## PROJET RÉALISÉ PAR L'ÉQUIPE TDDT DU GROUPE DE TD1

## RAPPORT DE GROUPE DES UE BASES DE DONNÉES + SCIENCES DES DONNÉES 2

MOUTCHACHOU Lydia IBNMTAR Hazem BERETTI-PRENANT Esteban VAROL Serdar



Département MIASHS, UFR 6 Informatique, Mathématique et Statistique Université Paul Valéry, Montpellier 3

Avril 2025

Soumis comme contribution partielle pour le cours Science des données 2 et Bases de données

## Déclaration de non plagiat

À	compléter	avant	la	remise	du	rapport
$\boldsymbol{\Gamma}$	combierer	avanu	1a	remmee	uu	Tapport

Nous déclarons que ce rapport est le fruit de notre seul travail, à part lorsque cela est indiqué explicitement.

Nous acceptons que la personne évaluant ce rapport puisse, pour les besoins de cette évaluation :

- la reproduire et en fournir une copie à un autre membre de l'université; et/ou,
- en communiquer une copie à un service en ligne de détection de plagiat (qui pourra en retenir une copie pour les besoins d'évaluation future).

Nous certifions que nous avons lu et compris les règles ci-dessus.

En signant cette déclaration, nous acceptons ce qui précède.

Signature : \_\_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

6 avril 2025

## Remerciements

## À compléter avant la remise du rapport.

Nos plus sincères remerciements vont à notre encadrant pédagogique pour les conseils avisés sur notre travail.

Nous remercions aussi ...

6 avril 2025

## Résumé

Notre projet vise à analyser les performances financières des entreprises françaises entre 2018 et 2022 à partir des données du Registre National du Commerce et des Sociétés (RNCS). Nous cherchons à comprendre quels sont les facteurs qui influencent la rentabilité des entreprises et comment ces dernières évoluent en fonction de leur secteur d'activité. Plus précisément, nous allons : - Comparer les performances des entreprises selon leur chiffre d'affaires et leur rentabilité. - Étudier l'impact de la fiscalité sur la profitabilité des entreprises. - Analyser l'évolution des ventes, des stocks et des taxes pour identifier des tendances économiques.

## Table des matières

-	re 1Introduction	1
1.1	Présentation du projet	1
1.2	Responsabilités et composition de l'équipe	1
1.3	Objectifs et questions de recherche	1
	1.3.1 Comparaison de la rentabilité par rapport au chiffre d'affaires(Lydia) :	-
	1.3.2 Comparaison de la rentabilité par rapport au chiffre	]
	1.3.3 Impact fiscal et sectoriel:	4
	1.3.4 Évolution temporelle :	4
Chapit	re 2Base de données	ę
2.1	Provenance des données	Ş
2.2	Descriptif des tables	Ş
	2.2.1 Table 1 : APE_Fusion.csv	Ş
	2.2.2 Table 2 : Profit and loss - Ontology.csv	Ş
	2.2.3 Table 3 : Data_Kaggle.csv	۷
2.3	Modèles MCD et MOD	Ę
2.4	Import des données	(
2.5	Requêtes réalisées	(
2.6	Quelques détails techniques	6
Chapit	re 3 Matériel et Méthodes	F
3.1	Logiciels	7
3.2	Modélisation statistique	7
-	re 4 Analyse Exploratoire des Données	8
4.1	Utiliser R	8
Chapit	re 5 Analyse et Résultats	10
5.1	Comparer les catégories d'entreprises en fonction des Chiffres	1
	d'affaires nets	10
	5.1.1 Étapes pour créer une visualisation :	10
5.2	Analyser s'il y a une différence entre les entreprises qui ont	
	recours au refinancement et celles qui n'en ont pas besoin	12
	5.2.1 Étapes pour créer une visualisation :	12
5.3	Analyser la rentabilité des entreprises en fonction de leur	
	localisation géographique	13
	5.3.1 Étapos pour gréer une visualisation :	1 1

5.4	La variation de la rentabilité selon le secteur d'activité des	
	entreprises	14
	5.4.1 Étapes pour créer une visualisation :	14
5.5	Analyser l'évolution de la rentabilité des entreprises entre	
	2012 et 2016	15
	5.5.1 Étapes pour créer une visualisation :	15
5.6	La droite de régression linéaire : un premier exemple	15
Chapitr	re 6 Discussion	16
Chapitr	re 7 Conclusion et perspectives	17
Bibliogr	raphie	18
Annexe	S S	19
Cod	les	19
Tah	les	19

## Introduction

## 1.1 Présentation du projet

Les données financières des entreprises jouent un rôle crucial dans la compréhension de leur santé économique. Ce projet se concentre sur l'analyse des performances financières des entreprises françaises entre 2018 et 2022, en utilisant les données fournies par le Registre National du Commerce et des Sociétés (RNCS).

- o Comparer les performances des entreprises selon leur chiffre d'affaires et leur rentabilité.
- o Étudier l'impact de la fiscalité sur la profitabilité des entreprises.
- Analyser l'évolution des ventes, des stocks et des taxes pour identifier des tendances économiques.

## 1.2 Responsabilités et composition de l'équipe

MOUTCHACHOU Lydia: Étudiant n°22212656

IBNMTAR Hazem: Étudiant n°22309227

BERETTI-PRENANT Esteban : Étudiant n°22208752

VAROL Serdar: Étudiant n°22009668

## 1.3 Objectifs et questions de recherche

Notre projet vise à analyser les performances financières des entreprises françaises entre 2018 et 2022. Pour ce faire, nous allons examiner plusieurs facteurs qui pourraient influencer la rentabilité des entreprises. Les questions spécifiques que nous allons aborder sont les suivantes :

## 1.3.1 Comparaison de la rentabilité par rapport au chiffre d'affaires(Lydia):

- a. Comment la rentabilité varie-t-elle en fonction de la taille de l'entreprise?
- b. Y a-t-il une différence notable entre les entreprises qui ont recours au refinancement et celles qui n'en ont pas besoin?

#### 1.3.2 Comparaison de la rentabilité par rapport au chiffre

- a. La rentabilité des entreprises diffère-t-elle selon la ville où elles sont implantées?
- b. Les entreprises qui exportent leurs produits ou services sont-elles plus rentables que celles qui opèrent uniquement sur le marché national?

## 1.3.3 Impact fiscal et sectoriel:

- a. Quel est l'impact des taxes sur la rentabilité des entreprises?
- b. Comment la rentabilité varie-t-elle selon le secteur d'activité des entreprises?

#### 1.3.4 Évolution temporelle :

- a. Comment la rentabilité des entreprises a-t-elle évolué entre 2012 et 2016?
- b. Peut-on identifier des tendances spécifiques ou des périodes de croissance/déclin dans les performances financières des entreprises ?

En répondant à ces questions, nous espérons identifier les principaux facteurs influençant la rentabilité des entreprises françaises et fournir des insights précieux pour les décideurs économiques et les gestionnaires d'entreprises.

## Base de données

## 2.1 Provenance des données

Les données utilisées dans ce projet proviennent du jeu de données Kaggle :

- **Profit and loss Ontology.csv**: Contient les comptes de résultat de 100 000 entreprises françaises, avec des informations détaillées sur les revenus, les dépenses et les bénéfices.
- **APE\_Fusion.csv**: Utilise le code APE pour classer les entreprises selon leur secteur d'activité, permettant des comparaisons sectorielles précises.
- Data\_Kaggle.csv: Fournit des données globales sur les entreprises, incluant les ventes, les stocks et les taxes, permettant d'analyser l'évolution des performances financières sur plusieurs années.

Lien vers les données : Kaggle Dataset

## 2.2 Descriptif des tables

#### 2.2.1 Table 1: APE Fusion.csv

Nom colonne	Type	Signification	Caractéristique
Unname d: 0	int	Index ou identifiant de ligne (peut être ignoré dans l'ana-	
		lyse)	
ape	object	Code APE complet de l'activité principale de l'entreprise	Clé primaire
ape_name	object	Nom ou description de l'activité correspondant au code APE	
ape_len	int	Longueur du code APE, indiquant le nombre de caractères qu'il contient	
ape_cat0	int	Premier niveau du code APE (division), composé des 2 premiers chiffres	
ape_cat1	float	Deuxième niveau du code APE (groupe), composé des 3 premiers chiffres	
ape_cat2	float	Troisième niveau du code APE (classe), composé des 4 premiers chiffres	
ape_cat3	object	Dernier niveau du code APE (sous-classe)	
Libellé	object	Description du secteur d'activité auquel appartient le code APE	
Code	object	Code alphabétique supplémentaire associé au secteur d'activité	

### 2.2.2 Table 2: Profit and loss - Ontology.csv

Nom colonne	Type	Signification
Columns_(FR/EN)	varchar	Colonnes des états financiers en français et en anglais
Description (FR)	varchar	Explication de ce que chaque colonne représente
Liasse (Id)	int	Identifiant unique des colonnes dans la base INPI
Calcul	varchar	Méthode de calcul pour certaines valeurs dans les colonnes

## $\textit{2.2.3} \quad Table \ \textit{3} : Data\_Kaggle.csv$

N°	Variable	Code
1	year	В
2	Autres impôts, taxes et versements assimilés	$^{\mathrm{C}}$
3	Ventes de marchandises	D
4	Production vendue biens	E
5	Production vendue services	F
6	Chiffres dáffaires nets	G
7	Production stockée	Н
8	Production immobilisée	I
9	Subventions déxploitation	J
10	Reprises sur amortissements et provisions, transfert de charges	K
11	Autres produits	L
12	Total des produits déxploitation	M
13	Achats de marchandises (y compris droits de douane)	N
14	Variation de stock (marchandises)	O
15	Achats de matières premières et autres approvisionnements	P
16	Variation de stock (matières premières et approvisionnements)	Q
17	Autres achats et charges externes	R
18	Impôts, taxes et versements assimilés	S
19	Salaires et traitements	Т
20	Charges sociales	U
21	Autres charges	V
$\begin{array}{ c c c }\hline 22\\23\\ \end{array}$	Total des charges déxploitation Résultat d'exploitation	W X
$\begin{vmatrix} 25\\24 \end{vmatrix}$		Y
25	Bénéfice attribué ou perte transférée Perte supportée ou bénéfice transféré	Z
$\begin{vmatrix} 25\\26 \end{vmatrix}$	Produits financiers de participations	AA
$\begin{vmatrix} 20\\27 \end{vmatrix}$	Produits des autres valeurs mobilières et créances de láctif immobilisé	AB
28	Autres intérêts et produits assimilés	AC
29	Reprises sur provisions et transferts de charges financier	AD
30	Différences positives de change	AE
31	Produits nets sur cessions de valeurs mobilières de placement	AF
32	Total des produits financiers	AG
33	Dotations financières sur amortissements et provisions	AH
34	Intérêts et charges assimilées	AI
35	Différences négatives de change	AJ
36	Charges nettes sur cessions de valeurs mobilières de placement	AK
37	Total des charges financières	AL
38	Résultat financier	AM
39	Résultat en cours avant impôts	AN
40	Produits exceptionnels sur opérations de gestion	AO
41	Produits exceptionnels sur opérations en capital	AP
42	Reprises sur provisions et transferts de charges exceptionnel	AQ
43	Total des produits exceptionnels	AR
44	Charges exceptionnelles sur opérations de gestion	AS
45	Charges exceptionnelles sur opérations en capital	AT
46	Dotations exceptionnelles aux amortissements et provisions	AU
47	Total des charges exceptionnelles	AV
48	Résultat exceptionnel	AW AX
50	Participation des salariés aux résultats de léntreprise Impôts sur les bénéfices	AY AY
51	Total des produits	AZ
$\begin{vmatrix} 51 \\ 52 \end{vmatrix}$	Total des charges	BA
53	Bénéfices ou perte (Total des produits - Total des charges)	BB
54	Impôts différés (compte de résultat)	BC
55	Résultat net des sociétés mises en équivalence	BD
56	Résultat net des entreprises intégrées	BE
57	Résultat Groupe (Résultat net consolidé)	BF
58	Part des intérêts minoritaires (Résultat hors groupe)	$_{ m BG}$
59	Résultat net part du groupe (part de la société mère)	ВН
60	Rémunération dintermédiaires et honoraires (hors rétrocessions)	BI
61	Location, charges locatives et de copropriété	$_{\mathrm{BJ}}$
62	Effectif moyen du personnel	BK
63	Sous-traitance	$_{ m BL}$
64	Personnel extérieur à léntreprise	$_{\mathrm{BM}}$
65	Rétrocessions dhonoraires, commissions et courtages	BN
66	Taxe professionnelle	ВО
67	Montant de la TVA. collectée	BP

N°	Variable	Code
68	Total TVA. déductible sur biens et services	BQ
69	Dividendes	BR
70	siren	BS

#### 2.3 Modèles MCD et MOD

— Pour le MCD, inclure une image réalisée avec le logiciel Mocodo https://www.mocodo.net telle que celle visible sur la Figure 2.1 ci-dessous :

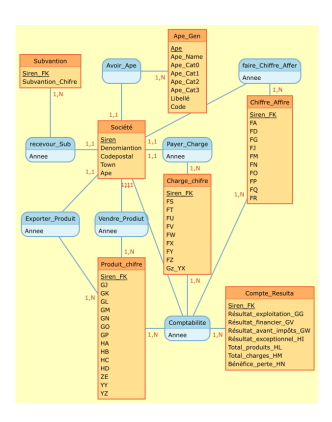


FIGURE 2.1: MCD

— Pour le MOD, inclure une image réalisée avec le designer de phpmyadmin

Noter en passant qu'il est possible de créer des diagrammes en R Markdown au moyen du package DiagrammeR [https://rich-iannone.github.io/DiagrammeR/graphviz\_and\_mermaid.html] comme on peut le voir ci-dessous.

```
# install.packages("webshot", dependencies = TRUE)
# library(webshot)
# webshot::install_phantomjs()
Sys.setenv(OPENSSL_CONF="/dev/null")
DiagrammeR::grViz("
digraph boxes_and_circles {
```

## 2.4 Import des données

- Préciser les nettoyages réalisés avant l'import comme l'uniformisation des valeurs des champs (e.g., Mr, M., Monsieur, ...) ou le remplissage des valeurs manquantes par une valeur moyenne ...
- Source de données 1 :
  - Suppression des colonnes XXX, car XXX
  - Suppression des doublons dans les colonnes XXX
  - Filtrage en fonction de la colonne XXx, nous n'avons conservé que....

#### 2.5 Requêtes réalisées

Pour chaque requête, l'exprimer en langage naturel puis en SQL. Puis donner le résultat obtenu (ou un extrait) et expliquer ce résultat.

L'objectif est de varier le type de requêtes et de répondre à votre problématique initiale.

## 2.6 Quelques détails techniques

On peut interagir avec une base de données directement depuis RMarkdown. Un fichier .Rmd sera fourni pour donner des exemples.

## Matériel et Méthodes

## 3.1 Logiciels

Lister tous les logiciels utilisé pour la partie statistique du rapport (et également ceux pour gérer et communiquer entre les membres du projet s'il y en a en particulier)

R (ou Python) est le logiciel à privilégier pour la Science des Données. Pour assurer une reproductibilité maximale, vous devriez utiliser R Markdown (ou un Notebook Jupyter, et éventuellement un outil de gestion des versions tel que Git), par exemple via Google Colab ou RStudio dans les nuages. Évitez d'utiliser Word!

Il est de votre responsabilité de donner les versions des logiciels que vous utilisez, ainsi que de donner des informations techniques sur l'ordinateur qui vous a servi pour les analyses (système d'exploitation, vitesse du processeur, etc.). Penser à fournir des citations pour les logiciels utilisés, par exemple <sup>1</sup>.

## 3.2 Modélisation statistique

Quels outils ou méthodes de statistiques allez-vous utiliser? Donner des équations mathématiques s'il y a lieu et lister les éventuels présupposés («assumptions» en anglais) que vous devez faire sur les données afin d'utiliser ces outils ou méthodes (e.g., normalité, absence de valeurs aberrantes, etc.).

Il est également bon d'indiquer quelles sont les avantages et les limites de ces méthodes.

Vous pourrez consulter avec profit les Chapitre 11–13 du livre sur R utilisé pendant le cours :

http://biostatisticien.eu/springeR/livreR.pdf

<sup>1.</sup> L'entrée BibTeX ajoutée dans le fichier references.bib a été obtenue grâce à la commande citation(package = "tidyverse") tapée dans la console de R.

## Analyse Exploratoire des Données

Toute étude impliquant des données doit **obligatoirement** inclure une analyse exploratoire préalable. Celle-ci permet de mieux comprendre l'information contenue dans les données.

Il faut produire de nombreux résumés graphiques (e.g., histogrammes, nuages de points, boxplots, etc.) et numériques (e.g., médiane, moyenne, variance, etc.). Ainsi, il faut faire une analyse descriptive uni- et bivariée systématique de toutes les variables du jeu de données. Puis, il faut uniquement conserver les plus pertinents (les autres pouvant être gardés en Annexe), c'est-à-dire ceux qui permettront de dégager des éléments de réponse pour la question de recherche envisagée. Chaque figure et tableau doit être commenté. Mais il ne faut pas extrapoler et dire des choses qui ne sont pas visibles dans ces graphiques ou tableaux. Pour chaque analyse, vous pourrez préciser le nombre d'individus/ d'unités statistiques concernés au total.

Vous pourrez consulter avec profit le Chapitre 9 du livre sur R utilisé pendant le cours :

http://biostatisticien.eu/springeR/livreR.pdf

#### 4.1 Utiliser R

Il est facile d'inclure des codes R dans votre rapport, qui seront exécutés à la volée (i.e., lors de la traduction de votre fichier Rmd en fichier PDF ou DOC). Par exemple :

boxplot(cars, col = c("#5975a4", "#cc8963"))

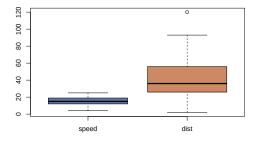


FIGURE 4.1: Deux boxplots.

#### colMeans(cars)

```
## speed dist
## 15.40 42.98
```

Les lignes de code ne doivent pas dépasser dans la marge de droite. Ainsi on pourrait remplacer le chunk ci-dessous :

boxplot(cars, main = "Un titre qui est vraiment beaucoup trop long et qui dépa

#### tre qui est vraiment beaucoup trop long et qui dépasse dans la marge

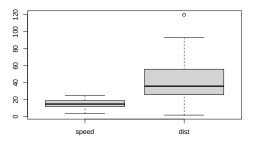


FIGURE 4.2: Pas super.

#### par celui-ci:

```
boxplot(cars,
main = "Un titre qui est vraiment beaucoup trop long\n mais qui ne dépasse plus dans la marge de droite")
```

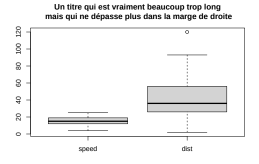


Figure 4.3: Déjà mieux.

#### où l'on a :

- utilisé la commande LATEX \tiny pour changer la taille de la police (suivi de de \normalsize pour revenir à la taille normale),
- mis l'instruction main = ... sur la deuxième ligne,
- utilisé \n pour afficher le titre sur deux lignes.

## Analyse et Résultats

## 5.1 Comparer les catégories d'entreprises en fonction des Chiffres d'affaires nets

Variables: Chiffres d'affaires nets + catégories (Effectif moyen du personnel)

5.1.1 Étapes pour créer une visualisation :

contuinee;;;;;;

Les catégories d'entreprises :

L'article 51 de la loi n°2008-776 du 4 août 2008 de modernisation de l'économie ( $\mathbf{LME}$ ) détermine, pour les besoins de l'analyse statistique, un classement des entreprises en quatre catégories : les microentreprises, les petites et moyennes entreprises ( $\mathbf{PME}$ ), les entreprises de taille intermédiaire ( $\mathbf{ETI}$ ) et les grandes entreprises.

Le décret  $n^\circ$  2008-1354 du 18 décembre 2008 précise les critères permettant de déterminer l'appartenance à une catégorie d'entreprises.

- La microentreprise est une entreprise dont l'effectif est inférieur à 10 personnes et dont le chiffre d'affaires ou le total du bilan annuel n'excède pas 2 millions d'euros
- o la PME est une entreprise dont l'effectif est inférieur à 250 personnes et dont le chiffre d'affaires annuel n'excède pas 50 millions d'euros ou dont le total de bilan n'excède pas 43 millions d'euros
- L'ETI, entreprise de taille intermédiaire, est une entreprise qui n'appartient pas à la catégorie des PME, dont l'effectif est inférieur à 5000 personnes et dont le chiffre d'affaires annuel n'excède pas 1 500 millions d'euros ou dont le total de bilan n'excède pas 2 000 millions d'euros
- o La grande entreprise est une entreprise qui ne peut pas être classée dans les catégories précédentes

```
boxplot(cars, col = c("#5975a4", "#cc8963"))
```

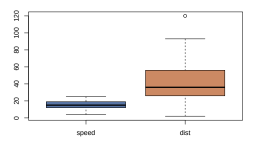


FIGURE 5.1: Deux boxplots.

```
colMeans(cars)
```

## speed dist ## 15.40 42.98

#ecrire code R // notre code pour tous calcul or graph etc etc.

Test Statistique : ANOVA (Analyse de la Variance) ou les autre

#### Chauque un/e doit proposer son text:)

Dans cette partie, vous pourrez utiliser les outils et méthodes vus au semestre précédent pour analyser les liens entre les variables.

Pour cela, vous pourrez utiliser les tests du  $\chi^2$ , test du coefficient de corrélation linéaire, test d'Anova, la droite de régression linéaire.

Vous pourrez également proposer des modèles pour faire du clustering (k-means, CAH), de la classification (K plus proches voisins par exemple) comme vu en Science des données 1.

## 5.2 Analyser s'il y a une différence entre les entreprises qui ont recours au refinancement et celles qui n'en ont pas besoin

Variables: indicateur de refinancement + chiffre d'affaires nets

5.2.1 Étapes pour créer une visualisation :

```
contuinee;;;;;;
```

Les catégories d'entreprises :

Créez deux groupes : Entreprises avec refinancement : Total des charges financières = 0 Entreprises sans refinancement : Total des charges financières = 0

Visualisation: Boxplot ou Diagramme en barres

```
boxplot(cars, col = c("#5975a4", "#cc8963"))
```

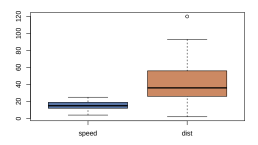


FIGURE 5.2: Deux boxplots.

```
colMeans(cars)
```

```
## speed dist
## 15.40 42.98
```

#ecrire code R // notre code pour tous calcul or graph etc etc.

Test Statistique : ANOVA (Analyse de la Variance) ou les autre

Chauque un/e doit proposer son text :) s S Dans cette partie, vous pourrez utiliser les outils et méthodes vus au semestre précédent pour analyser les liens entre les variables.

Pour cela, vous pourrez utiliser les tests du  $\chi^2$ , test du coefficient de corrélation linéaire, test d'Anova, la droite de régression linéaire.

Vous pourrez également proposer des modèles pour faire du clustering (k-means, CAH), de la classification (K plus proches voisins par exemple) comme vu en Science des données 1.

 $\mathbf{S}$ 

# 5.3 Analyser la rentabilité des entreprises en fonction de leur localisation géographique

Variables : résultat net part du groupe + town + postal code .

5.3.1 Étapes pour créer une visualisation :

```
contuinee;;;;;;
```

Représentation cartographique : :

Utilisez une carte de la France pour visualiser les variations de rentabilité. Les couleurs sur la carte peuvent représenter différents niveaux de rentabilité (par

exemple, du rouge pour les villes moins rentables au vert pour les plus rentables). Carte de chaleur : Créez une carte de chaleur pour visualiser la rentabilité moyenne

des entreprises par ville. Cela permet de voir les zones géographiques où les entreprises sont plus ou moins rentables.

Test Statistique : ANOVA (Analyse de la Variance) ou les autre

Chauque un/e doit proposer son text :) \

## Formuler les hypothèses:

- Hypothèse nulle (H0) : Les moyennes de la rentabilité sont égales pour toutes les villes.
- Hypothèse alternative (H1) : Au moins une moyenne de la rentabilité diffère entre les villes. \*\*Conditions d'application :\*\*
- La rentabilité doit être approximativement normalement distribuée dans chaque groupe (ville).
- o Les variances de la rentabilité doivent être homogènes entre les groupes.

# 5.4 La variation de la rentabilité selon le secteur d'activité des entreprises

Variables : le code APE (le secteur d'activité des entreprises) + Chiffres d'affaires nets

5.4.1 Étapes pour créer une visualisation :

Catégorisation des entreprises par secteur d'activité :

Visualisation:

**Boxplot**: Visualiser la distribution des chiffres d'affaires nets pour chaque secteur d'activité.\ **Diagramme en barres**: Montrer la moyenne des chiffres d'affaires nets par secteur d'activité.

Test Statistique (ANOVA):

#### Chauque un/e doit proposer son text:)

Dans cette partie, vous pourrez utiliser les outils et méthodes vus au semestre précédent pour analyser les liens entre les variables.

Pour cela, vous pourrez utiliser les tests du  $\chi^2$ , test du coefficient de corrélation linéaire, test d'Anova, la droite de régression linéaire.

Vous pourrez également proposer des modèles pour faire du clustering (k-means, CAH), de la classification (K plus proches voisins par exemple) comme vu en Science des données 1.

## 5.5 Analyser l'évolution de la rentabilité des entreprises entre 2012 et 2016

Variables : Rentabilité + Année

#### 5.5.1 Étapes pour créer une visualisation :

Préparation des données :

Calcul de la rentabilité : Calculer le ratio de rentabilité pour chaque entreprise et chaque année :

Rentabilité = 
$$\frac{\text{Résultat net}}{\text{Chiffre d'affaires net}}$$

Structure des données : Organiser les données dans un tableau avec les colonnes suivantes : Année, Rentabilité.

Visualisation:

**Boxplot** : Visualiser la distribution des chiffres d'affaires nets pour chaque secteur d'activité.\ **Diagramme en barres** : Montrer la moyenne des chiffres d'affaires nets par secteur d'activité.

Test Statistique (ANOVA):

## Chauque un/e doit proposer son text:)

Dans cette partie, vous pourrez utiliser les outils et méthodes vus au semestre précédent pour analyser les liens entre les variables.

Pour cela, vous pourrez utiliser les tests du  $\chi^2$ , test du coefficient de corrélation linéaire, test d'Anova, la droite de régression linéaire.

Vous pourrez également proposer des modèles pour faire du clustering (k-means, CAH), de la classification (K plus proches voisins par exemple) comme vu en Science des données 1.

## 5.6 La droite de régression linéaire : un premier exemple

Si on souhaite expliquer les variations d'une variables réponse Y en fonction d'un certain nombre de prédicteurs  $x_1, \ldots, x_p$ , on peut utiliser un modèle de régression linéaire simple (p = 1) ou multiple (p > 1)

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{1i} + \dots + \beta_p x_{pi} + \epsilon_i, \qquad i = 1, \dots, n.$$

où l'on présuppose que les  $\epsilon_i$  sont i.i.d. N(0,1) pour tout  $i=1,\ldots,n$  (n étant la taille de l'échantillon).

Vous pourrez toujours consulter avec profit les Chapitre 11-13 du livre sur R utilisé pendant le cours :

http://biostatisticien.eu/springeR/livreR.pdf

Ces chapitres détaillent l'utilisation de certains tests et modèles sous R.

## Discussion

Placer les résultats que vous avez obtenus dans le chapitre précédent en perspective par rapport au problème étudié.

## Conclusion et perspectives

Quelles sont les conclusions principales ? Quelles sont vos recommandations pour le commanditaire ? Quelles analyses subséquentes pourraient être faites dans le futur ?

On attend de vous deux types de perspectives : des perspectives à court terme pour améliorer rapidement votre approche et des perspectives à plus long terme qu'elles soient liées à la science des données ou au domaine métier pour lequel vous avez travaillé.

Lister également les difficultés rencontrées dans la partie BD (e.g., taille de la base, manque de données, ...) et dans la partie statistique.

## Bibliographie

## Annexes

Il faut utiliser les annexes de façon judicieuse. C'est ici que l'on place des résultats trop volumineux pour apparaître dans le corps du rapport. Ou bien des résultats (e.g., graphiques) moins intéressants que les autres. Cela permet de limiter le nombre de pages du coeur du rapport, et d'ajouter des détails dans cette partie pour le lecteur désireux d'en savoir plus.

#### Codes

Ajouter vos codes informatique ici. Les codes doivent être correctement indentés et commentés.

#### **Tables**

Si vous avez des tableaux supplémentaires, vous pouvez les ajouter ici.

Utiliser https://www.tablesgenerator.com/markdown\_tables pour créer des tables Markdown simples, ou bien utiliser LATEX.

Table 7.1: une légende au-dessus du tableau.

Les tables	sont	cool
col 1 est	alignée à gauche	\$1600
$col \ 2 \ est$	$\operatorname{centr\'ee}$	\$12
col 3 est	alignée à droite	\$1

Aligner les nombres de la troisième colonne sur la droite permet d'afficher les unités au-dessus des unités, les dizaines au-dessus des dizaines, etc. Il faut toujours privilégier cette présentation.