Data_mining

Axelle Barou & Amélie Picard & Tanguy Delzant

06/01/2021

Rapport

#Présentation de la problématique et du jeu de données

Nous avons choisi un jeu de données sur Kaggle : https://www.kaggle.com/volodymyrgavrysh/bank-marketing-campaigns-dataset

Ce dernier contient 41188 observations et 21 variables.

Il s'agit d'un jeu de données sur les campagnes marketing des banques portugaises. Ces campagnes, qui se basaient sur des appels téléphoniques, permettaient d'offrir aux clients de déposer un dépôt à terme, c'est-à-dire de prêter de l'argent à une banque sur une durée fixe, avec un taux d'intérêt connu à l'avance ou variable.

Notre problématique sera donc d'essayer de prédire, en fonction des données du client, des données récoltées au cours de l'entretien téléphonique de la campagne et d'autres attributs sociaux et économiques si ces clients seront enclins à souscrire un dépôt à terme.

```
#chargement des donnees
#setwd("C:/Users/ameli/Desktop/R/data_mining")
#le package neutralnet permet de réaliser des reseau de neurones :
library(neuralnet)
library(dplyr)
##
## Attaching package: 'dplyr'
## The following object is masked from 'package:neuralnet':
##
##
       compute
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
       filter, lag
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
       intersect, setdiff, setequal, union
library(glmnet)
## Loading required package: Matrix
## Loaded glmnet 4.0-2
library(caTools)
data <- read.csv2("bank.csv")
```

```
#Transformation de y en variable bianire :
data$y = recode(data$y, "no" = 0, "yes" = 1)
```

#Réalisation du réseau de neurones

Nous allons voir le protocole expérimentale, puis nous allons le décrire plus en détail le déroulement de l'analyse réalisé ainsi que les conclusions.

##Protocole expérimental

##Transformation des données

Avant de réaliser les réseaux de neurones, nous devons transformer les données. Pour les variables quantitatives, nous allons les normaliser pour qu'elle ai la même importance. Pour les variables qualitatives il faut les convertir en ordonné en leur donnant une valeur numeric de 1 à k ou k est le nombre de facteur. Avant de paramètrer le réseau de neuronne, il faut normaliser les données, les variables explicatives, dans notre cas toutes les variables du jeu de données sauf "y" la variables cible.

```
#on récupère les données de base
datann<-data
dataquali < -data[,c(2,3,4,5,7,8,9,11,16)]
#quali en quali numeric
#fonction qui change pour une variable les noms des modalité par un nombre :
encoding<-function(var) {</pre>
    cpt=0
    for (i in levels(as.factor(var))) {
        for (j in length(var)) {
            var[var==i]<-cpt
        cpt=cpt+1
    return(as.numeric(var))
dataquali <- lapply (dataquali, encoding)
#donnée avec toute les variables numérique :
datann[,c(2,3,4,5,7,8,9,11,16)] < -dataquali
#normalisation des variables
scaleddata<-scale(datann[-17])</pre>
datann<-data.frame(scaleddata,datann[17])</pre>
```

De plus, pour la vérification et la validation du meilleur reseau de neurone, nous découpons nos données en trois échantillons. Nous réalisons un premier découpage dans les données pour obtenir un échantillon d'apprentissage qui est constitué de 80% de la base et un échantillon test qui est constitué de 20% de la base. Puis nous re-découpons l'échantillon d'apprentissage en deux, pour récupérer un échantillon de validation qui est constitué de 30% de l'échantillon d'apprentissage.

```
#Echantillonage des données
ech = sort(sample(nrow(datann), nrow(datann)*.8))

train = datann[ech, ]
test = datann[-ech, ]

#Definition variables explicatives/variable cible de test
```

```
Xtest = test[, -17]
ytest = test[, 17]

#Découpage de l'échantillon d'apprentissage en ech de validation :
#Echantillonage des données
ech2 = sort(sample(nrow(train), nrow(train)*.7))

valid = train[-ech2, ]
train = train[ech2, ]

#Definition variables explicatives/variable cible
Xtrain = train[, -17]
ytrain = train[, 17]
Xvalid = valid[, -17]
yvalid = valid[, 17]
```

##Paramétrage du réseau de neurone

Nous allons réaliser un réseau de neurones à l'aide de la fonction "neutralnet" qui permet de réaliser tout type de réseau de neurones. Nous allons paramétrer cette méthode grâce à de nombreux paramètres : - hidden : spécifie le nombre de neuronnes dans la couche caché - err.fct : fonction utilisé pour determiner le calcul de l'erreur (ce : entropie croisée, sse : somme des erreurs au carré) - linear.output = FALSE : Ne pas réaliser de regression linéaire - algorithm : contient une chaine définissant le type d'algorithme, par défaut vaut "rprop+" qui signifie rétropropagation résiliente avec retour de poids - act.fct : permet de lisser le résultat du produit croisé des neurones et des poids, par défaut "logistic" qui se rapporte à la fonction logistique.

Cette fonction utilise d'autre paramètres comme : - startweights : contient la valeurs de départ des poids (par défaut une initialisation aléatoire) - rep : Nombre d'entrainement du réseau (pas utiliser pour éviter le sur-apprentissage)

Dans le cas d'une variable y catégorielle binaire, nous choisissons comme fonction d'erreur l'entropie croissée.

Premier modéle :

Intercept.to.1layhid1

age.to.1layhid1

job.to.1layhid1

marital.to.1layhid1

```
nn=neuralnet(ytrain~., data = Xtrain, hidden=10, err.fct="ce",linear.output = FALSE)
attributes(nn)
## $names
##
  [1] "call"
                               "response"
                                                      "covariate"
                               "err.fct"
   [4] "model.list"
                                                      "act.fct"
                               "data"
## [7] "linear.output"
                                                      "exclude"
## [10] "net.result"
                               "weights"
                                                      "generalized.weights"
## [13] "startweights"
                               "result.matrix"
##
## $class
## [1] "nn"
nn$result.matrix
##
                                    [,1]
                            3.480378e+02
## error
## reached.threshold
                            9.847026e-03
## steps
                            1.732700e+04
```

7.269440e+00

1.037945e+01

-1.139462e+02

-5.563025e+01

```
## education.to.1layhid1
                           7.880516e-01
## default.to.1layhid1
                            1.903656e+01
                           -2.249269e+01
## balance.to.1layhid1
## housing.to.1layhid1
                            1.295328e+01
## loan.to.1layhid1
                           -3.195259e+01
## contact.to.1layhid1
                           4.577954e+01
## day.to.1layhid1
                           5.987258e+01
## month.to.1layhid1
                           -2.895166e+01
## duration.to.1layhid1
                           9.969992e+01
## campaign.to.1layhid1
                           -2.311982e+01
## pdays.to.1layhid1
                            2.733885e+01
## previous.to.1layhid1
                           9.623231e+01
## poutcome.to.1layhid1
                           3.513931e+01
## Intercept.to.1layhid2
                           2.798730e+01
## age.to.1layhid2
                           5.464410e+01
## job.to.1layhid2
                           2.731981e+01
## marital.to.1layhid2
                           6.068259e+00
## education.to.1layhid2
                           2.592165e+01
## default.to.1layhid2
                           2.321248e-01
## balance.to.1layhid2
                           4.278258e+01
## housing.to.1layhid2
                            1.207749e+00
## loan.to.1layhid2
                            1.084569e+01
## contact.to.1layhid2
                           2.115512e+00
## day.to.1layhid2
                            2.051630e+00
## month.to.1layhid2
                           -9.770460e+00
## duration.to.1layhid2
                           -5.355232e+01
## campaign.to.1layhid2
                           4.872752e+00
## pdays.to.1layhid2
                           7.377042e+01
## previous.to.1layhid2
                           -3.089820e+01
## poutcome.to.1layhid2
                           4.028677e+01
## Intercept.to.1layhid3
                          -2.812357e+00
## age.to.1layhid3
                           -9.681019e-01
## job.to.1layhid3
                           6.432648e+01
## marital.to.1layhid3
                           -3.241194e+01
## education.to.1layhid3
                           4.625600e+01
## default.to.1layhid3
                           -2.279758e+01
## balance.to.1layhid3
                           -1.307053e+01
## housing.to.1layhid3
                           -6.870448e+00
## loan.to.1layhid3
                            1.865189e+01
## contact.to.1layhid3
                           -1.307017e+02
## day.to.1layhid3
                            1.554465e+01
## month.to.1layhid3
                           8.810099e+00
## duration.to.1layhid3
                           3.154282e+01
## campaign.to.1layhid3
                           -6.447224e+00
## pdays.to.1layhid3
                           -6.951099e+01
## previous.to.1layhid3
                           -6.225526e+00
  poutcome.to.1layhid3
                           3.367578e+01
## Intercept.to.1layhid4
                           -6.870428e+01
## age.to.1layhid4
                           3.687322e+00
## job.to.1layhid4
                           -4.980254e+01
## marital.to.1layhid4
                           9.769293e+01
## education.to.1layhid4
                          -7.929343e+01
## default.to.1layhid4
                           5.638603e-01
## balance.to.1layhid4
                           -9.536442e+00
```

```
## housing.to.1layhid4
                           -4.805625e-01
## loan.to.1layhid4
                            2.816119e+00
                            1.078054e+01
## contact.to.1layhid4
## day.to.1layhid4
                           -4.890779e+01
  month.to.1layhid4
                           -4.453164e+01
  duration.to.1layhid4
                           -1.089686e+02
  campaign.to.1layhid4
                            7.670988e+01
## pdays.to.1layhid4
                            8.748529e+00
  previous.to.1layhid4
                           -3.408931e+01
   poutcome.to.1layhid4
                           -1.480708e+01
  Intercept.to.1layhid5
                           -2.650929e+01
  age.to.1layhid5
                            7.881021e+01
   job.to.1layhid5
                           -5.625572e+01
## marital.to.1layhid5
                            9.860695e+01
## education.to.1layhid5
                           -4.975091e+01
## default.to.1layhid5
                            1.937965e+01
## balance.to.1layhid5
                           -1.726268e+01
## housing.to.1layhid5
                           -6.225164e+01
                           -4.416378e+01
## loan.to.1layhid5
## contact.to.1layhid5
                           -1.226815e+02
## day.to.1layhid5
                           -9.493394e+00
## month.to.1layhid5
                            3.786219e+01
## duration.to.1layhid5
                            4.362083e+01
  campaign.to.1layhid5
                            3.357615e+01
## pdays.to.1layhid5
                           -6.094734e+00
  previous.to.1layhid5
                            2.898300e+01
  poutcome.to.1layhid5
                            1.277685e+01
   Intercept.to.1layhid6
                            2.693271e+01
  age.to.1layhid6
                           -2.237274e+01
  job.to.1layhid6
                           -1.061381e+01
  marital.to.1layhid6
                            4.670909e+01
  education.to.1layhid6
                           -1.916968e+01
## default.to.1layhid6
                            1.798848e+01
## balance.to.1layhid6
                           -1.110600e+01
## housing.to.1layhid6
                           -1.729987e+01
## loan.to.1layhid6
                            5.057473e+01
## contact.to.1layhid6
                            4.321545e+01
## day.to.1layhid6
                           -3.590705e+01
## month.to.1layhid6
                           -1.051732e+01
  duration.to.1layhid6
                           -3.482816e+01
  campaign.to.1layhid6
                            3.054318e+00
  pdays.to.1layhid6
                           -1.983296e+02
  previous.to.1layhid6
                            1.136767e+02
  poutcome.to.1layhid6
                            8.365642e+01
## Intercept.to.1layhid7
                            1.205682e+01
  age.to.1layhid7
                           -6.654576e+01
   job.to.1layhid7
                           -1.864638e+01
## marital.to.1layhid7
                           -1.374087e+01
## education.to.1layhid7
                           -4.928262e+00
## default.to.1layhid7
                            7.408120e+01
## balance.to.1layhid7
                            5.283263e+01
## housing.to.1layhid7
                           -5.474623e+01
## loan.to.1layhid7
                           -3.935384e+01
## contact.to.1layhid7
                            6.295716e+01
```

```
## day.to.1layhid7
                            5.440396e+00
## month.to.1layhid7
                           -2.284311e+01
## duration.to.1layhid7
                            6.869583e+01
  campaign.to.1layhid7
                           -1.729257e+00
  pdays.to.1layhid7
                           -2.489984e+01
  previous.to.1layhid7
                           -2.366614e+02
  poutcome.to.1layhid7
                            5.005479e+01
  Intercept.to.1layhid8
                            2.721611e+00
  age.to.1layhid8
                            1.842678e+01
  job.to.1layhid8
                            1.182838e+01
## marital.to.1layhid8
                            1.927689e+01
## education.to.1layhid8
                            1.802989e+01
  default.to.1layhid8
                            5.413330e+01
## balance.to.1layhid8
                            7.171174e+00
## housing.to.1layhid8
                           -2.073104e+01
## loan.to.1layhid8
                           -5.339940e+01
## contact.to.1layhid8
                            8.061582e+01
## day.to.1layhid8
                           -4.447477e+01
## month.to.1layhid8
                           -2.396731e+01
## duration.to.1layhid8
                           -4.974205e+01
## campaign.to.1layhid8
                           -5.719882e+01
## pdays.to.1layhid8
                            5.544755e+01
## previous.to.1layhid8
                           -1.414543e+01
  poutcome.to.1layhid8
                            5.549970e+01
## Intercept.to.1layhid9
                           -9.366455e+00
## age.to.1layhid9
                            4.525988e+01
  job.to.1layhid9
                            1.829247e+01
  marital.to.1layhid9
                           -2.907886e+01
  education.to.1layhid9
                            5.769968e+00
## default.to.1layhid9
                            2.148331e+01
## balance.to.1layhid9
                           -4.615109e+01
## housing.to.1layhid9
                           -6.429147e+01
## loan.to.1layhid9
                           -1.258229e+01
## contact.to.1layhid9
                            2.410430e+01
## day.to.1layhid9
                           -6.901601e+01
## month.to.1layhid9
                           -9.801897e+01
## duration.to.1layhid9
                            1.455502e+02
## campaign.to.1layhid9
                           -5.245611e-01
## pdays.to.1layhid9
                           -3.792665e+00
## previous.to.1layhid9
                            9.627794e+01
  poutcome.to.1layhid9
                            5.965279e+01
## Intercept.to.1layhid10 -3.536726e+01
## age.to.1layhid10
                            5.382762e+00
  job.to.1layhid10
                           -2.009169e+01
## marital.to.1layhid10
                           -4.539573e+01
## education.to.1layhid10
                           2.423815e+01
## default.to.1layhid10
                           -3.885545e+00
## balance.to.1layhid10
                           -1.445302e+02
## housing.to.1layhid10
                            2.425226e+01
## loan.to.1layhid10
                           -9.828819e+00
## contact.to.1layhid10
                            4.060973e+00
## day.to.1layhid10
                            6.568301e+00
## month.to.1layhid10
                           -2.533050e+01
## duration.to.1layhid10
                          -5.358219e+01
```

```
-3.125675e+01
## campaign.to.1layhid10
## pdays.to.1layhid10
                          -3.487618e+01
## previous.to.1layhid10
                           4.590229e+01
## poutcome.to.1layhid10
                          -1.616825e+01
## Intercept.to.ytrain
                          -3.094294e+00
## 1layhid1.to.ytrain
                           2.311376e+00
## 1layhid2.to.ytrain
                          -3.579255e+00
## 1layhid3.to.ytrain
                           3.039913e+00
## 1layhid4.to.ytrain
                          -3.242888e+00
## 1layhid5.to.ytrain
                           1.945145e+00
## 1layhid6.to.ytrain
                          -1.784245e+00
## 1layhid7.to.ytrain
                          -3.546988e+00
## 1layhid8.to.ytrain
                           3.881152e+00
## 1layhid9.to.ytrain
                           1.675720e+00
## 1layhid10.to.ytrain
                          -3.126349e+00
```

Validation du modèle :

```
prob <- predict(nn,valid)
pred <- ifelse(prob>0.5, 1, 0)
pred
```

```
##
         [,1]
## 4
            0
## 6
            0
## 9
            0
## 14
            0
## 15
            0
## 18
            0
## 19
            0
## 20
            0
            0
## 22
## 29
            0
## 43
            0
## 48
            0
## 53
            0
## 54
            0
## 57
            0
            0
## 63
## 67
            0
## 69
            0
## 71
             1
## 74
            0
## 78
            0
## 82
            0
## 85
            0
## 87
            0
## 90
            0
## 91
            0
## 94
            0
## 95
            0
## 96
            0
## 97
            0
## 101
            0
## 107
            0
```

```
## 109
            0
## 118
            0
## 123
            0
## 124
            1
## 125
            1
## 130
            1
## 132
            0
## 144
            0
## 146
            0
## 147
            0
## 149
            0
## 151
            0
## 156
            0
## 158
            0
## 162
            0
## 168
            0
## 172
            0
## 177
            0
## 183
            0
## 185
            0
## 188
            0
## 192
            1
## 195
            0
## 198
            0
## 201
            1
## 204
            1
## 211
            0
## 215
            0
## 219
            0
## 220
            0
## 222
            0
## 227
            0
## 228
            0
## 230
            0
## 232
            0
## 237
            0
## 243
            0
## 245
            0
## 248
            0
## 250
            0
## 252
            0
## 260
            1
## 265
            0
## 274
            1
## 282
            0
## 291
            0
## 295
            0
## 299
            1
## 305
            0
## 309
            0
## 313
            1
## 321
            0
## 328
            1
## 332
            0
```

```
## 339
            0
## 342
            0
## 344
            0
## 347
            0
## 348
            0
## 351
            0
## 352
            0
## 353
            0
## 357
            0
## 360
            0
## 369
            0
## 371
            0
## 374
            0
## 376
            0
## 379
            0
## 381
            0
## 393
            1
## 398
            0
## 409
            0
## 410
            0
## 416
            1
## 421
            0
## 422
            0
## 423
            0
## 424
            0
## 426
            0
## 429
            0
## 431
            0
## 436
            0
## 439
            0
## 446
            0
## 448
            0
## 452
            0
## 462
            0
## 463
            0
## 465
            0
## 475
            0
## 479
            0
## 485
            0
## 492
            0
## 494
            0
## 499
            0
## 504
            0
## 508
            0
## 509
            0
## 511
            0
## 512
            1
## 517
            0
## 528
            0
## 533
            0
## 534
            1
## 541
            0
## 547
            0
## 551
            0
```

```
## 557
            0
## 558
            0
## 562
            0
## 563
            0
## 564
            0
            0
## 574
            0
## 576
## 580
            0
## 583
            0
## 584
            1
## 587
            0
## 589
            0
## 592
            0
            0
## 595
## 596
            0
## 597
            0
## 602
            0
## 604
            0
## 606
            0
## 609
            0
## 610
            0
## 616
            0
## 622
            0
## 624
            0
## 632
            0
## 638
            0
## 639
            0
## 643
            0
## 645
            0
## 651
            0
## 662
            1
## 664
            1
## 670
            0
## 672
            0
## 673
            0
## 674
            0
## 677
            0
## 682
            0
## 689
            0
## 690
            0
## 693
            0
## 696
            0
## 700
            0
## 706
            1
## 708
            0
## 715
            0
## 721
            0
## 722
            0
## 724
            0
## 726
            0
## 727
            0
## 735
            0
## 736
            0
## 737
            0
```

```
## 741
            1
## 744
            0
## 750
            0
## 756
            0
## 759
            0
            0
## 761
## 762
            0
## 765
            0
## 770
            0
## 774
            0
## 775
            0
## 778
            0
## 781
            0
## 782
            0
## 783
            0
## 784
            0
## 792
            0
## 800
            0
## 801
            1
## 804
            1
## 807
            0
## 812
            0
## 816
            0
## 818
            0
## 820
            0
## 824
            1
## 825
            0
## 826
            0
## 827
            0
## 828
            0
## 830
            0
## 836
            0
## 837
            0
## 838
            0
## 839
            0
## 842
            0
## 846
            0
## 849
            0
## 850
            0
## 858
            0
## 878
            0
## 881
            0
## 890
            0
## 895
            0
## 897
            0
## 901
            0
## 905
            0
## 912
            0
## 914
            0
## 917
            0
## 918
            0
## 920
            0
## 924
            0
## 926
            0
```

```
## 927
            0
## 928
            0
## 934
            0
## 943
            0
## 949
            0
## 953
            0
## 958
            0
## 966
            0
## 972
            0
## 973
            0
## 975
            0
## 977
            0
## 980
            0
## 985
            1
## 996
            0
## 1001
            0
## 1004
            0
## 1011
            0
## 1020
            0
## 1022
            0
## 1026
            0
## 1038
            0
## 1041
            0
## 1046
            0
## 1052
            0
## 1059
            0
## 1068
            0
## 1069
            0
## 1072
            0
## 1073
            0
## 1092
            0
## 1106
            0
## 1112
            1
## 1115
            0
## 1118
            0
## 1127
            0
## 1136
            0
## 1137
            0
## 1138
            0
## 1140
            0
## 1144
            0
## 1146
            0
## 1148
            0
## 1154
            0
            0
## 1158
            0
## 1181
## 1187
            0
## 1189
            0
## 1191
            0
## 1193
            1
## 1194
            0
## 1195
            0
## 1208
            0
## 1213
            0
```

```
## 1216
            0
## 1217
            0
## 1222
            0
## 1228
            0
## 1236
            0
## 1237
            0
## 1238
            0
## 1244
            0
## 1249
            0
## 1254
            0
## 1255
            0
## 1261
            0
## 1265
            0
## 1270
            0
## 1272
            0
## 1277
            0
## 1281
            0
## 1283
            0
## 1288
            0
## 1290
            0
## 1297
            1
## 1302
            0
## 1303
            0
## 1307
            0
## 1310
            0
## 1315
            0
## 1317
            0
## 1320
            1
## 1321
            1
## 1322
            0
## 1323
            0
## 1324
            0
## 1325
            0
## 1330
            0
## 1336
            0
## 1341
            0
## 1347
            0
## 1348
            0
## 1350
            0
## 1358
            0
## 1379
            0
## 1381
            0
## 1385
            0
## 1388
            0
## 1391
            0
## 1395
            0
## 1404
            1
## 1406
            0
## 1407
            0
## 1410
            0
## 1411
            0
## 1415
            0
## 1422
            0
## 1425
            0
```

```
## 1428
            0
## 1432
            0
## 1439
            0
## 1440
            0
## 1441
            1
## 1444
            0
## 1446
            0
## 1452
            0
## 1464
            0
## 1465
            0
## 1466
            0
## 1467
            0
## 1475
            1
## 1476
            0
## 1480
            0
## 1483
            0
## 1487
            0
## 1488
            0
## 1489
            0
## 1496
            0
## 1498
            0
## 1499
            0
## 1501
            0
## 1508
            0
## 1514
            0
## 1517
            0
## 1518
            0
## 1520
            0
## 1525
            0
## 1529
            0
## 1534
            0
## 1536
            0
## 1550
            0
## 1554
            1
## 1558
            0
## 1560
            0
## 1578
            0
## 1580
            1
            0
## 1581
## 1582
            0
## 1587
            0
## 1589
            0
## 1591
            0
## 1594
            1
## 1598
            0
## 1619
            0
## 1620
            0
## 1621
            0
## 1628
            0
## 1639
            1
## 1643
            0
            0
## 1647
## 1650
            0
## 1671
            0
```

```
## 1676
            0
## 1678
            0
## 1682
            1
## 1687
            0
## 1694
            0
## 1701
            1
## 1702
            0
## 1705
            0
## 1709
            0
## 1713
            0
## 1714
            0
## 1736
            0
## 1741
            0
## 1742
            0
## 1743
            0
## 1745
            0
## 1751
            1
## 1766
            0
## 1769
            0
## 1773
            0
            0
## 1774
## 1779
            0
## 1781
            0
## 1794
            0
## 1795
            0
## 1796
            0
## 1799
            0
## 1807
            0
            0
## 1811
## 1812
            0
## 1813
            0
## 1815
            0
## 1818
            0
## 1824
            0
## 1829
            0
## 1833
            0
## 1835
            0
## 1837
            0
## 1852
            0
## 1853
            0
## 1854
            0
## 1855
            0
## 1859
            0
## 1867
            1
## 1874
            0
## 1878
            0
## 1883
            0
## 1886
            0
## 1887
            1
## 1891
            0
## 1893
            0
## 1896
            0
## 1897
            1
## 1902
            0
```

```
## 1904
            1
## 1906
            1
## 1907
            0
## 1908
            0
## 1909
            0
## 1915
            1
            0
## 1929
## 1932
            0
## 1933
            0
## 1934
            0
## 1937
            0
## 1938
            0
## 1947
            1
## 1950
            0
## 1954
            0
## 1960
            0
## 1961
            0
## 1964
            0
## 1967
            0
## 1970
            0
## 1972
            0
## 1973
            0
## 1974
            0
## 1976
            0
## 1981
            1
## 1987
            0
## 1998
            0
## 2000
            0
## 2004
            0
## 2016
            0
## 2020
            0
## 2029
            0
## 2030
            0
## 2032
            0
## 2034
            1
## 2038
            1
            0
## 2041
## 2052
            0
## 2054
            0
## 2055
            0
## 2056
            0
## 2062
            0
## 2063
            0
## 2064
            0
## 2070
            0
## 2073
            0
## 2075
            0
## 2079
            0
## 2083
            0
## 2084
            0
## 2089
            0
## 2095
            0
## 2097
            0
## 2102
            0
```

```
## 2110
            0
## 2116
            0
## 2118
            0
## 2121
            1
## 2122
            0
## 2128
            0
## 2130
            0
## 2137
            0
## 2145
            1
## 2146
            0
## 2158
            0
## 2166
            0
## 2167
            0
## 2168
            0
## 2170
            0
## 2173
            0
## 2179
            0
## 2185
            0
## 2187
            0
## 2188
            0
## 2196
            0
## 2206
            0
## 2207
            0
## 2208
            0
## 2209
            0
## 2215
            0
## 2216
            0
## 2218
            1
## 2220
            0
## 2221
            0
## 2223
            0
## 2231
            0
## 2234
            0
## 2235
            0
## 2248
            0
## 2249
            0
## 2250
            0
## 2264
            0
## 2266
            0
## 2274
            0
## 2280
            0
## 2282
            0
## 2283
            0
## 2285
            0
## 2292
            0
## 2293
            0
## 2306
            0
## 2309
            0
## 2312
            0
## 2317
            0
## 2336
            0
## 2338
            0
## 2341
            0
## 2344
            0
```

```
## 2349
            0
## 2351
            0
## 2352
            0
## 2364
            0
## 2365
            0
## 2375
            0
            0
## 2379
## 2380
            0
## 2383
            0
## 2394
            0
## 2403
            0
## 2405
            0
## 2406
            0
## 2410
            0
## 2414
            0
## 2415
            0
## 2418
            0
## 2422
            0
## 2429
            0
## 2430
            0
## 2440
            0
## 2443
            0
## 2452
            0
## 2453
            0
## 2460
            0
## 2461
            0
## 2464
            0
## 2475
            0
## 2478
            1
## 2481
            0
## 2484
            0
## 2485
            0
## 2490
            0
## 2493
            0
## 2500
            0
## 2501
            0
## 2503
            0
## 2510
            0
## 2519
            0
## 2524
            0
## 2525
            0
## 2526
            1
## 2528
            0
## 2550
            0
## 2553
            0
## 2557
            0
## 2566
            0
## 2568
            0
## 2570
            0
## 2581
            0
## 2582
            0
## 2593
            0
## 2595
            0
## 2600
            0
```

```
## 2604
            1
## 2605
            0
## 2608
            1
## 2610
            0
## 2611
            0
## 2612
            0
## 2613
            0
## 2616
            0
## 2617
            0
## 2619
            0
## 2622
            0
## 2628
            0
## 2629
            0
## 2632
            0
## 2634
            1
## 2638
            0
## 2642
            1
## 2649
            0
## 2653
            0
## 2663
            0
## 2667
            0
## 2672
            0
## 2676
            1
## 2678
            0
## 2685
            0
## 2690
            0
## 2696
            0
## 2699
            0
## 2700
            0
## 2702
            0
## 2705
            0
## 2717
            0
## 2721
            0
## 2723
            0
## 2730
            0
## 2731
            0
## 2739
            0
## 2742
            0
## 2743
            0
## 2755
            0
## 2762
            0
## 2766
            0
## 2769
            0
## 2770
            0
## 2773
            1
## 2779
            0
## 2786
            0
## 2796
            0
## 2799
            0
## 2812
            0
## 2813
            0
## 2816
            0
## 2819
            1
## 2820
            1
```

```
## 2822
            0
## 2823
            0
## 2833
            0
## 2834
            0
## 2842
            0
## 2849
            0
            0
## 2850
## 2856
            0
## 2859
            0
## 2866
            0
## 2875
            0
## 2876
            1
## 2877
            0
## 2887
            0
## 2889
            0
## 2890
            1
## 2894
            0
## 2899
            0
## 2902
            0
## 2908
            0
## 2909
            0
## 2913
            0
## 2914
            0
## 2916
            0
## 2917
            0
## 2922
            0
## 2927
            0
## 2940
            0
## 2948
            0
## 2949
            0
## 2951
            0
## 2968
            0
## 2969
            0
## 2982
            0
## 2983
            1
## 2984
            0
## 2990
            0
## 2997
            0
## 3000
            0
## 3002
            0
## 3004
            0
## 3006
            0
## 3007
            0
## 3011
            0
            0
## 3025
## 3026
            0
## 3030
            0
## 3038
            0
## 3045
            1
## 3050
            0
## 3061
            0
            0
## 3064
## 3066
            0
## 3068
            0
```

```
## 3085
            0
## 3089
            1
## 3090
            0
## 3092
            0
## 3095
            1
## 3098
            0
            0
## 3102
## 3112
            0
## 3115
            0
## 3118
            0
## 3121
            0
## 3124
            1
## 3127
            0
## 3129
            0
## 3131
            0
## 3132
            0
## 3138
            1
## 3145
            0
## 3152
            0
## 3155
            0
## 3159
            0
## 3164
            0
## 3166
            0
## 3178
            0
## 3182
            0
## 3198
            0
## 3204
            0
## 3205
            0
## 3207
            0
## 3217
            0
## 3218
            0
## 3222
            0
## 3223
            0
## 3224
            0
## 3241
            0
## 3243
            0
## 3244
            1
## 3249
            0
## 3255
            0
## 3260
            0
## 3261
            0
## 3264
            0
## 3269
            0
## 3271
            0
## 3274
            0
## 3279
            0
## 3281
            0
## 3283
            0
## 3291
            0
## 3300
            0
## 3305
            0
## 3313
            0
## 3315
            1
## 3320
            0
```

```
## 3322
            1
## 3327
            0
## 3329
            0
## 3332
            1
## 3338
            0
## 3341
            0
## 3347
            0
## 3352
            0
## 3353
            0
## 3359
            0
## 3362
            0
## 3366
            0
## 3371
            1
## 3373
            0
## 3376
            0
## 3378
            0
## 3382
            0
## 3384
            0
## 3387
            0
## 3388
            0
## 3392
            0
## 3394
            0
## 3395
            0
## 3408
            0
## 3413
            0
## 3418
            0
## 3420
            1
## 3432
            1
            0
## 3434
## 3441
            0
## 3445
            0
## 3452
            0
## 3455
            0
## 3456
            0
## 3462
            0
## 3466
            0
## 3467
            0
## 3473
            0
## 3477
            0
## 3483
            0
## 3487
            0
## 3489
            0
## 3494
            0
## 3502
            0
## 3504
            0
## 3505
            0
## 3508
            0
## 3511
            0
## 3513
            0
## 3518
            0
## 3524
            0
## 3527
            0
## 3531
            0
## 3534
            0
```

```
## 3536
            0
## 3544
            0
## 3549
            0
## 3559
            0
## 3562
            0
## 3568
            0
            0
## 3573
## 3574
            0
## 3579
            0
## 3581
            0
## 3583
            0
## 3588
            0
## 3591
            0
## 3592
            0
## 3593
            0
## 3594
            0
## 3600
            0
## 3602
            0
## 3603
            0
## 3608
            1
            0
## 3610
## 3611
            0
## 3614
            0
## 3620
            0
## 3621
            0
## 3626
            0
## 3631
            0
## 3632
            0
            0
## 3639
## 3641
            0
## 3644
            0
## 3649
            0
## 3650
            0
## 3653
            0
## 3660
            0
## 3668
            1
## 3669
            0
## 3681
            0
## 3691
            0
## 3693
            0
## 3695
            0
## 3697
            0
## 3700
            1
## 3701
            0
            0
## 3706
## 3707
            0
## 3734
            0
## 3735
            1
## 3737
            0
## 3739
            0
## 3741
            0
## 3743
            0
## 3750
            0
## 3753
            0
```

```
## 3758
            0
## 3759
            0
## 3762
            0
## 3765
            0
## 3767
            0
## 3772
            0
            0
## 3776
## 3779
            0
## 3788
            0
## 3794
            1
## 3796
            0
## 3798
            0
## 3801
            0
## 3805
            0
## 3808
            0
## 3824
            0
## 3826
            0
## 3828
            0
## 3830
            0
## 3834
            0
## 3836
            0
## 3843
            0
## 3852
            0
## 3853
            1
## 3855
            0
## 3856
            0
## 3858
            0
## 3859
            0
## 3865
            0
## 3866
            0
## 3874
            1
## 3878
            0
## 3887
            0
## 3890
            0
## 3892
            0
## 3898
            0
## 3900
            0
## 3903
            0
## 3909
            0
## 3917
            0
## 3921
            0
## 3928
            0
## 3930
            1
## 3933
            1
## 3941
            0
## 3944
            0
## 3953
            0
## 3955
            0
## 3958
            0
## 3962
            0
## 3970
            0
## 3979
            1
## 3986
            0
## 3990
            0
```

```
## 3992
            0
## 3994
            0
## 3998
            0
## 3999
            0
## 4005
            0
## 4010
            1
## 4012
            0
## 4014
            1
## 4015
            0
## 4018
            1
## 4024
            0
## 4025
            0
## 4028
            0
## 4038
            0
## 4040
            0
## 4044
            0
## 4047
            0
## 4048
            0
## 4052
            0
## 4057
            0
## 4063
            0
## 4066
            0
## 4075
            0
## 4077
            0
## 4081
            0
## 4088
            0
## 4089
            0
## 4093
            0
## 4098
            0
## 4102
            0
## 4109
            1
## 4110
            0
## 4115
            0
## 4116
            0
## 4136
            0
## 4137
            0
## 4139
            0
## 4141
            0
## 4142
            0
## 4145
            0
## 4161
            1
## 4163
            0
## 4164
            0
## 4165
            0
## 4168
            0
## 4175
            0
## 4178
            0
## 4184
            0
## 4187
            0
## 4191
            0
## 4200
            0
## 4203
            0
## 4206
            0
## 4211
            0
```

```
## 4216
            1
## 4219
            0
## 4225
            1
## 4230
            1
## 4232
            1
## 4236
            0
## 4240
            0
## 4242
            0
## 4244
            0
## 4248
            0
## 4250
            0
## 4254
            0
## 4260
            0
## 4264
            1
## 4265
            0
## 4269
            0
## 4271
            0
## 4276
            1
## 4288
            0
## 4292
            0
## 4305
            0
## 4312
            0
## 4314
            0
## 4316
            0
## 4317
            0
## 4322
            0
## 4324
            0
## 4327
            1
## 4328
            0
## 4329
            0
## 4332
            0
## 4338
            0
## 4339
            0
## 4341
            1
## 4345
            0
## 4348
            0
## 4352
            0
## 4355
            0
## 4358
            0
## 4359
            0
## 4360
            0
## 4365
            1
## 4378
            0
## 4379
            0
## 4384
            0
## 4387
            0
## 4389
            0
## 4394
            0
## 4398
            0
## 4412
            0
## 4413
            0
## 4420
            0
## 4425
            0
## 4426
            0
```

```
## 4428
            0
## 4430
            0
## 4432
            0
## 4434
            0
## 4439
            0
## 4440
            0
## 4441
            0
## 4442
            0
## 4446
            0
## 4454
            1
## 4456
            0
## 4460
            0
## 4468
            0
## 4469
            0
## 4473
            0
## 4475
            0
## 4479
            0
## 4482
            1
## 4495
            0
## 4500
            1
## 4501
            0
## 4502
            0
## 4503
            0
## 4509
            0
## 4511
            0
## 4517
            0
## 4518
            0
```

Voici la matrice de confusion entre les valeurs prédite et les valeurs test et le taux d'erreur :

```
m<-table(pred,yvalid)
m

## yvalid
## pred 0 1
## 0 901 79
## 1 63 42

#tx d'erreur:
tx<-(m[1,2]+m[2,1])/length(yvalid)
tx

## [1] 0.1308756</pre>
```

Le taux d'erreur de ce premier modéle est de 8,5%.

Deuxième modèle :

[1] 0.1271889

```
nn2=neuralnet(ytrain~., data = Xtrain, hidden=10, err.fct="ce",linear.output = FALSE,likelihood = TRUE)
prob2 <- predict(nn2,valid)
pred2 <- ifelse(prob2>0.5, 1, 0)

m2<-table(pred2,yvalid)
tx2<-(m2[1,2]+m2[2,1])/length(yvalid)
tx2</pre>
```

Le modéle deux est plus performant avec le "likelihood" (taux d'erreur = 8.1% < 8.5%).

Troixième modèle : augmentation du nombre de couche de la couche caché de 10 à 17 (nombre de variable d'entrée)

```
 \#nn3 = neuralnet(ytrain^-., data = Xtrain, hidden=17, err.fct="ce", linear.output = FALSE)   \#prob3 \leftarrow predict(nn3, valid)   \#pred3 \leftarrow ifelse(prob3>0.5, 1, 0)   \#m3 \leftarrow table(pred3, yvalid)   \#tx3 \leftarrow (m3[1,2] + m3[2,1]) / length(yvalid)   \#tx3
```

Taux d'erreur un peu meilleur (7.9% < 8.1%)

Quatrième modèle : augmentation du nombre de couche de la couche caché de 17 à 34 (deux fois le nombre de variable d'entrée)

```
nn4=neuralnet(ytrain~., data = Xtrain, hidden=34, err.fct="ce",linear.output = FALSE)
prob4 <- predict(nn4,valid)
pred4 <- ifelse(prob4>0.5, 1, 0)

m4<-table(pred4,yvalid)
tx4<-(m4[1,2]+m[2,1])/length(yvalid)
tx4</pre>
```

[1] 0.1317972

Taux d'erreur un peu élevé, donc moins intéressant (7,6%<7,9%)

On garde la prédiction n°3 pour le nombre de neurones de la couche caché. Et nous décidons de garder 17 neurones dans la couche caché.

Cinquième modèle : On utilise une couche caché composé de 34 neurones et on passe l'argument "likelihood" à vrai.

```
nn5<-neuralnet(ytrain~., data = Xtrain, hidden=34, err.fct="ce",linear.output = FALSE, likelihood = TRU.
prob5 <- predict(nn5,valid)
pred5 <- ifelse(prob5>0.5, 1, 0)

m5<-table(pred5,yvalid)
tx5<-(m5[1,2]+m[2,1])/length(yvalid)
tx5</pre>
```

[1] 0.1345622

Cette fois ci le taux d'erreur est plus élevé (8,0%)

Nous testons un dernier modéle.

Sixième modèle : Nous augumentons encore une fois le nombre de neurones de la couche cachée (3 fois le nombre de variable d'entrée)

```
nn6<-neuralnet(ytrain~., data = Xtrain, hidden=51, err.fct="ce",linear.output = FALSE, likelihood = TRU.
prob6 <- predict(nn6,valid)
pred6 <- ifelse(prob6>0.5, 1, 0)
```

```
m6<-table(pred6,yvalid)
tx6<-(m6[1,2]+m[2,1])/length(yvalid)
tx6</pre>
```

[1] 0.1308756

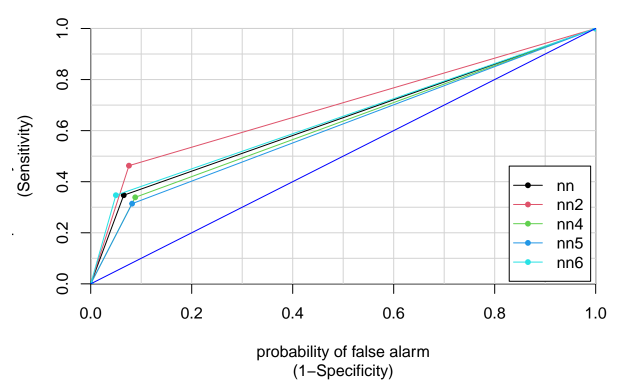
Cette fois le taux d'erreur est de 7.8% ce qui est faiblement plus élevé que pour le quatrième modèle (7.6%). Mais ce modèle utilise un plus grand nombre de neurone ce qui peut engendrer du sur-apprentissage.

Avec la library "neutralnn" et la variable cible y correspondant à une classification binaire, il n'est pas possible de paramétrer le réseau de neurone à l'infinie. Les paramétrages pour une telle variable sont faible. Le paramètre "algorithme" ne fonctionne qu'avec "rprop +", la fonction d'erreur ne peut pas être modifier et la demande d'une régression logistique est impossible. Nous aurions pu changer les poids les variables d'entrée, mais le choix de l'aléatoire nous pariassait plus juste. Néanmoins, avec les réseaux de neurones que nous avons construit nous avons un taux d'erreur plutôt faible, ce qui nous paraissait être un bon résultat. Pour confirmer cette avis, nous décidons de comparer les courbes ROC des six modèles.

courbe ROC:

```
all_pred = data.frame(pred, pred2, pred4, pred5, pred6)
colnames(all_pred) = c("nn","nn2","nn4","nn5","nn6")
colAUC(all_pred, yvalid, plotROC = TRUE)
```

ROC Curves



A l'aide de la Courbe ROC ainsi que du taux d'erreur, nous considérons le meilleur réseau de neurone étant

le quatrième modèle construit. C'est a dire que nous utilisons 17 neuronnes caché et que nous plaçons à vrai l'argument "likelihood". C'est avec ce modèle que nous allons vérifier la bonne prédiction des valeurs test.

 $\#\#\operatorname{Pr\'ediction}$ de la variable cible y

Représentation graphique du réseau de neurones séléctionné :

```
plot(nn4)
```

Voici la distribution de la variable y prédite par le réseau de neurone :

```
prob <- predict(nn4,test)
pred <- ifelse(prob>0.5, 1, 0)
pred
```

```
##
         [,1]
## 7
            0
            0
## 12
## 16
            0
## 25
            0
## 27
            0
## 28
            0
## 39
            0
## 40
            0
            0
## 41
## 42
            0
## 45
            0
## 52
            1
## 58
            0
## 59
            0
## 65
            0
## 70
            0
            0
## 75
## 79
            0
## 81
            1
## 88
            0
## 89
            0
## 92
            0
            0
## 102
## 103
            0
## 106
            0
            0
## 112
## 113
            0
## 115
            0
## 116
            0
## 117
            0
## 129
            0
## 137
            0
## 140
            0
            0
## 145
## 148
            0
## 153
            0
## 155
            0
## 157
            1
## 161
            0
## 163
            0
```

```
## 171
            0
## 173
            0
## 174
            0
## 186
            0
## 191
            0
## 196
            0
## 197
            0
## 203
            0
## 206
            0
## 209
            0
## 213
            0
## 217
            0
## 224
            0
## 226
            0
## 229
            0
## 234
            1
## 236
            0
## 240
            0
## 241
            0
## 242
            0
## 244
            0
## 249
            0
## 253
            0
## 261
            0
## 264
            0
## 268
            0
## 277
            0
## 279
            0
## 281
            0
## 283
            0
## 288
            0
## 293
            0
## 300
            0
## 302
            0
## 304
            0
## 329
            1
## 333
            0
## 337
            0
## 341
            0
## 346
            0
## 349
            0
## 354
            0
## 363
            0
## 367
            0
## 377
            0
## 390
            0
## 391
            1
## 396
            0
## 403
            0
## 406
            0
## 407
            0
## 408
            0
## 415
            0
## 417
            1
```

```
## 425
            0
## 428
            0
## 430
            0
## 432
            0
## 437
            0
            0
## 438
## 440
            0
## 444
            0
## 447
            0
## 461
            0
## 471
            0
## 472
            0
## 476
            0
            0
## 481
## 484
            0
## 489
            0
## 490
            0
## 491
            0
## 493
            0
## 497
            0
## 502
            0
## 507
            0
## 513
            0
## 516
            0
## 519
            0
## 521
            0
## 522
            0
## 523
            0
## 525
            0
## 530
            0
## 531
            0
## 535
            1
## 538
            0
## 540
            0
## 545
            0
## 549
            0
## 552
            0
## 553
            0
## 556
            1
            0
## 565
            0
## 575
## 579
            0
## 585
            0
## 590
            1
## 593
            0
## 603
            1
## 608
            0
            0
## 613
## 614
            0
## 618
            0
## 625
            0
## 635
            1
## 648
            0
## 650
            0
```

```
## 653
            0
## 658
            0
## 660
            0
## 661
            0
## 668
            0
            0
## 669
            0
## 678
## 698
            0
## 701
            0
## 703
            1
## 704
            0
## 714
            0
## 728
            1
            0
## 731
## 738
            0
## 739
            0
## 740
            0
## 749
            0
## 753
            0
## 754
            0
## 757
            0
## 758
            0
## 763
            0
            0
## 764
## 766
            0
## 768
            0
## 769
            0
## 776
            0
## 780
            0
## 788
            0
## 789
            1
## 793
            0
## 794
            0
## 806
            0
## 829
            0
## 841
            1
## 845
            0
## 847
            0
## 854
            0
## 859
            1
## 863
            0
## 872
            0
## 877
            0
## 879
            0
            0
## 886
## 889
            0
## 896
            0
## 902
            0
## 904
            0
## 911
            0
## 913
            0
## 931
            0
## 933
            0
## 936
            0
```

```
## 940
            0
## 950
            0
## 952
            0
## 988
            0
## 989
            0
## 991
            0
## 992
            0
## 1008
            0
## 1009
            0
## 1010
            0
## 1012
            0
## 1015
            0
## 1019
            0
## 1028
            0
## 1032
            0
## 1042
            0
## 1047
            0
## 1048
            1
## 1060
            0
## 1070
            0
## 1075
            0
## 1079
            0
## 1087
            0
## 1088
            0
## 1093
            0
## 1097
            0
## 1105
            0
## 1108
            0
            0
## 1117
## 1122
            0
## 1123
            1
## 1125
            0
## 1126
            0
## 1132
            0
## 1133
            0
## 1147
            0
## 1149
            0
## 1156
            0
## 1161
            0
## 1167
            0
## 1172
            0
## 1173
            0
## 1174
            1
## 1177
            1
## 1197
            0
## 1209
            0
## 1210
            0
## 1218
            0
## 1219
            0
## 1220
            0
## 1221
            0
## 1225
            0
## 1230
            0
## 1231
            0
```

```
## 1232
            0
## 1235
            0
## 1243
            0
## 1248
            0
## 1250
            0
## 1263
            0
## 1264
            0
## 1271
            0
## 1274
            0
## 1279
            1
## 1282
            0
## 1287
            0
## 1289
            0
## 1299
            0
## 1301
            1
## 1319
            0
## 1327
            0
## 1331
            1
## 1339
            0
## 1342
            0
## 1344
            0
## 1345
            0
## 1346
            0
## 1349
            0
## 1353
            0
## 1359
            0
## 1367
            0
## 1370
            0
## 1373
            0
## 1394
            0
## 1402
            0
## 1412
            1
## 1417
            0
## 1418
            0
## 1421
            0
## 1427
            0
## 1429
            0
## 1436
            0
## 1437
            0
## 1438
            1
## 1442
            0
## 1445
            1
## 1455
            0
## 1458
            0
## 1469
            0
## 1473
            0
## 1484
            0
## 1485
            0
## 1491
            0
## 1495
            0
## 1500
            0
## 1506
            0
## 1509
            0
## 1510
            0
```

```
## 1512
            0
## 1519
            0
## 1522
            1
## 1524
            0
## 1526
            0
## 1528
            0
## 1533
            0
## 1538
            0
## 1539
            0
## 1544
            0
## 1546
            0
## 1547
            0
## 1555
            0
            0
## 1559
## 1562
            0
## 1565
            0
## 1570
            0
## 1576
            0
## 1588
            0
## 1605
            0
            0
## 1622
## 1631
            0
## 1632
            0
## 1633
            0
## 1646
            0
## 1649
            0
## 1653
            0
## 1654
            0
            0
## 1656
## 1657
            0
## 1663
            0
## 1664
            0
## 1665
            0
## 1668
            0
## 1673
            0
## 1675
            0
## 1679
            0
## 1680
            0
            0
## 1688
## 1689
            0
## 1692
            0
## 1697
            0
## 1700
            0
## 1719
            0
## 1722
            0
## 1730
            1
## 1734
            0
## 1738
            0
## 1740
            0
## 1750
            0
## 1753
            1
## 1761
            1
## 1763
            0
## 1768
            1
```

```
## 1775
            0
## 1782
            1
## 1784
            0
## 1787
            0
## 1792
            0
## 1793
            0
## 1808
            0
## 1830
            0
## 1836
            0
## 1840
            0
## 1845
            0
## 1851
            0
## 1857
            0
## 1860
            0
## 1861
            0
## 1863
            0
## 1869
            0
## 1872
            0
## 1875
            0
## 1880
            0
## 1885
            0
## 1898
            0
## 1900
            1
## 1917
            0
## 1920
            0
## 1924
            0
## 1927
            0
## 1940
            0
## 1941
            1
## 1945
            0
## 1951
            0
## 1953
            0
## 1957
            1
## 1958
            0
## 1966
            0
## 1977
            0
## 1980
            0
## 1985
            0
## 1990
            0
## 1991
            0
## 1993
            1
## 2003
            0
## 2014
            0
## 2042
            0
## 2045
            0
## 2049
            0
## 2061
            0
## 2068
            0
## 2074
            0
## 2076
            0
## 2086
            0
## 2087
            0
## 2088
            0
## 2090
            0
```

```
## 2098
            0
## 2100
            0
## 2101
            0
## 2104
            0
## 2108
            0
## 2109
            0
## 2111
            0
## 2112
            0
## 2126
            0
## 2133
            0
## 2141
            1
## 2148
            0
## 2157
            0
## 2161
            0
## 2164
            0
## 2180
            0
## 2182
            0
## 2191
            0
## 2192
            0
## 2193
            0
## 2194
            0
## 2198
            0
## 2200
            0
## 2202
            0
## 2205
            0
## 2211
            0
## 2225
            0
## 2232
            0
## 2233
            0
## 2236
            0
## 2243
            0
## 2247
            0
## 2262
            0
## 2272
            0
## 2276
            0
## 2277
            0
## 2295
            0
## 2305
            0
## 2308
            0
## 2310
            0
## 2323
            0
## 2324
            0
## 2326
            0
## 2329
            0
## 2332
            0
## 2339
            0
## 2345
            0
## 2346
            0
## 2358
            0
## 2384
            0
## 2387
            0
## 2399
            0
## 2401
            0
## 2404
            0
```

```
## 2419
            0
## 2424
            0
## 2425
            0
## 2426
            0
## 2431
            0
## 2438
            0
## 2442
            0
## 2458
            0
## 2462
            0
## 2470
            0
## 2496
            0
## 2502
            0
## 2509
            0
## 2518
            0
## 2523
            0
## 2532
            0
## 2534
            0
## 2535
            0
## 2536
            0
## 2540
            1
## 2543
            0
## 2546
            0
## 2549
            0
## 2551
            0
## 2558
            0
## 2562
            0
## 2565
            0
## 2569
            0
            0
## 2571
## 2576
            0
## 2577
            0
## 2579
            0
## 2590
            0
## 2592
            1
## 2597
            0
## 2603
            0
## 2606
            0
## 2615
            0
## 2618
            0
## 2637
            0
## 2639
            0
## 2644
            0
## 2656
            0
## 2665
            0
## 2669
            0
## 2670
            0
## 2682
            0
## 2686
            0
## 2698
            1
## 2703
            0
## 2708
            0
## 2713
            0
## 2714
            0
## 2720
            0
```

```
## 2722
            0
## 2726
            0
## 2747
            1
## 2751
            0
## 2767
            0
## 2774
            0
## 2780
            0
## 2781
            1
## 2784
            0
## 2788
            0
## 2790
            0
## 2802
            0
## 2804
            0
## 2809
            0
## 2817
            0
## 2818
            0
## 2824
            1
## 2826
            0
## 2831
            0
## 2839
            0
## 2840
            0
## 2847
            0
## 2852
            1
## 2855
            0
## 2869
            0
## 2871
            0
## 2874
            0
## 2883
            0
## 2884
            0
## 2885
            1
## 2886
            0
## 2892
            0
## 2893
            0
## 2900
            1
## 2901
            0
## 2906
            0
## 2910
            0
## 2915
            1
## 2926
            0
## 2929
            0
## 2932
            0
## 2933
            0
## 2937
            0
## 2946
            0
## 2947
            0
## 2950
            0
## 2958
            0
## 2961
            0
## 2962
            0
## 2963
            0
## 2973
            0
## 2981
            0
## 2985
            0
## 2987
            0
```

```
## 2989
            1
## 2998
            0
## 3001
            0
## 3014
            0
## 3022
            1
## 3024
            1
## 3040
            1
## 3043
            0
## 3044
            0
## 3047
            0
## 3053
            0
## 3055
            0
## 3060
            0
## 3063
            0
## 3073
            0
## 3081
            1
## 3084
            0
## 3094
            0
## 3096
            0
## 3099
            0
## 3103
            0
## 3107
            0
## 3108
            0
## 3109
            0
## 3114
            0
## 3119
            0
## 3123
            0
## 3136
            0
## 3139
            0
## 3156
            0
## 3161
            0
## 3162
            1
## 3167
            1
## 3168
            0
## 3169
            0
## 3175
            0
## 3176
            0
## 3180
            0
## 3181
            0
## 3184
            0
## 3186
            0
## 3187
            0
## 3194
            0
## 3195
            0
## 3208
            0
## 3211
            1
## 3215
            0
## 3219
            0
## 3225
            0
## 3227
            0
## 3228
            0
## 3231
            0
## 3233
            0
## 3248
            0
```

```
## 3257
            0
## 3258
            0
## 3259
            0
## 3265
            0
## 3288
            0
## 3302
            1
## 3303
            0
## 3316
            0
## 3323
            0
## 3324
            0
## 3331
            0
## 3351
            0
## 3355
            0
## 3358
            0
## 3360
            0
## 3369
            0
## 3374
            0
## 3375
            1
## 3377
            0
## 3381
            0
## 3383
            0
## 3385
            0
## 3389
            0
## 3393
            0
## 3398
            0
## 3399
            0
## 3404
            0
## 3405
            0
## 3414
            0
## 3417
            0
## 3421
            0
## 3424
            0
## 3426
            0
## 3429
            0
## 3431
            0
## 3440
            0
## 3449
            0
## 3450
            0
## 3460
            0
## 3468
            1
## 3471
            0
## 3474
            0
## 3480
            0
## 3490
            0
            0
## 3492
            0
## 3496
## 3503
            1
## 3507
            0
## 3510
            0
## 3515
            0
## 3521
            0
## 3528
            0
## 3529
            0
## 3532
            0
```

```
## 3539
            0
## 3542
            0
## 3547
            1
## 3557
            1
## 3558
            0
## 3560
            0
            0
## 3569
## 3572
            0
## 3575
            0
## 3586
            0
## 3589
            1
## 3590
            1
## 3598
            0
## 3599
            0
## 3606
            0
## 3607
            0
## 3612
            0
## 3616
            0
## 3617
            0
## 3623
            0
            0
## 3624
## 3625
            0
## 3637
            0
## 3645
            1
## 3646
            0
## 3654
            0
## 3657
            0
## 3658
            0
## 3659
            1
## 3662
            0
## 3664
            0
## 3678
            0
## 3683
            0
## 3684
            0
## 3689
            0
## 3696
            0
## 3704
            1
## 3709
            0
## 3715
            0
## 3716
            0
## 3717
            0
## 3721
            1
## 3723
            0
## 3725
            0
            0
## 3726
## 3727
            0
## 3729
            0
## 3730
            0
## 3731
            0
## 3744
            0
## 3747
            0
## 3748
            0
## 3751
            0
## 3755
            1
```

```
## 3764
            0
## 3774
            0
## 3778
            0
## 3784
            0
## 3787
            0
## 3789
            0
            0
## 3791
## 3793
            0
## 3799
            0
## 3804
            0
## 3813
            0
## 3815
            0
## 3817
            0
## 3818
            0
## 3820
            0
## 3823
            0
## 3833
            0
## 3838
            0
## 3840
            0
## 3842
            0
## 3848
            0
## 3860
            0
## 3861
            0
## 3863
            0
## 3881
            0
## 3883
            0
## 3886
            0
## 3896
            0
## 3897
            1
## 3901
            0
## 3902
            0
## 3908
            0
## 3911
            0
## 3913
            0
## 3914
            0
## 3916
            0
## 3919
            0
## 3924
            0
## 3927
            0
## 3932
            1
## 3936
            0
## 3937
            1
## 3940
            0
## 3942
            0
## 3943
            0
## 3945
            0
## 3949
            0
## 3959
            0
## 3964
            1
## 3967
            0
## 3975
            0
## 3981
            0
## 3982
            0
## 3983
            0
```

```
## 3984
            0
## 3991
            0
## 4000
            0
## 4001
            0
## 4002
            0
## 4003
            0
## 4004
            0
## 4008
            0
## 4016
            0
## 4019
            0
## 4023
            0
## 4033
            0
## 4035
            0
## 4036
            0
## 4056
            0
## 4058
            0
## 4061
            0
## 4067
            0
## 4069
            0
## 4072
            0
## 4073
            0
## 4076
            0
## 4080
            0
## 4090
            0
## 4092
            0
## 4104
            0
## 4114
            0
## 4120
            0
            0
## 4127
## 4128
            0
## 4132
            0
## 4147
            0
## 4149
            0
## 4150
            0
## 4151
            0
## 4152
            0
## 4153
            1
## 4156
            0
## 4157
            0
## 4158
            0
## 4166
            0
## 4169
            0
## 4179
            0
## 4180
            0
## 4182
            0
## 4188
            0
## 4192
            0
## 4193
            0
## 4195
            0
## 4208
            0
## 4215
            0
## 4217
            0
## 4221
            0
## 4224
            1
```

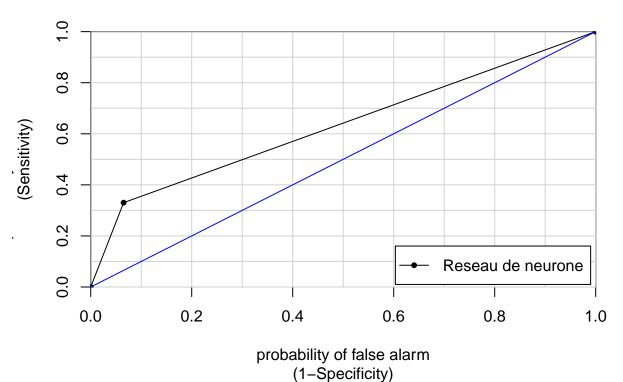
```
## 4226
            1
## 4235
            0
## 4245
            0
## 4252
            0
## 4256
            0
## 4257
            0
## 4259
            0
## 4261
            0
## 4262
            0
## 4266
            1
## 4275
            0
## 4277
            0
## 4279
            0
## 4287
            0
## 4308
            0
## 4309
            0
## 4311
            0
## 4313
            1
## 4315
            0
## 4320
            0
## 4326
            0
## 4333
            0
## 4334
            1
## 4344
            0
## 4346
            1
## 4350
            0
## 4361
            0
## 4374
            0
## 4375
            0
## 4395
            0
## 4399
            0
## 4401
            0
## 4408
            0
## 4414
            1
## 4416
            0
## 4423
            1
## 4427
            1
## 4436
            1
## 4438
            0
## 4447
            0
## 4449
            0
## 4450
            1
## 4457
            0
## 4466
            1
## 4477
            0
## 4484
            0
## 4487
            0
## 4504
            0
## 4505
            0
## 4506
            0
## 4508
            0
## 4512
            1
## 4513
            0
## 4515
            0
```

4520 0

Voici la matrice de confusion entre les valeurs prédite et les valeurs test :

```
m<-table(pred,ytest)</pre>
       ytest
## pred
           0
               1
##
      0 747
              71
         52
              35
##
Voici le taux d'erreur de cette prédiction :
#tx d'erreur :
tx<-(m[1,2]+m[2,1])/length(ytest)
## [1] 0.1359116
Le taux d'erreur est de 7,1%.
courbe ROC représentant :
colnames(pred)="Reseau de neurone"
colAUC(pred, ytest, plotROC = TRUE)
            Reseau de neurone
## 0 vs. 1
                    0.6325537
abline(0,1, col = "blue")
```

ROC Curves



L'air sous la courbe representant le reseau de neurones est superieur a celle de la	courbe representant l'aletoire.