# FICHE RESULTATS PREZ MA

## 1) Evolution du parc (Surfaces)

#### Ensemble du Parc

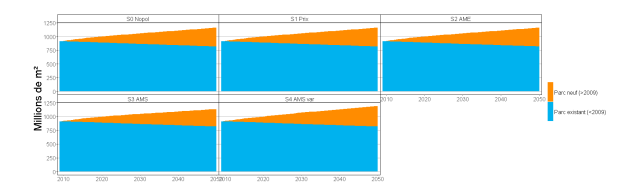


Figure 1: Evolution du parc

Table 1: Evolution du parc (surfaces en millions de m²)

	periodeconsDG	E <b>2</b> 010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
S0 Nopol	Parc < 2009	911	903	890	877	865	853	841	829	818
S0 Nopol	Parc > 2009	10	63	112	152	194	230	268	306	345
S0 Nopol	Total	921	965	1,002	1,030	1,059	1,083	1,109	1,135	1,163
S1 Prix	Parc < 2009	911	903	890	877	865	853	841	829	818
S1 Prix	Parc > 2009	10	63	112	152	194	230	268	306	345
S1 Prix	Total	921	965	1,002	1,030	1,059	1,083	1,109	1,135	1,163
S2 AME	Parc < 2009	911	903	890	877	865	853	842	831	820
S2 AME	Parc > 2009	10	63	112	152	194	230	268	306	345
S2 AME	Total	921	965	1,002	1,030	1,059	1,084	1,110	1,137	1,165
S3 AMS	Parc < 2009	911	903	890	877	865	853	842	831	820
S3 AMS	Parc > 2009	10	63	112	148	186	218	251	285	320
S3 AMS	Total	921	965	1,002	1,026	1,051	1,071	1,093	1,116	1,139
S4 AMS	Parc < 2009	911	903	890	877	865	853	842	831	820
var										
S4 AMS	Parc > 2009	10	63	112	160	209	249	290	332	376
var										
S4 AMS	Total	921	965	1,002	1,037	1,074	1,102	1,132	1,164	1,196
var										

#### Parc par branche

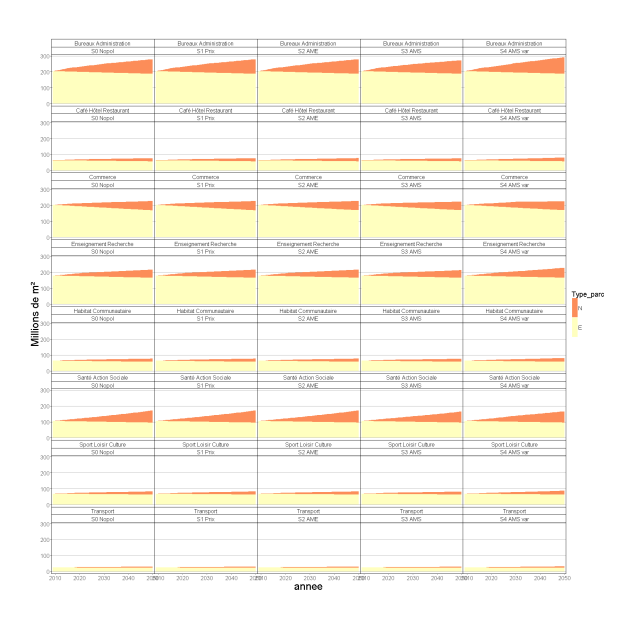
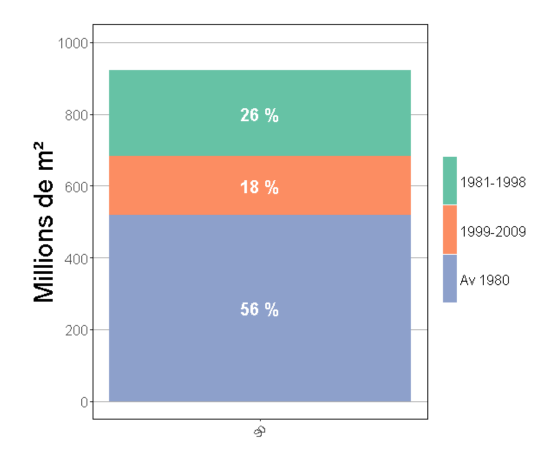
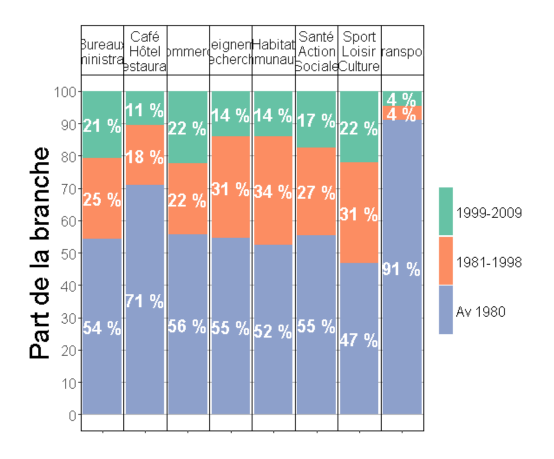


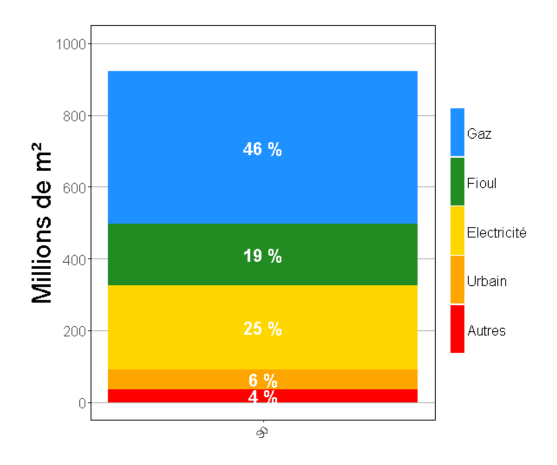
Figure 2: Evolution du parc par branche

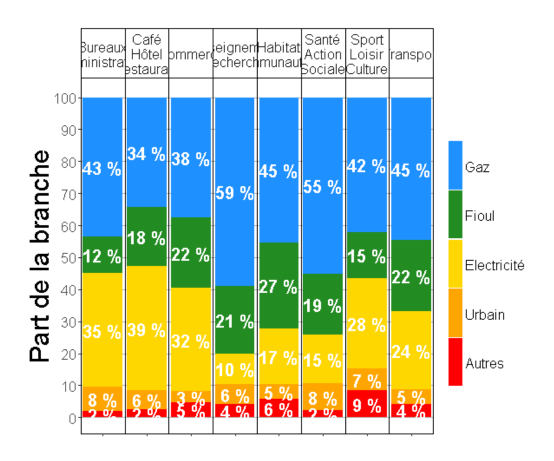
## Parc par période de construction





## Parc par énergie de chauffage





## Comparaison avec le parc du CEREN

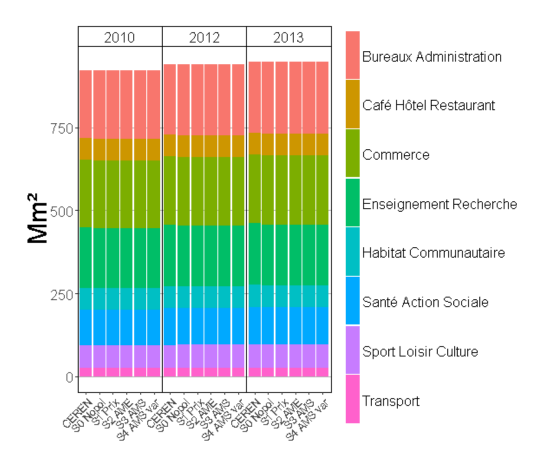


Figure 3: Comparaison avec le parc CEREN par branche

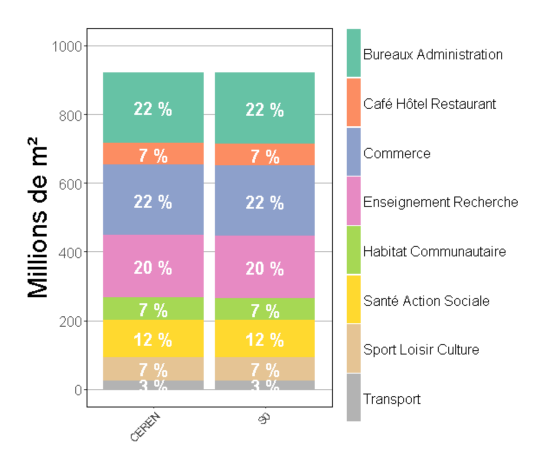


Figure 4: Comparaison avec le parc CEREN par branche

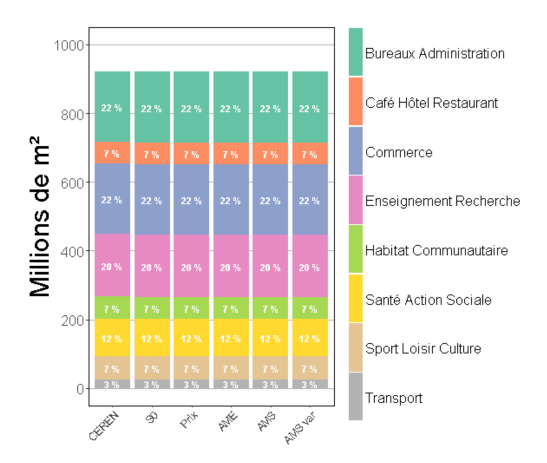


Figure 5: Comparaison avec le parc CEREN par branche

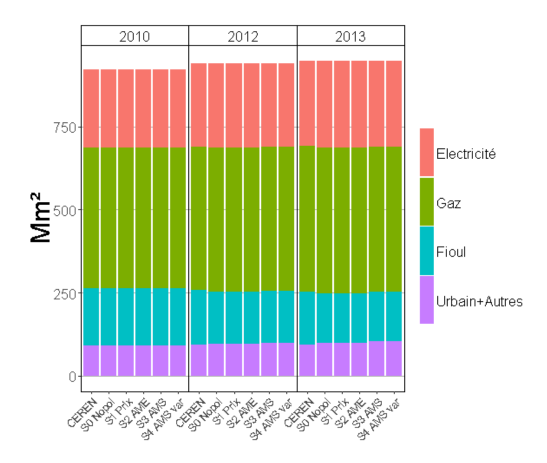


Figure 6: Comparaison avec le parc CEREN par énergie de chauffage

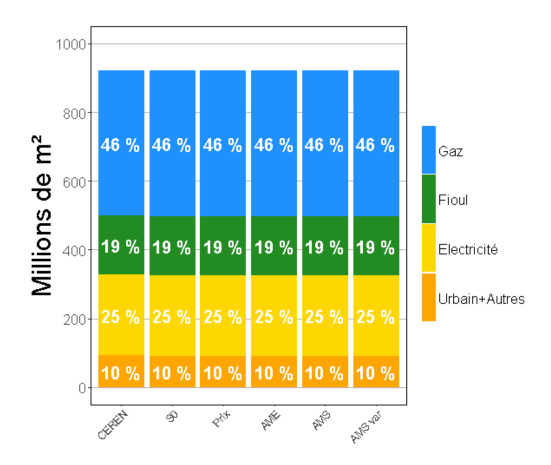


Figure 7: Comparaison avec le parc CEREN par énergie de chauffage

#### Construction neuve

Table 2: Construction neuve par période en Mm² (pour DGEC)

	Type_parc	BRANCHE	2009- 2015	2016- 2020	2021- 2030	2031- 2040	2041- 2050
S0 Nopol	N	Total	63	49	82	73	78
S1 Prix	N	Total	63	49	82	73	78
S2 AME	N	Total	63	49	82	73	78
S3 AMS	N	Total	63	49	74	65	69
S4 AMS var	N	Total	63	49	97	81	86

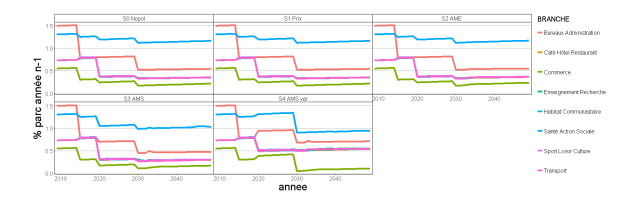


Figure 8: Evolution du parc (en % du parc de l'année n-1) par branche

# 2) Evolution des consommmations

## Ensemble du parc

Table 3: Bilan des consommations en tWh EF

scenario	usage	2010	2013	2015	2020	2025	2030	2035	2050
S0 Nopol	Chauffage	110.9	107.3	105.2	96.5	88	80.3	73.4	66.7
S1 Prix	Chauffage	110.9	107.3	105.2	95.0	86	76.4	68.3	59.2
S2 AME	Chauffage	110.9	107.3	105.1	90.6	79	67.8	58.1	47.7
S3 AMS	Chauffage	110.9	107.2	105.1	90.2	76	61.9	49.8	36.4
S4 AMS var	Chauffage	110.9	107.2	105.3	92.7	81	69.5	57.5	39.1
S0 Nopol	$AU\_ther$	51.1	52.1	52.8	53.8	54	54.4	55.1	58.1
S1 Prix	$AU\_ther$	51.2	52.3	53.1	54.3	54	55.2	55.9	59.2
S2 AME	$AU\_ther$	51.2	52.3	53.1	54.2	54	55.0	55.7	58.8
S3 AMS	$AU\_ther$	51.0	51.8	52.3	52.4	50	48.2	44.8	39.5
S4 AMS var	AU_ther	51.0	51.8	52.3	52.4	50	49.2	46.1	41.7
S0 Nopol	$Elec\_spe$	57.7	59.0	60.0	61.3	62	63.4	63.8	64.4
S1 Prix	$Elec\_spe$	57.7	59.0	60.0	61.2	62	63.2	63.4	63.6
S2 AME	Elec_spe	57.7	59.0	60.0	61.0	62	62.7	62.8	62.8
S3 AMS	$Elec\_spe$	57.7	59.0	59.9	59.5	54	49.0	45.2	39.8
S4 AMS var	$Elec\_spe$	57.7	59.0	59.9	59.5	55	50.2	46.6	41.4
S0 Nopol	Clim	5.5	5.7	5.9	6.2	6	6.2	6.2	6.6
S1 Prix	Clim	5.5	5.7	5.9	6.2	6	6.2	6.2	6.6
S2 AME	Clim	5.5	5.7	5.9	6.1	6	6.1	6.2	6.5
S3 AMS	Clim	5.5	5.7	5.9	6.1	6	6.1	6.1	6.4
S4 AMS var	Clim	5.5	5.7	5.9	6.1	6	6.2	6.2	6.6
S0 Nopol	$Total\_RT$	174.6	172.1	170.8	162.5	153	145.7	138.7	132.6
S1 Prix	$Total\_RT$	174.6	172.1	170.8	161.0	151	141.5	133.2	124.2
S2 AME	$Total\_RT$	174.6	172.1	170.7	156.3	144	132.2	122.2	111.3
S3 AMS	$Total\_RT$	174.5	171.8	170.3	153.2	133	113.3	95.9	75.8
S4 AMS var	$Total\_RT$	174.5	171.8	170.5	155.8	138	122.0	104.8	80.0
S0 Nopol	Total	225.2	224.2	223.9	217.7	210	204.3	198.5	195.8
S1 Prix	Total	225.3	224.4	224.2	216.7	208	200.9	193.8	188.6
S2 AME	Total	225.3	224.4	224.1	211.9	202	191.7	182.8	175.8
S3 AMS	Total	225.0	223.8	223.3	208.3	186	165.2	146.0	122.1
S4 AMS var	Total	225.0	223.8	223.5	210.8	192	175.0	156.4	128.8

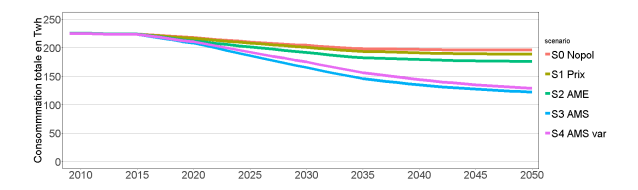


Figure 9: Evolution des consommations totales

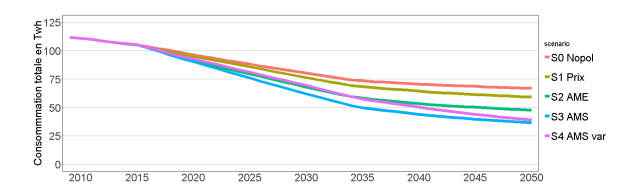
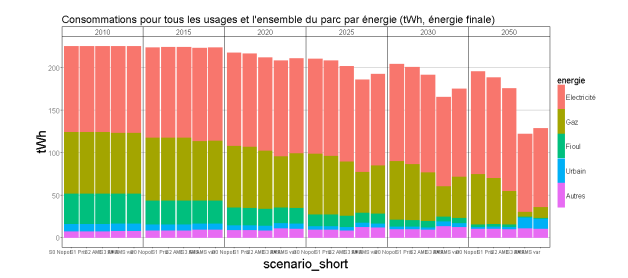
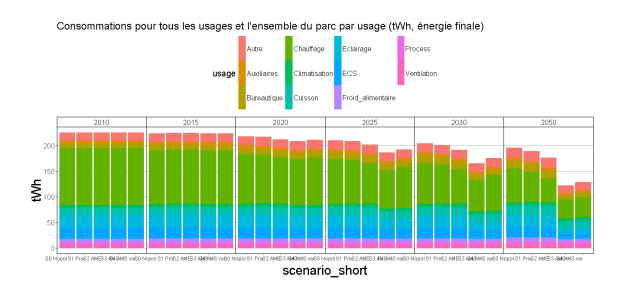


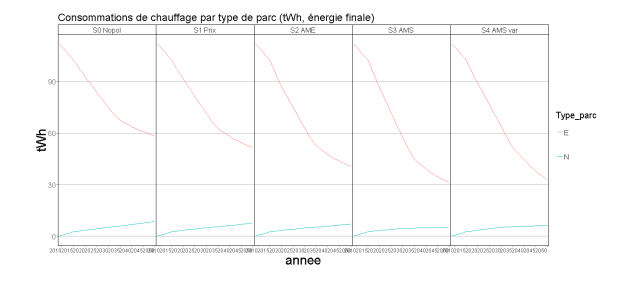
Table 4: Evolution des consommations

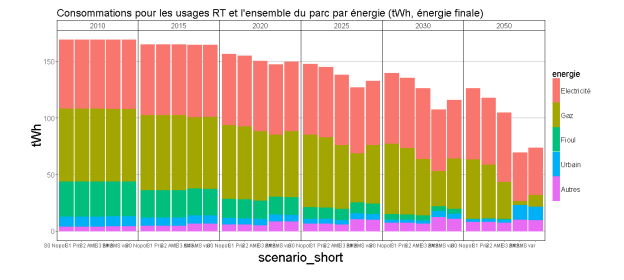
scenario	usage	2010-15	2010-20	2010-25	2010-30	2010-35	2010-50
S0 Nopol	Chauffage	-5.2 %	-13 %	-20.6 %	-27.6 %	-33.8 %	-39.9 %
S1 Prix	Chauffage	-5.2 %	-14.3 %	-22.8~%	-31.1 %	-38.5~%	-46.6~%
S2 AME	Chauffage	-5.2 %	-18.3 %	-28.5~%	-38.9 %	-47.6~%	-57 %
S3 AMS	Chauffage	-5.2 %	-18.6 %	-31.6 %	-44.1 %	-55.1~%	-67.1~%
S4 AMS var	Chauffage	-5 %	-16.4 $\%$	-26.9~%	-37.3 %	-48.2 %	-64.7 %
S0 Nopol	AU_ther	3.3~%	5.3~%	5.3~%	6.4~%	7.7~%	13.7~%
S1 Prix	AU_ther	3.7 %	6.1 %	6.4~%	7.8~%	9.2~%	15.7 %
S2 AME	AU_ther	3.7 %	5.9~%	6.2~%	7.5~%	8.8 %	14.9 %
S3 AMS	AU_ther	2.7~%	2.9~%	-1.9 %	-5.5 $\%$	-12.1 %	-22.4 $\%$
S4 AMS var	AU_ther	2.7~%	2.9~%	-0.9 %	-3.5 %	-9.5 %	-18.2 %
S0 Nopol	$Elec\_spe$	4~%	6.2~%	8 %	10~%	10.6~%	11.6~%
S1 Prix	Elec spe	4~%	6%	7.8~%	9.5~%	9.9~%	10.2~%
S2 AME	Elec_spe	4~%	5.7~%	7.2~%	8.7~%	8.9~%	8.8 %
S3 AMS	Elec spe	3.9 %	3.1~%	-5.9 %	-15 %	-21.6 %	-31.1 %
S4 AMS var	Elec spe	3.9~%	3.2~%	-5 %	-13 %	-19.2 %	-28.3 %
S0 Nopol	Clim	7.4~%	11.9 %	9.9~%	12~%	12.8~%	19.9~%
S1 Prix	$\operatorname{Clim}$	7.4~%	11.9 %	9.8~%	12~%	12.7~%	19.8~%
S2 AME	Clim	7.4~%	11.7~%	9.4~%	11.4~%	12~%	18.6 %
S3 AMS	Clim	7.4~%	11.7 %	9 %	10.6~%	10.7 %	15.6 %
S4 AMS var	$\operatorname{Clim}$	7.4~%	11.7~%	9.7 %	12~%	12.7~%	19.3~%
S0 Nopol	Total RT	-2.2 %	-6.9 %	-12.1 %	-16.6 %	-20.5 %	-24.1 %
S1 Prix	Total RT	-2.2 %	-7.8 %	-13.6 %	-19 %	-23.7 %	-28.9 %
S2 AME	$Total\_RT$	-2.2~%	-10.5 %	-17.5 %	-24.3 %	-30 %	-36.3 %
S3 AMS	Total RT	-2.4 %	-12.2 %	-24 %	-35 %	-45.1 %	-56.5 %
S4 AMS var	$Total\_RT$	-2.3 %	-10.7 %	-20.6 %	-30.1 %	-39.9 %	-54.1 %
S0 Nopol	Total	-0.6 %	-3.3 %	-6.6 %	-9.3 %	-11.9 %	-13.1 %
S1 Prix	Total	-0.5 %	-3.8 %	-7.5 %	-10.8 %	-14 %	-16.3 %
S2 AME	Total	-0.5 %	-5.9 %	-10.5 %	-14.9 %	-18.8 %	-22~%
S3 AMS	Total	-0.8 %	-7.4 %	-17.3 %	-26.6 %	-35.1 %	-45.7 %
S4 AMS var	Total	-0.7 %	-6.3 %	-14.5 %	-22.2 %	-30.5 $\%$	-42.8 %

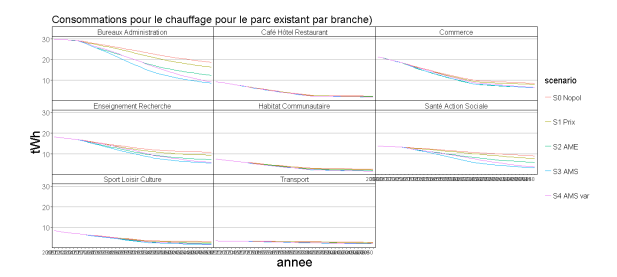
#### Consommations par usage et énergie











#### Comparaison avec le CEREN 2010-2015

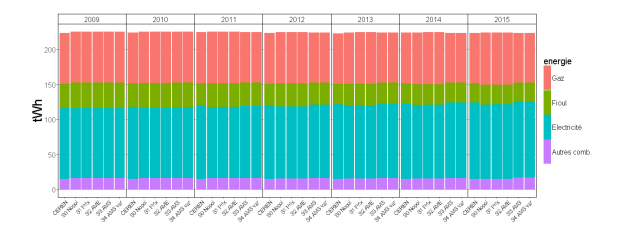


Figure 10: Comparaison avec les consommations totales du CEREN

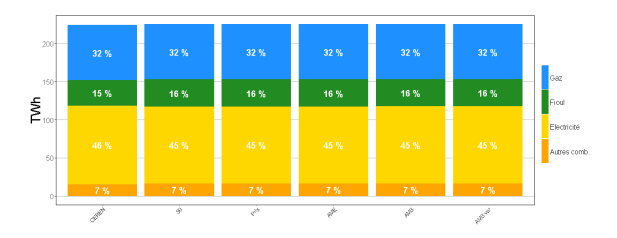


Figure 11: Comparaison avec les consommations totales du CEREN 2010

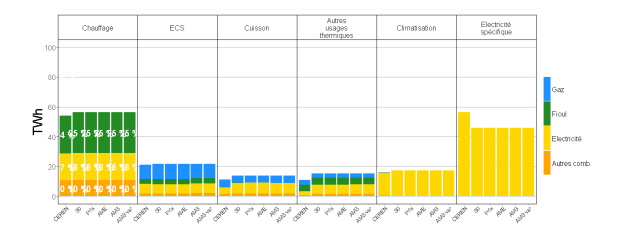


Figure 12: Comparaison avec les consommations totales du CEREN

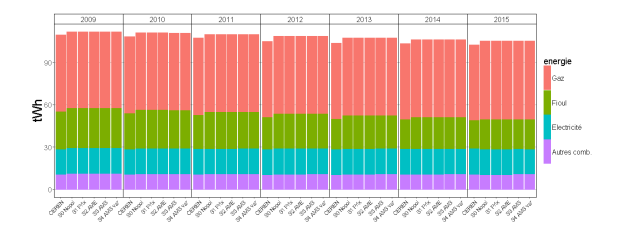


Figure 13: Comparaison avec les consommations de chauffage du CEREN

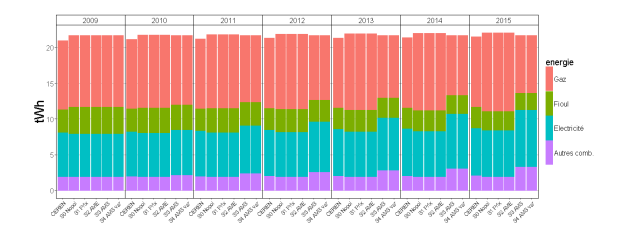


Figure 14: Comparaison avec les consommations d'ECS du CEREN

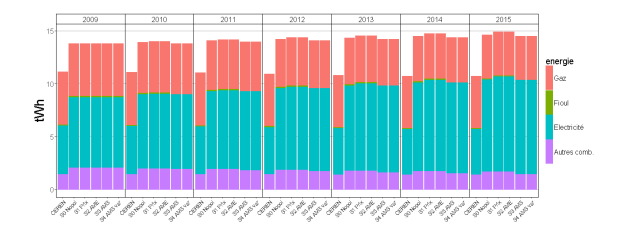


Figure 15: Comparaison avec les consommations de cuisson du CEREN

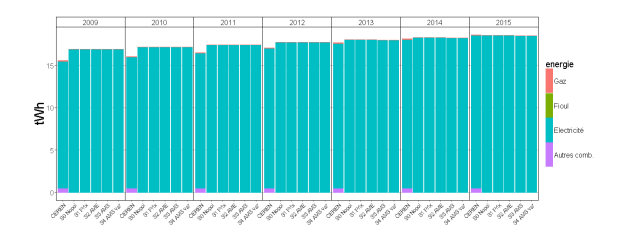


Figure 16: Comparaison avec les consommations de Climatisation du CEREN

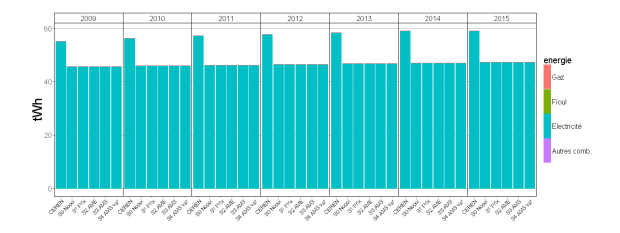


Figure 17: Comparaison avec les consommations spécifiques du CEREN

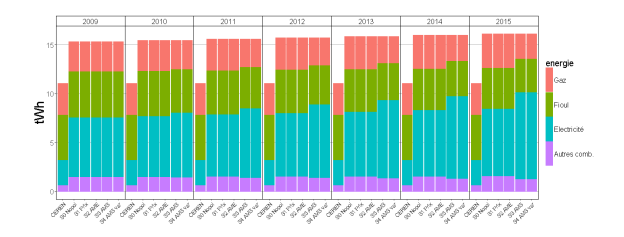


Figure 18: Comparaison avec les consommations des autres usages thermiques du CEREN

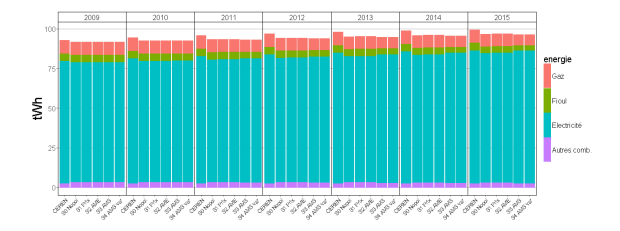


Figure 19: Comparaison avec les consommations hors chauffage et ECS du CEREN



Figure 20: Comparaison avec les consommations par branche du CEREN

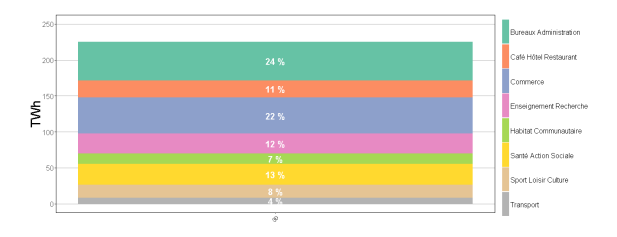


Figure 21: Consommations par branche 2010

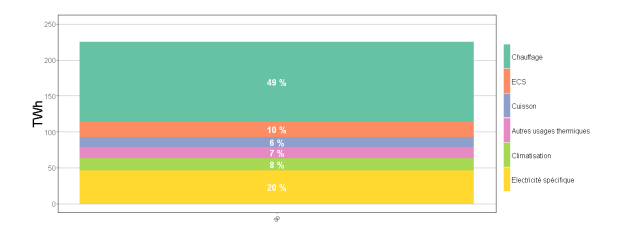
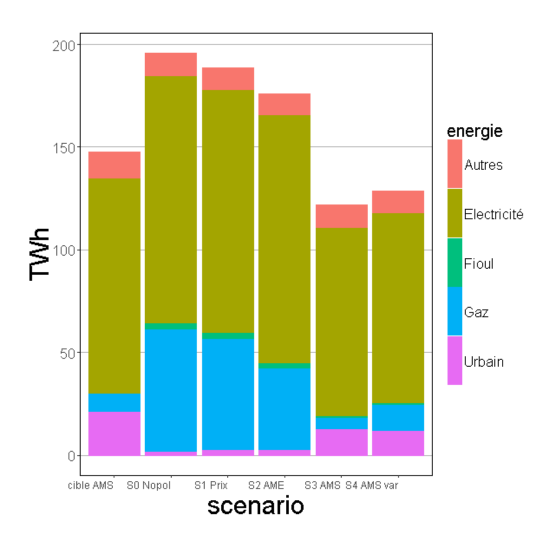
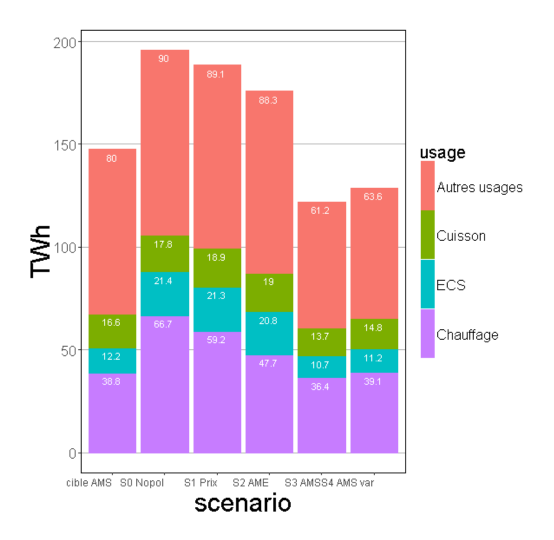
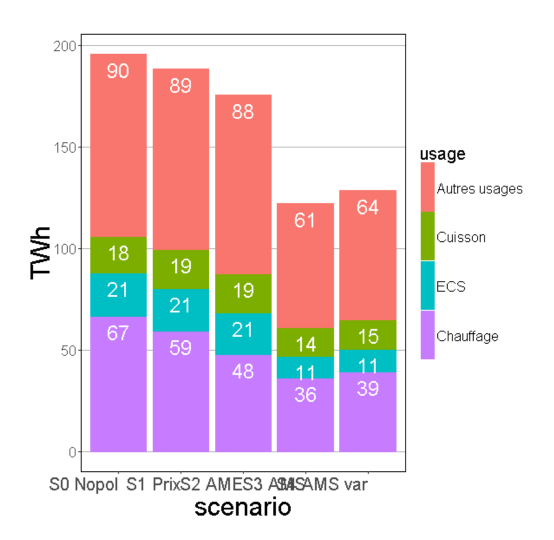
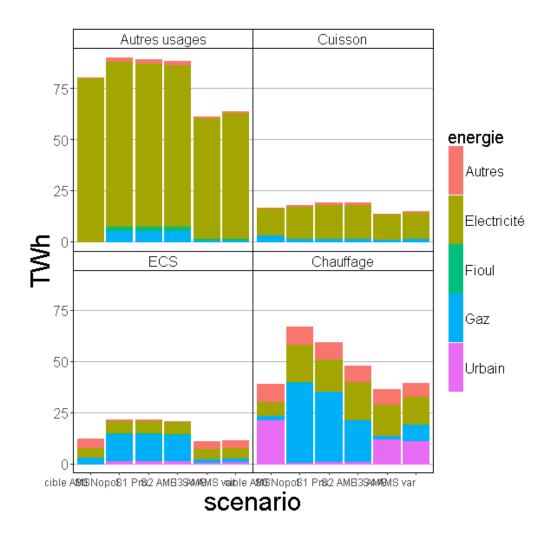


Figure 22: Consommations par usage 2010









## 3) Parts de marchés des systèmes et des énergies de chauffage (Surfaces)

#### PM des énergies dans le neuf

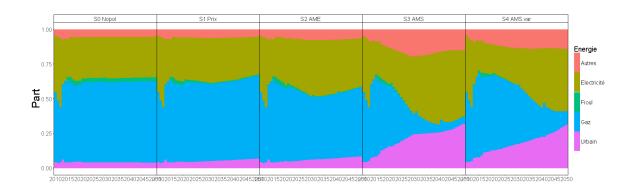


Figure 23: Part des surfaces neuves construites par énergie (input DGEC)

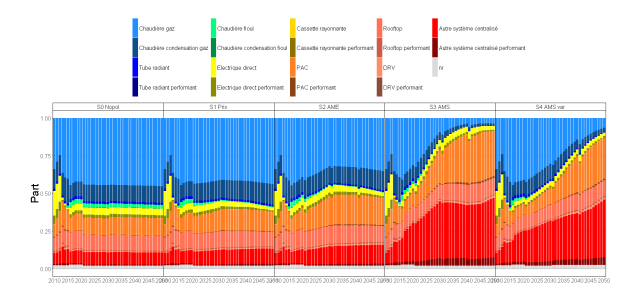


Figure 24: Part des surfaces neuves construites par système

## Changements de système dans l'existant

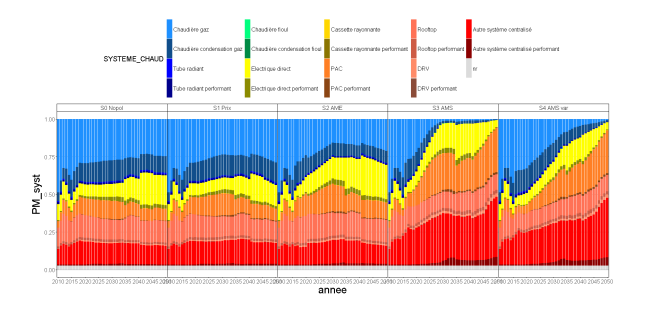


Figure 25: Part des changements de système existant par système installé

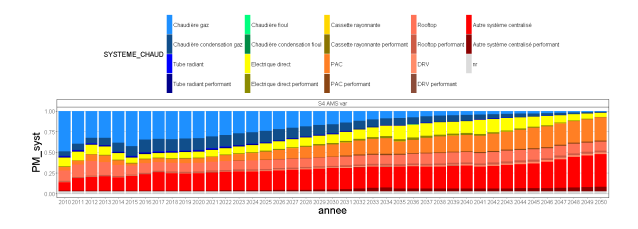


Figure 26: Part des changements de système existant par système installé

#### PM dans le stock

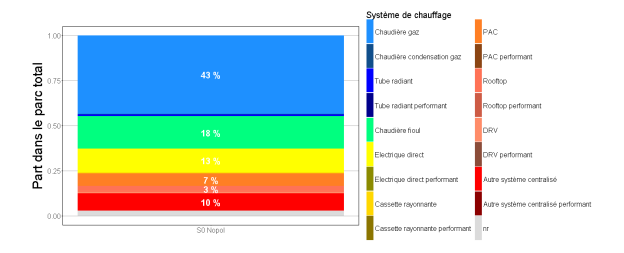


Figure 27: Part des systèmes sur l'ensemble du parc en 2010

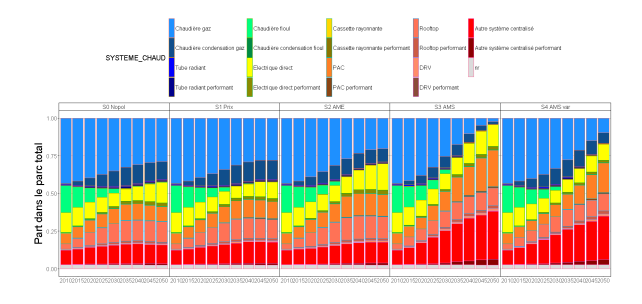


Figure 28: Part des systèmes sur l'ensemble du parc

# 4) Evolution des parts de marché des énergies dans les besoins et les consommations

 ${\bf Mix\ ensemble\ du\ parc\ (pour\ DGEC)}$ 

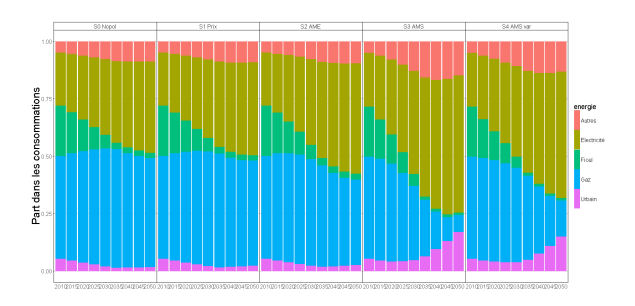


Figure 29: Part de marché des énergies dans les consommations des usages thermiques (ensemble du parc)

## Mix Parc neuf / existant (pour DGEC)

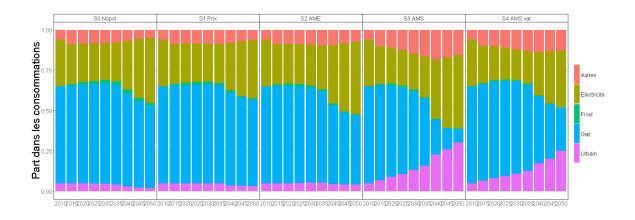


Figure 30: Parts de marché des énergies dans les consommations de chauffage du parc neuf (pour DGEC)



Figure 31: Parts de marché des énergies dans les consommations de chauffage du parc existant (pour DGEC)

#### Part des surfaces climatisées

Table 5: Part des surfaces climatisées par branche (input MEDPRO)

	$Branche\_MEDPRO$	2015	2020	2025	2030	2050
S0 Nopol	Bureaux	0.43	0.45	0.47	0.48	0.51
S0 Nopol	Commerce	0.31	0.34	0.36	0.37	0.40
S0 Nopol	$\operatorname{Sant}  ilde{\mathrm{A}}  ilde{\mathbb{O}}$	0.25	0.27	0.28	0.29	0.31
S0 Nopol	Autre	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30
S1 Prix	Bureaux	0.43	0.45	0.47	0.48	0.51
S1 Prix	Commerce	0.31	0.34	0.36	0.37	0.40
S1 Prix	$\operatorname{Sant}  ilde{\mathrm{A}}  ilde{\mathbb{O}}$	0.25	0.27	0.28	0.29	0.31
S1 Prix	Autre	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30
S2 AME	Bureaux	0.43	0.45	0.47	0.48	0.51
S2 AME	Commerce	0.31	0.34	0.36	0.37	0.40
S2 AME	$\operatorname{Sant}  ilde{\mathrm{A}}  ilde{\mathbb{O}}$	0.25	0.27	0.28	0.29	0.31
S2 AME	Autre	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30
S3 AMS	Bureaux	0.43	0.45	0.47	0.48	0.51
S3 AMS	Commerce	0.31	0.34	0.36	0.37	0.39
S3 AMS	$\operatorname{Sant}  ilde{\mathrm{A}}  ilde{\mathbb{O}}$	0.25	0.27	0.28	0.29	0.31
S3 AMS	Autre	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30
S4 AMS var	Bureaux	0.43	0.45	0.47	0.48	0.52
S4 AMS var	Commerce	0.31	0.34	0.36	0.37	0.39
S4 AMS var	$\operatorname{Sant}  ilde{\mathrm{A}}  ilde{\mathbb{Q}}$	0.25	0.27	0.28	0.29	0.31
S4 AMS var	Autre	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30

Table 6: Part des surfaces climatisées par branche pour le parc neuf (input DGEC)

	$Branche\_MEDPRO$	2015	2020	2025	2030	2050
S0 Nopol	Bureaux	0.47	0.51	0.53	0.55	0.57
S0 Nopol	Commerce	0.32	0.36	0.37	0.39	0.40
S0 Nopol	$\operatorname{Sant} ilde{\mathrm{A}} ilde{\mathbb{O}}$	0.28	0.31	0.32	0.34	0.35
S0 Nopol	Autre	0.24	0.27	0.29	0.30	0.32
S1 Prix	Bureaux	0.47	0.51	0.53	0.55	0.57
S1 Prix	Commerce	0.32	0.36	0.37	0.39	0.40
S1 Prix	$\operatorname{Sant} ilde{\mathrm{A}} ilde{\mathbb{O}}$	0.28	0.31	0.32	0.34	0.35
S1 Prix	Autre	0.24	0.27	0.29	0.30	0.32
S2 AME	Bureaux	0.47	0.51	0.53	0.55	0.57
S2 AME	Commerce	0.32	0.36	0.37	0.39	0.40
S2 AME	$\operatorname{Sant} ilde{\mathrm{A}} ilde{\mathbb{O}}$	0.28	0.31	0.32	0.34	0.35
S2 AME	Autre	0.24	0.27	0.29	0.30	0.32
S3 AMS	Bureaux	0.47	0.51	0.53	0.55	0.57
S3 AMS	Commerce	0.32	0.36	0.37	0.39	0.41
S3 AMS	$\operatorname{Sant} ilde{\mathrm{A}} ilde{\mathbb{O}}$	0.28	0.31	0.32	0.34	0.35
S3 AMS	Autre	0.24	0.27	0.29	0.30	0.32
S4 AMS var	Bureaux	0.47	0.51	0.53	0.55	0.58
S4 AMS var	Commerce	0.32	0.36	0.37	0.39	0.41
S4 AMS var	$\operatorname{Sant} ilde{\mathrm{A}} ilde{\mathbb{O}}$	0.28	0.31	0.32	0.34	0.35
S4 AMS var	Autre	0.24	0.27	0.29	0.30	0.31

Table 7: Part des surfaces climatisées par branche pour le parc existant (input DGEC)

	${\bf Branche\_MEDPRO}$	2015	2020	2025	2030	2050
S0 Nopol	Bureaux	0.43	0.44	0.45	0.47	0.48
S0 Nopol	Commerce	0.31	0.34	0.35	0.37	0.39
S0 Nopol	$\operatorname{Sant} ilde{\mathrm{A}} ilde{\mathbb{O}}$	0.24	0.26	0.27	0.27	0.28
S0 Nopol	Autre	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30
S1 Prix	Bureaux	0.43	0.44	0.45	0.47	0.48
S1 Prix	Commerce	0.31	0.34	0.35	0.37	0.39
S1 Prix	$\operatorname{Sant} ilde{\mathrm{A}} ilde{\mathbb{O}}$	0.24	0.26	0.27	0.27	0.28
S1 Prix	Autre	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30
S2 AME	Bureaux	0.43	0.44	0.45	0.47	0.48
S2 AME	Commerce	0.31	0.34	0.35	0.37	0.39
S2 AME	$\operatorname{Sant} ilde{\mathbb{A}} ilde{\mathbb{O}}$	0.24	0.26	0.27	0.27	0.28
S2 AME	Autre	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30
S3 AMS	Bureaux	0.43	0.44	0.45	0.47	0.48
S3 AMS	Commerce	0.31	0.34	0.35	0.37	0.39
S3 AMS	$\operatorname{Sant} ilde{\mathbb{A}} ilde{\mathbb{O}}$	0.24	0.26	0.27	0.27	0.28
S3 AMS	Autre	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30
S4 AMS var	Bureaux	0.43	0.44	0.45	0.47	0.48
S4 AMS var	Commerce	0.31	0.34	0.35	0.37	0.39
S4 AMS var	$\operatorname{Sant} ilde{\mathbb{A}} ilde{\mathbb{O}}$	0.24	0.26	0.27	0.27	0.28
S4 AMS var	Autre	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30

PM des systèmes dans les consommations et consommations PAC/Joule

# 5) Consommations/besoins unitaires et efficacité

### Parc neuf/ancien

Table 8: Evolution des besoins unitaires de chauffage du parc existant et du parc neuf (input MEDPRO)

scenario	2015	2020	2025	2030	2035	2050	scenario
S0 Nopol	98	96	94	93	91	84	S0 Nopol
S0 Nopol	22	22	22	22	22	22	S0 Nopol
S1 Prix	98	95	92	89	86	77	S1 Prix
S1 Prix	22	21	21	21	21	20	S1 Prix
S2 AME	98	91	87	82	78	67	S2 AME
S2 AME	21	21	21	21	21	20	S2 AME
S3 AMS	98	91	84	78	72	57	S3 AMS
S3 AMS	21	21	20	20	19	17	S3 AMS
S4 AMS var	98	92	86	81	74	57	S4 AMS var
S4 AMS var	21	21	21	20	19	17	S4 AMS var

Table 9: Evolution des besoins unitaires de chauffage du parc existant et du parc neuf (input MEDPRO)

	usage	Type_parc	2015	2020	2025	2030	2050
S0 Nopol	Chauffage	E	1	0.98	0.96	0.94	0.86
S0 Nopol	Chauffage	N	1	1.00	1.00	0.99	0.98
S1 Prix	Chauffage	${ m E}$	1	0.97	0.94	0.91	0.78
S1 Prix	Chauffage	N	1	0.99	0.98	0.97	0.94
S2 AME	Chauffage	$\mathbf{E}$	1	0.93	0.89	0.84	0.68
S2 AME	Chauffage	N	1	1.02	1.02	1.01	0.98
S3 AMS	Chauffage	$\mathbf{E}$	1	0.93	0.86	0.80	0.58
S3 AMS	Chauffage	N	1	1.02	0.99	0.97	0.83
S4 AMS var	Chauffage	$\mathbf{E}$	1	0.93	0.88	0.82	0.59
S4 AMS var	Chauffage	N	1	1.02	0.99	0.98	0.81

### Parc total

Table 10: Evolution des besoins unitaires de chauffage du parc total

	usage	2015	2020	2025	2030	2050
S0 Nopol	Chauffage	1	0.94	0.90	0.86	0.70
S1 Prix	Chauffage	1	0.93	0.88	0.82	0.64
S2 AME	Chauffage	1	0.89	0.83	0.76	0.57
S3 AMS	Chauffage	1	0.89	0.81	0.73	0.49
S4 AMS var	Chauffage	1	0.90	0.82	0.74	0.48

Table 11: Besoins unitaires de chauffage du parc total

2015	2020	2025	2030	2035	2050
98	93	88	84	80	69
98	91	86	81	76	63
98	88	81	75	69	56
98	87	79	71	64	48
98	88	80	72	65	47
	98 98 98 98	98 93 98 91 98 88 98 87	98 93 88 98 91 86 98 88 81 98 87 79	98 93 88 84 98 91 86 81 98 88 81 75 98 87 79 71	98     93     88     84     80       98     91     86     81     76       98     88     81     75     69       98     87     79     71     64

### Besoins unitaires par branche (inputs MEDPRO)

Table 12: Evolution des besoins unitaires pour l'ensemble du parc pour les autres usages thermiques (input MEDPRO)

Branche         2015         2020         2025         2030           S0 Nopol         Bureaux         1         1.00         0.99         0.99           S0 Nopol         Commerce         1         1.00         1.00         1.00           S0 Nopol         Santé         1         1.00         0.99         0.98           S0 Nopol         Autre         1         1.01         1.02         1.03           S1 Prix         Bureaux         1         1.00         0.99         0.99           S1 Prix         Commerce         1         1.00         1.00         1.01           S1 Prix         Santé         1         1.00         0.99         0.99           S1 Prix         Autre         1         1.00         0.99         0.99           S1 Prix         Autre         1         1.00         0.99         0.99           S1 Prix         Autre         1         1.00         0.99         0.99           S2 AME         Bureaux         1         1.00         0.99         0.99           S2 AME         Santé         1         0.99         0.95         0.92           S3 AMS         Bureaux							
S0 Nopol       Commerce       1       1.00       1.00       1.00         S0 Nopol       Santé       1       1.00       0.99       0.98         S0 Nopol       Autre       1       1.01       1.02       1.03         S1 Prix       Bureaux       1       1.00       0.99       0.99         S1 Prix       Commerce       1       1.00       1.00       1.01         S1 Prix       Santé       1       1.00       0.99       0.99         S1 Prix       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S2 AME       Bureaux       1       1.00       0.99       0.99         S2 AME       Santé       1       0.99       0.99       0.98         S2 AME       Santé       1       0.99       0.99       0.98         S2 AME       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S3 AMS       Bureaux       1       0.99       0.95       0.92         S3 AMS       Santé       1       0.99       0.96       0.93         S3 AMS       Autre       1       1.00       0.97       0.94         S4 AMS var       Bureaux		Branche	2015	2020	2025	2030	2050
S0 Nopol       Santé       1       1.00       0.99       0.98         S0 Nopol       Autre       1       1.01       1.02       1.03         S1 Prix       Bureaux       1       1.00       0.99       0.99         S1 Prix       Commerce       1       1.00       1.00       1.01         S1 Prix       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S2 AME       Bureaux       1       1.00       0.99       0.99         S2 AME       Commerce       1       1.00       1.00       1.01         S2 AME       Santé       1       0.99       0.99       0.98         S2 AME       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S3 AMS       Bureaux       1       0.99       0.99       0.98         S3 AMS       Commerce       1       0.99       0.96       0.93         S3 AMS       Santé       1       0.99       0.95       0.91         S4 AMS var       Bureaux       1       0.99       0.95       0.91         S4 AMS var       Commerce       1       0.99       0.96       0.92         S4 AMS var       Comm	S0 Nopol	Bureaux	1	1.00	0.99	0.99	0.98
S0 Nopol       Autre       1       1.01       1.02       1.03         S1 Prix       Bureaux       1       1.00       0.99       0.99         S1 Prix       Commerce       1       1.00       1.00       1.01         S1 Prix       Santé       1       1.00       0.99       0.99         S1 Prix       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S2 AME       Bureaux       1       1.00       0.99       0.99         S2 AME       Commerce       1       1.00       1.00       1.01         S2 AME       Santé       1       0.99       0.99       0.98         S2 AME       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S3 AMS       Bureaux       1       0.99       0.95       0.92         S3 AMS       Commerce       1       0.99       0.96       0.93         S3 AMS       Santé       1       0.99       0.95       0.91         S4 AMS var       Bureaux       1       0.99       0.95       0.91         S4 AMS var       Commerce       1       0.99       0.96       0.92         S4 AMS var       SantÃ	S0 Nopol	Commerce	1	1.00	1.00	1.00	1.01
S1 Prix       Bureaux       1       1.00       0.99       0.99         S1 Prix       Commerce       1       1.00       1.00       1.01         S1 Prix       SantÃ⊚       1       1.00       0.99       0.99         S1 Prix       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S2 AME       Bureaux       1       1.00       0.99       0.99         S2 AME       Commerce       1       1.00       1.00       1.01         S2 AME       SantÃ⊚       1       0.99       0.99       0.98         S2 AME       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S3 AMS       Bureaux       1       0.99       0.95       0.92         S3 AMS       Commerce       1       0.99       0.96       0.93         S3 AMS       SantÃ⊚       1       0.98       0.94       0.90         S3 AMS       Autre       1       1.00       0.97       0.94         S4 AMS var       Bureaux       1       0.99       0.95       0.91         S4 AMS var       Commerce       1       0.99       0.96       0.92         S4 AMS var       Santé<	S0 Nopol	$\operatorname{Sant}  ilde{\mathbb{A}}  ilde{\mathbb{O}}$	1	1.00	0.99	0.98	0.96
S1 Prix       Commerce       1       1.00       1.00       1.01         S1 Prix       Santé       1       1.00       0.99       0.99         S1 Prix       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S2 AME       Bureaux       1       1.00       0.99       0.99         S2 AME       Commerce       1       1.00       1.00       1.01         S2 AME       Santé       1       0.99       0.99       0.98         S2 AME       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S3 AMS       Bureaux       1       0.99       0.95       0.92         S3 AMS       Commerce       1       0.99       0.96       0.93         S3 AMS       Santé       1       0.98       0.94       0.90         S4 AMS var       Bureaux       1       0.99       0.95       0.91         S4 AMS var       Commerce       1       0.99       0.96       0.92         S4 AMS var       Santé       1       0.98       0.93       0.90	S0 Nopol	Autre	1	1.01	1.02	1.03	1.06
S1 Prix       Santé       1       1.00       0.99       0.99         S1 Prix       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S2 AME       Bureaux       1       1.00       0.99       0.99         S2 AME       Commerce       1       1.00       1.00       1.01         S2 AME       Santé       1       0.99       0.99       0.98         S2 AME       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S3 AMS       Bureaux       1       0.99       0.95       0.92         S3 AMS       Commerce       1       0.99       0.96       0.93         S3 AMS       Santé       1       0.98       0.94       0.90         S4 AMS var       Bureaux       1       0.99       0.95       0.91         S4 AMS var       Commerce       1       0.99       0.96       0.92         S4 AMS var       Santé       1       0.98       0.93       0.90	S1 Prix	Bureaux	1	1.00	0.99	0.99	0.98
S1 Prix       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S2 AME       Bureaux       1       1.00       0.99       0.99         S2 AME       Commerce       1       1.00       1.00       1.01         S2 AME       Santé       1       0.99       0.99       0.98         S2 AME       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S3 AMS       Bureaux       1       0.99       0.95       0.92         S3 AMS       Commerce       1       0.99       0.96       0.93         S3 AMS       Santé       1       0.98       0.94       0.90         S3 AMS       Autre       1       1.00       0.97       0.94         S4 AMS var       Bureaux       1       0.99       0.95       0.91         S4 AMS var       Commerce       1       0.99       0.96       0.92         S4 AMS var       Santé       1       0.98       0.93       0.90	S1 Prix	Commerce	1	1.00	1.00	1.01	1.01
S2 AME       Bureaux       1       1.00       0.99       0.99         S2 AME       Commerce       1       1.00       1.00       1.01         S2 AME       SantÃ⊚       1       0.99       0.99       0.98         S2 AME       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S3 AMS       Bureaux       1       0.99       0.95       0.92         S3 AMS       Commerce       1       0.99       0.96       0.93         S3 AMS       SantÃ⊚       1       0.98       0.94       0.90         S3 AMS       Autre       1       1.00       0.97       0.94         S4 AMS var       Bureaux       1       0.99       0.95       0.91         S4 AMS var       Commerce       1       0.99       0.96       0.92         S4 AMS var       SantÃ⊚       1       0.98       0.93       0.90	S1 Prix	$\operatorname{Sant}  ilde{\mathbb{A}}  ilde{\mathbb{O}}$	1	1.00	0.99	0.99	0.97
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	S1 Prix	Autre	1	1.02	1.03	1.04	1.08
S2 AME       Santé       1       0.99       0.99       0.98         S2 AME       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S3 AMS       Bureaux       1       0.99       0.95       0.92         S3 AMS       Commerce       1       0.99       0.96       0.93         S3 AMS       Santé       1       0.98       0.94       0.90         S3 AMS       Autre       1       1.00       0.97       0.94         S4 AMS var       Bureaux       1       0.99       0.95       0.91         S4 AMS var       Commerce       1       0.99       0.96       0.92         S4 AMS var       Santé       1       0.98       0.93       0.90	S2 AME	Bureaux	1	1.00	0.99	0.99	0.97
S2 AME       Autre       1       1.02       1.03       1.04         S3 AMS       Bureaux       1       0.99       0.95       0.92         S3 AMS       Commerce       1       0.99       0.96       0.93         S3 AMS       Santé       1       0.98       0.94       0.90         S3 AMS       Autre       1       1.00       0.97       0.94         S4 AMS var       Bureaux       1       0.99       0.95       0.91         S4 AMS var       Commerce       1       0.99       0.96       0.92         S4 AMS var       Santé       1       0.98       0.93       0.90	S2 AME	Commerce	1	1.00	1.00	1.01	1.00
S3 AMS       Bureaux       1       0.99       0.95       0.92         S3 AMS       Commerce       1       0.99       0.96       0.93         S3 AMS       Santé       1       0.98       0.94       0.90         S3 AMS       Autre       1       1.00       0.97       0.94         S4 AMS var       Bureaux       1       0.99       0.95       0.91         S4 AMS var       Commerce       1       0.99       0.96       0.92         S4 AMS var       Santé       1       0.98       0.93       0.90	S2 AME	$\operatorname{Sant}  ilde{\mathbb{A}}  ilde{\mathbb{O}}$	1	0.99	0.99	0.98	0.95
S3 AMS       Commerce       1       0.99       0.96       0.93         S3 AMS       Santé       1       0.98       0.94       0.90         S3 AMS       Autre       1       1.00       0.97       0.94         S4 AMS var       Bureaux       1       0.99       0.95       0.91         S4 AMS var       Commerce       1       0.99       0.96       0.92         S4 AMS var       Santé       1       0.98       0.93       0.90	S2 AME	Autre	1	1.02	1.03	1.04	1.07
S3 AMS       Santé       1       0.98       0.94       0.90         S3 AMS       Autre       1       1.00       0.97       0.94         S4 AMS var       Bureaux       1       0.99       0.95       0.91         S4 AMS var       Commerce       1       0.99       0.96       0.92         S4 AMS var       Santé       1       0.98       0.93       0.90	S3 AMS	Bureaux	1	0.99	0.95	0.92	0.79
S3 AMS         Autre         1         1.00         0.97         0.94           S4 AMS var         Bureaux         1         0.99         0.95         0.91           S4 AMS var         Commerce         1         0.99         0.96         0.92           S4 AMS var         Santé         1         0.98         0.93         0.90	S3 AMS	Commerce	1	0.99	0.96	0.93	0.80
S4 AMS var       Bureaux       1       0.99       0.95       0.91         S4 AMS var       Commerce       1       0.99       0.96       0.92         S4 AMS var       Santé       1       0.98       0.93       0.90	S3 AMS	$\operatorname{Sant} ilde{\mathbb{A}} ilde{\mathbb{O}}$	1	0.98	0.94	0.90	0.76
S4 AMS var         Commerce         1         0.99         0.96         0.92           S4 AMS var         Santé         1         0.98         0.93         0.90	S3 AMS	Autre	1	1.00	0.97	0.94	0.82
S4 AMS var Sant $\tilde{A}$ © 1 0.98 0.93 0.90	S4 AMS var	Bureaux	1	0.99	0.95	0.91	0.78
	S4 AMS var	Commerce	1	0.99	0.96	0.92	0.80
<b>S4 AMS var</b> Autre 1 1.00 0.97 0.95	S4 AMS var	$\operatorname{Sant}  ilde{\mathbb{A}}  ilde{\mathbb{O}}$	1	0.98	0.93	0.90	0.75
	S4 AMS var	Autre	1	1.00	0.97	0.95	0.83

Table 13: Evolution des besoins unitaires pour l'ensemble du parc pour les usages spécifiques de l'électricité (hors climatisation) (input MEDPRO)

	Branche	2015	2020	2025	2030	2050
S0 Nopol	Bureaux	1	1.01	1.02	1.03	0.97
S0 Nopol	Commerce	1	0.98	0.96	0.94	0.87
S0 Nopol	$\operatorname{Sant} \tilde{\mathbb{A}} \mathbb{O}$	1	0.96	0.93	0.89	0.80
S0 Nopol	Autre	1	0.99	0.98	0.97	0.90
S1 Prix	Bureaux	1	1.01	1.02	1.03	0.96
S1 Prix	Commerce	1	0.98	0.96	0.94	0.86
S1 Prix	$\operatorname{Sant} ilde{\mathbb{A}} ilde{\mathbb{O}}$	1	0.96	0.93	0.89	0.79
S1 Prix	Autre	1	0.98	0.98	0.96	0.89
S2 AME	Bureaux	1	1.00	1.01	1.02	0.94
S2 AME	Commerce	1	0.98	0.96	0.94	0.86
S2 AME	$\operatorname{Sant} ilde{\mathbb{A}} ilde{\mathbb{O}}$	1	0.95	0.92	0.88	0.77
S2 AME	Autre	1	0.98	0.97	0.95	0.87
S3 AMS	Bureaux	1	0.99	0.87	0.75	0.54
S3 AMS	Commerce	1	0.94	0.83	0.72	0.52
S3 AMS	$\operatorname{Sant} ilde{\mathrm{A}} ilde{\mathbb{O}}$	1	0.94	0.86	0.78	0.62
S3 AMS	Autre	1	0.96	0.87	0.78	0.59
S4 AMS var	Bureaux	1	0.99	0.87	0.76	0.55
S4 AMS var	Commerce	1	0.94	0.82	0.71	0.52
S4 AMS var	$\mathrm{Sant}\tilde{\mathrm{A}} @$	1	0.94	0.86	0.78	0.62

	Branche	2015	2020	2025	2030	2050
S4 AMS var	Autre	1	0.96	0.87	0.78	0.58

Table 14: Evolution des besoins unitaires pour l'ensemble du parc pour la climatisation

	Branche	2015	2020	2025	2030	2050
S0 Nopol	Bureaux	1	1.1	1.1	1.1	1.3
S0 Nopol	Commerce	1	1.1	1.2	1.3	1.5
S0 Nopol	$\operatorname{Sant} ilde{\mathbb{A}} ilde{\mathbb{O}}$	1	1.1	1.1	1.1	1.2
S0 Nopol	Autre	1	1.1	1.2	1.3	1.4
S1 Prix	Bureaux	1	1.1	1.1	1.1	1.3
S1 Prix	Commerce	1	1.1	1.2	1.3	1.5
S1 Prix	$\operatorname{Sant} ilde{\mathbb{A}} ilde{\mathbb{O}}$	1	1.1	1.1	1.1	1.2
S1 Prix	Autre	1	1.1	1.2	1.3	1.4
S2 AME	Bureaux	1	1.0	1.1	1.1	1.3
S2 AME	Commerce	1	1.1	1.2	1.3	1.5
S2 AME	$\operatorname{Sant} ilde{\mathbb{A}} ilde{\mathbb{O}}$	1	1.1	1.1	1.1	1.1
S2 AME	Autre	1	1.1	1.2	1.3	1.4
S3 AMS	Bureaux	1	1.0	1.1	1.1	1.3
S3 AMS	Commerce	1	1.1	1.2	1.3	1.5
S3 AMS	$\operatorname{Sant} ilde{\mathbb{A}} ilde{\mathbb{O}}$	1	1.1	1.1	1.1	1.1
S3 AMS	Autre	1	1.1	1.2	1.3	1.4
S4 AMS var	Bureaux	1	1.0	1.1	1.1	1.2
S4 AMS var	Commerce	1	1.1	1.2	1.3	1.5
S4 AMS var	$\operatorname{Sant} ilde{\mathbb{A}} ilde{\mathbb{O}}$	1	1.1	1.1	1.1	1.1
S4 AMS var	Autre	1	1.1	1.2	1.3	1.4

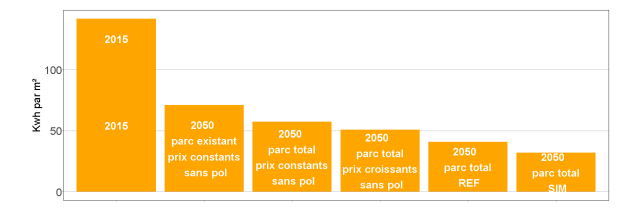


Figure 32: Conso unitaire 2050

#### Consommations unitaires et rendements pour le chauffage

Table 15: Consommations unitaires en kWh par  $\rm m^2$  d'énergie primaire pour l'ensemble du parc et pour le chauffage uniquement

	2009	2010	2015	2020	2030	2035	2050
S0 Nopol	154	151	139	124	102	93	82
S1 Prix	154	151	139	123	98	88	72
S2 AME	154	151	139	118	91	81	66
S3 AMS	154	151	138	116	85	73	54
S4 AMS var	154	151	138	117	85	72	50

Table 16: Consommations unitaires en kWh par  $m^2$  d'énergie finale pour l'ensemble du parc et pour le chauffage uniquement

	2009	2010	2015	2020	2030	2035	2050
S0 Nopol	122	120	109	96	76	68	57
S1 Prix	122	120	109	95	72	63	51
S2 AME	122	120	109	90	64	54	41
S3 AMS	122	120	109	90	59	47	32
S4 AMS var	122	120	109	92	65	52	33

Table 17: Consommations unitaires en kWh par  $m^2$  d'énergie finale pour l'ensemble du parc et pour le chauffage uniquement

	Type_parc	2009	2010	2015	2020	2030	2035	2050
S0 Nopol	E	122	121	114	105	87	79	71
S0 Nopol	N	NA	42	40	31	27	26	25
S1 Prix	E	122	121	114	103	83	74	63
S1 Prix	N	NA	42	40	31	25	24	22
S2 AME	$\mathbf{E}$	122	121	114	98	73	62	49
S2 AME	N	NA	42	39	30	24	23	21
S3 AMS	$\mathbf{E}$	122	121	114	98	67	53	38
S3 AMS	N	NA	42	39	30	24	22	16
S4 AMS var	$\mathbf{E}$	122	121	114	100	74	61	40
S4 AMS var	N	NA	42	40	30	24	22	17

Table 18: Evolution du rendement moyen des systèmes de chauffage du parc existant et du parc neuf

	${\bf Type\_parc\_MEDPRO}$	2015	2020	2030	2035	2050
S0 Nopol	E	0.9	0.96	1.1	1.2	1.2
S0 Nopol	N	NA	1.08	1.1	1.1	1.0
S1 Prix	${f E}$	0.9	0.96	1.1	1.2	1.3
S1 Prix	N	NA	1.09	1.1	1.1	1.1
S2 AME	${f E}$	0.9	0.97	1.2	1.3	1.4
S2 AME	N	NA	1.10	1.1	1.1	1.1
S3 AMS	${f E}$	0.9	0.97	1.2	1.4	1.5

	Type_parc_MEDPRO	2015	2020	2030	2035	2050
S3 AMS	N	NA	1.10	1.1	1.2	1.3
S4 AMS var	${f E}$	0.9	0.95	1.1	1.3	1.5
S4 AMS var	N	NA	1.06	1.1	1.1	1.2

### Consommations unitaires pour tous les usages

Table 19: Consommations unitaires en kWh par  $\rm m^2$  d'énergie primaire pour l'ensemble du parc et l'ensemble des usages

	2015	2020	2030	2035	2050
S0 Nopol	406	390	363	352	332
S1 Prix	406	389	360	348	323
S2 AME	406	384	352	339	314
S3 AMS	410	385	315	284	234
S4 AMS var	410	386	315	283	230

Table 20: Consommations unitaires en kWh par  $m^2$  d'énergie primaire pour le parc existant par branche et pour l'ensemble des usages

	nom_branche	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2020	2030	2050
S0 Nopol	Bureaux Administration	262	262	262	262	262	262	261	260	257	245	218
S0 Nopol	Café Hà 'tel Restaurant	369	365	361	357	354	350	345	341	328	287	269
S0 Nopol	Commerce	248	246	243	241	239	237	235	232	225	203	190
S0 Nopol	Enseignement Recherche	153	152	151	149	148	147	146	144	139	124	112
S0 Nopol	Habitat Communautaire	230	227	223	220	217	215	211	208	199	168	152
S0 Nopol	Santé Action Sociale	272	271	270	269	268	268	266	265	261	246	223
S0 Nopol	Sport Loisir Culture	264	260	258	255	253	251	248	245	237	211	195
S0 Nopol	Transport	323	323	322	321	321	320	319	319	316	307	293
S1 Prix	Bureaux Administration	262	262	262	262	262	262	260	259	255	239	204
S1 Prix	Café Hôtel Restaurant	370	366	363	359	355	352	347	343	331	291	272
S1 Prix	Commerce	248	246	243	241	239	237	234	232	224	201	185
S1 Prix	Enseignement Recherche	153	152	151	149	148	147	145	143	138	120	103
S1 Prix	Habitat Communautaire	230	227	224	221	218	215	212	208	198	167	148
S1 Prix	Santé Action Sociale	272	271	270	269	269	268	266	264	259	241	209
S1 Prix	Sport Loisir Culture	264	260	258	255	253	251	247	244	236	208	188
S1 Prix	Transport	323	323	322	322	321	320	319	317	314	302	285

	nom_branche	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2020	2030	2050
S2 AME	Bureaux	262	262	262	262	262	262	259	256	246	221	181
CO ANTE	Administration	070	0.00	0.00	250	055	050	0.45	0.40	000	200	0.00
S2 AME	Café Hà 'tel Restaurant	370	366	363	359	355	352	347	342	328	288	268
S2 AME	Commerce	248	246	243	241	239	237	234	231	221	195	175
S2 AME	Enseignement	153	152	151	149	148	147	145	142	134	111	89
	Recherche											
S2 AME	Habitat	230	227	224	221	218	215	211	207	195	161	141
	Communautaire											
S2 AME	Santé Action	272	271	270	269	269	268	265	262	251	225	188
G0 43 FF	Sociale	224	200	250	255	250	254	a . =	2.42	222	202	4=0
S2 AME	Sport Loisir	264	260	258	255	253	251	247	243	233	202	178
S2 AME	Culture Transport	323	323	322	322	321	320	318	316	309	291	266
S2 AME S3 AMS	Bureaux	$\frac{323}{262}$	$\frac{323}{262}$	$\frac{322}{262}$	$\frac{322}{262}$	$\frac{321}{262}$	$\frac{320}{262}$	$\frac{518}{259}$	$\frac{510}{255}$	$\frac{509}{244}$	$\frac{291}{186}$	121
55 AMS	Administration	202	202	202	202	202	202	200	200	244	100	121
S3 AMS	Café Hà 'tel	369	364	360	356	352	348	343	337	320	259	198
	Restaurant		00-				9 - 0	0 20		0_0		
S3 AMS	Commerce	247	245	243	241	239	237	233	229	217	168	126
S3 AMS	Enseignement	153	152	150	149	148	147	144	141	132	97	62
	Recherche											
S3 AMS	Habitat	230	227	222	219	216	213	209	204	189	143	99
a	Communautaire											
S3 AMS	Santé Action	271	271	270	269	268	267	263	259	246	190	126
S3 AMS	Sociale Sport Loisir	263	260	257	255	252	250	244	240	227	175	118
55 AMS	Culture	203	200	237	255	232	250	244	240	221	175	110
S3 AMS	Transport	323	322	322	321	321	320	317	314	304	257	205
S4 AMS	Bureaux	262	262	262	262	262	262	260	257	248	200	125
var	Administration								,			
S4 AMS	Café Hôtel	369	364	360	356	352	348	343	337	321	260	199
var	Restaurant											
S4 AMS	Commerce	247	245	243	241	239	237	234	230	219	172	126
var												
S4 AMS	Enseignement	153	152	150	149	148	147	145	142	136	108	64
var	Recherche	220	227	222	910	016	019	200	20.4	100	1 4 4	00
S4 AMS	Habitat Communautaire	230	227	222	219	216	213	209	204	190	144	99
$rac{ ext{var}}{ ext{S4 AMS}}$	Santé Action	271	271	270	269	268	267	264	260	249	206	131
var	Sociale Sociale	211	411	210	200	200	201	204	200	440	200	101
S4 AMS	Sport Loisir	263	260	257	255	252	250	245	241	229	180	120
var	Culture											
S4 AMS	Transport	323	322	322	321	321	320	318	315	306	262	206
var												

Table 21: Consommations unitaires en kWh par  $\rm m^2$  d'énergie primaire pour le parc neuf par branche et pour l'ensemble des usages

	nom_branche	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2020	2030	2050
S0 Nopol	Bureaux Administration	140	140	139	140	140	141	139	137	132	126	117

	nom_branche	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2020	2030	2050
S0 Nopol	Café Hôtel Restaurant	195	194	193	192	192	191	185	181	173	163	157
S0 Nopol	Commerce	157	155	154	153	152	152	147	143	134	122	117
S0 Nopol	Enseignement	124	123	123	123	123	123	120	118	114	109	106
	Recherche											
S0 Nopol	Habitat	110	109	108	108	108	108	105	102	98	91	88
~~ ~~ .	Communautaire					4.40	4.40	400				
S0 Nopol	Santé Action Sociale	146	145	144	143	143	143	139	135	128	118	113
S0 Nopol	Sport Loisir Culture	146	145	145	145	145	145	141	138	132	125	118
S0 Nopol	Transport	232	232	232	232	232	232	221	213	198	183	171
S1 Prix	Bureaux	140	140	139	140	140	141	138	136	132	124	115
	Administration											
S1 Prix	Café Hôtel	195	194	193	193	192	192	186	181	173	163	155
a	Restaurant				450							
S1 Prix	Commerce	157	155	154	153	152	152	146	142	134	120	113
S1 Prix	Enseignement	124	124	123	123	123	124	120	118	114	110	106
S1 Prix	Recherche Habitat	110	109	108	108	108	108	105	102	97	91	86
SI Prix	Communautaire	110	109	108	108	108	108	105	102	91	91	80
S1 Prix	Santé Action	146	145	144	143	143	143	138	135	128	116	111
STITIX	Sociale Sociale	140	149	144	140	140	140	130	199	120	110	111
S1 Prix	Sport Loisir	146	145	145	145	145	145	140	137	132	125	116
21111	Culture	110	110	110	110	110	110	110	10.	102	120	110
S1 Prix	Transport	232	232	232	232	232	232	220	212	196	180	167
S2 AME	Bureaux	140	140	139	140	140	141	138	135	130	122	113
	Administration											
S2 AME	Café Hôtel	195	194	193	193	192	192	186	181	172	163	155
	Restaurant											
S2 AME	Commerce	157	155	154	153	152	152	146	142	133	120	112
S2 AME	Enseignement	124	124	123	123	123	123	119	116	112	108	103
	Recherche	110	100	100	100	100	100	104	101	0.0	0.0	0.0
S2 AME	Habitat	110	109	108	108	108	108	104	101	96	89	83
S2 AME	Communautaire Santé Action	146	145	144	143	143	143	137	133	125	113	106
SZ AWIE	Sociale Action	140	140	144	140	140	140	197	199	120	110	100
S2 AME	Sport Loisir	146	145	145	145	145	144	138	133	126	116	107
5 <b>2</b> 11111L	Culture	110	110	110	110	110	111	100	100	120	110	101
S2 AME	Transport	232	232	232	232	232	232	220	211	195	179	165
S3 AMS	Bureaux	140	139	139	139	140	140	138	135	130	106	83
	Administration											
S3 AMS	Café Hà 'tel	192	191	190	189	189	188	182	177	169	148	117
	Restaurant											
S3 AMS	Commerce	156	154	152	151	150	150	145	140	130	106	83
S3 AMS	Enseignement	123	123	122	122	122	122	118	115	110	98	78
	Recherche											
S3 AMS	Habitat	105	104	103	103	102	102	98	95	90	76	59
Co. 43.50	Communautaire	1 4 4	1.40	4 44	4.44	1 11	1.40	105	100	100	100	00
S3 AMS	Santé Action Sociale	144	142	141	141	141	140	135	130	123	103	80

	nom_branche	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2020	2030	2050
S3 AMS	Sport Loisir Culture	143	142	142	142	142	141	135	131	123	102	76
S3 AMS	Transport	230	230	230	229	229	229	218	209	192	163	132
S4 AMS	Bureaux	140	139	139	139	140	141	138	135	130	106	83
var	Administration											
S4 AMS	Café Hà 'tel	192	191	190	189	189	189	183	178	169	147	116
var	Restaurant											
S4 AMS	Commerce	156	154	152	151	151	150	145	140	131	106	83
var												
S4 AMS	Enseignement	123	123	122	122	122	122	118	115	111	97	78
var	Recherche											
S4 AMS	Habitat	105	104	103	103	102	102	98	95	90	76	59
var	Communautaire											
S4 AMS	Santé Action	144	142	141	141	141	140	135	131	123	104	82
var	Sociale											
S4 AMS	Sport Loisir	143	142	142	142	142	141	135	131	123	102	76
var	Culture											
S4 AMS	Transport	230	230	230	229	229	229	218	209	193	162	130
var												

Table 22: Rendements moyens par usage en 2009

S0 Nopol         2009         E         ECS         0.73           80 Nopol         2009         E         Autre         1.00           \$0 Nopol         2009         E         Cuisson         1.00           \$1 Prix         2009         E         Chauffage         0.84           \$1 Prix         2009         E         ECS         0.73           \$1 Prix         2009         E         Autre         1.00           \$2 AME         2009         E         Chauffage         0.84           \$2 AME         2009         E         Chauffage         0.84           \$2 AME         2009         E         ECS         0.73           \$2 AME         2009         E         Autre         1.00           \$2 AME         2009         E         Cuisson         1.00           \$3 AMS         2009         E         Chauffage         0.84           \$3 AMS         2009         E         ECS         0.73           \$3 AMS         2009         E         Autre         1.00           \$3 AMS         2009         E         Cuisson         1.00           \$4 AMS var         2009         E	scenario	annee	${\bf Type\_parc\_MEDPRO}$	usage	RDT_MOY
S0 Nopol         2009         E         Autre         1.00           S0 Nopol         2009         E         Cuisson         1.00           S1 Prix         2009         E         Chauffage         0.84           S1 Prix         2009         E         ECS         0.73           S1 Prix         2009         E         Autre         1.00           S1 Prix         2009         E         Cuisson         1.00           S1 Prix         2009         E         Cuisson         1.00           S2 Prix         2009         E         Chauffage         0.84           S2 AME         2009         E         Autre         1.00           S2 AME         2009         E         Cuisson         1.00           S3 AMS         2009         E         Chauffage         0.84           S3 AMS         2009         E         ECS         0.73           S3 AMS         2009         E         Autre         1.00           S4 AMS var         2009         E         Chauffage         0.84           S4 AMS var         2009         E         Chauffage         0.84           S4 AMS var         2009	S0 Nopol	2009	E	Chauffage	0.8427
S0 Nopol         2009         E         Cuisson         1.00           S1 Prix         2009         E         Chauffage         0.84           S1 Prix         2009         E         ECS         0.73           S1 Prix         2009         E         Autre         1.00           S1 Prix         2009         E         Cuisson         1.00           S2 AME         2009         E         Chauffage         0.84           S2 AME         2009         E         ECS         0.73           S2 AME         2009         E         Autre         1.00           S2 AME         2009         E         Cuisson         1.00           S3 AMS         2009         E         ECS         0.73           S3 AMS         2009         E         ECS         0.73           S3 AMS         2009         E         Autre         1.00           S4 AMS var         2009         E         Cuisson         1.00           S4 AMS var         2009         E         ECS         0.73           S4 AMS var         2009         E         Autre         1.00           S4 AMS var         2009         E	S0 Nopol	2009	${f E}$	ECS	0.7359
S1 Prix         2009         E         Chauffage         0.84           S1 Prix         2009         E         ECS         0.73           S1 Prix         2009         E         Autre         1.00           S1 Prix         2009         E         Cuisson         1.00           S2 AME         2009         E         Chauffage         0.84           S2 AME         2009         E         ECS         0.73           S2 AME         2009         E         Autre         1.00           S2 AME         2009         E         Cuisson         1.00           S3 AMS         2009         E         ECS         0.73           S3 AMS         2009         E         ECS         0.73           S3 AMS         2009         E         Cuisson         1.00           S4 AMS var         2009         E         Chauffage         0.84           S4 AMS var         2009         E         ECS         0.73           S4 AMS var         2009         E         ECS         0.73           S4 AMS var         2009         E         Autre         1.00           S0 Nopol         2009         E	S0 Nopol	2009	${f E}$	Autre	1.0000
S1 Prix         2009         E         ECS         0.73           S1 Prix         2009         E         Autre         1.00           S1 Prix         2009         E         Cuisson         1.00           S2 AME         2009         E         Chauffage         0.84           S2 AME         2009         E         ECS         0.73           S2 AME         2009         E         Autre         1.00           S2 AME         2009         E         Cuisson         1.00           S3 AMS         2009         E         ECS         0.73           S3 AMS         2009         E         ECS         0.73           S3 AMS         2009         E         Autre         1.00           S3 AMS         2009         E         Cuisson         1.00           S4 AMS var         2009         E         Chauffage         0.84           S4 AMS var         2009         E         ECS         0.73           S4 AMS var         2009         E         Autre         1.00           S4 AMS var         2009         E         Autre         1.00           S0 Nopol         2009         E <t< td=""><td>S0 Nopol</td><td>2009</td><td><math>{f E}</math></td><td>Cuisson</td><td>1.0000</td></t<>	S0 Nopol	2009	${f E}$	Cuisson	1.0000
S1 Prix       2009       E       Autre       1.00         S1 Prix       2009       E       Cuisson       1.00         S2 AME       2009       E       Chauffage       0.84         S2 AME       2009       E       ECS       0.73         S2 AME       2009       E       Autre       1.00         S2 AME       2009       E       Cuisson       1.00         S3 AMS       2009       E       ECS       0.73         S3 AMS       2009       E       ECS       0.73         S3 AMS       2009       E       Autre       1.00         S3 AMS       2009       E       Cuisson       1.00         S4 AMS var       2009       E       Cuisson       1.00         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       Autre       1.00         S4 AMS var       2009       E       Autre       1.00         S0 Nopol       2009       E       Cuisson       1.00         S0 Nopol       2009       E       Climatisation       3.05         S0 Nopol       2009       E       Eclairage	S1 Prix	2009	${f E}$	Chauffage	0.8427
S1 Prix       2009       E       Cuisson       1.00         S2 AME       2009       E       Chauffage       0.84         S2 AME       2009       E       ECS       0.73         S2 AME       2009       E       Autre       1.00         S2 AME       2009       E       Cuisson       1.00         S3 AMS       2009       E       ECS       0.73         S3 AMS       2009       E       ECS       0.73         S3 AMS       2009       E       Autre       1.00         S3 AMS       2009       E       Cuisson       1.00         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       Autre       1.00         S0 Nopol       2009       E       Cuisson       1.00         S0 Nopol       2009       E       Climatisation       3.05         S0 Nopol       2009       E       Eclairage       1.00         S0 Nopol       2009       E       Eclairage	S1 Prix	2009	${f E}$	ECS	0.7359
S2 AME       2009       E       Chauffage       0.84         S2 AME       2009       E       ECS       0.73         S2 AME       2009       E       Autre       1.00         S2 AME       2009       E       Cuisson       1.00         S3 AMS       2009       E       ECS       0.73         S3 AMS       2009       E       Autre       1.00         S3 AMS       2009       E       Cuisson       1.00         S4 AMS var       2009       E       Chauffage       0.84         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       Autre       1.00         S0 Nopol       2009       E       Auxiliaires       1.00         S0 Nopol       2009       E       Climatisation       3.05         S0 Nopol       2009       E       Eclairage       1.00         S0 Nopol       2009       E       Ventilation       1.00         S0 Nopol       2009       E       Bureautique       1.00         S0 Nopol       2009       E	S1 Prix	2009	${f E}$	Autre	1.0000
S2 AME       2009       E       ECS       0.73         S2 AME       2009       E       Autre       1.00         S2 AME       2009       E       Cuisson       1.00         S3 AMS       2009       E       ECS       0.73         S3 AMS       2009       E       ECS       0.73         S3 AMS       2009       E       Autre       1.00         S3 AMS       2009       E       Cuisson       1.00         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       Autre       1.00         S4 AMS var       2009       E       Auxiliaires       1.00         S0 Nopol       2009       E       Climatisation       3.05         S0 Nopol       2009       E       Eclairage       1.00         S0 Nopol       2009       E       Bureautique       1.00         S0 Nopol       2009       E       Froid_alimentaire       1.00         S0 Nopol       2009       E       Process       1.00	S1 Prix	2009	${f E}$	Cuisson	1.0000
S2 AME       2009       E       Autre       1.00         S2 AME       2009       E       Cuisson       1.00         S3 AMS       2009       E       Chauffage       0.84         S3 AMS       2009       E       ECS       0.73         S3 AMS       2009       E       Autre       1.00         S3 AMS       2009       E       Cuisson       1.00         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       Autre       1.00         S4 AMS var       2009       E       Cuisson       1.00         S0 Nopol       2009       E       Auxiliaires       1.00         S0 Nopol       2009       E       Climatisation       3.05         S0 Nopol       2009       E       Eclairage       1.00         S0 Nopol       2009       E       Bureautique       1.00         S0 Nopol       2009       E       Froid_alimentaire       1.00         S0 Nopol       2009       E       Process       1.00	S2 AME	2009	$\mathbf{E}$	Chauffage	0.8427
S2 AME       2009       E       Cuisson       1.00         S3 AMS       2009       E       Chauffage       0.84         S3 AMS       2009       E       ECS       0.73         S3 AMS       2009       E       Autre       1.00         S3 AMS       2009       E       Cuisson       1.00         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       Autre       1.00         S4 AMS var       2009       E       Auxiliaires       1.00         S0 Nopol       2009       E       Climatisation       3.05         S0 Nopol       2009       E       Eclairage       1.00         S0 Nopol       2009       E       Ventilation       1.00         S0 Nopol       2009       E       Bureautique       1.00         S0 Nopol       2009       E       Froid_alimentaire       1.00         S0 Nopol       2009       E       Froid_alimentaire       1.00         S0 Nopol       2009       E       Process       1.00	S2 AME	2009	$\mathbf{E}$	ECS	0.7359
S3 AMS       2009       E       Chauffage       0.84         S3 AMS       2009       E       ECS       0.73         S3 AMS       2009       E       Autre       1.00         S3 AMS       2009       E       Cuisson       1.00         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       Autre       1.00         S4 AMS var       2009       E       Auxiliaires       1.00         S0 Nopol       2009       E       Auxiliaires       1.00         S0 Nopol       2009       E       Eclairage       1.00         S0 Nopol       2009       E       Eclairage       1.00         S0 Nopol       2009       E       Bureautique       1.00         S0 Nopol       2009       E       Froid_alimentaire       1.00         S0 Nopol       2009       E       Froid_alimentaire       1.00         S0 Nopol       2009       E       Process       1.00	S2 AME	2009	${f E}$	Autre	1.0000
S3 AMS       2009       E       ECS       0.73         S3 AMS       2009       E       Autre       1.00         S3 AMS       2009       E       Cuisson       1.00         S4 AMS var       2009       E       Chauffage       0.84         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       Autre       1.00         S0 Nopol       2009       E       Auxiliaires       1.00         S0 Nopol       2009       E       Climatisation       3.05         S0 Nopol       2009       E       Eclairage       1.00         S0 Nopol       2009       E       Ventilation       1.00         S0 Nopol       2009       E       Bureautique       1.00         S0 Nopol       2009       E       Froid_alimentaire       1.00         S0 Nopol       2009       E       Froid_alimentaire       1.00         S0 Nopol       2009       E       Process       1.00	S2 AME	2009	${f E}$	Cuisson	1.0000
S3 AMS       2009       E       Autre       1.00         S3 AMS       2009       E       Cuisson       1.00         S4 AMS var       2009       E       Chauffage       0.84         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       Autre       1.00         S0 Nopol       2009       E       Auxiliaires       1.00         S0 Nopol       2009       E       Climatisation       3.05         S0 Nopol       2009       E       Eclairage       1.00         S0 Nopol       2009       E       Ventilation       1.00         S0 Nopol       2009       E       Bureautique       1.00         S0 Nopol       2009       E       Froid_alimentaire       1.00         S0 Nopol       2009       E       Process       1.00	S3 AMS	2009	${f E}$	Chauffage	0.8427
S3 AMS       2009       E       Cuisson       1.00         S4 AMS var       2009       E       Chauffage       0.84         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       Autre       1.00         S4 AMS var       2009       E       Cuisson       1.00         S0 Nopol       2009       E       Auxiliaires       1.00         S0 Nopol       2009       E       Climatisation       3.05         S0 Nopol       2009       E       Eclairage       1.00         S0 Nopol       2009       E       Ventilation       1.00         S0 Nopol       2009       E       Bureautique       1.00         S0 Nopol       2009       E       Froid_alimentaire       1.00         S0 Nopol       2009       E       Process       1.00	S3 AMS	2009	${f E}$	ECS	0.7359
S4 AMS var       2009       E       Chauffage       0.84         S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       Autre       1.00         S4 AMS var       2009       E       Cuisson       1.00         S0 Nopol       2009       E       Auxiliaires       1.00         S0 Nopol       2009       E       Climatisation       3.05         S0 Nopol       2009       E       Eclairage       1.00         S0 Nopol       2009       E       Ventilation       1.00         S0 Nopol       2009       E       Bureautique       1.00         S0 Nopol       2009       E       Froid_alimentaire       1.00         S0 Nopol       2009       E       Process       1.00	S3 AMS	2009	$\mathbf{E}$	Autre	1.0000
S4 AMS var       2009       E       ECS       0.73         S4 AMS var       2009       E       Autre       1.00         S4 AMS var       2009       E       Cuisson       1.00         S0 Nopol       2009       E       Auxiliaires       1.00         S0 Nopol       2009       E       Climatisation       3.05         S0 Nopol       2009       E       Eclairage       1.00         S0 Nopol       2009       E       Ventilation       1.00         S0 Nopol       2009       E       Bureautique       1.00         S0 Nopol       2009       E       Froid_alimentaire       1.00         S0 Nopol       2009       E       Process       1.00	S3 AMS	2009	${f E}$	Cuisson	1.0000
S4 AMS var       2009       E       Autre       1.00         S4 AMS var       2009       E       Cuisson       1.00         S0 Nopol       2009       E       Auxiliaires       1.00         S0 Nopol       2009       E       Climatisation       3.05         S0 Nopol       2009       E       Eclairage       1.00         S0 Nopol       2009       E       Ventilation       1.00         S0 Nopol       2009       E       Bureautique       1.00         S0 Nopol       2009       E       Froid_alimentaire       1.00         S0 Nopol       2009       E       Process       1.00	S4 AMS var	2009	${f E}$	Chauffage	0.8427
S4 AMS var       2009       E       Cuisson       1.00         S0 Nopol       2009       E       Auxiliaires       1.00         S0 Nopol       2009       E       Climatisation       3.05         S0 Nopol       2009       E       Eclairage       1.00         S0 Nopol       2009       E       Ventilation       1.00         S0 Nopol       2009       E       Bureautique       1.00         S0 Nopol       2009       E       Froid_alimentaire       1.00         S0 Nopol       2009       E       Process       1.00	S4 AMS var	2009	$\mathbf{E}$	ECS	0.7359
S0 Nopol       2009       E       Auxiliaires       1.00         S0 Nopol       2009       E       Climatisation       3.05         S0 Nopol       2009       E       Eclairage       1.00         S0 Nopol       2009       E       Ventilation       1.00         S0 Nopol       2009       E       Bureautique       1.00         S0 Nopol       2009       E       Froid_alimentaire       1.00         S0 Nopol       2009       E       Process       1.00	S4 AMS var	2009	$\mathbf{E}$	Autre	1.0000
S0 Nopol         2009         E         Climatisation         3.05           S0 Nopol         2009         E         Eclairage         1.00           S0 Nopol         2009         E         Ventilation         1.00           S0 Nopol         2009         E         Bureautique         1.00           S0 Nopol         2009         E         Froid_alimentaire         1.00           S0 Nopol         2009         E         Process         1.00	S4 AMS var	2009	$\mathbf{E}$	Cuisson	1.0000
S0 Nopol         2009         E         Eclairage         1.00           S0 Nopol         2009         E         Ventilation         1.00           S0 Nopol         2009         E         Bureautique         1.00           S0 Nopol         2009         E         Froid_alimentaire         1.00           S0 Nopol         2009         E         Process         1.00	S0 Nopol	2009	$\mathbf{E}$	Auxiliaires	1.0000
S0 Nopol         2009         E         Ventilation         1.00           S0 Nopol         2009         E         Bureautique         1.00           S0 Nopol         2009         E         Froid_alimentaire         1.00           S0 Nopol         2009         E         Process         1.00	S0 Nopol	2009	$\mathbf{E}$	Climatisation	3.0579
S0 Nopol         2009         E         Bureautique         1.00           S0 Nopol         2009         E         Froid_alimentaire         1.00           S0 Nopol         2009         E         Process         1.00	S0 Nopol	2009	$\mathbf{E}$	Eclairage	1.0000
S0 Nopol         2009         E         Froid_alimentaire         1.00           S0 Nopol         2009         E         Process         1.00	S0 Nopol	2009	$\mathbf{E}$	Ventilation	1.0000
S0 Nopol 2009 E Process 1.00	S0 Nopol	2009	${ m E}$	Bureautique	1.0000
•	S0 Nopol	2009	E	$Froid\_alimentaire$	1.0000
S1 Prix 2009 E Auxiliaires 1.00	S0 Nopol	2009	${ m E}$	Process	1.0000
	S1 Prix	2009	$\mathbf{E}$	Auxiliaires	1.0000

scenario	annee	Type_parc_MEDPRO	usage	RDT_MOY
S1 Prix	2009	E	Climatisation	3.0579
S1 Prix	2009	$\mathbf{E}$	Eclairage	1.0000
S1 Prix	2009	$\mathbf{E}$	Ventilation	1.0000
S1 Prix	2009	$\mathbf{E}$	Bureautique	1.0000
S1 Prix	2009	$\mathbf{E}$	Froid_alimentaire	1.0000
S1 Prix	2009	$\mathbf{E}$	Process	1.0000
S2 AME	2009	$\mathbf{E}$	Auxiliaires	1.0000
S2 AME	2009	$\mathbf{E}$	Climatisation	3.0579
S2 AME	2009	$\mathbf{E}$	Eclairage	1.0000
S2 AME	2009	$\mathbf{E}$	Ventilation	1.0000
S2 AME	2009	${f E}$	Bureautique	1.0000
S2 AME	2009	$\mathbf{E}$	Froid_alimentaire	1.0000
S2 AME	2009	$\mathbf{E}$	Process	1.0000
S3 AMS	2009	${f E}$	Auxiliaires	1.0000
S3 AMS	2009	$\mathbf{E}$	Climatisation	3.0579
S3 AMS	2009	$\mathbf{E}$	Eclairage	1.0000
S3 AMS	2009	$\mathbf{E}$	Ventilation	1.0000
S3 AMS	2009	$\mathbf{E}$	Bureautique	1.0000
S3 AMS	2009	$\mathbf{E}$	Froid_alimentaire	1.0000
S3 AMS	2009	$\mathbf{E}$	Process	1.0000
S4 AMS var	2009	$\mathbf{E}$	Auxiliaires	1.0000
S4 AMS var	2009	${f E}$	Climatisation	3.0579
S4 AMS var	2009	$\mathbf{E}$	Eclairage	1.0000
S4 AMS var	2009	$\mathbf{E}$	Ventilation	1.0000
S4 AMS var	2009	$\mathbf{E}$	Bureautique	1.0000
S4 AMS var	2009	${ m E}$	Froid_alimentaire	1.0000
S4 AMS var	2009	E	Process	1.0000

Table 23: consommations unitaires par usage en  $2009\,$ 

scenario	annee	usage	conso_u
S0 Nopol	2009	Autre	16.764
S0 Nopol	2009	Auxiliaires	5.390
S0 Nopol	2009	Bureautique	10.044
S0 Nopol	2009	Chauffage	122.374
S0 Nopol	2009	Climatisation	5.942
S0 Nopol	2009	Cuisson	15.108
S0 Nopol	2009	ECS	23.790
S0 Nopol	2009	Eclairage	27.027
S0 Nopol	2009	Froid_alimentaire	8.585
S0 Nopol	2009	Process	4.458
S0 Nopol	2009	Ventilation	7.229
S1 Prix	2009	Autre	16.764
S1 Prix	2009	Auxiliaires	5.390
S1 Prix	2009	Bureautique	10.044
S1 Prix	2009	Chauffage	122.374
S1 Prix	2009	Climatisation	5.942
S1 Prix	2009	Cuisson	15.108
S1 Prix	2009	ECS	23.790
S1 Prix	2009	Eclairage	27.027
S1 Prix	2009	Froid_alimentaire	8.585

scenario	annee	usage	conso_u
S1 Prix	2009	Process	4.458
S1 Prix	2009	Ventilation	7.229
S2 AME	2009	Autre	16.764
S2 AME	2009	Auxiliaires	5.390
S2 AME	2009	Bureautique	10.044
S2 AME	2009	Chauffage	122.374
S2 AME	2009	Climatisation	5.942
S2 AME	2009	Cuisson	15.108
S2 AME	2009	ECS	23.790
S2 AME	2009	Eclairage	27.027
S2 AME	2009	Froid_alimentaire	8.585
S2 AME	2009	Process	4.458
S2 AME	2009	Ventilation	7.229
S3 AMS	2009	Autre	16.764
S3 AMS	2009	Auxiliaires	5.390
S3 AMS	2009	Bureautique	10.044
S3 AMS	2009	Chauffage	122.374
S3 AMS	2009	Climatisation	5.942
S3 AMS	2009	Cuisson	15.108
S3 AMS	2009	ECS	23.790
S3 AMS	2009	Eclairage	27.027
S3 AMS	2009	Froid_alimentaire	8.585
S3 AMS	2009	Process	4.458
S3 AMS	2009	Ventilation	7.229
S4 AMS var	2009	Autre	16.764
S4 AMS var	2009	Auxiliaires	5.390
S4 AMS var	2009	Bureautique	10.044
S4 AMS var	2009	Chauffage	122.374
S4 AMS var	2009	Climatisation	5.942
S4 AMS var	2009	Cuisson	15.108
S4 AMS var	2009	ECS	23.790
S4 AMS var	2009	Eclairage	27.027
S4 AMS var	2009	Froid_alimentaire	8.585
S4 AMS var	2009	Process	4.458
S4 AMS var	2009	Ventilation	7.229

## [1] 1233.56

Table 24: rendements initiaux pour l'ECS

scenario	annee	COL	_ENERGIE ENERGIE	CONSO_TOT	BESOIN_TOT	RDT
S0 Nopol	2009	01	Autres	7.710e+08	4.415e+08	0.5726
S1 Prix	2009	01	Autres	7.710e + 08	4.415e + 08	0.5726
S2 AME	2009	01	Autres	7.710e + 08	4.415e + 08	0.5726
S3 AMS	2009	01	Autres	7.710e + 08	4.415e + 08	0.5726
S4 AMS var	2009	01	Autres	7.710e + 08	4.415e + 08	0.5726
S0 Nopol	2009	02	$\mathrm{Electricit}  ilde{\mathrm{A}}  ilde{\mathbb{Q}}$	6.021e+09	5.614e + 09	0.9324
S1 Prix	2009	02	$\mathrm{Electricit}  ilde{\mathrm{A}}  ilde{\mathbb{Q}}$	6.021e+09	5.614e + 09	0.9324
S2 AME	2009	02	$\mathrm{Electricit}  ilde{\mathrm{A}}  ilde{\mathbb{Q}}$	6.021e+09	5.614e + 09	0.9324
S3 AMS	2009	02	$\mathrm{Electricit}  ilde{\mathrm{A}}  ilde{\mathbb{Q}}$	6.021e+09	5.614e + 09	0.9324
S4 AMS var	2009	02	$\mathrm{Electricit}  ilde{\mathrm{A}}  ilde{\mathbb{Q}}$	6.021e+09	5.614e + 09	0.9324

scenario	annee	$COD_{-}$	ENERGIE ENERGIE	CONSO_TOT I	BESOIN_TOT	RDT
S0 Nopol	2009	03	Fioul	3.736e + 09	1.936e+09	0.5181
S1 Prix	2009	03	Fioul	3.736e + 09	1.936e + 09	0.5181
S2 AME	2009	03	Fioul	3.736e + 09	1.936e + 09	0.5181
S3 AMS	2009	03	Fioul	3.736e + 09	1.936e + 09	0.5181
S4 AMS var	2009	03	Fioul	3.736e + 09	1.936e + 09	0.5181
S0 Nopol	2009	04	$\operatorname{Gaz}$	1.001e + 10	7.324e + 09	0.7318
S1 Prix	2009	04	$\operatorname{Gaz}$	1.001e + 10	7.324e + 09	0.7318
S2 AME	2009	04	$\operatorname{Gaz}$	1.001e + 10	7.324e + 09	0.7318
S3 AMS	2009	04	$\operatorname{Gaz}$	1.001e + 10	7.324e + 09	0.7318
S4 AMS var	2009	04	$\operatorname{Gaz}$	1.001e + 10	7.324e + 09	0.7318
S0 Nopol	2009	06	Urbain	1.182e + 09	6.661e + 08	0.5637
S1 Prix	2009	06	Urbain	1.182e + 09	6.661e + 08	0.5637
S2 AME	2009	06	Urbain	1.182e + 09	6.661e + 08	0.5637
S3 AMS	2009	06	Urbain	1.182e + 09	6.661e + 08	0.5637
S4 AMS var	2009	06	Urbain	1.182e + 09	6.661e + 08	0.5637

##		scenario	annee	branche Type	_parc	nom_b	ranche
##	1:	SO Nopol	2009	01	E Bureau	x Administ	ration
##	2:	SO Nopol	2009	01	E Bureau	x Administ	ration
##	3:	SO Nopol	2009	01	E Bureau	x Administ	ration
##	4:	SO Nopol	2009	01	E Bureau	x Administ	ration
##	5:	SO Nopol	2009	01	E Bureau	x Administ	ration
##							
##	856:	S4 AMS var	2009	08	N	Trai	nsport
##	857:	S4 AMS var	2009	08	N	Trai	nsport
##	858:	S4 AMS var	2009	08	N	Trai	nsport
##	859:	S4 AMS var	2009	08	N	Trai	nsport
##	860:	S4 AMS var	2009	08	N	Trai	nsport
##			usage	${\tt conso\_tWhEF}$	conso_tWhEP	surface	conso_u
## ##	1:		usage Autre	_	_	surface 203630599	_
	1: 2:	Auxil	•	5.047116	12.694745		24.78565
##			Autre	5.047116 0.986122	12.694745 2.544195	203630599	24.78565 4.84270
## ##	2:	Burea	Autre Liaires	5.047116 0.986122 7.462086	12.694745 2.544195 19.252181	203630599 203630599	24.78565 4.84270 36.64521
## ## ##	2: 3:	Burea	Autre Liaires autique auffage	5.047116 0.986122 7.462086 29.738020	12.694745 2.544195 19.252181 40.320239	203630599 203630599 203630599	24.78565 4.84270 36.64521
## ## ## ##	2: 3: 4:	Burea Cha	Autre Liaires autique auffage	5.047116 0.986122 7.462086 29.738020	12.694745 2.544195 19.252181 40.320239	203630599 203630599 203630599 203630599	24.78565 4.84270 36.64521 146.03905
## ## ## ## ##	2: 3: 4:	Burea Cha Climati	Autre Liaires autique auffage	5.047116 0.986122 7.462086 29.738020 2.409526	12.694745 2.544195 19.252181 40.320239	203630599 203630599 203630599 203630599 203630599	24.78565 4.84270 36.64521 146.03905
## ## ## ## ## ##	2: 3: 4: 5:	Burea Cha Climati	Autre Liaires autique auffage isation	5.047116 0.986122 7.462086 29.738020 2.409526 0.000000	12.694745 2.544195 19.252181 40.320239 6.216578	203630599 203630599 203630599 203630599 203630599	24.78565 4.84270 36.64521 146.03905 11.83283
## ## ## ## ## ##	2: 3: 4: 5:  856:	Burea Cha Climati	Autre liaires autique auffage isation Cuisson	5.047116 0.986122 7.462086 29.738020 2.409526 0.000000 0.000000	12.694745 2.544195 19.252181 40.320239 6.216578	203630599 203630599 203630599 203630599 203630599	24.78565 4.84270 36.64521 146.03905 11.83283
## ## ## ## ## ## ##	2: 3: 4: 5:  856: 857: 858:	Burea Cha Climati	Autre liaires autique auffage isation Cuisson ECS lairage	5.047116 0.986122 7.462086 29.738020 2.409526 0.000000 0.000000 0.000000	12.694745 2.544195 19.252181 40.320239 6.216578 0.000000 0.000000	203630599 203630599 203630599 203630599 203630599 0 0	24.78565 4.84270 36.64521 146.03905 11.83283 NaN

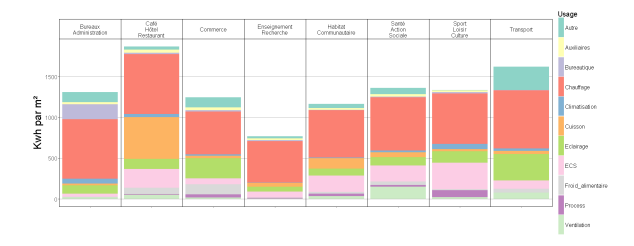


Figure 33: Conso unitaire initiale

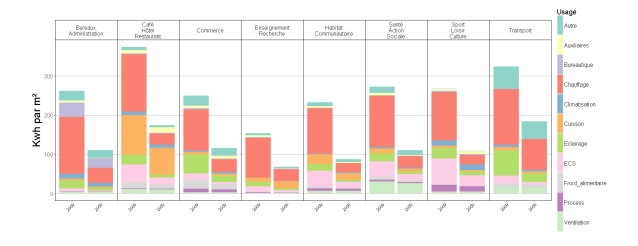


Figure 34: Conso unitaire 2050

# performance du parc par étiquette

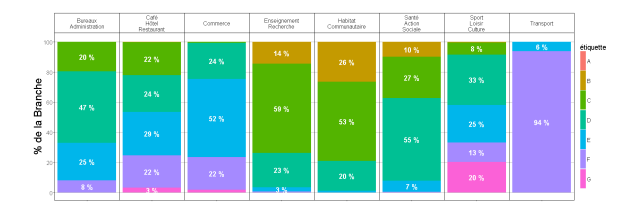


Figure 35: Parts surfaces par étiquette

# 6) Nombre de Rénovations et Investissements

# Part du parc rénové

Table 25: Part du parc rénové annuellement par niveau de rénovation

scenario	GESTE_DGEC	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
S0 Nopol	Parc non touché	1	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
S1 Prix	Parc non touché	1	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
S2 AME	Parc non touché	1	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
S3 AMS	Parc non touché	1	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98
S4 AMS	Parc non touché	1	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
var										
S0 Nopol	Rénovation	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	faible									
S1 Prix	Rénovation	0	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
	faible									
S2 AME	Rénovation	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	faible									
S3 AMS	Rénovation	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	faible									
S4 AMS	Rénovation	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
var	faible									
S0 Nopol	Dont GTB	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S1 Prix	Dont GTB	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S2 AME	Dont GTB	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S3 AMS	Dont GTB	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S4 AMS	Dont GTB	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
var										
S0 Nopol	Rénovation	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	moyenne									
S1 Prix	Rénovation	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	moyenne									
S2 AME	Rénovation	0	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	moyenne									
S3 AMS	Rénovation	0	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	moyenne									
S4 AMS	Rénovation	0	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
var	moyenne									
S0 Nopol	Rénovation	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	importante									
S1 Prix	Rénovation	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	importante									
S2 AME	Rénovation	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	importante									
S3 AMS	Rénovation	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
	importante									
S4 AMS	Rénovation	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
var	importante									

Table 26: Part du parc rénové (cumul)

	GESTE_DGEC	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
S0 Nopol	Rénovation	0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14
	faible									
S0 Nopol	Rénovation	0	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07
	moyenne									
S0 Nopol	Rénovation	0	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	importante									
S1 Prix	Rénovation	0	0.02	0.04	0.06	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17
G. D.	faible	0	0.04	0.00	0.00	0.04		0.00	0.00	0.40
S1 Prix	Rénovation	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10
C1 D :	moyenne	0	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
S1 Prix	Rénovation	0	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03
S2 AME	$ m importante \ R ilde{A} @ novation$	0	0.00	0.04	0.06	0.00	0.10	0.10	0.14	0.15
52 ANIE	faible	0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15
S2 AME	Rénovation	0	0.01	0.04	0.08	0.11	0.14	0.17	0.19	0.22
52 ANIE	moyenne	U	0.01	0.04	0.08	0.11	0.14	0.17	0.19	0.22
S2 AME	Rénovation	0	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05
52 mil	importante	O	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
S3 AMS	Rénovation	0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.13	0.14
50 111115	faible	Ů	0.02	0.01	0.00	0.00	0.10	0.12	0.10	0.11
S3 AMS	Rénovation	0	0.01	0.05	0.10	0.15	0.20	0.23	0.26	0.32
	moyenne	_								
S3 AMS	Rénovation	0	0.00	0.01	0.01	0.03	0.05	0.06	0.08	0.11
	importante									
S4 AMS	Rénovation	0	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14
var	faible									
S4 AMS	Rénovation	0	0.01	0.05	0.09	0.14	0.19	0.22	0.25	0.31
var	moyenne									
S4 AMS	Rénovation	0	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.10
var	importante									

Table 27: Parc de l'Etat rénové annuellement

	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
S0 Nopol	229,128	356,625	451,037	468,226	552,297	573,700	739,818	943,649	1,014,248
S1 Prix	229,128	356,625	466,731	604,732	750,993	836,131	1,224,487	1,386,528	1,336,087
S2 AME	229,128	356,625	2,667,664	2,365,104	2,401,445	2,154,224	2,002,654	1,805,837	3,023,629
S3 AMS	$293,\!651$	343,896	3,355,727	3,815,717	3,788,014	2,786,754	1,868,814	1,424,648	3,144,493
S4 AMS	$293,\!651$	$323,\!212$	3,314,668	3,638,573	3,389,095	3,058,290	$2,\!376,\!573$	1,710,176	3,084,319
var									

Table 28: Parc de l'Etat rénové annuellement du fait de la directive patrimoine immobilier de l'Etat

	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
S2 AME	2,214,756	1,830,700	1,514,810	1,238,384	1,014,300	837,700	1,445,451
S3 AMS	2,804,889	2,597,650	1,753,301	1,180,381	851,642	624,455	1.436,280

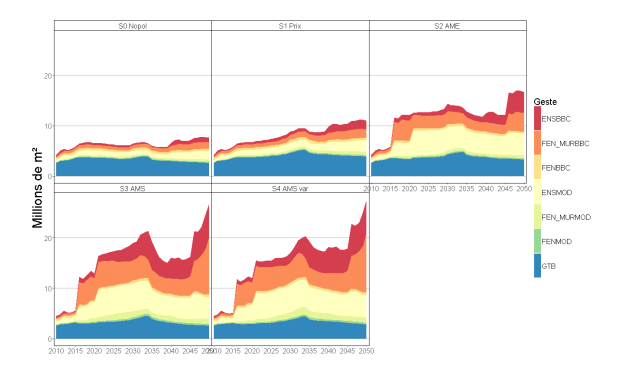
	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
S4 AMS var	2,815,387	2,648,316	1,844,899	1,281,003	856,787	608,178	1,454,755

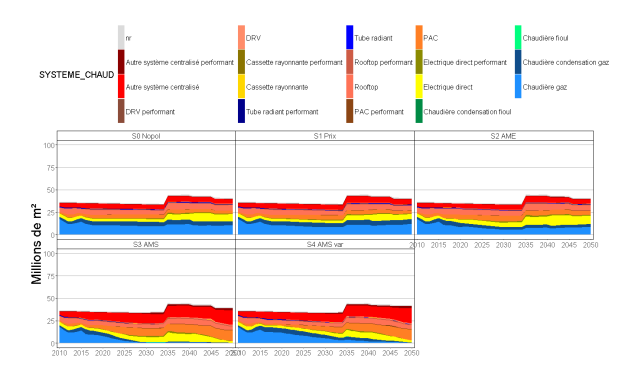
Table 29: Part du geste ne rien faire par branche

scenario	branche	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
S0	01	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.999	0.999	0.998	0.998	0.998	0.998
Nopol												
S0	02	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.990	0.990	0.990	0.991	0.991	0.991
Nopol												
S0	03	0.992	0.991	0.991	0.991	0.991	0.990	0.990	0.990	0.990	0.990	0.990
Nopol												
S0	04	0.995	0.993	0.991	0.991	0.992	0.992	0.989	0.989	0.988	0.989	0.989
Nopol												
S0	05	0.993	0.992	0.988	0.992	0.990	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.990
Nopol												
S0	06	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.999	0.999	0.999
Nopol												
S0	07	0.993	0.988	0.994	0.996	0.995	0.995	0.994	0.995	0.994	0.995	0.995
Nopol												
S0	08	0.996	0.997	0.996	0.996	0.996	0.995	0.994	0.995	0.991	0.991	0.992
Nopol												
S1 Prix	01	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.999	0.999	0.999	0.998	0.998	0.998
S1 Prix	02	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.990	0.990	0.990	0.991	0.991	0.991
S1 Prix	03	0.992	0.991	0.991	0.991	0.991	0.990	0.990	0.990	0.990	0.990	0.990
S1 Prix	04	0.995	0.993	0.991	0.991	0.992	0.992	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989
S1 Prix	05	0.993	0.992	0.988	0.992	0.990	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989
S1 Prix	06	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.999	0.999	0.999
S1 Prix	07	0.993	0.988	0.994	0.996	0.995	0.995	0.994	0.995	0.994	0.995	0.995
S1 Prix	08	0.996	0.997	0.996	0.996	0.996	0.995	0.994	0.995	0.991	0.991	0.992
S2 AME	01	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.999	0.992	0.992	0.992	0.991	0.991
S2 AME	02	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.990	0.987	0.988	0.988	0.989	0.989
S2 AME	03	0.992	0.991	0.991	0.991	0.991	0.990	0.986	0.986	0.986	0.987	0.987
S2 AME	04	0.995	0.993	0.991	0.991	0.992	0.992	0.985	0.986	0.986	0.986	0.986
S2 AME	05	0.993	0.992	0.988	0.992	0.990	0.989	0.985	0.985	0.985	0.985	0.986
S2 AME	06	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.989	0.989	0.984	0.984	0.984
S2 AME	07	0.993	0.988	0.994	0.996	0.995	0.995	0.991	0.992	0.992	0.992	0.992
S2 AME	08	0.996	0.997	0.996	0.996	0.996	0.995	0.990	0.991	0.989	0.988	0.987
S3 AMS	01	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.991	0.991	0.991	0.990	0.990
S3 AMS	02	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.990	0.987	0.988	0.988	0.989	0.989
S3 AMS	03	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992	0.991	0.988	0.988	0.988	0.989	0.989
S3 AMS	04	0.995	0.993	0.991	0.990	0.991	0.991	0.983	0.983	0.984	0.983	0.982
S3 AMS	05	0.993	0.992	0.986	0.992	0.992	0.991	0.985	0.986	0.986	0.976	0.984
S3 AMS	06	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.986	0.986	0.981	0.982	0.982
S3 AMS	07	0.989	0.991	0.994	0.995	0.995	0.995	0.988	0.991	0.991	0.992	0.992
S3 AMS	08	0.996	0.997	0.996	0.996	0.996	0.995	0.990	0.991	0.989	0.988	0.987
S4 AMS	01	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991
var												
S4 AMS	02	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.990	0.987	0.988	0.988	0.988	0.989
var	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.600	0.000	0.000	0.000	0.600
S4 AMS	03	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992	0.988	0.988	0.988	0.988	0.989
var												

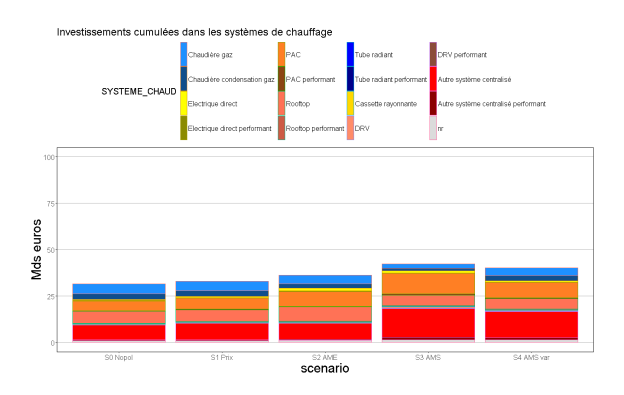
scenario	branche	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
S4 AMS	04	0.995	0.993	0.991	0.990	0.992	0.992	0.985	0.986	0.986	0.985	0.986
var												
S4 AMS	05	0.993	0.992	0.986	0.992	0.992	0.991	0.985	0.986	0.986	0.982	0.984
var												
S4 AMS	06	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.987	0.987	0.983	0.983	0.984
var												
S4 AMS	07	0.989	0.991	0.994	0.995	0.995	0.995	0.988	0.991	0.992	0.991	0.992
var												
S4 AMS	08	0.996	0.997	0.996	0.996	0.996	0.995	0.991	0.991	0.990	0.992	0.992
var												

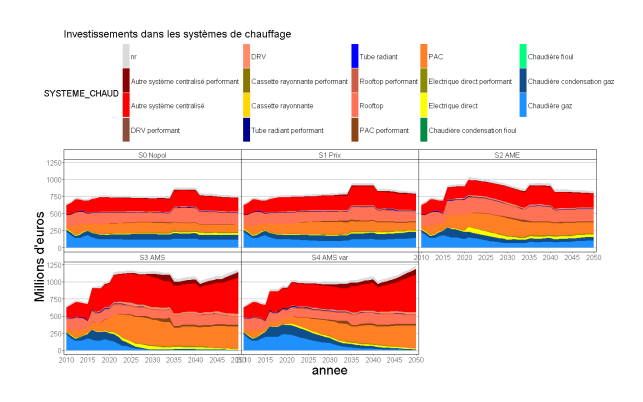
### Surfaces rénovées

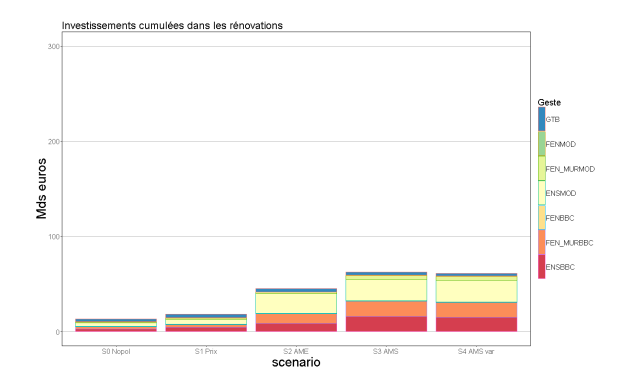


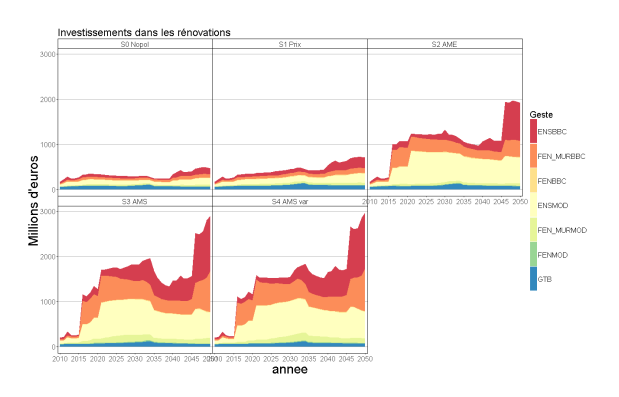


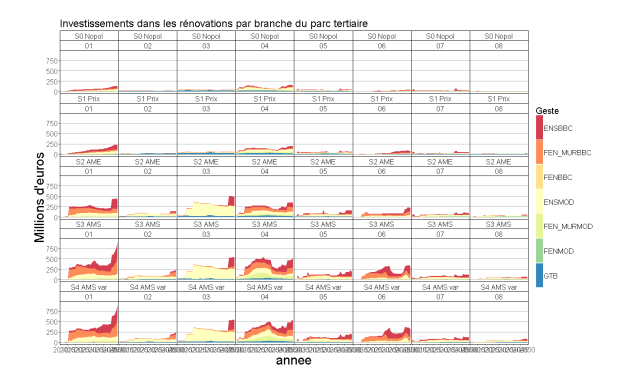
#### Investissements

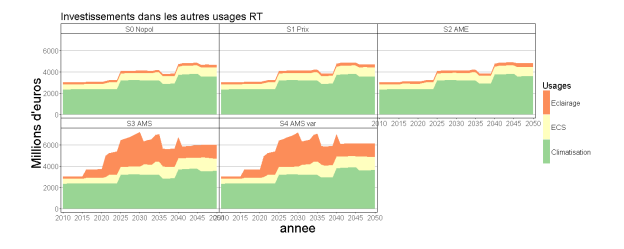


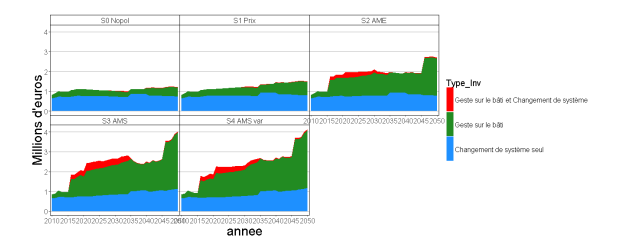


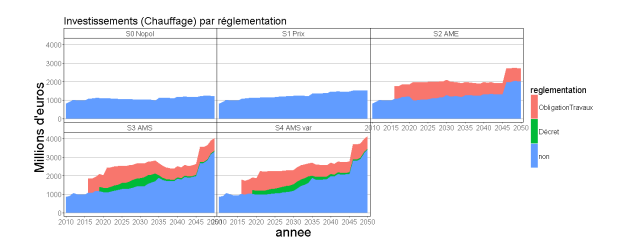


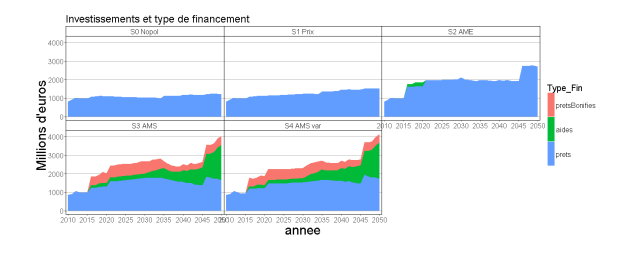


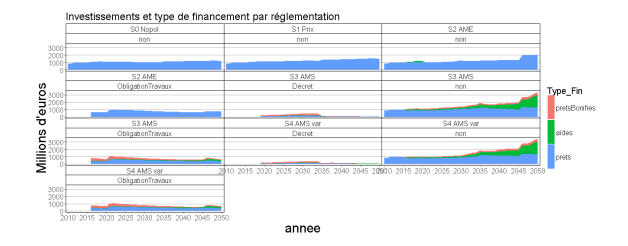


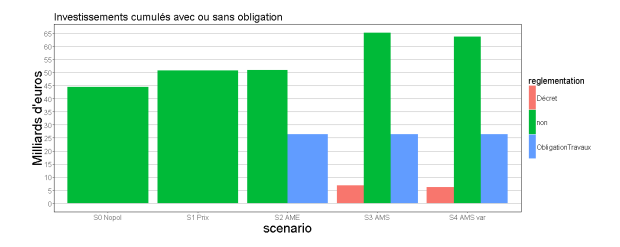


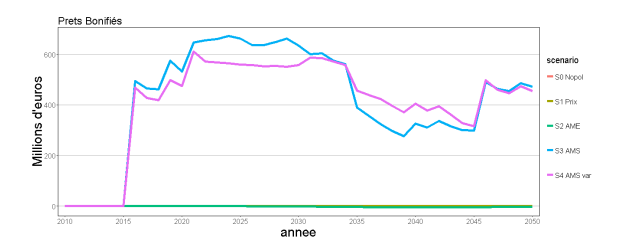


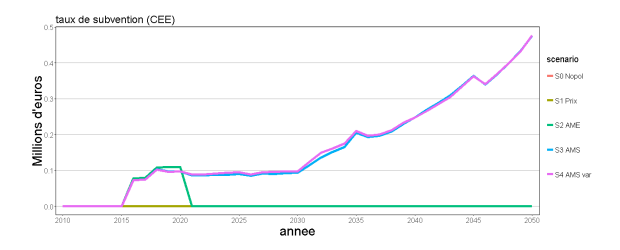












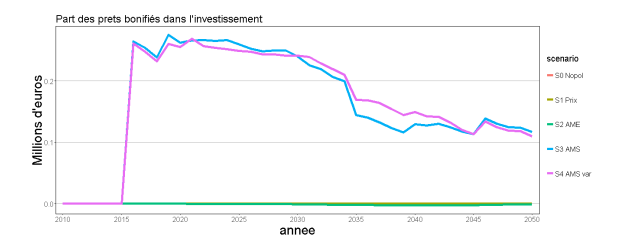


Table 30: Investissements totaux (millions d'euros) et part des aides entre 2015 et 2022 (approximation du quinquennat)

scenario	investissement	pretsBonifies	aides
	1111 00010001110110	precedennies	
S0 Nopol	8,626	-0.060	0
S1 Prix	8,709	-0.058	0
S2 AME	13,893	-0.652	873
S3 AMS	15,605	3,827.056	1,296
S4 AMS var	14,526	3,470.415	1,208

Table 31: Investissements to taux (millions d'euros) et part des aides entre 2015 et  $2050\,$ 

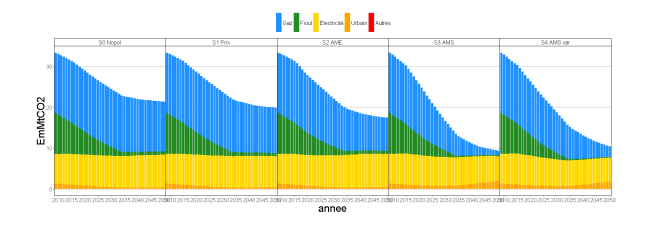
scenario	investissement	${\it prets} Bonifies$	aides	$taux\_aides\_moy$	taux_pret_moy
S0 Nopol	39,729	-0.20	0	0.000	-5.1e-06

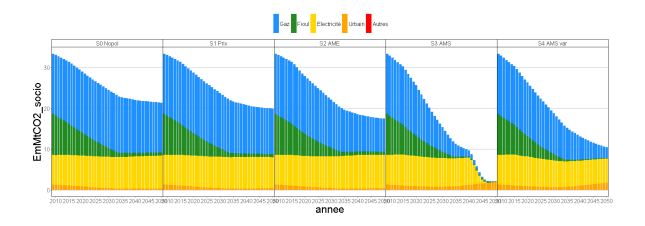
scenario	investissement	${\it prets} Bonifies$	aides	$taux\_aides\_moy$	$taux\_pret\_moy$
S1 Prix	46,181	-0.39	0	0.000	-8.5e-06
S2 AME	72,732	-91.93	873	0.012	-1.3e-03
S3 AMS	$93,\!599$	17,273.70	19,485	0.208	1.8e-01
S4 AMS var	91,620	16,828.40	19,977	0.218	1.8e-01

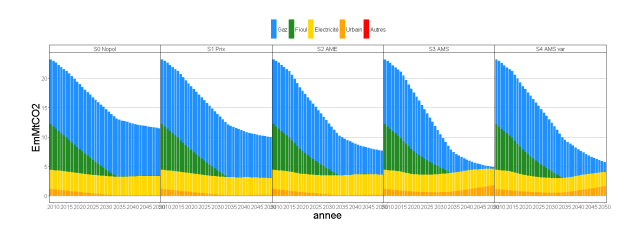
Table 32: Investissements cumulés par type d'investissement (milliards d'euros

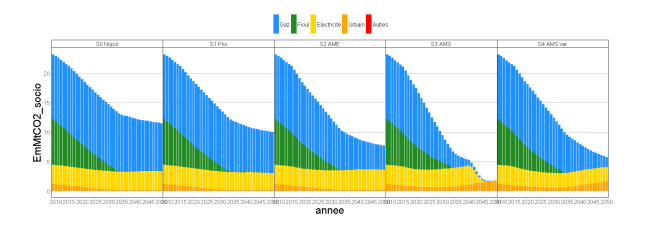
	Type_Inv	2015	2020	2030	2050
S0 Nopol	Changement de systÃ"me seul	4.2e+00	8.0014	15.495	31.16
S0 Nopol	Geste sur le bâti	1.4e + 00	3.1283	6.141	12.86
S0 Nopol	Geste sur le bâti et	1.0e-04	0.0021	0.041	0.39
	Changement de systÃ"me				
S1 Prix	Changement de systÃ"me seul	4.2e+00	8.0041	15.746	32.60
S1 Prix	Geste sur le bâti	1.4e + 00	3.1267	7.057	17.79
S1 Prix	Geste sur le bâti et	1.0e-04	0.0020	0.047	0.47
	Changement de systÃ"me				
S2 AME	Changement de systÃ"me seul	4.2e+00	7.9998	15.618	32.44
S2 AME	Geste sur le bâti	1.4e + 00	5.8056	15.868	41.10
S2 AME	Geste sur le bâti et	1.0e-04	0.8365	3.092	3.88
	Changement de systÃ"me				
S3 AMS	Changement de système seul	4.2e+00	7.8586	15.785	35.89
S3 AMS	Geste sur le bâti	1.5e + 00	6.4606	20.391	55.94
S3 AMS	Geste sur le bâti et	9.3e-05	1.1676	4.761	6.53
	Changement de systÃ"me				
S4 AMS var	Changement de systÃ"me seul	4.2e+00	7.6409	14.926	34.97
S4 AMS var	Geste sur le bâti	1.5e + 00	6.0068	18.552	56.13
S4 AMS var	Geste sur le bâti et	9.2e-05	1.1104	3.898	5.25
	Changement de systÃ"me				

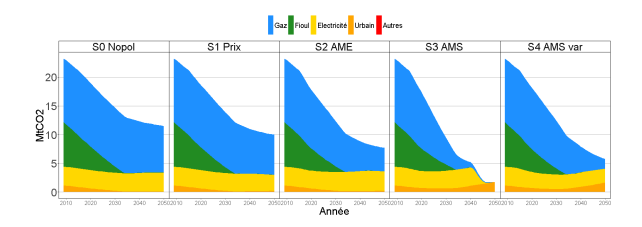
# 7) Emissions











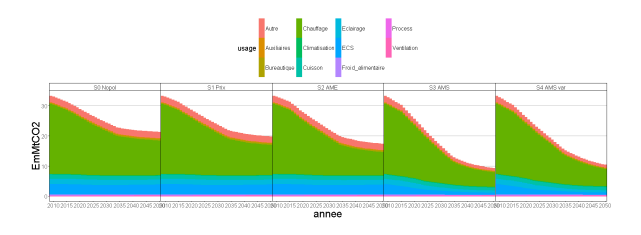


Figure 36: Evolution des émissions par usage

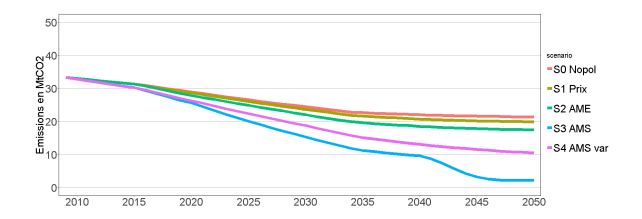
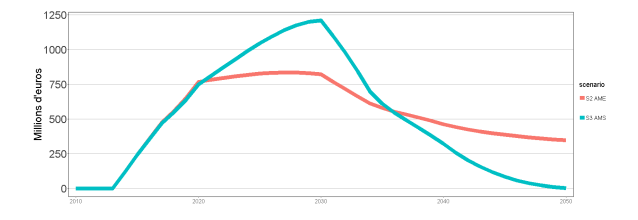


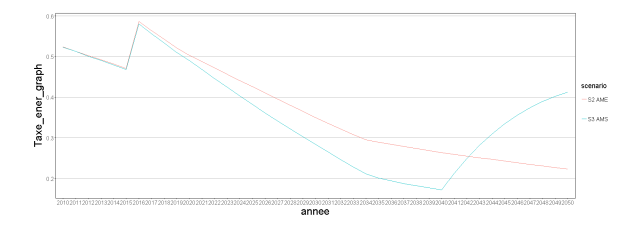
Figure 37: Evolution des émissions totales

Table 33: Evolution des émissions totales

	Evol_2015	Evol_2020	Evol_2030	Evol_2035	Evol_2050
S0 Nopol	0 %	-7.6 %	-21.9 %	-27.7 %	-31.9 %
S1 Prix	0 %	-8.6 %	-24.4 %	-31 %	-36.6%
S2 AME	0 %	-11.2 %	-29.8 %	-37.5 %	-44.4 %
S3 AMS	0 %	-15.4 %	-49.3 %	-62.8 %	-93 %
S4 AMS var	0 %	-13.2 %	-38.1 %	-50 %	-65.6 %

# 8) indicateurs socio eco





# ECRITURE SORTIES MEDPRO