# Introduction à la programmation en R M1 ROAD & M1 IREF Automne 2024

### Devoir terminal

LAURENT R. BERGÉ\*

**Date limite de rendu.** 30 novembre 2024 à 23h59 (nota : possibilité de décaler deux semaines plus tard si le professeur est prévenu avant le 23 novembre et si la classe est unanime).

**Groupes.** Devoir à faire par groupe de 5 maximum et 4 minimum.

#### Attendus. Vous devrez rendre:

- 1. un ou plusieurs documents R, voir détails ici
- 2. un site web hébergé sur Github qui contiendra la présentation des résultats, voir détails ici

#### Rendu.

- Vous devez absolument rendre les documents R via Moodle (ici), les rendus par mail ne sont pas considérés.
- 1 point de pénalité par 12h de retard (les premières 12h sont gratuites).

#### Accès aux données.

Accèdez aux données via la page Moodle du cours.

#### Notation.

6 points Traitement BDD brevets
6 points Traitement BDD offres d'emploi
2 points Appariement des deux BDD
2 points Création de site web
2 points Statistiques descriptives
3 points Analyse des données
Total: 21 points

1. Objectif	. 2
2. Première partie: Traitement des données	. 2
2.1. Format attendu	. 2
2.2. Conseils	. 2
2.3. Brevets	. 3
2.4. Offres d'emploi	. 5
2.5. Appariement des deux bases de données	. 6
3. Deuxième partie : Résultats	. 6
3.1. Création de site web	. 6
3.2. Statistiques descriptives	7
3.3. Analyse des données	7
4. Ressources	. 8

<sup>\*</sup>B<sub>x</sub>SE, UMR CNRS 6060, Université de Bordeaux, email: laurent.berge@u-bordeaux.fr

## 1. Objectif

L'objectif de ce projet est de comprendre le lien entre la performance d'innovation des entreprises (mesurée par les dépots de brevets) et leur demande de compétences.

Voici un exemple de questions auxquelles on va essayer de répondre:

Est-ce que ce sont les entreprises les plus innovantes:

- qui paient le mieux ?
- demandent le plus de data scientists?
- demandent le plus de compétences en machine learning?
- etc

## 2. Première partie: Traitement des données

#### 2.1. Format attendu

L'entièreté de cette partie doit être contenue dans un ou plusieurs fichiers R.

Vous pouvez rendre:

- Soit un seul fichier principal nommé xxxx\_main.R avec xxxx les initiales de chaque personne personne. Par exemple si Dupont et Gautier travaillent ensemble, ils rendent le fichier R dg\_main.R.
- **Soit** un fichier pour chaque partie nommés: xxxx\_brevet.R, xxxx\_emploi.R et xxxx\_match.R. De même qu'au-dessus xxxx correspond aux initiales des noms des membres du groupe.

Si vous créez des fonctions que vous utilisez dans vos fichiers principaux ci-dessus:

Toutes les fonctions doivent se localiser dans un fichier nommé xxxx\_src\_utilities.R (avec xxxx comme au dessus), pas dans le fichier de code principal. Dans les fichiers qui utilisent ces fonctions, mettez source("xxxx\_src\_utilities.R") au début du code pour charger ces fonctions.

Ces fichiers doivent avoir les caractéristiques suivantes:

- Tout en haut de **chaque** document R, il faudra mettre, en commentaire, les noms et prénoms de chaque personne du groupe.
- Le code est censé fonctionner si je le fais tourner sur mon ordinateur.
- Toutes les sources de données devront se trouver dans le répertoire "DATA". La présence d'un chemin de fichier absolu entraînera une pénalité de 5 points.

#### 2.2. Conseils

- si besoin sauvegardez des fichiers intermédiaires
- il y a plusieurs façons de répondre aux questions. Certaines sont plus malines que d'autres. Réfléchissez avant d'agir.

#### 2.3. Brevets

### Lisez bien toutes les consignes avant de vous lancer.

6 pts Q1. Créez la base de données nommée base\_brevets qui contient les variables suivantes:

firm_name	nom de l'entreprise	
n_patents	nombre de brevets	
ipc_main_code	code de la classe IPC principale de l'entreprise	
ipc_main_desc	code de la classe IPC principale de l'entreprise	
ipc_second_code	pc_second_code code de la classe IPC principale de l'entreprise	
ipc_second_desc	ipc_second_desc code de la classe IPC principale de l'entreprise	
addr_city_main	addr_city_main ville principale de l'entreprise	
addr_dept_main	addr_dept_main département principal de l'entreprise	

Cette base ne doit contenir qu'une seule ligne par entreprise.

#### 2.3.1. Détails sur le création de la base

**Restrictions.** Cette base de données concernera seulement:

- les entreprises françaises (dont le pays de l'applicant est la France)
- les brevets qui sont déposés entre 2010 et 2020

**IPC codes.** Les codes IPCs sont une classification hiérarchique des brevets qui permet d'identifier très finement sur quoi porte l'invention du brevet. Ces codes contiennent 14 caractères, un exemple est donné en dessous.

Exemp	าโค
LACITIE	,

	code	signification
IPC-1	G	Physics
IPC-3	G06	Computing; calculating or counting
IPC-4	G06T	Image data processing or generation, in general
IPC-8	G06T0007	Image analysis
IPC-14	G06T0007000143	involving probabilistic approaches

Les codes IPCs que vous trouverez sur les brevets sont complets, c'est à dire font 14 caractères: IPC-14. Dans ce projet, on ne sera intéressé que par les codes IPC à 4 caractères (en gras dans la table au dessus). On l'appellera l'IPC-4.

La variable ipc\_main\_code correspond, pour une entreprise donnée, à l'IPC-4 le plus fréquent dans son portefeuille de brevets.

#### Exemple -

(Exemple fictif.) Entre 2010 et 2020 l'entreprise Renault a déposé 1500 brevets. Parmi ceuxci, et dans l'ordre: 900 brevets contiennent l'IPC "Hø1M", suivi de 500 qui contiennent "B60L", suivi de 200 qui contiennent "F16F", etc.

#### Ici on aura:

- ipc\_main\_code = "H01M"
- ipc\_main\_desc = "Processes or means, e.g. batteries, for the direct conversion of chemical energy into electrical energy"
- ipc\_second\_code = "B60L"

• ipc\_second\_desc = "Propulsion of electrically-propelled vehicles"

**Attention:** un brevet contient en général plusieurs IPC-14 différents, et donc plusieurs IPC-4 par brevet sont possibles.

**Addresse.** Un même entreprise peut tout à fait avoir des adresses différentes. Par exemple Renault a plusieurs établissements en France, ceux-ci ont naturellement différentes adresses.

Les variables addr\_city\_main et addr\_dept\_main donneront la ville et le département le plus fréquent dans le portefeuille de brevet d'une entreprise.

**Identification des entreprises.** Dans ce projet on identifiera les entreprises par leur nom. Plusieurs problèmes existent.

Le premier problème est que deux entreprises différentes peuvent avoir le même nom: vous ignorerez complètement ce problème.

Le deuxième problème, plus important, est que deux entreprises identiques peuvent avoir des noms différents reportés sur les brevets. Par exemple: "Renault" et "Renault, SA" ont des noms différents mais il s'agit bien de la même entreprise.

Soyez conscients de ces problème mais ne vous cassez pas trop la tête dessus car la vrai identification d'entreprise est très complexe. Donc faites en un peu, mais pas trop.

#### 2.3.2. Sources de données

Les données proviennent de deux sources d'information principales :

- l'OCDE, qui fournit plusieurs bases de données sur les brevets déposés au sein de l'European Patent Office depuis les années 1980
- la liste officielle des dénominations de la classification internationale des brevets (IPC)

Les données que je vous donne sont les données brutes. Ci-dessous je ne liste que les variables importantes.

```
    EPO_APP_REG.txt

                    identifiant unique des brevets
      Appln_id
                    nom de l'entreprise aui a déposé le brevet
     App_name
                   nom de la ville de l'entreprise qui a déposé le brevet
     - Citv
     Postal_code code postal de l'entreprise qui a déposé le brevet
                    pays de l'entreprise qui a déposé le brevet
      Ctry_code
2. EPO_IPC.txt
                identifiant unique des brevets
      Appln_id
      Prio_year année où le brevet a été déposé
                 code IPC-14, c'est à dire le code IPC complet
      IPC
3. EN_ipc_section_A_title_list_20120101.txt to EN_ipc_section_H_title_list_20120101.txt
      Column_1 the IPC code, it can be IPC-1 to IPC-14
      Column_2 definition, in English, of the IPC code
```

### 2.4. Offres d'emploi

#### Lisez bien toutes les consignes avant de vous lancer.

6 pts Q2. Créez la base de données nommée base\_emp contenant les variables suivantes:

firm\_name nom de l'entreprise postant les offres d'emploi nombre d'offres d'emploi proposées par l'entreprise sector\_main secteur principal d'activité de l'entreprise experience requise moyenne pour les postes offerts compétence demandée qui revient le plus au sein de toutes les annonces de l'entreprise salaire annuel moyen des offres proposées, doit être une variable numérique addr\_dept\_main département principal de l'entreprise

Cette base ne doit contenir qu'une seule ligne par entreprise.

#### 2.4.1. Détails sur la création des variables

Harmonisation du texte. Les données que vous utiliserez ici sont des données brutes issues d'internet. Les variables nécessiteront d'être harmonisées. L'exemple type est le nom d'une entreprise écrit légèrement différemment (ex: "Renault" vs "Renault SA"), ou de deux compétences qui diffèrent à un s près (ex: "Statistique" et "Statistiques"). Attention: on peut passer un temps infini à harmoniser ce genre de chose. Ce que je demande c'est que vous montriez que vous avez vu le problème et que vous savez faire (un peu). Je ne m'attends pas du tout à ce que ce soit parfait.

**Expérience.** Au sein de toutes les offres d'une même entreprise, quelle est l'expérience moyenne demandée. Ignorez les valeurs manquantes. Si toutes les valeurs sont manquantes, alors cette variable est manquante.

**Compétences.** Les compétences demandées sont au format suivant, ex: "SQL, Spark, Git, Database, équipe, Esprit Critique, Collaboration". C'est à dire que chaque compétence est séparée par une virgule.

Les entreprises proposent plusieurs offre d'emploi. La variable top\_skill\_req rapporte les compétences qui apparaissent le plus au sein de toutes les offres.

#### – Exemple -

Si une entreprise a deux offres d'emploi qui listent les compétences suivantes:

- "SQL, Spark, Git, Database, équipe, Esprit Critique, Collaboration"
- "SQL, Statistique, Power BI, Collaboration"

Alors la variable top\_skill\_req = "SQL, Collaboration". L'ordre des compétences au sein de la chaine de caractères n'a pas d'importance.

Salaire. Le salaire est rempli par les entreprises dans un format libre. Ex: "Salaire : 55K à 60K€" ou "50 000 - 63 000 EUR par an". Il faudra convertir au format numérique. Les étapes sont les suivantes:

- 1. transformer la chaine de caractère pour qu'elle affiche uniquement un nombre
- 2. convertir la chaine de caractère en numérique

A noter: dans les exemple du dessus il y a une fourchette de salaire. Vous pouvez vous contenter de ne prendre qu'un des deux nombres. Calculer la moyenne est mieux mais vous n'êtes pas obligé de le faire pour avoir le maximum de points.

#### 2.4.2. Sources des données d'offre d'emploi

Ces données ont été collectées lors d'un projet webscrapping mené par Maxime Goutte, Yoann Pull, Louis Quenault et Danny Morgant de la promotion M2-IREF 2023-2024.¹

Ce sont des offres d'emploi correspondant à la recherche de "data scientist" repértoriées dans deux sites bien connus listant des offres d'emploi.

Toutes les données sont contenues dans la base suivante:

<pre>4. base_emp_fmt.tsv  </pre>		
— intitule_poste intitulé du poste dans l'annonce		
— entreprise	nom de l'entreprise	
— type_emploi	type de contrat proposé	
— secteur	secteur donné par l'entreprise	
<pre>— experience_requise</pre>	années d'expérience requises	
<pre>— competences_requises</pre>	ensemble de compétences demandées	
— poste_desc	<b>poste_desc</b> description du poste (cette variable contient beaucoup de text	
— salaire	salaire proposé par l'entreprise et affiché publiquement sur l'of- fre	
— departement	département où se situerait le lieu de travail	

## 2.5. Appariement des deux bases de données

2 pts Q3. Créez la base de données base\_emp\_inno qui est l'appariement des bases base\_brevets et base\_emp.

Ne perdez pas d'information ni sur les entreprises qui brevetent, ni sur les entreprises qui proposent des offres d'emploi.

## 3. Deuxième partie : Résultats

**Important.** Dans cette partie le code R ne sera pas examiné. Seul le site web et son contenu sera noté.

#### 3.1. Création de site web

2 pts Q4. Créez un site web hébergé sur Github qui contiendra les résultats de votre analyse.

#### 3.1.1. Détails

Dans cette partie, vous devrez créer une page web hébergée sur Github avec les caractéristiques suivantes :

- elle doit contenir au moins trois pages:
  - 1. une page d'accueil
  - 2. une page sur les statistiques descriptives
  - 3. une page sur l'analyse de données
- · la page d'accueil contiendra, au moins :
  - un message d'accueil
  - ▶ les noms et prénoms de chaque membre du groupe
  - les liens vers les deux autres pages

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>C'est dans le cours Big Data Tools, des M2-IREF parcours ERDS.

▶ bien sûr c'est mieux si c'est joli!

## 3.2. Statistiques descriptives

2 pts Q5. Sur votre site web, créez une page qui reportera des statistiques descriptives pour chaque base de donnée.

Pour les variables numériques, reportez:

min, médiane, max, moyenne, écart-type, nombre de manquants

Pour les variables chaîne de caractère:

- reportez les 5 valeurs qui ont le plus grand nombre de brevets/plus haut salaire
- ex: dans la base\_brevets pour la variable addr\_city\_main, calculez le nombre total de brevets par ville et reportez les 5 ville avec les plus de brevet

Pour la base base\_brevets, reportez les statistiques pour les variables suivantes:

- numérique:
  - 1. n\_patents
- · caractère (5 valeurs ayant le plus de brevets):
  - 1. firm\_name
  - 2. ipc\_main\_desc
  - 3. addr\_city\_main
  - 4. addr\_dept\_main

Pour la base base\_emp:

- · numérique:
  - 1. n\_offres
  - 2. avg\_wage
- caractères (5 valeurs ayant le plus haut salaire moyen):
  - 1. firm\_name
  - 2. sector\_main
  - 3. addr\_dept\_main

Pour la base base\_emp\_inno:

- · numérique:
  - 1. n\_patents
  - 2. n\_offres
  - 3. avg\_wage

Ici la notation est 0.2 point par variable bien faite.

## 3.3. Analyse des données

<sup>3 pts</sup> Q6. Sur votre site web, créez une page qui reportera des relations entre l'innovation des entreprises et la demande de compétences en data science.

Ici vous pouvez faire ce que vous voulez. Plus c'est créatif et joli (les graphiques) et mieux c'est.

Un exemple de choses possibles:

- · graphiques bivariés:
  - ▶ innovation vs: 1) salaire moyen, 2) nombre d'offres d'emploi, etc
  - ▶ les mêmes graphiques d'au dessus mais au niveau du secteur et pas de l'entreprise
  - idem mais pour au niveau des codes IPCs (est-ce qu'il y a des codes IPCs spécifiques pour leguel la demande est forte?)

- idem mais au niveau des mots-clefs des compétences demandées (y a-t-il des compétences associées avec plus d'innovation des entreprises?)
- estimations économétriques simples
- autres graphiques:
  - word cloud des compétences, pondérées par le salaire
  - word cloud des compétences, pondérées par les brevets
  - etc!

Ici la notation est : 1 point par élément bien fait.

### 4. Ressources

Thème	Ressource
manipulation de données	• introduction à data.table, par Laurent Bergé
manipulation de chaînes de caractères	<ul> <li>introion aux expressions régulières, par Laurent Bergé</li> </ul>
création de site web avec RStudio	• créer des sites webs avec Quarto, par Posit
Git (pour Github)	• introduction pas à pas à Git, par Peter Cottle
Publier un site sur Github	<ul><li>doc officielle</li><li>des tonnes de vidéos en ligne</li></ul>
graphiques	<ul> <li>qu'est-ce qu'un joli graphique, par Laurent Bergé</li> <li>introduction à ggplot2, par Garrick Aden-Buie</li> </ul>