42 DENOM = C44

6.42.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.42.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 6,1$

$cv = 19,01$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,4$

$\bar{T} (/100) = 4,19$

$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 4,19$

$N_{obs} = 48\ 522$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.42.2 Résultat par RLS

6.42.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	5,43	5,41	1,27	231	4 287	—
112	5,19	5,14	1,21	314	6 115	—
113	4,53	4,43	1,05	183	4 148	—
114	4,38	4,36	1,03	88	2 017	—
115	4,36	4,35	1,04	451	10 424	—
116	4,18	4,20	1,00	118	2 843	—
117	3,85	3,90	0,94	173	4 458	—
118	4,50	4,47	1,06	147	3 322	—
211	4,27	4,22	1,01	228	5 422	—
212	4,39	4,33	1,03	203	4 703	—
213	4,36	4,31	1,03	371	8 566	—
214	4,89	4,81	1,14	518	10 812	—
215	4,77	4,73	1,12	618	13 090	—
216	4,28	4,22	1,01	151	3 599	—
311	4,41	4,35	1,04	377	8 740	—
312	4,33	4,32	1,03	2 287	52 678	—
313	4,33	4,32	1,03	1 880	43 776	—
314	4,16	4,05	0,97	235	5 818	—
411	4,21	4,10	0,98	98	2 388	—
412	4,17	4,23	1,01	221	5 276	—
413	4,41	4,42	1,05	218	4 970	—
414	4,02	4,01	0,96	504	12 622	—
415	4,14	4,12	0,98	1 033	25 061	—
416	4,20	4,18	1,00	309	7 465	—
417	4,81	4,84	1,15	762	15 844	—
418	4,38	4,35	1,04	707	16 321	—
511	4,52	4,53	1,08	419	9 326	—
512	0,000	0,000	0,02	0	16 052	Inf
513	5,44	5,33	1,26	480	9 108	—
514	5,42	5,39	1,26	179	3 319	—
515	5,03	5,01	1,19	1 205	24 027	—
516	5,16	5,12	1,20	214	4 230	—
517	4,69	4,61	1,09	143	3 149	—
518	5,33	5,14	1,21	208	4 103	—
519	4,83	4,85	1,14	186	3 870	—
611	4,42	4,38	1,04	1 302	29 609	—
612	4,48	4,44	1,06	926	20 614	—
621	4,43	4,43	1,06	839	18 649	—
622	4,33	4,34	1,04	1 234	28 008	—
631	4,19	4,12	0,98	689	16 653	—
632	3,71	3,64	0,87	456	12 739	—
641	0,000	0,000	0,02	0	21 218	Inf
642	4,06	4,06	0,97	990	24 001	—
643	0,000	0,000	0,04	0	9 940	Inf
651	3,88	3,87	0,93	760	19 079	—
652	4,38	4,34	1,03	1 297	29 569	—
653	4,10	4,07	0,97	919	22 411	—
711	3,54	3,65	0,89	101	2 790	—
712	3,66	3,67	0,89	127	3 492	—
713	3,10	3,05	0,77	75	2 519	—
714	3,33	3,34	0,80	659	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	3,61	3,54	0,85	234	6 681	—
811	3,85	3,77	0,91	126	3 356	—
812	3,37	3,42	0,83	116	3 425	—
813	3,74	3,79	0,91	214	5 661	—
814	3,57	3,49	0,84	193	5 591	—
815	3,49	3,41	0,84	84	2 466	—
911	5,28	9,29	1,09	3	34	—
912	3,95	3,96	0,95	266	6 726	—
913	3,67	3,51	0,88	34	975	—
914	4,47	4,50	1,06	152	3 356	—
915	3,46	3,50	0,89	29	848	—
916	4,00	3,79	0,94	27	725	—
917	0,000	0,000	0,84	0	73	—
1111	4,99	5,00	1,18	330	6 594	—
1112	4,46	4,48	1,06	105	2 365	—
1113	4,51	4,42	1,05	156	3 531	—
1114	5,05	4,98	1,17	183	3 709	—
1121	5,16	5,12	1,19	125	2 454	—
1211	4,62	4,59	1,09	1 567	34 464	—
1212	4,41	4,35	1,04	400	9 227	—
1213	4,64	4,57	1,09	498	10 937	—
1214	4,56	4,54	1,08	163	3 589	—
1215	4,26	4,21	1,00	351	8 384	—
1311	4,38	4,36	1,04	2 540	57 469	—
1411	5,01	5,00	1,19	1 701	34 275	—
1412	4,69	4,65	1,11	1 540	33 367	—
1511	4,92	4,89	1,16	348	7 225	—
1512	5,46	5,29	1,25	444	8 478	—
1513	5,24	5,12	1,21	461	9 093	—
1514	4,76	4,70	1,11	249	5 349	—
1515	4,48	4,41	1,05	595	13 565	—
1516	4,75	4,71	1,12	917	19 540	—
1517	5,25	5,28	1,25	844	16 028	—
1611	4,13	4,08	0,97	1 257	30 701	—
1612	3,98	3,98	0,95	932	23 548	—
1621	4,77	4,76	1,13	1 666	35 001	—
1622	5,32	5,28	1,26	1 639	31 156	—
1623	4,13	4,13	0,99	415	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,02	0	15 953	Inf
1632	4,37	4,33	1,03	449	10 363	—
1633	4,69	4,69	1,11	193	4 151	—
1634	4,84	4,77	1,14	1 143	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.42.3 Gain par RLS

6.42.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.42.3.1.1 Période financière 2016-2017

Cette hypothèse n'offre aucun gain pour cette période financière.

_____Fin de la section_____

6.42.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.42.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	2,77	445 (Inf)
641	0,000	2,87	609 (Inf)
643	0,000	2,74	272 (Inf)
1631	0,000	2,76	440 (Inf)

Fin de la section

6.42.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.42.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 4,19$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 2,51$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 2,93$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 3,35$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 3,77$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	5,39	3,23	-92 (-39,8)	3,77	-69 (-29,9)	4,31	-46 (-19,9)	4,85	-23 (-10,0)
112	5,13	3,08	-126 (-40,1)	3,59	-94 (-29,9)	4,11	-63 (-20,1)	4,62	-31 (-9,9)
113	4,41	2,65	-73 (-39,9)	3,09	-55 (-30,1)	3,53	-37 (-20,2)	3,97	-18 (-9,8)
114	4,36	2,62	-35 (-39,8)	3,05	-26 (-29,5)	3,49	-18 (-20,5)	3,93	-9 (-10,2)
115	4,33	2,60	-180 (-39,9)	3,03	-135 (-29,9)	3,46	-90 (-20,0)	3,89	-45 (-10,0)
116	4,15	2,49	-47 (-39,8)	2,91	-35 (-29,7)	3,32	-24 (-20,3)	3,74	-12 (-10,2)
117	3,88	2,33	-69 (-39,9)	2,72	-52 (-30,1)	3,10	-35 (-20,2)	3,49	-17 (-9,8)
118	4,43	2,66	-59 (-40,1)	3,10	-44 (-29,9)	3,54	-29 (-19,7)	3,98	-15 (-10,2)
211	4,21	2,52	-91 (-39,9)	2,94	-68 (-29,8)	3,36	-46 (-20,2)	3,78	-23 (-10,1)
212	4,32	2,59	-81 (-39,9)	3,02	-61 (-30,0)	3,45	-41 (-20,2)	3,88	-20 (-9,9)
213	4,33	2,60	-148 (-39,9)	3,03	-111 (-29,9)	3,46	-74 (-19,9)	3,90	-37 (-10,0)
214	4,79	2,87	-207 (-40,0)	3,35	-155 (-29,9)	3,83	-104 (-20,1)	4,31	-52 (-10,0)
215	4,72	2,83	-247 (-40,0)	3,30	-185 (-29,9)	3,78	-124 (-20,1)	4,25	-62 (-10,0)
216	4,20	2,52	-60 (-39,7)	2,94	-45 (-29,8)	3,36	-30 (-19,9)	3,78	-15 (-9,9)
311	4,31	2,59	-151 (-40,1)	3,02	-113 (-30,0)	3,45	-75 (-19,9)	3,88	-38 (-10,1)
312	4,34	2,60	-915 (-40,0)	3,04	-686 (-30,0)	3,47	-457 (-20,0)	3,91	-229 (-10,0)
313	4,29	2,58	-752 (-40,0)	3,01	-564 (-30,0)	3,44	-376 (-20,0)	3,87	-188 (-10,0)
314	4,04	2,42	-94 (-40,0)	2,83	-70 (-29,8)	3,23	-47 (-20,0)	3,64	-24 (-10,2)
411	4,10	2,46	-39 (-39,8)	2,87	-29 (-29,6)	3,28	-20 (-20,4)	3,69	-10 (-10,2)
412	4,19	2,51	-88 (-39,8)	2,93	-66 (-29,9)	3,35	-44 (-19,9)	3,77	-22 (-10,0)
413	4,39	2,63	-87 (-39,9)	3,07	-65 (-29,8)	3,51	-44 (-20,2)	3,95	-22 (-10,1)
414	3,99	2,40	-202 (-40,1)	2,80	-151 (-30,0)	3,19	-101 (-20,0)	3,59	-50 (-9,9)
415	4,12	2,47	-413 (-40,0)	2,89	-310 (-30,0)	3,30	-207 (-20,0)	3,71	-103 (-10,0)
416	4,14	2,48	-124 (-40,1)	2,90	-93 (-30,1)	3,31	-62 (-20,1)	3,73	-31 (-10,0)
417	4,81	2,89	-305 (-40,0)	3,37	-229 (-30,1)	3,85	-152 (-19,9)	4,33	-76 (-10,0)
418	4,33	2,60	-283 (-40,0)	3,03	-212 (-30,0)	3,47	-141 (-19,9)	3,90	-71 (-10,0)
511	4,49	2,70	-168 (-40,1)	3,14	-126 (-30,1)	3,59	-84 (-20,0)	4,04	-42 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	5,27	3,16	-192 (-40,0)	3,69	-144 (-30,0)	4,22	-96 (-20,0)	4,74	-48 (-10,0)
514	5,39	3,24	-72 (-40,2)	3,78	-54 (-30,2)	4,31	-36 (-20,1)	4,85	-18 (-10,1)
515	5,02	3,01	-482 (-40,0)	3,51	-362 (-30,0)	4,01	-241 (-20,0)	4,51	-120 (-10,0)
516	5,06	3,04	-86 (-40,2)	3,54	-64 (-29,9)	4,05	-43 (-20,1)	4,55	-21 (-9,8)
517	4,54	2,72	-57 (-39,9)	3,18	-43 (-30,1)	3,63	-29 (-20,3)	4,09	-14 (-9,8)
518	5,07	3,04	-83 (-39,9)	3,55	-62 (-29,8)	4,06	-42 (-20,2)	4,56	-21 (-10,1)
519	4,81	2,88	-74 (-39,8)	3,36	-56 (-30,1)	3,84	-37 (-19,9)	4,33	-19 (-10,2)
611	4,40	2,64	-521 (-40,0)	3,08	-391 (-30,0)	3,52	-260 (-20,0)	3,96	-130 (-10,0)
612	4,49	2,70	-370 (-40,0)	3,14	-278 (-30,0)	3,59	-185 (-20,0)	4,04	-93 (-10,0)
621	4,50	2,70	-336 (-40,0)	3,15	-252 (-30,0)	3,60	-168 (-20,0)	4,05	-84 (-10,0)
622	4,41	2,64	-494 (-40,0)	3,08	-370 (-30,0)	3,52	-247 (-20,0)	3,97	-123 (-10,0)
631	4,14	2,48	-276 (-40,1)	2,90	-207 (-30,0)	3,31	-138 (-20,0)	3,72	-69 (-10,0)
632	3,58	2,15	-182 (-39,9)	2,51	-137 (-30,0)	2,86	-91 (-20,0)	3,22	-46 (-10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	4,12	2,47	-396 (-40,0)	2,89	-297 (-30,0)	3,30	-198 (-20,0)	3,71	-99 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	3,98	2,39	-304 (-40,0)	2,79	-228 (-30,0)	3,19	-152 (-20,0)	3,59	-76 (-10,0)
652	4,39	2,63	-519 (-40,0)	3,07	-389 (-30,0)	3,51	-259 (-20,0)	3,95	-130 (-10,0)
653	4,10	2,46	-368 (-40,0)	2,87	-276 (-30,0)	3,28	-184 (-20,0)	3,69	-92 (-10,0)
711	3,62	2,17	-40 (-39,6)	2,53	-30 (-29,7)	2,90	-20 (-19,8)	3,26	-10 (-9,9)
712	3,64	2,18	-51 (-40,2)	2,55	-38 (-29,9)	2,91	-25 (-19,7)	3,27	-13 (-10,2)
713	2,98	1,79	-30 (-40,0)	2,08	-22 (-29,3)	2,38	-15 (-20,0)	2,68	-8 (-10,7)
714	3,33	2,00	-264 (-40,1)	2,33	-198 (-30,0)	2,66	-132 (-20,0)	3,00	-66 (-10,0)
715	3,50	2,10	-94 (-40,2)	2,45	-70 (-29,9)	2,80	-47 (-20,1)	3,15	-23 (-9,8)
811	3,75	2,25	-50 (-39,7)	2,63	-38 (-30,2)	3,00	-25 (-19,8)	3,38	-13 (-10,3)
812	3,39	2,03	-46 (-39,7)	2,37	-35 (-30,2)	2,71	-23 (-19,8)	3,05	-12 (-10,3)
813	3,78	2,27	-86 (-40,2)	2,65	-64 (-29,9)	3,02	-43 (-20,1)	3,40	-21 (-9,8)
814	3,45	2,07	-77 (-39,9)	2,42	-58 (-30,1)	2,76	-39 (-20,2)	3,11	-19 (-9,8)
815	3,41	2,04	-34 (-40,5)	2,38	-25 (-29,8)	2,73	-17 (-20,2)	3,07	-8 (-9,5)
911	8,82	5,29	-1 (-33,3)	6,18	-1 (-33,3)	7,06	-1 (-33,3)	7,94	—
912	3,95	2,37	-106 (-39,8)	2,77	-80 (-30,1)	3,16	-53 (-19,9)	3,56	-27 (-10,2)
913	3,49	2,09	-14 (-41,2)	2,44	-10 (-29,4)	2,79	-7 (-20,6)	3,14	-3 (-8,8)
914	4,53	2,72	-61 (-40,1)	3,17	-46 (-30,3)	3,62	-30 (-19,7)	4,08	-15 (-9,9)
915	3,42	2,05	-12 (-41,4)	2,39	-9 (-31,0)	2,74	-6 (-20,7)	3,08	-3 (-10,3)
916	3,72	2,23	-11 (-40,7)	2,61	-8 (-29,6)	2,98	-5 (-18,5)	3,35	-3 (-11,1)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	5,00	3,00	-132 (-40,0)	3,50	-99 (-30,0)	4,00	-66 (-20,0)	4,50	-33 (-10,0)
1112	4,44	2,66	-42 (-40,0)	3,11	-32 (-30,5)	3,55	-21 (-20,0)	4,00	-10 (-9,5)
1113	4,42	2,65	-62 (-39,7)	3,09	-47 (-30,1)	3,53	-31 (-19,9)	3,98	-16 (-10,3)
1114	4,93	2,96	-73 (-39,9)	3,45	-55 (-30,1)	3,95	-37 (-20,2)	4,44	-18 (-9,8)
1121	5,09	3,06	-50 (-40,0)	3,57	-38 (-30,4)	4,07	-25 (-20,0)	4,58	-12 (-9,6)
1211	4,55	2,73	-627 (-40,0)	3,18	-470 (-30,0)	3,64	-313 (-20,0)	4,09	-157 (-10,0)
1212	4,34	2,60	-160 (-40,0)	3,03	-120 (-30,0)	3,47	-80 (-20,0)	3,90	-40 (-10,0)
1213	4,55	2,73	-199 (-40,0)	3,19	-149 (-29,9)	3,64	-100 (-20,1)	4,10	-50 (-10,0)
1214	4,54	2,72	-65 (-39,9)	3,18	-49 (-30,1)	3,63	-33 (-20,2)	4,09	-16 (-9,8)
1215	4,19	2,51	-140 (-39,9)	2,93	-105 (-29,9)	3,35	-70 (-19,9)	3,77	-35 (-10,0)
1311	4,42	2,65	-1 016 (-40,0)	3,09	-762 (-30,0)	3,54	-508 (-20,0)	3,98	-254 (-10,0)
1411	4,96	2,98	-680 (-40,0)	3,47	-510 (-30,0)	3,97	-340 (-20,0)	4,47	-170 (-10,0)
1412	4,62	2,77	-616 (-40,0)	3,23	-462 (-30,0)	3,69	-308 (-20,0)	4,15	-154 (-10,0)
1511	4,82	2,89	-139 (-39,9)	3,37	-104 (-29,9)	3,85	-70 (-20,1)	4,33	-35 (-10,1)
1512	5,24	3,14	-178 (-40,1)	3,67	-133 (-30,0)	4,19	-89 (-20,0)	4,71	-44 (-9,9)
1513	5,07	3,04	-184 (-39,9)	3,55	-138 (-29,9)	4,06	-92 (-20,0)	4,56	-46 (-10,0)
1514	4,66	2,79	-100 (-40,2)	3,26	-75 (-30,1)	3,72	-50 (-20,1)	4,19	-25 (-10,0)
1515	4,39	2,63	-238 (-40,0)	3,07	-178 (-29,9)	3,51	-119 (-20,0)	3,95	-60 (-10,1)
1516	4,69	2,82	-367 (-40,0)	3,29	-275 (-30,0)	3,75	-183 (-20,0)	4,22	-92 (-10,0)
1517	5,27	3,16	-338 (-40,0)	3,69	-253 (-30,0)	4,21	-169 (-20,0)	4,74	-84 (-10,0)
1611	4,09	2,46	-503 (-40,0)	2,87	-377 (-30,0)	3,28	-251 (-20,0)	3,68	-126 (-10,0)
1612	3,96	2,37	-373 (-40,0)	2,77	-280 (-30,0)	3,17	-186 (-20,0)	3,56	-93 (-10,0)
1621	4,76	2,86	-666 (-40,0)	3,33	-500 (-30,0)	3,81	-333 (-20,0)	4,28	-167 (-10,0)
1622	5,26	3,16	-656 (-40,0)	3,68	-492 (-30,0)	4,21	-328 (-20,0)	4,73	-164 (-10,0)
1623	4,08	2,45	-166 (-40,0)	2,86	-124 (-29,9)	3,27	-83 (-20,0)	3,67	-42 (-10,1)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	4,33	2,60	-180 (-40,1)	3,03	-135 (-30,1)	3,47	-90 (-20,0)	3,90	-45 (-10,0)
1633	4,65	2,79	-77 (-39,9)	3,25	-58 (-30,1)	3,72	-39 (-20,2)	4,18	-19 (-9,8)
1634	4,76	2,86	-457 (-40,0)	3,33	-343 (-30,0)	3,81	-229 (-20,0)	4,29	-114 (-10,0)

Fin de la section

6.42.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.42.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 4,19$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 6,02$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 5,60$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 5,18$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 4,76$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	5,39	7,54	92 (39,8)	7,00	69 (29,9)	6,47	46 (19,9)	5,93	23 (10,0)
112	5,13	7,19	126 (40,1)	6,68	94 (29,9)	6,16	63 (20,1)	5,65	31 (9,9)
113	4,41	6,18	73 (39,9)	5,74	55 (30,1)	5,29	37 (20,2)	4,85	18 (9,8)
114	4,36	6,11	35 (39,8)	5,67	26 (29,5)	5,24	18 (20,5)	4,80	9 (10,2)
115	4,33	6,06	180 (39,9)	5,62	135 (29,9)	5,19	90 (20,0)	4,76	45 (10,0)
116	4,15	5,81	47 (39,8)	5,40	35 (29,7)	4,98	24 (20,3)	4,57	12 (10,2)
117	3,88	5,43	69 (39,9)	5,04	52 (30,1)	4,66	35 (20,2)	4,27	17 (9,8)
118	4,43	6,20	59 (40,1)	5,75	44 (29,9)	5,31	29 (19,7)	4,87	15 (10,2)
211	4,21	5,89	91 (39,9)	5,47	68 (29,8)	5,05	46 (20,2)	4,63	23 (10,1)
212	4,32	6,04	81 (39,9)	5,61	61 (30,0)	5,18	41 (20,2)	4,75	20 (9,9)
213	4,33	6,06	148 (39,9)	5,63	111 (29,9)	5,20	74 (19,9)	4,76	37 (10,0)
214	4,79	6,71	207 (40,0)	6,23	155 (29,9)	5,75	104 (20,1)	5,27	52 (10,0)
215	4,72	6,61	247 (40,0)	6,14	185 (29,9)	5,67	124 (20,1)	5,19	62 (10,0)
216	4,20	5,87	60 (39,7)	5,45	45 (29,8)	5,03	30 (19,9)	4,62	15 (9,9)
311	4,31	6,04	151 (40,1)	5,61	113 (30,0)	5,18	75 (19,9)	4,74	38 (10,1)
312	4,34	6,08	915 (40,0)	5,64	686 (30,0)	5,21	457 (20,0)	4,78	229 (10,0)
313	4,29	6,01	752 (40,0)	5,58	564 (30,0)	5,15	376 (20,0)	4,72	188 (10,0)
314	4,04	5,65	94 (40,0)	5,25	70 (29,8)	4,85	47 (20,0)	4,44	24 (10,2)
411	4,10	5,75	39 (39,8)	5,34	29 (29,6)	4,92	20 (20,4)	4,51	10 (10,2)
412	4,19	5,86	88 (39,8)	5,45	66 (29,9)	5,03	44 (19,9)	4,61	22 (10,0)
413	4,39	6,14	87 (39,9)	5,70	65 (29,8)	5,26	44 (20,2)	4,82	22 (10,1)
414	3,99	5,59	202 (40,1)	5,19	151 (30,0)	4,79	101 (20,0)	4,39	50 (9,9)
415	4,12	5,77	413 (40,0)	5,36	310 (30,0)	4,95	207 (20,0)	4,53	103 (10,0)
416	4,14	5,80	124 (40,1)	5,38	93 (30,1)	4,97	62 (20,1)	4,55	31 (10,0)
417	4,81	6,73	305 (40,0)	6,25	229 (30,1)	5,77	152 (19,9)	5,29	76 (10,0)
418	4,33	6,06	283 (40,0)	5,63	212 (30,0)	5,20	141 (19,9)	4,77	71 (10,0)
511	4,49	6,29	168 (40,1)	5,84	126 (30,1)	5,39	84 (20,0)	4,94	42 (10,0)
512	0,000	2,77	445 (Inf)						
513	5,27	7,38	192 (40,0)	6,85	144 (30,0)	6,32	96 (20,0)	5,80	48 (10,0)
514	5,39	7,55	72 (40,2)	7,01	54 (30,2)	6,47	36 (20,1)	5,93	18 (10,1)
515	5,02	7,02	482 (40,0)	6,52	362 (30,0)	6,02	241 (20,0)	5,52	120 (10,0)
516	5,06	7,08	86 (40,2)	6,58	64 (29,9)	6,07	43 (20,1)	5,57	21 (9,8)
517	4,54	6,36	57 (39,9)	5,90	43 (30,1)	5,45	29 (20,3)	5,00	14 (9,8)
518	5,07	7,10	83 (39,9)	6,59	62 (29,8)	6,08	42 (20,2)	5,58	21 (10,1)
519	4,81	6,73	74 (39,8)	6,25	56 (30,1)	5,77	37 (19,9)	5,29	19 (10,2)
611	4,40	6,16	521 (40,0)	5,72	391 (30,0)	5,28	260 (20,0)	4,84	130 (10,0)
612	4,49	6,29	370 (40,0)	5,84	278 (30,0)	5,39	185 (20,0)	4,94	93 (10,0)
621	4,50	6,30	336 (40,0)	5,85	252 (30,0)	5,40	168 (20,0)	4,95	84 (10,0)
622	4,41	6,17	494 (40,0)	5,73	370 (30,0)	5,29	247 (20,0)	4,85	123 (10,0)
631	4,14	5,79	276 (40,1)	5,38	207 (30,0)	4,96	138 (20,0)	4,55	69 (10,0)
632	3,58	5,01	182 (39,9)	4,65	137 (30,0)	4,30	91 (20,0)	3,94	46 (10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	2,87	609 (Inf)						
642	4,12	5,77	396 (40,0)	5,36	297 (30,0)	4,95	198 (20,0)	4,54	99 (10,0)
643	0,000	2,74	272 (Inf)						
651	3,98	5,58	304 (40,0)	5,18	228 (30,0)	4,78	152 (20,0)	4,38	76 (10,0)
652	4,39	6,14	519 (40,0)	5,70	389 (30,0)	5,26	259 (20,0)	4,82	130 (10,0)
653	4,10	5,74	368 (40,0)	5,33	276 (30,0)	4,92	184 (20,0)	4,51	92 (10,0)
711	3,62	5,07	40 (39,6)	4,71	30 (29,7)	4,34	20 (19,8)	3,98	10 (9,9)
712	3,64	5,09	51 (40,2)	4,73	38 (29,9)	4,36	25 (19,7)	4,00	13 (10,2)
713	2,98	4,17	30 (40,0)	3,87	22 (29,3)	3,57	15 (20,0)	3,28	8 (10,7)
714	3,33	4,66	264 (40,1)	4,33	198 (30,0)	3,99	132 (20,0)	3,66	66 (10,0)
715	3,50	4,90	94 (40,2)	4,55	70 (29,9)	4,20	47 (20,1)	3,85	23 (9,8)
811	3,75	5,26	50 (39,7)	4,88	38 (30,2)	4,51	25 (19,8)	4,13	13 (10,3)
812	3,39	4,74	46 (39,7)	4,40	35 (30,2)	4,06	23 (19,8)	3,73	12 (10,3)
813	3,78	5,29	86 (40,2)	4,91	64 (29,9)	4,54	43 (20,1)	4,16	21 (9,8)
814	3,45	4,83	77 (39,9)	4,49	58 (30,1)	4,14	39 (20,2)	3,80	19 (9,8)
815	3,41	4,77	34 (40,5)	4,43	25 (29,8)	4,09	17 (20,2)	3,75	8 (9,5)
911	8,82	12,4	1 (33,3)	11,5	1 (33,3)	10,6	1 (33,3)	9,71	—
912	3,95	5,54	106 (39,8)	5,14	80 (30,1)	4,75	53 (19,9)	4,35	27 (10,2)
913	3,49	4,88	14 (41,2)	4,53	10 (29,4)	4,18	7 (20,6)	3,84	3 (8,8)
914	4,53	6,34	61 (40,1)	5,89	46 (30,3)	5,44	30 (19,7)	4,98	15 (9,9)
915	3,42	4,79	12 (41,4)	4,45	9 (31,0)	4,10	6 (20,7)	3,76	3 (10,3)
916	3,72	5,21	11 (40,7)	4,84	8 (29,6)	4,47	5 (18,5)	4,10	3 (11,1)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	5,00	7,01	132 (40,0)	6,51	99 (30,0)	6,01	66 (20,0)	5,51	33 (10,0)
1112	4,44	6,22	42 (40,0)	5,77	32 (30,5)	5,33	21 (20,0)	4,88	11 (10,5)
1113	4,42	6,19	62 (39,7)	5,74	47 (30,1)	5,30	31 (19,9)	4,86	16 (10,3)
1114	4,93	6,91	73 (39,9)	6,41	55 (30,1)	5,92	37 (20,2)	5,43	18 (9,8)
1121	5,09	7,13	50 (40,0)	6,62	38 (30,4)	6,11	25 (20,0)	5,60	12 (9,6)
1211	4,55	6,37	627 (40,0)	5,91	470 (30,0)	5,46	313 (20,0)	5,00	157 (10,0)
1212	4,34	6,07	160 (40,0)	5,64	120 (30,0)	5,20	80 (20,0)	4,77	40 (10,0)
1213	4,55	6,37	199 (40,0)	5,92	149 (29,9)	5,46	100 (20,1)	5,01	50 (10,0)
1214	4,54	6,36	65 (39,9)	5,90	49 (30,1)	5,45	33 (20,2)	5,00	16 (9,8)
1215	4,19	5,86	140 (39,9)	5,44	105 (29,9)	5,02	70 (19,9)	4,61	35 (10,0)
1311	4,42	6,19	1 016 (40,0)	5,75	762 (30,0)	5,30	508 (20,0)	4,86	254 (10,0)
1411	4,96	6,95	680 (40,0)	6,45	510 (30,0)	5,96	340 (20,0)	5,46	170 (10,0)
1412	4,62	6,46	616 (40,0)	6,00	462 (30,0)	5,54	308 (20,0)	5,08	154 (10,0)
1511	4,82	6,74	139 (39,9)	6,26	104 (29,9)	5,78	70 (20,1)	5,30	35 (10,1)
1512	5,24	7,33	178 (40,1)	6,81	133 (30,0)	6,28	89 (20,0)	5,76	44 (9,9)
1513	5,07	7,10	184 (39,9)	6,59	138 (29,9)	6,08	92 (20,0)	5,58	46 (10,0)
1514	4,66	6,52	100 (40,2)	6,05	75 (30,1)	5,59	50 (20,1)	5,12	25 (10,0)
1515	4,39	6,14	238 (40,0)	5,70	178 (29,9)	5,26	119 (20,0)	4,82	60 (10,1)
1516	4,69	6,57	367 (40,0)	6,10	275 (30,0)	5,63	183 (20,0)	5,16	92 (10,0)
1517	5,27	7,37	338 (40,0)	6,85	253 (30,0)	6,32	169 (20,0)	5,79	84 (10,0)
1611	4,09	5,73	503 (40,0)	5,32	377 (30,0)	4,91	251 (20,0)	4,50	126 (10,0)
1612	3,96	5,54	373 (40,0)	5,15	280 (30,0)	4,75	186 (20,0)	4,35	93 (10,0)
1621	4,76	6,66	666 (40,0)	6,19	500 (30,0)	5,71	333 (20,0)	5,24	167 (10,0)
1622	5,26	7,36	656 (40,0)	6,84	492 (30,0)	6,31	328 (20,0)	5,79	164 (10,0)
1623	4,08	5,71	166 (40,0)	5,31	124 (29,9)	4,90	83 (20,0)	4,49	42 (10,1)
1631	0,000	2,76	440 (Inf)						
1632	4,33	6,07	180 (40,1)	5,63	135 (30,1)	5,20	90 (20,0)	4,77	45 (10,0)
1633	4,65	6,51	77 (39,9)	6,04	58 (30,1)	5,58	39 (20,2)	5,11	19 (9,8)
1634	4,76	6,67	457 (40,0)	6,19	343 (30,0)	5,72	229 (20,0)	5,24	114 (10,0)

Fin de la section

6.42.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.42.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (4,19/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,22 (0,8)

Déplacement du \bar{T} (4,19/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,09 (-2,3)

Déplacement du \bar{T} (4,19/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 3,82 (-8,8)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	5,39	5,43	2 (0,9)	5,26	-5 (-2,2)	4,91	-20 (-8,7)
112	5,13	5,18	3 (1,0)	5,02	-7 (-2,2)	4,68	-28 (-8,9)
113	4,41	4,45	1 (0,5)	4,31	-4 (-2,2)	4,02	-16 (-8,7)
114	4,36	4,40	1 (1,1)	4,26	-2 (-2,3)	3,98	-8 (-9,1)
115	4,33	4,36	4 (0,9)	4,23	-10 (-2,2)	3,94	-40 (-8,9)
116	4,15	4,18	1 (0,8)	4,05	-3 (-2,5)	3,78	-10 (-8,5)
117	3,88	3,91	1 (0,6)	3,79	-4 (-2,3)	3,54	-15 (-8,7)
118	4,43	4,46	1 (0,7)	4,32	-3 (-2,0)	4,03	-13 (-8,8)
211	4,21	4,24	2 (0,9)	4,11	-5 (-2,2)	3,83	-20 (-8,8)
212	4,32	4,35	2 (1,0)	4,22	-5 (-2,5)	3,93	-18 (-8,9)
213	4,33	4,37	3 (0,8)	4,23	-9 (-2,4)	3,95	-33 (-8,9)
214	4,79	4,83	4 (0,8)	4,68	-12 (-2,3)	4,37	-46 (-8,9)
215	4,72	4,76	5 (0,8)	4,61	-14 (-2,3)	4,30	-55 (-8,9)
216	4,20	4,23	1 (0,7)	4,10	-4 (-2,6)	3,82	-13 (-8,6)
311	4,31	4,35	3 (0,8)	4,21	-9 (-2,4)	3,93	-33 (-8,8)
312	4,34	4,38	18 (0,8)	4,24	-53 (-2,3)	3,96	-202 (-8,8)
313	4,29	4,33	15 (0,8)	4,19	-44 (-2,3)	3,91	-166 (-8,8)
314	4,04	4,07	2 (0,9)	3,95	-5 (-2,1)	3,68	-21 (-8,9)
411	4,10	4,14	1 (1,0)	4,01	-2 (-2,0)	3,74	-9 (-9,2)
412	4,19	4,22	2 (0,9)	4,09	-5 (-2,3)	3,82	-20 (-9,0)
413	4,39	4,42	2 (0,9)	4,28	-5 (-2,3)	4,00	-19 (-8,7)
414	3,99	4,02	4 (0,8)	3,90	-12 (-2,4)	3,64	-45 (-8,9)
415	4,12	4,15	8 (0,8)	4,03	-24 (-2,3)	3,76	-91 (-8,8)
416	4,14	4,17	2 (0,6)	4,04	-7 (-2,3)	3,77	-27 (-8,7)
417	4,81	4,85	6 (0,8)	4,70	-18 (-2,4)	4,38	-67 (-8,8)
418	4,33	4,37	6 (0,8)	4,23	-16 (-2,3)	3,95	-63 (-8,9)
511	4,49	4,53	3 (0,7)	4,39	-10 (-2,4)	4,10	-37 (-8,8)
512	0,000	2,77	445 (Inf)	—	—	—	—
513	5,27	5,31	4 (0,8)	5,15	-11 (-2,3)	4,80	-42 (-8,8)
514	5,39	5,44	1 (0,6)	5,27	-4 (-2,2)	4,92	-16 (-8,9)
515	5,02	5,06	10 (0,8)	4,90	-28 (-2,3)	4,57	-107 (-8,9)
516	5,06	5,10	2 (0,9)	4,94	-5 (-2,3)	4,61	-19 (-8,9)
517	4,54	4,58	1 (0,7)	4,44	-3 (-2,1)	4,14	-13 (-9,1)
518	5,07	5,11	2 (1,0)	4,95	-5 (-2,4)	4,62	-18 (-8,7)
519	4,81	4,84	1 (0,5)	4,69	-4 (-2,2)	4,38	-16 (-8,6)
611	4,40	4,43	10 (0,8)	4,30	-30 (-2,3)	4,01	-115 (-8,8)
612	4,49	4,53	7 (0,8)	4,39	-22 (-2,4)	4,09	-82 (-8,9)
621	4,50	4,53	7 (0,8)	4,39	-20 (-2,4)	4,10	-74 (-8,8)
622	4,41	4,44	10 (0,8)	4,30	-29 (-2,4)	4,02	-109 (-8,8)
631	4,14	4,17	5 (0,7)	4,04	-16 (-2,3)	3,77	-61 (-8,9)
632	3,58	3,61	4 (0,9)	3,50	-11 (-2,4)	3,26	-40 (-8,8)
641	0,000	2,87	609 (Inf)	—	—	—	—
642	4,12	4,16	8 (0,8)	4,03	-23 (-2,3)	3,76	-88 (-8,9)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	2,74	272 (Inf)	—	—	—	—
651	3,98	4,02	6 (0,8)	3,89	-18 (-2,4)	3,63	-67 (-8,8)
652	4,39	4,42	10 (0,8)	4,28	-30 (-2,3)	4,00	-115 (-8,9)
653	4,10	4,13	7 (0,8)	4,01	-21 (-2,3)	3,74	-81 (-8,8)
711	3,62	3,65	1 (1,0)	3,54	-2 (-2,0)	3,30	-9 (-8,9)
712	3,64	3,67	1 (0,8)	3,55	-3 (-2,4)	3,32	-11 (-8,7)
713	2,98	3,00	1 (1,3)	2,91	-2 (-2,7)	2,71	-7 (-9,3)
714	3,33	3,35	5 (0,8)	3,25	-15 (-2,3)	3,03	-58 (-8,8)
715	3,50	3,53	2 (0,9)	3,42	-5 (-2,1)	3,19	-21 (-9,0)
811	3,75	3,78	1 (0,8)	3,67	-3 (-2,4)	3,42	-11 (-8,7)
812	3,39	3,41	1 (0,9)	3,31	-3 (-2,6)	3,09	-10 (-8,6)
813	3,78	3,81	2 (0,9)	3,69	-5 (-2,3)	3,45	-19 (-8,9)
814	3,45	3,48	2 (1,0)	3,37	-4 (-2,1)	3,15	-17 (-8,8)
815	3,41	3,43	1 (1,2)	3,33	-2 (-2,4)	3,11	-7 (-8,3)
911	8,82	8,89	—	8,62	—	8,04	—
912	3,95	3,99	2 (0,8)	3,86	-6 (-2,3)	3,61	-24 (-9,0)
913	3,49	3,52	—	3,41	-1 (-2,9)	3,18	-3 (-8,8)
914	4,53	4,57	1 (0,7)	4,42	-4 (-2,6)	4,13	-13 (-8,6)
915	3,42	3,45	—	3,34	-1 (-3,4)	3,12	-3 (-10,3)
916	3,72	3,75	—	3,64	-1 (-3,7)	3,39	-2 (-7,4)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	5,00	5,04	3 (0,9)	4,89	-8 (-2,4)	4,56	-29 (-8,8)
1112	4,44	4,48	1 (1,0)	4,34	-2 (-1,9)	4,05	-9 (-8,6)
1113	4,42	4,45	1 (0,6)	4,32	-4 (-2,6)	4,03	-14 (-9,0)
1114	4,93	4,97	1 (0,5)	4,82	-4 (-2,2)	4,50	-16 (-8,7)
1121	5,09	5,13	1 (0,8)	4,98	-3 (-2,4)	4,64	-11 (-8,8)
1211	4,55	4,58	13 (0,8)	4,44	-36 (-2,3)	4,14	-139 (-8,9)
1212	4,34	4,37	3 (0,8)	4,23	-9 (-2,2)	3,95	-35 (-8,8)
1213	4,55	4,59	4 (0,8)	4,45	-12 (-2,4)	4,15	-44 (-8,8)
1214	4,54	4,58	1 (0,6)	4,44	-4 (-2,5)	4,14	-14 (-8,6)
1215	4,19	4,22	3 (0,9)	4,09	-8 (-2,3)	3,82	-31 (-8,8)
1311	4,42	4,46	20 (0,8)	4,32	-59 (-2,3)	4,03	-225 (-8,9)
1411	4,96	5,00	14 (0,8)	4,85	-40 (-2,4)	4,52	-150 (-8,8)
1412	4,62	4,65	12 (0,8)	4,51	-36 (-2,3)	4,21	-136 (-8,8)
1511	4,82	4,86	3 (0,9)	4,70	-8 (-2,3)	4,39	-31 (-8,9)
1512	5,24	5,28	4 (0,9)	5,12	-10 (-2,3)	4,77	-39 (-8,8)
1513	5,07	5,11	4 (0,9)	4,95	-11 (-2,4)	4,62	-41 (-8,9)
1514	4,66	4,69	2 (0,8)	4,55	-6 (-2,4)	4,24	-22 (-8,8)
1515	4,39	4,42	5 (0,8)	4,28	-14 (-2,4)	4,00	-53 (-8,9)
1516	4,69	4,73	7 (0,8)	4,58	-21 (-2,3)	4,28	-81 (-8,8)
1517	5,27	5,31	7 (0,8)	5,14	-20 (-2,4)	4,80	-75 (-8,9)
1611	4,09	4,13	10 (0,8)	4,00	-29 (-2,3)	3,73	-111 (-8,8)
1612	3,96	3,99	7 (0,8)	3,87	-22 (-2,4)	3,61	-82 (-8,8)
1621	4,76	4,80	13 (0,8)	4,65	-39 (-2,3)	4,34	-147 (-8,8)
1622	5,26	5,30	13 (0,8)	5,14	-38 (-2,3)	4,80	-145 (-8,8)
1623	4,08	4,11	3 (0,7)	3,99	-10 (-2,4)	3,72	-37 (-8,9)
1631	0,000	2,76	440 (Inf)	—	—	—	—
1632	4,33	4,37	4 (0,9)	4,23	-10 (-2,2)	3,95	-40 (-8,9)
1633	4,65	4,69	2 (1,0)	4,54	-4 (-2,1)	4,24	-17 (-8,8)
1634	4,76	4,80	9 (0,8)	4,65	-27 (-2,4)	4,34	-101 (-8,8)

Fin de la section

6.42.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.42.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (4,19/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,43 (5,7)

Déplacement du \bar{T} (4,19/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,59 (9,6)

Déplacement du \bar{T} (4,19/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 4,83 (15,3)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	5,39	5,70	13 (5,6)	5,91	22 (9,5)	6,21	35 (15,2)
112	5,13	5,43	18 (5,7)	5,63	30 (9,6)	5,92	48 (15,3)
113	4,41	4,66	10 (5,5)	4,84	18 (9,8)	5,08	28 (15,3)
114	4,36	4,61	5 (5,7)	4,78	8 (9,1)	5,03	13 (14,8)
115	4,33	4,57	26 (5,8)	4,74	43 (9,5)	4,99	69 (15,3)
116	4,15	4,39	7 (5,9)	4,55	11 (9,3)	4,78	18 (15,3)
117	3,88	4,10	10 (5,8)	4,25	17 (9,8)	4,47	26 (15,0)
118	4,43	4,68	8 (5,4)	4,85	14 (9,5)	5,10	22 (15,0)
211	4,21	4,44	13 (5,7)	4,61	22 (9,6)	4,85	35 (15,4)
212	4,32	4,56	12 (5,9)	4,73	20 (9,9)	4,97	31 (15,3)
213	4,33	4,58	21 (5,7)	4,75	36 (9,7)	4,99	57 (15,4)
214	4,79	5,06	29 (5,6)	5,25	50 (9,7)	5,52	79 (15,3)
215	4,72	4,99	35 (5,7)	5,18	59 (9,5)	5,44	94 (15,2)
216	4,20	4,43	9 (6,0)	4,60	15 (9,9)	4,84	23 (15,2)
311	4,31	4,56	21 (5,6)	4,73	36 (9,5)	4,97	57 (15,1)
312	4,34	4,59	130 (5,7)	4,76	220 (9,6)	5,00	349 (15,3)
313	4,29	4,54	107 (5,7)	4,71	181 (9,6)	4,95	287 (15,3)
314	4,04	4,27	13 (5,5)	4,43	23 (9,8)	4,66	36 (15,3)
411	4,10	4,34	6 (6,1)	4,50	9 (9,2)	4,73	15 (15,3)
412	4,19	4,43	13 (5,9)	4,59	21 (9,5)	4,83	34 (15,4)
413	4,39	4,64	12 (5,5)	4,81	21 (9,6)	5,06	33 (15,1)
414	3,99	4,22	29 (5,8)	4,38	48 (9,5)	4,60	77 (15,3)
415	4,12	4,36	59 (5,7)	4,52	99 (9,6)	4,75	158 (15,3)
416	4,14	4,37	18 (5,8)	4,54	30 (9,7)	4,77	47 (15,2)
417	4,81	5,08	43 (5,6)	5,27	73 (9,6)	5,54	116 (15,2)
418	4,33	4,58	40 (5,7)	4,75	68 (9,6)	4,99	108 (15,3)
511	4,49	4,75	24 (5,7)	4,92	40 (9,5)	5,18	64 (15,3)
512	0,000	2,77	445 (Inf)	2,77	445 (Inf)	2,77	445 (Inf)
513	5,27	5,57	27 (5,6)	5,78	46 (9,6)	6,07	73 (15,2)
514	5,39	5,70	10 (5,6)	5,91	17 (9,5)	6,22	27 (15,1)
515	5,02	5,30	69 (5,7)	5,50	116 (9,6)	5,78	184 (15,3)
516	5,06	5,35	12 (5,6)	5,55	21 (9,8)	5,83	33 (15,4)
517	4,54	4,80	8 (5,6)	4,98	14 (9,8)	5,23	22 (15,4)
518	5,07	5,36	12 (5,8)	5,56	20 (9,6)	5,84	32 (15,4)
519	4,81	5,08	11 (5,9)	5,27	18 (9,7)	5,54	28 (15,1)
611	4,40	4,65	74 (5,7)	4,82	125 (9,6)	5,07	199 (15,3)
612	4,49	4,75	53 (5,7)	4,92	89 (9,6)	5,18	141 (15,2)
621	4,50	4,75	48 (5,7)	4,93	81 (9,7)	5,18	128 (15,3)
622	4,41	4,66	70 (5,7)	4,83	119 (9,6)	5,08	188 (15,2)
631	4,14	4,37	39 (5,7)	4,54	66 (9,6)	4,77	105 (15,2)
632	3,58	3,78	26 (5,7)	3,92	44 (9,6)	4,13	70 (15,4)
641	0,000	2,87	609 (Inf)	2,87	609 (Inf)	2,87	609 (Inf)
642	4,12	4,36	56 (5,7)	4,52	95 (9,6)	4,75	151 (15,3)

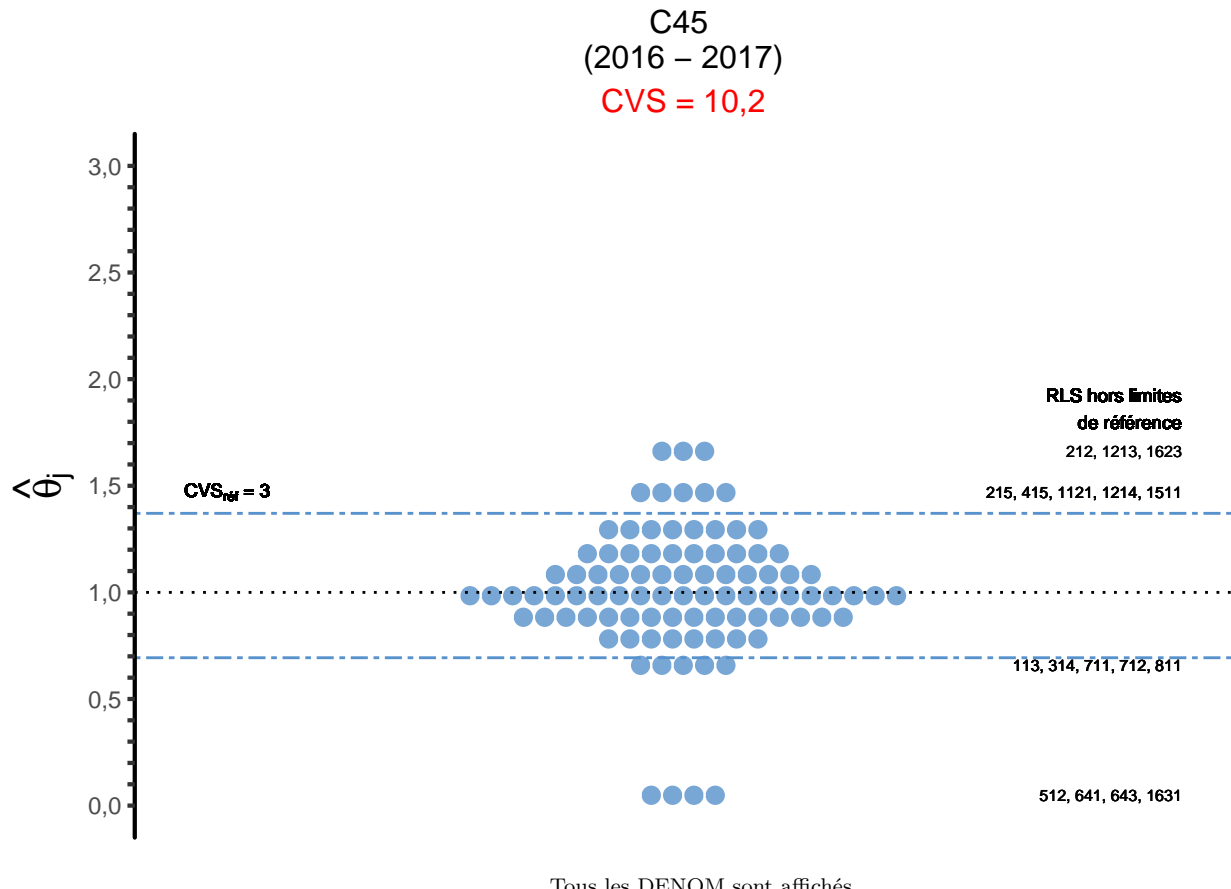
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	2,74	272 (Inf)	2,74	272 (Inf)	2,74	272 (Inf)
651	3,98	4,21	43 (5,7)	4,37	73 (9,6)	4,59	116 (15,3)
652	4,39	4,64	74 (5,7)	4,81	125 (9,6)	5,06	198 (15,3)
653	4,10	4,33	52 (5,7)	4,49	88 (9,6)	4,73	140 (15,2)
711	3,62	3,83	6 (5,9)	3,97	10 (9,9)	4,17	15 (14,9)
712	3,64	3,84	7 (5,5)	3,99	12 (9,4)	4,19	19 (15,0)
713	2,98	3,15	4 (5,3)	3,26	7 (9,3)	3,43	11 (14,7)
714	3,33	3,52	38 (5,8)	3,65	63 (9,6)	3,84	100 (15,2)
715	3,50	3,70	13 (5,6)	3,84	22 (9,4)	4,04	36 (15,4)
811	3,75	3,97	7 (5,6)	4,12	12 (9,5)	4,33	19 (15,1)
812	3,39	3,58	7 (6,0)	3,71	11 (9,5)	3,90	18 (15,5)
813	3,78	4,00	12 (5,6)	4,14	21 (9,8)	4,36	33 (15,4)
814	3,45	3,65	11 (5,7)	3,78	19 (9,8)	3,98	29 (15,0)
815	3,41	3,60	5 (6,0)	3,73	8 (9,5)	3,93	13 (15,5)
911	8,82	9,33	—	9,67	—	10,2	—
912	3,95	4,18	15 (5,6)	4,34	26 (9,8)	4,56	41 (15,4)
913	3,49	3,69	2 (5,9)	3,82	3 (8,8)	4,02	5 (14,7)
914	4,53	4,79	9 (5,9)	4,96	15 (9,9)	5,22	23 (15,1)
915	3,42	3,61	2 (6,9)	3,75	3 (10,3)	3,94	4 (13,8)
916	3,72	3,94	2 (7,4)	4,08	3 (11,1)	4,29	4 (14,8)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	5,00	5,29	19 (5,8)	5,49	32 (9,7)	5,77	50 (15,2)
1112	4,44	4,69	6 (5,7)	4,87	10 (9,5)	5,12	16 (15,2)
1113	4,42	4,67	9 (5,8)	4,84	15 (9,6)	5,09	24 (15,4)
1114	4,93	5,21	10 (5,5)	5,41	18 (9,8)	5,69	28 (15,3)
1121	5,09	5,38	7 (5,6)	5,58	12 (9,6)	5,87	19 (15,2)
1211	4,55	4,81	89 (5,7)	4,98	151 (9,6)	5,24	239 (15,3)
1212	4,34	4,58	23 (5,8)	4,75	38 (9,5)	5,00	61 (15,2)
1213	4,55	4,81	28 (5,6)	4,99	48 (9,6)	5,25	76 (15,3)
1214	4,54	4,80	9 (5,5)	4,98	16 (9,8)	5,23	25 (15,3)
1215	4,19	4,42	20 (5,7)	4,59	34 (9,7)	4,83	54 (15,4)
1311	4,42	4,67	145 (5,7)	4,84	244 (9,6)	5,09	387 (15,2)
1411	4,96	5,25	97 (5,7)	5,44	164 (9,6)	5,72	259 (15,2)
1412	4,62	4,88	88 (5,7)	5,06	148 (9,6)	5,32	235 (15,3)
1511	4,82	5,09	20 (5,7)	5,28	33 (9,5)	5,55	53 (15,2)
1512	5,24	5,54	25 (5,6)	5,74	43 (9,7)	6,04	68 (15,3)
1513	5,07	5,36	26 (5,6)	5,56	44 (9,5)	5,84	70 (15,2)
1514	4,66	4,92	14 (5,6)	5,10	24 (9,6)	5,36	38 (15,3)
1515	4,39	4,64	34 (5,7)	4,81	57 (9,6)	5,06	91 (15,3)
1516	4,69	4,96	52 (5,7)	5,14	88 (9,6)	5,41	140 (15,3)
1517	5,27	5,57	48 (5,7)	5,77	81 (9,6)	6,07	129 (15,3)
1611	4,09	4,33	72 (5,7)	4,49	121 (9,6)	4,72	192 (15,3)
1612	3,96	4,18	53 (5,7)	4,34	90 (9,7)	4,56	142 (15,2)
1621	4,76	5,03	95 (5,7)	5,22	160 (9,6)	5,49	254 (15,2)
1622	5,26	5,56	93 (5,7)	5,77	158 (9,6)	6,06	250 (15,3)
1623	4,08	4,31	24 (5,8)	4,47	40 (9,6)	4,70	63 (15,2)
1631	0,000	2,76	440 (Inf)	2,76	440 (Inf)	2,76	440 (Inf)
1632	4,33	4,58	26 (5,8)	4,75	43 (9,6)	4,99	68 (15,1)
1633	4,65	4,91	11 (5,7)	5,10	19 (9,8)	5,36	29 (15,0)
1634	4,76	5,03	65 (5,7)	5,22	110 (9,6)	5,49	174 (15,2)

Fin de la section

6.43 DENOM = C45

6.43.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.43.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 10,2$

$cv = 21,21$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,8$

$\bar{T} (/100) = 1,43$

$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 1,39$

$N_{obs} = 16\ 576$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.43.2 Résultat par RLS

6.43.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^\dagger$ $CVS_{réf} = 3$
111	1,61	1,62	1,11	68	4 287	—
112	1,37	1,40	0,98	85	6 115	—
113	0,847	0,871	0,66	36	4 148	Inf
114	1,07	1,11	0,83	22	2 017	—
115	1,88	1,94	1,33	202	10 424	—
116	1,60	1,60	1,10	45	2 843	—
117	1,30	1,38	0,97	61	4 458	—
118	1,71	1,77	1,19	58	3 322	—
211	1,28	1,31	0,92	71	5 422	—
212	2,51	2,47	1,64	115	4 703	Sup
213	1,91	1,92	1,31	163	8 566	—
214	1,65	1,66	1,15	180	10 812	—
215	2,14	2,15	1,47	281	13 090	Sup
216	1,86	1,82	1,23	65	3 599	—
311	1,27	1,32	0,93	115	8 740	—
312	1,31	1,33	0,93	700	52 678	—
313	1,39	1,42	0,99	631	43 776	—
314	0,829	0,844	0,63	49	5 818	Inf
411	1,00	1,01	0,77	24	2 388	—
412	1,39	1,41	0,99	73	5 276	—
413	1,24	1,28	0,91	63	4 970	—
414	1,32	1,37	0,96	170	12 622	—
415	2,07	2,09	1,45	524	25 061	Sup
416	1,65	1,67	1,15	123	7 465	—
417	1,66	1,68	1,17	267	15 844	—
418	1,37	1,40	0,98	228	16 321	—
511	1,07	1,11	0,79	103	9 326	—
512	0,000	0,000	0,04	0	16 052	Inf
513	1,43	1,48	1,03	136	9 108	—
514	1,68	1,72	1,17	56	3 319	—
515	1,87	1,89	1,31	456	24 027	—
516	1,29	1,32	0,93	55	4 230	—
517	1,18	1,19	0,86	37	3 149	—
518	1,70	1,65	1,13	67	4 103	—
519	1,18	1,19	0,85	45	3 870	—
611	1,47	1,49	1,04	437	29 609	—
612	1,23	1,25	0,87	255	20 614	—
621	1,90	1,94	1,34	353	18 649	—
622	1,48	1,50	1,04	411	28 008	—
631	1,29	1,32	0,93	223	16 653	—
632	1,05	1,09	0,77	138	12 739	—
641	0,000	0,000	0,03	0	21 218	Inf
642	1,44	1,48	1,04	352	24 001	—
643	0,000	0,000	0,06	0	9 940	Inf
651	1,35	1,38	0,96	258	19 079	—
652	1,43	1,46	1,02	431	29 569	—
653	1,25	1,28	0,90	286	22 411	—
711	0,849	0,827	0,66	23	2 790	Inf
712	0,888	0,888	0,68	31	3 492	Inf
713	1,18	1,15	0,84	29	2 519	—
714	1,20	1,24	0,87	249	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	1,92	1,82	1,25	122	6 681	—
811	0,795	0,843	0,66	28	3 356	Inf
812	1,63	1,65	1,13	57	3 425	—
813	1,40	1,42	0,99	80	5 661	—
814	1,55	1,55	1,07	87	5 591	—
815	0,967	0,941	0,73	23	2 466	—
911	1,74	2,72	1,05	1	34	—
912	1,28	1,34	0,94	90	6 726	—
913	1,80	1,96	1,22	19	975	—
914	1,81	1,90	1,27	64	3 356	—
915	0,806	0,937	0,81	8	848	—
916	0,627	0,687	0,73	5	725	—
917	0,000	0,000	0,90	0	73	—
1111	1,37	1,44	1,00	94	6 594	—
1112	1,25	1,31	0,93	31	2 365	—
1113	1,05	1,08	0,80	38	3 531	—
1114	1,89	1,97	1,31	73	3 709	—
1121	2,20	2,31	1,48	57	2 454	Sup
1211	1,60	1,63	1,14	565	34 464	—
1212	1,62	1,66	1,15	152	9 227	—
1213	2,48	2,50	1,70	271	10 937	Sup
1214	2,27	2,30	1,51	81	3 589	Sup
1215	1,22	1,23	0,87	102	8 384	—
1311	1,39	1,42	0,99	807	57 469	—
1411	1,14	1,18	0,83	407	34 275	—
1412	1,44	1,47	1,02	500	33 367	—
1511	2,16	2,11	1,43	152	7 225	Sup
1512	1,45	1,46	1,02	125	8 478	—
1513	1,40	1,38	0,97	126	9 093	—
1514	1,14	1,21	0,86	65	5 349	—
1515	1,40	1,46	1,02	202	13 565	—
1516	1,51	1,54	1,07	305	19 540	—
1517	1,89	1,91	1,32	311	16 028	—
1611	1,55	1,59	1,11	496	30 701	—
1612	1,42	1,46	1,02	346	23 548	—
1621	1,34	1,39	0,97	492	35 001	—
1622	1,59	1,64	1,14	514	31 156	—
1623	2,34	2,38	1,62	243	10 168	Sup
1631	0,000	0,000	0,04	0	15 953	Inf
1632	1,59	1,62	1,13	168	10 363	—
1633	1,30	1,37	0,97	57	4 151	—
1634	1,47	1,49	1,04	362	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.43.3 Gain par RLS

6.43.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.43.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
212	2,45	2,06	-18 (-15,7)
215	2,15	2,00	-19 (-6,8)
415	2,09	1,98	-28 (-5,3)
1121	2,32	2,16	-4 (-7,0)
1213	2,48	2,01	-51 (-18,8)
1214	2,26	2,06	-7 (-8,6)
1511	2,10	2,02	-6 (-3,9)
1623	2,39	2,03	-37 (-15,2)

Fin de la section

6.43.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.43.3.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
113	0,868	0,916	2 (5,6)
314	0,842	0,928	5 (10,2)
512	0,000	0,941	151 (Inf)
641	0,000	0,924	196 (Inf)
643	0,000	0,895	89 (Inf)
711	0,824	0,860	1 (4,3)
712	0,888	0,916	1 (3,2)
811	0,834	0,894	2 (7,1)
1631	0,000	0,947	151 (Inf)

Fin de la section

6.43.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.43.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 1,43$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 0,845$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 0,987$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 1,13$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 1,27$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	1,59	0,952	-27 (-39,7)	1,11	-20 (-29,4)	1,27	-14 (-20,6)	1,43	-7 (-10,3)
112	1,39	0,834	-34 (-40,0)	0,973	-26 (-30,6)	1,11	-17 (-20,0)	1,25	-8 (-9,4)
113	0,868	0,521	-14 (-38,9)	0,608	-11 (-30,6)	0,694	-7 (-19,4)	0,781	-4 (-11,1)
114	1,09	0,654	-9 (-40,9)	0,764	-7 (-31,8)	0,873	-4 (-18,2)	0,982	-2 (-9,1)
115	1,94	1,16	-81 (-40,1)	1,36	-61 (-30,2)	1,55	-40 (-19,8)	1,74	-20 (-9,9)
116	1,58	0,950	-18 (-40,0)	1,11	-14 (-31,1)	1,27	-9 (-20,0)	1,42	-4 (-8,9)
117	1,37	0,821	-24 (-39,3)	0,958	-18 (-29,5)	1,09	-12 (-19,7)	1,23	-6 (-9,8)
118	1,75	1,05	-23 (-39,7)	1,22	-17 (-29,3)	1,40	-12 (-20,7)	1,57	-6 (-10,3)
211	1,31	0,786	-28 (-39,4)	0,917	-21 (-29,6)	1,05	-14 (-19,7)	1,18	-7 (-9,9)
212	2,45	1,09	-64 (-55,7)	1,34	-52 (-45,2)	1,58	-41 (-35,7)	1,83	-29 (-25,2)
213	1,90	1,14	-65 (-39,9)	1,33	-49 (-30,1)	1,52	-33 (-20,2)	1,71	-16 (-9,8)
214	1,66	0,999	-72 (-40,0)	1,17	-54 (-30,0)	1,33	-36 (-20,0)	1,50	-18 (-10,0)
215	2,15	1,14	-132 (-47,0)	1,35	-104 (-37,0)	1,57	-76 (-27,0)	1,78	-48 (-17,1)
216	1,81	1,08	-26 (-40,0)	1,26	-20 (-30,8)	1,44	-13 (-20,0)	1,63	-6 (-9,2)
311	1,32	0,789	-46 (-40,0)	0,921	-34 (-29,6)	1,05	-23 (-20,0)	1,18	-12 (-10,4)
312	1,33	0,797	-280 (-40,0)	0,930	-210 (-30,0)	1,06	-140 (-20,0)	1,20	-70 (-10,0)
313	1,44	0,865	-252 (-39,9)	1,01	-189 (-30,0)	1,15	-126 (-20,0)	1,30	-63 (-10,0)
314	0,842	0,505	-20 (-40,8)	0,590	-15 (-30,6)	0,674	-10 (-20,4)	0,758	-5 (-10,2)
411	1,01	0,603	-10 (-41,7)	0,704	-7 (-29,2)	0,804	-5 (-20,8)	0,905	-2 (-8,3)
412	1,38	0,830	-29 (-39,7)	0,969	-22 (-30,1)	1,11	-15 (-20,5)	1,25	-7 (-9,6)
413	1,27	0,761	-25 (-39,7)	0,887	-19 (-30,2)	1,01	-13 (-20,6)	1,14	-6 (-9,5)
414	1,35	0,808	-68 (-40,0)	0,943	-51 (-30,0)	1,08	-34 (-20,0)	1,21	-17 (-10,0)
415	2,09	1,14	-238 (-45,4)	1,35	-185 (-35,3)	1,56	-133 (-25,4)	1,77	-81 (-15,5)
416	1,65	0,989	-49 (-39,8)	1,15	-37 (-30,1)	1,32	-25 (-20,3)	1,48	-12 (-9,8)
417	1,69	1,01	-107 (-40,1)	1,18	-80 (-30,0)	1,35	-53 (-19,9)	1,52	-27 (-10,1)
418	1,40	0,838	-91 (-39,9)	0,978	-68 (-29,8)	1,12	-46 (-20,2)	1,26	-23 (-10,1)
511	1,10	0,663	-41 (-39,8)	0,773	-31 (-30,1)	0,884	-21 (-20,4)	0,994	-10 (-9,7)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	1,49	0,896	-54 (-39,7)	1,05	-41 (-30,1)	1,19	-27 (-19,9)	1,34	-14 (-10,3)
514	1,69	1,01	-22 (-39,3)	1,18	-17 (-30,4)	1,35	-11 (-19,6)	1,52	-6 (-10,7)
515	1,90	1,14	-182 (-39,9)	1,33	-137 (-30,0)	1,52	-91 (-20,0)	1,71	-46 (-10,1)
516	1,30	0,780	-22 (-40,0)	0,910	-16 (-29,1)	1,04	-11 (-20,0)	1,17	-6 (-10,9)
517	1,17	0,705	-15 (-40,5)	0,822	-11 (-29,7)	0,940	-7 (-18,9)	1,06	-4 (-10,8)
518	1,63	0,980	-27 (-40,3)	1,14	-20 (-29,9)	1,31	-13 (-19,4)	1,47	-7 (-10,4)
519	1,16	0,698	-18 (-40,0)	0,814	-14 (-31,1)	0,930	-9 (-20,0)	1,05	-4 (-8,9)
611	1,48	0,886	-175 (-40,0)	1,03	-131 (-30,0)	1,18	-87 (-19,9)	1,33	-44 (-10,1)
612	1,24	0,742	-102 (-40,0)	0,866	-76 (-29,8)	0,990	-51 (-20,0)	1,11	-26 (-10,2)
621	1,89	1,14	-141 (-39,9)	1,33	-106 (-30,0)	1,51	-71 (-20,1)	1,70	-35 (-9,9)
622	1,47	0,880	-164 (-39,9)	1,03	-123 (-29,9)	1,17	-82 (-20,0)	1,32	-41 (-10,0)
631	1,34	0,803	-89 (-39,9)	0,937	-67 (-30,0)	1,07	-45 (-20,2)	1,21	-22 (-9,9)
632	1,08	0,650	-55 (-39,9)	0,758	-41 (-29,7)	0,867	-28 (-20,3)	0,975	-14 (-10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	1,47	0,880	-141 (-40,1)	1,03	-106 (-30,1)	1,17	-70 (-19,9)	1,32	-35 (-9,9)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	1,35	0,811	-103 (-39,9)	0,947	-77 (-29,8)	1,08	-52 (-20,2)	1,22	-26 (-10,1)
652	1,46	0,875	-172 (-39,9)	1,02	-129 (-29,9)	1,17	-86 (-20,0)	1,31	-43 (-10,0)
653	1,28	0,766	-114 (-39,9)	0,893	-86 (-30,1)	1,02	-57 (-19,9)	1,15	-29 (-10,1)
711	0,824	0,495	-9 (-39,1)	0,577	-7 (-30,4)	0,659	-5 (-21,7)	0,742	-2 (-8,7)
712	0,888	0,533	-12 (-38,7)	0,621	-9 (-29,0)	0,710	-6 (-19,4)	0,799	-3 (-9,7)
713	1,15	0,691	-12 (-41,4)	0,806	-9 (-31,0)	0,921	-6 (-20,7)	1,04	-3 (-10,3)
714	1,26	0,754	-100 (-40,2)	0,880	-75 (-30,1)	1,01	-50 (-20,1)	1,13	-25 (-10,0)
715	1,83	1,10	-49 (-40,2)	1,28	-37 (-30,3)	1,46	-24 (-19,7)	1,64	-12 (-9,8)
811	0,834	0,501	-11 (-39,3)	0,584	-8 (-28,6)	0,667	-6 (-21,4)	0,751	-3 (-10,7)
812	1,66	0,999	-23 (-40,4)	1,16	-17 (-29,8)	1,33	-11 (-19,3)	1,50	-6 (-10,5)
813	1,41	0,848	-32 (-40,0)	0,989	-24 (-30,0)	1,13	-16 (-20,0)	1,27	-8 (-10,0)
814	1,56	0,934	-35 (-40,2)	1,09	-26 (-29,9)	1,24	-17 (-19,5)	1,40	-9 (-10,3)
815	0,933	0,560	-9 (-39,1)	0,653	-7 (-30,4)	0,746	-5 (-21,7)	0,839	-2 (-8,7)
911	2,94	1,76	—	2,06	—	2,35	—	2,65	—
912	1,34	0,803	-36 (-40,0)	0,937	-27 (-30,0)	1,07	-18 (-20,0)	1,20	-9 (-10,0)
913	1,95	1,17	-8 (-42,1)	1,36	-6 (-31,6)	1,56	-4 (-21,1)	1,75	-2 (-10,5)
914	1,91	1,14	-26 (-40,6)	1,33	-19 (-29,7)	1,53	-13 (-20,3)	1,72	-6 (-9,4)
915	0,943	0,566	-3 (-37,5)	0,660	-2 (-25,0)	0,755	-2 (-25,0)	0,849	-1 (-12,5)
916	0,690	0,414	-2 (-40,0)	0,483	-2 (-40,0)	0,552	-1 (-20,0)	0,621	—
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	1,43	0,855	-38 (-40,4)	0,998	-28 (-29,8)	1,14	-19 (-20,2)	1,28	-9 (-9,6)
1112	1,31	0,786	-12 (-38,7)	0,918	-9 (-29,0)	1,05	-6 (-19,4)	1,18	-3 (-9,7)
1113	1,08	0,646	-15 (-39,5)	0,753	-11 (-28,9)	0,861	-8 (-21,1)	0,969	-4 (-10,5)
1114	1,97	1,18	-29 (-39,7)	1,38	-22 (-30,1)	1,57	-15 (-20,5)	1,77	-7 (-9,6)
1121	2,32	1,24	-27 (-47,4)	1,47	-21 (-36,8)	1,70	-15 (-26,3)	1,93	-10 (-17,5)
1211	1,64	0,984	-226 (-40,0)	1,15	-170 (-30,1)	1,31	-113 (-20,0)	1,48	-56 (-9,9)
1212	1,65	0,988	-61 (-40,1)	1,15	-46 (-30,3)	1,32	-30 (-19,7)	1,48	-15 (-9,9)
1213	2,48	1,02	-160 (-59,0)	1,27	-133 (-49,1)	1,51	-105 (-38,7)	1,76	-78 (-28,8)
1214	2,26	1,16	-39 (-48,1)	1,39	-31 (-38,3)	1,62	-23 (-28,4)	1,84	-15 (-18,5)
1215	1,22	0,730	-41 (-40,2)	0,852	-31 (-30,4)	0,973	-20 (-19,6)	1,09	-10 (-9,8)
1311	1,40	0,843	-323 (-40,0)	0,983	-242 (-30,0)	1,12	-161 (-20,0)	1,26	-81 (-10,0)
1411	1,19	0,712	-163 (-40,0)	0,831	-122 (-30,0)	0,950	-81 (-19,9)	1,07	-41 (-10,1)
1412	1,50	0,899	-200 (-40,0)	1,05	-150 (-30,0)	1,20	-100 (-20,0)	1,35	-50 (-10,0)
1511	2,10	1,18	-67 (-44,1)	1,39	-52 (-34,2)	1,60	-37 (-24,3)	1,81	-21 (-13,8)
1512	1,47	0,885	-50 (-40,0)	1,03	-38 (-30,4)	1,18	-25 (-20,0)	1,33	-12 (-9,6)
1513	1,39	0,831	-50 (-39,7)	0,970	-38 (-30,2)	1,11	-25 (-19,8)	1,25	-13 (-10,3)
1514	1,22	0,729	-26 (-40,0)	0,851	-20 (-30,8)	0,972	-13 (-20,0)	1,09	-6 (-9,2)
1515	1,49	0,893	-81 (-40,1)	1,04	-61 (-30,2)	1,19	-40 (-19,8)	1,34	-20 (-9,9)
1516	1,56	0,937	-122 (-40,0)	1,09	-92 (-30,2)	1,25	-61 (-20,0)	1,40	-30 (-9,8)
1517	1,94	1,16	-124 (-39,9)	1,36	-93 (-29,9)	1,55	-62 (-19,9)	1,75	-31 (-10,0)
1611	1,62	0,969	-198 (-39,9)	1,13	-149 (-30,0)	1,29	-99 (-20,0)	1,45	-50 (-10,1)
1612	1,47	0,882	-138 (-39,9)	1,03	-104 (-30,1)	1,18	-69 (-19,9)	1,32	-35 (-10,1)
1621	1,41	0,843	-197 (-40,0)	0,984	-148 (-30,1)	1,12	-98 (-19,9)	1,27	-49 (-10,0)
1622	1,65	0,990	-206 (-40,1)	1,15	-154 (-30,0)	1,32	-103 (-20,0)	1,48	-51 (-9,9)
1623	2,39	1,07	-134 (-55,1)	1,31	-110 (-45,3)	1,55	-85 (-35,0)	1,79	-61 (-25,1)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	1,62	0,973	-67 (-39,9)	1,13	-50 (-29,8)	1,30	-34 (-20,2)	1,46	-17 (-10,1)
1633	1,37	0,824	-23 (-40,4)	0,961	-17 (-29,8)	1,10	-11 (-19,3)	1,24	-6 (-10,5)
1634	1,51	0,905	-145 (-40,1)	1,06	-109 (-30,1)	1,21	-72 (-19,9)	1,36	-36 (-9,9)

Fin de la section

6.43.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.43.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 1,43$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 2,06$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 1,91$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 1,77$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 1,63$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
111	1,59	2,22	27 (39,7)	2,06	20 (29,4)	1,90	14 (20,6)	1,74	7 (10,3)
112	1,39	1,95	34 (40,0)	1,81	26 (30,6)	1,67	17 (20,0)	1,53	9 (10,6)
113	0,868	1,26	16 (44,4)	1,17	13 (36,1)	1,08	9 (25,0)	0,996	5 (13,9)
114	1,09	1,53	9 (40,9)	1,42	7 (31,8)	1,31	4 (18,2)	1,20	2 (9,1)
115	1,94	2,71	81 (40,1)	2,52	61 (30,2)	2,33	40 (19,8)	2,13	20 (9,9)
116	1,58	2,22	18 (40,0)	2,06	14 (31,1)	1,90	9 (20,0)	1,74	5 (11,1)
117	1,37	1,92	24 (39,3)	1,78	18 (29,5)	1,64	12 (19,7)	1,51	6 (9,8)
118	1,75	2,44	23 (39,7)	2,27	17 (29,3)	2,10	12 (20,7)	1,92	6 (10,3)
211	1,31	1,83	28 (39,4)	1,70	21 (29,6)	1,57	14 (19,7)	1,44	7 (9,9)
212	2,45	3,42	46 (40,0)	3,18	34 (29,6)	2,93	23 (20,0)	2,69	12 (10,4)
213	1,90	2,66	65 (39,9)	2,47	49 (30,1)	2,28	33 (20,2)	2,09	16 (9,8)
214	1,66	2,33	72 (40,0)	2,16	54 (30,0)	2,00	36 (20,0)	1,83	18 (10,0)
215	2,15	3,01	112 (39,9)	2,79	84 (29,9)	2,58	56 (19,9)	2,36	28 (10,0)
216	1,81	2,53	26 (40,0)	2,35	20 (30,8)	2,17	13 (20,0)	1,99	6 (9,2)
311	1,32	1,84	46 (40,0)	1,71	34 (29,6)	1,58	23 (20,0)	1,45	12 (10,4)
312	1,33	1,86	280 (40,0)	1,73	210 (30,0)	1,59	140 (20,0)	1,46	70 (10,0)
313	1,44	2,02	252 (39,9)	1,87	189 (30,0)	1,73	126 (20,0)	1,59	63 (10,0)
314	0,842	1,27	25 (51,0)	1,18	20 (40,8)	1,10	15 (30,6)	1,01	10 (20,4)
411	1,01	1,41	10 (41,7)	1,31	7 (29,2)	1,21	5 (20,8)	1,11	2 (8,3)
412	1,38	1,94	29 (39,7)	1,80	22 (30,1)	1,66	15 (20,5)	1,52	7 (9,6)
413	1,27	1,77	25 (39,7)	1,65	19 (30,2)	1,52	13 (20,6)	1,39	6 (9,5)
414	1,35	1,89	68 (40,0)	1,75	51 (30,0)	1,62	34 (20,0)	1,48	17 (10,0)
415	2,09	2,93	210 (40,1)	2,72	157 (30,0)	2,51	105 (20,0)	2,30	52 (9,9)
416	1,65	2,31	49 (39,8)	2,14	37 (30,1)	1,98	25 (20,3)	1,81	12 (9,8)
417	1,69	2,36	107 (40,1)	2,19	80 (30,0)	2,02	53 (19,9)	1,85	27 (10,1)
418	1,40	1,96	91 (39,9)	1,82	68 (29,8)	1,68	46 (20,2)	1,54	23 (10,1)
511	1,10	1,55	41 (39,8)	1,44	31 (30,1)	1,33	21 (20,4)	1,21	10 (9,7)
512	0,000	0,941	151 (Inf)						
513	1,49	2,09	54 (39,7)	1,94	41 (30,1)	1,79	27 (19,9)	1,64	14 (10,3)
514	1,69	2,36	22 (39,3)	2,19	17 (30,4)	2,02	11 (19,6)	1,86	6 (10,7)
515	1,90	2,66	182 (39,9)	2,47	137 (30,0)	2,28	91 (20,0)	2,09	46 (10,1)
516	1,30	1,82	22 (40,0)	1,69	16 (29,1)	1,56	11 (20,0)	1,43	6 (10,9)
517	1,17	1,64	15 (40,5)	1,53	11 (29,7)	1,41	7 (18,9)	1,29	4 (10,8)
518	1,63	2,29	27 (40,3)	2,12	20 (29,9)	1,96	13 (19,4)	1,80	7 (10,4)
519	1,16	1,63	18 (40,0)	1,51	14 (31,1)	1,40	9 (20,0)	1,28	5 (11,1)
611	1,48	2,07	175 (40,0)	1,92	131 (30,0)	1,77	87 (19,9)	1,62	44 (10,1)
612	1,24	1,73	102 (40,0)	1,61	76 (29,8)	1,48	51 (20,0)	1,36	26 (10,2)
621	1,89	2,65	141 (39,9)	2,46	106 (30,0)	2,27	71 (20,1)	2,08	35 (9,9)
622	1,47	2,05	164 (39,9)	1,91	123 (29,9)	1,76	82 (20,0)	1,61	41 (10,0)
631	1,34	1,87	89 (39,9)	1,74	67 (30,0)	1,61	45 (20,2)	1,47	22 (9,9)
632	1,08	1,52	55 (39,9)	1,41	41 (29,7)	1,30	28 (20,3)	1,19	14 (10,1)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	0,923	196 (Inf)						
642	1,47	2,05	141 (40,1)	1,91	106 (30,1)	1,76	70 (19,9)	1,61	35 (9,9)
643	0,000	0,898	89 (Inf)						
651	1,35	1,89	103 (39,9)	1,76	77 (29,8)	1,62	52 (20,2)	1,49	26 (10,1)
652	1,46	2,04	172 (39,9)	1,89	129 (29,9)	1,75	86 (20,0)	1,60	43 (10,0)
653	1,28	1,79	114 (39,9)	1,66	86 (30,1)	1,53	57 (19,9)	1,40	29 (10,1)
711	0,824	1,20	10 (43,5)	1,12	8 (34,8)	1,04	6 (26,1)	0,953	4 (17,4)
712	0,888	1,26	13 (41,9)	1,17	10 (32,3)	1,08	7 (22,6)	0,992	4 (12,9)
713	1,15	1,61	12 (41,4)	1,50	9 (31,0)	1,38	6 (20,7)	1,27	3 (10,3)
714	1,26	1,76	100 (40,2)	1,63	75 (30,1)	1,51	50 (20,1)	1,38	25 (10,0)
715	1,83	2,56	49 (40,2)	2,37	37 (30,3)	2,19	24 (19,7)	2,01	12 (9,8)
811	0,834	1,22	13 (46,4)	1,13	10 (35,7)	1,05	7 (25,0)	0,966	4 (14,3)
812	1,66	2,33	23 (40,4)	2,16	17 (29,8)	2,00	11 (19,3)	1,83	6 (10,5)
813	1,41	1,98	32 (40,0)	1,84	24 (30,0)	1,70	16 (20,0)	1,55	8 (10,0)
814	1,56	2,18	35 (40,2)	2,02	26 (29,9)	1,87	17 (19,5)	1,71	9 (10,3)
815	0,933	1,31	9 (39,1)	1,21	7 (30,4)	1,12	5 (21,7)	1,03	2 (8,7)
911	2,94	4,12	—	3,82	—	3,53	—	3,24	—
912	1,34	1,87	36 (40,0)	1,74	27 (30,0)	1,61	18 (20,0)	1,47	9 (10,0)
913	1,95	2,73	8 (42,1)	2,53	6 (31,6)	2,34	4 (21,1)	2,14	2 (10,5)
914	1,91	2,67	26 (40,6)	2,48	19 (29,7)	2,29	13 (20,3)	2,10	6 (9,4)
915	0,943	1,32	3 (37,5)	1,23	2 (25,0)	1,13	2 (25,0)	1,04	1 (12,5)
916	0,690	0,966	2 (40,0)	0,897	2 (40,0)	0,828	1 (20,0)	0,759	—
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	1,43	2,00	38 (40,4)	1,85	28 (29,8)	1,71	19 (20,2)	1,57	9 (9,6)
1112	1,31	1,84	12 (38,7)	1,70	9 (29,0)	1,57	6 (19,4)	1,44	3 (9,7)
1113	1,08	1,51	15 (39,5)	1,40	11 (28,9)	1,29	8 (21,1)	1,18	4 (10,5)
1114	1,97	2,76	29 (39,7)	2,56	22 (30,1)	2,36	15 (20,5)	2,17	7 (9,6)
1121	2,32	3,25	23 (40,4)	3,02	17 (29,8)	2,79	11 (19,3)	2,56	6 (10,5)
1211	1,64	2,30	226 (40,0)	2,13	170 (30,1)	1,97	113 (20,0)	1,80	56 (9,9)
1212	1,65	2,31	61 (40,1)	2,14	46 (30,3)	1,98	30 (19,7)	1,81	15 (9,9)
1213	2,48	3,47	108 (39,9)	3,22	81 (29,9)	2,97	54 (19,9)	2,73	27 (10,0)
1214	2,26	3,16	32 (39,5)	2,93	24 (29,6)	2,71	16 (19,8)	2,48	8 (9,9)
1215	1,22	1,70	41 (40,2)	1,58	31 (30,4)	1,46	20 (19,6)	1,34	10 (9,8)
1311	1,40	1,97	323 (40,0)	1,83	242 (30,0)	1,69	161 (20,0)	1,54	81 (10,0)
1411	1,19	1,66	163 (40,0)	1,54	122 (30,0)	1,42	81 (19,9)	1,31	41 (10,1)
1412	1,50	2,10	200 (40,0)	1,95	150 (30,0)	1,80	100 (20,0)	1,65	50 (10,0)
1511	2,10	2,95	61 (40,1)	2,73	46 (30,3)	2,52	30 (19,7)	2,31	15 (9,9)
1512	1,47	2,06	50 (40,0)	1,92	38 (30,4)	1,77	25 (20,0)	1,62	12 (9,6)
1513	1,39	1,94	50 (39,7)	1,80	38 (30,2)	1,66	25 (19,8)	1,52	13 (10,3)
1514	1,22	1,70	26 (40,0)	1,58	20 (30,8)	1,46	13 (20,0)	1,34	6 (9,2)
1515	1,49	2,08	81 (40,1)	1,94	61 (30,2)	1,79	40 (19,8)	1,64	20 (9,9)
1516	1,56	2,19	122 (40,0)	2,03	92 (30,2)	1,87	61 (20,0)	1,72	30 (9,8)
1517	1,94	2,72	124 (39,9)	2,52	93 (29,9)	2,33	62 (19,9)	2,13	31 (10,0)
1611	1,62	2,26	198 (39,9)	2,10	149 (30,0)	1,94	99 (20,0)	1,78	50 (10,1)
1612	1,47	2,06	138 (39,9)	1,91	104 (30,1)	1,76	69 (19,9)	1,62	35 (10,1)
1621	1,41	1,97	197 (40,0)	1,83	148 (30,1)	1,69	98 (19,9)	1,55	49 (10,0)
1622	1,65	2,31	206 (40,1)	2,14	154 (30,0)	1,98	103 (20,0)	1,81	51 (9,9)
1623	2,39	3,35	97 (39,9)	3,11	73 (30,0)	2,87	49 (20,2)	2,63	24 (9,9)
1631	0,000	0,946	151 (Inf)						
1632	1,62	2,27	67 (39,9)	2,11	50 (29,8)	1,95	34 (20,2)	1,78	17 (10,1)
1633	1,37	1,92	23 (40,4)	1,79	17 (29,8)	1,65	11 (19,3)	1,51	6 (10,5)
1634	1,51	2,11	145 (40,1)	1,96	109 (30,1)	1,81	72 (19,9)	1,66	36 (9,9)

Fin de la section

6.43.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.43.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (1,43/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,38 (-3,8)

Déplacement du \bar{T} (1,43/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,30 (-9,4)

Déplacement du \bar{T} (1,43/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,16 (-18,8)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	1,59	1,53	-3 (-4,4)	1,44	-6 (-8,8)	1,29	-13 (-19,1)
112	1,39	1,34	-3 (-3,5)	1,26	-8 (-9,4)	1,13	-16 (-18,8)
113	0,868	0,835	-1 (-2,8)	0,787	-3 (-8,3)	0,705	-7 (-19,4)
114	1,09	1,05	-1 (-4,5)	0,988	-2 (-9,1)	0,885	-4 (-18,2)
115	1,94	1,86	-8 (-4,0)	1,76	-19 (-9,4)	1,57	-38 (-18,8)
116	1,58	1,52	-2 (-4,4)	1,43	-4 (-8,9)	1,28	-8 (-17,8)
117	1,37	1,32	-2 (-3,3)	1,24	-6 (-9,8)	1,11	-11 (-18,0)
118	1,75	1,68	-2 (-3,4)	1,58	-5 (-8,6)	1,42	-11 (-19,0)
211	1,31	1,26	-3 (-4,2)	1,19	-7 (-9,9)	1,06	-13 (-18,3)
212	2,45	1,98	-22 (-19,1)	1,84	-28 (-24,3)	1,61	-39 (-33,9)
213	1,90	1,83	-6 (-3,7)	1,72	-15 (-9,2)	1,54	-31 (-19,0)
214	1,66	1,60	-7 (-3,9)	1,51	-17 (-9,4)	1,35	-34 (-18,9)
215	2,15	1,92	-30 (-10,7)	1,80	-46 (-16,4)	1,59	-72 (-25,6)
216	1,81	1,74	-2 (-3,1)	1,64	-6 (-9,2)	1,47	-12 (-18,5)
311	1,32	1,27	-4 (-3,5)	1,19	-11 (-9,6)	1,07	-22 (-19,1)
312	1,33	1,28	-26 (-3,7)	1,20	-66 (-9,4)	1,08	-132 (-18,9)
313	1,44	1,39	-24 (-3,8)	1,31	-59 (-9,4)	1,17	-119 (-18,9)
314	0,842	0,811	-2 (-4,1)	0,763	-5 (-10,2)	0,684	-9 (-18,4)
411	1,01	0,967	-1 (-4,2)	0,911	-2 (-8,3)	0,816	-5 (-20,8)
412	1,38	1,33	-3 (-4,1)	1,25	-7 (-9,6)	1,12	-14 (-19,2)
413	1,27	1,22	-2 (-3,2)	1,15	-6 (-9,5)	1,03	-12 (-19,0)
414	1,35	1,30	-6 (-3,5)	1,22	-16 (-9,4)	1,09	-32 (-18,8)
415	2,09	1,90	-48 (-9,2)	1,78	-77 (-14,7)	1,58	-127 (-24,2)
416	1,65	1,59	-5 (-4,1)	1,49	-12 (-9,8)	1,34	-23 (-18,7)
417	1,69	1,62	-10 (-3,7)	1,53	-25 (-9,4)	1,37	-50 (-18,7)
418	1,40	1,34	-9 (-3,9)	1,27	-21 (-9,2)	1,13	-43 (-18,9)
511	1,10	1,06	-4 (-3,9)	1,00	-10 (-9,7)	0,897	-19 (-18,4)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	1,49	1,44	-5 (-3,7)	1,35	-13 (-9,6)	1,21	-26 (-19,1)
514	1,69	1,62	-2 (-3,6)	1,53	-5 (-8,9)	1,37	-11 (-19,6)
515	1,90	1,83	-17 (-3,7)	1,72	-43 (-9,4)	1,54	-86 (-18,9)
516	1,30	1,25	-2 (-3,6)	1,18	-5 (-9,1)	1,06	-10 (-18,2)
517	1,17	1,13	-1 (-2,7)	1,06	-3 (-8,1)	0,954	-7 (-18,9)
518	1,63	1,57	-3 (-4,5)	1,48	-6 (-9,0)	1,33	-13 (-19,4)
519	1,16	1,12	-2 (-4,4)	1,05	-4 (-8,9)	0,944	-8 (-17,8)
611	1,48	1,42	-16 (-3,7)	1,34	-41 (-9,4)	1,20	-82 (-18,8)
612	1,24	1,19	-10 (-3,9)	1,12	-24 (-9,4)	1,00	-48 (-18,8)
621	1,89	1,82	-13 (-3,7)	1,72	-33 (-9,3)	1,54	-66 (-18,7)
622	1,47	1,41	-15 (-3,6)	1,33	-39 (-9,5)	1,19	-77 (-18,7)
631	1,34	1,29	-8 (-3,6)	1,21	-21 (-9,4)	1,09	-42 (-18,8)
632	1,08	1,04	-5 (-3,6)	0,982	-13 (-9,4)	0,879	-26 (-18,8)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	1,47	1,41	-13 (-3,7)	1,33	-33 (-9,4)	1,19	-66 (-18,8)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	1,35	1,30	-10 (-3,9)	1,23	-24 (-9,3)	1,10	-49 (-19,0)
652	1,46	1,40	-16 (-3,7)	1,32	-40 (-9,3)	1,18	-81 (-18,8)
653	1,28	1,23	-11 (-3,8)	1,16	-27 (-9,4)	1,04	-54 (-18,9)
711	0,824	0,793	-1 (-4,3)	0,747	-2 (-8,7)	0,669	-4 (-17,4)
712	0,888	0,854	-1 (-3,2)	0,805	-3 (-9,7)	0,721	-6 (-19,4)
713	1,15	1,11	-1 (-3,4)	1,04	-3 (-10,3)	0,935	-5 (-17,2)
714	1,26	1,21	-9 (-3,6)	1,14	-23 (-9,2)	1,02	-47 (-18,9)
715	1,83	1,76	-5 (-4,1)	1,65	-11 (-9,0)	1,48	-23 (-18,9)
811	0,834	0,803	-1 (-3,6)	0,756	-3 (-10,7)	0,677	-5 (-17,9)
812	1,66	1,60	-2 (-3,5)	1,51	-5 (-8,8)	1,35	-11 (-19,3)
813	1,41	1,36	-3 (-3,8)	1,28	-8 (-10,0)	1,15	-15 (-18,8)
814	1,56	1,50	-3 (-3,4)	1,41	-8 (-9,2)	1,26	-16 (-18,4)
815	0,933	0,898	-1 (-4,3)	0,845	-2 (-8,7)	0,757	-4 (-17,4)
911	2,94	2,83	—	2,67	—	2,39	—
912	1,34	1,29	-3 (-3,3)	1,21	-8 (-8,9)	1,09	-17 (-18,9)
913	1,95	1,88	-1 (-5,3)	1,77	-2 (-10,5)	1,58	-4 (-21,1)
914	1,91	1,84	-2 (-3,1)	1,73	-6 (-9,4)	1,55	-12 (-18,8)
915	0,943	0,908	—	0,855	-1 (-12,5)	0,766	-2 (-25,0)
916	0,690	0,664	—	0,625	—	0,560	-1 (-20,0)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	1,43	1,37	-4 (-4,3)	1,29	-9 (-9,6)	1,16	-18 (-19,1)
1112	1,31	1,26	-1 (-3,2)	1,19	-3 (-9,7)	1,06	-6 (-19,4)
1113	1,08	1,04	-1 (-2,6)	0,975	-4 (-10,5)	0,874	-7 (-18,4)
1114	1,97	1,89	-3 (-4,1)	1,78	-7 (-9,6)	1,60	-14 (-19,2)
1121	2,32	2,08	-6 (-10,5)	1,95	-9 (-15,8)	1,73	-15 (-26,3)
1211	1,64	1,58	-21 (-3,7)	1,49	-53 (-9,4)	1,33	-106 (-18,8)
1212	1,65	1,59	-6 (-3,9)	1,49	-14 (-9,2)	1,34	-29 (-19,1)
1213	2,48	1,92	-61 (-22,5)	1,78	-77 (-28,4)	1,54	-102 (-37,6)
1214	2,26	1,98	-10 (-12,3)	1,86	-14 (-17,3)	1,64	-22 (-27,2)
1215	1,22	1,17	-4 (-3,9)	1,10	-10 (-9,8)	0,988	-19 (-18,6)
1311	1,40	1,35	-30 (-3,7)	1,27	-76 (-9,4)	1,14	-152 (-18,8)
1411	1,19	1,14	-15 (-3,7)	1,08	-38 (-9,3)	0,964	-77 (-18,9)
1412	1,50	1,44	-19 (-3,8)	1,36	-47 (-9,4)	1,22	-94 (-18,8)
1511	2,10	1,94	-12 (-7,9)	1,82	-20 (-13,2)	1,62	-35 (-23,0)
1512	1,47	1,42	-5 (-4,0)	1,34	-12 (-9,6)	1,20	-24 (-19,2)
1513	1,39	1,33	-5 (-4,0)	1,26	-12 (-9,5)	1,12	-24 (-19,0)
1514	1,22	1,17	-2 (-3,1)	1,10	-6 (-9,2)	0,987	-12 (-18,5)
1515	1,49	1,43	-8 (-4,0)	1,35	-19 (-9,4)	1,21	-38 (-18,8)
1516	1,56	1,50	-11 (-3,6)	1,41	-29 (-9,5)	1,27	-57 (-18,7)
1517	1,94	1,87	-12 (-3,9)	1,76	-29 (-9,3)	1,58	-59 (-19,0)
1611	1,62	1,55	-19 (-3,8)	1,46	-47 (-9,5)	1,31	-93 (-18,8)
1612	1,47	1,41	-13 (-3,8)	1,33	-32 (-9,2)	1,19	-65 (-18,8)
1621	1,41	1,35	-19 (-3,9)	1,27	-46 (-9,3)	1,14	-93 (-18,9)
1622	1,65	1,59	-19 (-3,7)	1,50	-48 (-9,3)	1,34	-97 (-18,9)
1623	2,39	1,94	-46 (-18,9)	1,80	-60 (-24,7)	1,58	-83 (-34,2)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	1,62	1,56	-6 (-3,6)	1,47	-16 (-9,5)	1,32	-32 (-19,0)
1633	1,37	1,32	-2 (-3,5)	1,24	-5 (-8,8)	1,11	-11 (-19,3)
1634	1,51	1,45	-14 (-3,9)	1,37	-34 (-9,4)	1,22	-68 (-18,8)

Fin de la section

6.43.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.43.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (1,43/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,49 (4,3)

Déplacement du \bar{T} (1,43/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,63 (14,1)

Déplacement du \bar{T} (1,43/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 1,80 (25,5)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	1,59	1,65	3 (4,4)	1,81	10 (14,7)	1,99	17 (25,0)
112	1,39	1,45	4 (4,7)	1,59	12 (14,1)	1,74	22 (25,9)
113	0,868	0,947	3 (8,3)	1,03	7 (19,4)	1,13	11 (30,6)
114	1,09	1,14	1 (4,5)	1,24	3 (13,6)	1,37	6 (27,3)
115	1,94	2,02	9 (4,5)	2,21	28 (13,9)	2,43	52 (25,7)
116	1,58	1,65	2 (4,4)	1,81	6 (13,3)	1,99	11 (24,4)
117	1,37	1,43	3 (4,9)	1,56	9 (14,8)	1,72	16 (26,2)
118	1,75	1,82	3 (5,2)	1,99	8 (13,8)	2,19	15 (25,9)
211	1,31	1,37	3 (4,2)	1,49	10 (14,1)	1,64	18 (25,4)
212	2,45	2,55	5 (4,3)	2,79	16 (13,9)	3,07	29 (25,2)
213	1,90	1,99	7 (4,3)	2,17	23 (14,1)	2,39	42 (25,8)
214	1,66	1,74	8 (4,4)	1,90	25 (13,9)	2,09	46 (25,6)
215	2,15	2,24	12 (4,3)	2,45	40 (14,2)	2,69	72 (25,6)
216	1,81	1,88	3 (4,6)	2,06	9 (13,8)	2,27	17 (26,2)
311	1,32	1,37	5 (4,3)	1,50	16 (13,9)	1,65	29 (25,2)
312	1,33	1,39	30 (4,3)	1,52	99 (14,1)	1,67	179 (25,6)
313	1,44	1,50	27 (4,3)	1,64	89 (14,1)	1,81	161 (25,5)
314	0,842	0,965	7 (14,3)	1,05	12 (24,5)	1,14	18 (36,7)
411	1,01	1,05	1 (4,2)	1,15	3 (12,5)	1,26	6 (25,0)
412	1,38	1,44	3 (4,1)	1,58	10 (13,7)	1,74	19 (26,0)
413	1,27	1,32	3 (4,8)	1,45	9 (14,3)	1,59	16 (25,4)
414	1,35	1,41	7 (4,1)	1,54	24 (14,1)	1,69	43 (25,3)
415	2,09	2,18	23 (4,4)	2,39	74 (14,1)	2,62	134 (25,6)
416	1,65	1,72	5 (4,1)	1,88	17 (13,8)	2,07	31 (25,2)
417	1,69	1,76	12 (4,5)	1,92	38 (14,2)	2,12	68 (25,5)
418	1,40	1,46	10 (4,4)	1,59	32 (14,0)	1,75	58 (25,4)
511	1,10	1,15	4 (3,9)	1,26	14 (13,6)	1,39	26 (25,2)
512	0,000	0,941	151 (Inf)	0,941	151 (Inf)	0,941	151 (Inf)
513	1,49	1,56	6 (4,4)	1,70	19 (14,0)	1,87	35 (25,7)
514	1,69	1,76	2 (3,6)	1,92	8 (14,3)	2,12	14 (25,0)
515	1,90	1,98	20 (4,4)	2,16	64 (14,0)	2,38	116 (25,4)
516	1,30	1,36	2 (3,6)	1,48	8 (14,5)	1,63	14 (25,5)
517	1,17	1,23	2 (5,4)	1,34	5 (13,5)	1,47	9 (24,3)
518	1,63	1,70	3 (4,5)	1,86	9 (13,4)	2,05	17 (25,4)
519	1,16	1,21	2 (4,4)	1,33	6 (13,3)	1,46	11 (24,4)
611	1,48	1,54	19 (4,3)	1,68	61 (14,0)	1,85	112 (25,6)
612	1,24	1,29	11 (4,3)	1,41	36 (14,1)	1,55	65 (25,5)
621	1,89	1,97	15 (4,2)	2,16	50 (14,2)	2,38	90 (25,5)
622	1,47	1,53	18 (4,4)	1,67	58 (14,1)	1,84	105 (25,5)
631	1,34	1,40	10 (4,5)	1,53	31 (13,9)	1,68	57 (25,6)
632	1,08	1,13	6 (4,3)	1,24	19 (13,8)	1,36	35 (25,4)
641	0,000	0,923	196 (Inf)	0,923	196 (Inf)	0,923	196 (Inf)
642	1,47	1,53	15 (4,3)	1,67	50 (14,2)	1,84	90 (25,6)

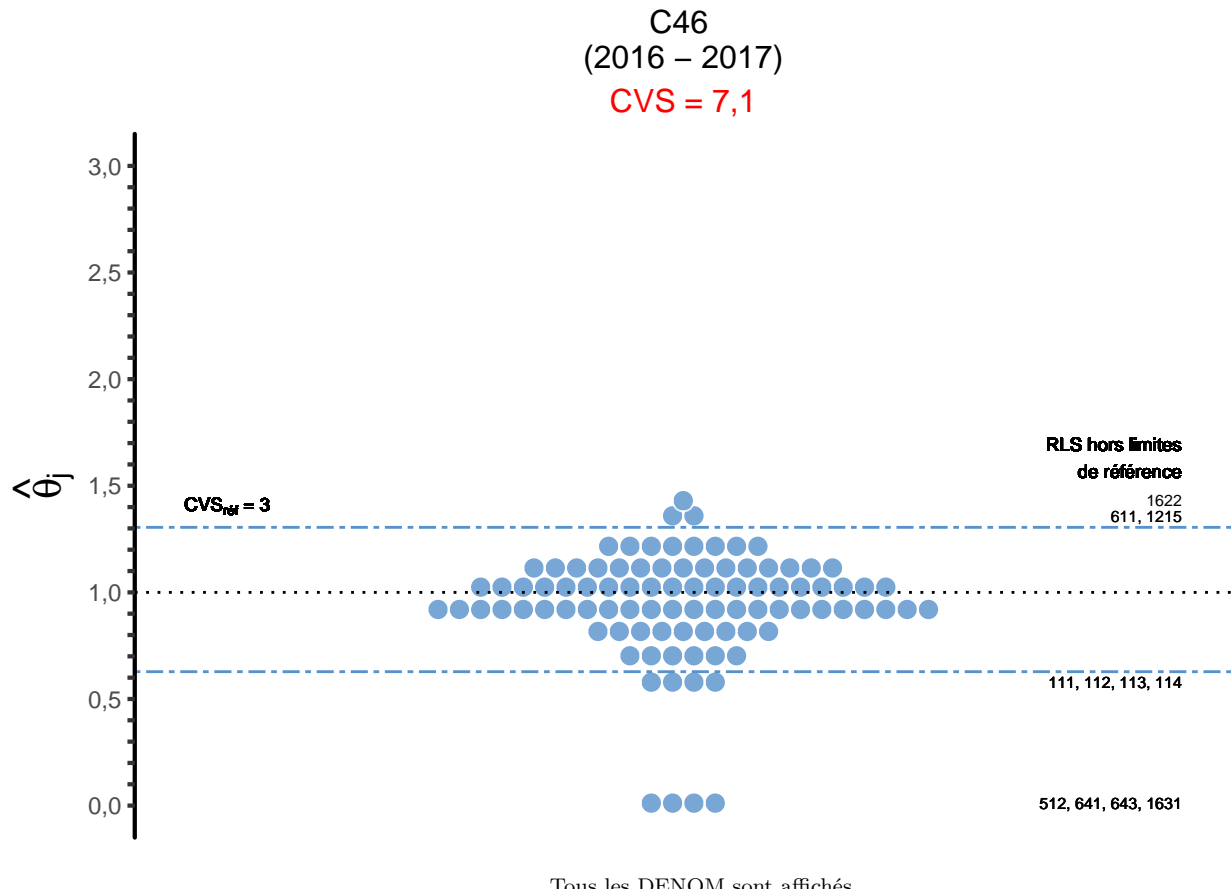
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	0,898	89 (Inf)	0,898	89 (Inf)	0,898	89 (Inf)
651	1,35	1,41	11 (4,3)	1,54	36 (14,0)	1,70	66 (25,6)
652	1,46	1,52	19 (4,4)	1,66	61 (14,2)	1,83	110 (25,5)
653	1,28	1,33	12 (4,2)	1,46	40 (14,0)	1,60	73 (25,5)
711	0,824	0,906	2 (8,7)	0,986	5 (21,7)	1,08	7 (30,4)
712	0,888	0,941	2 (6,5)	1,03	5 (16,1)	1,13	8 (25,8)
713	1,15	1,20	1 (3,4)	1,31	4 (13,8)	1,45	7 (24,1)
714	1,26	1,31	11 (4,4)	1,43	35 (14,1)	1,58	64 (25,7)
715	1,83	1,90	5 (4,1)	2,08	17 (13,9)	2,29	31 (25,4)
811	0,834	0,919	3 (10,7)	1,00	6 (21,4)	1,10	9 (32,1)
812	1,66	1,74	2 (3,5)	1,90	8 (14,0)	2,09	15 (26,3)
813	1,41	1,47	3 (3,8)	1,61	11 (13,8)	1,77	20 (25,0)
814	1,56	1,62	4 (4,6)	1,78	12 (13,8)	1,95	22 (25,3)
815	0,933	0,973	1 (4,3)	1,06	3 (13,0)	1,17	6 (26,1)
911	2,94	3,07	—	3,36	—	3,69	—
912	1,34	1,40	4 (4,4)	1,53	13 (14,4)	1,68	23 (25,6)
913	1,95	2,03	1 (5,3)	2,22	3 (15,8)	2,45	5 (26,3)
914	1,91	1,99	3 (4,7)	2,18	9 (14,1)	2,39	16 (25,0)
915	0,943	0,984	—	1,08	1 (12,5)	1,18	2 (25,0)
916	0,690	0,719	—	0,787	1 (20,0)	0,866	1 (20,0)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	1,43	1,49	4 (4,3)	1,63	13 (13,8)	1,79	24 (25,5)
1112	1,31	1,37	1 (3,2)	1,50	4 (12,9)	1,65	8 (25,8)
1113	1,08	1,12	2 (5,3)	1,23	5 (13,2)	1,35	10 (26,3)
1114	1,97	2,05	3 (4,1)	2,25	10 (13,7)	2,47	19 (26,0)
1121	2,32	2,42	2 (3,5)	2,65	8 (14,0)	2,92	15 (26,3)
1211	1,64	1,71	24 (4,2)	1,87	80 (14,2)	2,06	144 (25,5)
1212	1,65	1,72	7 (4,6)	1,88	21 (13,8)	2,07	39 (25,7)
1213	2,48	2,58	12 (4,4)	2,83	38 (14,0)	3,11	69 (25,5)
1214	2,26	2,35	4 (4,9)	2,57	11 (13,6)	2,83	21 (25,9)
1215	1,22	1,27	4 (3,9)	1,39	14 (13,7)	1,53	26 (25,5)
1311	1,40	1,46	35 (4,3)	1,60	114 (14,1)	1,76	206 (25,5)
1411	1,19	1,24	18 (4,4)	1,35	57 (14,0)	1,49	104 (25,6)
1412	1,50	1,56	22 (4,4)	1,71	70 (14,0)	1,88	128 (25,6)
1511	2,10	2,19	7 (4,6)	2,40	21 (13,8)	2,64	39 (25,7)
1512	1,47	1,54	5 (4,0)	1,68	18 (14,4)	1,85	32 (25,6)
1513	1,39	1,45	5 (4,0)	1,58	18 (14,3)	1,74	32 (25,4)
1514	1,22	1,27	3 (4,6)	1,39	9 (13,8)	1,53	17 (26,2)
1515	1,49	1,55	9 (4,5)	1,70	28 (13,9)	1,87	52 (25,7)
1516	1,56	1,63	13 (4,3)	1,78	43 (14,1)	1,96	78 (25,6)
1517	1,94	2,02	13 (4,2)	2,21	44 (14,1)	2,44	79 (25,4)
1611	1,62	1,69	21 (4,2)	1,84	70 (14,1)	2,03	127 (25,6)
1612	1,47	1,53	15 (4,3)	1,68	49 (14,2)	1,84	88 (25,4)
1621	1,41	1,47	21 (4,3)	1,60	69 (14,0)	1,76	126 (25,6)
1622	1,65	1,72	22 (4,3)	1,88	72 (14,0)	2,07	131 (25,5)
1623	2,39	2,49	11 (4,5)	2,73	34 (14,0)	3,00	62 (25,5)
1631	0,000	0,946	151 (Inf)	0,946	151 (Inf)	0,946	151 (Inf)
1632	1,62	1,69	7 (4,2)	1,85	24 (14,3)	2,03	43 (25,6)
1633	1,37	1,43	2 (3,5)	1,57	8 (14,0)	1,72	15 (26,3)
1634	1,51	1,57	16 (4,4)	1,72	51 (14,1)	1,89	92 (25,4)

Fin de la section

6.44 DENOM = C46

6.44.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.44.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$$CVS = 7,1$$

$$cv = 17,14 \text{ (Lim}^{\dagger}\text{)}$$

$$QP90/10 = 1,8$$

$$\bar{T} (/100) = 7,37$$

$$\bar{T}_{Std\ dir}^{\ddagger} (/100) = 7,09$$

$$N_{obs} = 85\ 301$$

$$N = 1\ 157\ 641$$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.44.2 Résultat par RLS

6.44.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	4,50	4,36	0,60	190	4 287	Inf
112	4,52	4,38	0,60	270	6 115	Inf
113	4,06	3,96	0,55	162	4 148	Inf
114	4,09	3,91	0,56	80	2 017	Inf
115	6,61	6,38	0,87	664	10 424	—
116	5,56	5,40	0,74	153	2 843	—
117	7,07	6,60	0,90	290	4 458	—
118	4,94	4,72	0,66	156	3 322	—
211	6,67	6,42	0,87	343	5 422	—
212	6,51	6,35	0,86	297	4 703	—
213	6,34	6,03	0,82	518	8 566	—
214	6,87	6,52	0,89	697	10 812	—
215	6,88	6,61	0,90	865	13 090	—
216	6,36	6,05	0,83	215	3 599	—
311	7,60	7,27	0,99	629	8 740	—
312	8,79	8,45	1,15	4 557	52 678	—
313	8,14	7,77	1,05	3 287	43 776	—
314	9,27	8,73	1,18	502	5 818	—
411	6,38	6,22	0,85	148	2 388	—
412	7,18	6,86	0,93	360	5 276	—
413	7,72	7,40	1,00	365	4 970	—
414	8,23	7,95	1,08	1 022	12 622	—
415	8,43	8,19	1,11	2 074	25 061	—
416	7,80	7,44	1,01	557	7 465	—
417	7,49	7,25	0,98	1 129	15 844	—
418	6,89	6,72	0,91	1 090	16 321	—
511	8,32	8,00	1,08	735	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	9,56	9,17	1,24	803	9 108	—
514	7,90	7,65	1,03	257	3 319	—
515	8,43	8,17	1,11	1 973	24 027	—
516	8,46	8,09	1,09	340	4 230	—
517	6,87	6,60	0,90	206	3 149	—
518	6,87	6,57	0,89	260	4 103	—
519	6,97	6,63	0,90	257	3 870	—
611	10,0	9,67	1,31	2 929	29 609	Sup
612	9,02	8,71	1,18	1 864	20 614	—
621	9,59	9,23	1,25	1 833	18 649	—
622	9,34	9,01	1,22	2 649	28 008	—
631	8,26	8,00	1,08	1 333	16 653	—
632	8,40	8,18	1,11	1 024	12 739	—
641	0,000	0,000	0,01	0	21 218	Inf
642	9,62	9,26	1,25	2 353	24 001	—
643	0,000	0,000	0,02	0	9 940	Inf
651	8,50	8,07	1,09	1 643	19 079	—
652	8,74	8,42	1,14	2 568	29 569	—
653	8,76	8,46	1,15	1 970	22 411	—
711	8,32	7,79	1,05	210	2 790	—
712	6,02	5,59	0,77	189	3 492	—
713	7,75	7,04	0,95	165	2 519	—
714	7,22	6,94	0,94	1 361	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	7,76	7,25	0,98	468	6 681	—
811	4,92	4,77	0,66	159	3 356	—
812	7,54	7,28	0,98	241	3 425	—
813	5,66	5,49	0,75	310	5 661	—
814	7,96	7,68	1,04	416	5 591	—
815	5,44	5,35	0,74	131	2 466	—
911	3,54	7,30	0,94	2	34	—
912	8,31	7,91	1,07	525	6 726	—
913	8,10	7,40	0,99	70	975	—
914	6,70	6,54	0,89	217	3 356	—
915	9,44	8,56	1,12	70	848	—
916	7,49	6,85	0,93	47	725	—
917	0,000	0,000	0,67	0	73	—
1111	7,21	6,86	0,93	454	6 594	—
1112	7,04	6,74	0,92	156	2 365	—
1113	6,98	6,76	0,92	238	3 531	—
1114	6,67	6,23	0,85	226	3 709	—
1121	9,71	9,15	1,22	220	2 454	—
1211	8,89	8,46	1,15	2 845	34 464	—
1212	5,93	5,73	0,78	533	9 227	—
1213	6,00	5,78	0,79	634	10 937	—
1214	7,54	7,11	0,96	256	3 589	—
1215	10,8	10,4	1,41	876	8 384	Sup
1311	8,22	7,94	1,08	4 731	57 469	—
1411	7,39	7,11	0,97	2 371	34 275	—
1412	7,40	7,19	0,98	2 296	33 367	—
1511	7,03	6,62	0,90	457	7 225	—
1512	7,70	7,32	0,99	594	8 478	—
1513	7,55	7,12	0,97	619	9 093	—
1514	7,69	7,21	0,98	373	5 349	—
1515	7,90	7,51	1,02	977	13 565	—
1516	6,83	6,58	0,89	1 246	19 540	—
1517	7,56	7,30	0,99	1 141	16 028	—
1611	7,89	7,67	1,04	2 320	30 701	—
1612	9,09	8,73	1,18	2 011	23 548	—
1621	8,18	7,91	1,07	2 735	35 001	—
1622	11,0	10,6	1,43	3 235	31 156	Sup
1623	8,79	8,52	1,15	850	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	6,80	6,61	0,90	689	10 363	—
1633	6,86	6,72	0,91	271	4 151	—
1634	7,68	7,47	1,01	1 749	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.44.3 Gain par RLS

6.44.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.44.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
611	9,89	9,85	-13 (-0,4)
1215	10,4	9,70	-63 (-7,2)
1622	10,4	9,47	-283 (-8,7)

Fin de la section

6.44.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.44.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
111	4,43	4,62	8 (4,2)
112	4,42	4,60	11 (4,1)
113	3,91	4,46	23 (14,2)
114	3,97	4,46	10 (12,5)
512	0,000	4,45	715 (Inf)
641	0,000	4,93	1045 (Inf)
643	0,000	4,64	461 (Inf)
1631	0,000	4,38	698 (Inf)

Fin de la section

6.44.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.44.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 7,37$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 4,39$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 5,13$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 5,86$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 6,60$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	4,43	2,66	-76 (-40,0)	3,10	-57 (-30,0)	3,55	-38 (-20,0)	3,99	-19 (-10,0)
112	4,42	2,65	-108 (-40,0)	3,09	-81 (-30,0)	3,53	-54 (-20,0)	3,97	-27 (-10,0)
113	3,91	2,34	-65 (-40,1)	2,73	-49 (-30,2)	3,12	-32 (-19,8)	3,51	-16 (-9,9)
114	3,97	2,38	-32 (-40,0)	2,78	-24 (-30,0)	3,17	-16 (-20,0)	3,57	-8 (-10,0)
115	6,37	3,82	-266 (-40,1)	4,46	-199 (-30,0)	5,10	-133 (-20,0)	5,73	-66 (-9,9)
116	5,38	3,23	-61 (-39,9)	3,77	-46 (-30,1)	4,31	-31 (-20,3)	4,84	-15 (-9,8)
117	6,51	3,90	-116 (-40,0)	4,55	-87 (-30,0)	5,20	-58 (-20,0)	5,85	-29 (-10,0)
118	4,70	2,82	-62 (-39,7)	3,29	-47 (-30,1)	3,76	-31 (-19,9)	4,23	-16 (-10,3)
211	6,33	3,80	-137 (-39,9)	4,43	-103 (-30,0)	5,06	-69 (-20,1)	5,69	-34 (-9,9)
212	6,32	3,79	-119 (-40,1)	4,42	-89 (-30,0)	5,05	-59 (-19,9)	5,68	-30 (-10,1)
213	6,05	3,63	-207 (-40,0)	4,23	-155 (-29,9)	4,84	-104 (-20,1)	5,44	-52 (-10,0)
214	6,45	3,87	-279 (-40,0)	4,51	-209 (-30,0)	5,16	-139 (-19,9)	5,80	-70 (-10,0)
215	6,61	3,96	-346 (-40,0)	4,63	-260 (-30,1)	5,29	-173 (-20,0)	5,95	-86 (-9,9)
216	5,97	3,58	-86 (-40,0)	4,18	-64 (-29,8)	4,78	-43 (-20,0)	5,38	-22 (-10,2)
311	7,20	4,32	-252 (-40,1)	5,04	-189 (-30,0)	5,76	-126 (-20,0)	6,48	-63 (-10,0)
312	8,65	5,19	-1 823 (-40,0)	6,06	-1 367 (-30,0)	6,92	-911 (-20,0)	7,79	-456 (-10,0)
313	7,51	4,51	-1 315 (-40,0)	5,26	-986 (-30,0)	6,01	-657 (-20,0)	6,76	-329 (-10,0)
314	8,63	5,18	-201 (-40,0)	6,04	-151 (-30,1)	6,90	-100 (-19,9)	7,77	-50 (-10,0)
411	6,20	3,72	-59 (-39,9)	4,34	-44 (-29,7)	4,96	-30 (-20,3)	5,58	-15 (-10,1)
412	6,82	4,09	-144 (-40,0)	4,78	-108 (-30,0)	5,46	-72 (-20,0)	6,14	-36 (-10,0)
413	7,34	4,41	-146 (-40,0)	5,14	-110 (-30,1)	5,88	-73 (-20,0)	6,61	-36 (-9,9)
414	8,10	4,86	-409 (-40,0)	5,67	-307 (-30,0)	6,48	-204 (-20,0)	7,29	-102 (-10,0)
415	8,28	4,97	-830 (-40,0)	5,79	-622 (-30,0)	6,62	-415 (-20,0)	7,45	-207 (-10,0)
416	7,46	4,48	-223 (-40,0)	5,22	-167 (-30,0)	5,97	-111 (-19,9)	6,72	-56 (-10,1)
417	7,13	4,28	-452 (-40,0)	4,99	-339 (-30,0)	5,70	-226 (-20,0)	6,41	-113 (-10,0)
418	6,68	4,01	-436 (-40,0)	4,67	-327 (-30,0)	5,34	-218 (-20,0)	6,01	-109 (-10,0)
511	7,88	4,73	-294 (-40,0)	5,52	-220 (-29,9)	6,30	-147 (-20,0)	7,09	-74 (-10,1)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	8,82	5,29	-321 (-40,0)	6,17	-241 (-30,0)	7,05	-161 (-20,0)	7,93	-80 (-10,0)
514	7,74	4,65	-103 (-40,1)	5,42	-77 (-30,0)	6,19	-51 (-19,8)	6,97	-26 (-10,1)
515	8,21	4,93	-789 (-40,0)	5,75	-592 (-30,0)	6,57	-395 (-20,0)	7,39	-197 (-10,0)
516	8,04	4,82	-136 (-40,0)	5,63	-102 (-30,0)	6,43	-68 (-20,0)	7,23	-34 (-10,0)
517	6,54	3,93	-82 (-39,8)	4,58	-62 (-30,1)	5,23	-41 (-19,9)	5,89	-21 (-10,2)
518	6,34	3,80	-104 (-40,0)	4,44	-78 (-30,0)	5,07	-52 (-20,0)	5,70	-26 (-10,0)
519	6,64	3,98	-103 (-40,1)	4,65	-77 (-30,0)	5,31	-51 (-19,8)	5,98	-26 (-10,1)
611	9,89	5,89	-1 184 (-40,4)	6,88	-891 (-30,4)	7,87	-599 (-20,5)	8,86	-306 (-10,4)
612	9,04	5,43	-746 (-40,0)	6,33	-559 (-30,0)	7,23	-373 (-20,0)	8,14	-186 (-10,0)
621	9,83	5,90	-733 (-40,0)	6,88	-550 (-30,0)	7,86	-367 (-20,0)	8,85	-183 (-10,0)
622	9,46	5,67	-1 060 (-40,0)	6,62	-795 (-30,0)	7,57	-530 (-20,0)	8,51	-265 (-10,0)
631	8,00	4,80	-533 (-40,0)	5,60	-400 (-30,0)	6,40	-267 (-20,0)	7,20	-133 (-10,0)
632	8,04	4,82	-410 (-40,0)	5,63	-307 (-30,0)	6,43	-205 (-20,0)	7,23	-102 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	9,80	5,88	-941 (-40,0)	6,86	-706 (-30,0)	7,84	-471 (-20,0)	8,82	-235 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	8,61	5,17	-657 (-40,0)	6,03	-493 (-30,0)	6,89	-329 (-20,0)	7,75	-164 (-10,0)
652	8,68	5,21	-1 027 (-40,0)	6,08	-770 (-30,0)	6,95	-514 (-20,0)	7,82	-257 (-10,0)
653	8,79	5,27	-788 (-40,0)	6,15	-591 (-30,0)	7,03	-394 (-20,0)	7,91	-197 (-10,0)
711	7,53	4,52	-84 (-40,0)	5,27	-63 (-30,0)	6,02	-42 (-20,0)	6,77	-21 (-10,0)
712	5,41	3,25	-76 (-40,2)	3,79	-57 (-30,2)	4,33	-38 (-20,1)	4,87	-19 (-10,1)
713	6,55	3,93	-66 (-40,0)	4,59	-50 (-30,3)	5,24	-33 (-20,0)	5,90	-16 (-9,7)
714	6,87	4,12	-544 (-40,0)	4,81	-408 (-30,0)	5,50	-272 (-20,0)	6,19	-136 (-10,0)
715	7,00	4,20	-187 (-40,0)	4,90	-140 (-29,9)	5,60	-94 (-20,1)	6,30	-47 (-10,0)
811	4,74	2,84	-64 (-40,3)	3,32	-48 (-30,2)	3,79	-32 (-20,1)	4,26	-16 (-10,1)
812	7,04	4,22	-96 (-39,8)	4,93	-72 (-29,9)	5,63	-48 (-19,9)	6,33	-24 (-10,0)
813	5,48	3,29	-124 (-40,0)	3,83	-93 (-30,0)	4,38	-62 (-20,0)	4,93	-31 (-10,0)
814	7,44	4,46	-166 (-39,9)	5,21	-125 (-30,0)	5,95	-83 (-20,0)	6,70	-42 (-10,1)
815	5,31	3,19	-52 (-39,7)	3,72	-39 (-29,8)	4,25	-26 (-19,8)	4,78	-13 (-9,9)
911	5,88	3,53	-1 (-50,0)	4,12	-1 (-50,0)	4,71	—	5,29	—
912	7,81	4,68	-210 (-40,0)	5,46	-158 (-30,1)	6,24	-105 (-20,0)	7,02	-52 (-9,9)
913	7,18	4,31	-28 (-40,0)	5,03	-21 (-30,0)	5,74	-14 (-20,0)	6,46	-7 (-10,0)
914	6,47	3,88	-87 (-40,1)	4,53	-65 (-30,0)	5,17	-43 (-19,8)	5,82	-22 (-10,1)
915	8,25	4,95	-28 (-40,0)	5,78	-21 (-30,0)	6,60	-14 (-20,0)	7,43	-7 (-10,0)
916	6,48	3,89	-19 (-40,4)	4,54	-14 (-29,8)	5,19	-9 (-19,1)	5,83	-5 (-10,6)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	6,89	4,13	-182 (-40,1)	4,82	-136 (-30,0)	5,51	-91 (-20,0)	6,20	-45 (-9,9)
1112	6,60	3,96	-62 (-39,7)	4,62	-47 (-30,1)	5,28	-31 (-19,9)	5,94	-16 (-10,3)
1113	6,74	4,04	-95 (-39,9)	4,72	-71 (-29,8)	5,39	-48 (-20,2)	6,07	-24 (-10,1)
1114	6,09	3,66	-90 (-39,8)	4,27	-68 (-30,1)	4,87	-45 (-19,9)	5,48	-23 (-10,2)
1121	8,96	5,38	-88 (-40,0)	6,28	-66 (-30,0)	7,17	-44 (-20,0)	8,07	-22 (-10,0)
1211	8,25	4,95	-1 138 (-40,0)	5,78	-854 (-30,0)	6,60	-569 (-20,0)	7,43	-284 (-10,0)
1212	5,78	3,47	-213 (-40,0)	4,04	-160 (-30,0)	4,62	-107 (-20,1)	5,20	-53 (-9,9)
1213	5,80	3,48	-254 (-40,1)	4,06	-190 (-30,0)	4,64	-127 (-20,0)	5,22	-63 (-9,9)
1214	7,13	4,28	-102 (-39,8)	4,99	-77 (-30,1)	5,71	-51 (-19,9)	6,42	-26 (-10,2)
1215	10,4	5,51	-414 (-47,3)	6,56	-326 (-37,2)	7,60	-239 (-27,3)	8,65	-151 (-17,2)
1311	8,23	4,94	-1 892 (-40,0)	5,76	-1 419 (-30,0)	6,59	-946 (-20,0)	7,41	-473 (-10,0)
1411	6,92	4,15	-948 (-40,0)	4,84	-711 (-30,0)	5,53	-474 (-20,0)	6,23	-237 (-10,0)
1412	6,88	4,13	-918 (-40,0)	4,82	-689 (-30,0)	5,50	-459 (-20,0)	6,19	-230 (-10,0)
1511	6,33	3,80	-183 (-40,0)	4,43	-137 (-30,0)	5,06	-91 (-19,9)	5,69	-46 (-10,1)
1512	7,01	4,20	-238 (-40,1)	4,90	-178 (-30,0)	5,61	-119 (-20,0)	6,31	-59 (-9,9)
1513	6,81	4,08	-248 (-40,1)	4,77	-186 (-30,0)	5,45	-124 (-20,0)	6,13	-62 (-10,0)
1514	6,97	4,18	-149 (-39,9)	4,88	-112 (-30,0)	5,58	-75 (-20,1)	6,28	-37 (-9,9)
1515	7,20	4,32	-391 (-40,0)	5,04	-293 (-30,0)	5,76	-195 (-20,0)	6,48	-98 (-10,0)
1516	6,38	3,83	-498 (-40,0)	4,46	-374 (-30,0)	5,10	-249 (-20,0)	5,74	-125 (-10,0)
1517	7,12	4,27	-456 (-40,0)	4,98	-342 (-30,0)	5,70	-228 (-20,0)	6,41	-114 (-10,0)
1611	7,56	4,53	-928 (-40,0)	5,29	-696 (-30,0)	6,05	-464 (-20,0)	6,80	-232 (-10,0)
1612	8,54	5,12	-804 (-40,0)	5,98	-603 (-30,0)	6,83	-402 (-20,0)	7,69	-201 (-10,0)
1621	7,81	4,69	-1 094 (-40,0)	5,47	-821 (-30,0)	6,25	-547 (-20,0)	7,03	-274 (-10,0)
1622	10,4	5,32	-1 577 (-48,7)	6,36	-1 253 (-38,7)	7,40	-930 (-28,7)	8,44	-606 (-18,7)
1623	8,36	5,02	-340 (-40,0)	5,85	-255 (-30,0)	6,69	-170 (-20,0)	7,52	-85 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	6,65	3,99	-276 (-40,1)	4,65	-207 (-30,0)	5,32	-138 (-20,0)	5,98	-69 (-10,0)
1633	6,53	3,92	-108 (-39,9)	4,57	-81 (-29,9)	5,22	-54 (-19,9)	5,88	-27 (-10,0)
1634	7,29	4,37	-700 (-40,0)	5,10	-525 (-30,0)	5,83	-350 (-20,0)	6,56	-175 (-10,0)

Fin de la section

6.44.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.44.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 7,37$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 10,6$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 9,84$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 9,10$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 8,36$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	4,43	6,38	84 (44,2)	5,94	65 (34,2)	5,49	46 (24,2)	5,05	27 (14,2)
112	4,42	6,36	119 (44,1)	5,92	92 (34,1)	5,48	65 (24,1)	5,04	38 (14,1)
113	3,91	6,01	87 (53,7)	5,62	71 (43,8)	5,23	55 (34,0)	4,84	39 (24,1)
114	3,97	6,04	42 (52,5)	5,65	34 (42,5)	5,25	26 (32,5)	4,85	18 (22,5)
115	6,37	8,92	266 (40,1)	8,28	199 (30,0)	7,64	133 (20,0)	7,01	66 (9,9)
116	5,38	7,53	61 (39,9)	7,00	46 (30,1)	6,46	31 (20,3)	5,92	15 (9,8)
117	6,51	9,11	116 (40,0)	8,46	87 (30,0)	7,81	58 (20,0)	7,16	29 (10,0)
118	4,70	6,57	62 (39,7)	6,10	47 (30,1)	5,64	31 (19,9)	5,17	16 (10,3)
211	6,33	8,86	137 (39,9)	8,22	103 (30,0)	7,59	69 (20,1)	6,96	34 (9,9)
212	6,32	8,84	119 (40,1)	8,21	89 (30,0)	7,58	59 (19,9)	6,95	30 (10,1)
213	6,05	8,47	207 (40,0)	7,86	155 (29,9)	7,26	104 (20,1)	6,65	52 (10,0)
214	6,45	9,03	279 (40,0)	8,38	209 (30,0)	7,74	139 (19,9)	7,09	70 (10,0)
215	6,61	9,25	346 (40,0)	8,59	260 (30,1)	7,93	173 (20,0)	7,27	87 (10,1)
216	5,97	8,36	86 (40,0)	7,77	64 (29,8)	7,17	43 (20,0)	6,57	22 (10,2)
311	7,20	10,1	252 (40,1)	9,36	189 (30,0)	8,64	126 (20,0)	7,92	63 (10,0)
312	8,65	12,1	1 823 (40,0)	11,2	1 367 (30,0)	10,4	911 (20,0)	9,52	456 (10,0)
313	7,51	10,5	1 315 (40,0)	9,76	986 (30,0)	9,01	657 (20,0)	8,26	329 (10,0)
314	8,63	12,1	201 (40,0)	11,2	151 (30,1)	10,4	100 (19,9)	9,49	50 (10,0)
411	6,20	8,68	59 (39,9)	8,06	44 (29,7)	7,44	30 (20,3)	6,82	15 (10,1)
412	6,82	9,55	144 (40,0)	8,87	108 (30,0)	8,19	72 (20,0)	7,51	36 (10,0)
413	7,34	10,3	146 (40,0)	9,55	110 (30,1)	8,81	73 (20,0)	8,08	37 (10,1)
414	8,10	11,3	409 (40,0)	10,5	307 (30,0)	9,72	204 (20,0)	8,91	102 (10,0)
415	8,28	11,6	830 (40,0)	10,8	622 (30,0)	9,93	415 (20,0)	9,10	207 (10,0)
416	7,46	10,4	223 (40,0)	9,70	167 (30,0)	8,95	111 (19,9)	8,21	56 (10,1)
417	7,13	9,98	452 (40,0)	9,26	339 (30,0)	8,55	226 (20,0)	7,84	113 (10,0)
418	6,68	9,35	436 (40,0)	8,68	327 (30,0)	8,01	218 (20,0)	7,35	109 (10,0)
511	7,88	11,0	294 (40,0)	10,2	220 (29,9)	9,46	147 (20,0)	8,67	74 (10,1)
512	0,000	4,45	715 (Inf)						
513	8,82	12,3	321 (40,0)	11,5	241 (30,0)	10,6	161 (20,0)	9,70	80 (10,0)
514	7,74	10,8	103 (40,1)	10,1	77 (30,0)	9,29	51 (19,8)	8,52	26 (10,1)
515	8,21	11,5	789 (40,0)	10,7	592 (30,0)	9,85	395 (20,0)	9,03	197 (10,0)
516	8,04	11,3	136 (40,0)	10,4	102 (30,0)	9,65	68 (20,0)	8,84	34 (10,0)
517	6,54	9,16	82 (39,8)	8,50	62 (30,1)	7,85	41 (19,9)	7,20	21 (10,2)
518	6,34	8,87	104 (40,0)	8,24	78 (30,0)	7,60	52 (20,0)	6,97	26 (10,0)
519	6,64	9,30	103 (40,1)	8,63	77 (30,0)	7,97	51 (19,8)	7,30	26 (10,1)
611	9,89	13,8	1 172 (40,0)	12,9	879 (30,0)	11,9	586 (20,0)	10,9	293 (10,0)
612	9,04	12,7	746 (40,0)	11,8	559 (30,0)	10,9	373 (20,0)	9,95	186 (10,0)
621	9,83	13,8	733 (40,0)	12,8	550 (30,0)	11,8	367 (20,0)	10,8	183 (10,0)
622	9,46	13,2	1 060 (40,0)	12,3	795 (30,0)	11,3	530 (20,0)	10,4	265 (10,0)
631	8,00	11,2	533 (40,0)	10,4	400 (30,0)	9,61	267 (20,0)	8,81	133 (10,0)
632	8,04	11,3	410 (40,0)	10,4	307 (30,0)	9,65	205 (20,0)	8,84	102 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	4,93	1 045 (Inf)						
642	9,80	13,7	941 (40,0)	12,7	706 (30,0)	11,8	471 (20,0)	10,8	235 (10,0)
643	0,000	4,64	461 (Inf)						
651	8,61	12,1	657 (40,0)	11,2	493 (30,0)	10,3	329 (20,0)	9,47	164 (10,0)
652	8,68	12,2	1 027 (40,0)	11,3	770 (30,0)	10,4	514 (20,0)	9,55	257 (10,0)
653	8,79	12,3	788 (40,0)	11,4	591 (30,0)	10,5	394 (20,0)	9,67	197 (10,0)
711	7,53	10,5	84 (40,0)	9,78	63 (30,0)	9,03	42 (20,0)	8,28	21 (10,0)
712	5,41	7,58	76 (40,2)	7,04	57 (30,2)	6,49	38 (20,1)	5,95	19 (10,1)
713	6,55	9,17	66 (40,0)	8,52	50 (30,3)	7,86	33 (20,0)	7,21	17 (10,3)
714	6,87	9,62	544 (40,0)	8,93	408 (30,0)	8,25	272 (20,0)	7,56	136 (10,0)
715	7,00	9,81	187 (40,0)	9,11	140 (29,9)	8,41	94 (20,1)	7,71	47 (10,0)
811	4,74	6,63	64 (40,3)	6,16	48 (30,2)	5,69	32 (20,1)	5,21	16 (10,1)
812	7,04	9,85	96 (39,8)	9,15	72 (29,9)	8,44	48 (19,9)	7,74	24 (10,0)
813	5,48	7,67	124 (40,0)	7,12	93 (30,0)	6,57	62 (20,0)	6,02	31 (10,0)
814	7,44	10,4	166 (39,9)	9,67	125 (30,0)	8,93	83 (20,0)	8,18	42 (10,1)
815	5,31	7,44	52 (39,7)	6,91	39 (29,8)	6,37	26 (19,8)	5,84	13 (9,9)
911	5,88	8,24	1 (50,0)	7,65	1 (50,0)	7,06	—	6,47	—
912	7,81	10,9	210 (40,0)	10,1	158 (30,1)	9,37	105 (20,0)	8,59	52 (9,9)
913	7,18	10,1	28 (40,0)	9,33	21 (30,0)	8,62	14 (20,0)	7,90	7 (10,0)
914	6,47	9,05	87 (40,1)	8,41	65 (30,0)	7,76	43 (19,8)	7,11	22 (10,1)
915	8,25	11,6	28 (40,0)	10,7	21 (30,0)	9,91	14 (20,0)	9,08	7 (10,0)
916	6,48	9,08	19 (40,4)	8,43	14 (29,8)	7,78	9 (19,1)	7,13	5 (10,6)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	6,89	9,64	182 (40,1)	8,95	136 (30,0)	8,26	91 (20,0)	7,57	45 (9,9)
1112	6,60	9,23	62 (39,7)	8,58	47 (30,1)	7,92	31 (19,9)	7,26	16 (10,3)
1113	6,74	9,44	95 (39,9)	8,76	71 (29,8)	8,09	48 (20,2)	7,41	24 (10,1)
1114	6,09	8,53	90 (39,8)	7,92	68 (30,1)	7,31	45 (19,9)	6,70	23 (10,2)
1121	8,96	12,6	88 (40,0)	11,7	66 (30,0)	10,8	44 (20,0)	9,86	22 (10,0)
1211	8,25	11,6	1 138 (40,0)	10,7	854 (30,0)	9,91	569 (20,0)	9,08	285 (10,0)
1212	5,78	8,09	213 (40,0)	7,51	160 (30,0)	6,93	107 (20,1)	6,35	53 (9,9)
1213	5,80	8,12	254 (40,1)	7,54	190 (30,0)	6,96	127 (20,0)	6,38	63 (9,9)
1214	7,13	9,99	102 (39,8)	9,27	77 (30,1)	8,56	51 (19,9)	7,85	26 (10,2)
1215	10,4	14,6	350 (40,0)	13,6	263 (30,0)	12,5	175 (20,0)	11,5	88 (10,0)
1311	8,23	11,5	1 892 (40,0)	10,7	1 419 (30,0)	9,88	946 (20,0)	9,06	473 (10,0)
1411	6,92	9,68	948 (40,0)	8,99	711 (30,0)	8,30	474 (20,0)	7,61	237 (10,0)
1412	6,88	9,63	918 (40,0)	8,95	689 (30,0)	8,26	459 (20,0)	7,57	230 (10,0)
1511	6,33	8,86	183 (40,0)	8,22	137 (30,0)	7,59	91 (19,9)	6,96	46 (10,1)
1512	7,01	9,81	238 (40,1)	9,11	178 (30,0)	8,41	119 (20,0)	7,71	59 (9,9)
1513	6,81	9,53	248 (40,1)	8,85	186 (30,0)	8,17	124 (20,0)	7,49	62 (10,0)
1514	6,97	9,76	149 (39,9)	9,07	112 (30,0)	8,37	75 (20,1)	7,67	37 (9,9)
1515	7,20	10,1	391 (40,0)	9,36	293 (30,0)	8,64	195 (20,0)	7,92	98 (10,0)
1516	6,38	8,93	498 (40,0)	8,29	374 (30,0)	7,65	249 (20,0)	7,01	125 (10,0)
1517	7,12	9,97	456 (40,0)	9,25	342 (30,0)	8,54	228 (20,0)	7,83	114 (10,0)
1611	7,56	10,6	928 (40,0)	9,82	696 (30,0)	9,07	464 (20,0)	8,31	232 (10,0)
1612	8,54	12,0	804 (40,0)	11,1	603 (30,0)	10,2	402 (20,0)	9,39	201 (10,0)
1621	7,81	10,9	1 094 (40,0)	10,2	820 (30,0)	9,38	547 (20,0)	8,60	274 (10,0)
1622	10,4	14,5	1 294 (40,0)	13,5	970 (30,0)	12,5	647 (20,0)	11,4	324 (10,0)
1623	8,36	11,7	340 (40,0)	10,9	255 (30,0)	10,0	170 (20,0)	9,20	85 (10,0)
1631	0,000	4,37	698 (Inf)						
1632	6,65	9,31	276 (40,1)	8,64	207 (30,0)	7,98	138 (20,0)	7,31	69 (10,0)
1633	6,53	9,14	108 (39,9)	8,49	81 (29,9)	7,83	54 (19,9)	7,18	27 (10,0)
1634	7,29	10,2	700 (40,0)	9,47	525 (30,0)	8,75	350 (20,0)	8,02	175 (10,0)

Fin de la section

6.44.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{i\text{ème}}$ percentile des $T_{Std \ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.44.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (7,37/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 6,76 (-8,3)

Déplacement du \bar{T} (7,37/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 6,59 (-10,5)

Déplacement du \bar{T} (7,37/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 6,12 (-16,9)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
111	4,43	4,06	-16 (-8,4)	3,97	-20 (-10,5)	3,68	-32 (-16,8)
112	4,42	4,05	-22 (-8,1)	3,95	-28 (-10,4)	3,67	-46 (-17,0)
113	3,91	3,58	-13 (-8,0)	3,49	-17 (-10,5)	3,24	-27 (-16,7)
114	3,97	3,64	-7 (-8,8)	3,55	-8 (-10,0)	3,29	-14 (-17,5)
115	6,37	5,84	-55 (-8,3)	5,70	-70 (-10,5)	5,29	-112 (-16,9)
116	5,38	4,93	-13 (-8,5)	4,82	-16 (-10,5)	4,47	-26 (-17,0)
117	6,51	5,96	-24 (-8,3)	5,82	-31 (-10,7)	5,40	-49 (-16,9)
118	4,70	4,31	-13 (-8,3)	4,20	-16 (-10,3)	3,90	-26 (-16,7)
211	6,33	5,80	-28 (-8,2)	5,66	-36 (-10,5)	5,25	-58 (-16,9)
212	6,32	5,79	-25 (-8,4)	5,65	-31 (-10,4)	5,25	-50 (-16,8)
213	6,05	5,54	-43 (-8,3)	5,41	-55 (-10,6)	5,02	-88 (-17,0)
214	6,45	5,91	-58 (-8,3)	5,77	-73 (-10,5)	5,36	-118 (-16,9)
215	6,61	6,06	-72 (-8,3)	5,91	-91 (-10,5)	5,49	-146 (-16,9)
216	5,97	5,48	-18 (-8,4)	5,35	-23 (-10,7)	4,96	-36 (-16,7)
311	7,20	6,60	-52 (-8,3)	6,44	-66 (-10,5)	5,98	-106 (-16,9)
312	8,65	7,93	-379 (-8,3)	7,74	-480 (-10,5)	7,19	-772 (-16,9)
313	7,51	6,88	-273 (-8,3)	6,72	-346 (-10,5)	6,24	-557 (-16,9)
314	8,63	7,91	-42 (-8,4)	7,72	-53 (-10,6)	7,17	-85 (-16,9)
411	6,20	5,68	-12 (-8,1)	5,55	-16 (-10,8)	5,15	-25 (-16,9)
412	6,82	6,26	-30 (-8,3)	6,11	-38 (-10,6)	5,67	-61 (-16,9)
413	7,34	6,73	-30 (-8,2)	6,57	-38 (-10,4)	6,10	-62 (-17,0)
414	8,10	7,42	-85 (-8,3)	7,24	-108 (-10,6)	6,73	-173 (-16,9)
415	8,28	7,59	-172 (-8,3)	7,40	-218 (-10,5)	6,87	-351 (-16,9)
416	7,46	6,84	-46 (-8,3)	6,68	-59 (-10,6)	6,20	-94 (-16,9)
417	7,13	6,53	-94 (-8,3)	6,38	-119 (-10,5)	5,92	-191 (-16,9)
418	6,68	6,12	-91 (-8,3)	5,98	-115 (-10,6)	5,55	-185 (-17,0)
511	7,88	7,23	-61 (-8,3)	7,05	-77 (-10,5)	6,55	-124 (-16,9)
512	0,000	—	—	—	—	—	—
513	8,82	8,08	-67 (-8,3)	7,89	-85 (-10,6)	7,32	-136 (-16,9)
514	7,74	7,10	-21 (-8,2)	6,93	-27 (-10,5)	6,43	-44 (-17,1)
515	8,21	7,53	-164 (-8,3)	7,35	-208 (-10,5)	6,82	-334 (-16,9)
516	8,04	7,37	-28 (-8,2)	7,19	-36 (-10,6)	6,68	-58 (-17,1)
517	6,54	6,00	-17 (-8,3)	5,85	-22 (-10,7)	5,43	-35 (-17,0)
518	6,34	5,81	-22 (-8,5)	5,67	-27 (-10,4)	5,26	-44 (-16,9)
519	6,64	6,09	-21 (-8,2)	5,94	-27 (-10,5)	5,52	-44 (-17,1)
611	9,89	9,03	-256 (-8,7)	8,81	-321 (-11,0)	8,17	-509 (-17,4)
612	9,04	8,29	-155 (-8,3)	8,09	-196 (-10,5)	7,51	-316 (-17,0)
621	9,83	9,01	-152 (-8,3)	8,79	-193 (-10,5)	8,16	-310 (-16,9)
622	9,46	8,67	-220 (-8,3)	8,46	-279 (-10,5)	7,86	-449 (-16,9)
631	8,00	7,34	-111 (-8,3)	7,16	-140 (-10,5)	6,65	-226 (-17,0)
632	8,04	7,37	-85 (-8,3)	7,19	-108 (-10,5)	6,68	-173 (-16,9)
641	0,000	—	—	—	—	—	—
642	9,80	8,99	-195 (-8,3)	8,77	-248 (-10,5)	8,14	-398 (-16,9)

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
643	0,000	—	—	—	—	—	—
651	8,61	7,90	-136 (-8,3)	7,71	-173 (-10,5)	7,15	-278 (-16,9)
652	8,68	7,96	-213 (-8,3)	7,77	-270 (-10,5)	7,21	-435 (-16,9)
653	8,79	8,06	-164 (-8,3)	7,87	-207 (-10,5)	7,30	-334 (-17,0)
711	7,53	6,90	-17 (-8,1)	6,73	-22 (-10,5)	6,25	-36 (-17,1)
712	5,41	4,96	-16 (-8,5)	4,84	-20 (-10,6)	4,50	-32 (-16,9)
713	6,55	6,01	-14 (-8,5)	5,86	-17 (-10,3)	5,44	-28 (-17,0)
714	6,87	6,30	-113 (-8,3)	6,15	-143 (-10,5)	5,71	-230 (-16,9)
715	7,00	6,42	-39 (-8,3)	6,27	-49 (-10,5)	5,82	-79 (-16,9)
811	4,74	4,34	-13 (-8,2)	4,24	-17 (-10,7)	3,94	-27 (-17,0)
812	7,04	6,45	-20 (-8,3)	6,30	-25 (-10,4)	5,85	-41 (-17,0)
813	5,48	5,02	-26 (-8,4)	4,90	-33 (-10,6)	4,55	-52 (-16,8)
814	7,44	6,82	-35 (-8,4)	6,66	-44 (-10,6)	6,18	-70 (-16,8)
815	5,31	4,87	-11 (-8,4)	4,75	-14 (-10,7)	4,41	-22 (-16,8)
911	5,88	5,39	—	5,26	—	4,89	—
912	7,81	7,16	-44 (-8,4)	6,98	-55 (-10,5)	6,48	-89 (-17,0)
913	7,18	6,58	-6 (-8,6)	6,42	-7 (-10,0)	5,96	-12 (-17,1)
914	6,47	5,93	-18 (-8,3)	5,79	-23 (-10,6)	5,37	-37 (-17,1)
915	8,25	7,57	-6 (-8,6)	7,39	-7 (-10,0)	6,86	-12 (-17,1)
916	6,48	5,94	-4 (-8,5)	5,80	-5 (-10,6)	5,39	-8 (-17,0)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	6,89	6,31	-38 (-8,4)	6,16	-48 (-10,6)	5,72	-77 (-17,0)
1112	6,60	6,05	-13 (-8,3)	5,90	-16 (-10,3)	5,48	-26 (-16,7)
1113	6,74	6,18	-20 (-8,4)	6,03	-25 (-10,5)	5,60	-40 (-16,8)
1114	6,09	5,59	-19 (-8,4)	5,45	-24 (-10,6)	5,06	-38 (-16,8)
1121	8,96	8,22	-18 (-8,2)	8,02	-23 (-10,5)	7,45	-37 (-16,8)
1211	8,25	7,57	-236 (-8,3)	7,39	-299 (-10,5)	6,86	-482 (-16,9)
1212	5,78	5,30	-44 (-8,3)	5,17	-56 (-10,5)	4,80	-90 (-16,9)
1213	5,80	5,32	-53 (-8,4)	5,19	-67 (-10,6)	4,82	-107 (-16,9)
1214	7,13	6,54	-21 (-8,2)	6,38	-27 (-10,5)	5,93	-43 (-16,8)
1215	10,4	8,83	-136 (-15,5)	8,59	-156 (-17,8)	7,92	-212 (-24,2)
1311	8,23	7,55	-393 (-8,3)	7,37	-498 (-10,5)	6,84	-801 (-16,9)
1411	6,92	6,34	-197 (-8,3)	6,19	-250 (-10,5)	5,75	-401 (-16,9)
1412	6,88	6,31	-191 (-8,3)	6,16	-242 (-10,5)	5,72	-389 (-16,9)
1511	6,33	5,80	-38 (-8,3)	5,66	-48 (-10,5)	5,25	-77 (-16,8)
1512	7,01	6,42	-49 (-8,2)	6,27	-63 (-10,6)	5,82	-101 (-17,0)
1513	6,81	6,24	-51 (-8,2)	6,09	-65 (-10,5)	5,65	-105 (-17,0)
1514	6,97	6,39	-31 (-8,3)	6,24	-39 (-10,5)	5,79	-63 (-16,9)
1515	7,20	6,60	-81 (-8,3)	6,44	-103 (-10,5)	5,98	-165 (-16,9)
1516	6,38	5,85	-104 (-8,3)	5,71	-131 (-10,5)	5,30	-211 (-16,9)
1517	7,12	6,53	-95 (-8,3)	6,37	-120 (-10,5)	5,91	-193 (-16,9)
1611	7,56	6,93	-193 (-8,3)	6,76	-244 (-10,5)	6,28	-393 (-16,9)
1612	8,54	7,83	-167 (-8,3)	7,64	-212 (-10,5)	7,09	-340 (-16,9)
1621	7,81	7,16	-227 (-8,3)	6,99	-288 (-10,5)	6,49	-463 (-16,9)
1622	10,4	8,61	-551 (-17,0)	8,38	-623 (-19,3)	7,72	-830 (-25,7)
1623	8,36	7,67	-71 (-8,4)	7,48	-89 (-10,5)	6,94	-144 (-16,9)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—
1632	6,65	6,10	-57 (-8,3)	5,95	-73 (-10,6)	5,52	-117 (-17,0)
1633	6,53	5,99	-23 (-8,5)	5,84	-29 (-10,7)	5,42	-46 (-17,0)
1634	7,29	6,68	-145 (-8,3)	6,52	-184 (-10,5)	6,05	-296 (-16,9)

Fin de la section

6.44.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.44.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (7,37/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 7,40 (0,4)

Déplacement du \bar{T} (7,37/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 7,83 (6,3)

Déplacement du \bar{T} (7,37/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 8,18 (11,0)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{60^{e}perc}$ (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{70^{e}perc}$ (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{80^{e}perc}$ (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	4,43	4,62	8 (4,2)	4,89	20 (10,5)	5,09	28 (14,7)
112	4,42	4,61	12 (4,4)	4,87	28 (10,4)	5,08	41 (15,2)
113	3,91	4,46	23 (14,2)	4,69	33 (20,4)	4,88	40 (24,7)
114	3,97	4,47	10 (12,5)	4,71	15 (18,8)	4,89	19 (23,8)
115	6,37	6,39	3 (0,5)	6,77	42 (6,3)	7,07	73 (11,0)
116	5,38	5,40	1 (0,7)	5,72	10 (6,5)	5,97	17 (11,1)
117	6,51	6,53	1 (0,3)	6,92	18 (6,2)	7,22	32 (11,0)
118	4,70	4,71	1 (0,6)	4,99	10 (6,4)	5,21	17 (10,9)
211	6,33	6,35	1 (0,3)	6,73	22 (6,4)	7,02	38 (11,1)
212	6,32	6,34	1 (0,3)	6,71	19 (6,4)	7,01	33 (11,1)
213	6,05	6,07	2 (0,4)	6,43	33 (6,4)	6,71	57 (11,0)
214	6,45	6,47	3 (0,4)	6,85	44 (6,3)	7,15	76 (10,9)
215	6,61	6,63	3 (0,3)	7,03	55 (6,4)	7,33	95 (11,0)
216	5,97	6,00	1 (0,5)	6,35	14 (6,5)	6,63	24 (11,2)
311	7,20	7,22	2 (0,3)	7,65	40 (6,4)	7,99	69 (11,0)
312	8,65	8,68	17 (0,4)	9,20	288 (6,3)	9,60	500 (11,0)
313	7,51	7,54	13 (0,4)	7,98	208 (6,3)	8,33	360 (11,0)
314	8,63	8,66	2 (0,4)	9,17	32 (6,4)	9,57	55 (11,0)
411	6,20	6,22	1 (0,7)	6,59	9 (6,1)	6,88	16 (10,8)
412	6,82	6,85	1 (0,3)	7,25	23 (6,4)	7,57	39 (10,8)
413	7,34	7,37	1 (0,3)	7,81	23 (6,3)	8,15	40 (11,0)
414	8,10	8,13	4 (0,4)	8,61	65 (6,4)	8,98	112 (11,0)
415	8,28	8,31	8 (0,4)	8,80	131 (6,3)	9,18	227 (10,9)
416	7,46	7,49	2 (0,4)	7,93	35 (6,3)	8,28	61 (11,0)
417	7,13	7,15	4 (0,4)	7,58	71 (6,3)	7,91	124 (11,0)
418	6,68	6,70	4 (0,4)	7,10	69 (6,3)	7,41	120 (11,0)
511	7,88	7,91	3 (0,4)	8,38	46 (6,3)	8,75	81 (11,0)
512	0,000	4,45	715 (Inf)	4,45	715 (Inf)	4,45	715 (Inf)
513	8,82	8,85	3 (0,4)	9,37	51 (6,4)	9,78	88 (11,0)
514	7,74	7,77	1 (0,4)	8,23	16 (6,2)	8,59	28 (10,9)
515	8,21	8,24	8 (0,4)	8,73	125 (6,3)	9,11	216 (10,9)
516	8,04	8,07	1 (0,3)	8,55	21 (6,2)	8,92	37 (10,9)
517	6,54	6,57	1 (0,5)	6,95	13 (6,3)	7,26	23 (11,2)
518	6,34	6,36	1 (0,4)	6,74	16 (6,2)	7,03	29 (11,2)
519	6,64	6,67	1 (0,4)	7,06	16 (6,2)	7,37	28 (10,9)
611	9,89	9,93	11 (0,4)	10,5	185 (6,3)	11,0	321 (11,0)
612	9,04	9,08	7 (0,4)	9,61	118 (6,3)	10,0	204 (10,9)
621	9,83	9,87	7 (0,4)	10,4	116 (6,3)	10,9	201 (11,0)
622	9,46	9,49	10 (0,4)	10,1	167 (6,3)	10,5	290 (10,9)
631	8,00	8,04	5 (0,4)	8,51	84 (6,3)	8,88	146 (11,0)
632	8,04	8,07	4 (0,4)	8,55	65 (6,3)	8,92	112 (10,9)
641	0,000	4,93	1045 (Inf)	4,93	1045 (Inf)	4,93	1045 (Inf)
642	9,80	9,84	9 (0,4)	10,4	149 (6,3)	10,9	258 (11,0)

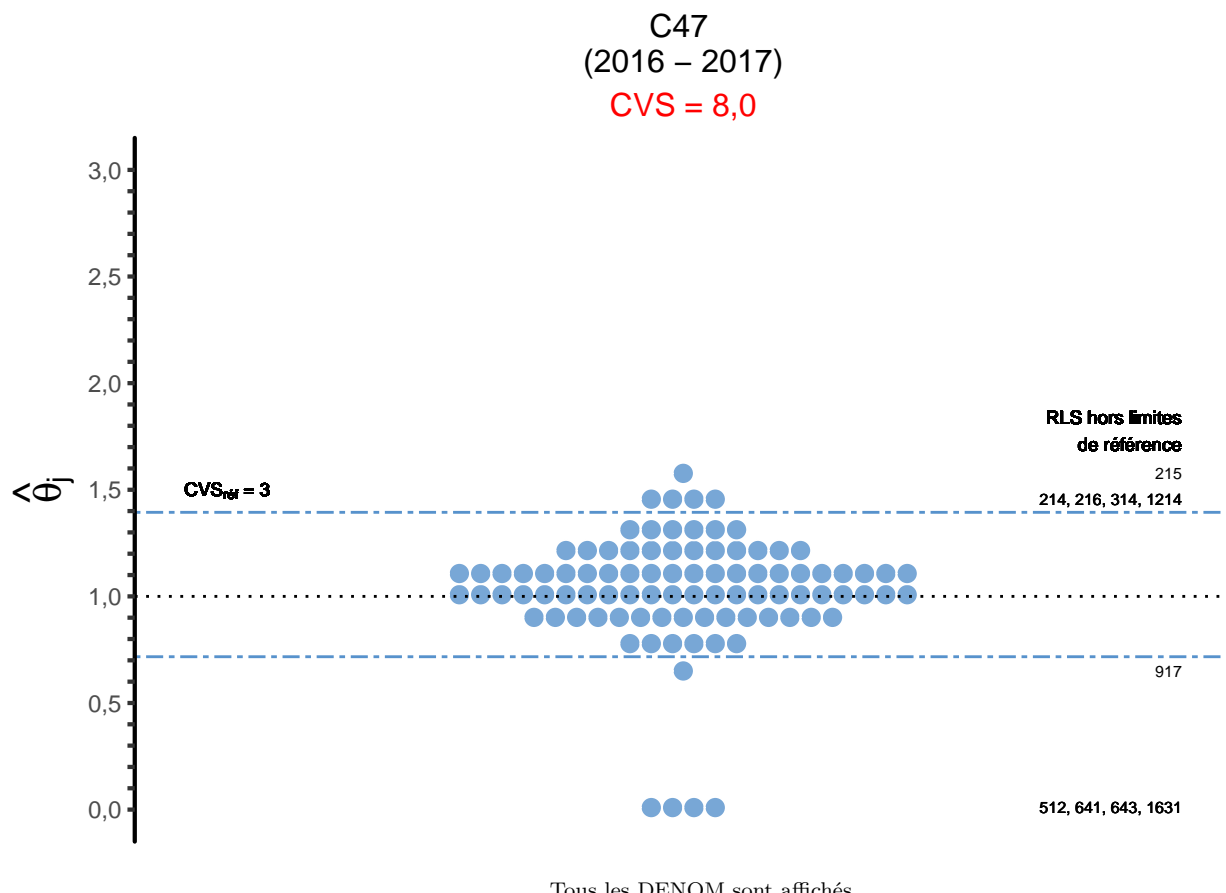
RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	4,64	461 (Inf)	4,64	461 (Inf)	4,64	461 (Inf)
651	8,61	8,64	6 (0,4)	9,16	104 (6,3)	9,56	180 (11,0)
652	8,68	8,72	10 (0,4)	9,23	162 (6,3)	9,64	282 (11,0)
653	8,79	8,82	8 (0,4)	9,35	124 (6,3)	9,75	216 (11,0)
711	7,53	7,56	1 (0,5)	8,00	13 (6,2)	8,35	23 (11,0)
712	5,41	5,43	1 (0,5)	5,75	12 (6,3)	6,01	21 (11,1)
713	6,55	6,58	1 (0,6)	6,96	10 (6,1)	7,27	18 (10,9)
714	6,87	6,90	5 (0,4)	7,31	86 (6,3)	7,63	149 (10,9)
715	7,00	7,03	2 (0,4)	7,45	30 (6,4)	7,77	51 (10,9)
811	4,74	4,76	1 (0,6)	5,04	10 (6,3)	5,26	17 (10,7)
812	7,04	7,06	1 (0,4)	7,48	15 (6,2)	7,81	26 (10,8)
813	5,48	5,50	1 (0,3)	5,82	20 (6,5)	6,08	34 (11,0)
814	7,44	7,47	2 (0,5)	7,91	26 (6,2)	8,26	46 (11,1)
815	5,31	5,33	1 (0,8)	5,65	8 (6,1)	5,89	14 (10,7)
911	5,88	5,90	—	6,25	—	6,53	—
912	7,81	7,84	2 (0,4)	8,30	33 (6,3)	8,66	58 (11,0)
913	7,18	7,21	—	7,63	4 (5,7)	7,97	8 (11,4)
914	6,47	6,49	1 (0,5)	6,87	14 (6,5)	7,17	24 (11,1)
915	8,25	8,29	—	8,78	4 (5,7)	9,16	8 (11,4)
916	6,48	6,51	—	6,89	3 (6,4)	7,19	5 (10,6)
917	0,000	—	—	—	—	—	—
1111	6,89	6,91	2 (0,4)	7,32	29 (6,4)	7,64	50 (11,0)
1112	6,60	6,62	1 (0,6)	7,01	10 (6,4)	7,32	17 (10,9)
1113	6,74	6,77	1 (0,4)	7,17	15 (6,3)	7,48	26 (10,9)
1114	6,09	6,12	1 (0,4)	6,48	14 (6,2)	6,76	25 (11,1)
1121	8,96	9,00	1 (0,5)	9,53	14 (6,4)	9,95	24 (10,9)
1211	8,25	8,29	11 (0,4)	8,78	180 (6,3)	9,16	312 (11,0)
1212	5,78	5,80	2 (0,4)	6,14	34 (6,4)	6,41	58 (10,9)
1213	5,80	5,82	2 (0,3)	6,16	40 (6,3)	6,43	70 (11,0)
1214	7,13	7,16	1 (0,4)	7,58	16 (6,2)	7,91	28 (10,9)
1215	10,4	10,5	3 (0,3)	11,1	55 (6,3)	11,6	96 (11,0)
1311	8,23	8,26	18 (0,4)	8,75	299 (6,3)	9,13	519 (11,0)
1411	6,92	6,94	9 (0,4)	7,35	150 (6,3)	7,68	260 (11,0)
1412	6,88	6,91	9 (0,4)	7,32	145 (6,3)	7,64	252 (11,0)
1511	6,33	6,35	2 (0,4)	6,72	29 (6,3)	7,02	50 (10,9)
1512	7,01	7,03	2 (0,3)	7,45	38 (6,4)	7,77	65 (10,9)
1513	6,81	6,83	2 (0,3)	7,24	39 (6,3)	7,55	68 (11,0)
1514	6,97	7,00	1 (0,3)	7,41	24 (6,4)	7,74	41 (11,0)
1515	7,20	7,23	4 (0,4)	7,66	62 (6,3)	7,99	107 (11,0)
1516	6,38	6,40	5 (0,4)	6,78	79 (6,3)	7,08	137 (11,0)
1517	7,12	7,15	4 (0,4)	7,57	72 (6,3)	7,90	125 (11,0)
1611	7,56	7,59	9 (0,4)	8,03	146 (6,3)	8,39	254 (10,9)
1612	8,54	8,57	8 (0,4)	9,08	127 (6,3)	9,48	220 (10,9)
1621	7,81	7,84	10 (0,4)	8,31	173 (6,3)	8,67	300 (11,0)
1622	10,4	10,4	12 (0,4)	11,0	204 (6,3)	11,5	355 (11,0)
1623	8,36	8,39	3 (0,4)	8,89	54 (6,4)	9,28	93 (10,9)
1631	0,000	4,37	698 (Inf)	4,37	698 (Inf)	4,37	698 (Inf)
1632	6,65	6,67	3 (0,4)	7,07	44 (6,4)	7,38	76 (11,0)
1633	6,53	6,55	1 (0,4)	6,94	17 (6,3)	7,24	30 (11,1)
1634	7,29	7,32	7 (0,4)	7,75	110 (6,3)	8,09	192 (11,0)

Fin de la section

6.45 DENOM = C47

6.45.1 Distribution des $\hat{\theta}_j$

6.45.1.1 Période financière 2016-2017



Résultats principaux

$CVS = 8,0$

$cv = 17,99$ (Lim[†])

$QP90/10 = 1,6$

$\bar{T} (/100) = 10,8$

$\bar{T}_{Std\ dir}^‡ (/100) = 11,3$

$N_{obs} = 125\ 387$

$N = 1\ 157\ 641$

[†] Précision :

Suff = Suffisante, c.-à-d. que le cv est $\leq 16,66\%$ (Aucune restriction à la diffusion publique).

Lim = Limite, c.-à-d. que le cv est $> 16,66\%$, mais $\leq 33,33\%$ (Pas d'utilisation, mais peut être diffusé à titre informatif sans interprétation).

Ins = Insuffisante, c.-à-d. que le cv est $> 33,33\%$ (Aucune utilisation ni diffusion publique).

[‡] Population de référence de la standardisation directe : Canada / 2011.

Fin de la section

6.45.2 Résultat par RLS

6.45.2.1 Période financière 2016-2017

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
111	14,2	13,8	1,27	613	4 287	—
112	12,6	12,3	1,14	760	6 115	—
113	14,0	13,8	1,26	600	4 148	—
114	14,1	13,7	1,25	290	2 017	—
115	12,0	11,6	1,07	1 187	10 424	—
116	13,4	13,2	1,21	386	2 843	—
117	13,6	13,3	1,22	644	4 458	—
118	12,6	12,3	1,13	427	3 322	—
211	11,6	11,4	1,05	638	5 422	—
212	12,3	12,0	1,11	608	4 703	—
213	15,1	14,7	1,36	1 331	8 566	—
214	16,5	16,1	1,48	1 740	10 812	Sup
215	17,4	17,1	1,58	2 226	13 090	Sup
216	16,7	16,3	1,49	622	3 599	Sup
311	13,0	12,6	1,17	1 146	8 740	—
312	12,8	12,5	1,16	6 159	52 678	—
313	12,8	12,4	1,15	5 391	43 776	—
314	16,0	15,5	1,42	941	5 818	Sup
411	11,1	10,9	1,01	281	2 388	—
412	11,3	11,0	1,02	631	5 276	—
413	11,8	11,6	1,07	612	4 970	—
414	10,7	10,5	0,97	1 318	12 622	—
415	10,2	10,0	0,92	2 444	25 061	—
416	10,1	9,77	0,90	752	7 465	—
417	12,2	12,0	1,11	1 916	15 844	—
418	8,04	7,96	0,74	1 320	16 321	—
511	10,1	9,89	0,91	980	9 326	—
512	0,000	0,000	0,01	0	16 052	Inf
513	8,69	8,40	0,78	803	9 108	—
514	10,2	9,99	0,93	358	3 319	—
515	9,53	9,28	0,86	2 150	24 027	—
516	10,6	10,2	0,94	457	4 230	—
517	10,1	9,84	0,91	323	3 149	—
518	9,97	9,66	0,90	446	4 103	—
519	11,5	11,2	1,04	464	3 870	—
611	10,1	9,88	0,91	2 947	29 609	—
612	11,2	10,9	1,01	2 147	20 614	—
621	12,2	12,0	1,11	2 130	18 649	—
622	11,4	11,2	1,03	3 095	28 008	—
631	10,9	10,7	0,98	1 688	16 653	—
632	11,0	10,8	0,99	1 414	12 739	—
641	0,000	0,000	0,01	0	21 218	Inf
642	11,1	10,8	1,00	2 406	24 001	—
643	0,000	0,000	0,01	0	9 940	Inf
651	10,9	10,6	0,98	2 023	19 079	—
652	10,6	10,4	0,96	2 902	29 569	—
653	10,8	10,6	0,98	2 155	22 411	—
711	8,98	8,54	0,80	261	2 790	—
712	12,1	11,5	1,07	436	3 492	—
713	8,57	8,31	0,78	236	2 519	—
714	9,17	8,87	0,82	1 635	19 802	—

RLS	$T_{Std\ dir_j}$ (/100)	$T_{Std\ ind_j}$ (/100)	$\hat{\theta}_j$	O_j	n_j	$Outlier^{\dagger}$ $CVS_{réf} = 3$
715	10,5	10,2	0,94	719	6 681	—
811	14,1	13,9	1,27	498	3 356	—
812	13,8	13,6	1,25	480	3 425	—
813	11,4	11,2	1,04	653	5 661	—
814	11,1	10,7	0,99	616	5 591	—
815	11,8	11,5	1,06	304	2 466	—
911	12,1	14,8	1,10	5	34	—
912	14,4	14,1	1,30	1 018	6 726	—
913	13,2	13,1	1,19	143	975	—
914	12,0	11,6	1,07	419	3 356	—
915	8,46	7,92	0,77	67	848	—
916	11,7	11,5	1,05	91	725	—
917	0,000	0,000	0,65	0	73	Inf
1111	14,3	13,9	1,28	955	6 594	—
1112	12,0	11,5	1,06	283	2 365	—
1113	12,8	12,4	1,14	453	3 531	—
1114	13,4	12,9	1,19	495	3 709	—
1121	12,8	12,5	1,14	311	2 454	—
1211	13,4	13,0	1,20	4 570	34 464	—
1212	14,0	13,6	1,25	1 279	9 227	—
1213	15,0	14,6	1,35	1 628	10 937	—
1214	16,0	15,7	1,44	614	3 589	Sup
1215	13,7	13,4	1,23	1 156	8 384	—
1311	11,3	11,0	1,01	6 356	57 469	—
1411	10,4	10,2	0,94	3 653	34 275	—
1412	11,8	11,6	1,07	3 852	33 367	—
1511	13,4	12,9	1,19	1 031	7 225	—
1512	10,4	10,1	0,94	917	8 478	—
1513	10,5	10,2	0,94	1 012	9 093	—
1514	10,6	10,2	0,94	577	5 349	—
1515	11,8	11,5	1,06	1 538	13 565	—
1516	10,8	10,6	0,98	2 099	19 540	—
1517	11,3	11,1	1,02	1 750	16 028	—
1611	11,4	11,2	1,03	3 347	30 701	—
1612	10,4	10,1	0,94	2 445	23 548	—
1621	11,9	11,6	1,08	3 945	35 001	—
1622	12,1	11,8	1,09	3 663	31 156	—
1623	12,6	12,3	1,13	1 254	10 168	—
1631	0,000	0,000	0,01	0	15 953	Inf
1632	12,7	12,4	1,14	1 263	10 363	—
1633	10,9	10,5	0,97	463	4 151	—
1634	12,6	12,3	1,14	3 026	23 998	—

[†] Outlier :Sup = Supérieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est supérieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.Inf = Inférieur, c.-à-d. que le $\hat{\theta}_j$ est inférieur à l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.— = le $\hat{\theta}_j$ est à l'intérieur de l'intervalle de confiance déterminé selon le CVS de référence ($CVS_{réf}$) spécifié.

Fin de la section

6.45.3 Gain par RLS

6.45.3.1 Hypothèse de réduction des *outliers* supérieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)

6.45.3.1.1 Période financière 2016-2017

RLS	$\frac{T_j}{(/100)}$	T_j si $CVS_{réf} = 3$ $(/100)$	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
214	16,1	15,2	-99 (-5,7)
215	17,0	15,0	-257 (-11,5)
216	17,3	16,2	-40 (-6,4)
314	16,2	15,9	-17 (-1,8)
1214	17,1	16,6	-20 (-3,3)

Fin de la section

6.45.3.2 Hypothèse d'accroissement des *outliers* inférieurs au CVS de référence ($CVS_{réf}$)**6.45.3.2.1 Période financière 2016-2017**

RLS	T_j (/100)	T_j si $CVS_{réf} = 3$ (/100)	Gain si $CVS_{réf} = 3$ (nbre (%))
512	0,000	7,76	1245 (Inf)
641	0,000	7,43	1577 (Inf)
643	0,000	7,12	708 (Inf)
1631	0,000	7,87	1256 (Inf)

Fin de la section

6.45.3.3 Hypothèse de réduction du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.45.3.3.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 10,8$$

$$\bar{T} (/100) - 40\% = 6,46$$

$$\bar{T} (/100) - 30\% = 7,54$$

$$\bar{T} (/100) - 20\% = 8,63$$

$$\bar{T} (/100) - 10\% = 9,71$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	T_j -40% (/100)	Gain T_j -40% (nbre (%))	T_j -30% (/100)	Gain T_j -30% (nbre (%))	T_j -20% (/100)	Gain T_j -20% (nbre (%))	T_j -10% (/100)	Gain T_j -10% (nbre (%))
111	14,3	8,58	-245 (-40,0)	10,0	-184 (-30,0)	11,4	-123 (-20,1)	12,9	-61 (-10,0)
112	12,4	7,46	-304 (-40,0)	8,70	-228 (-30,0)	9,94	-152 (-20,0)	11,2	-76 (-10,0)
113	14,5	8,68	-240 (-40,0)	10,1	-180 (-30,0)	11,6	-120 (-20,0)	13,0	-60 (-10,0)
114	14,4	8,63	-116 (-40,0)	10,1	-87 (-30,0)	11,5	-58 (-20,0)	12,9	-29 (-10,0)
115	11,4	6,83	-475 (-40,0)	7,97	-356 (-30,0)	9,11	-237 (-20,0)	10,2	-119 (-10,0)
116	13,6	8,15	-154 (-39,9)	9,50	-116 (-30,1)	10,9	-77 (-19,9)	12,2	-39 (-10,1)
117	14,4	8,67	-258 (-40,1)	10,1	-193 (-30,0)	11,6	-129 (-20,0)	13,0	-64 (-9,9)
118	12,9	7,71	-171 (-40,0)	9,00	-128 (-30,0)	10,3	-85 (-19,9)	11,6	-43 (-10,1)
211	11,8	7,06	-255 (-40,0)	8,24	-191 (-29,9)	9,41	-128 (-20,1)	10,6	-64 (-10,0)
212	12,9	7,76	-243 (-40,0)	9,05	-182 (-29,9)	10,3	-122 (-20,1)	11,6	-61 (-10,0)
213	15,5	9,32	-532 (-40,0)	10,9	-399 (-30,0)	12,4	-266 (-20,0)	14,0	-133 (-10,0)
214	16,1	8,74	-795 (-45,7)	10,3	-621 (-35,7)	12,0	-447 (-25,7)	13,6	-273 (-15,7)
215	17,0	8,24	-1 147 (-51,5)	9,94	-925 (-41,6)	11,6	-702 (-31,5)	13,3	-480 (-21,6)
216	17,3	9,25	-289 (-46,5)	11,0	-227 (-36,5)	12,7	-165 (-26,5)	14,4	-103 (-16,6)
311	13,1	7,87	-458 (-40,0)	9,18	-344 (-30,0)	10,5	-229 (-20,0)	11,8	-115 (-10,0)
312	11,7	7,02	-2 464 (-40,0)	8,18	-1 848 (-30,0)	9,35	-1 232 (-20,0)	10,5	-616 (-10,0)
313	12,3	7,39	-2 156 (-40,0)	8,62	-1 617 (-30,0)	9,85	-1 078 (-20,0)	11,1	-539 (-10,0)
314	16,2	9,42	-393 (-41,8)	11,0	-299 (-31,8)	12,7	-205 (-21,8)	14,3	-111 (-11,8)
411	11,8	7,06	-112 (-39,9)	8,24	-84 (-29,9)	9,41	-56 (-19,9)	10,6	-28 (-10,0)
412	12,0	7,18	-252 (-39,9)	8,37	-189 (-30,0)	9,57	-126 (-20,0)	10,8	-63 (-10,0)
413	12,3	7,39	-245 (-40,0)	8,62	-184 (-30,1)	9,85	-122 (-19,9)	11,1	-61 (-10,0)
414	10,4	6,27	-527 (-40,0)	7,31	-395 (-30,0)	8,35	-264 (-20,0)	9,40	-132 (-10,0)
415	9,75	5,85	-978 (-40,0)	6,83	-733 (-30,0)	7,80	-489 (-20,0)	8,78	-244 (-10,0)
416	10,1	6,04	-301 (-40,0)	7,05	-226 (-30,1)	8,06	-150 (-19,9)	9,07	-75 (-10,0)
417	12,1	7,26	-766 (-40,0)	8,47	-575 (-30,0)	9,67	-383 (-20,0)	10,9	-192 (-10,0)
418	8,09	4,85	-528 (-40,0)	5,66	-396 (-30,0)	6,47	-264 (-20,0)	7,28	-132 (-10,0)
511	10,5	6,30	-392 (-40,0)	7,36	-294 (-30,0)	8,41	-196 (-20,0)	9,46	-98 (-10,0)
512	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
513	8,82	5,29	-321 (-40,0)	6,17	-241 (-30,0)	7,05	-161 (-20,0)	7,93	-80 (-10,0)
514	10,8	6,47	-143 (-39,9)	7,55	-107 (-29,9)	8,63	-72 (-20,1)	9,71	-36 (-10,1)
515	8,95	5,37	-860 (-40,0)	6,26	-645 (-30,0)	7,16	-430 (-20,0)	8,05	-215 (-10,0)
516	10,8	6,48	-183 (-40,0)	7,56	-137 (-30,0)	8,64	-91 (-19,9)	9,72	-46 (-10,1)
517	10,3	6,15	-129 (-39,9)	7,18	-97 (-30,0)	8,21	-65 (-20,1)	9,23	-32 (-9,9)
518	10,9	6,52	-178 (-39,9)	7,61	-134 (-30,0)	8,70	-89 (-20,0)	9,78	-45 (-10,1)
519	12,0	7,19	-186 (-40,1)	8,39	-139 (-30,0)	9,59	-93 (-20,0)	10,8	-46 (-9,9)
611	9,95	5,97	-1 179 (-40,0)	6,97	-884 (-30,0)	7,96	-589 (-20,0)	8,96	-295 (-10,0)
612	10,4	6,25	-859 (-40,0)	7,29	-644 (-30,0)	8,33	-429 (-20,0)	9,37	-215 (-10,0)
621	11,4	6,85	-852 (-40,0)	8,00	-639 (-30,0)	9,14	-426 (-20,0)	10,3	-213 (-10,0)
622	11,1	6,63	-1 238 (-40,0)	7,74	-928 (-30,0)	8,84	-619 (-20,0)	9,95	-310 (-10,0)
631	10,1	6,08	-675 (-40,0)	7,10	-506 (-30,0)	8,11	-338 (-20,0)	9,12	-169 (-10,0)
632	11,1	6,66	-566 (-40,0)	7,77	-424 (-30,0)	8,88	-283 (-20,0)	9,99	-141 (-10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j -40\%$ (/100)	Gain $T_j -40\%$ (nbre (%))	$T_j -30\%$ (/100)	Gain $T_j -30\%$ (nbre (%))	$T_j -20\%$ (/100)	Gain $T_j -20\%$ (nbre (%))	$T_j -10\%$ (/100)	Gain $T_j -10\%$ (nbre (%))
641	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
642	10,0	6,01	-962 (-40,0)	7,02	-722 (-30,0)	8,02	-481 (-20,0)	9,02	-241 (-10,0)
643	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
651	10,6	6,36	-809 (-40,0)	7,42	-607 (-30,0)	8,48	-405 (-20,0)	9,54	-202 (-10,0)
652	9,81	5,89	-1 161 (-40,0)	6,87	-871 (-30,0)	7,85	-580 (-20,0)	8,83	-290 (-10,0)
653	9,62	5,77	-862 (-40,0)	6,73	-646 (-30,0)	7,69	-431 (-20,0)	8,65	-216 (-10,0)
711	9,35	5,61	-104 (-39,8)	6,55	-78 (-29,9)	7,48	-52 (-19,9)	8,42	-26 (-10,0)
712	12,5	7,49	-174 (-39,9)	8,74	-131 (-30,0)	9,99	-87 (-20,0)	11,2	-44 (-10,1)
713	9,37	5,62	-94 (-39,8)	6,56	-71 (-30,1)	7,50	-47 (-19,9)	8,43	-24 (-10,2)
714	8,26	4,95	-654 (-40,0)	5,78	-490 (-30,0)	6,61	-327 (-20,0)	7,43	-164 (-10,0)
715	10,8	6,46	-288 (-40,1)	7,53	-216 (-30,0)	8,61	-144 (-20,0)	9,69	-72 (-10,0)
811	14,8	8,90	-199 (-40,0)	10,4	-149 (-29,9)	11,9	-100 (-20,1)	13,4	-50 (-10,0)
812	14,0	8,41	-192 (-40,0)	9,81	-144 (-30,0)	11,2	-96 (-20,0)	12,6	-48 (-10,0)
813	11,5	6,92	-261 (-40,0)	8,07	-196 (-30,0)	9,23	-131 (-20,1)	10,4	-65 (-10,0)
814	11,0	6,61	-246 (-39,9)	7,71	-185 (-30,0)	8,81	-123 (-20,0)	9,92	-62 (-10,1)
815	12,3	7,40	-122 (-40,1)	8,63	-91 (-29,9)	9,86	-61 (-20,1)	11,1	-30 (-9,9)
911	14,7	8,82	-2 (-40,0)	10,3	-2 (-40,0)	11,8	-1 (-20,0)	13,2	—
912	15,1	9,08	-407 (-40,0)	10,6	-305 (-30,0)	12,1	-204 (-20,0)	13,6	-102 (-10,0)
913	14,7	8,80	-57 (-39,9)	10,3	-43 (-30,1)	11,7	-29 (-20,3)	13,2	-14 (-9,8)
914	12,5	7,49	-168 (-40,1)	8,74	-126 (-30,1)	9,99	-84 (-20,0)	11,2	-42 (-10,0)
915	7,90	4,74	-27 (-40,3)	5,53	-20 (-29,9)	6,32	-13 (-19,4)	7,11	-7 (-10,4)
916	12,6	7,53	-36 (-39,6)	8,79	-27 (-29,7)	10,0	-18 (-19,8)	11,3	-9 (-9,9)
917	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1111	14,5	8,69	-382 (-40,0)	10,1	-286 (-29,9)	11,6	-191 (-20,0)	13,0	-96 (-10,1)
1112	12,0	7,18	-113 (-39,9)	8,38	-85 (-30,0)	9,57	-57 (-20,1)	10,8	-28 (-9,9)
1113	12,8	7,70	-181 (-40,0)	8,98	-136 (-30,0)	10,3	-91 (-20,1)	11,5	-45 (-9,9)
1114	13,3	8,01	-198 (-40,0)	9,34	-148 (-29,9)	10,7	-99 (-20,0)	12,0	-50 (-10,1)
1121	12,7	7,60	-124 (-39,9)	8,87	-93 (-29,9)	10,1	-62 (-19,9)	11,4	-31 (-10,0)
1211	13,3	7,96	-1 828 (-40,0)	9,28	-1 371 (-30,0)	10,6	-914 (-20,0)	11,9	-457 (-10,0)
1212	13,9	8,32	-512 (-40,0)	9,70	-384 (-30,0)	11,1	-256 (-20,0)	12,5	-128 (-10,0)
1213	14,9	8,93	-651 (-40,0)	10,4	-488 (-30,0)	11,9	-326 (-20,0)	13,4	-163 (-10,0)
1214	17,1	9,72	-265 (-43,2)	11,4	-204 (-33,2)	13,1	-142 (-23,1)	14,8	-81 (-13,2)
1215	13,8	8,27	-462 (-40,0)	9,65	-347 (-30,0)	11,0	-231 (-20,0)	12,4	-116 (-10,0)
1311	11,1	6,64	-2 542 (-40,0)	7,74	-1 907 (-30,0)	8,85	-1 271 (-20,0)	9,95	-636 (-10,0)
1411	10,7	6,39	-1 461 (-40,0)	7,46	-1 096 (-30,0)	8,53	-731 (-20,0)	9,59	-365 (-10,0)
1412	11,5	6,93	-1 541 (-40,0)	8,08	-1 156 (-30,0)	9,24	-770 (-20,0)	10,4	-385 (-10,0)
1511	14,3	8,56	-412 (-40,0)	9,99	-309 (-30,0)	11,4	-206 (-20,0)	12,8	-103 (-10,0)
1512	10,8	6,49	-367 (-40,0)	7,57	-275 (-30,0)	8,65	-183 (-20,0)	9,73	-92 (-10,0)
1513	11,1	6,68	-405 (-40,0)	7,79	-304 (-30,0)	8,90	-202 (-20,0)	10,0	-101 (-10,0)
1514	10,8	6,47	-231 (-40,0)	7,55	-173 (-30,0)	8,63	-115 (-19,9)	9,71	-58 (-10,1)
1515	11,3	6,80	-615 (-40,0)	7,94	-461 (-30,0)	9,07	-308 (-20,0)	10,2	-154 (-10,0)
1516	10,7	6,45	-840 (-40,0)	7,52	-630 (-30,0)	8,59	-420 (-20,0)	9,67	-210 (-10,0)
1517	10,9	6,55	-700 (-40,0)	7,64	-525 (-30,0)	8,73	-350 (-20,0)	9,83	-175 (-10,0)
1611	10,9	6,54	-1 339 (-40,0)	7,63	-1 004 (-30,0)	8,72	-669 (-20,0)	9,81	-335 (-10,0)
1612	10,4	6,23	-978 (-40,0)	7,27	-734 (-30,0)	8,31	-489 (-20,0)	9,34	-244 (-10,0)
1621	11,3	6,76	-1 578 (-40,0)	7,89	-1 184 (-30,0)	9,02	-789 (-20,0)	10,1	-394 (-10,0)
1622	11,8	7,05	-1 465 (-40,0)	8,23	-1 099 (-30,0)	9,41	-733 (-20,0)	10,6	-366 (-10,0)
1623	12,3	7,40	-502 (-40,0)	8,63	-376 (-30,0)	9,87	-251 (-20,0)	11,1	-125 (-10,0)
1631	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
1632	12,2	7,31	-505 (-40,0)	8,53	-379 (-30,0)	9,75	-253 (-20,0)	11,0	-126 (-10,0)
1633	11,2	6,69	-185 (-40,0)	7,81	-139 (-30,0)	8,92	-93 (-20,1)	10,0	-46 (-9,9)
1634	12,6	7,57	-1 210 (-40,0)	8,83	-908 (-30,0)	10,1	-605 (-20,0)	11,3	-303 (-10,0)

Fin de la section

6.45.3.4 Hypothèse d'accroissement du taux moyen avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.45.3.4.1 Période financière 2016-2017

Cibles

$$\bar{T} (/100) = 10,8$$

$$\bar{T} (/100) + 40\% = 15,6$$

$$\bar{T} (/100) + 30\% = 14,5$$

$$\bar{T} (/100) + 20\% = 13,4$$

$$\bar{T} (/100) + 10\% = 12,3$$

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$T_j + 40\%$ (/100)	Gain $T_j + 40\%$ (nbre (%))	$T_j + 30\%$ (/100)	Gain $T_j + 30\%$ (nbre (%))	$T_j + 20\%$ (/100)	Gain $T_j + 20\%$ (nbre (%))	$T_j + 10\%$ (/100)	Gain $T_j + 10\%$ (nbre (%))
111	14,3	20,0	245 (40,0)	18,6	184 (30,0)	17,2	123 (20,1)	15,7	61 (10,0)
112	12,4	17,4	304 (40,0)	16,2	228 (30,0)	14,9	152 (20,0)	13,7	76 (10,0)
113	14,5	20,3	240 (40,0)	18,8	180 (30,0)	17,4	120 (20,0)	15,9	60 (10,0)
114	14,4	20,1	116 (40,0)	18,7	87 (30,0)	17,3	58 (20,0)	15,8	29 (10,0)
115	11,4	15,9	475 (40,0)	14,8	356 (30,0)	13,7	237 (20,0)	12,5	119 (10,0)
116	13,6	19,0	154 (39,9)	17,7	116 (30,1)	16,3	77 (19,9)	14,9	39 (10,1)
117	14,4	20,2	258 (40,1)	18,8	193 (30,0)	17,3	129 (20,0)	15,9	64 (9,9)
118	12,9	18,0	171 (40,0)	16,7	128 (30,0)	15,4	85 (19,9)	14,1	43 (10,1)
211	11,8	16,5	255 (40,0)	15,3	191 (29,9)	14,1	128 (20,1)	12,9	64 (10,0)
212	12,9	18,1	243 (40,0)	16,8	182 (29,9)	15,5	122 (20,1)	14,2	61 (10,0)
213	15,5	21,8	532 (40,0)	20,2	399 (30,0)	18,6	266 (20,0)	17,1	133 (10,0)
214	16,1	22,5	696 (40,0)	20,9	522 (30,0)	19,3	348 (20,0)	17,7	174 (10,0)
215	17,0	23,8	890 (40,0)	22,1	668 (30,0)	20,4	445 (20,0)	18,7	223 (10,0)
216	17,3	24,2	249 (40,0)	22,5	187 (30,1)	20,7	124 (19,9)	19,0	62 (10,0)
311	13,1	18,4	458 (40,0)	17,0	344 (30,0)	15,7	229 (20,0)	14,4	115 (10,0)
312	11,7	16,4	2 464 (40,0)	15,2	1 848 (30,0)	14,0	1 232 (20,0)	12,9	616 (10,0)
313	12,3	17,2	2 156 (40,0)	16,0	1 617 (30,0)	14,8	1 078 (20,0)	13,5	539 (10,0)
314	16,2	22,6	376 (40,0)	21,0	282 (30,0)	19,4	188 (20,0)	17,8	94 (10,0)
411	11,8	16,5	112 (39,9)	15,3	84 (29,9)	14,1	56 (19,9)	12,9	28 (10,0)
412	12,0	16,7	252 (39,9)	15,5	189 (30,0)	14,4	126 (20,0)	13,2	63 (10,0)
413	12,3	17,2	245 (40,0)	16,0	184 (30,1)	14,8	122 (19,9)	13,5	61 (10,0)
414	10,4	14,6	527 (40,0)	13,6	395 (30,0)	12,5	264 (20,0)	11,5	132 (10,0)
415	9,75	13,7	978 (40,0)	12,7	733 (30,0)	11,7	489 (20,0)	10,7	244 (10,0)
416	10,1	14,1	301 (40,0)	13,1	226 (30,1)	12,1	150 (19,9)	11,1	75 (10,0)
417	12,1	16,9	766 (40,0)	15,7	575 (30,0)	14,5	383 (20,0)	13,3	192 (10,0)
418	8,09	11,3	528 (40,0)	10,5	396 (30,0)	9,71	264 (20,0)	8,90	132 (10,0)
511	10,5	14,7	392 (40,0)	13,7	294 (30,0)	12,6	196 (20,0)	11,6	98 (10,0)
512	0,000	7,76	1 245 (Inf)						
513	8,82	12,3	321 (40,0)	11,5	241 (30,0)	10,6	161 (20,0)	9,70	80 (10,0)
514	10,8	15,1	143 (39,9)	14,0	107 (29,9)	12,9	72 (20,1)	11,9	36 (10,1)
515	8,95	12,5	860 (40,0)	11,6	645 (30,0)	10,7	430 (20,0)	9,84	215 (10,0)
516	10,8	15,1	183 (40,0)	14,0	137 (30,0)	13,0	91 (19,9)	11,9	46 (10,1)
517	10,3	14,4	129 (39,9)	13,3	97 (30,0)	12,3	65 (20,1)	11,3	32 (9,9)
518	10,9	15,2	178 (39,9)	14,1	134 (30,0)	13,0	89 (20,0)	12,0	45 (10,1)
519	12,0	16,8	186 (40,1)	15,6	139 (30,0)	14,4	93 (20,0)	13,2	46 (9,9)
611	9,95	13,9	1 179 (40,0)	12,9	884 (30,0)	11,9	589 (20,0)	10,9	295 (10,0)
612	10,4	14,6	859 (40,0)	13,5	644 (30,0)	12,5	429 (20,0)	11,5	215 (10,0)
621	11,4	16,0	852 (40,0)	14,8	639 (30,0)	13,7	426 (20,0)	12,6	213 (10,0)
622	11,1	15,5	1 238 (40,0)	14,4	928 (30,0)	13,3	619 (20,0)	12,2	310 (10,0)
631	10,1	14,2	675 (40,0)	13,2	506 (30,0)	12,2	338 (20,0)	11,1	169 (10,0)
632	11,1	15,5	566 (40,0)	14,4	424 (30,0)	13,3	283 (20,0)	12,2	141 (10,0)

RLS	T_j (/100)	$T_j +40\%$ (/100)	Gain $T_j +40\%$ (nbre (%))	$T_j +30\%$ (/100)	Gain $T_j +30\%$ (nbre (%))	$T_j +20\%$ (/100)	Gain $T_j +20\%$ (nbre (%))	$T_j +10\%$ (/100)	Gain $T_j +10\%$ (nbre (%))
641	0,000	7,43	1 577 (Inf)						
642	10,0	14,0	962 (40,0)	13,0	722 (30,0)	12,0	481 (20,0)	11,0	241 (10,0)
643	0,000	7,13	708 (Inf)						
651	10,6	14,8	809 (40,0)	13,8	607 (30,0)	12,7	405 (20,0)	11,7	202 (10,0)
652	9,81	13,7	1 161 (40,0)	12,8	871 (30,0)	11,8	580 (20,0)	10,8	290 (10,0)
653	9,62	13,5	862 (40,0)	12,5	646 (30,0)	11,5	431 (20,0)	10,6	216 (10,0)
711	9,35	13,1	104 (39,8)	12,2	78 (29,9)	11,2	52 (19,9)	10,3	26 (10,0)
712	12,5	17,5	174 (39,9)	16,2	131 (30,0)	15,0	87 (20,0)	13,7	44 (10,1)
713	9,37	13,1	94 (39,8)	12,2	71 (30,1)	11,2	47 (19,9)	10,3	24 (10,2)
714	8,26	11,6	654 (40,0)	10,7	490 (30,0)	9,91	327 (20,0)	9,08	164 (10,0)
715	10,8	15,1	288 (40,1)	14,0	216 (30,0)	12,9	144 (20,0)	11,8	72 (10,0)
811	14,8	20,8	199 (40,0)	19,3	149 (29,9)	17,8	100 (20,1)	16,3	50 (10,0)
812	14,0	19,6	192 (40,0)	18,2	144 (30,0)	16,8	96 (20,0)	15,4	48 (10,0)
813	11,5	16,1	261 (40,0)	15,0	196 (30,0)	13,8	131 (20,1)	12,7	65 (10,0)
814	11,0	15,4	246 (39,9)	14,3	185 (30,0)	13,2	123 (20,0)	12,1	62 (10,1)
815	12,3	17,3	122 (40,1)	16,0	91 (29,9)	14,8	61 (20,1)	13,6	30 (9,9)
911	14,7	20,6	2 (40,0)	19,1	2 (40,0)	17,6	1 (20,0)	16,2	—
912	15,1	21,2	407 (40,0)	19,7	305 (30,0)	18,2	204 (20,0)	16,6	102 (10,0)
913	14,7	20,5	57 (39,9)	19,1	43 (30,1)	17,6	29 (20,3)	16,1	14 (9,8)
914	12,5	17,5	168 (40,1)	16,2	126 (30,1)	15,0	84 (20,0)	13,7	42 (10,0)
915	7,90	11,1	27 (40,3)	10,3	20 (29,9)	9,48	13 (19,4)	8,69	7 (10,4)
916	12,6	17,6	36 (39,6)	16,3	27 (29,7)	15,1	18 (19,8)	13,8	9 (9,9)
917	0,000	0,682	—	0,682	—	0,682	—	0,682	—
1111	14,5	20,3	382 (40,0)	18,8	286 (29,9)	17,4	191 (20,0)	15,9	96 (10,1)
1112	12,0	16,8	113 (39,9)	15,6	85 (30,0)	14,4	57 (20,1)	13,2	28 (9,9)
1113	12,8	18,0	181 (40,0)	16,7	136 (30,0)	15,4	91 (20,1)	14,1	45 (9,9)
1114	13,3	18,7	198 (40,0)	17,3	148 (29,9)	16,0	99 (20,0)	14,7	50 (10,1)
1121	12,7	17,7	124 (39,9)	16,5	93 (29,9)	15,2	62 (19,9)	13,9	31 (10,0)
1211	13,3	18,6	1 828 (40,0)	17,2	1 371 (30,0)	15,9	914 (20,0)	14,6	457 (10,0)
1212	13,9	19,4	512 (40,0)	18,0	384 (30,0)	16,6	256 (20,0)	15,2	128 (10,0)
1213	14,9	20,8	651 (40,0)	19,4	488 (30,0)	17,9	326 (20,0)	16,4	163 (10,0)
1214	17,1	24,0	246 (40,1)	22,2	184 (30,0)	20,5	123 (20,0)	18,8	61 (9,9)
1215	13,8	19,3	462 (40,0)	17,9	347 (30,0)	16,5	231 (20,0)	15,2	116 (10,0)
1311	11,1	15,5	2 542 (40,0)	14,4	1 907 (30,0)	13,3	1 271 (20,0)	12,2	636 (10,0)
1411	10,7	14,9	1 461 (40,0)	13,9	1 096 (30,0)	12,8	731 (20,0)	11,7	365 (10,0)
1412	11,5	16,2	1 541 (40,0)	15,0	1 156 (30,0)	13,9	770 (20,0)	12,7	385 (10,0)
1511	14,3	20,0	412 (40,0)	18,6	309 (30,0)	17,1	206 (20,0)	15,7	103 (10,0)
1512	10,8	15,1	367 (40,0)	14,1	275 (30,0)	13,0	183 (20,0)	11,9	92 (10,0)
1513	11,1	15,6	405 (40,0)	14,5	304 (30,0)	13,4	202 (20,0)	12,2	101 (10,0)
1514	10,8	15,1	231 (40,0)	14,0	173 (30,0)	12,9	115 (19,9)	11,9	58 (10,1)
1515	11,3	15,9	615 (40,0)	14,7	461 (30,0)	13,6	308 (20,0)	12,5	154 (10,0)
1516	10,7	15,0	840 (40,0)	14,0	630 (30,0)	12,9	420 (20,0)	11,8	210 (10,0)
1517	10,9	15,3	700 (40,0)	14,2	525 (30,0)	13,1	350 (20,0)	12,0	175 (10,0)
1611	10,9	15,3	1 339 (40,0)	14,2	1 004 (30,0)	13,1	669 (20,0)	12,0	335 (10,0)
1612	10,4	14,5	978 (40,0)	13,5	734 (30,0)	12,5	489 (20,0)	11,4	244 (10,0)
1621	11,3	15,8	1 578 (40,0)	14,7	1 184 (30,0)	13,5	789 (20,0)	12,4	394 (10,0)
1622	11,8	16,5	1 465 (40,0)	15,3	1 099 (30,0)	14,1	733 (20,0)	12,9	366 (10,0)
1623	12,3	17,3	502 (40,0)	16,0	376 (30,0)	14,8	251 (20,0)	13,6	125 (10,0)
1631	0,000	7,87	1 256 (Inf)						
1632	12,2	17,1	505 (40,0)	15,8	379 (30,0)	14,6	253 (20,0)	13,4	126 (10,0)
1633	11,2	15,6	185 (40,0)	14,5	139 (30,0)	13,4	93 (20,1)	12,3	46 (9,9)
1634	12,6	17,7	1 210 (40,0)	16,4	908 (30,0)	15,1	605 (20,0)	13,9	303 (10,0)

Fin de la section

6.45.3.5 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (inférieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.45.3.5.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (10,8/100) au 40^e percentile des T_j (/100 (%)) = 10,9 (0,6)

Déplacement du \bar{T} (10,8/100) au 30^e percentile des T_j (/100 (%)) = 10,5 (-3,3)

Déplacement du \bar{T} (10,8/100) au 20^e percentile des T_j (/100 (%)) = 10,1 (-7,2)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	$\bar{T}_{40eperc}$ (/100)	Gain _{40eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{30eperc}$ (/100)	Gain _{30eperc} (nbre (%))	$\bar{T}_{20eperc}$ (/100)	Gain _{20eperc} (nbre (%))
111	14,3	14,4	4 (0,7)	13,8	-20 (-3,3)	13,3	-44 (-7,2)
112	12,4	12,5	5 (0,7)	12,0	-25 (-3,3)	11,5	-55 (-7,2)
113	14,5	14,6	4 (0,7)	14,0	-20 (-3,3)	13,4	-43 (-7,2)
114	14,4	14,5	2 (0,7)	13,9	-9 (-3,1)	13,3	-21 (-7,2)
115	11,4	11,5	7 (0,6)	11,0	-39 (-3,3)	10,6	-85 (-7,2)
116	13,6	13,7	2 (0,5)	13,1	-13 (-3,4)	12,6	-28 (-7,3)
117	14,4	14,5	4 (0,6)	14,0	-21 (-3,3)	13,4	-46 (-7,1)
118	12,9	12,9	3 (0,7)	12,4	-14 (-3,3)	11,9	-31 (-7,3)
211	11,8	11,8	4 (0,6)	11,4	-21 (-3,3)	10,9	-46 (-7,2)
212	12,9	13,0	4 (0,7)	12,5	-20 (-3,3)	12,0	-44 (-7,2)
213	15,5	15,6	8 (0,6)	15,0	-43 (-3,2)	14,4	-96 (-7,2)
214	16,1	16,2	11 (0,6)	14,6	-156 (-9,0)	14,0	-224 (-12,9)
215	17,0	17,1	14 (0,6)	14,5	-330 (-14,8)	13,8	-417 (-18,7)
216	17,3	17,4	4 (0,6)	15,6	-61 (-9,8)	14,9	-85 (-13,7)
311	13,1	13,2	7 (0,6)	12,7	-37 (-3,2)	12,2	-82 (-7,2)
312	11,7	11,8	38 (0,6)	11,3	-201 (-3,3)	10,9	-443 (-7,2)
313	12,3	12,4	33 (0,6)	11,9	-176 (-3,3)	11,4	-387 (-7,2)
314	16,2	16,3	6 (0,6)	15,4	-47 (-5,0)	14,7	-84 (-8,9)
411	11,8	11,8	2 (0,7)	11,4	-9 (-3,2)	10,9	-20 (-7,1)
412	12,0	12,0	4 (0,6)	11,6	-21 (-3,3)	11,1	-45 (-7,1)
413	12,3	12,4	4 (0,7)	11,9	-20 (-3,3)	11,4	-44 (-7,2)
414	10,4	10,5	8 (0,6)	10,1	-43 (-3,3)	9,69	-95 (-7,2)
415	9,75	9,81	15 (0,6)	9,43	-80 (-3,3)	9,05	-176 (-7,2)
416	10,1	10,1	5 (0,7)	9,75	-24 (-3,2)	9,35	-54 (-7,2)
417	12,1	12,2	12 (0,6)	11,7	-62 (-3,2)	11,2	-138 (-7,2)
418	8,09	8,14	8 (0,6)	7,82	-43 (-3,3)	7,51	-95 (-7,2)
511	10,5	10,6	6 (0,6)	10,2	-32 (-3,3)	9,75	-70 (-7,1)
512	0,000	7,76	1245 (Inf)	—	—	—	—
513	8,82	8,87	5 (0,6)	8,53	-26 (-3,2)	8,18	-58 (-7,2)
514	10,8	10,9	2 (0,6)	10,4	-12 (-3,4)	10,0	-26 (-7,3)
515	8,95	9,00	13 (0,6)	8,66	-70 (-3,3)	8,31	-154 (-7,2)
516	10,8	10,9	3 (0,7)	10,5	-15 (-3,3)	10,0	-33 (-7,2)
517	10,3	10,3	2 (0,6)	9,92	-11 (-3,4)	9,52	-23 (-7,1)
518	10,9	10,9	3 (0,7)	10,5	-15 (-3,4)	10,1	-32 (-7,2)
519	12,0	12,1	3 (0,6)	11,6	-15 (-3,2)	11,1	-33 (-7,1)
611	9,95	10,0	18 (0,6)	9,63	-96 (-3,3)	9,24	-212 (-7,2)
612	10,4	10,5	13 (0,6)	10,1	-70 (-3,3)	9,67	-154 (-7,2)
621	11,4	11,5	13 (0,6)	11,0	-69 (-3,2)	10,6	-153 (-7,2)
622	11,1	11,1	19 (0,6)	10,7	-101 (-3,3)	10,3	-222 (-7,2)
631	10,1	10,2	10 (0,6)	9,81	-55 (-3,3)	9,41	-121 (-7,2)
632	11,1	11,2	9 (0,6)	10,7	-46 (-3,3)	10,3	-102 (-7,2)
641	0,000	7,43	1577 (Inf)	—	—	—	—
642	10,0	10,1	15 (0,6)	9,70	-78 (-3,2)	9,30	-173 (-7,2)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{40^eperc} (/100)	Gain _{40^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{30^eperc} (/100)	Gain _{30^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{20^eperc} (/100)	Gain _{20^eperc} (nbre (%))
643	0,000	7,13	708 (Inf)	—	—	—	—
651	10,6	10,7	12 (0,6)	10,3	-66 (-3,3)	9,84	-145 (-7,2)
652	9,81	9,87	18 (0,6)	9,49	-95 (-3,3)	9,11	-209 (-7,2)
653	9,62	9,67	13 (0,6)	9,30	-70 (-3,2)	8,92	-155 (-7,2)
711	9,35	9,41	2 (0,8)	9,05	-9 (-3,4)	8,68	-19 (-7,3)
712	12,5	12,6	3 (0,7)	12,1	-14 (-3,2)	11,6	-31 (-7,1)
713	9,37	9,43	1 (0,4)	9,06	-8 (-3,4)	8,70	-17 (-7,2)
714	8,26	8,31	10 (0,6)	7,99	-53 (-3,2)	7,66	-117 (-7,2)
715	10,8	10,8	4 (0,6)	10,4	-23 (-3,2)	9,99	-52 (-7,2)
811	14,8	14,9	3 (0,6)	14,4	-16 (-3,2)	13,8	-36 (-7,2)
812	14,0	14,1	3 (0,6)	13,6	-16 (-3,3)	13,0	-34 (-7,1)
813	11,5	11,6	4 (0,6)	11,2	-21 (-3,2)	10,7	-47 (-7,2)
814	11,0	11,1	4 (0,6)	10,7	-20 (-3,2)	10,2	-44 (-7,1)
815	12,3	12,4	2 (0,7)	11,9	-10 (-3,3)	11,4	-22 (-7,2)
911	14,7	14,8	—	14,2	—	13,6	—
912	15,1	15,2	6 (0,6)	14,6	-33 (-3,2)	14,0	-73 (-7,2)
913	14,7	14,8	1 (0,7)	14,2	-5 (-3,5)	13,6	-10 (-7,0)
914	12,5	12,6	3 (0,7)	12,1	-14 (-3,3)	11,6	-30 (-7,2)
915	7,90	7,95	—	7,64	-2 (-3,0)	7,33	-5 (-7,5)
916	12,6	12,6	1 (1,1)	12,1	-3 (-3,3)	11,6	-7 (-7,7)
917	0,000	0,682	—	—	—	—	—
1111	14,5	14,6	6 (0,6)	14,0	-31 (-3,2)	13,4	-69 (-7,2)
1112	12,0	12,0	2 (0,7)	11,6	-9 (-3,2)	11,1	-20 (-7,1)
1113	12,8	12,9	3 (0,7)	12,4	-15 (-3,3)	11,9	-33 (-7,3)
1114	13,3	13,4	3 (0,6)	12,9	-16 (-3,2)	12,4	-36 (-7,3)
1121	12,7	12,8	2 (0,6)	12,3	-10 (-3,2)	11,8	-22 (-7,1)
1211	13,3	13,3	28 (0,6)	12,8	-149 (-3,3)	12,3	-328 (-7,2)
1212	13,9	13,9	8 (0,6)	13,4	-42 (-3,3)	12,9	-92 (-7,2)
1213	14,9	15,0	10 (0,6)	14,4	-53 (-3,3)	13,8	-117 (-7,2)
1214	17,1	17,2	4 (0,7)	16,0	-40 (-6,5)	15,3	-64 (-10,4)
1215	13,8	13,9	7 (0,6)	13,3	-38 (-3,3)	12,8	-83 (-7,2)
1311	11,1	11,1	39 (0,6)	10,7	-207 (-3,3)	10,3	-457 (-7,2)
1411	10,7	10,7	22 (0,6)	10,3	-119 (-3,3)	9,89	-262 (-7,2)
1412	11,5	11,6	23 (0,6)	11,2	-125 (-3,2)	10,7	-277 (-7,2)
1511	14,3	14,4	6 (0,6)	13,8	-34 (-3,3)	13,2	-74 (-7,2)
1512	10,8	10,9	6 (0,7)	10,5	-30 (-3,3)	10,0	-66 (-7,2)
1513	11,1	11,2	6 (0,6)	10,8	-33 (-3,3)	10,3	-73 (-7,2)
1514	10,8	10,9	4 (0,7)	10,4	-19 (-3,3)	10,0	-41 (-7,1)
1515	11,3	11,4	9 (0,6)	11,0	-50 (-3,3)	10,5	-111 (-7,2)
1516	10,7	10,8	13 (0,6)	10,4	-68 (-3,2)	9,97	-151 (-7,2)
1517	10,9	11,0	11 (0,6)	10,6	-57 (-3,3)	10,1	-126 (-7,2)
1611	10,9	11,0	20 (0,6)	10,5	-109 (-3,3)	10,1	-241 (-7,2)
1612	10,4	10,4	15 (0,6)	10,0	-80 (-3,3)	9,64	-176 (-7,2)
1621	11,3	11,3	24 (0,6)	10,9	-128 (-3,2)	10,5	-283 (-7,2)
1622	11,8	11,8	22 (0,6)	11,4	-119 (-3,2)	10,9	-263 (-7,2)
1623	12,3	12,4	8 (0,6)	11,9	-41 (-3,3)	11,4	-90 (-7,2)
1631	0,000	7,87	1256 (Inf)	—	—	—	—
1632	12,2	12,3	8 (0,6)	11,8	-41 (-3,2)	11,3	-91 (-7,2)
1633	11,2	11,2	3 (0,6)	10,8	-15 (-3,2)	10,4	-33 (-7,1)
1634	12,6	12,7	18 (0,6)	12,2	-99 (-3,3)	11,7	-217 (-7,2)

Fin de la section

6.45.3.6 Hypothèse d'un taux moyen cible au $x^{ième}$ percentile des $T_{Std\ ind_j}$ observés (supérieur à la médiane) avec normalisation selon un $CVS_{réf}$

6.45.3.6.1 Période financière 2016-2017

Cibles

Déplacement du \bar{T} (10,8/100) au 60^e percentile des T_j (/100 (%)) = 11,7 (7,8)

Déplacement du \bar{T} (10,8/100) au 70^e percentile des T_j (/100 (%)) = 12,4 (14,3)

Déplacement du \bar{T} (10,8/100) au 80^e percentile des T_j (/100 (%)) = 13,2 (21,7)

Et normalisé selon $CVS_{réf} = 3$

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
111	14,3	15,4	48 (7,8)	16,3	88 (14,4)	17,4	133 (21,7)
112	12,4	13,4	59 (7,8)	14,2	109 (14,3)	15,1	165 (21,7)
113	14,5	15,6	47 (7,8)	16,5	86 (14,3)	17,6	130 (21,7)
114	14,4	15,5	22 (7,6)	16,4	41 (14,1)	17,5	63 (21,7)
115	11,4	12,3	92 (7,8)	13,0	170 (14,3)	13,9	257 (21,7)
116	13,6	14,6	30 (7,8)	15,5	55 (14,2)	16,5	84 (21,8)
117	14,4	15,6	50 (7,8)	16,5	92 (14,3)	17,6	139 (21,6)
118	12,9	13,9	33 (7,7)	14,7	61 (14,3)	15,6	92 (21,5)
211	11,8	12,7	49 (7,7)	13,4	91 (14,3)	14,3	138 (21,6)
212	12,9	13,9	47 (7,7)	14,8	87 (14,3)	15,7	132 (21,7)
213	15,5	16,7	103 (7,7)	17,8	190 (14,3)	18,9	288 (21,6)
214	16,1	17,3	135 (7,8)	18,4	249 (14,3)	19,6	377 (21,7)
215	17,0	18,3	173 (7,8)	19,4	318 (14,3)	20,7	482 (21,7)
216	17,3	18,6	48 (7,7)	19,8	89 (14,3)	21,0	135 (21,7)
311	13,1	14,1	89 (7,8)	15,0	164 (14,3)	16,0	248 (21,6)
312	11,7	12,6	478 (7,8)	13,4	880 (14,3)	14,2	1334 (21,7)
313	12,3	13,3	418 (7,8)	14,1	770 (14,3)	15,0	1168 (21,7)
314	16,2	17,4	73 (7,8)	18,5	134 (14,2)	19,7	204 (21,7)
411	11,8	12,7	22 (7,8)	13,4	40 (14,2)	14,3	61 (21,7)
412	12,0	12,9	49 (7,8)	13,7	90 (14,3)	14,6	137 (21,7)
413	12,3	13,3	47 (7,7)	14,1	87 (14,2)	15,0	133 (21,7)
414	10,4	11,3	102 (7,7)	11,9	188 (14,3)	12,7	285 (21,6)
415	9,75	10,5	190 (7,8)	11,1	349 (14,3)	11,9	529 (21,6)
416	10,1	10,9	58 (7,7)	11,5	107 (14,2)	12,3	163 (21,7)
417	12,1	13,0	149 (7,8)	13,8	274 (14,3)	14,7	415 (21,7)
418	8,09	8,71	102 (7,7)	9,24	189 (14,3)	9,84	286 (21,7)
511	10,5	11,3	76 (7,8)	12,0	140 (14,3)	12,8	212 (21,6)
512	0,000	7,76	1245 (Inf)	7,76	1245 (Inf)	7,76	1245 (Inf)
513	8,82	9,50	62 (7,7)	10,1	115 (14,3)	10,7	174 (21,7)
514	10,8	11,6	28 (7,8)	12,3	51 (14,2)	13,1	78 (21,8)
515	8,95	9,64	167 (7,8)	10,2	307 (14,3)	10,9	466 (21,7)
516	10,8	11,6	35 (7,7)	12,3	65 (14,2)	13,1	99 (21,7)
517	10,3	11,1	25 (7,7)	11,7	46 (14,2)	12,5	70 (21,7)
518	10,9	11,7	35 (7,8)	12,4	64 (14,3)	13,2	97 (21,7)
519	12,0	12,9	36 (7,8)	13,7	66 (14,2)	14,6	100 (21,6)
611	9,95	10,7	229 (7,8)	11,4	421 (14,3)	12,1	638 (21,6)
612	10,4	11,2	166 (7,7)	11,9	307 (14,3)	12,7	465 (21,7)
621	11,4	12,3	165 (7,7)	13,1	304 (14,3)	13,9	461 (21,6)
622	11,1	11,9	240 (7,8)	12,6	442 (14,3)	13,4	670 (21,6)
631	10,1	10,9	131 (7,8)	11,6	241 (14,3)	12,3	366 (21,7)
632	11,1	12,0	110 (7,8)	12,7	202 (14,3)	13,5	306 (21,6)
641	0,000	7,43	1577 (Inf)	7,43	1577 (Inf)	7,43	1577 (Inf)
642	10,0	10,8	187 (7,8)	11,5	344 (14,3)	12,2	521 (21,7)

RLS	T_j (/100)	\bar{T}_{60^eperc} (/100)	Gain _{60^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{70^eperc} (/100)	Gain _{70^eperc} (nbre (%))	\bar{T}_{80^eperc} (/100)	Gain _{80^eperc} (nbre (%))
643	0,000	7,13	708 (Inf)	7,13	708 (Inf)	7,13	708 (Inf)
651	10,6	11,4	157 (7,8)	12,1	289 (14,3)	12,9	438 (21,7)
652	9,81	10,6	225 (7,8)	11,2	415 (14,3)	11,9	629 (21,7)
653	9,62	10,4	167 (7,7)	11,0	308 (14,3)	11,7	467 (21,7)
711	9,35	10,1	20 (7,7)	10,7	37 (14,2)	11,4	57 (21,8)
712	12,5	13,5	34 (7,8)	14,3	62 (14,2)	15,2	94 (21,6)
713	9,37	10,1	18 (7,6)	10,7	34 (14,4)	11,4	51 (21,6)
714	8,26	8,90	127 (7,8)	9,44	234 (14,3)	10,0	354 (21,7)
715	10,8	11,6	56 (7,8)	12,3	103 (14,3)	13,1	156 (21,7)
811	14,8	16,0	39 (7,8)	17,0	71 (14,3)	18,1	108 (21,7)
812	14,0	15,1	37 (7,7)	16,0	69 (14,4)	17,0	104 (21,7)
813	11,5	12,4	51 (7,8)	13,2	93 (14,2)	14,0	141 (21,6)
814	11,0	11,9	48 (7,8)	12,6	88 (14,3)	13,4	133 (21,6)
815	12,3	13,3	24 (7,9)	14,1	43 (14,1)	15,0	66 (21,7)
911	14,7	15,8	—	16,8	1 (20,0)	17,9	1 (20,0)
912	15,1	16,3	79 (7,8)	17,3	145 (14,2)	18,4	220 (21,6)
913	14,7	15,8	11 (7,7)	16,8	20 (14,0)	17,8	31 (21,7)
914	12,5	13,5	32 (7,6)	14,3	60 (14,3)	15,2	91 (21,7)
915	7,90	8,51	5 (7,5)	9,03	10 (14,9)	9,61	15 (22,4)
916	12,6	13,5	7 (7,7)	14,3	13 (14,3)	15,3	20 (22,0)
917	0,000	0,682	—	0,682	—	0,682	—
1111	14,5	15,6	74 (7,7)	16,6	136 (14,2)	17,6	207 (21,7)
1112	12,0	12,9	22 (7,8)	13,7	40 (14,1)	14,6	61 (21,6)
1113	12,8	13,8	35 (7,7)	14,7	65 (14,3)	15,6	98 (21,6)
1114	13,3	14,4	38 (7,7)	15,3	71 (14,3)	16,2	107 (21,6)
1121	12,7	13,7	24 (7,7)	14,5	44 (14,1)	15,4	67 (21,5)
1211	13,3	14,3	354 (7,7)	15,2	653 (14,3)	16,1	990 (21,7)
1212	13,9	14,9	99 (7,7)	15,8	183 (14,3)	16,9	277 (21,7)
1213	14,9	16,0	126 (7,7)	17,0	233 (14,3)	18,1	353 (21,7)
1214	17,1	18,4	48 (7,8)	19,6	88 (14,3)	20,8	133 (21,7)
1215	13,8	14,9	90 (7,8)	15,8	165 (14,3)	16,8	250 (21,6)
1311	11,1	11,9	493 (7,8)	12,6	908 (14,3)	13,5	1377 (21,7)
1411	10,7	11,5	283 (7,7)	12,2	522 (14,3)	13,0	791 (21,7)
1412	11,5	12,4	299 (7,8)	13,2	550 (14,3)	14,0	834 (21,7)
1511	14,3	15,4	80 (7,8)	16,3	147 (14,3)	17,4	223 (21,6)
1512	10,8	11,7	71 (7,7)	12,4	131 (14,3)	13,2	199 (21,7)
1513	11,1	12,0	78 (7,7)	12,7	145 (14,3)	13,5	219 (21,6)
1514	10,8	11,6	45 (7,8)	12,3	82 (14,2)	13,1	125 (21,7)
1515	11,3	12,2	119 (7,7)	13,0	220 (14,3)	13,8	333 (21,7)
1516	10,7	11,6	163 (7,8)	12,3	300 (14,3)	13,1	455 (21,7)
1517	10,9	11,8	136 (7,8)	12,5	250 (14,3)	13,3	379 (21,7)
1611	10,9	11,7	260 (7,8)	12,5	478 (14,3)	13,3	725 (21,7)
1612	10,4	11,2	190 (7,8)	11,9	349 (14,3)	12,6	530 (21,7)
1621	11,3	12,1	306 (7,8)	12,9	564 (14,3)	13,7	854 (21,6)
1622	11,8	12,7	284 (7,8)	13,4	523 (14,3)	14,3	793 (21,6)
1623	12,3	13,3	97 (7,7)	14,1	179 (14,3)	15,0	272 (21,7)
1631	0,000	7,87	1256 (Inf)	7,87	1256 (Inf)	7,87	1256 (Inf)
1632	12,2	13,1	98 (7,8)	13,9	180 (14,3)	14,8	274 (21,7)
1633	11,2	12,0	36 (7,8)	12,7	66 (14,3)	13,6	100 (21,6)
1634	12,6	13,6	235 (7,8)	14,4	432 (14,3)	15,3	655 (21,6)

Fin de la section

Fin du rapport (dernière page)