# Simulations partie 1

Jawad Boulahfa

02/09/2020

```
rm(list = ls())
```

# Installation du package nnls2d

```
#devtools::install_github("Jawad-Boulahfa/nnls2d")
```

# Chargement des packages

```
# Pour pcls2 et les fonctions de simulation
library(nnls2d, quietly = TRUE)

# Pour le calcul parallèle
library(foreach, quietly = TRUE)
library(iterators, quietly = TRUE)
library(parallel, quietly = TRUE)
library(doParallel, quietly = TRUE)

# Pour ggplot2 et la manipulation des dataframes
library(tidyverse, quietly = TRUE)

# Pour tracer plusieurs graphiques en même temps
library(gridExtra, quietly = TRUE)
```

### Initialisation

Valeurs de n et de  $\sigma$ 

```
liste_n <- 10^5
liste_sigma <- 1
```

### Initialisation du calcul parallèle

```
nb_one_simu <- 5000 # val max pour shapiro
cores <- detectCores()</pre>
```

Choix du nombre de classes pour les histogrammes

```
classes_hist <- 50
```

### Choix du $\alpha$ pour les IC

```
alpha <- 0.05
```

### Choix de la valeur de beta

```
beta = c(10^{(-2)}, 0)
```

### **Simulations**

On change les noms pour plus de lisibilité.

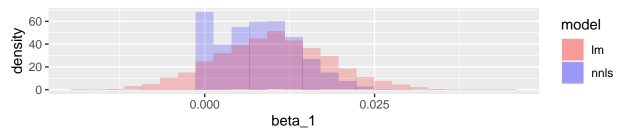
```
liste_final_df <- simulations$liste_final_df</pre>
liste_plot_nnls_1 <- simulations$liste_plot_nnls_1</pre>
liste_plot_nnls_2 <- simulations$liste_plot_nnls_2</pre>
liste_plot_lm_1 <- simulations$liste_plot_lm_1</pre>
liste_plot_lm_2 <- simulations$liste_plot_lm_2</pre>
liste_comparison_1 <- simulations$liste_comparison_1</pre>
liste_comparison_2 <- simulations$liste_comparison_2</pre>
liste comparison 1 without 0 <-
  simulations$liste_comparison_1_without_0
liste_comparison_2_without_0 <-</pre>
  simulations$liste_comparison_2_without_0
liste_plot_comparison_1 <- simulations$liste_plot_comparison_1</pre>
liste_plot_comparison_2 <- simulations$liste_plot_comparison_2</pre>
liste_plot_comparison_1_without_0 =
  simulations$liste_plot_comparison_1_without_0
liste_plot_comparison_2_without_0 =
  simulations$liste_plot_comparison_2_without_0
liste_resultats_df <- simulations$liste_resultats_df</pre>
liste_comments_resultats_df <- simulations$liste_comments_resultats_df</pre>
liste_resultats_theoriques_df <-</pre>
  simulations$liste resultats theoriques df
liste_comments_resultats_theoriques_df <-</pre>
  simulations $\ liste_comments_resultats_theoriques_df
liste_IC_df <- simulations$liste_IC_df</pre>
liste_comments_IC_df <- simulations$liste_comments_IC_df</pre>
liste_rapports_1 <- simulations$liste_rapports_1</pre>
```

```
liste_rapports_2 <- simulations$liste_rapports_2

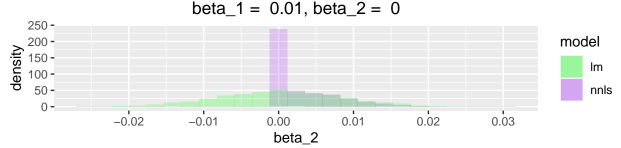
liste_comments_rapports_1 <- simulations$liste_comments_rapports_1
liste_comments_rapports_2 <- simulations$liste_comments_rapports_2</pre>
```

# Histogrammes comparatifs

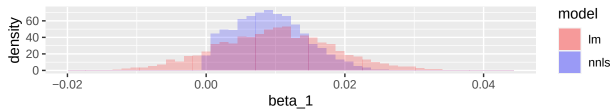
Comparaison des distributions de beta\_nnls\_1 et de beta\_lm\_1 nombre de répétitions = 5000, n = 1e+05, sigma = 1 nombre de classes = 25 beta\_1 = 0.01, beta\_2 = 0



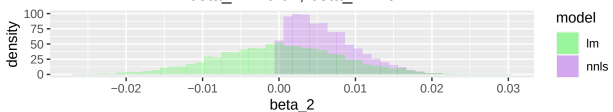
Comparaison des distributions de beta\_nnls\_2 et de beta\_lm\_2 nombre de répétitions = 5000, n = 1e+05, sigma = 1 nombre de classes = 25



# Comparaison des distributions de beta\_nnls\_1 (valeurs > 0) et de beta\_lm\_1 nombre de répétitions = 5000, n = 1e+05, sigma = 1 nombre de classes = 50 beta\_1 = 0.01, beta\_2 = 0



Comparaison des distributions de beta\_nnls\_2 (valeurs > 0) et de beta\_lm\_2 nombre de répétitions = 5000, n = 1e+05, sigma = 1 nombre de classes = 50 beta\_1 = 0.01, beta\_2 = 0



## Tests de normalité

```
shapiro_1 <-
  shapiro.test(liste_final_df[[1]]$beta_nnls_1)
pvalue_1 <- shapiro_1$p.value</pre>
print(shapiro_1)
##
    Shapiro-Wilk normality test
##
##
## data: liste_final_df[[1]]$beta_nnls_1
## W = 0.95954, p-value < 2.2e-16
shapiro_2 <-
  shapiro.test(liste_final_df[[1]]$beta_nnls_2)
pvalue_2 <- shapiro_2$p.value</pre>
print(shapiro_2)
##
##
    Shapiro-Wilk normality test
## data: liste_final_df[[1]]$beta_nnls_2
## W = 0.74237, p-value < 2.2e-16
```

# Biais, variance, erreur quadratique moyenne

```
cat(liste_comments_resultats_df[[1]], sep = "\n")

## Simulation no.1

## Nombre de répétitions = 5000

## n = 1e+05

## sigma = 1

print(liste_resultats_df[[1]])

## biais variance EQM

## nnls_1 -0.0020331434 3.311041e-05 3.724409e-05

## lm_1 -0.0001077158 6.950498e-05 6.951658e-05

## nnls_2 0.0030073850 1.861315e-05 2.765751e-05

## lm_2 0.0001131556 6.816187e-05 6.817467e-05
```

# Sauvegarde des résultats

```
save.image(file = "simulations_part_1.RData")
```

# Chargement des résultats

```
rm(list = ls())
#load(file = "simulations_part_1.RData")
#rm(list = ls())
```