biostat

camille mathilde

22/12/2020

Introduction

Nous allons étudier l'occurence des maladies coronarienne du coeur. Une étude préalable à déja été faite sur une cohorte d'individus. Ces individus ont répondu à une date donnée à une enquete sur les habitudes alimentaires. Les réponses ont été recueilli dans une base de donnée que l'on nomme **Coeur**.

Présentation de la base de donnée

Notre table de donnée contient 337 individus et 15 variables qui sont

- Id : identifiant du sujet
- DateEntrée et Datede sortie : les dates d'netrée et de sortie de l'étude
- Date Naissance : la date de naissance
- Statut : si la sortie de l'enquête est due à une maladie coronarienne de cœur, alors le type de maladie est indiqué (on code dont la signification n'est pas précisée ici). Si l'individu est sain à la sortie de l'enqûete, alors le code vaut 0.
- Emploi : le type d'emploi
- MoisEnquête : le mois (1= Janvier, 12= Décembre) où l'individu a répondu à l'enquête sur ses pratiques alimentaires.
- Taille/Poids (en cm et en kg)
- Graisse : quantité moyenne de graisse ingérée par jour (g/jour).
- Fibres : quantité moyenne de fibres ingérée par jour (g/jour).
- Consommation : la quantité de calories(/100) ingérée par jour.
- hauteConsomation : une variable binaire, recodage de la variable consomation
- MCC: une variable binaire, recodage de la variable statut (1=MCC, 0= pas de MCC)

Voici les 5 premières ligne de notre table de donnée :

```
coeur <- readRDS('data/my_data_frame.rds')
coeur <-coeur%>%drop_na()
coeur <-coeur%>%select(-X1)
coeur$statut<-as.factor(coeur$statut)
coeur$emploi<-as.factor(coeur$emploi)
coeur$moisEnqu_e<-as.factor(coeur$moisEnqu_e)
coeur$hauteConsomation<-as.factor(coeur$hauteConsomation)</pre>
```

Table 1: Table continues below

| id | dateEntree | dateSortie | dateNaissance | statut | emploi |
|-----|------------|------------|---------------|--------|-------------|
| 102 | 17/01/76 | 02/12/86 | 02/03/39 | 0 | Driver |
| 59 | 16/07/73 | 05/07/82 | 05/07/12 | 0 | Driver |
| 126 | 17/03/70 | 20/03/84 | 24/12/19 | 13 | Conductor |
| 16 | 16/05/69 | 31/12/69 | 17/09/06 | 3 | Driver |
| 247 | 16/03/68 | 25/06/79 | 10/07/18 | 13 | Bank worker |
| 272 | 16/03/69 | 13/12/73 | 06/03/20 | 3 | Bank worker |

Table 2: Table continues below

| moisEnqu_e | consommation | taille | poids | graisse | fibre |
|------------|--------------|--------|-------|---------|-------|
| 1 | 22.86 | 181.6 | 88.18 | 9.168 | 1.4 |
| 7 | 23.88 | 166 | 58.74 | 9.651 | 0.935 |
| 3 | 24.95 | 152.4 | 49.9 | 11.25 | 1.248 |
| 5 | 22.24 | 171.2 | 89.4 | 7.578 | 1.557 |
| 3 | 18.54 | 177.8 | 97.07 | 9.147 | 0.991 |
| 3 | 20.31 | 175.3 | 61.01 | 8.536 | 0.765 |

| hauteConsomation | MCC |
|---------------------------|-----|
| <=2750 KCals | 0 |
| $\leq 2750 \text{ KCals}$ | 0 |
| <=2750 KCals | 1 |
| $\leq 2750 \text{ KCals}$ | 1 |
| $\leq 2750 \text{ KCals}$ | 1 |
| $\leq 2750 \text{ KCals}$ | 1 |

Cet ensemble d'individu est bien une cohorte car on a relever certaines covariables et les trois données fondammentales qui sont, la date d'entrée dans l'étude, la date de sortie dans l'étude et le cause de sortie dans l'étude.

On peut ajouter que les covariables utilisées dans l'étude sont fixe.

On regarde si la table contient des valeurs manquantes et les enlever si c'est le cas.

On est passé de 337 à 328 individus.

statistique descriptive

Notre jeu de donnée présente 5 variables quantitatives et 9 variables qualitatives.

Faisons un sommaire des variables quantitatives

df_quanti<-coeur%>%select(consommation,fibre,graisse,taille,poids)%>%summary()
pander(df_quanti)

| consommation | fibre | graisse | taille | poids |
|---------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Min. :17.48 | Min. :0.605 | Min.: 7.26 | Min. :152.4 | Min.: 46.72 |
| 1st Qu.:25.46 | 1st Qu.:1.367 | 1st Qu.:11.15 | 1st Qu.:168.9 | 1st Qu.: 64.64 |
| Median :28.11 | Median $:1.679$ | Median $:12.60$ | Median: 173.0 | Median: 72.80 |
| Mean $:28.35$ | Mean $:1.723$ | Mean : 12.76 | Mean : 173.4 | Mean: 72.40 |
| 3rd Qu.:31.10 | 3rd Qu.:1.939 | 3rd Qu.:14.02 | 3rd Qu.:177.8 | 3rd Qu.: 79.44 |
| Max. :43.96 | Max. $:5.351$ | Max. :21.63 | Max. :190.5 | Max. :106.14 |

En moyenne, les individus mangent 2835 calories par jours, ils ingèrent 12.76 gramme de gras par jour en moyenne, ils mesurent 173 cm et pèsent 72.40 kilo.

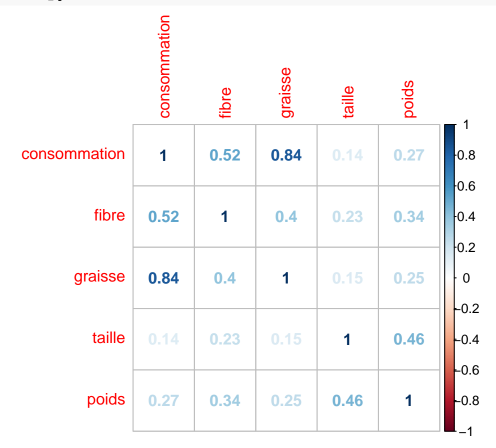
Faisons un sommaire des variables quantitatives

```
df_quali<-coeur%>%select(statut,emploi,moisEnqu_e,hauteConsomation)%>%summary()
pander(df_quali)
```

| statut | emploi | $moisEnqu_e$ | haute Consomation |
|---------------|-----------------|---------------|-------------------|
| 0:252 | Bank worker:147 | 11:39 | <=2750 KCals:149 |
| 3:18 | Conductor: 83 | 1:37 | >2750 KCals :179 |
| 13:18 | Driver: 98 | 3:37 | NA |
| 12:12 | NA | 2:34 | NA |
| 5:10 | NA | 5:34 | NA |
| 1:8 | NA | 12:33 | NA |
| (Other): 10 | NA | (Other):114 | NA |
| | | | |

Il y a 2 fois plus de bank worker que de conductor ou de driver. Il y a 149 personnes qui mangent moins de 2750 calories par jours et 179 personnes qui en mangent plus.

```
df_quanti1<-coeur%>%select(consommation,fibre,graisse,taille,poids)
corr<-corrplot(cor(df_quanti1),method = "number")</pre>
```



corr

```
##
                consommation
                                  {\tt fibre}
                                           graisse
                                                      taille
                                                                  poids
                    1.0000000 0.5223298 0.8417819 0.1426182 0.2665576
## consommation
## fibre
                    0.5223298 1.0000000 0.3958787 0.2336025 0.3426365
                    0.8417819 0.3958787 1.0000000 0.1500503 0.2540772
## graisse
## taille
                    0.1426182\ 0.2336025\ 0.1500503\ 1.0000000\ 0.4611623
## poids
                    0.2665576 0.3426365 0.2540772 0.4611623 1.0000000
```

regression logistique modele de cox