## Université Claude Bernard Lyon I

### MASTER DATA SCIENCE

Modèles de régression

# Régression des données d'extraction de puits de pétrole au Canada

Auteurs:
Bruno Dumas
Jules Sauvinet

Professeur: François WAHL

14 janvier 2017



#### Résumé

L'objectif est d'effectuer des régressions des valeurs d'extractions des puits de pétrole du Canada afin de pouvoir prédire les futures données d'extraction. Les courbes des valeurs des données d'extraction donnent une classification de la qualité des puits. L'étiquetage de la qualité de chaque puits à été effectué par des experts. L'objectif de ce travail est de mettre en place une classification automatique de ces puits : La démarche proposée est décrite ci-dessous. L'idée est de remplacer ces courbes par des fonctions paramétriques. Pour cela, plusieurs régressions vont être envisagées afin d'avoir la meilleure prédiction/classification possible.

## Table des matières

1	Régressions polynomiales	2
2	Régressions exponentielles	3
3	Courbes hautes et basses à $95\%$	5
4	Reclassement avec régression logistique	6
5	Gestion des spikes et lissage des courbes	8
A	Code de la question 1	11
В	Code de la question 2	<b>12</b>
$\mathbf{C}$	Code de la question 3	14
D	Code de la question 4	16
${f E}$	Code de la question 5	18

### 1 Régressions polynomiales

Une façon simple est d'ajuster un polynôme de degré faible sur chacune des courbes et de voir si les coefficients présentent des clusters, c'est à dire des groupes de points distincts quand on les regarde dans l'espace. On essaiera des polynômes de degré 0, 1, 2, 3, et 4. On présentera les courbes de production simulées obtenues, comme dans la figure ci-dessous.

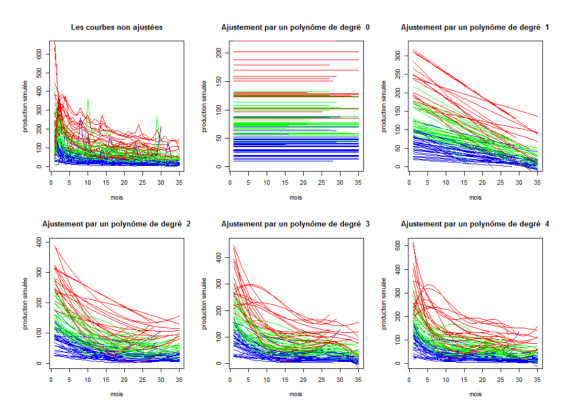


FIGURE 1 – Courbes non régressées, et courbes de régressions polynomiales de degrés 0,1,2,3 et 4

La moyenne des R-Squared ajusted pour les 75 courbes pour les 5 types de régression sont respectivement :

0.0000000, 0.4853609, 0.6622269, 0.7202006 et 0.7557633.

On voit que plus le degré du polynome augmente, plus la régression est de qualité au critère du R-Squared (les valeurs prédites se rapprochent des valeurs des observations).

Si on se réfère à la figure ci-dessus, on observe que la plupart des simulations présente une remontée au bout de quelques mois, que certaines simulations sont concaves au lieu d'être convexes, voire que certaines d'entre elles pourraient avoir des valeurs négatives (autour des 35 mois d'exploitation).

## 2 Régressions exponentielles

Une idée simple pour corriger ces défauts est d'utiliser une autre forme paramétrique pour les simulations. Une suggestion immédiate pour qui a un peu l'habitude de ces courbes est une forme exponentielle du style :  $y = k_0.e^{-k_1.t}$  où y est la production, t le mois, et k0 et k1 deux paramètres à déterminer.

Régression exponentielle log(y) = ax + b

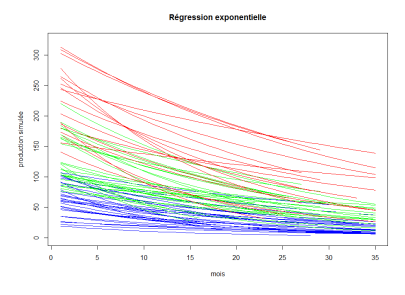


FIGURE 2 – Courbes ajustées avec une fonction exponentielle et l'outil lm de R

Régression exponentielle  $y = k_0.e^{-k_1.x}$ 

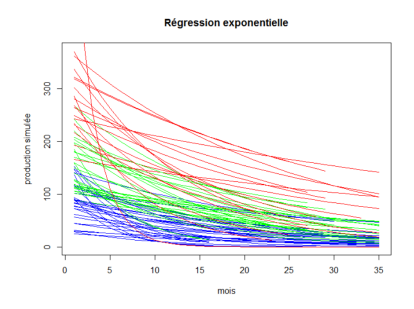


FIGURE 3 – Courbes ajustées avec une fonction exponentielle et l'outil nls de R

La régression log(y) = ax + b faite avec lm est plus fidèle aux données, on s'intéressera donc à celle-ci.

La moyenne du "ajusted R-Squared" pour les 75 régressions exponentielles est cette fois-ci de 0.6754964, donc de moins bonne qualié à priori que les régressions polynomiales de degré supérieures ou égale à 3.

Néanmoins, quand on s'intéresse au détail des R-Squared, on trouve de très bonne régressions avec un R-Squared très bon comme des régressions avec un R-Squared très mauvais. Cela est probablement dû à certaines valeurs "outliers" qui ne permettent pas à la fonction exponentielle de s'adapter aux courbes.

La partie 5 et le lissage des courbes permettra de pallier ce problème et probablement de montrer que la régression exponentielle est adaptée si un travail d'atténuation des "pics" est fait au préalable.

#### 10 premiers R-Squared:

 $0.8011383,\, 0.4182548,\, 0.7403922,\, 0.7585257,\, 0.4186529,\, 0.6888943,\, 0.3297291,\, 0.818889,\, 0.7745934\,\, et\,\, 0.7527809.$ 

On peut d'ores et déjà constater que les trois classes de puits définies par les experts sont visuellement distinguables, bien qu'un peu entremêlées. Ceci indique qu'il sera possible de mettre en place un modèle de classification des puits.

#### Autres possibilités

Nous avons pensé a un ajustement par fonction inverse du type  $y = \frac{a}{x} + b$  avec y la production, x le mois et a et b des constantes à déterminer. On peut aussi penser à une gaussienne, dont l'allure s'approche de celles des courbes.

### 3 Courbes hautes et basses à 95%

Quelles sont les incertitudes sur les régressions des points 2? Plus concrètement, on vous demande de tracer pour un exemple de chaque type de courbe, la courbe haute (à 95%) et la courbe basse (toujours à 95%)

#### Intervalles de confiance avec nls

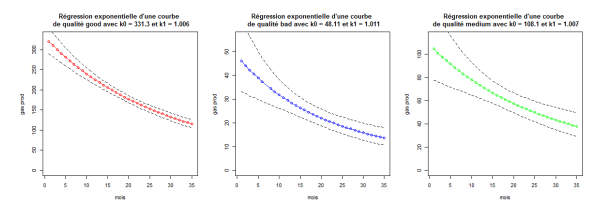


FIGURE 4 – Courbes hautes et basses à 95% pour un exemple de chaque classe de courbes

#### Intervalles de confiance avec lm

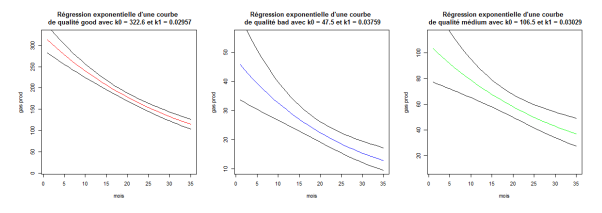


FIGURE 5 – Courbes hautes et basses à 95% pour un exemple de chaque classe de courbes

Comme le montre les figures ci-dessus, il y a davantage d'incertitude sur les valeurs des courbes de qualité 'bad' et 'médium'. Cela induit que les valeurs de ces courbes suivent des tendances plus compliquées à ajuster. En effet, les valeurs d'extraction pour ces puits sont probablement plus imprévisible et suivent parfois quelques oscillations. En outre, les incertitudes aux valeurs d'extraction pour les premiers et derniers mois sont également plus fortes.

## 4 Reclassement avec régression logistique

En examinant le graphe k1 fonction de k0, on se rend compte que certaines courbes classées 'Good' par les experts donnent l'impression d'être plutôt 'medium', tandis que certaines 'bad' pourraient être aussi 'medium'.

Avez-vous des suggestions sur 5 courbes au plus qui pourraient être mal classées?

Justifiez vos choix (i.e. une façon de faire est d'effectuer une régression logistique dont le y est la classe prédite par l'expert et les x sont les coefficients k0 et k1, et d'examiner comment la régression est améliorée en changeant la classe d'un point).

#### Clustering des courbes en fonction de k0 et k1 avant reclassement

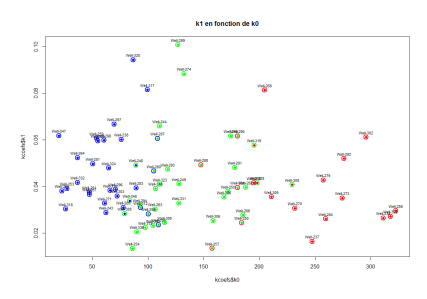


FIGURE 6 – Coefficients k1 en fonction de k0 et classes des courbes

La couleur du cercle extérieur est la classe donnée par les experts et le cercle intérieur est sa classe prédite par le classifieur.

16 courbes sont mal classées d'après les prédictions et l'AIC de la régression est de 74.63465.

On essaye d'améliorer le taux du classifieur en modifiant la classe prédite par les experts sur certaines courbes.

On change ainsi la classe de 5 puits.

On se limite au reclassement de 5 puits car on ne veut pas trop modifier le modèle de départ et laisser de la souplesse au classifieur si celui-ci doit traiter la classification de nouveaux puits à l'avenir.

On procède de manière itérative. On choisit un puits qui semble très éloigné du reste de sa classe et on change sa classe donnée par les experts pour celle prédite par le classifieur. On relance le modèle du classifieur sur cette nouvelle base de données. On compte les points mal classés avec ce nouveau classifieur. Si le puits choisi ne diminue pas le nombre de points bien classés, on lui réattribue sa valeur originelle et on choisit un autre point. Quand on troive un point qui convient, on répète ces

opérations jusqu'à atteindre 5 points.

On aurait pu automatiser cette opération qui est un problème d'optimisation simple. Ce problème peut se résumer par la phrase suivante :

Trouver la séquence de 5 puits qui minimise le nombre de puits mal classés

Aprés interprétations graphiques et des tests de prédiction de classe avec ou sans changement de classe des 16 puits mal classés, on détermine les 5 puits qui réajustent au mieux le modéle et améliorent le classifieur :

Les courbes des puits 'Well - 288' de good à médium, 'Well - 333' de bad à médium, 'Well - 246' de médium à bad, 'Well - 257' de good à médium, et 'Well - 258' de bad à médium.

#### Clustering des courbes en fonction de k0 et k1 après reclassement

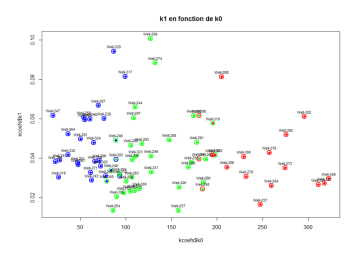


FIGURE 7 – Coefficients k1 en fonction de k0 et classes des courbes

L'AIC de la régression est de 52.52519 et il n'y a plus que 10 courbes mal classées pour 5 de changées sur les 16 de départ. Soit 1 courbe qui dont la prédiction de classe par le classifieur s'est accordée sur sa vraie classe.

A présent que nous avons établi un classifieur, nous pouvons nous demander s'il est possible d'en améliorer la précision. On peut par exemple tenter de produire un meilleur modèle sur les données en lissant les courbes avant d'effectuer la régression.

## 5 Gestion des spikes et lissage des courbes

#### Régression polynomiale de degré 3 avec smooth

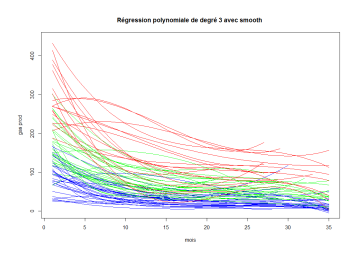


FIGURE 8 – Régression polynomiale de degré 3 avec courbes lissées au préalable avec loess

On obtient une moyenne de R-Squared de 0.9802724 cette fois-ci après lissage des courbes. La régression polynomiale devient ainsi très performante. Il reste à savoir si l'on peut se permettre l'approximation faite par le lissage des courbes et si les valeurs induites par les spikes avaient une pertinence intransigible.

Toutefois, la régression avec smooth ne règle pas les valeurs qui remontent, les simulations concaves au lieu d'être convexes, et les potentielles valeurs négatives autour des 35 mois.

#### Régression exponentielle avec lissage des spikes

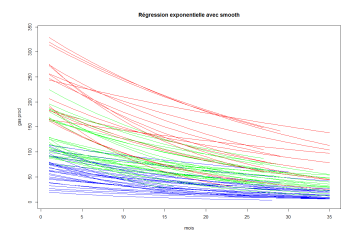


FIGURE 9 – Régression exponentielle lm avec courbes lissée au préalable avec loess

On obtient une moyenne de R-Squared de 0.7569813 cette fois-ci après lissage des courbes. La régression est sensiblement améliorée avec le lissage des courbes mais reste moins efficace que la régression polynomiale de degré 3.

#### Reclassemement après lissage des courbes et ajustement exponentiel

On effectue à nouveau une régression logistique à partir des courbes lissées comme à la question 4. On obtient cette toujours 16 courbes mal classées, un AIC de 85 et le graphique suivant :

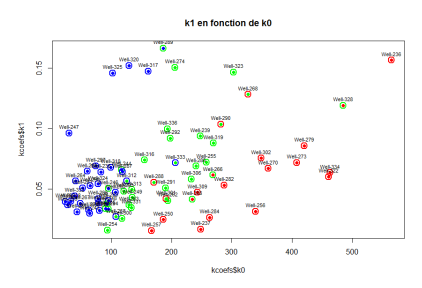


Figure 10 – Clustering sur modèle exponentiel avec courbes lissées

On se limite comme dans la partie 3 á seulement 5 reclassement de courbes. Aprés reclassement des puits 'Well-290', 'Well-333', 'Well-312', 'Well-288', 'Well-258', on obtient un AIC de 56 et plus que 8 courbes mal classées en faisant une nouvelle régression logistique, soit 3 courbes dont la classe prédite a cette fois-ci été égale á celle observée.

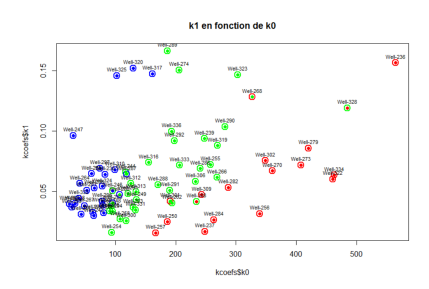


Figure 11 – Clustering sur modèle exponentiel avec courbes lissée aprés reclassement

#### Reclassemement après lissage des courbes et ajustement polynomial

On effectue une régression logistique à partir des courbes lissées et ajuster par un polynôme de degré 3 cette fois-ci. On obtient cette toujours 12 courbes mal classées, un AIC de 78.25367 et le graphique de dépendance des 4 coefficients entre eux suivant :

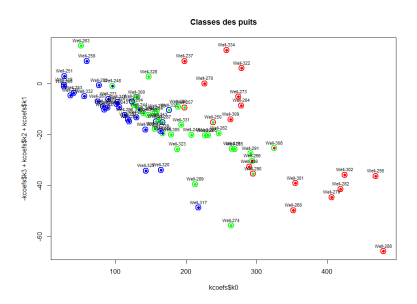


FIGURE 12 – Clustering sur modèle polynomial de degré 3 avec courbes lissées

Aprés reclassement des puits 'Well - 257', 'Well - 250', 'Well - 333', 'Well - 266' on obtient un AIC de 64.16384 et plus que 6 courbes mal classées en faisant une nouvelle régression logistique, soit 2 courbes dont la classe prédite a cette fois-ci été égale á celle observée.

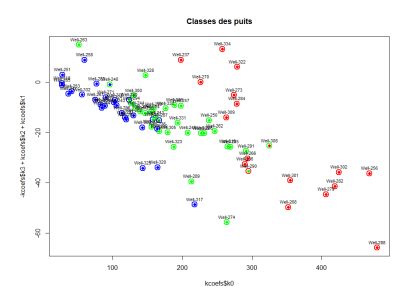


FIGURE 13 – Clustering sur modèle polynomial de degré 3 avec courbes lissées et reclassement

## Acknowledgments

Nos remerciements vont à François Wahl pour l'enseignement de son cours "Modèles de régression" à l'Université Claude Bernard Lyon I et son accompagnement durant ce projet.

## A Code de la question 1

```
#récupération des données du fichier EXCEL
perl <- 'C:\Strawberry\perl\bin\perl.exe'
datapuits = read.xls(file.path("data/FW_Donnees_Puits.xlsx"), perl=perl)</pre>
puits = setNames(data.frame(t(datapuits[,-1])), datapuits[,1])
puits = setNames(data.frame(t(datapuits[,-1])), datapuits[,1])
 26
27 par(mfrow=c(2,3))
28 seq1 <- -1:4 #on va tracer 6 graphiques
29 seq2 <- 1:75 #les 75 puits
30 r2 <- numeric(5) #la moyenne du rsquared
31 for (j in seq1){
32    r2j = 0.0 # le rsquared d'une regression
33 for (i in seq2){
44    mois <- 1:35 #l'abscisse
55
                      v <- as.vector(puits[,i]) #on récupère les données du puits i
 36
                      col="black" #la couleur en fonction de la classification de qualité if (v[36] == "Good")\{col = "red"\}else if (v[36] == "medium")\{col = "green"\}else {col = "blue"}
 39
                     v <- as.numeric(v[1:35])</pre>
 41
42
43
44
                      #on plot pas les 0 qui sont des ND nd \leftarrow which(v \%in\% 0) v \leftarrow v[v != 0]
45
46
47
48 *
                      mois <- mois[!mois %in% nd]
                        #tracé de la figure 1 : les données de production
49 ÷
50
                                plot(mois,v,type="l",col=col, ylab="production simulée", main="Les courbes non ajustées",ylim=c(0,max(v)+10))
51
52
53
54
55
                                  lines(mois.v.tvpe="l".col=col)
                        tracé de la figure 2 : les courbes de production obtenues avec des polynômes de degré 0, 1, 2, 3, et 4
                      else{
    if (j==0){
        fit2 <- lm(v ~ 1)
 56 ÷
 58
59 +
                           }else {
  fit2 <- lm(v ~ poly(mois, j, raw=TRUE))</pre>
 60
 62 -
                                  plot(mois, predict(fit2), type="l",col=col, ylab="production simulée", lwd=1, main=paste("Ajustement par un polynôme de d
 63
64
                             \label{eq:lines} \begin{picture}(t) in the constant of the c
65
66
67
68
69
                        if (j >= 0) {r2j=r2j+summary(fit2)$adj.r.squared}
                  #on calcule la moyenne des R-Squared pour chaque type de régression
               .. () >= 0) {
    r2[j+1]=r2j/i
}
```

FIGURE 14 – Code de la question 1 des régressions polynomiales

## B Code de la question 2

```
## QUESTION 2
                                       Régression exponentielle ##
 78
     79
 80 #Avec lm
 81 rse2=0
 82 r2e1 <- numeric(1)
 83 - for (i in seq2){
        mois <- 1:35
 85
        v <- as.vector(puits[,i])</pre>
 86
 87
         col="black"
         if (v[36] == Good) {
 88 -
 89
           col = "red"
         else if (v[36] == "medium"){
 90 -
 91
           col = "green"
 92
         }else
           col = "blue"
 93
 94
 95
         v \leftarrow as.numeric(v[1:35])
 96
 97
         nd <- \ which(v \ \%in\% \ 0)
 98
         v \leftarrow v[v != 0]
 99
         mois <- mois[!mois %in% nd]</pre>
100
101
         expfit <- lm(log(v) \sim mois)
102
103 -
         if (i==3){
104
           #residus=v-exp(expfit$fitted.values)
105
           #plot(v,residus, main=paste("Graphique des résidus de la régression exponentielle"), xlab="production simulée",
106
           \label{eq:plot_mois_exp} \begin{split} & \texttt{plot}(\texttt{mois}, \texttt{exp}(\texttt{predict}(\texttt{expfit})), \texttt{type} \texttt{="l"}, \texttt{col} \texttt{=col}, \ \texttt{ylab} \texttt{="production simul\'ee"}, \\ & \texttt{main} \texttt{=paste}(\texttt{"R\'egression exponentielle"}), \texttt{ylim} \texttt{=c}(0, \texttt{max}(\texttt{exp}(\texttt{predict}(\texttt{expfit}))) \texttt{+}10)) \end{split}
107
108
109
110
         else {
111 -
112
           lines(mois,exp(predict(expfit)),type="l",col=col)
113
114
         rse2 = rse2 + exp(sigma(expfit))
115 }
116 rse2 = rse2 / 75
117 rse2
118 summary(expfit)
```

FIGURE 15 – Code de la question 2 des régressions exponentielles, partie 1

```
124 #Avec nls
125 rse = 0
126 seq2 <- 1:75
127 r2e2 <- numeric(1)
128 for (i in seq2){
129
      mois <- 1:35
130
       v <- as.vector(puits[,i])</pre>
131
        col="black"
132
       if (v[36] == "Good"){
  col = "red"
133 -
134
       }else if (v[36] == "medium") {
  col = "green"
135 -
136
137 -
       col = "blue"
        }else {
138
139
140
141
       v \leftarrow as.numeric(v[1:35])
142
143
        #on plot pas les 0 qui sont des ND (d'apres moi)
144
        nd <- which(v %in% 0)</pre>
145
        v < -v[v != 0]
146
       mois <- mois[!mois %in% nd]</pre>
        df <- data.frame(mois, v)</pre>
147
148
        df1v \leftarrow dfv
149
150
       k0start = -300
       k1start=0.1
151
152
153
       m <- nls(lv \sim k0*exp(-k1*mois), start=c(k0=k0start, k1=k1start), df)
154
       summary(m)
155
156 -
        if (i==1){
157
          plot(df$mois,predict(m),type="l",col=col, ylab="production simulée", xlab="mois", main=paste("Régression expone
158
        lines(df$mois,predict(m),type="l",col=col)
159
160
161
        rse = rse + sigma(m)
162 }
163 rse = rse / 75
164 rse
165 summary(m)
166
```

FIGURE 16 – Code de la question 2 des régressions exponentielles, partie 2

## C Code de la question 3

```
170 ## QUESTION 3 Courbe haute + courbe basse à 95% ##
172
173 #avec nls + predict_NLS
 174 plotGood <- TRUE
 175 plotMed <- TRUE
 176 plotBad <- TRUE
 177 - for (i in seq2){
 178
                  mois <- 1:35
 179
                       v <- as.vector(puits[,i])</pre>
 180
                      classif = v[36]
 181
 182
                       v \leftarrow as.numeric(v[1:35])
 183
                       nd <- which(v %in% 0)
 184
 185
                       v < -v[v != 0]
 186
                        mois <- mois[!mois %in% nd]</pre>
 187
                       df <- data.frame(mois, v)</pre>
                       df1v <- log(df5v)
 188
 189
 190
                        col="black"
 191
 192
                        k0start=400
 193
                       k1start=0.01
 194
 195
                        m \leftarrow nls(lv \sim k0*exp(-k1*mois), start=c(k0=k0start, k1=k1start), df)
 196
                       summary(m)
 197
 198
                        k0 = signif(exp(coef(m)[1][["k0"]]), digits = 4)
                        k1 = signif(exp(coef(m)[2][["k1"]]), digits = 4)
 199
 200
 201
 202 -
                        if (classif == "Good" && plotGood == TRUE){
 203
                               predict1 = predictNLS(m, df)
 204
                               plotGood = FALSE
 205
                               col = "red"
                               plot(df$mois,exp(predict(m)),type="p",col=col, ylab="gas prod", xlab="mois", main=paste("Régression exponentie lines(df$mois,exp(predict(m)),type="l",col=col, ylab="gas prod", ylab="gas prod", ylab="gas prod", ylab="gas prod", ylab="gas prod", ylab="gas 
 206
 207
 208
                               \label{lines} $$\lim(mois,exp(predict1[,6]),type="l",col="black",lwd=1,lty=2)$$ lines(mois,exp(predict1[,7]),type="l",col="black",lwd=1,lty=2)$$ |
 209
 210
 211
 212 -
                         }else if (classif == "medium" && plotMed == TRUE){
 213
                               predict2 = predictNLS(m, df)
                               plotMed = FALSE
 214
 215
                               col = "green"
                               plot(df$mois,exp(predict(m)),type="p",col=col, ylab="gas prod", xlab="mois", main=paste("Régression exponentie lines(df$mois,exp(predict(m)),type="l",col=col, ylab="gas prod", ylab="gas prod", ylab="gas prod", ylab="gas prod", ylab="gas prod", ylab="gas 
 216
 217
 218
                               lines (mois, exp(predict2[,6]), type="l",col="black", lwd = 1, lty=2) lines (mois, exp(predict2[,7]), type="l",col="black", lwd = 1, lty=2)
 219
 220
 221
 222 -
                         }else if (classif== "bad" && plotBad == TRUE) {
 223
                              predict3 = predictNLS(m, df)
                               plotBad = FALSE
 224
 225
                               col = "blue"
                               plot(df$mois,exp(predict(m)),type="p",col=col, ylab="gas prod", xlab="mois", main=paste("Régression exponentie
lines(df$mois,exp(predict(m)),type="l",col=col, ylab="gas prod", xlab="mois", main=paste("Régression exponentie
 226
 227
 228
                               lines (mois, exp(predict3[,6]), type="1",col="black",lwd = 1,1ty=2) lines (mois, exp(predict3[,7]), type="1",col="black",lwd = 1,1ty=2)
 229
 230
 231
 232 }
233
```

FIGURE 17 – Code de la question 3 des intervalles de confiance, partie 1

```
234 #avec predict
235 seq1 <- 0:4
236 #les 75 premiers puits
237
         seq2 <- 1:75
238
239 plotGood <- TRUE
240
           plotMed <- TRUE
241 plotBad <- TRUE
242
243
           par(mfrow=c(2,3))
244 • for (i in seq2){
245
               mois <- 1:35
246
                v <- as.vector(puits[,i])</pre>
247
                classif = v[36]
248
249
                col="black"
250
251
                v \leftarrow as.numeric(v[1:35])
252
253
                nd <- which(v %in% 0)
254
                v < -v[v != 0]
255
                mois <- mois[!mois %in% nd]</pre>
256
                expfit <- lm(log(v) \sim mois)
257
258
259
                k0start = signif(exp(expfit$coefficients[1]), digit=4)
260
                k1start = signif(-expfit$coefficients[2], digit=4)
261
262
                newdat <- data.frame(mois)</pre>
263
264 -
                if (classif == "Good" && plotGood == TRUE){
265
                     plotGood = FALSE
                     col = "red"
266
267
268
                     predG = predict(expfit, newdat, interval="confidence", level=0.95)
269
                     epredG = exp(predG)
270
                     plot(mois,epredG[,1],type="l",col=col, ylab="gas prod", xlab="mois", main=paste("Régression exponentielle d'un
271
272
                     \label{lines} lines (mois,epredG[,2],type="l",col="black",ylim=c(0,max(exp(predict(expfit)))+10)) \\ lines (mois,epredG[,3],type="l",col="black",ylim=c(0,max(exp(predict(expfit)))+10)) \\ lines (mois,epredG[,3],type="l",col="black",ylim=c(0,max(exp(expfit)))+10)) \\ lines (mois,epredG[,3],type="l",col="black",ylim=c(0,max(expfit))+10)) \\ lines (mois,epredG[,3],type="l",col="black",ylim=c(0,max(expfit))+10) \\ lines (mois,epredG[,3],type="l",col="black",ylim=c(0,max(expfit))+
273
274
                }else if (classif == "medium" && plotMed == TRUE){
275 -
276
                    plotMed = FALSE
277
                    col = "green"
278
279
                    predG = predict(expfit, newdat, interval="confidence", level=0.95)
280
                    epredG = exp(predG)
281
                    plot(mois,epredG[,1],type="l",col=col, ylab="gas prod", xlab="mois", main=paste("Régression exponentielle d'une
282
283
                \label{lines} $$\lim(mois,epredG[,2],type="l",col="black",ylim=c(0,max(exp(predict(expfit)))+10))$$ lines(mois,epredG[,3],type="l",col="black",ylim=c(0,max(exp(predict(expfit)))+10))$$ else if (classif== "bad" && plotBad == TRUE) $$
284
285
286 -
287
                    plotBad = FALSE
                     col = "blue"
288
289
290
                    predG = predict(expfit, newdat, interval="confidence", level=0.95)
291
                     epredG = exp(predG)
292
293
                    plot(mois,epredG[,1],type="l",col=col, ylab="gas prod", xlab="mois", main=paste("Régression exponentielle d'une
294
                     \label{lines} $$\lim(mois,epredG[,2],type="l",col="black",ylim=c(0,max(exp(predict(expfit)))+10))$$ lines(mois,epredG[,3],type="l",col="black",ylim=c(0,max(exp(predict(expfit)))+10))$$
295
296
297
298 }
```

FIGURE 18 – Code de la question 3 des intervalles de confiance, partie 2

## D Code de la question 4

```
## QUESTION 4 Suggestions sur 5 courbes mal classées ##
304 algorithms and superior and
                                             xis <- numeric(/))
colors <- numeric(75)
par(mfrow=c(1,1))
r2el <- numeric(1)
for(i in seq2){
    mois <- 1:35
    v <- as.vector(puits[,i])</pre>
   309
 310
311
312 -
313
314
315
316
317 -
318 -
                                                        320 - 3223 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 3232 - 323
                                                        }
}else if (v[36] == "medium"){
   if(i %in% badClass){
    col = kcoefs$colPred[i]
} else {
    col = "green"
}
}
                                                           }
}else {
  if(i %in% badClass){
    col = kcoefs$colPred[i]
} else {
    col = "blue"
                                                             v <- as.numeric(v[1:35])</pre>
                                                             nd <- which(v %in% 0)
v <- v[v != 0]
mois <- mois[!mois %in% nd]
                                                             expfit <- lm(log(v) ~ mois)
k0i = exp(expfit$coefficients[1])
k1i = -expfit$coefficients[2]
k0s[i] = k0i
k1s[i] = k1i
colors[i] = col|</pre>
                                                               rsquared = summary(expfit)$adj.r.squared
r2e1=r2e1+summary(expfit)$adj.r.squared
                                               r2el=r2e1/i
kcoefs <- c()
kcoefs$k0 <- k0s
kcoefs$k1 <- k1s
kcoefs$col <- colors
                                                 clustering <- multinom(col \sim k0 + k1, \ data = kcoefs) summary(clustering)
                                               names <- lapply(datapuits$V1, as.character)</pre>
                                               kcoefs$names <- names
kcoefs$model <- clustering
                                                 kcoefs$colPred <- clustering$lev[predict(clustering)]</pre>
                                                      # Compter les courbes mal classées
                                                    if(length(kcoefs$colPred) > 0){
                                                               for(i in 1:75){
    if (kcoefs$col[i] != kcoefs$colPred[i]){count=count + 1}
```

FIGURE 19 – Code de la question 4 des reclassements de courbes après régression logistique, partie 1

```
378
        kcoefs$badPredictCount <- count
379
        kcoefs$correctedPoints <- length(badClass)</pre>
380
        \label{local_plot_kcoefs} $k0,kcoefs$k1,type="p",pch=1,cex=2, lwd = 2,col=kcoefs$col, main="k1 en fonction de k0") \\ lines(kcoefs$k0,kcoefs$k1,type="p",pch=19,cex=1,col=clustering$lev[predict(clustering)],main="k1 en fonction de text(kcoefs$k0, kcoefs$k1, labels=names, cex= 0.7, pos=3) \\ \\
381
382
383
384
385
        print(kcoefs$badPredictCount)
386
        print(kcoefs$correctedPoints)
387
388
        return(kcoefs)
389 }
390
391 - removePoint <- function(badClass, pointNumber){
        badClass = c(badClass, \ which(kcoefs names == paste("Well", \ pointNumber, \ sep="-")))
392
393
        kcoefs = improvePredict(colorsPred = kcoefs$colPred,badClass = badClass)
394
        return (badClass)
395 }
396
397
     badClass=c()
398
     kcoefs = improvePredict()
399
400 # On a 16 courbes mal prédites. On en sélectionne 5.
401
402 # Courbe n°75
403
     badClass = removePoint(badClass, 288)
404
     # Courbe n°47
405 badClass = removePoint(badClass, 333)
406
     # Courbe n°39
407 badClass = removePoint(badClass, 246)
408
     # Courbe n°53
409 badClass = removePoint(badClass, 257)
410 # Courbe n°11
411
     badClass = removePoint(badClass, 258)
```

FIGURE 20 – Code de la question 4 des reclassements de courbes après régression logistique, partie 2

## E Code de la question 5

```
417 ## QUESTION 5 - Gestion des spikes (smoothing curves) ##
419
420 #fait avec loess
421 seq1 <- 0:4
422 #les 75 premiers puits
423 seq2 <- 1:75
424 #polynomial de degré 3
425 r2p3 \leftarrow numeric(1)
426 - for (i in seq2){
427
      mois <- 1:35
428
       v <- as.vector(puits[,i])</pre>
429
430
       #la couleur en fonction de la classification de qualité
431
       col="black"
       if (v[36] == "Good"){
col = "red"
432 -
433
       }else if (v[36] == "medium"){
  col = "green"
434 -
435
436
       }else
         col = "blue"
437
438
439
       v \leftarrow as.numeric(v[1:35])
440
441
       nd <- which(v %in% 0)
442
       v \leftarrow v[v != 0]
443
       mois <- mois[!mois %in% nd]</pre>
444
445
       smooth <- loess(v~mois)</pre>
446
       fit3 <- lm(smooth$fitted ~ poly(mois, 3, raw=TRUE))</pre>
447
       if \ (i==1)\{\\
448 -
         plot(mois, predict(fit3), type="l",col=col, ylab="gas prod", lwd=1, main="Régression polynomiale de degré 3 ave
449
450 -
       } else {
451
         lines(mois, predict(fit3), col=col, ylab="gas prod", lwd=1)
452
       lines(mois, predict(fit3), col=col, ylab="gas prod", lwd=1)
453
454
455
       rsquared = summary(fit3)$adj.r.squared
456
       r2p3=r2p3+summary(fit3)$adj.r.squared
457
458
```

FIGURE 21 — Code de la question 5 des lissages de spikes puis des reclassements de courbes, partie 1

```
464 #exponentiel
465 r2e3 <- numeric(1)
466 par(mfrow=c(1,1))
467 • for (i in seq2){
468
469
       mois <- 1:35
470
       v <- as.vector(puits[,i])</pre>
471
472
        col="black"
       if (v[36] == "Good"){
  col = "red"
473 -
474
        }else if (v[36] == "medium"){
  col = "green"
475 -
476
477
        }else
478
          col = "blue"
479
480
        v \leftarrow as.numeric(v[1:35])
481
482
        #on plot pas les 0 qui sont des ND (d'apres moi)
483
       nd <- which(v %in% 0)
       v <- v[v != 0]
484
485
       mois <- mois[!mois %in% nd]</pre>
486
487
        smooth <- loess(v~mois)</pre>
488
        nd2 <- which(smooth$fitted <= 0)</pre>
489
490
        smooth$fitted <- smooth$fitted[smooth$fitted > 0]
491
        mois <- mois[!mois %in% nd2]</pre>
492
493
        expfit <- lm(log(smooth\fitted) ~ mois)</pre>
494
        #tracé de la figure 1 : les données de production
495
496 -
497
          plot(mois,exp(predict(expfit)),type="1",col=col, ylab="gas prod", main="Régression exponentielle avec smooth",y
498 -
        } else {
          {\tt lines}\,({\tt mois}\,,{\tt exp}\,({\tt predict}({\tt expfit}))\,,{\tt type="l"},{\tt col=col})
499
500
501
        rsquared = summary(expfit)$adj.r.squared
502
503
       print (rsquared)
504
        r2e3=r2e3+summary(expfit)$adj.r.squared
505
506
```

FIGURE 22 — Code de la question 5 des lissages de spikes puis des reclassements de courbes, partie 2