Rapport - Statistique bayésienne

Philippe Real 11 mars, 2020

Contents

1	Intr	oducti	ion : Lecture des données - description statistique	2			
2	Par	tie I -	Régression linéaire Bayésienne	5			
	2.1	Rappe	els définitions et notations	5			
		2.1.1	Modèle linéaire Gaussien	5			
		2.1.2	Contexte bayésien	5			
		2.1.3	Régression linaire Bayésienne - Inférence bayésienne à l'aide de la loi a priori g \det Zellner $\ .$.	6			
	2.2	2.2 Résultats et interprétation des coéfficients					
		2.2.1	Calcul explicite des coefficients	6			
	2.3 Choix des covariables et comparaison au résultat obtenu par une analyse fréquentiste						
		2.3.1	Choix des covariables avec les Bayes factors	9			
		2.3.2	Choix de modèle : calcul exact	12			
		2.3.3	Choix de modèle : par échantillonnage de Gibbs	13			
		2.3.4	Comparaison au résultat obtenu par une analyse fréquentiste	17			
		2.3.5	Préselection des covariables	19			
	2.4	2.4 Mutations en mathématiques et anglais		19			
		2.4.1	Régression linéaire bayésienne et choix des covariables à l'aide des Bayes factors $\dots \dots$	19			
		2.4.2	Choix de modèles par test de tous les modèles ou Gibbs-sampler $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	23			
		2.4.3	Comparaison au résultat obtenu par une analyse fréquentiste	24			
2.5 Conclusion							
3	Partie II - Loi de Pareto						
	3.1	3.1 Package R pour générer des réalisation d'une loi de Paréto					
	3.2	.2 Choix d'une loi à priori pour α		29			
	3.3	Loi à	Loi à postériori de $lpha$				
	3.4	Echan	tillon de la loi à postériori de $lpha$				
	3.5	Analyse pour les mutation en anglais et en math					
		3.5.1	Calcul du $alpha$ par l'alogorithme de Métropolis-Hastigs	32			
		3.5.2	Convergence de l'algorithme de Metropolois-Hastings: mutations en mathématiques \dots	32			
		3.5.3	Convergence de l'algorithme de Metropolois-Hastings: mutations en anglais $\dots \dots \dots$	33			
4	Anı	nexes		35			

1 Introduction : Lecture des données - description statistique

On s'intéresse dans cette étude aux mutations des enseignants de collége et lycée de l'académie de Versaille. La variable réponse ou la variable à expliquer est la variable : *Barre*. Qui correspond au barême ou nombre de point nécessaire pour pouvoir obtenir un poste dans un établissement scolaire. Les co-variables sont composées des caractéristiques de l'établissement basées sur les effectifs de 2nd, 1ere et Terminale ainsi que les taux d'accès en 2nd, 1ere, Terminale et de réussites aux examens.

• Rennomage des colonnes

On peut vouloir obttenir parfois une notation plus compacte. On utilisera alors le nommage suivant:

Nouveau Nom	Ancien Nom
Prs_l	effectif_presents_serie_l
prs_es	effectif_presents_serie_es
Prs_s	effectif_presents_serie_s
Eff_2nd	effectif_de_seconde
Eff_1er	effectif_de_premiere
$Suc.brt_l$	taux_brut_de_reussite_serie_l
$Suc.brt_es$	taux_brut_de_reussite_serie_es
$Suc.brt_s$	taux_brut_de_reussite_serie_s
$Suc.att_l$	$taux_reussite_attendu_serie_l$
$Suc.att_es$	taux_reussite_attendu_serie_es
$Suc.att_s$	$taux_reussite_attendu_serie_s$
$Acc.brt_bac.2$	taux_acces_brut_seconde_bac
$Acc.brt_bac.1$	taux_acces_brut_premiere_bac
$Acc.att_bac.1$	taux_acces_attendu_premiere_bac)
$Acc.att_bac.2$	taux_acces_attendu_seconde_bac)
$Suc.brt_Tot$	taux_brut_de_reussite_total_series)
Suc.att_Tot	taux_reussite_attendu_total_series)

• Résumé des données :

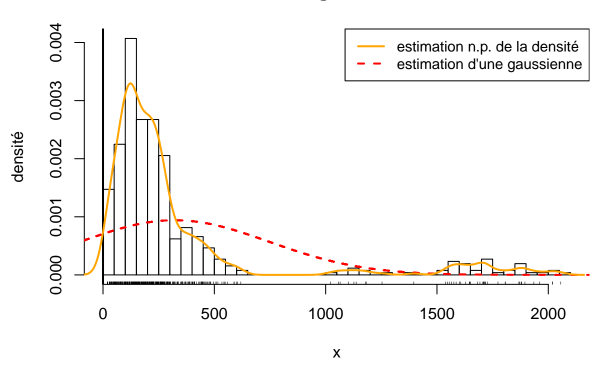
On s'intéresse aux caractéristiques des lycées qui constituent nos vraiables explicatives et à la variable Barre qui est la variable à expliquer.

```
##
                        Eff_Prst_l
                                         Eff_Prst_es
                                                            Eff_Prst_s
        Barre
##
                                                                  : 13.0
   Min.
           : 21.0
                             : 6.00
                                        Min.
                                                : 10.00
                                                          Min.
                      1st Qu.: 18.00
    1st Qu.: 111.0
                                        1st Qu.: 53.00
##
                                                          1st Qu.: 64.0
##
    Median: 196.0
                      Median : 30.00
                                        Median: 69.00
                                                          Median :100.0
##
   Mean
           : 321.9
                      Mean
                             : 34.24
                                        Mean
                                                : 74.42
                                                          Mean
                                                                  :106.1
    3rd Qu.: 292.0
##
                      3rd Qu.: 47.00
                                        3rd Qu.: 99.00
                                                          3rd Qu.:140.0
##
           :2056.0
                             :133.00
                                                :192.00
   Max.
                      Max.
                                        Max.
                                                          Max.
                                                                  :328.0
##
     Tx Suc.brt 1
                      Tx Suc.brt es
                                        Tx Suc.brt s
                                                         Tx Suc.att 1
##
   Min.
           : 36.00
                      Min.
                             : 51.0
                                       Min.
                                               :50.00
                                                        Min.
                                                                :65.00
##
    1st Qu.: 82.00
                      1st Qu.: 81.0
                                       1st Qu.:81.00
                                                        1st Qu.:84.00
##
   Median: 89.00
                      Median: 88.0
                                       Median :88.00
                                                        Median :89.00
           : 86.35
                             : 86.4
##
                                               :86.23
   Mean
                      Mean
                                       Mean
                                                        Mean
                                                                :86.91
##
    3rd Qu.: 94.00
                      3rd Qu.: 94.0
                                       3rd Qu.:93.00
                                                        3rd Qu.:92.00
##
                                               :99.00
   Max.
           :100.00
                      Max.
                             :100.0
                                       Max.
                                                        Max.
                                                                :98.00
##
   Tx_Suc.att_es
                      Tx_Suc.att_s
                                         Eff_2nd
                                                          Eff_1er
##
   Min.
           :61.00
                            :61.00
                                             : 36.0
                     Min.
                                      Min.
                                                       Min.
                                                              : 36.0
   1st Qu.:86.00
                     1st Qu.:86.00
                                      1st Qu.:268.0
                                                       1st Qu.:226.5
   Median :90.00
                     Median :89.00
                                      Median :336.0
                                                       Median :289.0
```

```
:351.6
                                                                :307.7
##
    Mean
            :87.97
                     Mean
                             :87.39
                                       Mean
                                                        Mean
##
    3rd Qu.:94.00
                     3rd Qu.:94.00
                                       3rd Qu.:415.0
                                                        3rd Qu.:364.0
##
   Max.
            :98.00
                     Max.
                             :98.00
                                       Max.
                                               :764.0
                                                        Max.
                                                                :691.0
##
    Tx_Acc.brt_bac.2 Tx_Acc.att_bac.2 Tx_Acc.brt_bac.1 Tx_Acc.att_bac.1
##
    Min.
            :49.00
                      Min.
                              :50.00
                                         Min.
                                                 :65.00
                                                           Min.
                                                                   :70.00
##
    1st Qu.:64.00
                       1st Qu.:64.00
                                         1st Qu.:82.00
                                                            1st Qu.:81.00
##
    Median :71.00
                      Median :69.00
                                         Median :85.00
                                                           Median :85.00
##
    Mean
            :69.61
                      Mean
                              :68.47
                                         Mean
                                                 :84.53
                                                           Mean
                                                                   :84.19
##
    3rd Qu.:76.00
                      3rd Qu.:73.00
                                         3rd Qu.:89.25
                                                            3rd Qu.:89.00
##
    Max.
            :87.00
                      Max.
                              :83.00
                                         Max.
                                                 :97.00
                                                           Max.
                                                                   :94.00
##
    Tx_Suc.brt_Tot
                     Tx_Suc.att_Tot
##
    Min.
            :64.00
                     Min.
                             :67.0
##
    1st Qu.:82.00
                     1st Qu.:84.0
##
    Median :86.00
                     Median:88.0
            :85.46
                             :86.8
##
   Mean
                     Mean
##
    3rd Qu.:91.00
                     3rd Qu.:92.0
##
            :98.00
                             :98.0
   Max.
                     Max.
```

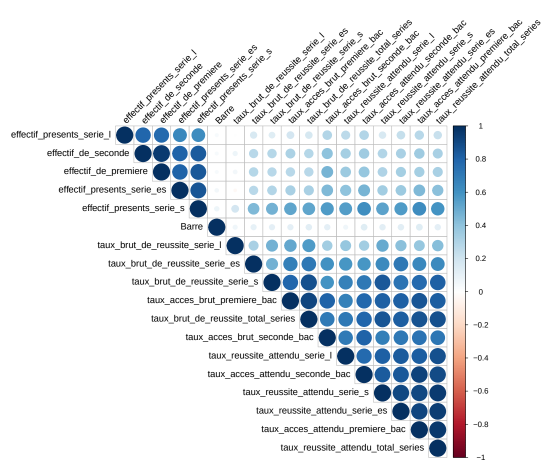
- Histogramme de la variable à expliquer Barre

Histogram of x



D'après l'allure de la densité représentée par l'histogramme est très assymétrique et comporte une queue qui pourrait être épaisse. En tout cas à ne pas négliger. L'estimation de cette densité par une loi de Pareto proposée en partie II semble justifié.

• Corrélations 2 à 2 entre les variables



La variable a expliquer Barre est assez peu corrélée avec les variables constituant les caractéristiques de l'établissement.

On remarque aussi deux groupes de variables dinstintes, avec des corrélations inter-groupe faibles.

- Les variables de type effectifs (Effectifs et Effectifs présents, 5 variables en tout).
- Les variables de taux (Taux de réussite et Attendu, 12 variables en tout).

Par conte au sein de chacun des groupes, comme on peut s'y attendre les corrélations entre variables (intra-groupe) sont fortes.

On remarque que le taux de réussite brute série L $Suc.brt_l$ est moins corrélés aux autres variables, et semble avoir une certaine indépendance.

2 Partie I - Régression linéaire Bayésienne

On cherche à expliquer le nombre de points nécessaire à une mutation (colonne Barre) par les caractéristiques du lycée. On considère un modéle de régression linéaire gaussien, que l'on rappelle ici.

2.1 Rappels définitions et notations

2.1.1 Modèle linéaire Gaussien

Le modèle linéaire, tente d'expliquer les observations (input) (y_i) par des covariables $(x_1, ..., x_p)$ à partir du modèle suivant :

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + ... + \beta_p x_{ip} + \epsilon_i$$
 où $\epsilon_i \sim N(0, \sigma^2)$ et iid.

On note $y = (y_1, ..., y_n)$ le vecteur des observations et $X = (x_{ik})_{1 \le i \le n, 1 \le k \le p}$ la matrice des covaraiables ou de design (predictor).

La réponse pour l'individus y i est donnée par (variable Barre dans notre exemple).

En notation matricielles le modèle se réécrit de la manière suivante:

$$y \mid \alpha, \beta, \sigma^2 \sim N_n \alpha 1_n + X\beta, \sigma^2 I_n)$$

où N_n est la distribution de la loi normale en dimension n.

Ainsi les y_i suivent des lois normales indépendantes avec :

$$E(y_i \mid \alpha, \beta, \sigma^2) = \alpha + \sum_{j=1}^p \beta_j x_{ij}$$

$$V(y_i \mid \alpha, \beta, \sigma^2) = \sigma^2$$

2.1.2 Contexte bayésien

On rappelle ici la formulation de la régression linaire dans le contexte bayésien.

On se place dans le cadre d'une expérience statistique paramétrique, où le vecteur des observations $Y = (y_1, ..., y_n)$ est iid et les $y_i \sim P_\theta$ une loi de paramètre θ .

Dans le contexte bayésien, on suppose que le paramètre inconnu θ est une v.a dont la loi de probabilité représente notre incertitude sur les valeurs possibles.

• Loi à priori $\pi(\theta)$

Cette loi du paramètre θ est la loi à priori, notée: $\pi(\theta)$. Elle représente "l'appriori" ou la croyance du statisticien avant le début de l'expérience. Sont choix est important, et on doit la choisir de manière à obtenir: une loi conjuguée pour faciliter les calculs, ou bien non informative (à priori de Jeffreys), fournit par un expert...

• Loi à postériori $\pi(\theta, y)$

On appelle la loi à postériori de θ sachant $y_1, y_2, ..., y_n$ la loi de distribution $\pi(\theta \mid Y) \propto \pi(\theta) L(\theta \mid Y)$

Cette définition découle de la formule de Bayes: $\pi(\theta \mid y) = \frac{\pi(\theta) f_{Y\mid\theta}(y\mid\theta)}{f_{Y}(y)}$

On retrouve l'équivalence des écritures avec $f_{Y|\theta}(y \mid \theta) = L(\theta \mid Y)$ Et $f_Y(y)$ ne dépend pas du paramètre θ , c'est une constante de normalisation qui est unique et que l'on peut retrouver une fois la loi à postériori déterminer analytiquement, qui doit s'intégrer à 1.

2.1.3 Régression linaire Bayésienne - Inférence bayésienne à l'aide de la loi a priori g de Zellner

On reprend les hypothèses et le contexte de définition du modèle linéaire gaussien, que l'on réinterprète avec l'approche Bayésienne. On considère la loi à priori $\pi(\theta)$ définit à partir des deux lois suivantes :

$$\beta \mid \sigma^2, X \sim N_{k+1}(\tilde{\beta}, \sigma^2 M^{-1})$$

$$\sigma^2 \mid X \sim IG(a, b)$$

En fixant la matrice M de la manière suivante, on obtient la g-prior ou loi informative de Zellner:

$$\beta \mid \sigma^2, X \sim N_{k+1}(\tilde{\beta}, g\sigma^2(^tXX)^{-1})$$
$$\sigma^2 \sim \pi(\sigma^2 \mid X) \propto \sigma^{-2}$$

Il reste à choisir le paramètre g, souvent g=1 ou g=n en fonction du poids que l'on veut accorder à la prior. Si g=2 celà revient à donner à la prior le même poids que 50% de l'échantilon. Avec g=n on donne à la loi à priori le même poids que 1-observation.

Pour l'espérance à priori $\tilde{\beta}$ ou pourra la prendre = 0 si l'on n'a pas d'information à priori.

La loi à priori $\pi(\theta)$ se déduit simplement à partir des deux lois précédentes:

$$\pi(\theta) = \pi(\beta, \sigma^2 \mid X) = \pi(\beta \mid \sigma^2, X)\pi(\sigma^2 \mid X)$$

Cette loi à la propriété remarquable d'être une loi conjugué et sa loi à postériori associée a l'expression analytique suivnate:

$$\beta \mid \sigma^2, y, X \sim N_{k+1}(\frac{g}{g+1}\hat{\beta}, \frac{\sigma^2 g}{g+1}(^t X X)^{-1})$$

$$\sigma^2 \mid y, X \sim IG(\frac{n}{2}\hat{\beta}, \frac{s^2}{2} + \frac{1}{2(g+1)}({}^t\hat{\beta}^t XX\hat{\beta})$$

donc:

$$\beta \mid y, X \sim Student_{k+1}(n, \frac{g}{g+1}\hat{\beta}, \frac{g(s^2 + (t^*\hat{\beta}^t X X \hat{\beta})/(g+1))}{n(g+1)}(t^t X X)^{-1})$$

2.2 Résultats et interprétation des coéfficients

Pour cette étude, on va s'appuyer sur les éléments du cour et les fonctions utilisées en TP et plus particulièrement du TP-N°4. On utilisera aussi des fonctions du package R-Bayess ainsi que le livre associé: "Bayesian essential with R" ou "Bayesian Core" de Marin et Robert. Comme suggéré en page 69 de cet ouvrage, on va centrer et réduire les éléments de la matrice de design X. Dans ce qui suit on va confronter les résultats obtenus à partir des fonctions pour l'essentiel vu ou adaptées du cour et des fonctions du package Bayess, plus particulièrement les fonctions: BayesReg et ModChoBayesReg.

2.2.1 Calcul explicite des coefficients

On se place dans le contexte Bayésien avec pour loi à prioiri $\pi(\theta) = \pi(\beta, \sigma^2 \mid X)$ la G-prior de Zellner :

$$\beta \mid \sigma^2, X \sim N_{k+1}(\tilde{\beta}, g\sigma^2(^tXX)^{-1})$$
$$\sigma^2 \sim \pi(\sigma^2 \mid X) \propto \sigma^{-2}$$

On cherche à calculer la moyenne à priori:

$$E(\beta \mid X) = \frac{g}{g+1}\hat{\beta} + \frac{1}{g+1}\tilde{\beta}_0$$

Où $\hat{\beta}$ est le vecteus des coéficients du modèle linéaire classique obtenu par maximum de vraissemblance ou moindre carré ordinaire.

• calcul de $\hat{\beta}$ coefficient du modèle linéaire

On sait que $\hat{\beta}$ s'obtient comme solution du problème de : $\hat{\beta} = (X^T X)^{-1} X^T y$

```
beta0.lm=mean(y)
beta.lm=solve(t(X)%*%X,t(X)%*%y)
betahat=beta.lm
betahat
```

```
##
                             [,1]
## Eff_Prst_l
                      16.3770102
## Eff_Prst_es
                      10.0578749
## Eff_Prst_s
                       0.5621583
## Tx_Suc.brt_1
                      36.1191826
## Tx_Suc.brt_es
                      47.4496652
## Tx_Suc.brt_s
                      85.4422916
## Tx_Suc.att_1
                    -106.0647897
## Tx_Suc.att_es
                      32.3521086
## Tx_Suc.att_s
                     -40.3864199
## Eff_2nd
                       5.8396882
## Eff_1er
                     -44.5331083
## Tx_Acc.brt_bac.2
                      97.6265317
## Tx_Acc.att_bac.2
                     -51.1283516
## Tx_Acc.brt_bac.1 -140.2871142
## Tx_Acc.att_bac.1
                     206.2261510
## Tx_Suc.brt_Tot
                      -39.8727718
## Tx_Suc.att_Tot
                      -31.4216860
```

Call:

On peut aussi retrouver les coéfficients $\hat{\beta}$ à partir de la fonction lm. On obtient quasiment les mêmes résultats:

```
reg.lm=lm(y~X)
summary(reg.lm)
```

```
## lm(formula = y ~ X)
##
## Residuals:
##
       Min
                 1Q Median
                                 3Q
                                         Max
##
  -429.72 -205.90 -122.25
                              -8.55 1645.96
##
## Coefficients:
##
                       Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                       321.9155
                                   18.5937
                                            17.313
                                                      <2e-16
## XEff_Prst_l
                        16.3770
                                   34.4842
                                              0.475
                                                       0.6351
## XEff_Prst_es
                        10.0579
                                   42.4558
                                              0.237
                                                      0.8128
## XEff_Prst_s
                         0.5622
                                   59.0966
                                              0.010
                                                      0.9924
## XTx_Suc.brt_l
                        36.1192
                                   29.6131
                                              1.220
                                                      0.2232
## XTx_Suc.brt_es
                        47.4497
                                   41.4726
                                              1.144
                                                      0.2531
## XTx_Suc.brt_s
                        85.4423
                                   58.1080
                                              1.470
                                                      0.1421
## XTx_Suc.att_1
                      -106.0648
                                   51.0743
                                             -2.077
                                                       0.0383
## XTx_Suc.att_es
                        32.3521
                                   70.0697
                                              0.462
                                                       0.6445
## XTx_Suc.att_s
                       -40.3864
                                   90.0514
                                             -0.448
                                                       0.6540
## XEff_2nd
                                              0.069
                         5.8397
                                   84.4786
                                                      0.9449
```

```
## XEff_1er
                    -44.5331
                               90.8498 -0.490
                                                 0.6242
## XTx_Acc.brt_bac.2 97.6265 51.3820 1.900
                                                 0.0580
## XTx_Acc.att_bac.2 -51.1284 65.2923 -0.783
                                                 0.4340
## XTx_Acc.brt_bac.1 -140.2871
                               73.6707 -1.904
                                                 0.0575
## XTx_Acc.att_bac.1 206.2262
                               114.7440
                                        1.797
                                                 0.0729 .
## XTx_Suc.brt_Tot
                    -39.8728
                               95.2695 -0.419
                                                 0.6757
                                                 0.8534
## XTx_Suc.att_Tot
                    -31.4217
                               169.9511 -0.185
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 422.4 on 498 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.04068, Adjusted R-squared: 0.007931
## F-statistic: 1.242 on 17 and 498 DF, p-value: 0.2267
```

On a "éliminé" l'intercept en centrant ou sinon avec on aurait dû utilser la formule: y~X-1

• Calcul de $E^{\pi}(\beta \mid y, X) = \frac{g}{g+1}(\hat{\beta} + \frac{\tilde{\beta}}{g})$ G-prior informative de Zellner

Avec comme Hypothèses Zellner G-prior: g=1 et $\tilde{\beta} = 0$

```
g=1
betatilde=rep(0,dim(X)[2])

mbetabayes=g/(g+1)*(beta.lm+betatilde/g)
postmean=rbind(Intercept=beta0.lm,mbetabayes)
postmean
```

```
##
                           [,1]
## Intercept
                   321.9155039
## Eff_Prst_l
                    8.1885051
## Eff_Prst_es
                    5.0289374
## Eff_Prst_s
                    0.2810791
## Tx_Suc.brt_1
                   18.0595913
## Tx Suc.brt es
                    23.7248326
## Tx_Suc.brt_s
                    42.7211458
## Tx_Suc.att_l
                -53.0323949
## Tx_Suc.att_es
                   16.1760543
## Tx_Suc.att_s
                   -20.1932099
## Eff 2nd
                     2.9198441
## Eff 1er
                   -22.2665542
## Tx_Acc.brt_bac.2 48.8132658
## Tx_Acc.att_bac.2 -25.5641758
## Tx_Acc.brt_bac.1 -70.1435571
## Tx_Acc.att_bac.1 103.1130755
## Tx_Suc.brt_Tot
                   -19.9363859
## Tx_Suc.att_Tot
                   -15.7108430
```

Avec comme Hypothèses Zellner G-prior: g=n et $\tilde{\beta} = 0$

```
g=length(y)
betatilde=rep(0,dim(X)[2])

mbetabayes=g/(g+1)*(beta.lm+betatilde/g)
postmean=rbind(Intercept=beta0.lm,mbetabayes)
postmean
```

```
##
                             [,1]
## Intercept
                      321.9155039
## Eff_Prst_l
                       16.3453332
## Eff_Prst_es
                       10.0384206
## Eff_Prst_s
                       0.5610709
## Tx_Suc.brt_1
                       36.0493196
## Tx_Suc.brt_es
                       47.3578863
## Tx_Suc.brt_s
                       85.2770261
## Tx_Suc.att_1
                     -105.8596354
## Tx_Suc.att_es
                       32.2895320
## Tx_Suc.att_s
                      -40.3083030
## Eff_2nd
                       5.8283928
                      -44.4469708
## Eff_1er
## Tx_Acc.brt_bac.2
                       97.4376989
## Tx_Acc.att_bac.2
                     -51.0294573
## Tx Acc.brt bac.1 -140.0157659
## Tx Acc.att bac.1
                     205.8272610
## Tx_Suc.brt_Tot
                      -39.7956484
## Tx_Suc.att_Tot
                      -31.3609090
```

C'est cette dernière hypothèse que l'on conserve.

2.3 Choix des covariables et comparaison au résultat obtenu par une analyse fréquentiste.

Pour choisir les covariables significatives, on peut se baser sur les facteurs de Bayes. Qui donnent une idée de l'importance d'une variable. En effet on peut tester l'hypothèse $H_0 = \{\text{Modèle sans la variable i}\}$ conntre $\{\text{Modèle avec la variable i}\}$. Ceci pour chacune des vraiables.

2.3.1 Choix des covariables avec les Bayes factors

Pour comparer les modèles on peut utiliser les facteurs de Bayes: Test d'hypothèse $H_0: \beta_i = 0i$ On test l'hypothèse $H_0, \forall i = 1, ..., 17$ et on calcul le Bayes Factor. C'est ce que propose la fonction BayesRg du package Bayess. Ce qui donne une indication de la pertinance de la variable, un peu à la manière de la fonction lm.

On va calculer tout d'abord les Bayes Factor à partir de la formule du cours et de la fonction vue en TP qui est reprise dans la fonction: CalcBayesFactor.

• A partir de la fonction CalcBayesFactor:

Avec g = n on obtient:

```
##
           colnames(X) bfactor
## 7
          Tx_Suc.att_1 -0.7538
## 14 Tx_Acc.brt_bac.1 -0.8496
## 12 Tx_Acc.brt_bac.2 -0.8518
## 15 Tx_Acc.att_bac.1 -0.9049
## 6
          Tx_Suc.brt_s -1.0541
## 4
          Tx_Suc.brt_l -1.1484
## 5
         Tx_Suc.brt_es -1.1734
## 13 Tx_Acc.att_bac.2 -1.2708
## 11
               Eff_1er -1.3231
## 1
            Eff_Prst_l -1.3251
## 8
         Tx_Suc.att_es -1.3269
```

```
## 9     Tx_Suc.att_s -1.3286
## 16     Tx_Suc.brt_Tot -1.3322
## 2     Eff_Prst_es -1.3489
## 17     Tx_Suc.att_Tot -1.3520
## 10     Eff_2nd -1.3561
## 3     Eff_Prst_s -1.3567
```

Avec q = 1 on obtient:

```
##
           colnames(X) bfactor
##
          Tx_Suc.att_1 0.1480
## 14 Tx_Acc.brt_bac.1
                        0.1005
## 12 Tx_Acc.brt_bac.2
                        0.0994
## 15 Tx_Acc.att_bac.1
                        0.0731
## 6
          Tx_Suc.brt_s -0.0008
## 4
          Tx_Suc.brt_1 -0.0475
## 5
         Tx_Suc.brt_es -0.0598
## 13 Tx_Acc.att_bac.2 -0.1080
## 11
               Eff_1er -0.1339
## 1
            Eff_Prst_1 -0.1349
## 8
         Tx_Suc.att_es -0.1357
## 9
          Tx_Suc.att_s -0.1366
## 16
        Tx_Suc.brt_Tot -0.1384
## 2
           Eff_Prst_es -0.1466
## 17
        Tx_Suc.att_Tot -0.1481
## 10
               Eff_2nd -0.1502
## 3
            Eff_Prst_s -0.1505
```

• Bayes Regression : FonctionBayesReq :

Pour estimer les β à postériori, on va utiliser la fonction (modifiée) BayesReg du package Bayess issue du livre de Marin et Robert : Bayesian Essentials with R. Le calcul détaillé a été exposé au \S précédent. Comme on l'a vu ce calcul peut aussi être obtenu directement à partir de la fonction lm (residuals). On comparera le résultat obtenu avec le résultat renvoyé par la fonction du livre de P. Hoff: A First Course in Bayesian Statistical Methods.

Avec g = n on obtient :

```
##
##
              PostMean PostStError Log10bf EvidAgaH0
## Intercept
              321.9155
                            18.3206
## x1
               16.3453
                            33.9449 -1.3062
## x2
               10.0384
                            41.7918 -1.3442
## x3
                0.5611
                            58.1722 -1.3567
               36.0493
                            29.1499 -1.0238
##
  x4
               47.3579
                            40.8239 -1.0638
##
  x5
                            57.1992 -0.8733
##
  x6
               85.2770
## x7
             -105.8596
                            50.2754 -0.3944
## x8
               32.2895
                            68.9737 -1.309
## x9
              -40.3083
                            88.6429 -1.3117
## x10
                5.8284
                            83.1573 -1.3557
## x11
              -44.4470
                            89.4288 -1.3029
## x12
               97.4377
                            50.5783 -0.5506
## x13
              -51.0295
                            64.2711 -1.2194
## x14
             -140.0158
                            72.5184 -0.547
## x15
              205.8273
                           112.9493 -0.6352
## x16
              -39.7956
                            93.7793 -1.3175
```

```
## x17
              -31.3609
                          167.2928 -1.3491
##
##
## Posterior Mean of Sigma2: 173193.2688
## Posterior StError of Sigma2: 245171.3446
## $postmeancoeff
        321.9155039
                                                               36.0493196
   [1]
                                                  0.5610709
##
                       16.3453332
                                    10.0384206
   [6]
         47.3578863
                       85.2770261 -105.8596354
                                                  32.2895320 -40.3083030
## [11]
          5.8283928 -44.4469708
                                    97.4376989
                                                -51.0294573 -140.0157659
## [16] 205.8272610 -39.7956484 -31.3609090
##
## $postsqrtcoeff
##
                          Eff_Prst_l
                                          Eff_Prst_es
                                                             Eff_Prst_s
           18.32064
                                             41.79178
##
                            33.94486
                                                               58.17225
##
       Tx_Suc.brt_1
                       Tx_Suc.brt_es
                                         Tx_Suc.brt_s
                                                           Tx_Suc.att_1
##
           29.14995
                            40.82392
                                             57.19915
                                                               50.27543
##
      Tx_Suc.att_es
                        Tx_Suc.att_s
                                              Eff 2nd
                                                                Eff 1er
                                              83.15726
##
           68.97375
                            88.64288
                                                               89.42883
## Tx_Acc.brt_bac.2 Tx_Acc.att_bac.2 Tx_Acc.brt_bac.1 Tx_Acc.att_bac.1
##
           50.57829
                            64.27109
                                             72.51841
                                                              112.94926
##
    Tx_Suc.brt_Tot
                      Tx_Suc.att_Tot
##
           93.77934
                           167.29285
##
## $log10bf
   [1] -1.3062110 -1.3441685 -1.3567250 -1.0238434 -1.0637704 -0.8732526
   [7] -0.3944166 -1.3089805 -1.3116783 -1.3556744 -1.3029098 -0.5506177
## [13] -1.2194081 -0.5470375 -0.6351706 -1.3174966 -1.3490849
##
## $postmeansigma2
## [1] 173193.3
##
## $postvarsigma2
## [1] 60108988208
```

Les facteurs de bayes sont négatifs, et leur interprétation au sens de Jeffrey montre qu'ils ne sont pas significatifs. Avec g = 1 on obtient :

##					
##		${\tt PostMean}$	${\tt PostStError}$	Log10bf	EvidAgaH0
##	Intercept	321.9155	18.5131		
##	x1	8.1885	24.2783	-0.1257	
##	x2	5.0289	29.8906	-0.1443	
##	x3	0.2811	41.6063	-0.1505	
##	x4	18.0596	20.8488	0.0129	(*)
##	x5	23.7248	29.1983	-0.0067	
##	x6	42.7211	40.9103	0.087	(*)
##	x7	-53.0324	35.9583	0.3226	(*)
##	x8	16.1761	49.3318	-0.1271	
##	x9	-20.1932	63.3997	-0.1284	
##	x10	2.9198	59.4763	-0.15	
##	x11	-22.2666	63.9618	-0.1241	
##	x12	48.8133	36.1749	0.2457	(*)
##	x13	-25.5642	45.9684	-0.0831	
##	x14	-70.1436	51.8671	0.2475	(*)

##

```
## x15
            103.1131
                          80.7843 0.2041
                                                (*)
## x16
             -19.9364
                          67.0734 -0.1313
## x17
             -15.7108
                         119.6522 -0.1468
##
##
## Posterior Mean of Sigma2: 176850.8134
## Posterior StError of Sigma2: 250348.9427
  $postmeancoeff
   [1] 321.9155039
                                  5.0289374
                                              0.2810791 18.0595913
                      8.1885051
        23.7248326
                    42.7211458 -53.0323949
                                             16.1760543 -20.1932099
## [11]
          2.9198441 -22.2665542 48.8132658 -25.5641758 -70.1435571
##
  [16] 103.1130755 -19.9363859 -15.7108430
##
## $postsqrtcoeff
##
                          Eff_Prst_l
                                          Eff_Prst_es
                                                            Eff_Prst_s
                            24.27825
                                             29.89058
                                                              41.60632
##
           18.51308
##
      Tx Suc.brt 1
                       Tx Suc.brt es
                                         Tx Suc.brt s
                                                          Tx Suc.att 1
##
           20.84881
                            29.19834
                                             40.91034
                                                              35.95831
                                              Eff_2nd
                                                               Eff_1er
##
      Tx_Suc.att_es
                        Tx_Suc.att_s
##
           49.33183
                            63.39971
                                             59.47625
                                                              63.96185
##
  Tx_Acc.brt_bac.2 Tx_Acc.att_bac.2 Tx_Acc.brt_bac.1 Tx_Acc.att_bac.1
##
           36.17492
                            45.96837
                                             51.86707
                                                              80.78428
    Tx_Suc.brt_Tot
##
                      Tx_Suc.att_Tot
           67.07345
##
                           119.65224
##
## $log10bf
     \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \ -0.125719637 \ -0.144344559 \ -0.150505049 \ \ \ 0.012933199 \ -0.006683201 
   [6] 0.086951691 0.322646154 -0.127078682 -0.128402522 -0.149989616
## [16] -0.131257564 -0.146756674
##
## $postmeansigma2
## [1] 176850.8
##
## $postvarsigma2
## [1] 62674593126
```

En donnant plus d'importance à la prior, on voit que certaines variables se dégagent: les 4, 6, 7, 12 14 et 15éme.

• Conclusion les 7ème (Suc.att_l), 12ème (Acc.brt_bac.2), 14ème (Acc.brt_bac.1) et 15ème variables sont les plus significatives.

2.3.2 Choix de modèle : calcul exact

• A partir de la méthode vue en cours qui est recodée ici dans la fonction : $BayesModelChoice_{E}xact$

```
##
         model.name model.prob
                _15 0.12772218
## 16385
## 4097
                _13 0.08409933
## 32769
                _16 0.04657771
                 _8 0.04448236
## 129
## 257
                 _9 0.03788892
## 65537
                 _17 0.03450863
## 16449
               _7_15 0.02876012
```

```
## 2049 _12 0.02693390
## 8193 _14 0.02488491
## 33 _6 0.02198447
```

• A partir de la fonction (modifée) - ModChoBayesReg du package Bayess

Remarque: la valeur de la PostProb a été transformée aussi et n'est pas une plus une proba. Par contre le classement à partir de cette valeur reste valable. On a ajouté un paramètre bCalcul=TRUE par défaut, qui impose le calcul exact et par échantillonage de Gibbs sinon.

```
##
## bCalc = TRUE
## Model posterior probabilities are calculated exactly
##
##
      Top10Models PostProb
## 1
               15 -2050.608
## 2
               13 -2050.789
## 3
               16 -2051.045
## 4
                8 -2051.065
## 5
                9 -2051.135
## 6
               17 -2051.175
             7 15 -2051.256
## 7
## 8
               12 -2051.283
               14 -2051.317
## 9
                6 -2051.371
## 10
## $top10models
   [1] "15"
                                     "9"
                                             "17"
                                                    "7 15" "12"
                                                                           "6"
##
               "13"
                       "16"
                              "8"
                                                                   "14"
##
## $postprobtop10
   [1] -2050.608 -2050.789 -2051.045 -2051.065 -2051.135 -2051.175 -2051.256
    [8] -2051.283 -2051.317 -2051.371
```

On retrouve exactement les mêmes 10 meilleurs modèles. Plutôt que de faire un calcul exact on va maintenant utiliser l'algoritme d'echantillonnage de Gibbs. L'idée est de...

2.3.3 Choix de modèle : par échantillonnage de Gibbs

• Méthode N°1 - A partir de la fonction (modifée) - ModChoBayesReg du package Bayess

```
##
## bCalc + false
## Model posterior probabilities are calculated by Gibbs
##
      Top10Models PostProb
##
## 1
                15
                     0.1197
## 2
                13
                     0.0857
## 3
                 8
                     0.0487
## 4
                16
                     0.0472
## 5
                 9
                     0.0356
## 6
                12
                     0.0328
## 7
                17
                     0.0320
## 8
                14
                     0.0273
## 9
              7 15
                     0.0248
                     0.0221
## 10
                 6
```

```
## $top10models
   [1] "15"
               "13"
                      "8"
                                            "12"
##
                              "16"
                                     "9"
                                                    "17"
                                                           "14"
                                                                  "7 15" "6"
##
## $postprobtop10
   [1] 0.1196625 0.0857375 0.0487375 0.0471750 0.0355750 0.0327625 0.0320500
##
    [8] 0.0272625 0.0248500 0.0221250
```

Cette fois-ci la proba de chacun des modèles a pu être calculée. On retrouve des résultats très proches de ceux renvoyés par la fonction de calcul exact vue en cours: $BayesModelChoice_Exact$. Le classement des modèles est le même quelque soit les méthodes utilisées.

• Méthode N°2 - A partir de la méthode vue en cours

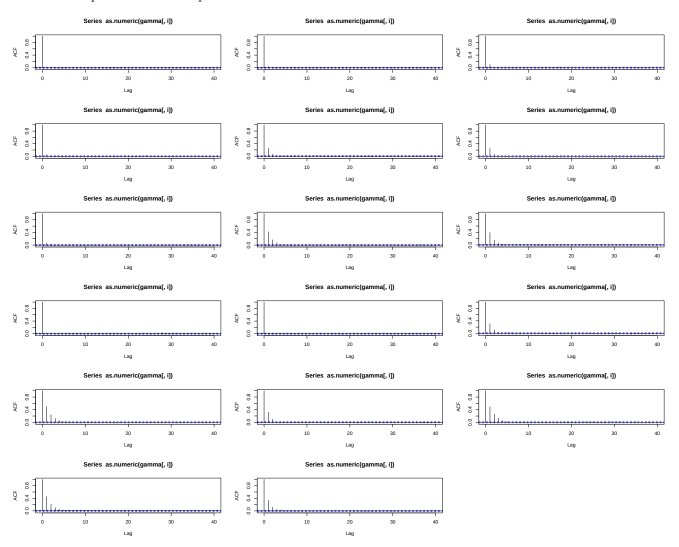
On va maintenant utiliser la fonction implémentée en cours: BayesModelChoice_Gibbs et comparer les résultats.

```
##
                      X gamma.mean
## 15 Tx_Acc.att_bac.1
                            0.3307
## 13 Tx_Acc.att_bac.2
                            0.1959
## 7
          Tx_Suc.att_1
                            0.1259
## 16
        Tx_Suc.brt_Tot
                            0.1257
## 17
        Tx_Suc.att_Tot
                             0.1239
## 8
         Tx_Suc.att_es
                            0.1180
## 9
          Tx Suc.att s
                            0.1042
## 12 Tx_Acc.brt_bac.2
                            0.0880
## 5
         Tx_Suc.brt_es
                            0.0844
## 14 Tx_Acc.brt_bac.1
                            0.0730
          Tx_Suc.brt_s
## 6
                             0.0716
## 3
            Eff_Prst_s
                            0.0555
## 4
          Tx_Suc.brt_1
                            0.0530
           Eff_Prst_es
## 2
                            0.0458
## 10
                {\tt Eff\_2nd}
                            0.0457
## 1
            Eff_Prst_l
                             0.0449
## 11
                Eff_1er
                             0.0422
```

On retrouve le même classement pour les 2 premières variables. Et un clasement assez voisin pour les suivantes. On regarde maintenant, la convergence de la méthode.

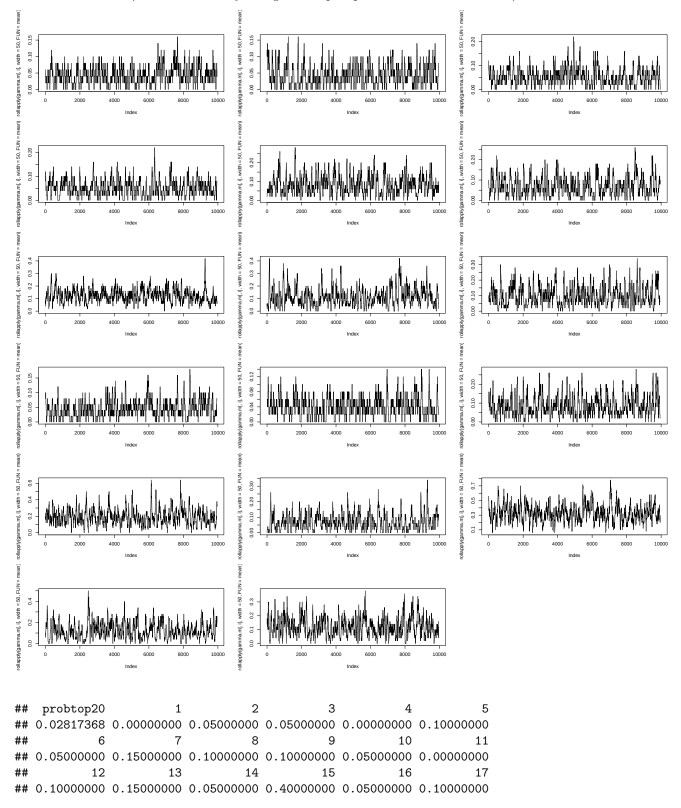
• Vérication de la convergence et du mélange N°1:

On vérifie le mélange de la chaine de Markov à l'aide des autocorrélations. Dans tous les cas les autocorrélations décroissent rapidement. On n'a pas besoin de sous-échantillonner.



• Vérication de la convergence et du mélange N°2:

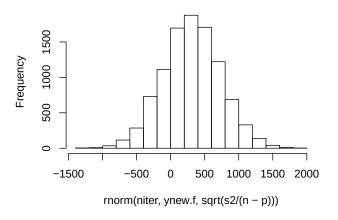
A l'aide de la trace (on utilise une moyenne glissante puisque les valeurs sont binaires).

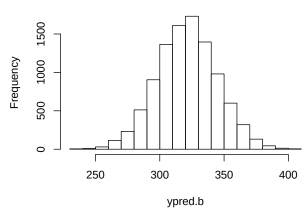


Prédiction

Histogram of rnorm(niter, ynew.f, sqrt(s2/(n - p)))

Histogram of ypred.b





Les histogrammes sont très similaires.

on va maintenant reeprendre l'analuse et effectuer une analyse fréquentiste classique.

2.3.4 Comparaison au résultat obtenu par une analyse fréquentiste

• Analyse fréquentiste

On considère un modéle de régression linéaire gaussiennne i.e

$$y \mid \alpha, \beta, \sigma^2 \sim N_n(\alpha 1_n + X\beta, \sigma^2 I_n)$$

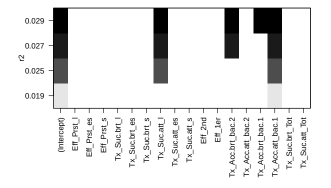
où N_n est la distribution de la loi normale en dimension n.

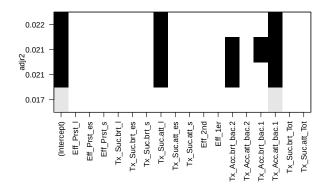
Ainsi les y_i suivent des lois normales indépendantes avec :

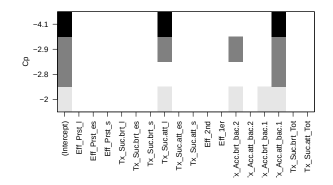
$$E(y_i \mid \alpha, \beta, \sigma^2) = \alpha + \sum_{j=1}^{p} \beta_j x_{ij}$$
$$V(y_i \mid \alpha, \beta, \sigma^2) = \sigma^2$$

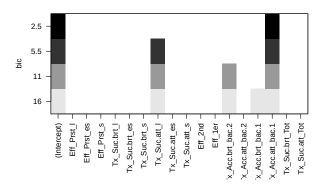
```
##
## lm(formula = Barre ~ ., data = d.reg)
##
## Residuals:
       Min
                 10
                    Median
                                  3Q
                                         Max
   -429.72 -205.90 -122.25
                              -8.55 1645.96
##
  Coefficients:
##
##
                      Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                      321.9155
                                   18.5937
                                            17.313
                                                      <2e-16 ***
## Eff_Prst_l
                       16.3770
                                   34.4842
                                             0.475
                                                      0.6351
## Eff_Prst_es
                       10.0579
                                   42.4558
                                             0.237
                                                      0.8128
## Eff_Prst_s
                        0.5622
                                   59.0966
                                             0.010
                                                      0.9924
## Tx_Suc.brt_1
                       36.1192
                                   29.6131
                                             1.220
                                                      0.2232
## Tx_Suc.brt_es
                       47.4497
                                   41.4726
                                             1.144
                                                      0.2531
```

```
## Tx_Suc.brt_s
                       85.4423
                                  58.1080
                                             1.470
                                                     0.1421
## Tx_Suc.att_1
                     -106.0648
                                  51.0743
                                            -2.077
                                                     0.0383 *
                                             0.462
## Tx_Suc.att_es
                       32.3521
                                  70.0697
                                                     0.6445
                                            -0.448
## Tx_Suc.att_s
                      -40.3864
                                  90.0514
                                                     0.6540
## Eff_2nd
                                  84.4786
                                             0.069
                        5.8397
                                                     0.9449
## Eff_1er
                      -44.5331
                                  90.8498
                                            -0.490
                                                      0.6242
## Tx_Acc.brt_bac.2
                       97.6265
                                  51.3820
                                             1.900
                                                      0.0580
                      -51.1284
                                  65.2923
## Tx_Acc.att_bac.2
                                            -0.783
                                                     0.4340
                    -140.2871
                                  73.6707
                                            -1.904
                                                      0.0575
## Tx_Acc.brt_bac.1
## Tx_Acc.att_bac.1
                      206.2262
                                 114.7440
                                             1.797
                                                      0.0729
## Tx_Suc.brt_Tot
                      -39.8728
                                  95.2695
                                            -0.419
                                                     0.6757
                      -31.4217
                                            -0.185
                                                     0.8534
## Tx_Suc.att_Tot
                                 169.9511
##
                   0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
##
## Residual standard error: 422.4 on 498 degrees of freedom
                                      Adjusted R-squared:
## Multiple R-squared: 0.04068,
## F-statistic: 1.242 on 17 and 498 DF, p-value: 0.2267
```









summary(step_mod)

```
##
## Call:
## lm(formula = Barre ~ Tx_Suc.att_l + Tx_Acc.att_bac.1, data = d.reg)
##
## Residuals:
## Min 1Q Median 3Q Max
```

```
## -387.32 -196.56 -130.83 -14.95 1696.20
##
## Coefficients:
                   Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept)
                     321.92
                                 18.47 17.434
                                                < 2e-16 ***
                     -58.53
                                 32.38
                                       -1.808
## Tx_Suc.att_1
                                                0.07124 .
                     106.78
                                 32.38
                                         3.298
                                                0.00104 **
## Tx_Acc.att_bac.1
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 419.5 on 513 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.02539,
                                   Adjusted R-squared:
## F-statistic: 6.681 on 2 and 513 DF, p-value: 0.001366
```

Les 3 covariables qui se dégagent :

- taux reussite attendu serie l
- taux_acces_attendu_premiere_bac
- taux_acces_brut_seconde_bac

Au vu des p-valeurs des tests de Fisher, renvoyées par un test anova (cf. annexe) on peut envisager de se passer des variables : taux_acces_brut_premiere_bac et taux_acces_brut_seconde_bac on conserve donc le plus petit modèle : step_mod.

2.3.5 Préselection des covariables

On pourrait utiliser l'échantilloneur de Gibbs pour effectuer une préselection des variables ou bien les Bayes factor et ensuite faire un calcul exact de modèle. Mais ici ce n'est pas encore obligatoire, et on peut se passer de cette préselection. Le calcul exact incluant tous les modèles est relativement rapide.

2.4 Mutations en mathématiques et anglais

2.4.1 Régression linéaire bayésienne et choix des covariables à l'aide des Bayes factors

Bayes Factors et comparaison de modèles Pour comparer les modèles on peut utiliser les facteurs de Bayes On test l'hypothèse H_0 , $\forall i = 1, ..., 17$ et on calcul le Bayes Factor à partir de la fonction BayesReg pour g=n et g=1.

• Mutations en mathématiques - A partir de la fonction BayesReg pour g = n

```
##
##
             PostMean PostStError Log10bf EvidAgaH0
             86.1017
                            0.1652
## Intercept
               0.0000
                            0.3021 -0.8891
## x1
## x2
               0.0000
                            0.3863 -0.8891
## x3
               0.0000
                            0.5842 -0.8891
                            0.2491 -0.8891
## x4
               0.0000
## x5
               0.0000
                            0.4013 -0.8891
                                               (****)
## x6
               9.4156
                            0.5787 21.0919
## x7
               0.0000
                            0.4491 -0.8891
##
  8x
               0.0000
                            0.6531 - 0.8891
## x9
               0.0000
                            0.8822 -0.8891
## x10
               0.0000
                            0.7836 -0.8891
## x11
                            0.8959 -0.8891
               0.0000
```

```
0.0000
                           0.5886 -0.8891
## x12
## x13
               0.0000
                           0.6433 -0.8891
## x14
               0.0000
                           0.7929 -0.8891
                           1.0439 -0.8891
## x15
               0.0000
## x16
               0.0000
                           0.9570 -0.8891
## x17
               0.0000
                           1.5394 -0.8891
##
##
## Posterior Mean of Sigma2: 1.6099
## Posterior StError of Sigma2: 2.2974
## $postmeancoeff
   [1]
        8.610169e+01 3.318827e-14 2.910524e-13 -4.445481e-13 -3.286075e-14
        2.620126e-14 9.415619e+00 -4.366877e-14 7.696621e-14 1.607011e-13
## [11] -1.021849e-13 3.777349e-14 -9.694467e-14 1.703082e-14 1.484738e-13
## [16] 1.050098e-14 -1.838455e-13 -3.283892e-13
##
## $postsqrtcoeff
                                          Eff_Prst_es
##
                          Eff_Prst_l
                                                             Eff_Prst_s
##
                           0.3020953
          0.1651880
                                            0.3862564
                                                              0.5841860
##
       Tx_Suc.brt_1
                       Tx_Suc.brt_es
                                         Tx_Suc.brt_s
                                                           Tx_Suc.att_1
##
          0.2491424
                           0.4013360
                                            0.5786809
                                                              0.4490823
##
      Tx_Suc.att_es
                        Tx_Suc.att_s
                                              Eff_2nd
                                                                Eff_1er
##
          0.6530826
                           0.8822358
                                            0.7836040
                                                              0.8959226
##
  Tx_Acc.brt_bac.2 Tx_Acc.att_bac.2 Tx_Acc.brt_bac.1 Tx_Acc.att_bac.1
##
          0.5886290
                           0.6432968
                                            0.7928656
                                                              1.0439175
##
    Tx_Suc.brt_Tot
                      Tx_Suc.att_Tot
##
          0.9570449
                           1.5393626
##
## $log10bf
## [1] -0.8890756 -0.8890756 -0.8890756 -0.8890756 -0.8890756 21.0919120
   [7] -0.8890756 -0.8890756 -0.8890756 -0.8890756 -0.8890756
## [13] -0.8890756 -0.8890756 -0.8890756 -0.8890756 -0.8890756
##
## $postmeansigma2
## [1] 1.609937
##
## $postvarsigma2
## [1] 5.278048
```

• Mutations en mathématiques - A partir de la fonction BayesReg2 pour g=1

```
##
             PostMean PostStError Log10bf EvidAgaH0
## Intercept 86.1017
                            0.9048
## x1
               0.0000
                            1.1799 -0.1505
## x2
               0.0000
                            1.5086 -0.1505
## x3
               0.0000
                            2.2816 -0.1505
## x4
               0.0000
                            0.9731 -0.1505
## x5
               0.0000
                            1.5675 -0.1505
                                                 (**)
## x6
               4.7876
                            2.2601 0.8203
## x7
               0.0000
                            1.7540 -0.1505
## x8
               0.0000
                            2.5507 -0.1505
## x9
               0.0000
                            3.4457 -0.1505
## x10
               0.0000
                            3.0605 -0.1505
               0.0000
                            3.4992 -0.1505
## x11
```

```
0.0000
## x12
                           2.2990 -0.1505
## x13
               0.0000
                           2.5125 -0.1505
## x14
               0.0000
                           3.0967 -0.1505
                           4.0772 -0.1505
## x15
               0.0000
## x16
               0.0000
                           3.7379 -0.1505
## x17
               0.0000
                           6.0122 - 0.1505
##
##
## Posterior Mean of Sigma2: 48.2981
## Posterior StError of Sigma2: 68.922
## $postmeancoeff
   [1]
        8.610169e+01 1.687539e-14 1.479927e-13 -2.260414e-13 -1.670886e-14
        1.332268e-14 4.787603e+00 -2.220446e-14 3.913536e-14 8.171241e-14
## [11] -5.195844e-14 1.920686e-14 -4.929390e-14 8.659740e-15 7.549517e-14
## [16] 5.339479e-15 -9.348078e-14 -1.669775e-13
##
## $postsqrtcoeff
##
                          Eff_Prst_l
                                          Eff_Prst_es
                                                             Eff_Prst_s
##
          0.9047719
                           1.1798837
                                             1.5085890
                                                              2.2816360
##
       Tx_Suc.brt_1
                       Tx_Suc.brt_es
                                          Tx_Suc.brt_s
                                                           Tx_Suc.att_1
##
          0.9730674
                           1.5674849
                                             2.2601349
                                                              1.7539660
##
      Tx_Suc.att_es
                        Tx_Suc.att_s
                                               Eff_2nd
                                                                Eff_1er
##
          2.5507234
                           3.4457197
                                             3.0604967
                                                              3.4991755
##
  Tx_Acc.brt_bac.2 Tx_Acc.att_bac.2 Tx_Acc.brt_bac.1 Tx_Acc.att_bac.1
##
          2.2989892
                           2.5125034
                                             3.0966693
                                                              4.0771944
##
     Tx_Suc.brt_Tot
                      Tx_Suc.att_Tot
##
          3.7378988
                           6.0122382
##
## $log10bf
## [1] -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 0.8202562
   [7] -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150
## [13] -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150
## $postmeansigma2
## [1] 48.29812
##
## $postvarsigma2
## [1] 4750.243
```

• Mutations en anglais - A partir de la fonction BayesReg pour g=n

```
##
             PostMean PostStError Log10bf EvidAgaH0
## Intercept 85.1346
                            0.1856
               0.0000
                            0.4680 -0.8621
## x1
## x2
               0.0000
                            0.4393 -0.8621
## x3
               0.0000
                            0.6283 -0.8621
## x4
               0.0000
                            0.3186 -0.8621
## x5
               0.0000
                            0.4189 -0.8621
                                               (****)
## x6
               9.2800
                            0.6429 17.5057
## x7
               0.0000
                            0.6551 -0.8621
## x8
               0.0000
                            0.6518 -0.8621
## x9
               0.0000
                            0.8641 -0.8621
## x10
               0.0000
                            0.9345 -0.8621
## x11
                            1.0954 -0.8621
               0.0000
```

```
0.0000
## x12
                           0.5832 -0.8621
## x13
               0.0000
                           0.7794 - 0.8621
## x14
               0.0000
                           0.7603 -0.8621
                           1.4612 -0.8621
## x15
               0.0000
## x16
               0.0000
                           1.0542 -0.8621
## x17
               0.0000
                           1.9166 -0.8621
##
##
## Posterior Mean of Sigma2: 1.7913
## Posterior StError of Sigma2: 2.5596
## $postmeancoeff
   [1] 8.513462e+01 -6.448510e-14 -1.039713e-13 1.498843e-13 2.614261e-15
   [6] -1.115418e-13 9.280008e+00 7.516000e-14 2.039124e-13 1.172060e-13
## [11] -8.539919e-14 1.254845e-13 -1.045704e-14 -1.080561e-13 2.439977e-14
## [16] 1.036990e-13 2.439977e-14 -4.147961e-13
##
## $postsqrtcoeff
                                                             Eff_Prst_s
##
                          Eff_Prst_l
                                          Eff_Prst_es
##
          0.1856030
                           0.4679936
                                            0.4393209
                                                              0.6282758
##
       Tx_Suc.brt_1
                       Tx_Suc.brt_es
                                         Tx_Suc.brt_s
                                                           Tx_Suc.att_1
##
          0.3185938
                                            0.6429324
                                                              0.6550707
                           0.4188504
##
      Tx_Suc.att_es
                        Tx_Suc.att_s
                                              Eff_2nd
                                                                Eff_1er
##
          0.6517884
                           0.8641411
                                            0.9344800
                                                              1.0953708
##
  Tx_Acc.brt_bac.2 Tx_Acc.att_bac.2 Tx_Acc.brt_bac.1 Tx_Acc.att_bac.1
##
          0.5832310
                           0.7793598
                                            0.7602870
                                                              1.4611691
##
    Tx_Suc.brt_Tot
                      Tx_Suc.att_Tot
##
          1.0541526
                           1.9165925
##
## $log10bf
## [1] -0.8621379 -0.8621379 -0.8621379 -0.8621379 -0.8621379 17.5056625
   [7] -0.8621379 -0.8621379 -0.8621379 -0.8621379 -0.8621379 -0.8621379
## [13] -0.8621379 -0.8621379 -0.8621379 -0.8621379
## $postmeansigma2
## [1] 1.79132
##
## $postvarsigma2
## [1] 6.551355
```

• Mutations en anglais - A partir de la fonction BayesReg pour g=1

```
##
             PostMean PostStError Log10bf EvidAgaH0
## Intercept 85.1346
                            0.9554
               0.0000
                            1.7198 -0.1505
## x1
## x2
               0.0000
                            1.6145 -0.1505
## x3
               0.0000
                            2.3088 -0.1505
## x4
               0.0000
                            1.1708 -0.1505
## x5
               0.0000
                            1.5392 -0.1505
                                                 (**)
## x6
               4.7292
                            2.3627 0.7199
## x7
               0.0000
                            2.4073 -0.1505
## x8
               0.0000
                            2.3952 -0.1505
## x9
               0.0000
                            3.1756 -0.1505
## x10
               0.0000
                            3.4341 -0.1505
## x11
               0.0000
                            4.0254 -0.1505
```

```
0.0000
## x12
                           2.1433 -0.1505
               0.0000
## x13
                           2.8641 -0.1505
## x14
               0.0000
                           2.7940 -0.1505
                           5.3696 -0.1505
## x15
               0.0000
## x16
               0.0000
                           3.8739 -0.1505
## x17
               0.0000
                           7.0433 - 0.1505
##
##
## Posterior Mean of Sigma2: 47.47
## Posterior StError of Sigma2: 67.8284
## $postmeancoeff
   [1]
        8.513462e+01 -3.286260e-14 -5.298539e-14 7.638334e-14 1.332268e-15
   [6] -5.684342e-14 4.729235e+00 3.830269e-14 1.039169e-13 5.973000e-14
## [11] -4.352074e-14 6.394885e-14 -5.329071e-15 -5.506706e-14 1.243450e-14
## [16] 5.284662e-14 1.243450e-14 -2.113865e-13
##
## $postsqrtcoeff
##
                          Eff_Prst_l
                                          Eff_Prst_es
                                                             Eff_Prst_s
##
          0.9554497
                           1.7198243
                                             1.6144555
                                                              2.3088435
##
       Tx_Suc.brt_1
                       Tx_Suc.brt_es
                                          Tx_Suc.brt_s
                                                           Tx_Suc.att_1
##
          1.1707966
                           1.5392285
                                             2.3627050
                                                              2.4073121
##
      Tx_Suc.att_es
                        Tx_Suc.att_s
                                               Eff_2nd
                                                                Eff_1er
##
          2.3952498
                           3.1756225
                                             3.4341100
                                                              4.0253659
##
  Tx_Acc.brt_bac.2 Tx_Acc.att_bac.2 Tx_Acc.brt_bac.1 Tx_Acc.att_bac.1
##
          2.1433090
                           2.8640606
                                            2.7939703
                                                              5.3696341
##
     Tx_Suc.brt_Tot
                      Tx_Suc.att_Tot
##
          3.8738935
                           7.0432642
##
## $log10bf
  [1] -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 0.7198731
   [7] -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150
## [13] -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150 -0.1505150
##
## $postmeansigma2
## [1] 47.46998
##
## $postvarsigma2
## [1] 4600.689
```

• Conclusion La 6ème variable: taux_brut_de_reussite_serie_s est prépondérante dans tous les cas. Critère de choix : Succés brute S $XSuc.brt_s$ comme pour le modèle linéaire.

2.4.2 Choix de modèles par test de tous les modèles ou Gibbs-sampler

On utilise la fonctionModChoBayesReg du package Bayess

• Mutations en Math

```
##
## Number of variables greather than 15
## Model posterior probabilities are estimated by using an MCMC algorithm
##
## Top10Models PostProb
## 1 6 0.1343
```

```
## 2
             6 14
                   0.0224
## 3
             6 12
                    0.0219
## 4
             1 6
                    0.0202
              3 6
                    0.0201
## 5
## 6
             6 11
                    0.0201
              5 6
## 7
                    0.0197
## 8
              6 8
                    0.0190
## 9
              4 6
                    0.0187
## 10
              6 7
                    0.0183
## $top10models
    [1] "6"
               "6 14" "6 12" "1 6" "3 6" "6 11" "5 6" "6 8" "4 6" "6 7"
##
##
## $postprobtop10
  [1] 0.1343250 0.0223750 0.0219375 0.0201750 0.0201375 0.0200625 0.0197250
   [8] 0.0190250 0.0187125 0.0182625
```

La 6ème covariable est omniprésente dans tous les modèles. La probabilité à piriori du modèle constitué de cette seule variable est écrasante.

• Mutations en Anglais

y<-y.en

##

```
X<-X.en
##
## Number of variables greather than 15
## Model posterior probabilities are estimated by using an MCMC algorithm
##
##
      Top10Models PostProb
## 1
                6
                    0.1236
                    0.0200
## 2
              1 6
## 3
              5 6
                    0.0193
## 4
              6 8
                    0.0189
             6 12
## 5
                    0.0186
## 6
             6 16
                    0.0186
## 7
              4 6
                    0.0185
## 8
              3 6
                    0.0176
## 9
              6 7
                    0.0174
             6 15
                    0.0172
## 10
## $top10models
   [1] "6"
               "1 6" "5 6" "6 8" "6 12" "6 16" "4 6" "3 6" "6 7" "6 15"
##
##
## $postprobtop10
##
   [1] 0.1236500 0.0200500 0.0193375 0.0188625 0.0186375 0.0186000 0.0185125
```

On retrouve la encore la prédominance de la 6ème variable : $Suc.brt_s = Réussite$ brute terminale s.

2.4.3 Comparaison au résultat obtenu par une analyse fréquentiste

Analyse fréquentiste - Mutations en Mathématiques et en Anglais

[8] 0.0176000 0.0174375 0.0171750

• Régresssion linéaire - Résumé

Cas des mutations en mathématiques:

(Intercept)

Eff_Prst_l

Eff_Prst_es

Eff_Prst_s

Tx_Suc.brt_l

```
##
## Call:
## lm(formula = Barre ~ ., data = d.math.reg)
##
## Residuals:
##
                             Median
                                            3Q
                      1Q
                                                      Max
## -6.973e-14 -1.009e-14 -3.688e-15 1.135e-14
                                               1.451e-13
## Coefficients:
##
                      Estimate Std. Error
                                             t value Pr(>|t|)
                                          2.070e+16
## (Intercept)
                    8.610e+01 4.159e-15
                                                     < 2e-16 ***
## Eff_Prst_l
                   -6.827e-15
                               7.736e-15 -8.820e-01
                                                     0.38266
## Eff_Prst_es
                   -2.159e-15 9.892e-15 -2.180e-01
                                                     0.82828
## Eff_Prst_s
                    2.502e-15 1.496e-14 1.670e-01
                                                     0.86799
## Tx_Suc.brt_1
                    -1.630e-14 6.380e-15 -2.555e+00
                                                     0.01444
## Tx_Suc.brt_es
                   -1.644e-14 1.028e-14 -1.600e+00 0.11728
## Tx_Suc.brt_s
                    9.657e+00 1.482e-14 6.517e+14 < 2e-16 ***
## Tx_Suc.att_1
                   -1.440e-14 1.150e-14 -1.252e+00 0.21775
## Tx Suc.att es
                    4.666e-14 1.672e-14 2.790e+00 0.00797 **
## Tx_Suc.att_s
                   -2.169e-14 2.259e-14 -9.600e-01 0.34276
## Eff 2nd
                    2.930e-15 2.007e-14 1.460e-01 0.88464
## Eff_1er
                     4.728e-15 2.294e-14
                                          2.060e-01
                                                     0.83776
## Tx_Acc.brt_bac.2 -3.088e-14
                               1.507e-14 -2.048e+00
                                                     0.04698
## Tx_Acc.att_bac.2 2.235e-14 1.647e-14 1.357e+00 0.18229
## Tx_Acc.brt_bac.1 3.000e-14
                               2.030e-14 1.477e+00
                                                     0.14723
## Tx_Acc.att_bac.1 1.093e-14
                               2.673e-14
                                          4.090e-01
                                                      0.68485
## Tx_Suc.brt_Tot
                    1.198e-14
                               2.451e-14 4.890e-01
                                                      0.62750
## Tx_Suc.att_Tot
                   -4.326e-14 3.942e-14 -1.097e+00 0.27894
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 3.195e-14 on 41 degrees of freedom
## Multiple R-squared:
                           1, Adjusted R-squared:
## F-statistic: 3.118e+29 on 17 and 41 DF, p-value: < 2.2e-16
Cas des mutations en anglais:
##
## Call:
## lm(formula = Barre ~ ., data = d.en.reg)
##
## Residuals:
##
                      1Q
                            Median
                                            3Q
                                                      Max
## -3.381e-14 -9.472e-15 -4.810e-16 9.431e-15 6.801e-14
##
## Coefficients:
##
                      Estimate Std. Error
                                             t value Pr(>|t|)
```

8.513e+01 3.003e-15

4.722e-15 7.246e-15

1.036e-14

8.442e-15 5.255e-15 1.606e+00

-4.546e-15

6.061e-15

2.835e+16

6.520e-01

5.850e-01

7.719e-15 -5.890e-01

<2e-16

0.5598

0.5190

0.5625

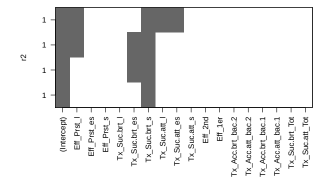
0.1174

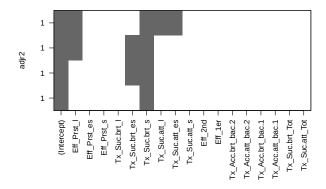
```
## Tx_Suc.brt_es
                     9.616e-15
                                 6.909e-15
                                            1.392e+00
                                                         0.1730
## Tx_Suc.brt_s
                                            9.006e+14
                     9.551e+00
                                 1.060e-14
                                                         <2e-16 ***
## Tx_Suc.att_1
                     1.628e-14
                                 1.080e-14
                                            1.507e+00
                                                         0.1411
## Tx_Suc.att_es
                                 1.075e-14
                                            9.230e-01
                                                         0.3626
                      9.921e-15
## Tx_Suc.att_s
                    -3.051e-14
                                 1.425e-14 -2.141e+00
                                                         0.0395 *
## Eff_2nd
                                 1.541e-14 -1.419e+00
                    -2.187e-14
                                                         0.1650
## Eff_1er
                     1.497e-14
                                 1.807e-14
                                            8.290e-01
                                                         0.4131
## Tx_Acc.brt_bac.2 -1.775e-14
                                 9.620e-15 -1.845e+00
                                                         0.0738
## Tx_Acc.att_bac.2 -1.336e-15
                                 1.285e-14 -1.040e-01
                                                         0.9178
## Tx_Acc.brt_bac.1
                     2.892e-14
                                 1.254e-14
                                            2.306e+00
                                                         0.0273 *
## Tx_Acc.att_bac.1 -4.673e-15
                                 2.410e-14 -1.940e-01
                                                         0.8474
## Tx Suc.brt Tot
                    -2.876e-14
                                 1.739e-14 -1.654e+00
                                                         0.1073
                                 3.161e-14
                                                         0.7609
## Tx_Suc.att_Tot
                      9.699e-15
                                            3.070e-01
##
                     '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
                   0
## Signif. codes:
##
## Residual standard error: 2.166e-14 on 34 degrees of freedom
                             1,
## Multiple R-squared:
                                 Adjusted R-squared:
## F-statistic: 5.835e+29 on 17 and 34 DF, p-value: < 2.2e-16
```

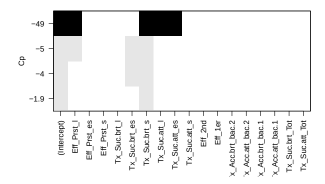
On trouve des résultats comparable en particulier pour la significativité de la variable: $Tx_Suc.brt_s$.

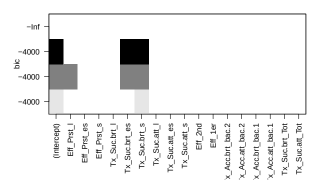
• Choix de modèles - méthode regsubsets

Cas des mutations en mathématiques:

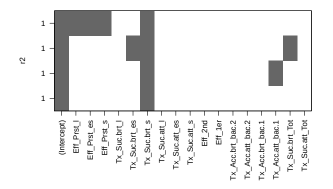


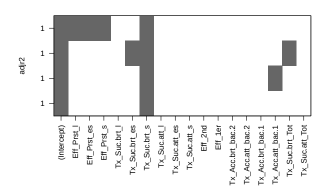


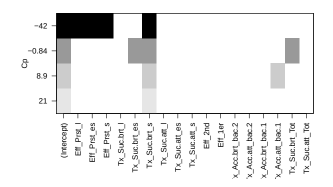


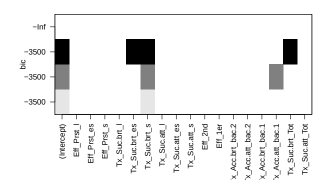


Cas des mutations en anglais:









- Choix de modèles - méthode step

Cas des mutations en mathématiques:

summary(step_mod.math)

```
##
##
  Call:
  lm(formula = Barre ~ Eff_Prst_es + Eff_Prst_s + Tx_Suc.brt_l +
       Tx_Suc.brt_es + Tx_Suc.brt_s + Tx_Suc.att_es + Tx_Acc.brt_bac.2 +
##
##
       Tx_Acc.att_bac.2 + Tx_Acc.brt_bac.1 + Tx_Suc.att_Tot, data = d.math.reg)
##
##
  Residuals:
##
          Min
                      1Q
                              Median
                                             3Q
                                                        Max
   -7.245e-14 -1.177e-14 -1.458e-15
                                      8.307e-15
##
##
  Coefficients:
##
                      Estimate Std. Error
                                              t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                     8.610e+01
                                 3.917e-15
                                            2.198e+16
                                                        < 2e-16 ***
                    -1.281e-14
                                 8.705e-15 -1.471e+00 0.147802
## Eff_Prst_es
## Eff_Prst_s
                     7.699e-15
                                 9.517e-15
                                            8.090e-01 0.422533
                    -1.862e-14
                                 5.056e-15 -3.683e+00 0.000585
## Tx_Suc.brt_1
## Tx_Suc.brt_es
                    -1.533e-14
                                 7.571e-15 -2.025e+00 0.048456
## Tx_Suc.brt_s
                     9.657e+00
                                 8.354e-15
                                            1.156e+15
                                                        < 2e-16
## Tx_Suc.att_es
                     4.588e-14
                                 1.372e-14
                                            3.345e+00 0.001605 **
## Tx_Acc.brt_bac.2 -3.152e-14
                                 1.078e-14 -2.925e+00 0.005247 **
                                            1.831e+00 0.073336 .
## Tx_Acc.att_bac.2
                     2.271e-14
                                 1.241e-14
```

```
## Tx_Acc.brt_bac.1  4.647e-14  1.195e-14  3.888e+00  0.000310 ***
## Tx_Suc.att_Tot    -6.595e-14  1.793e-14 -3.679e+00  0.000591 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 3.009e-14 on 48 degrees of freedom
## Multiple R-squared:    1, Adjusted R-squared:    1
## F-statistic: 5.976e+29 on 10 and 48 DF, p-value: < 2.2e-16</pre>
```

Cas des mutations en anglais:

```
summary(step_mod.en)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = Barre ~ Eff_Prst_s + Tx_Suc.brt_l + Tx_Suc.brt_es +
       Tx_Suc.brt_s + Tx_Suc.att_l + Tx_Suc.att_es + Tx_Suc.att_s +
##
##
      Eff_2nd + Tx_Acc.brt_bac.2 + Tx_Acc.brt_bac.1 + Tx_Suc.brt_Tot,
##
       data = d.en.reg)
##
## Residuals:
##
         Min
                      10
                            Median
                                            30
                                                      Max
## -3.892e-14 -8.816e-15 -1.148e-15 9.297e-15 7.071e-14
##
## Coefficients:
##
                     Estimate Std. Error
                                             t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                    8.513e+01 2.804e-15
                                          3.036e+16
                                                     < 2e-16 ***
                                                      0.10535
## Eff_Prst_s
                    1.187e-14
                               7.162e-15
                                          1.657e+00
## Tx_Suc.brt_1
                    9.788e-15
                               3.930e-15
                                          2.490e+00
                                                      0.01702 *
## Tx_Suc.brt_es
                    1.156e-14
                               4.849e-15
                                          2.384e+00
                                                     0.02195 *
## Tx_Suc.brt_s
                    9.551e+00
                               8.100e-15
                                          1.179e+15
                                                      < 2e-16 ***
## Tx_Suc.att_l
                                          2.407e+00
                                                      0.02081 *
                    1.511e-14
                               6.277e-15
## Tx_Suc.att_es
                    1.177e-14
                               8.624e-15
                                          1.365e+00
                                                      0.17989
## Tx_Suc.att_s
                   -2.374e-14
                               9.918e-15 -2.394e+00
                                                      0.02145 *
## Eff_2nd
                   -1.371e-14
                               5.594e-15 -2.451e+00
                                                      0.01869 *
## Tx_Acc.brt_bac.2 -1.339e-14
                               5.940e-15 -2.254e+00
                                                      0.02977 *
## Tx_Acc.brt_bac.1 2.127e-14
                               9.059e-15
                                          2.348e+00
                                                      0.02390 *
## Tx Suc.brt Tot
                    -3.420e-14 1.226e-14 -2.791e+00 0.00802 **
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 2.022e-14 on 40 degrees of freedom
## Multiple R-squared:
                           1, Adjusted R-squared:
## F-statistic: 1.034e+30 on 11 and 40 DF, p-value: < 2.2e-16
```

2.5 Conclusion

Pour les mutations en Math et en Anglais, on a plus de difficulté à sélectionner les variables qui comme ont la vue sont très corrélées dans le cas fréquentiste, alors que dans le cas bayésien une covariable ressort très nettement. Dans le cadre bayésien la loi à priori choisie g-prior de Zellner a la particularité d'éliminer les corrélations entre covariables. Ceci expliquant cela...

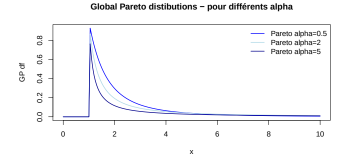
3 Partie II - Loi de Pareto

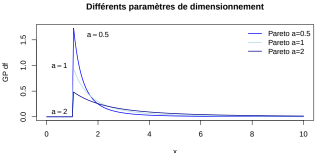
On ignore maintenant les covariables, et on s'intéresse uniquement à la loi du nombre de points nécessaire (colonne Barre). La loi gaussienne peut paraître peu pertinente pour ces données : on va plutôt proposer une loi de Pareto. Pour m > 0 et $\alpha > 0$, on dit que $ZPareto(m; \alpha)$ si Z est à valeurs dans [m; +1] de densité:

$$f(z \mid \alpha, m) = \alpha \frac{m^{\alpha}}{z^{\alpha+1}} \mathbb{1}_{[>, +\infty[}$$

3.1 Package R pour générer des réalisation d'une loi de Paréto

On peut utiliser le package extRemes et la fonction devd





3.2 Choix d'une loi à priori pour α

• Loi de paréto :

$$f(z \mid \alpha, m) = \alpha \frac{m^{\alpha}}{z^{\alpha+1}} \mathbb{1}_{[>, +\infty[}$$

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 21.0 111.0 196.0 321.9 292.0 2056.0
```

Au vu des données on prend : m=21

A une constante multiplicative près et après transformation en log, on reconnaît une loi exponentielle de paramètre α .

$$f(z \mid \alpha, m) \propto \alpha e^{\alpha log(m/z)}$$

En applicant la transformation : $z \to ln(\frac{z}{m})$ a notre échantillon (Z_i) , on a que $ln(\frac{Z}{m}) \sim Exp(\alpha)$

On peut alors estimer le paramètre α par mle à partir de la fonction R: fitdist du package fitdistrplus.

```
m=21
y.exp<-log(y.tot/m)
fit.exp <- fitdist(y.exp, "exp", method="mle")
fit.exp</pre>
```

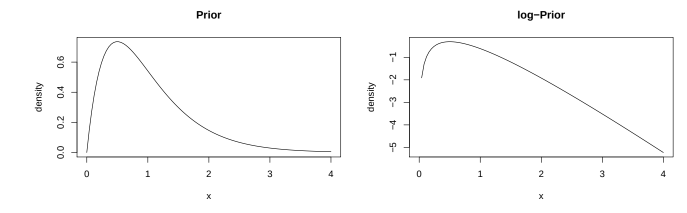
```
## Fitting of the distribution ' exp ' by maximum likelihood
## Parameters:
## estimate Std. Error
## rate 0.4502063 0.01981913
```

On peut prendre pour loi à priori la loi $\Gamma(a,b)$ de manière à avoir une loi conjuguée. Nous allons tester une loi a priori avec un paramètre shape =2 et scale =2.

```
prior = function(alpha){
return(dgamma(alpha, 2, 2))}

logprior = function(alpha){
return(dgamma(alpha, 2, 2, log = T))}
```

```
par(mfrow = c(1, 2))
curve(dgamma(x, 2, 2), xlim=c(0, 4), main="Prior", ylab="density")
curve(dgamma(x, 2, 2, log = T), xlim=c(0, 4), main="log-Prior", ylab="density")
```



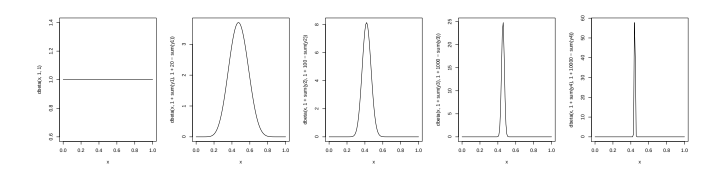
• EMV de alpha

Llog = nlog alpha + alpha n log m-(alpha+1)Somme des Xi EMV(alpha) = n/(Somme (log (Zi) + nlog m)

```
m = 21
n=length(y.tot)

EMV_alpha = n/(sum(log(y.tot)) + n*log(m))
EMV_alpha
```

[1] 0.1203333



3.3 Loi à postériori de α

La loi à postériori correspondante est la loi : $\Gamma(a+n,b+\sum_{i=1}^n \ln(\frac{Z_i}{m}))$

```
logposterior <- function(m,alpha,y){
n<-length(y)
loglkd <- n*log(alpha) + alpha*n*log(m)-(alpha+1)*sum(log(y))
if(!is.finite(loglkd)) return(-Inf)
return(loglkd+logprior(alpha))
}</pre>
```

3.4 Echantillon de la loi à postériori de α

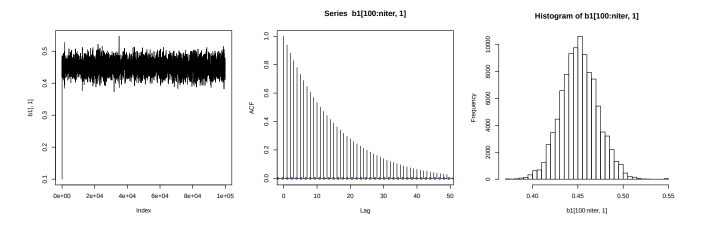
Par la méthode de votre choix, tirer un échantillon de la loi a posteriori de α . Donner un intervalle de crédibilité à 95%.

```
m < -21
MH <- function(Y,alpha0, niter){</pre>
alpha <- matrix(NA, nrow=niter, ncol=1)
alpha[1] <- alpha0
for(i in 2:niter){
proposal <- rgamma(1, 2, 2)</pre>
logalpha <- logposterior(m, proposal, Y) - logposterior(m, alpha[i-1,], Y)</pre>
if(log(runif(1)) < logalpha){</pre>
alpha[i] <- proposal
}
else{
alpha[i] <- alpha[i-1]</pre>
}
}
return(alpha)
}
```

```
niter <- 1e5
b1 <- MH(y.tot, .1, niter)</pre>
```

```
# A@tudions la sortie de l'algorithme
par(mfcol=c(1,3))
i = 1 # Changer en i=2 pour l'autre paramA"tre
# trace
plot(b1[, 1], type="l")
#plot(b2[, i], type="l")
#plot(b3[, i], type="l")

# autocorrA@lations
acf(b1[100:niter, 1])
#acf(b2[100:niter, i])
#acf(b3[100:niter, i])
# histogrammes
hist(b1[100:niter, 1], breaks=50)
```



```
#hist(b2[100:niter, i], breaks=50)
#hist(b3[100:niter, i], breaks=50)
```

Intervalle de confiance à 95%:

[1] 3384.605

```
## 2.5% 97.5%

## 0.4130956 0.4931192

# Effective Sample Size

niter/(2*sum(acf(b1[100:niter, 1], plot=F)$acf) - 1)
```

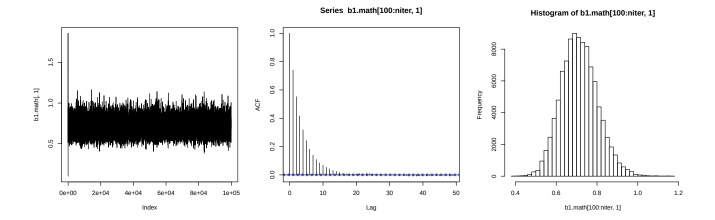
3.5 Analyse pour les mutation en anglais et en math

3.5.1 Calcul du alpha par l'alogorithme de Métropolis-Hastigs

```
niter <- 1e5
b1.math <- MH(y.math, .1, niter)
b1.en <- MH(y.en, .1, niter)</pre>
```

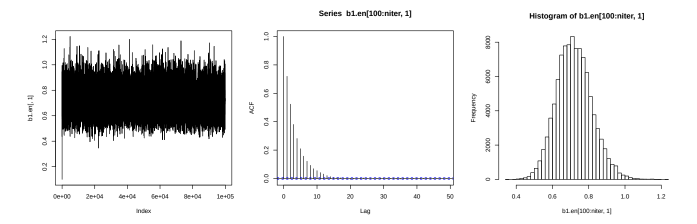
3.5.2 Convergence de l'algorithme de Metropolois-Hastings: mutations en mathématiques

```
# Etudions la sortie de l'algorithme
par(mfcol=c(1,3))
# trace
plot(b1.math[, 1], type="1")
# autocorrélations
acf(b1.math[100:niter, 1])
# histogrammes
hist(b1.math[100:niter, 1], breaks=50)
```



3.5.3 Convergence de l'algorithme de Metropolois-Hastings: mutations en anglais

```
# Etudions la sortie de l'algorithme
par(mfcol=c(1,3))
# trace
plot(b1.en[, 1], type="l")
# autocorrélations
acf(b1.en[100:niter, 1])
# histogrammes
hist(b1.en[100:niter,1], breaks=50)
```



Intervalle de confiance à 95% math et anglais

0.5406252 0.9245415

```
quantile(b1.math , c(.025,.975))

## 2.5% 97.5%

## 0.5503471 0.8991368

quantile(b1.en , c(.025,.975))

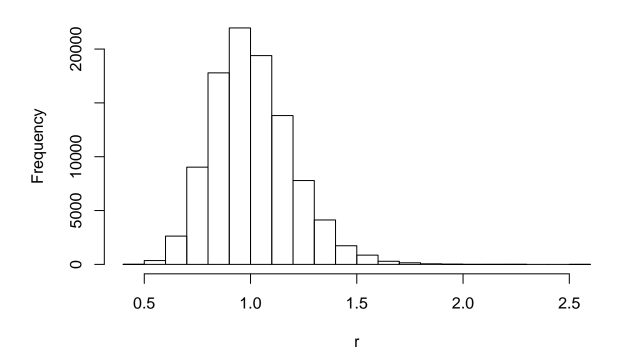
## 2.5% 97.5%
```

On va tester l'hypothèse $\alpha_{math} = \alpha_{anglais}$ Pour celà on va estimer l'espérance à postériori du quotient $r_{\alpha} = \frac{\alpha_{math}}{\alpha_{anglais}}$ On utilise les approximations obtenues par Métropolis-Hastings précédemment pour chacun des α .

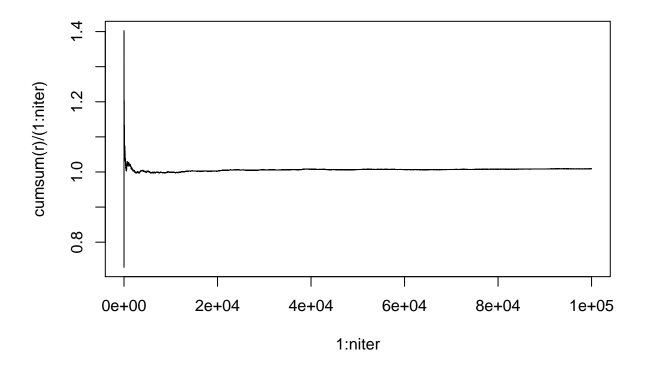
[1] 1.009241

[1] 0.1888302

Histogram of r



2.5% 97.5% ## 0.6883875 1.4278883



A la vue des résultats on peut conclure à l'égalité des paramètre α pour les mutations en math et en anglais.

4 Annexes

Test des méthodes BayesReg du package Bayess et BayesReg2 version modifiée

```
data(faithful)
BayesReg(faithful[,1],faithful[,2])
```

```
##
##
             PostMean PostStError Log10bf EvidAgaH0
## Intercept
               3.4878
                            0.0304
               1.0225
                            0.0303
## x1
                                       Inf
                                               (****)
##
##
## Posterior Mean of Sigma2: 0.2513
## Posterior StError of Sigma2: 0.3561
## $postmeancoeff
   [1] 3.487783 1.022509
##
##
## $postsqrtcoeff
## [1] 0.03039825 0.03034252
##
##
   $log10bf
        [,1]
```

```
## [1,] Inf
##
## $postmeansigma2
## [1] 0.2513425
##
## $postvarsigma2
## [1] 0.1268176
BayesReg2(faithful[,1],faithful[,2])
##
##
             PostMean PostStError Log10bf EvidAgaH0
## Intercept
              3.4878
                           0.0304
               1.0244
                           0.0304
                                      Inf
                                              (****)
##
## Posterior Mean of Sigma2: 0.2513
## Posterior StError of Sigma2: 0.3561
## $postmeancoeff
## [1] 3.487783 1.024394
##
## $postsqrtcoeff
## [1] 0.03039825 0.03039845
##
## $log10bf
##
        [,1]
## [1,] Inf
##
## $postmeansigma2
## [1] 0.2513425
##
## $postvarsigma2
## [1] 0.1268176
data("caterpillar")
y.cat=log(caterpillar$y)
X.cat=as.matrix(caterpillar[,1:8])
  • Fonction BayesReg
BayesReg(y.cat, scale(X.cat))
##
##
             PostMean PostStError Log10bf EvidAgaH0
## Intercept -0.8133
                           0.1407
              -0.5039
                           0.1883 0.7224
                                                (**)
## x1
                           0.1508 0.5392
## x2
             -0.3755
                                                (**)
## x3
             0.6225
                           0.3436 -0.0443
## x4
              -0.2776
                           0.2804 -0.5422
## x5
              -0.2069
                           0.1499 - 0.3378
## x6
              0.2806
                           0.4760 -0.6857
## x7
              -1.0420
                           0.4178 0.5435
                                                (**)
## x8
              -0.0221
                           0.1531 -0.7609
```

```
##
##
## Posterior Mean of Sigma2: 0.6528
## Posterior StError of Sigma2: 0.939
## $postmeancoeff
## [1] -0.81328069 -0.50390377 -0.37548142 0.62252447 -0.27762947 -0.20688023
## [7] 0.28061938 -1.04204277 -0.02209411
## $postsqrtcoeff
##
                              x2
                                        хЗ
                    x1
## 0.1406514 0.1882559 0.1508271 0.3436217 0.2803657 0.1498641 0.4759505
          x7
## 0.4178148 0.1530573
##
## $log10bf
## [1] 0.72241000 0.53918250 -0.04430805 -0.54224765 -0.33779821 -0.68568404
## [7] 0.54353138 -0.76091468
##
## $postmeansigma2
## [1] 0.6528327
##
## $postvarsigma2
## [1] 0.8817734
BayesReg2(y.cat, scale(X.cat))
##
##
             PostMean PostStError Log10bf EvidAgaH0
## Intercept -0.8133
                           0.1407
## x1
              -0.5117
                           0.1912 0.7224
                                               (**)
## x2
             -0.3813
                           0.1532 0.5392
                                               (**)
             0.6322
                           0.3489 -0.0443
## x3
## x4
             -0.2819
                           0.2847 -0.5422
## x5
              -0.2101
                           0.1522 - 0.3378
## x6
              0.2850
                           0.4833 -0.6857
## x7
             -1.0582
                           0.4243 0.5435
                                               (**)
## x8
              -0.0224
                           0.1554 -0.7609
##
##
## Posterior Mean of Sigma2: 0.6528
## Posterior StError of Sigma2: 0.939
## $postmeancoeff
## [1] -0.81328069 -0.51171670 -0.38130319 0.63217659 -0.28193406 -0.21008787
## [7] 0.28497033 -1.05819944 -0.02243668
##
## $postsqrtcoeff
##
                    x1
                              x2
                                        x3
                                                  x4
                                                                       x6
## 0.1406514 0.1911748 0.1531656 0.3489495 0.2847127 0.1521877 0.4833300
##
          x7
## 0.4242930 0.1554305
##
## $log10bf
## [1] 0.72241000 0.53918250 -0.04430805 -0.54224765 -0.33779821 -0.68568404
```

```
## [7] 0.54353138 -0.76091468
##
## $postmeansigma2
## [1] 0.6528327
##
## $postvarsigma2
## [1] 0.8817734
```

Les légères différences s'expliquent par la fonction utilisée pour centrer et réduire.

• Fonction ModChoBayesReg pour le choix de modèle

ModChoBayesReg(y.cat,X.cat)

```
##
## Number of variables less than 15
## Model posterior probabilities are calculated exactly
##
##
      Top10Models PostProb
## 1
           1 2 7
                    0.0767
## 2
             1 7
                    0.0689
         1 2 3 7
## 3
                   0.0686
## 4
           1 3 7
                   0.0376
## 5
           1 2 6
                   0.0369
       1 2 3 5 7
## 6
                    0.0326
## 7
        1 2 5 7
                    0.0294
## 8
              1 6
                    0.0205
## 9
         1 2 4 7
                    0.0201
## 10
                7
                    0.0198
## $top10models
##
   [1] "1 2 7"
                    "1 7"
                                "1 2 3 7"
                                            "1 3 7"
                                                         "1 2 6"
##
   [6] "1 2 3 5 7" "1 2 5 7"
                                "1 6"
                                            "1 2 4 7"
                                                         "7"
##
## $postprobtop10
## [1] 0.07670048 0.06894313 0.06855427 0.03759751 0.03688912 0.03262797
   [7] 0.02941759 0.02050185 0.02006371 0.01979095
```

ModChoBayesReg2(y.cat, X.cat, bCalc=FALSE)

```
##
## bCalc + false
## Model posterior probabilities are calculated by Gibbs
##
##
      Top10Models PostProb
## 1
            1 2 7
                    0.0768
## 2
          1 2 3 7
                    0.0675
## 3
              1 7
                    0.0669
            1 2 6
## 4
                    0.0371
## 5
            1 3 7
                    0.0360
        1 2 3 5 7
## 6
                    0.0316
         1 2 5 7
## 7
                    0.0298
## 8
          1 2 4 7
                    0.0204
## 9
                7
                    0.0191
## 10
              1 6
                    0.0190
```

```
## [6] "1 2 3 5 7" "1 2 5 7" "1 2 4 7" "7"
                                                                                                                                                      "1 6"
##
## $postprobtop10
## [1] 0.0767750 0.0675125 0.0669125 0.0371375 0.0360500 0.0315875 0.0298375
## [8] 0.0203750 0.0191125 0.0190125
ModChoBayesReg2(y.cat, X.cat, bCalc=TRUE)
##
## bCalc = TRUE
## Model posterior probabilities are calculated exactly
##
                Top10Models PostProb
## 1
                           1 2 7 -24.3915
## 2
                                   1 7 -24.4378
                       1 2 3 7 -24.4402
## 3
## 4
                                1 3 7 -24.7011
## 5
                               1 2 6 -24.7094
                1 2 3 5 7 -24.7627
## 6
## 7
                        1 2 5 7 -24.8076
## 8
                                     16 - 24.9645
## 9
                        1 2 4 7 -24.9738
## 10
                                          7 -24.9798
## $top10models
## [1] "1 2 7"
                                                      "1 7"
                                                                                      "1 2 3 7"
                                                                                                                      "1 3 7"
                                                                                                                                                      "1 2 6"
## [6] "1 2 3 5 7" "1 2 5 7" "1 6"
                                                                                                                      "1 2 4 7"
                                                                                                                                                      "7"
##
## $postprobtop10
## [1] -24.39145 -24.43776 -24.44021 -24.70109 -24.70935 -24.76266 -24.80764
## [8] -24.96446 -24.97384 -24.97978
 Test anova des modèles linéaire du cas général
       • On considère les 2 modèles suivants :
taux\_reussite\_attendu\_serie\_l \ + \ taux\_acces\_attendu\_premiere\_bac \ + \ taux\_acces\_brut\_seconde\_bac \ + \ taux\_acces\_bac \ + \ taux\_acces\_
taux\_acces\_brut\_premiere\_bac
reg.mod2 = lm(Barre ~ Tx_Suc.att_1 + Tx_Acc.att_bac.1 + Tx_Acc.brt_bac.2 + Tx_Acc.brt_bac.1, data=d.reg)
summary(reg.mod2)
##
## Call:
## lm(formula = Barre ~ Tx_Suc.att_l + Tx_Acc.att_bac.1 + Tx_Acc.brt_bac.2 +
##
                   Tx_Acc.brt_bac.1, data = d.reg)
##
## Residuals:
                  Min
                                          1Q Median
                                                                                      ЗQ
## -410.82 -203.23 -128.06
                                                                          -4.57 1670.03
##
## Coefficients:
```

"1 2 6"

"1 3 7"

\$top10models

[1] "1 2 7"

"1 2 3 7" "1 7"

```
## (Intercept)
                     321.92 18.47 17.432 < 2e-16 ***
## Tx_Suc.att_1
                     -75.79
                                 34.68 -2.185 0.02934 *
## Tx_Acc.att_bac.1
                     124.40
                                 46.07
                                         2.700 0.00716 **
## Tx_Acc.brt_bac.2
                     45.31
                                 33.69
                                        1.345 0.17930
## Tx_Acc.brt_bac.1
                     -43.21
                                 42.17 -1.025 0.30600
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 419.5 on 511 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.02905,
                                   Adjusted R-squared: 0.02145
## F-statistic: 3.822 on 4 and 511 DF, p-value: 0.004514
taux_reussite_attendu_serie_l + taux_acces_attendu_premiere_bac + taux_acces_brut_seconde_bac
reg.mod1 = lm(Barre ~ Tx_Suc.att_l + Tx_Acc.att_bac.1 + Tx_Acc.brt_bac.2 , data=d.reg)
summary(reg.mod1)
##
## lm(formula = Barre ~ Tx_Suc.att_l + Tx_Acc.att_bac.1 + Tx_Acc.brt_bac.2,
##
      data = d.reg)
##
## Residuals:
##
      Min
               1Q Median
                               3Q
                                      Max
## -379.54 -206.00 -132.06
                            -2.57 1674.19
##
## Coefficients:
##
                   Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                     321.92
                                 18.47 17.431 < 2e-16 ***
## Tx_Suc.att_1
                     -66.47
                                 33.47 -1.986 0.04759 *
## Tx_Acc.att_bac.1
                      93.91
                                 35.17
                                         2.670 0.00783 **
## Tx Acc.brt bac.2
                      26.38
                                 28.18
                                         0.936 0.34963
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 419.5 on 512 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.02705,
                                   Adjusted R-squared: 0.02135
## F-statistic: 4.745 on 3 and 512 DF, p-value: 0.002831
```

Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)

• On réalise maintenant des tests entre modèles emboîtés :

anova(reg.mod2,reg.mod1)

##

```
## Analysis of Variance Table
##
## Model 1: Barre ~ Tx_Suc.att_1 + Tx_Acc.att_bac.1 + Tx_Acc.brt_bac.2 +
      Tx_Acc.brt_bac.1
## Model 2: Barre ~ Tx_Suc.att_l + Tx_Acc.att_bac.1 + Tx_Acc.brt_bac.2
                RSS Df Sum of Sq
##
   Res.Df
                                  F Pr(>F)
## 1
       511 89918104
## 2
       512 90102863 -1
                        -184758 1.05 0.306
```

Au vu des p-valeurs des tests de Fisher, on peut envisager de se passer de la variable : taux_acces_brut_premiere_bac On conserve le plus petit modèle : reg.mod1

On réalise à nouveaux un test anova, maintenant entre reg.mod1 et step mod.

anova(step_mod,reg.mod1)

```
## Analysis of Variance Table
##
## Model 1: Barre ~ Tx_Suc.att_l + Tx_Acc.att_bac.1
## Model 2: Barre ~ Tx_Suc.att_l + Tx_Acc.att_bac.1 + Tx_Acc.brt_bac.2
## Res.Df RSS Df Sum of Sq F Pr(>F)
## 1 513 90257096
## 2 512 90102863 1 154234 0.8764 0.3496
```

Au vu des p-valeurs des tests de Fisher, on peut envisager de se passer des variables : taux_acces_brut_premiere_bac et taux_acces_brut_seconde_bac On conserve le plus petit modèle : step_mod

Un estimateur sans biais de σ^2 est donnée par la formule suivante:

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n-p-1} (y - \hat{\alpha} \mathbb{1}_{\kappa} - X \hat{\beta})^T (y - \hat{\alpha} \mathbb{1}_{\kappa} - X \hat{\beta}) = \frac{s^2}{n-p-1}$$

on obtient σ^2

```
## [,1]
## [1,] 2654620
```

et les estimations par les moindres carrés des coéfficients de régression :

```
##
## lm(formula = Barre ~ Tx_Suc.att_l + Tx_Acc.att_bac.1, data = d.reg)
##
## Residuals:
##
      Min
               1Q Median
                                3Q
  -387.32 -196.56 -130.83 -14.95 1696.20
##
## Coefficients:
                    Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept)
                      321.92
                                  18.47 17.434 < 2e-16 ***
## Tx_Suc.att_1
                      -58.53
                                  32.38 -1.808
                                                 0.07124 .
## Tx_Acc.att_bac.1
                      106.78
                                  32.38
                                          3.298 0.00104 **
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 419.5 on 513 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.02539, Adjusted R-squared: 0.02159
## F-statistic: 6.681 on 2 and 513 DF, p-value: 0.001366
effectif_presents_serie_l
effectif presents serie es taux reussite attendu serie l
taux brut de reussite total series
```