

Geoducation

Antoine Drouhin, Aurélien Garret, Cécile Hu, Lucas Morel

Introduction

Base de données

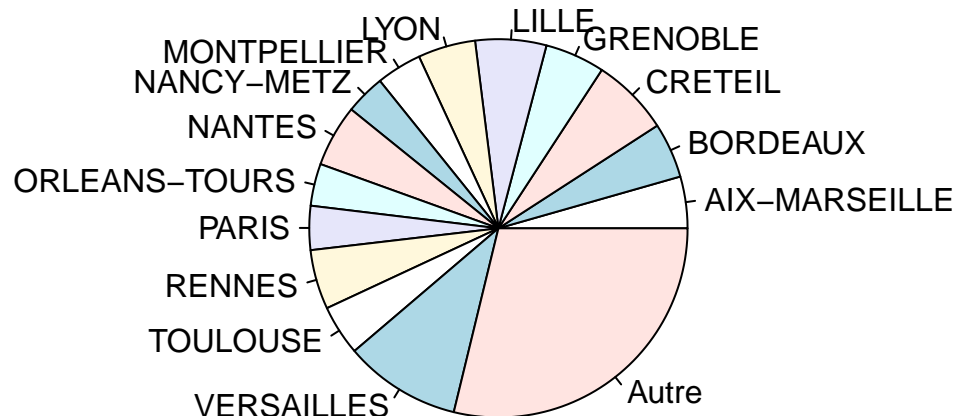
Notre base de données a été trouvée sur le site Data.gouv. Nous avons croisé deux jeux de données distincts. Le premier concerne des données sur la performance des lycées en France (taux de réussite etc). Le second présente des données géographiques pour l'ensemble des établissements scolaires français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

<https://www.data.gouv.fr/fr/>

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

La base de données comporte de nombreuses données qui sont réparties sur toutes la France. Nous avons des répartitions de données par établissements, villes, départements et académies. Par ailleurs l'ensemble des bacs généraux et technologiques ainsi que certains bacs professionnels sont représentés.

Répartition des effectifs par académie



NULL

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

Plusieurs problématiques en découlent comme :

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

Test de dépendance entre les académies et les filières (Méthode khi-deux)

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

On dispose ici de la table de départ pour calculer le Khi Deux. Cette table nous donne l'agrégation des effectifs par filière et par académie.

##	Académie	ES	S	L
## 1	AIX-MARSEILLE	2.258210485	7.056569e-01	0.3631176
## 2	AMIENS	3.150555771	1.986713e-01	11.1330769
## 3	BESANCON	1.760279322	9.677770e+00	14.3858369
## 4	BORDEAUX	1.230219800	1.685375e-01	5.4101212
## 5	CAEN	0.377787557	1.367897e+01	34.5472304
## 6	CLERMONT-FERRAND	1.923209177	6.332123e+00	43.0948651
## 7	CORSE	2.404496402	9.361501e+00	60.6730302
## 8	CRETEIL	7.535248899	8.096613e-01	5.1044715
## 9	DIJON	7.853642509	2.247062e+00	1.5552036
## 10	GRENOBLE	17.573030493	3.834758e-01	23.3115699
## 11	GUADELOUPE	4.901726708	7.653678e+00	67.1922477
## 12	GUYANE	0.023175128	2.119144e+01	74.2972403
## 13	LA REUNION	27.440309990	5.814052e-01	78.1061081
## 14	LILLE	5.999835840	3.431562e+01	52.0066428
## 15	LIMOGES	28.290086932	1.230328e+00	30.6420672

## 16	LYON	2.989952960	1.209383e+01	77.5452107
## 17	MARTINIQUE	3.224003272	2.392065e+00	28.8958467
## 18	MAYOTTE	43.449851924	1.378283e+02	145.4695221
## 19	MONTPELLIER	34.300492976	1.071730e+00	41.4092052
## 20	NANCY-METZ	6.712826255	1.650792e+01	13.9422166
## 21	NANTES	4.311357601	7.437503e+00	4.1081607
## 22	NICE	0.026830616	1.291225e-01	0.7899129
## 23	ORLEANS-TOURS	0.285534967	2.802474e-03	0.4394440
## 24	PARIS	0.338804687	6.446688e+00	29.8354127
## 25	POITIERS	0.826191992	2.037636e+01	48.2748095
## 26	REIMS	4.834099205	5.678761e+00	1.5001534
## 27	RENNES	21.575404587	1.368208e+00	19.9556804
## 28	ROUEN	0.005711176	3.389475e+00	10.5838682
## 29	STRASBOURG	7.610441089	7.200998e+00	77.7877942
## 30	TOULOUSE	37.007187202	2.740241e+01	0.8256151
## 31	VERSAILLES	62.920279491	1.369277e+00	83.5206781

Ici nous avons appliqué les étapes successives permettant de calculer le Khi Deux. Soit le test de dépendance entre les deux variables qualitatives : Académies et Filière.

Sur la table des contributions (ci-dessus) on peut observer que certaines régions et séries ont une contribution fortes à rendre dépendante ces deux variables.

On peut constater que certaines académies correspondantes a des zones géographiques périphériques ont une influence forte sur le khi Deux. Mayotte, Corse et Guadeloupe notamment. Dans ces régions la répartition entre les filières est modifiées et on trouve notamment une plus grande proportion de personnes en filière Littéraire.

Certaines académies de métropoles ont également des comportements particulier, par exemple l'académie de Versailles a une proportion particulièrement forte de ES et faible de L. Les académies de Limoges, Montpellier et Strasbourg ont également des comportements qui s'écartent des standards.

On constate finalement que la proportion de filière L a une forte tendance à varier alors que les filières ES et S ont souvent une proportion stable l'une par rapport à l'autre (environs un peu moins de deux fois plus de S que de ES). Ainsi de nombreuses académies ont une proportion de L élevée (DOM-TOM etc..) ou faible (Lyon, Lille, Strasbourg etc..)

Finalement on calcule le score global de khi deux

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

Cet indicateur nous permet de dire que la situation géographique est certainement fortement dépendante de la répartition entre les filières. En effet la probabilité que la situation géographique soit indépendante de la répartition dans les différentes filières est inférieure à 2.2e-16.

Régression

Est ce que le taux de réussite des élèves en terminale S s'explique par la localisation académique ?

Problématique

Une interrogation récurrente vis à vis de la réussite scolaire est de se demander si la situation géographique d'un étudiant tend à lui offrir des chances supplémentaires d'obtenir son baccalauréat.

Pour essayer de déterminer si l'académie a un rôle prédominant dans la réussite de l'élève nous allons chercher à connaître l'impact de l'académie sur le taux de réussite au bac S, mais nous nous interrogerons aussi sur l'influence émise par les taux de réussite au baccalauréat L. Ainsi, un environnement, crée par la jointure entre une situation géographique donnée et un taux de réussite dans une autre filière donné, a-t-il un fort impact sur la réussite d'un élève passant son baccalauréat scientifique ?

Déroulement du test

Ainsi, nous allons créer une matrice comportant l'académie, l'effectif présent en série scientifique, le taux brut de réussite dans cette même série et le taux dans la série L.

Nous procédons ensuite au nettoyage de notre matrice en retirant les valeurs nulles et en transformant les taux à une forme $0 < x < 1$. De plus nous retirons les valeurs aberrantes, soit celles où il n'y a pas d'élève inscrit dans les filières étudiées.

Pour mener une étude par académie nous devons agréger l'ensemble des établissements scolaire appartenant à la même académie.

Nous créerons ensuite notre model linéaire et nous procéderons à la régression.

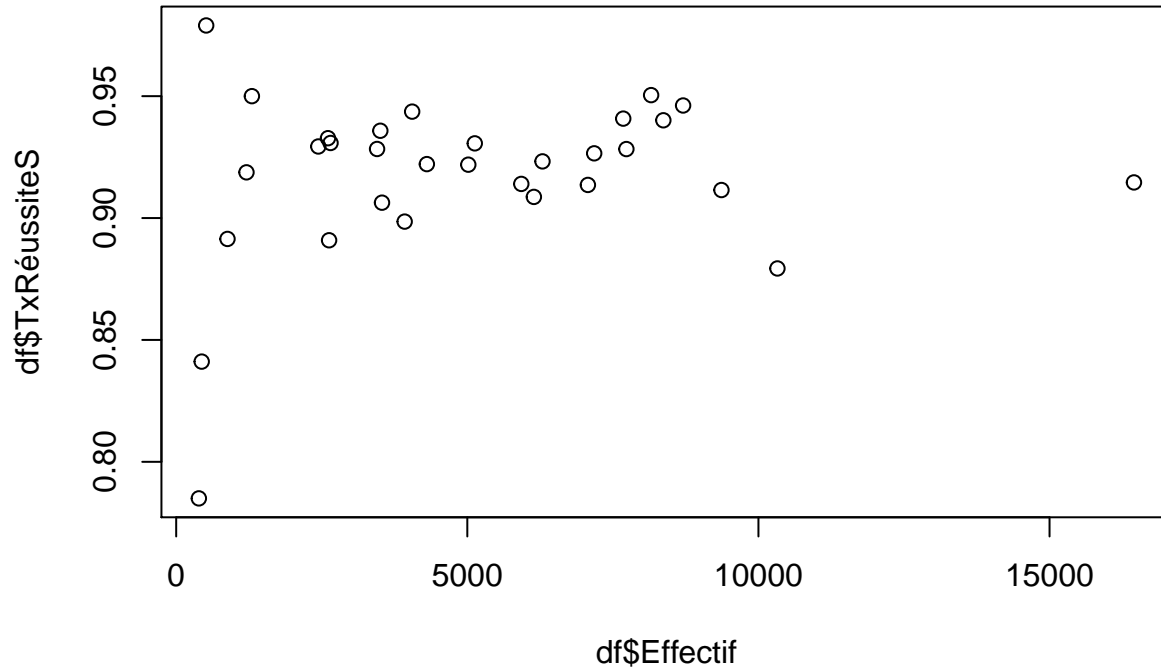
```
##
## Call:
## lm(formula = df$TxRéussiteS ~ df$Effectif + df$TxRéussiteL,
##     data = df)
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -0.066971 -0.009052  0.002738  0.011954  0.032609
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)   4.434e-01  5.949e-02   7.453 4.06e-08 ***
## df$Effectif  -5.343e-08  1.049e-06  -0.051    0.96
## df$TxRéussiteL 5.170e-01  6.588e-02   7.847 1.51e-08 ***
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.01989 on 28 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.699, Adjusted R-squared:  0.6775
## F-statistic: 32.51 on 2 and 28 DF,  p-value: 5.02e-08
```

Analyse

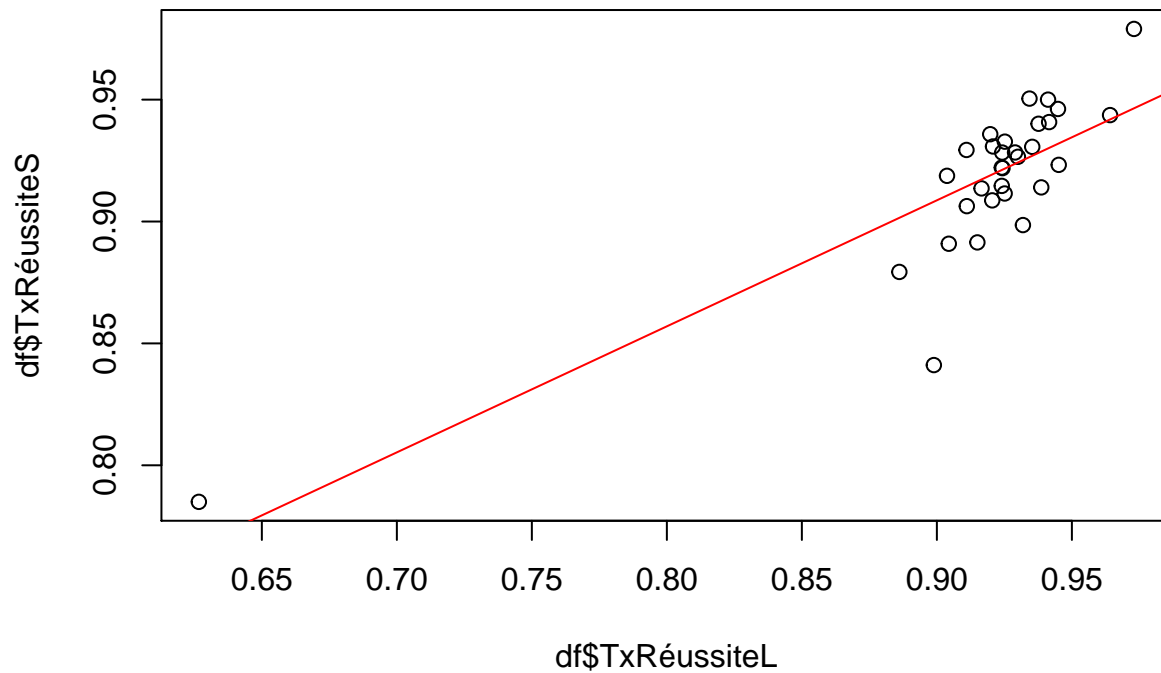
Nous constatons que la valeur de R carré est élevée, impliquant que le modèle a une importance sur le taux de réussite, selon une p-value extrêmement faible (5.02e-08) soit une précision de 1 sur 1 milliard. Cependant

nous pouvons aussi observer que les deux variables utilisées n'ont pas le même impact sur notre résultat. En effet, l'effectif semble avoir un faible impact ($-5.343\text{e-}08$), tandis que le Taux de réussite en série L a un impact fort ($5.170\text{e-}01$).

Nous pouvons représenter l'impact de l'effectif par le nuage de point suivant, et nous constatons que la droite de la fonction de régression représente une augmentation extrêmement faible.



Nous pouvons représenter l'impact du taux de réussite de la série L par le nuage de points suivant, et nous constatons que la droite de la fonction de régression montre une augmentation forte.



Conclusion

Ainsi, selon notre étude de donnée nous pouvons affirmer que l'environnement a un impact sur la réussite d'un élève, mais ce n'est pas la situation géographique qui crée cette empreinte mais la réussite des paires dans une série différente est-elle un facteur déterminant. Nous pouvons ainsi conclure qu'un environnement où une filière a un taux de réussite élevé impactera de manière positive les chances de réussite d'un élève. Aussi, qu'un élève d'une grande métropole n'a concrètement pas plus ou moins de chances de réussir qu'un élève d'une région plus rurale.

Est ce que le taux de réussite des élèves en terminale S s'explique par la localisation des communes ?

Problématique

Nous cherchons à savoir ici si le fait qu'un étudiant inscrit au baccalauréat S d'une commune a plus de chance de réussir que dans une autre commune. Nous allons regarder spécialement la série scientifique. Nous voulons savoir aussi par la même occasion si le taux de réussite des séries L explique la réussite des séries S.

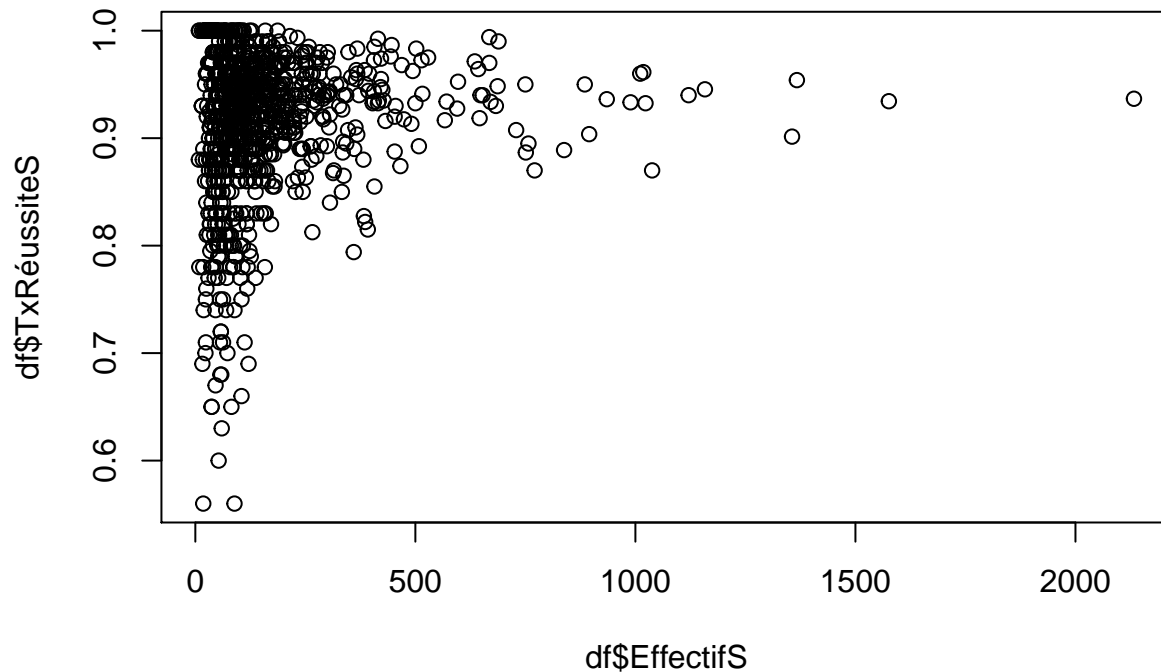
Déroulement du test

La première étape de ce cas de test réunie dans une nouvelle matrice, les colonnes "Ville", "Effectif.Présents.série.S" et "Taux.Brut.de.réussite.série.S". Nous allons tenter d'expliquer par la suite le taux de réussite de chaque ville par les effectifs inscrit dans ces mêmes localisations. Nous irons aussi voir si le taux de réussite de la série L explique en partie le taux de réussite de la série S.

Pur parvenir à vérifier notre hypothèse, nous avons besoin de nettoyer les données aussi. Il faut notamment mettre des valeurs nulles dans les champs non remplis et ramener le taux à des valeurs comprises entre 0 et 1 pour correspondre au formalisme que nous avons choisi.

Pour pallier à des villes où aucun candidat ne serait inscrit dans la série S, nous supprimons volontairement ces enregistrements qui sont considérés comme des individus aberrants pour notre étude.

Un groupement par ville est fait par la somme des effectifs et la moyenne des taux de réussite de chaque établissement pour avoir un seul enregistrement par ville.



Analyse des résultats

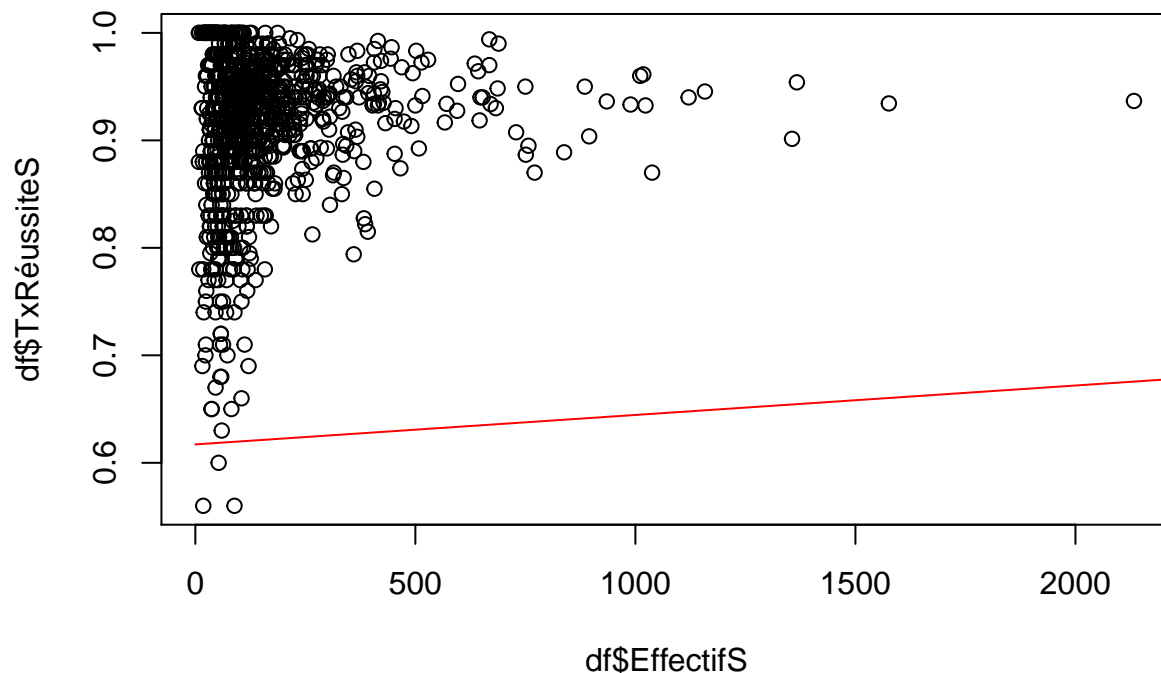
Une régression linéaire sur ces données est réalisée pour tenter d'expliquer le taux de réussites par le lieu d'inscription du candidat au baccalauréat S et du taux de réussite de ses camarades en série L.

```
##
## Call:
## lm(formula = df$TxRéussiteS ~ df$EffectifS + df$TxRéussiteL,
##     data = df)
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -0.33674 -0.02687  0.00833  0.04207  0.14147
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)   6.171e-01  2.256e-02  27.356   <2e-16 ***
## df$EffectifS   2.369e-05  1.069e-05   2.216   0.0269 *
## df$TxRéussiteL 3.228e-01  2.460e-02  13.118   <2e-16 ***
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.06015 on 1014 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.155, Adjusted R-squared:  0.1533
## F-statistic: 92.98 on 2 and 1014 DF, p-value: < 2.2e-16
```

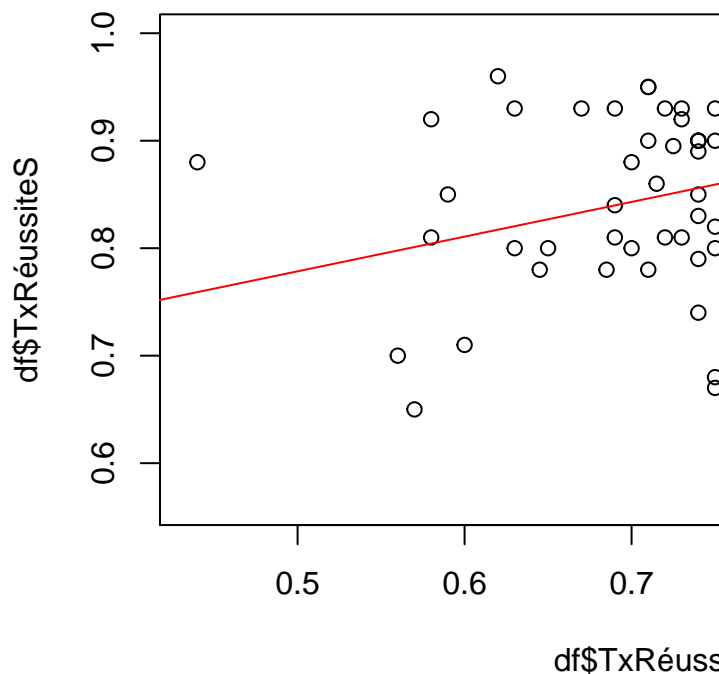
On s'aperçoit que l'effectif explique peu le taux de réussite. En effet, pour une unité du taux de réussite, l'effectif change de $2.741e-05$ ce qui est très petit.

Le R carré ajusté en tendant vers 0 (adjusted R square = 0.005677) nous indique aussi que l'effectif explique faiblement le taux de réussite avec environ 7 chance sur 1000 de se tromper donc cette prédiction est plutôt forte (p-value = 0.007613).

En traçant la droite $ax + b$ correspondant au modèle $(2.741e-05 * x + 6.171e-01)$, on remarque sa faible pente et sa représentation plutôt horizontale ce qui indique aussi par le visuel un faible lien.



En revanche le taux de réussite des séries L explique encore une fois le taux de réussite des séries S. On peut imaginer que le niveau général d'une ville irradie de L en S. Ce lien existe avec un R carré ajusté de 0.1533 avec une p-value infinitésimalement petite. Il y a donc quasiment aucune chance de se tromper sur ce point.

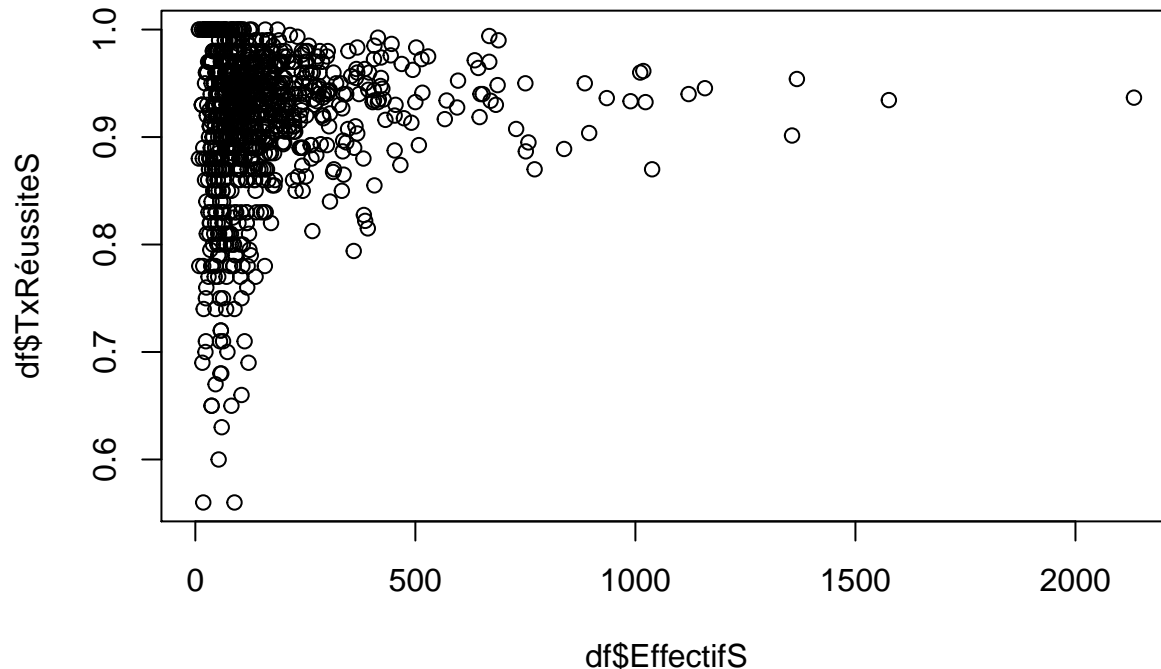


A titre informatif voici la droite du modèle qui représente ce lien :

Pour aller plus loin (vérification de l'indépendance de l'effectifs par ville et du taux de réussite des séries S)

Revenons un instant sur la repartition de notre nuage de point effectif serie S et taux de réussite série S. Il s'en dégage quelque chose de curieux que nous souhaitons éclaircir grace à test de chi deux.

Regardons à nouveau le nuage de points :



Nous pouvons voir qu'il semble que les effectifs les plus petits tendent à moins réussir pour certains tandis que nous ne pouvons affirmer cela pour les grands effectifs. Comme nous avons un effectif par ville on peut imaginer qu'il existe un lien entre le nombre d'inscrit d'une ville et sa réussite au baccalauréat serie S.

Pour parvenir à identifier cette dépendance nous allons mettre un place un test de chi deux. Nous allons dans un premier temps compartimenter les données comme ci dessous :

Catégorie effectifs * Inférieur à 300 : Petit * Entre 300 et 500 : Moyen * Entre 500 et 1000 : Grand

Catégorie taux de réussite * Entre 0.8 et 0.9 : Bien * Entre 0.9 et 1 : Très Bien

Le reste des données est écarté de notre test.

```
##          Effectif petit Effectif moyen Effectif grand
## Très bien          73557          19156          17365
## Bien               20996           5848           3625
```

```
##
## Pearson's Chi-squared test
##
## data:  chideuxData
## X-squared = 298.76, df = 2, p-value < 2.2e-16
```

Ce test d'indépendance par le khi deux nous démontre qu'il y a dépendance entre la taille de l'effectif et le taux de réussite en serie S. Un étudiant a donc plus de chance de réussir dans une grande ville. (P-value infiniment petite.)

Conclusion de la régression et du test d'indépendance

Notre régression linéaire n'a pas permis de démontrer une forte explication de la réussite au baccalauréat de chaque ville par ses effectifs ce qui se veut rassurant. Cependant nous avons vu que la réussite des séries L par ville expliquait en plus grande proportion la réussite des séries S. Alors pourquoi ? On peut imaginer que le niveau d'un établissement est uniforme indépendamment des séries qu'il propose et que cela se repercute sur le score de chaque ville.

Cependant, la représentation graphique du taux de réussite des séries S fonction de ses effectifs met en exergue certains échecs scolaires pour les petits effectifs et qui n'est pas présent dans les grands effectifs. Alors que peut on déduire de ça ? On pourrait imaginer qu'un petit groupe avec un élément perturbateur pourrait compromettre l'unification et la réussite de ce même groupe. Dans une grande masse de personne et par division de l'effectifs dans plusieurs établissements c'est peut être un fait qui tend à se lisser et qui est moins présent.

Regression multiple (faut renommer ce titre en un truc de compréhensible)

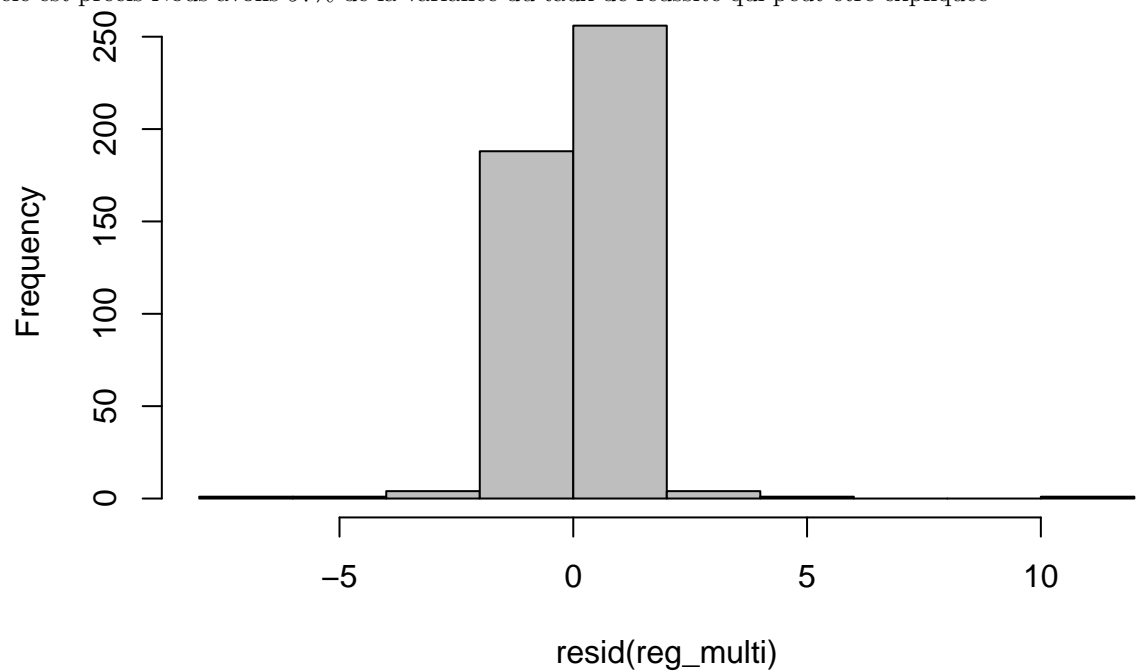
TODO : EXPLIQUER LE CODE PARCE QUE RIEN N'EST EXPIQUÉ

```
## 'data.frame': 2288 obs. of 11 variables:
## $ Secteur_lycee : Factor w/ 2 levels "PR","PU": 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2 ...
## $ Structure_lycee: Factor w/ 7 levels "A","B","C","D",...: 1 3 2 6 1 2 6 3 6 3 ...
## $ Effectif_L : int 7 40 4 NA 4 54 NA 13 NA 35 ...
## $ Effectif_ES : int 14 33 4 NA 8 94 NA 37 NA 98 ...
## $ Effectif_S : int 20 39 12 82 9 79 97 57 NA 146 ...
## $ Reussite_L : int 100 100 100 NA 100 94 NA 62 NA 86 ...
## $ Reussite_ES : int 79 94 75 NA 100 93 NA 81 NA 93 ...
## $ Reussite_S : int 100 85 92 98 100 94 93 96 NA 95 ...
## $ Reussite_Total: int 93 93 94 96 100 94 94 89 90 94 ...
## $ Acces_prem_BAC: int 86 92 79 93 59 90 92 89 87 89 ...
## $ Acces_term_BAC: int 95 95 91 98 64 97 96 97 93 93 ...

##
## Call:
## lm(formula = Reussite_Total ~ ., data = reg_multi_bdd)
##
## Residuals:
## Min 1Q Median 3Q Max
## -6.9523 -0.3602 0.0774 0.3190 11.6003
##
## Coefficients:
## Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 3.2451546 0.9050005 3.586 0.000373 ***
## Secteur_lycee 0.1366615 0.1252899 1.091 0.275966
## Effectif_L 0.0002972 0.0037421 0.079 0.936726
## Effectif_ES -0.0013847 0.0031227 -0.443 0.657658
## Effectif_S 0.0023884 0.0017156 1.392 0.164570
## Reussite_L 0.1822526 0.0067955 26.820 < 2e-16 ***
## Reussite_ES 0.3302230 0.0086354 38.241 < 2e-16 ***
## Reussite_S 0.4281752 0.0106790 40.095 < 2e-16 ***
## Acces_prem_BAC -0.0101643 0.0114705 -0.886 0.376031
```

```
## Acces_term_BAC  0.0319655  0.0196579  1.626 0.104637
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.9859 on 446 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.9757, Adjusted R-squared:  0.9752
## F-statistic: 1992 on 9 and 446 DF,  p-value: < 2.2e-16
```

$R^2 = 97\%$ donc le modèle est précis Nous avons 97% de la variance du taux de réussite qui peut être expliquée



par les variations de ...

Conclusion en cours de rédaction

Conclusion Générale

Annexes

Initialisation de la base de données

```
bdd <- read.csv2("geoducation-data2.csv", sep = ";", header = TRUE,
  na.strings = "", encoding = "UTF-8")
```

Annexes 1 - Test de dépendance entre Académie et Filière

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

```

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

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

for (i in 1:nrow(bddKhiDeux)) {
  if (aca != bddKhiDeux[i, "Académie"]) {
    indiceCourant = indiceCourant + 1
    aca <- bddKhiDeux[i, "Académie"]
  }
  if (length(rownames(tableKhiDeux)) != 0 && !is.na(tableKhiDeux[indiceCourant,
    "Académie"]) && bddKhiDeux[i, "Académie"] == tableKhiDeux[indiceCourant,
    "Académie"]) {
    tableKhiDeux[indiceCourant, "ES"] <- tableKhiDeux[aca,
      "ES"] + bddKhiDeux[i, "Effectif.Présents.série.ES"]
    tableKhiDeux[indiceCourant, "L"] <- tableKhiDeux[aca,
      "L"] + bddKhiDeux[i, "Effectif.Présents.série.L"]
    tableKhiDeux[indiceCourant, "S"] <- tableKhiDeux[aca,
      "S"] + bddKhiDeux[i, "Effectif.Présents.série.S"]
  } else {
    tableKhiDeux <- rbind(tableKhiDeux, data.frame(Académie = aca,
      ES = bddKhiDeux[i, "Effectif.Présents.série.ES"],
      S = bddKhiDeux[i, "Effectif.Présents.série.S"],
      L = bddKhiDeux[i, "Effectif.Présents.série.L"]))
  }
}

print(tableKhiDeux)

```

##	Académie	ES	S	L
## 1	AIX-MARSEILLE	4509	7678	2311
## 2	AMIENS	2744	4651	1530
## 3	BESANCON	1721	3099	767
## 4	BORDEAUX	5003	8344	2632
## 5	CAEN	2360	3614	1353
## 6	CLERMONT-FERRAND	1797	2923	1118
## 7	CORSE	359	565	301
## 8	CRETEIL	7065	11182	3253
## 9	DIJON	2263	4053	1231
## 10	GRENOBLE	5856	9084	2491
## 11	GUADELOUPE	755	1248	570
## 12	GUYANE	328	438	274
## 13	LA REUNION	1300	2441	985
## 14	LILLE	6128	11026	2726
## 15	LIMOGES	830	1691	617
## 16	LYON	5374	8980	2149
## 17	MARTINIQUE	604	1021	418
## 18	MAYOTTE	577	408	395
## 19	MONTPELLIER	3633	6687	2268
## 20	NANCY-METZ	3349	6085	1578
## 21	NANTES	5841	9111	2921

```
## 22      NICE 3344 5504 1696
## 23 ORLEANS-TOURS 3756 6253 1904
## 24      PARIS 4556 7358 2535
## 25      POITIERS 2596 3913 1509
## 26      REIMS 1909 3448 955
## 27      RENNES 5707 8741 2426
## 28      ROUEN 2996 4805 1606
## 29      STRASBOURG 3102 5056 1124
## 30      TOULOUSE 4249 8152 2265
## 31      VERSAILLES 11720 17807 4720
```

```
# Calcul de la table des Abstrait
```

```
abstraitKhiDeux <- tableKhiDeux
```

```
for (i in 1:nrow(abstraitKhiDeux)) {
  abstraitKhiDeux$ES[i] = sum(tableKhiDeux$ES) * sum(tableKhiDeux[i,
    "ES"], tableKhiDeux[i, "S"], tableKhiDeux[i, "L"])/sum(tableKhiDeux$ES,
    tableKhiDeux$S, tableKhiDeux$L)
  abstraitKhiDeux$S[i] = sum(tableKhiDeux$S) * sum(tableKhiDeux[i,
    "ES"], tableKhiDeux[i, "S"], tableKhiDeux[i, "L"])/sum(tableKhiDeux$ES,
    tableKhiDeux$S, tableKhiDeux$L)
  abstraitKhiDeux$L[i] = sum(tableKhiDeux$L) * sum(tableKhiDeux[i,
    "ES"], tableKhiDeux[i, "S"], tableKhiDeux[i, "L"])/sum(tableKhiDeux$ES,
    tableKhiDeux$S, tableKhiDeux$L)
}
```

```
# Calcul de la table des écarts
```

```
ecartsKhiDeux <- tableKhiDeux
```

```
for (i in 1:nrow(abstraitKhiDeux)) {
  ecartsKhiDeux$ES[i] = tableKhiDeux$ES[i] - abstraitKhiDeux$ES[i]
  ecartsKhiDeux$S[i] = tableKhiDeux$S[i] - abstraitKhiDeux$S[i]
  ecartsKhiDeux$L[i] = tableKhiDeux$L[i] - abstraitKhiDeux$L[i]
}
```

```
# Calcul de la table des contributions
```

```
contribKhiDeux <- tableKhiDeux
```

```
i = 1
```

```
for (i in 1:nrow(abstraitKhiDeux)) {
  contribKhiDeux$ES[i] = ecartsKhiDeux$ES[i] * ecartsKhiDeux$ES[i]/abstraitKhiDeux$ES[i]
  contribKhiDeux$S[i] = ecartsKhiDeux$S[i] * ecartsKhiDeux$S[i]/abstraitKhiDeux$S[i]
  contribKhiDeux$L[i] = ecartsKhiDeux$L[i] * ecartsKhiDeux$L[i]/abstraitKhiDeux$L[i]
}
```

```
print(contribKhiDeux)
```

```
##      Académie      ES      S      L
## 1  AIX-MARSEILLE 2.258210485 7.056569e-01 0.3631176
## 2      AMIENS 3.150555771 1.986713e-01 11.1330769
## 3  BESANCON 1.760279322 9.677770e+00 14.3858369
## 4  BORDEAUX 1.230219800 1.685375e-01 5.4101212
## 5      CAEN 0.377787557 1.367897e+01 34.5472304
## 6 CLERMONT-FERRAND 1.923209177 6.332123e+00 43.0948651
## 7      CORSE 2.404496402 9.361501e+00 60.6730302
```

```
## 8      CRETEIL  7.535248899 8.096613e-01  5.1044715
## 9      DIJON   7.853642509 2.247062e+00  1.5552036
## 10     GRENOBLE 17.573030493 3.834758e-01  23.3115699
## 11     GUADELOUPE 4.901726708 7.653678e+00  67.1922477
## 12     GUYANE  0.023175128 2.119144e+01  74.2972403
## 13     LA REUNION 27.440309990 5.814052e-01  78.1061081
## 14     LILLE   5.999835840 3.431562e+01  52.0066428
## 15     LIMOGES 28.290086932 1.230328e+00  30.6420672
## 16     LYON    2.989952960 1.209383e+01  77.5452107
## 17     MARTINIQUE 3.224003272 2.392065e+00  28.8958467
## 18     MAYOTTE 43.449851924 1.378283e+02 145.4695221
## 19     MONTPELLIER 34.300492976 1.071730e+00  41.4092052
## 20     NANCY-METZ 6.712826255 1.650792e+01  13.9422166
## 21     NANTES  4.311357601 7.437503e+00  4.1081607
## 22     NICE    0.026830616 1.291225e-01  0.7899129
## 23     ORLEANS-TOURS 0.285534967 2.802474e-03  0.4394440
## 24     PARIS   0.338804687 6.446688e+00  29.8354127
## 25     POITIERS 0.826191992 2.037636e+01  48.2748095
## 26     REIMS   4.834099205 5.678761e+00  1.5001534
## 27     RENNES  21.575404587 1.368208e+00  19.9556804
## 28     ROUEN   0.005711176 3.389475e+00  10.5838682
## 29     STRASBOURG 7.610441089 7.200998e+00  77.7877942
## 30     TOULOUSE 37.007187202 2.740241e+01  0.8256151
## 31     VERSAILLES 62.920279491 1.369277e+00  83.5206781
```

```
khideux <- chisq.test(tableKhiDeux[, c("S", "ES", "L")])
print(khideux)
```

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

Annexes 2 - Expliquer le taux de réussite des séries S par les effectifs et le taux de réussite des séries L

Régression Taux de réussite des séries S ~ Effectifs des séries S par Académie + Taux de réussite des séries L

```
bddReg = bdd[, c("Académie", "Effectif.Présents.série.S",
  "Taux.Brut.de.réussite.série.S", "Taux.Brut.de.réussite.série.L")]

# valeur non définies mise à 0
bddReg[is.na(bddReg)] <- 0
# transformation des taux
bddReg[3] <- bddReg[3]/100
bddReg[4] <- bddReg[4]/100

df = data.frame(bddReg[1], bddReg[2], bddReg[3], bddReg[4])
# suppression des données aberrantes
```

```

df <- df[(df$Effectif.Présents.série.S > 0 & df$Taux.Brut.de.réussite.série.S >
0 & df$Taux.Brut.de.réussite.série.L > 0), ]

# regroupement des effectifs par académie
regData = aggregate(df$Effectif.Présents.série.S, by = list(df$Académie),
FUN = sum)
# moyenne de l'ensemble des taux de réussite des lycées par
# académie
regData = c(regData, aggregate(df$Taux.Brut.de.réussite.série.S,
by = list(df$Académie), FUN = mean)[2])
regData = c(regData, aggregate(df$Taux.Brut.de.réussite.série.L,
by = list(df$Académie), FUN = mean)[2])

# création du modèle
df = data.frame(regData[1], regData[2], regData[3], regData[4])
col_headings <- c("Académie", "Effectif", "TxRéussiteS", "TxRéussiteL")
names(df) <- col_headings
model <- lm(df$TxRéussiteS ~ df$Effectif + df$TxRéussiteL,
data = df)
# affichage des résultats
summary(model)

```

```

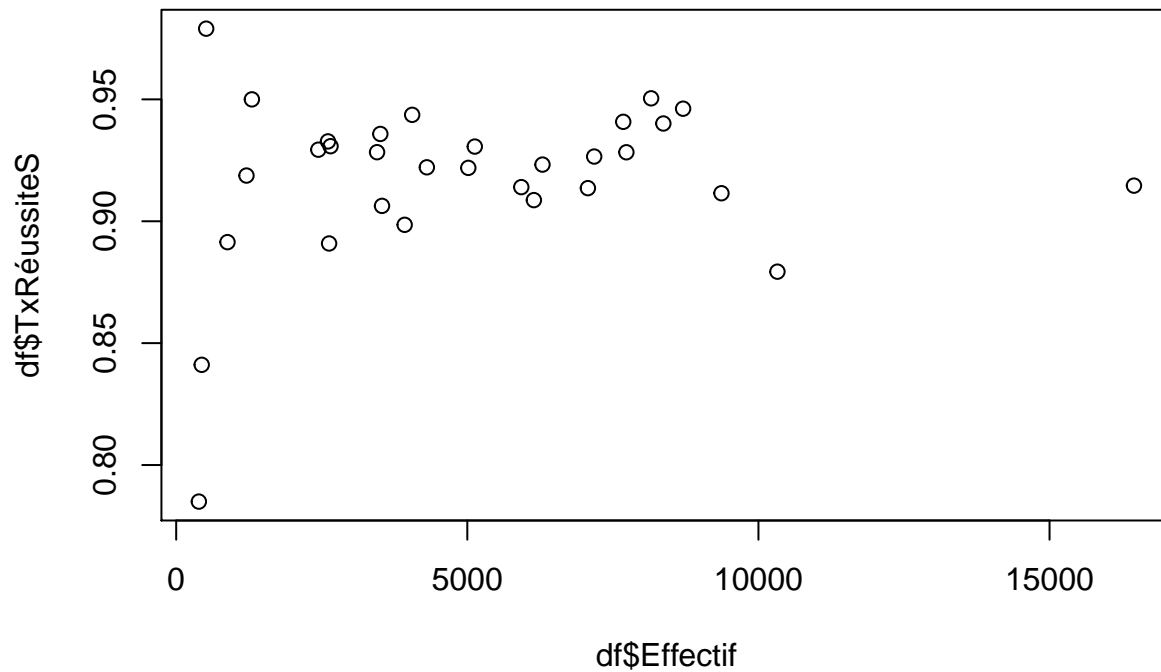
##
## Call:
## lm(formula = df$TxRéussiteS ~ df$Effectif + df$TxRéussiteL,
##     data = df)
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -0.066971 -0.009052  0.002738  0.011954  0.032609
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)   4.434e-01  5.949e-02   7.453 4.06e-08 ***
## df$Effectif  -5.343e-08  1.049e-06  -0.051    0.96
## df$TxRéussiteL 5.170e-01  6.588e-02   7.847 1.51e-08 ***
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.01989 on 28 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.699, Adjusted R-squared:  0.6775
## F-statistic: 32.51 on 2 and 28 DF,  p-value: 5.02e-08

```

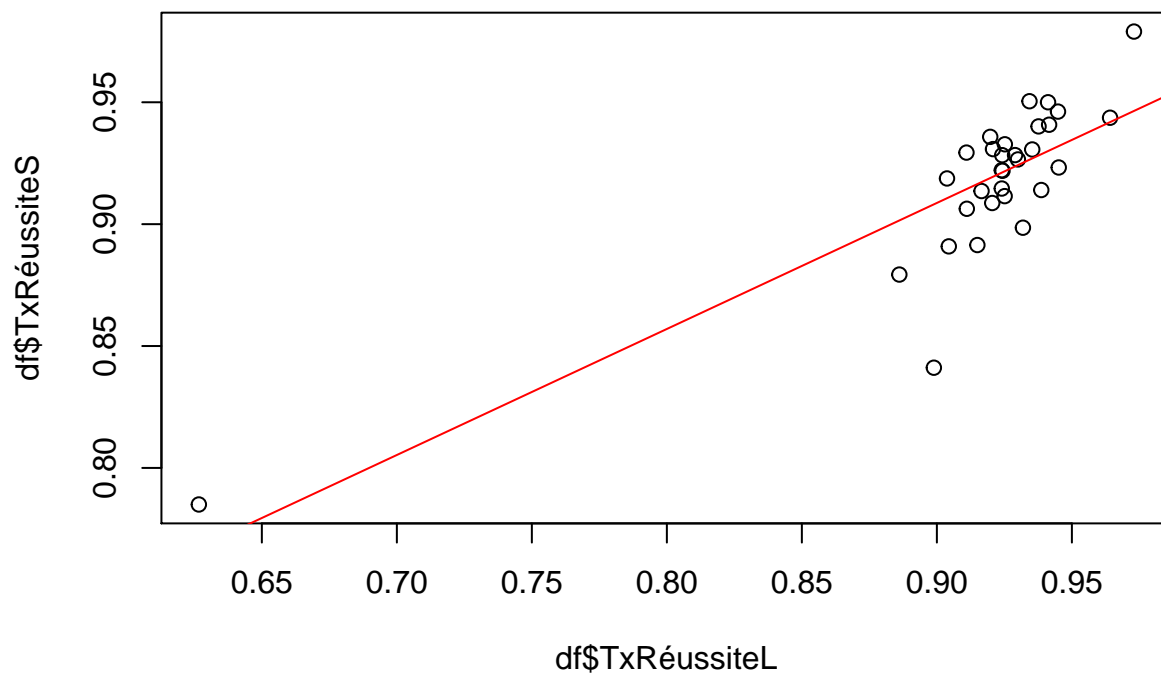
```

plot(df$Effectif, df$TxRéussiteS)
x <- seq(0, 18000)
lines(x, x * -5.343e-08 + 0.4434, col = "red")

```



```
plot(df$TxRéussiteL, df$TxRéussiteS)
x <- seq(0, 18000)
lines(x, x * 0.517 + 0.4434, col = "red")
```



Régression Taux de réussite des séries S ~ Effectifs des séries S par Ville + Taux de réussite des séries L + Test du chi-deux entre Taux de réussite S et Effectifs des séries S


```

bddReg = bdd[, c("Ville", "Effectif.Présents.série.S", "Taux.Brut.de.réussite.série.S",
  "Taux.Brut.de.réussite.série.L")]

# Permet de mettre 0 dans les cases non remplies
bddReg[is.na(bddReg)] <- 0
# Ramène le pourcentage du taux de réussite à une valeur
# entre 0 et 1
bddReg[3] <- bddReg[3]/100
bddReg[4] <- bddReg[4]/100

df = data.frame(bddReg[1], bddReg[2], bddReg[3], bddReg[4])
df <- df[(df$Effectif.Présents.série.S > 0 & df$Taux.Brut.de.réussite.série.S >
  0 & df$Taux.Brut.de.réussite.série.L > 0), ]

# Addition des effectifs groupé par Ville
regData = aggregate(df$Effectif.Présents.série.S, by = list(df$Ville),
  FUN = sum)
# Moyenne des taux de réussite des séries S assimilée
regData = c(regData, aggregate(df$Taux.Brut.de.réussite.série.S,
  by = list(df$Ville), FUN = mean)[2])
# Moyenne des taux de réussite des séries L assimilée
regData = c(regData, aggregate(df$Taux.Brut.de.réussite.série.L,
  by = list(df$Ville), FUN = mean)[2])

df = data.frame(regData[1], regData[2], regData[3], regData[4])
col_headings <- c("Ville", "EffectifS", "TxRéussiteS", "TxRéussiteL")
names(df) <- col_headings
plot(df$EffectifS, df$TxRéussiteS)

model <- lm(df$TxRéussiteS ~ df$EffectifS + df$TxRéussiteL,
  data = df)
summary(model)

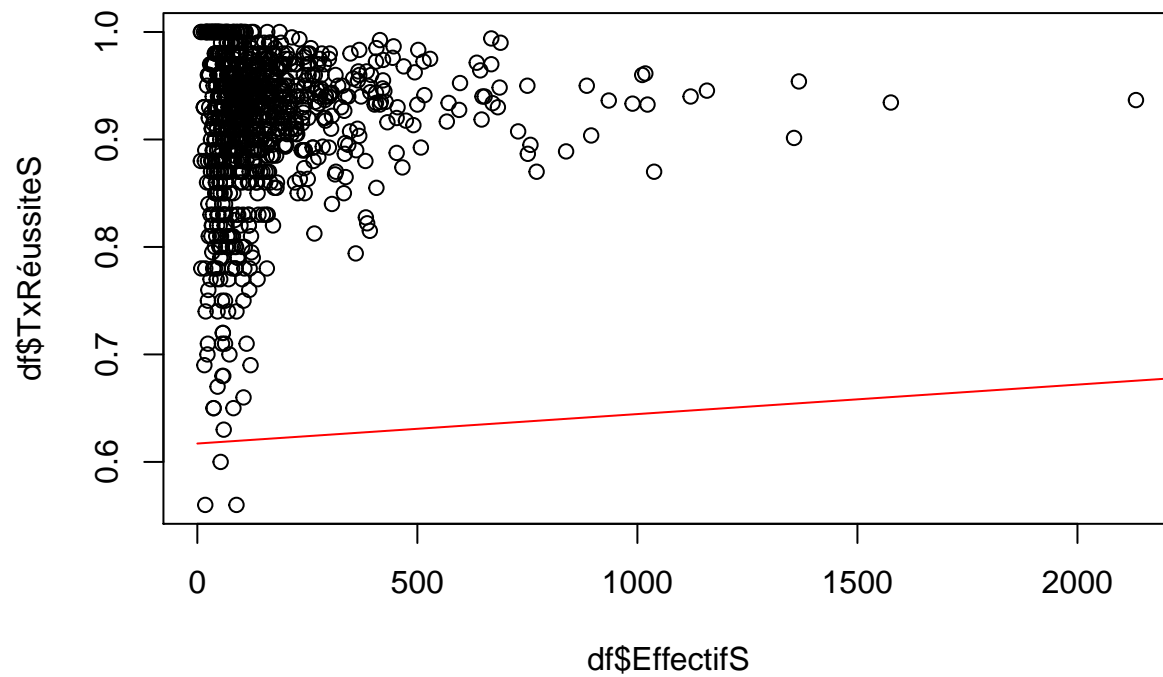
```

```

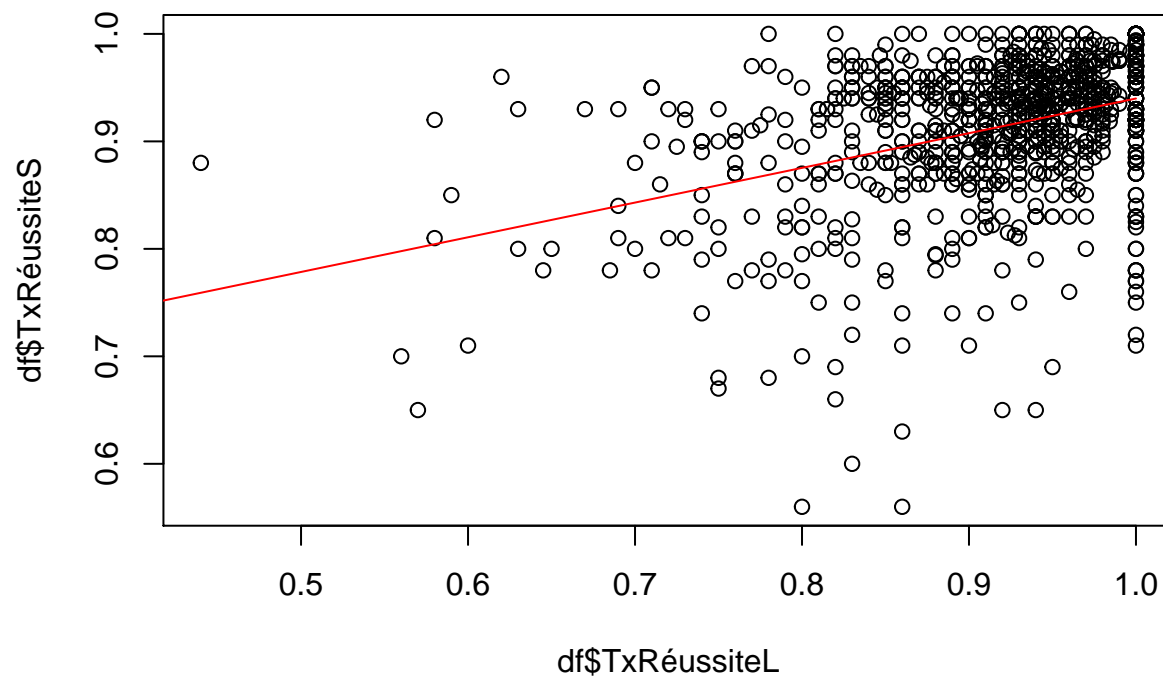
##
## Call:
## lm(formula = df$TxRéussiteS ~ df$EffectifS + df$TxRéussiteL,
##     data = df)
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -0.33674 -0.02687  0.00833  0.04207  0.14147
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)  6.171e-01  2.256e-02  27.356   <2e-16 ***
## df$EffectifS  2.369e-05  1.069e-05   2.216   0.0269 *
## df$TxRéussiteL 3.228e-01  2.460e-02  13.118   <2e-16 ***
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.06015 on 1014 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.155, Adjusted R-squared:  0.1533
## F-statistic: 92.98 on 2 and 1014 DF, p-value: < 2.2e-16

```

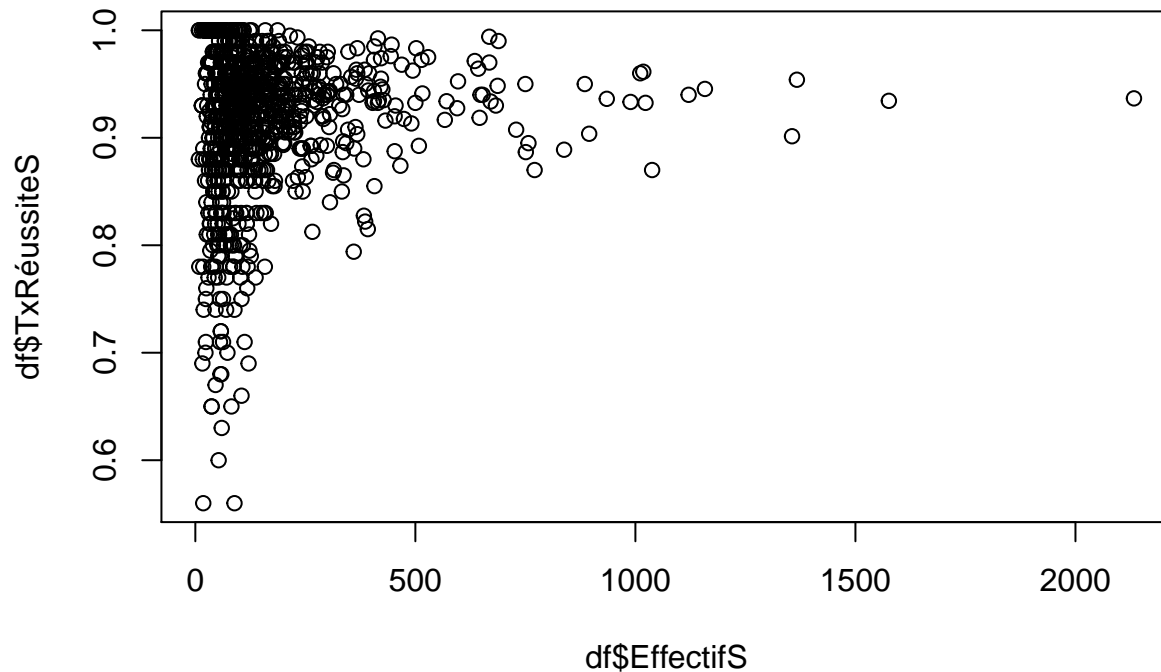
```
plot(df$EffectifS, df$TxRéussiteS)
x <- seq(0, 2300)
lines(x, x * 2.741e-05 + 0.6171, col = "red")
```



```
plot(df$TxRéussiteL, df$TxRéussiteS)
x <- seq(0, 1)
lines(x, x * 0.3228 + 0.6171, col = "red")
```



```
plot(df$EffectifS, df$TxRéussiteS)
```



```
# Petit - Très bien
PetitTBien <- sum(df$EffectifS[which(df$EffectifS >= 1 & df$EffectifS <
  300 & df$TxRéussiteS >= 0.9 & df$TxRéussiteS <= 1)])

# Petit - Bien
PetitBien <- sum(df$EffectifS[which(df$EffectifS >= 1 & df$EffectifS <
  300 & df$TxRéussiteS >= 0.8 & df$TxRéussiteS < 0.9)])

# Moyen - Très bien
MoyenTBien <- sum(df$EffectifS[which(df$EffectifS >= 300 & df$EffectifS <
  500 & df$TxRéussiteS >= 0.9 & df$TxRéussiteS <= 1)])

# Moyen - Bien
MoyenBien <- sum(df$EffectifS[which(df$EffectifS >= 300 & df$EffectifS <
  500 & df$TxRéussiteS >= 0.8 & df$TxRéussiteS < 0.9)])

# Grand - Très bien
GrandTBien <- sum(df$EffectifS[which(df$EffectifS >= 500 & df$EffectifS <=
  1000 & df$TxRéussiteS >= 0.9 & df$TxRéussiteS <= 1)])

# Grand - Bien
GrandBien <- sum(df$EffectifS[which(df$EffectifS >= 500 & df$EffectifS <=
  1000 & df$TxRéussiteS >= 0.8 & df$TxRéussiteS < 0.9)])

# Unification des données dans une matrice
chideuxData <- data.frame(c(PetitTBien, PetitBien), c(MoyenTBien,
  MoyenBien), c(GrandTBien, GrandBien))

# Nomme des colonnes et des lignes
```

```
names(chideuxData) <- c("Effectif petit", "Effectif moyen", "Effectif grand")
rownames(chideuxData) <- c("Très bien", "Bien")
```

```
# Affichage de nos effectifs réels
chideuxData
```

```
##           Effectif petit Effectif moyen Effectif grand
## Très bien           73557           19156           17365
## Bien                20996           5848            3625
```

```
chisq.test(chideuxData)
```

```
##
## Pearson's Chi-squared test
##
## data:  chideuxData
## X-squared = 298.76, df = 2, p-value < 2.2e-16
```

Annexes 3 - Régression multiple

```
## 'data.frame': 2288 obs. of 11 variables:
## $ Secteur_lycee : Factor w/ 2 levels "PR","PU": 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2 ...
## $ Structure_lycee: Factor w/ 7 levels "A","B","C","D",...: 1 3 2 6 1 2 6 3 6 3 ...
## $ Effectif_L : int 7 40 4 NA 4 54 NA 13 NA 35 ...
## $ Effectif_ES : int 14 33 4 NA 8 94 NA 37 NA 98 ...
## $ Effectif_S : int 20 39 12 82 9 79 97 57 NA 146 ...
## $ Reussite_L : int 100 100 100 NA 100 94 NA 62 NA 86 ...
## $ Reussite_ES : int 79 94 75 NA 100 93 NA 81 NA 93 ...
## $ Reussite_S : int 100 85 92 98 100 94 93 96 NA 95 ...
## $ Reussite_Total: int 93 93 94 96 100 94 94 89 90 94 ...
## $ Acces_prem_BAC: int 86 92 79 93 59 90 92 89 87 89 ...
## $ Acces_term_BAC: int 95 95 91 98 64 97 96 97 93 93 ...
```

```
##
## Call:
## lm(formula = Reussite_Total ~ ., data = reg_multi_bdd)
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -6.9523 -0.3602  0.0774  0.3190 11.6003
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)   3.2451546   0.9050005   3.586 0.000373 ***
## Secteur_lycee  0.1366615   0.1252899   1.091 0.275966
## Effectif_L     0.0002972   0.0037421   0.079 0.936726
## Effectif_ES   -0.0013847   0.0031227  -0.443 0.657658
## Effectif_S     0.0023884   0.0017156   1.392 0.164570
## Reussite_L     0.1822526   0.0067955  26.820 < 2e-16 ***
## Reussite_ES    0.3302230   0.0086354  38.241 < 2e-16 ***
## Reussite_S     0.4281752   0.0106790  40.095 < 2e-16 ***
```

```
## Acces_prem_BAC -0.0101643  0.0114705  -0.886 0.376031
## Acces_term_BAC  0.0319655  0.0196579   1.626 0.104637
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.9859 on 446 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.9757, Adjusted R-squared:  0.9752
## F-statistic: 1992 on 9 and 446 DF,  p-value: < 2.2e-16
```

