# Travaux Pratiques Analyse Statistique et R 01

Régressions Linéaires/Logistiques sur R

Alison PATOU patou.alison@gmail.com 12/03/2020

# Introduction

Dans ce TP nous allons mettre en pratique les régressions (linéaires et logistiques)

## **Exercice 1**

**Info:** Nous travaillons sur le dataset BostonHousing qui contient 506 lignes et 14 colonnes. L'enjeu va être de réaliser une régression pour prédire le prix de vente des biens (colonne medv).

### Question 1

• Charger le jeu de données grâce au package *mlbench* Déterminer la structure du dataset et décrire les variables présentes.

#### Question 2

• Explorer et visualiser la distribution de la variable à expliquer.

# Question 3

• Explorer les différentes variables explicatives et démontrer la présence de potentielles correlations entre la variable à expliquer et les variables explicatives.

### Question 4

• A partir des variables explicatives significatives, essayez différentes combinaisons demodèles linéaires pour créer un modèle performant en utilisant la fonction **Im()**. (3 combinaisons)

#### Question 5

 $\bullet$  Afficher l'AIC, le BIC et le  $R^2$  pour chacun des modèles puis comparer les entre eux afin de déterminer le plus performant

### Question 6

 Nous allons créer un échantillon de test et un echantillon train en prenant une extraction de notre dataset actuel. Pour cela utiliser la fonction createDataPartition() du package caret. (25/75)

### Question 7

•A l'aide des modèles créés, faire la prédiction sur l'échantillon test et tester la performance de prédiction des modèles. Comparer les erreurs de prédiction grâce à un tableau de contingence par exemple.

### Question 8

• Créer d'autres modèles avec différents algorithmes glm. Comparer les performances.

### **Exercice 2**

**Info:** Nous travaillons sur le dataset Ozone qui contient 1041 lignes et 20 colonnes. L'enjeu va être de réaliser une régression. La variable à prédire est **O3obs**.

## Question 1

- La recherche d'une meilleure méthode de prévision suit le protocole suivant.

  o Étape descriptive préliminaire uni et multidimensionnelle visant à repérer les incohérences, les variables non significatives ou de distribution exotique, les individus non concernés ou atypiques... et à étudier les structures des données. Ce peut être aussi la longue étape de construction de variables, attributs ou features spécifiques des données.
- o Procéder à un tirage aléatoire d'un échantillon test qui ne sera utilisé que lors de la dernière étape de comparaison des méthodes.
- o Créer l'échantillon d'apprentissage pour l'estimation des paramètres des modèles.
- o Comparaison des qualités de prévision à l'aide de l'échantillon de test qui est resté à l'écart.

Aidez vous des questions précédentes pour mener à bien cette prévision.

## **Exercice 3**

Info: Les données à étudier sont stockées dans le fichier maladies.txt

On a plusieurs colonnes : l'âge de l' individu

L'ID de l'individu Sa classe d'âge AGRP

La présence d'une maladie chronique CHD

## Question 1

• Importer le dataset et regarder la répartition des variables

## Question 2

Nous allons faire un peu de transformation de données.
 Convertir la valeur 0 en Vrai/1 en Faux de la colonne CHD grâce à la fonction factor()

Idem pour la variable AGRP que nous allons seulement convertir en factor

## Question 3

• Quel est le pourcentage de personne atteinte de maladie chronique dans ce dataset?

## Question 4

• Visualiser dans un graphique l'âge en fonction de la présence de la maladie (CHD)

#### Question 5

• Effectuer une régression logistique ordinaire sur la variable à expliquer CHD.

## Question 6

• Afficher la matrice de confusion (de contigence) pour vérifier la pertinence de votre modèle.