Geoducation

Antoine Drouhin, Aurélien Garret, Cécile Hu, Lucas Morel

Introduction

Base de données

Notre de base de données à été trouvée sur le site Data.gouv. Nous avons croisé deux jeux de données distincts. Le premier concerne des données sur la performance des lycées en France (taux de réussite etc). Le second présente des données géographiques pour l'ensemble des établissement scolaires français (Coordonnées GPS, etc.).

```
https://www.data.gouv.fr/fr/
```

Nous avons choisi cette base car elle présente une approche intéressante sur la compréhension d'un sujet qui nous concerne tous, l'éducation. L'approche géographique des question de réussite scolaire nous a semblé être un champs suffisamment complet pour permettre l'utilisation des méthodes d'analyse vue en cours.

L'intérêt et le questionnement général porte sur la réussite scolaire de la France en fonction de la position géographique des établissements scolaires. Y'a t-il une corrélation entre la situation géographique des établissements et la réussite scolaire des étudiants ?

Plusieurs problématiques en découlent comme :

Y'a t-il des différences de réussites entre le top 10 des grandes villes en France et les villes de province ? Paris bénéficie-t-elle d'une réussite supérieure au reste de la France ? Quelles régions de France semble réussir mieux que les autres ?

Initialisation de la base de donnée

```
read.csv2("geoducation-data2.csv", sep=";", header=TRUE, na.strings = "")->bdd
#exists('bdd')
```

Khi-Deux

```
bddKhiDeux = bdd[, c('Académie','Effectif.Présents.série.L','Effectif.Présents.série.ES','Effectif.Prés
# Petit clean des datas (Antoine)
bddKhiDeux[is.na(bddKhiDeux)] <- 0

# Cette portion de code supporse que bdd est ordonné par nom d'académie. (Antoine)

tableKhiDeux <- data.frame()
indiceCourant = 1
aca <- bddKhiDeux[1,"Académie"]

for(i in 1:nrow(bddKhiDeux)){
   if(aca != bddKhiDeux[i,"Académie"]){
      indiceCourant = indiceCourant + 1
      aca <- bddKhiDeux[i,"Académie"]
}</pre>
```

```
if (length(rownames(tableKhiDeux)) != 0 && !is.na(tableKhiDeux[indiceCourant, "Académie"]) && bddKhiDeu
tableKhiDeux[indiceCourant, "ES"] <- tableKhiDeux[aca, "ES"] + bddKhiDeux[i, "Effectif.Présents.série."
tableKhiDeux[indiceCourant, "L"] <- tableKhiDeux[aca, "L"] + bddKhiDeux[i, "Effectif.Présents.série.L",
tableKhiDeux[indiceCourant, "S"] <- tableKhiDeux[aca, "S"] + bddKhiDeux[i, "Effectif.Présents.série.S"]
} else {
   tableKhiDeux <- rbind(tableKhiDeux, data.frame(Académie = aca,ES = bddKhiDeux[i, "Effectif.Présents.})
}</pre>
```

Ici on a crée notre tableau pour effectuer notre test du Khi Deux (nous deux)

print(tableKhiDeux)

```
##
               Académie
                            ES
                                   S
## 1
                          4509
         AIX-MARSEILLE
                                7678 2311
## 2
                          2744
                                4651 1530
                 AMIENS
                          1721
## 3
               BESANCON
                                3099
                                     767
               BORDEAUX
## 4
                          5003
                                8344 2632
## 5
                          2360
                                3614 1353
                   CAEN
      CLERMONT-FERRAND
## 6
                          1797
                                2923 1118
## 7
                  CORSE
                           359
                                       301
                                 565
## 8
                CRETEIL
                          7065 11182 3253
## 9
                  DIJON
                          2263
                                4053 1231
## 10
               GRENOBLE
                          5856
                                9084 2491
## 11
             GUADELOUPE
                           755
                                1248
                                       570
## 12
                 GUYANE
                           328
                                 438
                                       274
## 13
            LA REUNION
                          1300
                                2441
                                       985
                          6128 11026 2726
## 14
                  LILLE
## 15
                LIMOGES
                           830
                                1691
                                       617
                          5374
                                8980 2149
## 16
                   LYON
## 17
             MARTINIQUE
                           604
                                1021
                                       418
## 18
                MAYOTTE
                           577
                                 408
                                       395
## 19
           MONTPELLIER
                          3633
                                6687 2268
            {\tt NANCY-METZ}
## 20
                          3349
                                6085 1578
## 21
                 NANTES
                          5841
                                9111 2921
## 22
                   NICE
                          3344
                                5504 1696
## 23
         ORLEANS-TOURS
                          3756
                                6253 1904
## 24
                          4556
                                7358 2535
                  PARIS
## 25
               POITIERS
                          2596
                                3913 1509
                          1909
## 26
                  REIMS
                                3448
                                     955
## 27
                 RENNES
                          5707
                                8741 2426
## 28
                  ROUEN
                          2996
                                4805 1606
             STRASBOURG
                          3102
## 29
                                5056 1124
## 30
               TOULOUSE
                          4249
                                8152 2265
## 31
             VERSAILLES 11720 17807 4720
```

On procede maintenant aux étapes du khi deux :

1 Calcul des effectifs théoriques

```
khideux <- chisq.test(tableKhiDeux[,c('S','ES','L')])
print(khideux)</pre>
```

```
##
## Pearson's Chi-squared test
##
## data: tableKhiDeux[, c("S", "ES", "L")]
## X-squared = 1789.1, df = 60, p-value < 2.2e-16</pre>
```

La probabilité que la situation géographique soit indépendante de la répartition dans les différentes filiéres est donc inférieure à 2.2e-16.