# Introduction à R et au tidyverse

Julien Barnier 2018-03-02

	À propos de ce document	3
1	Présentation	5
	1.1 À propos de R	5
	1.2 À propos de RStudio	6
	1.3 À propos du <i>tidyverse</i>	6
	1.4 Structure du document	6
	1.5 Prérequis	6
Ι	Introduction à R	9
2	Prise en main	11
	2.1 La console	11
	2.2 Objets	14
	2.3 Fonctions	18
	2.4 Regrouper ses commandes dans des scripts	21
	2.5 Installer et charger des extensions (packages)	22
	2.6 Exercices	24
3	Premier travail avec des données	27
	3.1 Jeu de données d'exemple	27
	3.2 Tableau de données (data frame)	28
	3.3 Analyse univariée	33
	3.4 Exercices	43
4	Analyse bivariée	<b>45</b>
	4.1 Croisement de deux variables qualitatives	45
	4.2 Croisement d'une variable quantitative et d'une variable qualitative	49
	4.3 Croisement de deux variables quantitatives	54
	4.4 Exercices	61
5	Organiser ses scripts	63
	5.1 Les projets dans RStudio	63
	5.2 Créer des sections dans un script	65
	5.3 Répartir son travail entre plusieurs scripts	66
	5.4 Désactiver la sauvegarde de l'espace de travail	67
II	Introduction au tidyverse	71
c	Lo tidamona	73
U	Le tidyverse 6.1 Extensions	73 73
	6.1 Extensions	73

	6.3	tidy data	74
	6.4	tibbles	74
-	т.		70
7	_	porter et exporter des données Import de fichiers textes	<b>79</b> 79
	7.1		83
	7.2	Import depuis un fichier Excel	
	7.3	Import de fichiers SAS, SPSS et Stata	84
	7.4	Import de fichiers dBase	85
	7.5	Connexion à des bases de données	
	7.6	Export de données	88
8	Visi	ualiser avec ggplot2	91
_	8.1	Préparation	
	8.2	Initialisation	
	8.3	Exemples de geom	
	8.4	Mappages	
	8.5	Représentation de plusieurs geom	
	8.6	Faceting	
	8.7	Scales	
	8.8	Thèmes	
	8.9	Ressources	
	0.10	Exercices	199
9	Rec	oder des variables	165
	9.1	Rappel sur les variables et les vecteurs	165
	9.2	Tests et comparaison	
	9.3	Recoder une variable qualitative	
	9.4	Combiner plusieurs variables	
	9.5	Découper une variable numérique en classes	
	9.6	Exercices	
10			187
		Préparation	
		Les verbes de dplyr	
		Enchaîner les opérations avec le <i>pipe</i>	
		Opérations groupées	
	10.5	Autres fonctions utiles	207
	10.6	Tables multiples	211
	10.7	Ressources	221
	10.8	Exercices	222
	3. <i>(</i>		205
11		nipuler du texte avec stringr	235
		Expressions régulières	235
		Concaténer des chaînes	
		Convertir en majuscules / minuscules	
		Découper des chaînes	
		Extraire des sous-chaînes par position	
		Détecter des motifs	
		Extraire des motifs	
		Remplacer des motifs	
		Modificateurs de motifs	
		0Ressources	
	11.11	1Exercices	242
10	<b>1</b> / L = 4	the en endre even tiden	245
14	wet	tre en ordre avec tidyr	245

	2.1 Tidy data	245
	2.2 Trois règles pour des données bien rangées	246
	2.3 Les verbes de tidyr	248
	2.4 Ressources	
13	Diffuser et publier avec rmarkdown	257
	3.1 Créer un nouveau document	262
	3.2 Élements d'un document R Markdown	
	3.3 Personnaliser le document généré	266
	3.4 Options des blocs de code R	
	3.5 Rendu des tableaux	
	3.6 Modèles de documents	
	3.7 Ressources	
$\mathbf{A}_{]}$	endix 2	280
A	lessources	281
	<mark>1 Aide</mark>	281
	2 Ouvrages, blogs, MOOCs	
	.3 Extensions	

# À propos de ce document

Ce document est une introduction à l'utilisation du logiciel libre de traitement de données et d'analyse statistique R. Il se veut le plus accessible possible, y compris pour ceux qui ne sont pas particulièrement familiers avec l'informatique. Il se base à la fois sur les fonctionnalités de R "de base", et sur une série d'extensions de plus en plus populaires regroupées sous l'appellation *tidyverse*.

Ce document n'est pas une introduction aux méthodes statistiques d'analyse de données.

Il est basé sur R version 3.4.3 (2017-11-30).

Ce document est régulièrement corrigé et mis à jour. La version de référence est disponible en ligne à l'adresse :

• https://juba.github.io/tidyverse

Le code source est disponible sur GitHub.

Pour toute suggestion ou correction, il est possible de me contacter par mail ou sur Twitter.

## Remerciements

Ce document a bénéficié de la relecture et des suggestions de Karine Pietropaoli. Toute la première partie, tirée d'un précédent document Introduction à R, a également profité des corrections et des enrichissements de Mayeul Kauffmann, Julien Biaudet, Frédérique Giraud, Joël Gombin, Milan Bouchet-Valat et Joseph Larmarange.

Ce document est généré par l'excellente extension bookdown de Yihui Xie.

# Licence

Ce document est mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International.



Figure 1: Licence Creative Commons

# Chapitre 1

# Présentation

# 1.1 À propos de R

R est un langage orienté vers le traitement et l'analyse quantitative de données, dérivé du langage S. Il est développé depuis les années 90 par un groupe de volontaires de différents pays et par une large communauté d'utilisateurs. C'est un logiciel libre, publié sous licence GNU GPL.

L'utilisation de R présente plusieurs avantages :

- c'est un logiciel multiplateforme, qui fonctionne aussi bien sur des sytèmes Linux, Mac OS X ou Windows
- c'est un logiciel libre, développé par ses utilisateurs, diffusable et modifiable par tout un chacun
- c'est un logiciel gratuit
- c'est un logiciel très puissant, dont les fonctionnalités de base peuvent être étendues à l'aide d'extensions développées par la communauté. Il en existe plusieurs milliers
- c'est un logiciel dont le développement est très actif et dont la communauté d'utilisateurs et l'usage ne cessent de s'agrandir
- c'est un logiciel avec d'excellentes capacités graphiques

Comme rien n'est parfait, on peut également trouver quelques inconvénients :

- le logiciel, la documentation de référence et les principales ressources sont en anglais. Il est toutefois parfaitement possible d'utiliser R sans spécialement maîtriser cette langue et il existe de plus en plus de ressources francophones.
- R n'est pas un logiciel au sens classique du terme, mais plutôt un langage de programmation. Il fonctionne à l'aide de scripts (des petits programmes) édités et exécutés au fur et à mesure de l'analyse. Ce point, qui peut apparaître comme un gros handicap, s'avère après un temps d'apprentissage être un mode d'utilisation d'une grande souplesse.
- en tant que langage de programmation, R a la réputation d'être difficile d'accès, notamment pour ceux n'ayant jamais programmé auparavant.

Ce document ne demande aucun prérequis en informatique ou en programmation. Juste un peu de motivation pour l'apprentissage du langage et, si possible, des données intéressantes sur lesquelles appliquer les connaissances acquises.

L'aspect langage de programmation et la difficulté qui en découle peuvent sembler des inconvénients importants. Le fait de structurer ses analyses sous forme de scripts (suite d'instructions effectuant les différentes opérations d'une analyse) présente cependant de nombreux avantages :

• le script garde par ordre chronologique l'ensemble des étapes d'une analyse, de l'importation des données à leur analyse en passant par les manipulations et les recodages

6 Présentation

- on peut à tout moment revenir en arrière et modifier ce qui a été fait
- il est très rapide de réexécuter une suite d'opérations complexes
- on peut très facilement mettre à jour les résultats en cas de modification des données sources
- le script garantit, sous certaines conditions, la reproductibilité des résultats obtenus

# 1.2 À propos de RStudio

RStudio n'est pas à proprement parler une interface graphique pour R, il s'agit plutôt d'un environnement de développement intégré, qui propose des outils et facilite l'écriture de scripts et l'usage de R au quotidien. C'est une interface bien supérieure à celles fournies par défaut lorsqu'on installe R sous Windows ou sous Mac<sup>1</sup>.

Pour paraphraser Hadrien Commenges, il n'y a pas d'obligation à utiliser RStudio, mais il y a une obligation à ne pas utiliser les interfaces de R par défaut.

RStudio est également un logiciel libre et gratuit. Une version payante existe, mais elle ne propose pas de fonctionnalités indispensables.

# 1.3 À propos du *tidyverse*

Le tidyverse est un ensemble d'extensions pour R (code développé par la communauté permettant de rajouter des fonctionnalités à R) construites autour d'une philosophie commune et conçues pour fonctionner ensemble. Elles facilitent l'utilisation de R dans les domaines les plus courants : manipulation des données, recodages, production de graphiques, etc.

La deuxième partie de ce document est entièrement basée sur les extensions du *tidyverse*, qui est présenté plus en détail chapitre 6.

# 1.4 Structure du document

Ce document est composé de deux grandes parties :

- $\bullet$  Une Introduction à R, qui présente les bases du langage R et de l'interface RStudio
- Une *Introduction au tidyverse* qui présente cet ensemble d'extensions pour la visualisation, la manipulation des données et l'export de résultats

Les personnes déjà familières avec R "de base" peuvent sauter toute la partie Introduction à R et passer directement à l'Introduction au tidyverse.

# 1.5 Prérequis

Le seul prérequis pour suivre ce document est d'avoir installé R et RStudio sur votre ordinateur. Il s'agit de deux logiciels libres, gratuits, téléchargeables en ligne et fonctionnant sous PC, Mac et Linux.

Pour installer R, il suffit de se rendre sur une des pages suivantes <sup>2</sup>:

- Installer R sous Windows
- Installer R sous Mac

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Sous Linux R n'est fourni que comme un outil en ligne de commande.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Sous Linux, utilisez votre gestionnaire de packages habituel.

1.5. Prérequis

Pour installer RStudio, rendez-vous sur la page suivante et téléchargez la version adaptée à votre système :

• https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/#download

8 Présentation

# $\begin{array}{c} {\rm Partie\; I} \\ \\ {\rm Introduction\; \grave{a}\; R} \end{array}$

# Chapitre 2

# Prise en main

Une fois R et RStudio installés sur votre machine, nous n'allons pas lancer R mais plutôt RStudio.

RStudio n'est pas à proprement parler une interface graphique qui permettrait d'utiliser R de manière "classique" via la souris, des menus et des boîtes de dialogue. Il s'agit plutôt de ce qu'on appelle un *Environnement de développement intégré* (IDE) qui facilite l'utilisation de R et le développement de scripts (voir section 1.2).

# 2.1 La console

# 2.1.1 L'invite de commandes

Au premier lancement de RStudio, l'écran principal est découpé en trois grandes zones :

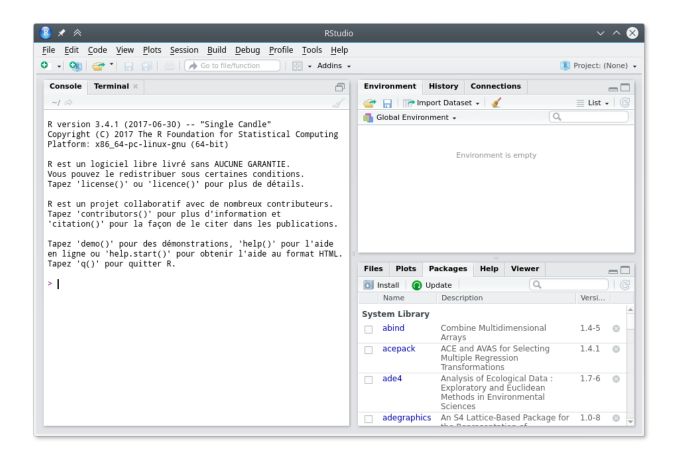


Figure 2.1: Interface de Rstudio

La zone de gauche se nomme *Console*. À son démarrage, RStudio a lancé une nouvelle session de R et c'est dans cette fenêtre que nous allons pouvoir interagir avec lui.

La Console doit normalement afficher un texte ressemblant à ceci :

```
R version 3.4.3 (2017-11-30) -- "Kite-Eating Tree"

Copyright (C) 2017 The R Foundation for Statistical Computing

Platform: x86_64-pc-linux-gnu (64-bit)

R est un logiciel libre livré sans AUCUNE GARANTIE.

Vous pouvez le redistribuer sous certaines conditions.

Tapez 'license()' ou 'licence()' pour plus de détails.

R est un projet collaboratif avec de nombreux contributeurs.

Tapez 'contributors()' pour plus d'information et

'citation()' pour la façon de le citer dans les publications.

Tapez 'demo()' pour des démonstrations, 'help()' pour l'aide

en ligne ou 'help.start()' pour obtenir l'aide au format HTML.

Tapez 'q()' pour quitter R.
```

suivi d'une ligne commençant par le caractère > et sur laquelle devrait se trouver votre curseur. Cette ligne

2.1. La console

est appelée l'invite de commande (ou prompt en anglais). Elle signifie que R est disponible et en attente de votre prochaine commande.

Nous pouvons tout de suite lui fournir une première commande, en saisissant le texte suivant puis en appuyant sur Entrée :

2 + 2

R nous répond immédiatement, et nous pouvons constater avec soulagement qu'il sait faire des additions à un chiffre $^1$ . On peut donc continuer avec d'autres opérations :

5 **-** 7 [1] **-**2

4 \* 12

[1] 48

**-10 / 3** 

[1] -3.333333

5^2

[1] 25

Cette dernière opération utilise le symbole ^ qui représente l'opération *puissance*. 5^2 signifie donc "5 au carré", soit 25.

# 2.1.2 Précisions concernant la saisie des commandes

[1] 4

Lorsqu'on saisit une commande, les espaces autour des opérateurs n'ont pas d'importance. Les trois commandes suivantes sont donc équivalentes, mais on privilégie en général la deuxième pour des raisons de lisibilité du code.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>On peut ignorer pour le moment la présence du [1] en début de ligne.

```
10+2
10 + 2
10 + 2
```

Quand vous êtes dans la console, vous pouvez utiliser les flèches vers le haut et vers le bas pour naviguer dans l'historique des commandes que vous avez tapées précédemment. Vous pouvez à tout moment modifier la commande affichée, et l'exécuter en appuyant sur Entrée.

Enfin, il peut arriver qu'on saisisse une commande de manière incomplète : oubli d'une parenthèse, faute de frappe, etc. Dans ce cas, R remplace l'invite de commande habituel par un signe + :

```
4 *
+
```

Cela signifie qu'il "attend la suite". On peut alors soit compléter la commande sur cette nouvelle ligne et appuyer sur Entrée, soit, si on est perdu, tout annuler et revenir à l'invite de commandes normal en appuyant sur Esc ou Échap.

Dernière remarque, si on affiche dans la console un vecteur avec beaucoup d'éléments, ceux-ci seront répartis sur plusieurs lignes. Par exemple, si on a un vecteur de 50 nombres on peut obtenir quelque chose comme :

```
[1] 294 425 339 914 114 896 716 648 915 587 181 926 489
[14] 848 583 182 662 888 417 133 146 322 400 698 506 944
[27] 237 324 333 443 487 658 793 288 897 588 697 439 697
[40] 914 694 126 969 744 927 337 439 226 704 635
```

On remarque que R ajoute systématiquement un nombre entre crochets au début de chaque ligne : il s'agit en fait de la position du premier élément de la ligne dans le vecteur. Ainsi, le 848 de la deuxième ligne est le 14e élément du vecteur, le 914 de la dernière ligne est le 40e, etc.

Ceci explique le [1] qu'on obtient quand on affiche un simple nombre<sup>2</sup>:

```
[1] 4
```

# 2.2 Objets

# 2.2.1 Objets simples

Faire des calculs c'est bien, mais il serait intéressant de pouvoir stocker un résultat quelque part pour pouvoir le réutiliser ultérieurement sans avoir à faire du copier/coller.

Pour conserver le résultat d'une opération, on peut le stocker dans un *objet* à l'aide de l'opérateur d'assignation <-. Cette "flèche" stocke ce qu'il y a à sa droite dans un objet dont le nom est indiqué à sa gauche.

Prenons tout de suite un exemple :

```
x <- 2
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Et permet de constater que pour R, un nombre est un vecteur à un seul élément.

2.2. Objets 15

Cette commande peut se lire "prend la valeur 2 et mets la dans un objet qui s'appelle x".

Si on exécute une commande comportant juste le nom d'un objet, R affiche son contenu :

Х

[1] 2

On voit donc que notre objet x contient bien la valeur 2.

On peut évidemment réutiliser cet objet dans d'autres opérations. R le remplacera alors par sa valeur :

x + 4

[1] 6

On peut créer autant d'objets qu'on le souhaite.

```
x <- 2
y <- 5
resultat <- x + y
resultat</pre>
```

[1] 7



Les noms d'objets peuvent contenir des lettres, des chiffres, les symboles . et \_. Ils ne peuvent pas commencer par un chiffre. Attention, R fait la différence entre minuscules et majuscules dans les noms d'objets, ce qui signifie que x et X seront deux objets différents, tout comme resultat et Resultat.

De manière générale, il est préférable d'éviter les majuscules (pour les risques d'erreur) et les caractères accentués (pour des questions d'encodage) dans les noms d'objets.

De même, il faut essayer de trouver un équilibre entre clarté du nom (comprendre à quoi sert l'objet, ce qu'il contient) et sa longueur. Par exemple, on préfèrera comme nom d'objet taille\_conj1 à taille\_du\_conjoint\_numero\_1 (trop long) ou à t1 (pas assez explicite).

Quand on assigne une nouvelle valeur à un objet déjà existant, la valeur précédente est perdue. Les objets n'ont pas de mémoire.

```
x <- 2
x <- 5
x
```

[1] 5

De la même manière, assigner un objet à un autre ne crée pas de "lien" entre les deux. Cela copie juste la valeur de l'objet de droite dans celui de gauche :

```
x <- 1
y <- 3
x <- y
x
```

```
y <- 4
x
```

```
[1] 3
```

On le verra, les objets peuvent contenir tout un tas d'informations. Jusqu'ici on n'a stocké que des nombres, mais ils peuvent aussi contenir des chaînes de caractères (du texte), qu'on délimite avec des guillemets simples ou doubles ('ou"):

```
chien <- "Chihuahua"
chien

[1] "Chihuahua"</pre>
```

#### 2.2.2 Vecteurs

Imaginons maintenant qu'on a demandé la taille en centimètres de 5 personnes et qu'on souhaite calculer leur taille moyenne. On pourrait créer autant d'objets que de tailles et faire l'opération mathématique qui va bien :

```
taille1 <- 156
taille2 <- 164
taille3 <- 197
taille4 <- 147
taille5 <- 173
(taille1 + taille2 + taille3 + taille4 + taille5) / 5</pre>
```

```
[1] 167.4
```

Cette manière de faire n'est évidemment pas pratique du tout. On va plutôt stocker l'ensemble de nos tailles dans un seul objet, de type *vecteur*, avec la syntaxe suivante :

```
tailles <- c(156, 164, 197, 147, 173)
```

Si on affiche le contenu de cet objet, on voit qu'il contient bien l'ensemble des tailles saisies :

2.2. Objets 17

#### tailles

```
[1] 156 164 197 147 173
```

Un *vecteur* dans R est un objet qui peut contenir plusieurs informations du même type, potentiellement en très grand nombre.

L'avantage d'un vecteur est que lorsqu'on lui applique une opération, celle-ci s'applique à toutes les valeurs qu'il contient. Ainsi, si on veut la taille en mètres plutôt qu'en centimètres, on peut faire :

```
tailles_m <- tailles / 100
tailles_m
```

```
[1] 1.56 1.64 1.97 1.47 1.73
```

Cela fonctionne pour toutes les opérations de base :

```
tailles + 10
```

[1] 166 174 207 157 183

```
tailles<sup>2</sup>
```

```
[1] 24336 26896 38809 21609 29929
```

Imaginons maintenant qu'on a aussi demandé aux cinq mêmes personnes leur poids en kilos. On peut alors créer un deuxième vecteur :

```
poids <- c(45, 59, 110, 44, 88)
```

On peut alors effectuer des calculs utilisant nos deux vecteurs tailles et poids. On peut par exemple calculer l'indice de masse corporelle (IMC) de chacun de nos enquêtés en divisant leur poids en kilo par leur taille en mètre au carré :

```
imc <- poids / (tailles / 100) ^ 2
imc</pre>
```

```
[1] 18.49112 21.93635 28.34394 20.36189 29.40292
```

Un vecteur peut contenir des nombres, mais il peut aussi contenir du texte. Imaginons qu'on a demandé aux 5 mêmes personnes leur niveau de diplôme : on peut regrouper l'information dans un vecteur de chaînes de caractères, toujours délimitées par des guillemets simples ou doubles :

```
diplome <- c("CAP", "Bac", "Bac+2", "CAP", "Bac+3")
diplome

[1] "CAP" "Bac" "Bac+2" "CAP" "Bac+3"</pre>
```

L'opérateur :, lui, permet de générer rapidement un vecteur comprenant tous les nombres entre deux valeurs, opération assez courante sous R:

```
x <- 1:10
x
[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Enfin, notons qu'on peut accéder à un élément particulier d'un vecteur en faisant suivre le nom du vecteur de crochets contenant le numéro de l'élément désiré. Par exemple :

```
diplome[2]
[1] "Bac"
```

Cette opération, qui utilise l'opérateur [], permet donc la sélection d'éléments d'un vecteur.

# 2.3 Fonctions

# 2.3.1 Principe

Nous savons désormais effectuer des opérations arithmétiques de base sur des nombres et des vecteurs, et stocker des valeurs dans des objets pour pouvoir les réutiliser plus tard.

Pour aller plus loin, nous devons aborder les *fonctions* qui sont, avec les objets, un deuxième concept de base de R. On utilise des fonctions pour effectuer des calculs, obtenir des résultats et accomplir des actions.

Formellement, une fonction a un nom, elle prend en entrée entre parenthèses un ou plusieurs arguments (ou paramètres), et retourne un résultat.

Prenons tout de suite un exemple. Si on veut connaître le nombre d'éléments du vecteur tailles que nous avons construit précédemment, on peut utiliser la fonction length, de cette manière :

```
length(tailles)
[1] 5
```

Ici, length est le nom de la fonction, on l'appelle en lui passant un argument entre parenthèses (en l'occurrence notre vecteur tailles), et elle nous renvoit un résultat, à savoir le nombre d'éléments du vecteur passé en paramètre.

2.3. Fonctions

Autre exemple, les fonctions min et max retournent respectivement les valeurs minimales et maximales d'un vecteur de nombres :

```
min(tailles)
```

[1] 147

```
max(tailles)
```

[1] 197

La fonction mean calcule et retourne la moyenne d'un vecteur de nombres :

```
mean(tailles)
```

[1] 167.4

La fonction sum retourne la somme de tous les éléments du vecteur :

```
sum(tailles)
```

[1] 837

Jusqu'à présent on n'a vu que des fonctions qui calculent et retournent un unique nombre. Mais une fonction peut renvoyer d'autres types de résultats. Par exemple, la fonction range (étendue) renvoit un vecteur de deux nombres, le minimum et le maximum :

```
range(tailles)
```

[1] 147 197

Ou encore, la fonction unique, qui supprime toutes les valeurs en double dans un vecteur, qu'il s'agisse de nombres ou de chaînes de caractères :

```
diplome <- c("CAP", "Bac", "Bac+2", "CAP", "Bac+3")
unique(diplome)</pre>
```

```
[1] "CAP" "Bac" "Bac+2" "Bac+3"
```

# 2.3.2 Arguments

Une fonction peut prendre plusieurs arguments, dans ce cas on les indique toujours entre parenthèses, séparés par des virgules.

On a déjà rencontré un exemple de fonction acceptant plusieurs arguments : la fonction c, qui combine l'ensemble de ses arguments en un vecteur<sup>3</sup> :

```
tailles <- c(156, 164, 197, 181, 173)
```

Autre exemple : supposons maintenant que dans notre vecteur tailles nous avons une valeur manquante (une personne a refusé de répondre, ou notre mètre mesureur était en panne). On symbolise celle-ci dans R avec le code interne NA :

```
tailles <- c(156, 164, 197, NA, 173)
tailles
```

```
[1] 156 164 197 NA 173
```



NA est l'abbréviation de *Not available*, non disponible. Cette valeur particulière peut être utilisée pour indiquer une valeur manquante, qu'il s'agisse d'un nombre, d'une chaîne de caractères, etc.

Si je calcule maintenant la taille moyenne à l'aide de la fonction mean, j'obtiens :

```
mean(tailles)
```

```
[1] NA
```

En effet, R considère par défaut qu'il ne peut pas calculer la moyenne si une des valeurs n'est pas disponible. Il considère que cette moyenne est elle-même "non disponible" et renvoit donc comme résultat NA.

On peut cependant indiquer à mean d'effectuer le calcul en ignorant les valeurs manquantes. Ceci se fait en ajoutant un argument supplémentaire, nommé na.rm (abbréviation de *NA remove*, "enlever les NA"), et de lui attribuer la valeur TRUE (code interne de R signifiant *vrai*):

```
mean(tailles, na.rm = TRUE)
```

```
[1] 172.5
```

Positionner le paramètre na.rm à TRUE indique à la fonction mean de ne pas tenir compte des valeurs manquantes dans le calcul.

Si on ne dit rien à la fonction mean, cet argument a une valeur par défaut, en l'occurrence FALSE (faux), qui fait qu'il ne supprime pas les valeurs manquantes. Les deux commandes suivantes sont donc rigoureusement équivalentes :

 $<sup>^3{\</sup>tt c}$  est l'abbréviation de combine, son nom est très court car on l'utilise très souvent

```
mean(tailles)
```

[1] NA

```
mean(tailles, na.rm = FALSE)
```

[1] NA



Lorsqu'on passe un argument à une fonction de cette manière, c'est-à-dire sous la forme nom = valeur, on parle d'argument nommé.

# 2.3.3 Aide sur une fonction

Il est fréquent de ne pas savoir (ou d'avoir oublié) quels sont les arguments d'une fonction, ou comment ils se nomment. On peut à tout moment faire appel à l'aide intégrée à R en passant le nom de la fonction (entre guillemets) à la fonction help:

```
help("mean")
```

On peut aussi utiliser le raccourci ?mean.

Ces deux commandes affichent une page (en anglais) décrivant la fonction, ses paramètres, son résultat, le tout accompagné de diverses notes, références et exemples. Ces pages d'aide contiennent à peu près tout ce que vous pourrez chercher à savoir, mais elles ne sont pas toujours d'une lecture aisée.

Dans RStudio, les pages d'aide en ligne s'ouvriront par défaut dans la zone en bas à droite, sous l'onglet *Help*. Un clic sur l'icône en forme de maison vous affichera la page d'accueil de l'aide.

# 2.4 Regrouper ses commandes dans des scripts

Jusqu'ici on a utilisé R de manière "interactive", en saisissant des commandes directement dans la console. Ça n'est cependant pas la manière dont on va utiliser R au quotidien, pour une raison simple : lorsque R redémarre, tout ce qui a été effectué dans la console est perdu.

Plutôt que de saisir nos commandes dans la console, on va donc les regrouper dans des scripts (de simples fichiers texte), qui vont garder une trace de toutes les opérations effectuées, et ce sont ces scripts, sauvegardés régulièrement, qui seront le "coeur" de notre travail. C'est en rouvrant les scripts et en réexécutant les commandes qu'ils contiennent qu'on pourra "reproduire" les données, leur traitement, les analyses et leurs résultats.

Pour créer un script, il suffit de sélectionner le menu File, puis New file et R script. Une quatrième zone apparaît alors en haut à gauche de l'interface de RStudio. On peut enregistrer notre script à tout moment dans un fichier avec l'extension .R, en cliquant sur l'icône de disquette ou en choissant File puis Save.

Un script est un fichier texte brut, qui s'édite de la manière habituelle. À la différence de la console, quand on appuie sur Entrée, cela n'exécute pas la commande en cours mais insère un saut de ligne (comme on pouvait s'y attendre).

Pour exécuter une commande saisie dans un script, il suffit de positionner le curseur sur la ligne de la commande en question, et de cliquer sur le bouton Run dans la barre d'outils juste au-dessus de la zone d'édition du script. On peut aussi utiliser le raccourci clavier Ctrl + Entrée (Cmd + Entrée sous Mac). On peut enfin sélectionner plusieurs lignes avec la souris ou le clavier et cliquer sur Run (ou utiliser le raccourci clavier), et l'ensemble des lignes est exécuté d'un coup.

Au final, un script pourra ressembler à quelque chose comme ça :

```
tailles <- c(156, 164, 197, 147, 173)
poids <- c(45, 59, 110, 44, 88)

mean(tailles)
mean(poids)

imc <- poids / (tailles / 100) ^ 2
min(imc)
max(imc)</pre>
```

#### 2.4.1 Commentaires

Les commentaires sont un élément très important d'un script. Il s'agit de texte libre, ignoré par R, et qui permet de décrire les étapes du script, sa logique, les raisons pour lesquelles on a procédé de telle ou telle manière... Il est primordial de documenter ses scripts à l'aide de commentaires, car il est très facile de ne plus se retrouver dans un programme qu'on a produit soi-même, même après une courte interruption.

Pour ajouter un commentaire, il suffit de le faire précéder d'un ou plusieurs symboles #. En effet, dès que R rencontre ce caractère, il ignore tout ce qui se trouve derrière, jussqu'à la fin de la ligne.

On peut donc documenter le script précédent :

```
# Saisie des tailles et poids des enquêtés
tailles <- c(156, 164, 197, 147, 173)
poids <- c(45, 59, 110, 44, 88)

# Calcul des tailles et poids moyens
mean(tailles)
mean(poids)

# Calcul de l'IMC (poids en kilo divisé par les tailles en mètre au carré)
imc <- poids / (tailles / 100) ^ 2
# Valeurs extrêmes de l'IMC
min(imc)
max(imc)</pre>
```

# 2.5 Installer et charger des extensions (packages)

R étant un logiciel libre, il bénéficie d'un développement communautaire riche et dynamique. L'installation de base de R permet de faire énormément de choses, mais le langage dispose en plus d'un système d'extensions permettant d'ajouter facilement de nouvelles fonctionnalités. La plupart des extensions sont développées et

maintenues par la communauté des utilisateurs de R, et diffusées via un réseau de serveurs nommé CRAN (Comprehensive R Archive Network).

Pour installer une extension, et si on dispose d'une connexion Internet, on peut utiliser le bouton *Install* de l'onglet *Packages* de RStudio.

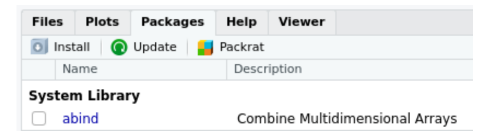


Figure 2.2: Installer une extension

Il suffit alors d'indiquer le nom de l'extension dans le champ Package et de cliquer sur Install.

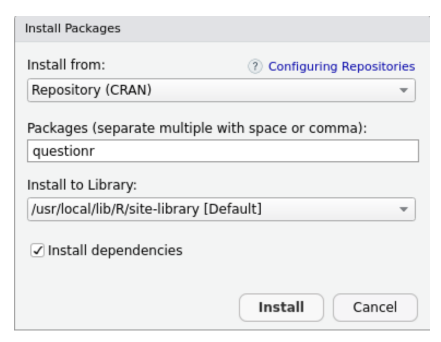


Figure 2.3: Installation d'une extension

On peut aussi installer des extensions en utilisant la fonction install.packages() directement dans la console. Par exemple, pour installer le package questionr on peut exécuter la commande :

```
install.packages("questionr")
```

Installer une extension via l'une des deux méthodes précédentes va télécharger l'ensemble des fichiers nécessaires depuis l'une des machines du CRAN, puis installer tout ça sur le disque dur de votre ordinateur. Vous n'avez besoin de le faire qu'une fois, comme vous le faites pour installer un programme sur votre Mac ou PC.

Une fois l'extension installée, il faut la "charger" avant de pouvoir utiliser les fonctions qu'elle propose. Ceci se fait avec la fonction library. Par exemple, pour pouvoir utiliser les fonctions de questionr, vous devrez exécuter la commande suivante :

```
library(questionr)
```

Ainsi, bien souvent, on regroupe en début de script toute une série d'appels à library qui permettent de charger tous les packages utilisés dans le script. Quelque chose comme :

```
library(readxl)
library(ggplot2)
library(questionr)
```

Si vous essayez d'exécuter une fonction d'une extension et que vous obtenez le message d'erreur impossible de trouver la fonction, c'est certainement parce que vous n'avez pas exécuté la commande library correspondante.

# 2.6 Exercices

#### Exercice 1

Construire le vecteur x suivant :

```
[1] 120 134 256 12
```

Utiliser ce vecteur x pour générer les deux vecteurs suivants :

```
[1] 220 234 356 112
```

# [1] 240 268 512 24

#### Exercice 2

On a demandé à 4 ménages le revenu des deux conjoints, et le nombre de personnes du ménage:

```
conjoint1 <- c(1200, 1180, 1750, 2100)
conjoint2 <- c(1450, 1870, 1690, 0)
nb_personnes <- c(4, 2, 3, 2)</pre>
```

Calculer le revenu total de chaque ménage, puis diviser par le nombre de personnes pour obtenir le revenu par personne de chaque ménage.

#### Exercice 3

Dans l'exercice précédent, calculer le revenu minimum et maximum parmi ceux du premier conjoint.

```
conjoint1 <- c(1200, 1180, 1750, 2100)
```

2.6. Exercices 25

Recommencer avec les revenus suivants, parmi lesquels l'un des enquetés n'a pas voulu répondre :

```
conjoint1 <- c(1200, 1180, 1750, NA)
```

# Chapitre 3

# Premier travail avec des données

# 3.1 Jeu de données d'exemple

Dans cette partie nous allons (enfin) travailler sur des "vraies" données, et utiliser un jeu de données présent dans l'extension questionr. Nous devons donc avant toute chose installer cette extension.

Pour installer ce package, deux possibilités :

- Dans l'onglet *Packages* de la zone de l'écran en bas à droite, cliquez sur le bouton *Install*. Dans le dialogue qui s'ouvre, entrez "questionr" dans le champ *Packages* puis cliquez sur *Install*.
- Saisissez directement la commande suivante dans la console : install.packages("questionr")

Dans les deux cas, tout un tas de messages devraient s'afficher dans la console. Attendez que l'invite de commandes > apparaisse à nouveau.

Pour plus d'informations sur les extensions et leur installation, voir la section 2.5.

Le jeu de données que nous allons utiliser est un extrait de l'enquête *Histoire de vie* réalisée par l'INSEE en 2003. Il contient 2000 individus et 20 variables. Pour une description plus complète et une liste des variables, voir la section A.3.2.2.

Pour pouvoir utiliser ces données, il faut d'abord charger l'extension questionr (après l'avoir installée, bien entendu) :

## library(questionr)

L'utilisation de library permet de rendre "disponibles", dans notre session R, les fonctions et jeux de données inclus dans l'extension.

Nous devons ensuite indiquer à R que nous souhaitons accéder au jeu de données à l'aide de la commande data :

# data(hdv2003)

Cette commande ne renvoit aucun résultat particulier (sauf en cas d'erreur), mais vous devriez voir apparaître dans l'onglet *Environment* de RStudio un nouvel objet nommé hdv2003 :

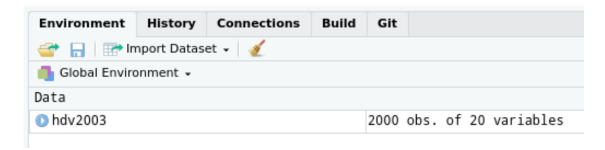


Figure 3.1: Onglet Environment

Cet objet est d'un type nouveau : il s'agit d'un tableau de données.

# 3.2 Tableau de données (data frame)

Un data frame (ou tableau de données, ou table) est un type d'objet dans R qui contient des données au format tabulaire, avec les observations en ligne et les variables en colonnes, comme dans une feuille de tableur de type LibreOffice ou Excel.

Si on se contente d'exécuter le nom de notre tableau de données :

#### hdv2003

R va, comme à son habitude, nous l'afficher dans la console, ce qui est tout sauf utile.

Une autre manière d'afficher le contenu du tableau est de cliquer sur l'icône en forme de tableau à droite du nom de l'objet dans l'onglet Environment:



Figure 3.2: View icon

Ou d'utiliser la fonction View :

## View(hdv2003)

Dans les deux cas votre tableau devrait s'afficher dans RStudio avec une interface de type tableur :

*	id 🚊	age 🗦	sexe ÷	nivetud	poids ‡	occup ‡	qualif	† frere
1	1	28	Femme	Enseignement superieur y compris technique sup	2634.3982	Exerce une profession	Employe	
2	2	23	Femme	NA	9738.3958	Etudiant, eleve	NA	
3	3	59	Homme	Derniere annee d'etudes primaires	3994.1025	Exerce une profession	Technicien	
4	4	34	Homme	Enseignement superieur y compris technique sup	5731.6615	Exerce une profession	Technicien	
5	5	71	Femme	Derniere annee d'etudes primaires	4329.0940	Retraite	Employe	
6	6	35	Femme	Enseignement technique ou professionnel court	8674.6994	Exerce une profession	Employe	
7	7	60	Femme	Derniere annee d'etudes primaires	6165.8035	Au foyer	Ouvrier qualifie	
8	8	47	Homme	Enseignement technique ou professionnel court	12891.6408	Exerce une profession	Ouvrier qualifie	
9	9	20	Femme	NA	7808.8721	Etudiant, eleve	NA	
.0	10	28	Homme	Enseignement technique ou professionnel long	2277.1605	Exerce une profession	Autre	
1	11	65	Femme	Enseignement superieur y compris technique sup	704.3227	Retraite	Employe	
.2	12	47	Homme	2eme cycle	6697.8682	Exerce une profession	Ouvrier qualifie	
L3	13	63	Femme	Derniere annee d'etudes primaires	7118.4659	Retraite	Employe	
4	14	67	Femme	Enseignement technique ou professionnel court	586.7714	Exerce une profession	NA	
.5	15	76	Femme	A arrete ses etudes, avant la derniere annee d'et	11042.0774	Retraite	NA	
.6	16	49	Femme	Enseignement technique ou professionnel court	9958.2287	Exerce une profession	Employe	
.7	17	62	Homme	Enseignement superieur y compris technique sup	4836.1393	Retraite	Cadre	
8	18	20	Femme	NA	1551.4846	Etudiant, eleve	NA	
-								

Figure 3.3: Interface "View"

Il est important de comprendre que l'objet hdv2003 contient *l'intégralité* des données du tableau. On voit donc qu'un objet peut contenir des données de types très différents (simple nombre, texte, vecteur, tableau de données entier), et être potentiellement de très grande taille<sup>1</sup>.



Sous R, on peut importer ou créer autant de tableaux de données qu'on le souhaite, dans les limites des capacités de sa machine.

Un  $data\ frame$  peut être manipulé comme les autres objets vus précédemment. On peut par exemple faire :

## d <- hdv2003

ce qui va entraîner la copie de l'ensemble de nos données dans un nouvel objet nommé d. Ceci peut paraître parfaitement inutile mais a en fait l'avantage de fournir un objet avec un nom beaucoup plus court, ce qui diminuera la quantité de texte à saisir par la suite.

**Pour résumer**, comme nous avons désormais décidé de saisir nos commandes dans un script et non plus directement dans la console, les premières lignes de notre fichier de travail sur les données de l'enquête *Histoire de vie* pourraient donc ressembler à ceci :

```
## Chargement des extensions nécessaires
library(questionr)

## Jeu de données hdv2003
data(hdv2003)
d <- hdv2003</pre>
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La seule limite pour la taille d'un objet étant la mémoire vive (RAM) de la machine sur laquelle tourne la session R.

## 3.2.1 Structure du tableau

Un tableau étant un objet comme un autre, on peut lui appliquer des fonctions. Par exemple, nrow et ncol retournent le nombre de lignes et de colonnes du tableau :

```
nrow(d)
[1] 2000

ncol(d)
[1] 20
```

La fonction dim renvoit ses dimensions, donc les deux nombres précédents :

```
dim(d)
[1] 2000 20
```

La fonction names retourne les noms des colonnes du tableau, c'est-à-dire la liste de nos variables:

```
names(d)
 [1] "id"
                       "age"
                                        "sexe"
                                                         "nivetud"
                                                         "freres.soeurs"
 [5] "poids"
                       "occup"
                                        "qualif"
 [9] "clso"
                       "relig"
                                        "trav.imp"
                                                         "trav.satisf"
                      "lecture.bd"
[13] "hard.rock"
                                        "peche.chasse"
                                                         "cuisine"
[17] "bricol"
                       "cinema"
                                        "sport"
                                                         "heures.tv"
```

Enfin, la fonction  $\mathtt{str}$  renvoit un descriptif plus détaillé de la structure du tableau. Elle liste les différentes variables, indique leur type  $^2$  et liste les premières valeurs :

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Les différents types de variables seront décrits plus en détail pendant le chapitre 9 sur les recodages.

```
: Factor w/ 7 levels "Ouvrier specialise",..: 6 NA 3 3 6 6 2 2 NA 7 ...
$ qualif
$ freres.soeurs: int 8 2 2 1 0 5 1 5 4 2 ...
           : Factor w/ 3 levels "Oui", "Non", "Ne sait pas": 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 ...
$ clso
$ relig
              : Factor w/ 6 levels "Pratiquant regulier",..: 4 4 4 3 1 4 3 4 3 2 ...
$ trav.imp
              : Factor w/ 4 levels "Le plus important",..: 4 NA 2 3 NA 1 NA 4 NA 3 ...
$ trav.satisf : Factor w/ 3 levels "Satisfaction",..: 2 NA 3 1 NA 3 NA 2 NA 1 ...
$ hard.rock : Factor w/ 2 levels "Non", "Oui": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
$ lecture.bd : Factor w/ 2 levels "Non", "Oui": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
$ peche.chasse : Factor w/ 2 levels "Non","Oui": 1 1 1 1 1 2 2 1 1 ...
$ cuisine
             : Factor w/ 2 levels "Non", "Oui": 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 ...
              : Factor w/ 2 levels "Non", "Oui": 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 ...
$ bricol
              : Factor w/ 2 levels "Non", "Oui": 1 2 1 2 1 2 1 1 2 2 ...
$ cinema
              : Factor w/ 2 levels "Non", "Oui": 1 2 2 2 1 2 1 1 1 2 ...
$ sport
              : num 0 1 0 2 3 2 2.9 1 2 2 ...
$ heures.tv
```

Sous RStudio, on peut afficher à tout moment la structure d'un objet en cliquant sur l'icône de triangle sur fond bleu à gauche du nom de l'objet dans l'onglet *Environment*:

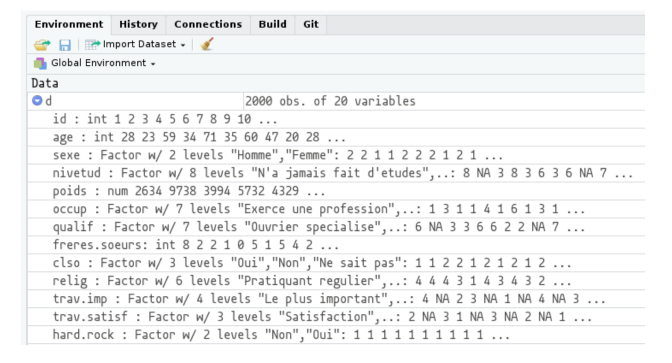


Figure 3.4: Structure d'un objet

#### 3.2.2 Accéder aux variables d'un tableau

Une opération très importante est l'accès aux variables du tableau (à ses colonnes) pour pouvoir les manipuler, effectuer des calculs, etc. On va pour cela utiliser l'opérateur \$, qui permet d'accéder aux colonnes du tableau. Ainsi, si l'on tape :

```
d$sexe
```

```
[1] Femme Femme Homme Homme Femme Femme Homme Femme Homme Femme
 [12] Homme Femme Femme Femme Homme Femme Homme Femme Homme
 [23] Femme Femme Homme Homme Homme Homme Homme Homme Homme
 [34] Homme Femme Femme Homme Femme Homme Femme Homme Homme Femme
 [45] Femme Homme Femme Femme Femme Homme Femme Homme Femme Homme
 [56] Femme Femme Homme Femme Homme Homme Homme Homme Femme
 [67] Homme Homme Femme Femme Homme Femme Femme Femme Femme Homme
 [78] Femme Femme Femme Femme Femme Homme Homme Homme Homme
 [89] Homme Homme Homme Femme Femme Femme Homme Homme Femme
[100] Femme Femme Homme Femme Homme Femme Femme Femme Femme Homme
[111] Homme Homme Homme Femme Homme Femme Homme Femme Homme Femme
[122] Femme Femme Homme Femme Homme Femme Homme Femme Homme
[133] Femme Femme Homme Homme Homme Homme Homme Homme Homme
[144] Femme Homme Homme Femme Femme Femme Homme Femme Femme
[155] Femme Homme Femme Homme Homme Femme Homme Femme Homme Femme
[166] Homme Homme Femme Femme Homme Femme Femme Femme Femme
[177] Homme Homme Homme Femme Homme Femme Homme Homme Femme Femme
[188] Femme Femme Homme Homme Femme Homme Femme Homme Femme
[199] Homme Femme
 [ reached getOption("max.print") -- omitted 1800 entries ]
Levels: Homme Femme
```

R va nous afficher l'ensemble des valeurs de notre variable sexe dans la console, ce qui est à nouveau fort peu utile. Mais cela nous permet de constater que d\$sexe est un vecteur de chaînes de caractères tels qu'on en a déjà rencontré précédemment.

La fonction table\$colonne renvoit donc la colonne nommée colonne du tableau table, c'est-à-dire un vecteur, en général de nombres ou de chaînes de caractères.

Si on souhaite afficher seulement les premières ou dernières valeurs d'une variable, on peut utiliser les fonctions head et tail :

```
head(d$age)

[1] 28 23 59 34 71 35

tail(d$age, 10)

[1] 52 42 50 41 46 45 46 24 24 66
```

Le deuxième argument numérique permet d'indiquer le nombre de valeurs à afficher.

## 3.2.3 Créer une nouvelle variable

On peut aussi utiliser l'opérateur \$ pour créer une nouvelle variable dans notre tableau : pour cela, il suffit de lui assigner une valeur.

Par exemple, la variable heures.tv contient le nombre d'heures passées quotidiennement devant la télé:

3.3. Analyse univariée 33

```
head(d$heures.tv, 10)
```

```
[1] 0.0 1.0 0.0 2.0 3.0 2.0 2.9 1.0 2.0 2.0
```

On peut vouloir créer une nouvelle variable dans notre tableau qui contienne la même durée mais en minutes. On va donc créer une nouvelle variables minutes.tv de la manière suivante :

```
d$minutes.tv <- d$heures.tv * 60
```

On peut alors constater, soit visuellement soit dans la console, qu'une nouvelle variable (une nouvelle colonne) a bien été ajoutée au tableau :

```
head(d$minutes.tv)

[1] 0 60 0 120 180 120
```

# 3.3 Analyse univariée

On a donc désormais accès à un tableau de données d, dont les lignes sont des observations (des individus enquêtés), et les colonnes des variables (des caractéristiques de chacun de ces individus), et on sait accéder à ces variables grâce à l'opérateur \$.

Si on souhaite analyser ces variables, les méthodes et fonctions utilisées seront différentes selon qu'il s'agit d'une variable *quantitative* (variable numérique pouvant prendre un grand nombre de valeurs comme l'âge, le revenu, un pourcentage...) ou d'une variable *qualitative* (variable pouvant prendre un nombre limité de valeurs appelées modalités comme le sexe, la profession, etc.).

# 3.3.1 Analyser une variable quantitative

Une variable quantitative est une variable de type numérique (un nombre) qui peut prendre un grand nombre de valeurs. On en a plusieurs dans notre jeu de données, notamment l'âge (variable age) ou le nombre d'heures passées devant la télé (heures.tv).

## 3.3.1.1 Indicateurs de centralité

[1] 18

Caractériser une variable quantitative, c'est essayer de décrire la manière dont ses valeurs se répartissent, ou se distribuent.

Pour cela on peut commencer par regarder les valeurs extrêmes, avec les fonctions min, max ou range :

```
min(d$age)
```

# max(d\$age)

[1] 97

# range(d\$age)

#### [1] 18 97

On peut aussi calculer des indicateurs de  $centralit\acute{e}$ : ceux-ci indiquent autour de quel nombre se répartissent les valeurs de la variable. Il y en a plusieurs, le plus connu étant la moyenne, qu'on peut calculer avec la fonction mean:

## mean(d\$age)

# [1] 48.157

Il existe aussi la médiane, qui est la valeur qui sépare notre population en deux : on a la moitié de nos observations en-dessous, et la moitié au-dessus. Elle se calcule avec la fonction median :

#### median(d\$age)

# [1] 48

Une différence entre les deux indicateurs est que la médiane est beaucoup moins sensible aux valeurs "extrêmes": on dit qu'elle est plus *robuste*. Ainsi, en 2013, le salaire net *moyen* des salariés à temps plein en France était de 2202 euros, tandis que le salaire net *médian* n'était que de 1772 euros. La différence étant due à des très hauts salaires qui "tirent" la moyenne vers le haut.

#### 3.3.1.2 Indicateurs de dispersion

Les indicateurs de dispersion permettent de mesurer si les valeurs sont plutôt regroupées ou au contraire plutôt dispersées.

L'indicateur le plus simple est l'étendue de la distribution, qui décrit l'écart maximal observé entre les observations :

```
max(d$age) - min(d$age)
```

#### [1] 79

Les indicateurs de dispersion les plus utilisés sont la variance ou, de manière équivalente, l'écart-type (qui est égal à la racine carrée de la variance). On obtient la première avec la fonction var, et le second avec sd (abbréviation de *standard deviation*) :

3.3. Analyse univariée 35

```
var(d$age)
[1] 287.0249
```

```
sd(d$age)
[1] 16.94181
```

Plus la variance ou l'écart-type sont élevés, plus les valeurs sont dispersées autour de la moyenne. À l'inverse, plus ils sont faibles et plus les valeurs sont regroupées.

Une autre manière de mesurer la dispersion est de calculer les quartiles :

- le premier quartile est la valeur pour laquelle on a 25% des observations en dessous et 75% au dessus
- le deuxième quartile est la valeur pour laquelle on a 50% des observations en dessous et 50% au dessus (c'est donc la médiane)
- le troisième quartile est la valeur pour laquelle on a 75% des observations en dessous et 25% au dessus

On peut les calculer avec la fonction quantile :

```
## Premier quartile
quantile(d$age, prob = 0.25)

25%
35
```

```
## Troisième quartile
quantile(d$age, prob = 0.75)

75%
60
```

quantile prend deux arguments principaux : le vecteur dont on veut calculer le quantile, et un argument prob qui indique quel quantile on souhaite obtenir. prob prend une valeur entre 0 et 1 : 0.5 est la médiane, 0.25 le premier quartile, 0.1 le premier décile, etc.

Notons enfin que la fonction summary permet d'obtenir d'un coup plusieurs indicateurs classiques :

```
Summary(d$age)

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
18.00 35.00 48.00 48.16 60.00 97.00
```

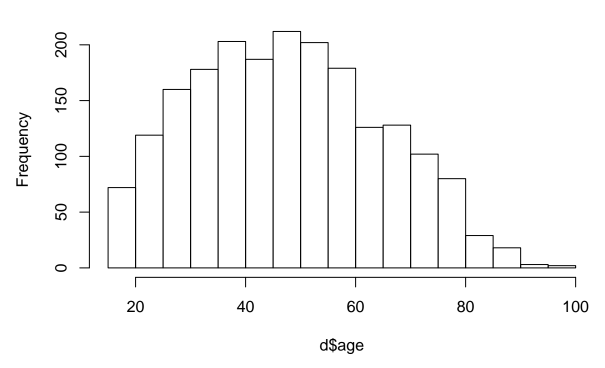
### 3.3.1.3 Représentation graphique

L'outil le plus utile pour étudier la distribution des valeurs d'une variable quantitative reste la représentation graphique.

La représentation la plus courante est sans doute l'histogramme. On peut l'obtenir avec la fonction hist :

hist(d\$age)

### Histogram of d\$age



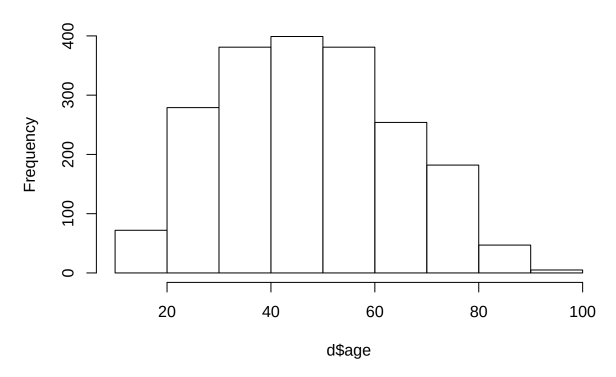
Cette fonction n'a pas pour effet direct d'effectuer un calcul ou de nous renvoyer un résultat : elle génère un graphique qui va s'afficher dans l'onglet *Plots* de RStudio.

On peut personnaliser l'apparence de l'histogramme en ajoutant des arguments supplémentaires à la fonction hist. L'argument le plus important est breaks, qui permet d'indiquer le nombre de classes que l'on souhaite.

hist(d\$age, breaks = 10)

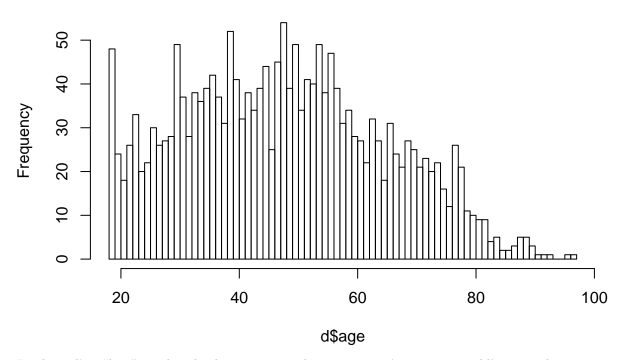
3.3. Analyse univariée

## Histogram of d\$age



hist(d\$age, breaks = 70)

### Histogram of d\$age



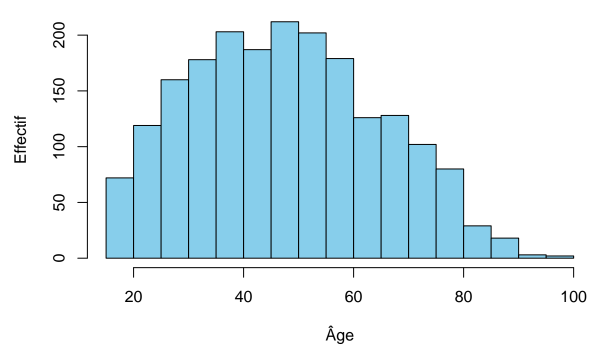
Le choix d'un "bon" nombre de classes pour un histogramme n'est pas un problème simple : si on a trop peu de classes, on risque d'effacer quasiment toutes les variations, et si on en a trop on risque d'avoir trop

de détails et de masquer les grandes tendances.

Les arguments de hist permettent également de modifier la présentation du graphique. On peut ainsi changer la couleur des barres avec col<sup>3</sup>, le titre avec main, les étiquettes des axes avec xlab et ylab, etc. :

```
hist(d$age, col = "skyblue",
    main = "Répartition des âges des enquêtés",
    xlab = "Âge",
    ylab = "Effectif")
```

### Répartition des âges des enquêtés



La fonction hist fait partie des fonctions graphique de base de R. La partie 8 de ce document est consacrée à l'extension ggplot2, qui fait partie du *tidyverse* et qui permet la production et la personnalisation de graphiques complexes sous R.

### 3.3.2 Analyser une variable qualitative

Une variable qualitative est une variable qui ne peut prendre qu'un nombre limité de valeurs, appelées modalités. Dans notre jeu de données on trouvera par exemple le sexe (sexe), le niveau d'études (nivetud), la catégorie socio-professionnelle (qualif)...

À noter qu'une variable qualitative peut tout-à-fait être numérique, et que certaines variables peuvent être traitées soit comme quantitatives, soit comme qualitatives : c'est le cas par exemple du nombre d'enfants ou du nombre de frères et soeurs.

 $<sup>^3</sup>$ Les différentes manières de spécifier des couleurs sont indiquées dans l'encadré de la section 8.7.3.

3.3. Analyse univariée

### **3.3.2.1** Tri à plat

L'outil le plus utilisé pour représenter la répartition des valeurs d'une variable qualitative est le tri à plat: il s'agit simplement de compter, pour chacune des valeurs possibles de la variable (pour chacune des modalités), le nombre d'observations ayant cette valeur. Un tri à plat s'obtient sous R à l'aide de la fonction table :

### table(d\$sexe)

Homme Femme 899 1101

Ce tableau nous indique donc que parmi nos enquêtés on trouve 899 hommes et 1101 femmes.

### table(d\$qualif)

Ouvrier specialise	Ouvrier qualifie	Technicien	
203	292	86	
Profession intermediaire	Cadre	Employe	
160	260	594	
Autre			
58			

Un tableau de ce type peut être affiché ou stocké dans un objet, et on peut à son tour lui appliquer des fonctions. Par exemple, la fonction **sort** permet de trier le tableau selon la valeur de l'effectif. On peut donc faire :

```
tab <- table(d$qualif)
sort(tab)</pre>
```

Autre	Technicien	Profession intermediaire
58	86	160
Ouvrier specialise	Cadre	Ouvrier qualifie
203	260	292
Employe		
594		



Attention, par défaut la fonction table n'affiche pas les valeurs manquantes (NA). Si on souhaite les inclure il faut utiliser l'argument useNA = "always", soit : table(d\$qualif, useNA = "always").

À noter qu'on peut aussi appliquer **summary** à une variable qualitative. Le résultat est également le tri à plat de la variable, avec en plus le nombre de valeurs manquantes éventuelles :

```
summary(d$qualif)
```

Ouvrier specialise	Ouvrier qualifie	Technicien	
203	292	86	
Profession intermediaire	Cadre	Employe	
160	260	594	
Autre	NA's		
58	347		

Par défaut ces tris à plat sont en effectifs et ne sont donc pas toujours très lisibles, notamment quand on a des effectifs importants. On leur rajoute donc en général la répartition en pourcentages. Pour cela, nous allons utiliser la fonction freq de l'extension questionr, qui devra donc avoir précédemment été chargée avec library(questionr):

```
## À rajouter en haut de script et à exécuter library(questionr)
```

On peut alors utiliser la fonction :

```
freq(d$qualif)
```

```
% val%
Ouvrier specialise
                         203 10.2 12.3
                         292 14.6 17.7
Ouvrier qualifie
Technicien
                          86 4.3 5.2
Profession intermediaire 160 8.0 9.7
Cadre
                         260 13.0 15.7
                         594 29.7 35.9
Employe
Autre
                          58 2.9 3.5
                         347 17.3
NA
                                    NA
```

La colonne n représente les effectifs de chaque catégorie, la colonne % le pourcentage, et la colonne val% le pourcentage calculé sur les valeurs valides, donc en excluant les NA. Une ligne a également été rajoutée pour indiquer le nombre et la proportion de NA.

freq accepte un certain nombre d'arguments pour personnaliser son affichage. Par exemple :

- valid indique si on souhaite ou non afficher les pourcentages sur les valeurs valides
- cum indique si on souhaite ou non afficher les pourcentages cumulés
- total permet d'ajouter une ligne avec les effectifs totaux
- sort permet de trier le tableau par fréquence croissante (sort="inc") ou décroissante (sort="dec").

```
freq(d$qualif, valid= FALSE, total = TRUE, sort = "dec")
```

```
n %

Employe 594 29.7

Ouvrier qualifie 292 14.6

Cadre 260 13.0

Ouvrier specialise 203 10.2

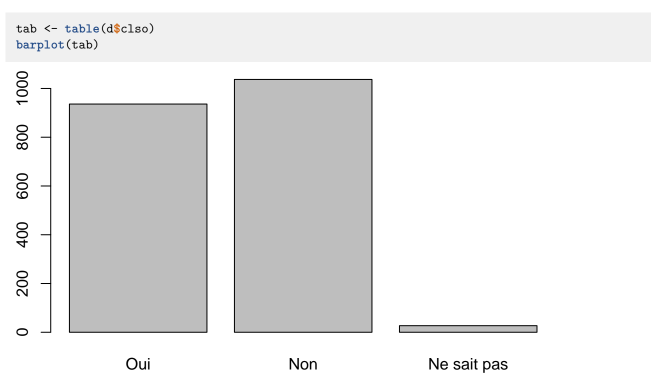
Profession intermediaire 160 8.0
```

3.3. Analyse univariée

Technicien	86	4.3
Autre	58	2.9
NA	347	17.3
Total	2000	100.0

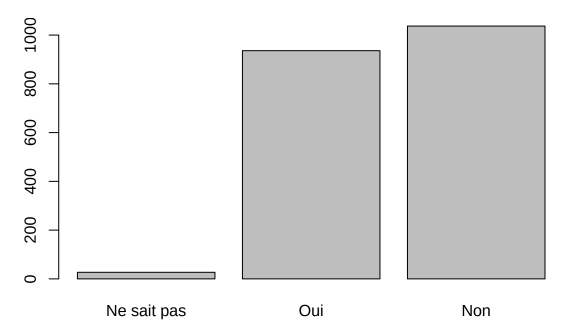
### 3.3.2.2 Représentations graphiques

On peut représenter graphiquement le tri à plat d'une variable qualitative avec un diagramme en barres, obtenu avec la fonction barplot. Attention, contrairement à hist cette fonction ne s'applique pas directement à la variable mais au résultat du tri à plat de cette variable, calculé avec table. Il faut donc procéder en deux étapes :

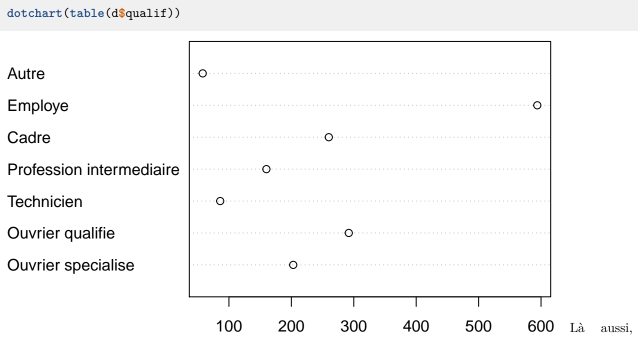


On peut aussi trier le tri à plat avec la fonction **sort** avant de le représenter graphiquement, ce qui peut faciliter la lecture du graphique :

```
barplot(sort(tab))
```



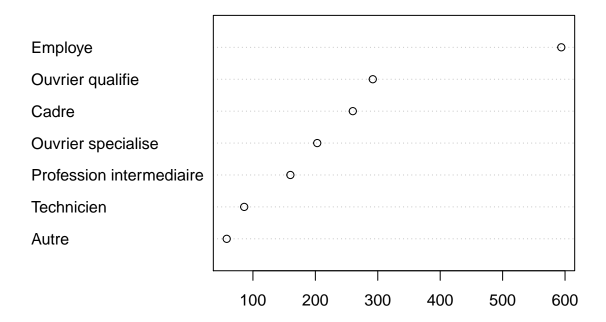
Une alternative au graphique en barres est le diagramme de Cleveland, qu'on peut obtenir avec la fonction dotchart. Celle-ci s'applique elle aussi au tri à plat de la variable calculé avec table.



pour améliorer la lisibilité du graphique il est préférable de trier le tri à plat de la variable avant de le représenter :

dotchart(sort(table(d\$qualif)))

3.4. Exercices 43



### 3.4 Exercices

#### Exercice 1

Créer un nouveau script qui effectue les actions suivantes :

- charger l'extension questionr
- charger le jeu de données nommé hdv2003
- copier le jeu de données dans un nouvel objet nommé df
- afficher les dimensions et la liste des variables de df

#### Exercice 2

On souhaite étudier la répartition du temps passé devant la télévision par les enquêtés (variable heures.tv). Pour cela, affichez les principaux indicateurs de cette variable : valeur minimale, maximale, moyenne, médiane et écart-type. Représentez ensuite sa distribution par un histogramme en 10 classes.

### Exercice 3

On s'intéresse maintenant à l'importance accordée par les enquêtés à leur travail (variable trav.imp). Faites un tri à plat des effectifs des modalités de cette variable avec la commande table.

Faites un tri à plat affichant à la fois les effectifs et les pourcentages de chaque modalité. Y'a-t-il des valeurs manquantes ?

Représentez graphiquement les effectifs des modalités à l'aide d'un graphique en barres puis d'un diagramme de Cleveland.

# Chapitre 4

# Analyse bivariée

Faire une analyse bivariée, c'est étudier la relation entre deux variables : sont-elles liées ? les valeurs de l'une influencent-elles les valeurs de l'autre ? ou sont-elles au contraire indépendantes ?

À noter qu'on va parler ici d'influence ou de lien, mais pas de relation de cause à effet : les outils présentés permettent de visualiser ou de déterminer une relation, mais des liens de causalité proprement dit sont plus difficiles à mettre en évidence. Il faut en effet vérifier que c'est bien telle variable qui influence telle autre et pas l'inverse, qu'il n'y a pas de "variable cachée", etc.

Là encore, le type d'analyse ou de visualisation est déterminé par la nature qualitative ou quantitative des deux variables.

### 4.1 Croisement de deux variables qualitatives

#### 4.1.1 Tableaux croisés

On va continuer à travailler avec le jeu de données tiré de l'enquête *Histoire de vie* inclus dans l'extension questionr. On commence donc par charger l'extension, le jeu de données, et à le renommer en un nom plus court pour gagner un peu de temps de saisie au clavier :

```
library(questionr)
data(hdv2003)
d <- hdv2003</pre>
```

Quand on veut croiser deux variables qualitatives, on fait un *tableau croisé*. Comme pour un tri à plat ceci s'obtient avec la fonction table de R, mais à laquelle on passe cette fois deux variables en argument. Par exemple, si on veut croiser la catégorie socio professionnelle et le sexe des enquêtés :

```
table(d$qualif, d$sexe)
```

	Homme	Femme
Ouvrier specialise	96	107
Ouvrier qualifie	229	63
Technicien	66	20

Profession intermediaire	88	72
Cadre	145	115
Employe	96	498
Autre	21	37

Pour pouvoir interpréter ce tableau on doit passer du tableau en effectifs au tableau en pourcentages ligne ou colonne. Pour cela, on peut utiliser les fonctions 1prop et cprop de l'extension questionr, qu'on applique au tableau croisé précédent.

Pour calculer les pourcentages ligne :

```
tab <- table(d$qualif, d$sexe)
lprop(tab)</pre>
```

	Homme	Femme	Total
Ouvrier specialise	47.3	52.7	100.0
Ouvrier qualifie	78.4	21.6	100.0
Technicien	76.7	23.3	100.0
Profession intermediaire	55.0	45.0	100.0
Cadre	55.8	44.2	100.0
Employe	16.2	83.8	100.0
Autre	36.2	63.8	100.0
Ensemble	44.8	55.2	100.0

Et pour les pourcentages colonne :

### cprop(tab)

	Homme	Femme	Ensemble
Ouvrier specialise	13.0	11.7	12.3
Ouvrier qualifie	30.9	6.9	17.7
Technicien	8.9	2.2	5.2
Profession intermediaire	11.9	7.9	9.7
Cadre	19.6	12.6	15.7
Employe	13.0	54.6	35.9
Autre	2.8	4.1	3.5
Total	100.0	100.0	100.0



Pour savoir si on doit faire des pourcentages ligne ou colonne, on pourra se référer à l'article suivant :

#### http://alain-leger.lescigales.org/textes/lignecolonne.pdf

En résumé, quand on fait un tableau croisé, celui-ci est parfaitement symétrique : on peut inverser les lignes et les colonnes, ça ne change pas son interprétation. Par contre, on a toujours en tête un "sens" de lecture dans le sens où on considère que l'une des variables  $d\acute{e}pend$  de l'autre. Par exemple, si on croise sexe et type de profession, on dira que le type de profession dépend du sexe, et non l'inverse : le type de profession est alors la variable  $d\acute{e}pendante$  (à expliquer), et le sexe la variable  $ind\acute{e}pendante$  (explicative).

Pour faciliter la lecture d'un tableau croisé, il est recommandé de **faire les pourcentages sur la variable indépendante**. Dans notre exemple, la variable indépendante est le sexe, elle est en colonne, on calcule donc les pourcentages colonnes qui permettent de comparer directement, pour chaque sexe, la répartition des catégories socio-professionnelles.

#### 4.1.2 Test du <sup>2</sup>

Comme on travaille sur un échantillon et pas sur une population entière, on peut compléter ce tableau croisé par un test d'indépendance du <sup>2</sup>. Celui-ci permet de rejeter l'hypothèse d'indépendance des lignes et des colonnes du tableau, c'est à dire de rejeter l'hypothèse que les écarts à l'indépendance observés seraient uniquement dus au biais d'échantillonnage (au fait qu'on n'a pas interrogé toute notre population).

Pour effectuer un test de ce type, on applique la fonction chisq.test au tableau croisé calculé précédemment :

```
chisq.test(tab)

Pearson's Chi-squared test

data: tab
X-squared = 387.56, df = 6, p-value < 2.2e-16</pre>
```

Le résultat nous indique trois valeurs :

- X-squared, la valeur de la statistique du <sup>2</sup> pour notre tableau, c'est-à-dire une "distance" entre notre tableau observé et celui attendu si les deux variables étaient indépendantes.
- df, le nombre de degrés de libertés du test.
- p-value, le fameux p, qui indique la probabilité d'obtenir une valeur de la statistique du <sup>2</sup> au moins aussi extrême sous l'hypothèse d'indépendance.

Ici, le p est extrêmement petit (la notation < 2.2e–16 indique qu'il est plus petit que la plus petite valeur calculable par R), donc certainement en-dessous du seuil de décision choisi préalablement au test (souvent 5%, soit 0.05). On peut donc rejeter l'hypothèse d'indépendance des lignes et des colonnes du tableau.

En complément du test du <sup>2</sup>, on peut aussi regarder les *résidus* de ce test pour affiner la lecture du tableau. Ceux-ci s'obtiennent avec la fonction chisq.residuals de questionr :

### chisq.residuals(tab)

```
Homme Femme
                           0.52 - 0.47
Ouvrier specialise
Ouvrier qualifie
                           8.57 - 7.73
Technicien
                           4.42 - 3.98
Profession intermediaire
                           1.92 - 1.73
Cadre
                           2.64
                                 -2.38
                         -10.43
                                  9.41
Employe
Autre
                          -0.98
                                  0.88
```

L'interprétation des résidus est la suivante :

• si la valeur du résidu pour une case est inférieure à -2, alors il y a une sous-représentation de cette case dans le tableau : les effectifs sont significativement plus faibles que ceux attendus sous l'hypothèse d'indépendance

- à l'inverse, si le résidu est supérieur à 2, il y a sur-représentatation de cette case
- si le résidu est compris entre -2 et 2, il n'y a pas d'écart à l'indépendance significatif

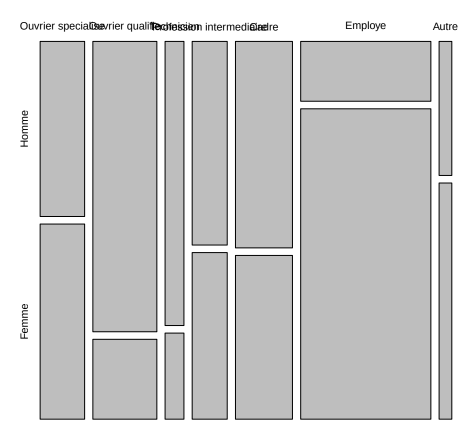
Les résidus peuvent être une aide utile à l'interprétation, notamment pour des tableaux de grande dimension.

### 4.1.3 Représentation graphique

Il est possible de faire une représentation graphique d'un tableau croisé, par exemple avec la fonction mosaicplot :

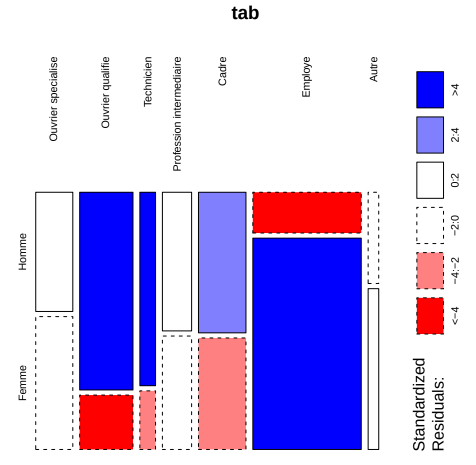
mosaicplot(tab)

### tab



On peut améliorer ce graphique en colorant les cases selon les résidus du test du <sup>2</sup> (argument shade = TRUE) et en orientant verticalement les labels de colonnes (argument las = 3) :

mosaicplot(tab, las = 3, shade = TRUE)



Chaque rectangle de ce graphique représente une case de tableau. Sa largeur correspond au pourcentage des modalités en colonnes (il y'a beaucoup d'employés et d'ouvriers et très peu d'"autres"). Sa hauteur correspond aux pourcentages colonnes : la proportion d'hommes chez les cadres est plus élevée que chez les employés. Enfin, la couleur de la case correspond au résidu du test du <sup>2</sup> correspondant : les cases en rouge sont sous-représentées, les cases en bleu sur-représentées, et les cases blanches sont proches des effectifs attendus sous l'hypothèse d'indépendance.

# 4.2 Croisement d'une variable quantitative et d'une variable qualitative

### 4.2.1 Représentation graphique

Croiser une variable quantitative et une variable qualitative, c'est essayer de voir si les valeurs de la variable quantitative se répartissent différemment selon la catégorie d'appartenance de la variable qualitative.

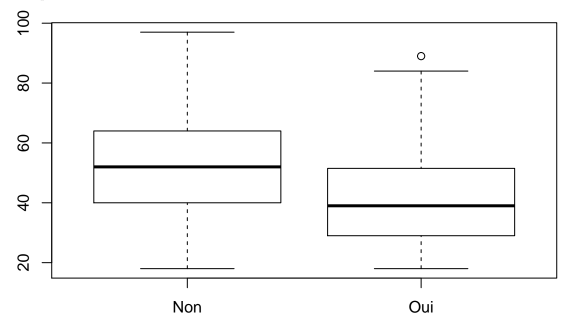
Pour cela, l'idéal est de commencer par une représentation graphique de type "boîte à moustache" à l'aide de la fonction boxplot. Par exemple, si on veut visualiser la répartition des âges selon la pratique ou non d'un sport, on va utiliser la syntaxe suivante :

boxplot(d\$age ~ d\$sport)



Cette syntaxe de boxplot utilise une nouvelle notation de type "formule". Celle-ci est utilisée notamment pour la spécification des modèles de régression. Ici le ~ peut se lire comme "en fonction de" : on veut représenter le boxplot de l'âge en fonction du sport.

Ce qui va nous donner le résultat suivant :





L'interprétation d'un boxplot est la suivante : Les bords inférieurs et supérieurs du carré central représentent le premier et le troisième quartile de la variable représentée sur l'axe vertical. On a donc 50% de nos observations dans cet intervalle. Le trait horizontal dans le carré représente la médiane. Enfin, des "moustaches" s'étendent de chaque côté du carré, jusqu'aux valeurs minimales et maximales, avec une exception : si des valeurs sont éloignées du carré de plus de 1,5 fois l'écart interquartile (la hauteur du carré), alors on les représente sous forme de points (symbolisant des valeurs considérées comme "extrêmes").

Dans le graphique ci-dessus, on voit que ceux qui ont pratiqué un sport au cours des douze derniers mois ont l'air d'être sensiblement plus jeunes que les autres.

#### 4.2.2 Calculs d'indicateurs

On peut aussi vouloir comparer certains indicateurs (moyenne, médiane) d'une variable quantitative selon les modalités d'une variable qualitative. Si on reprend l'exemple précédent, on peut calculer la moyenne d'âge pour ceux qui pratiquent un sport et pour ceux qui n'en pratiquent pas.

Une première méthode pour cela est d'extraire de notre population autant de sous-populations qu'il y a de modalités dans la variable qualitative. On peut le faire notamment avec la fonction filter du package dplyr <sup>1</sup>.

On commence par charger dplyr (en l'ayant préalablement installé) :

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Le package en question est présenté en détail dans la partie 10.

```
library(dplyr)
```

Puis on applique filter pour créer deux sous-populations, stockées dans deux nouveaux tableaux de données :

```
d_sport <- filter(d, sport == "Oui")
d_nonsport <- filter(d, sport == "Non")</pre>
```

On peut ensuite utiliser ces deux nouveaux tableaux de données comme on en a l'habitude, et calculer les deux moyennes d'âge :

```
mean(d_sport$age)
[1] 40.92531
```

```
mean(d_nonsport$age)
[1] 52.25137
```

Une autre possibilité est d'utiliser la fonction tapply, qui prend en paramètre une variable quantitative, une variable qualitative et une fonction, puis applique automatiquement la fonction aux valeurs de la variables quantitative pour chaque niveau de la variable qualitative :

```
Non Oui
52.25137 40.92531
```

On verra dans la partie 10 d'autres méthodes basées sur dplyr pour effectuer ce genre d'opérations.

### 4.2.3 Tests statistiques

Un des tests les plus connus est le test du t de Student, qui permet de tester si les moyennes de deux souspopulations peuvent être considérées comme différentes (compte tenu des fluctuations aléatoires provenant du biais d'échantillonnage).

Un test t s'effectue à l'aide de la fonction  $\mathtt{t.test}$ . Ainsi, on peut tester l'hypothèse d'égalité des âges moyens selon la pratique ou non d'un sport avec la commande suivante :

```
t.test(d$age ~ d$sport)
```

```
Welch Two Sample t-test

data: d$age by d$sport

t = 15.503, df = 1600.4, p-value < 2.2e-16

alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0

95 percent confidence interval:

9.893117 12.759002

sample estimates:

mean in group Non mean in group Oui

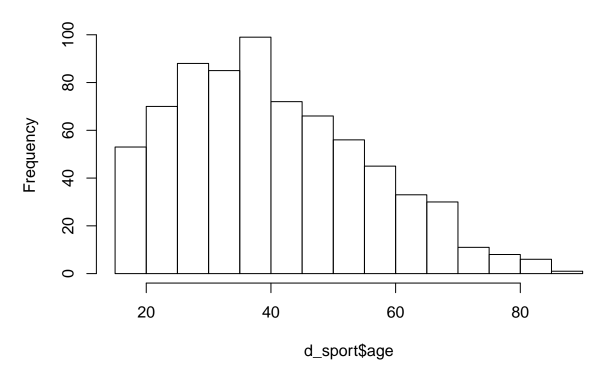
52.25137 40.92531
```

Le résultat du test est significatif, avec un p extrêmement petit, et on peut rejeter l'hypothèse nulle d'égalité des moyennes des deux groupes. Le test nous donne même un intervalle de confiance à 95% pour la valeur de la différence entre les deux moyennes.

Nous sommes cependant allés un peu vite, et avons négligé le fait que le test t s'applique normalement à des distributions normales. On peut se faire un premier aperçu visuel de cette normalité en traçant les histogrammes des deux répartitions :

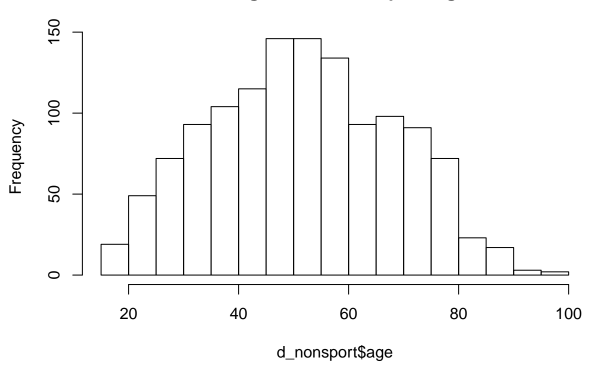
hist(d\_sport\$age)

### Histogram of d\_sport\$age



### hist(d\_nonsport\$age)





Si l'âge dans le groupe des non sportifs se rapproche d'une distribution normale, celui des sportifs en semble assez éloigné, notamment du fait de la limite d'âge à 18 ans imposée par construction de l'enquête.

On peut tester cette normalité à l'aide du test de Shapiro-Wilk et de la fonction shapiro.test:

```
shapiro.test(d_sport$age)

Shapiro-Wilk normality test

data: d_sport$age
W = 0.96203, p-value = 9.734e-13
```

```
shapiro.test(d_nonsport$age)

Shapiro-Wilk normality test

data: d_nonsport$age
W = 0.98844, p-value = 1.654e-08
```

Le test est significatif dans les deux cas et rejette l'hypothèse d'une normalité des deux distributions. Dans ce cas on peut faire appel à un test non-paramétrique, qui ne fait donc pas d'hypothèses sur les lois

de distribution des variables testées, en l'occurrence le test des rangs de Wilcoxon, à l'aide de la fonction wilcox.test:

```
wilcox.test(d$age ~ d$sport)

Wilcoxon rank sum test with continuity correction

data: d$age by d$sport
W = 640580, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0</pre>
```

La valeur p étant à nouveau extrêmement petite, on peut rejeter l'hypothèse d'indépendance et considérer que les distributions des âges dans les deux sous-populations sont différentes.

### 4.3 Croisement de deux variables quantitatives

Le jeu de données hdv2003 comportant assez peu de variables quantitatives, on va s'intéresser maintenant à un autre jeu de données comportant des informations du recensement de la population de 2012. On le charge avec :

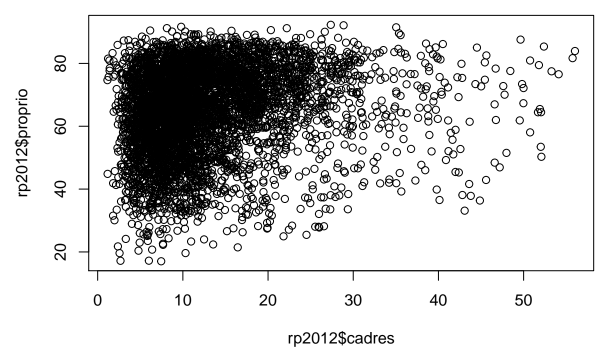
```
data(rp2012)
```

Un nouveau tableau de données rp2012 devrait apparaître dans votre environnement. Celui-ci comprend les 5170 communes de Métropole de plus de 2000 habitants, et une soixantaine de variables telles que le département, la population, le taux de chômage, etc. Pour une description plus complète et une liste des variables, voir section A.3.2.3.

### 4.3.1 Représentation graphique

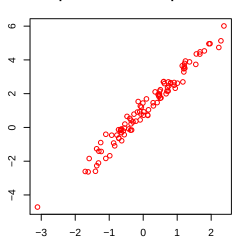
Quand on croise deux variables quantitatives, l'idéal est de faire une représentation graphique sous forme de nuage de points à l'aide de la fonction plot. On va représenter le croisement entre le pourcentage de cadres et le pourcentage de diplômés du supérieur dans la commune :

```
plot(rp2012$cadres, rp2012$proprio)
```



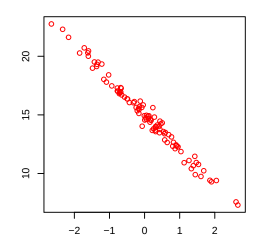
Une représentation graphique est l'idéal pour visualiser l'existence d'un lien entre les deux variables. Voici quelques exemples d'interprétation :

### Dépendance linéaire positive

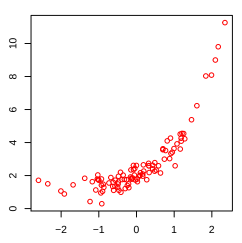


-2

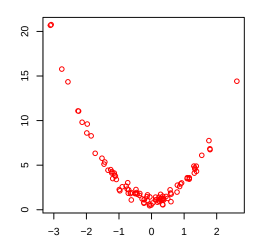
### Dépendance linéaire négative



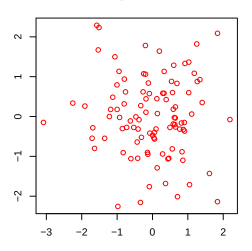
### Dépendance non-linéaire monotone



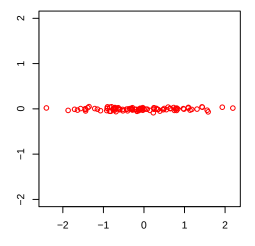
### Dépendance non-linéaire non monotone



Indépendance

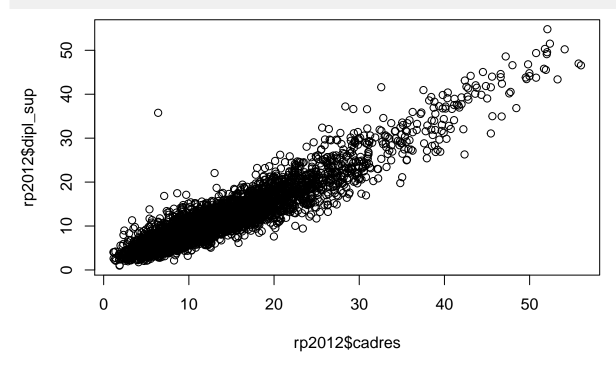


Indépendance



Dans ce premier graphique généré sur nos données, il semble difficile de mettre en évidence une relation de dépendance. Si par contre on croise le pourcentage de cadres et celui de diplômés du supérieur, on obtient une belle relation de dépendance linéaire.

### plot(rp2012\$cadres, rp2012\$dipl\_sup)



### 4.3.2 Calcul d'indicateurs

En plus d'une représentation graphique, on peut calculer certains indicateurs permettant de mesurer le degré d'association de deux variables quantitatives.

#### 4.3.2.1 Corrélation linéaire (Pearson)

La corrélation est une mesure du lien d'association linéaire entre deux variables quantitatives. Sa valeur varie entre -1 et 1. Si la corrélation vaut -1, il s'agit d'une association linéaire négative parfaite. Si elle vaut 1, il s'agit d'une association linéaire positive parfaite. Si elle vaut 0, il n'y a aucune association linéaire entre les variables.

On la calcule dans R à l'aide de la fonction cor.

Ainsi la corrélation entre le pourcentage de cadres et celui de diplômés du supérieur vaut :

cor(rp2012\$cadres, rp2012\$dipl\_sup)

### [1] 0.9371629

Ce qui est extrêmement fort. Il y a donc un lien linéaire et positif entre les deux variables (quand la valeur de l'une augmente, la valeur de l'autre augmente également).

À l'inverse, la corrélation entre le pourcentage de cadres et le pourcentage de propriétaires vaut :

```
cor(rp2012$cadres, rp2012$proprio)
```

[1] 0.1622786

Ce qui indique, pour nos données, une absence de liaison linéaire entre les deux variables.

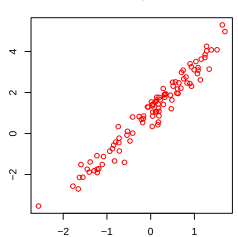
### 4.3.2.2 Corrélation des rangs (Spearman)

Le coefficient de corrélation de Pearson ci-dessus fait une hypothèse forte sur les données : elles doivent être liées par une association linéaire. Quand ça n'est pas le cas mais qu'on est en présence d'une association monotone, on peut utiliser un autre coefficient, le coefficient de corrélation des rangs de Spearman.

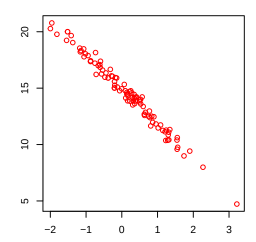
Plutôt que de se baser sur les valeurs des variables, cette corrélation va se baser sur leurs rangs, c'est-à-dire sur leur position parmi les différentes valeurs prises par les variables.

Ainsi, si la valeur la plus basse de la première variable est associée à la valeur la plus basse de la deuxième, et ainsi de suite jusqu'à la valeur la plus haute, on obtiendra une corrélation de 1. Si la valeur la plus forte de la première variable est associée à la valeur la plus faible de la seconde, et ainsi de suite, et que la valeur la plus faible de la première est associée à la plus forte de la deuxième, on obtiendra une corrélation de -1. Si les rangs sont "mélangés", sans rapports entre eux, on obtiendra une corrélation autour de 0.

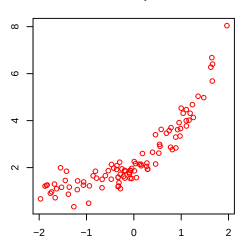
Pearson: 0.98 - Spearman: 0.97



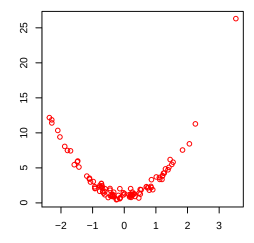
Pearson: -0.99 - Spearman: -0.99



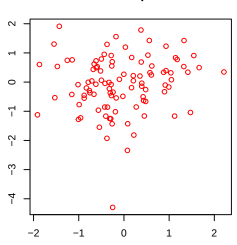
Pearson: 0.86 - Spearman: 0.91



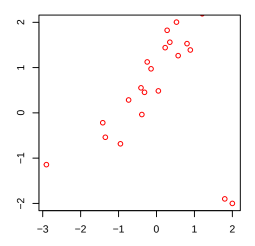
Pearson: 0.07 - Spearman: -0.03



Pearson: 0.12 - Spearman: 0.14



Pearson: 0.29 - Spearman: 0.48



La corrélation des rangs a aussi pour avantage d'être moins sensibles aux valeurs extrêmes ou aux points isolés. On dit qu'elle est plus "robuste".

Pour calculer une corrélation de Spearman, on utilise la fonction cor mais avec l'argument method = "spearman":

```
cor(rp2012$cadres, rp2012$dipl_sup, method = "spearman")
[1] 0.9036273
```

### 4.3.3 Régression linéaire

Quand on est en présence d'une association linéaire entre deux variables, on peut vouloir faire la régression linéaire d'une des variables sur l'autres.

Une régression linéaire simple se fait à l'aide de la fonction lm :



On retrouve avec lm la syntaxe "formule" déjà rencontrée avec boxplot. Elle permet ici de spécifier des modèles de régression : la variable dépendante se place à gauche du ~, et la variable indépendante à droite. Si on souhaite faire une régression multiple avec plusieurs variables indépendantes, on aura une formule du type dep ~ indep1 + indep2. Il est également possible de spécifier des termes plus complexes, des interactions, etc.

1m nous renvoit par défaut les coefficients de la droite de régression :

- l'ordonnée à l'origine (Intercept) vaut 0.92
- le coefficient associé à dipl\_sup vaut 1.08

Pour des résultats plus détaillés, on peut stocker le résultat de la régression dans un objet et utiliser la fonction summary :

```
reg <- lm(rp2012$cadres ~ rp2012$dipl_sup)
summary(reg)

Call:
lm(formula = rp2012$cadres ~ rp2012$dipl_sup)</pre>
```

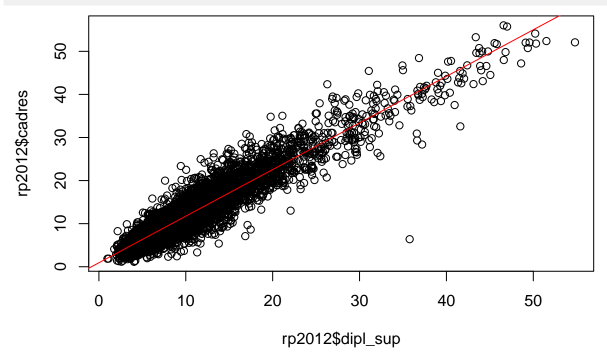
4.4. Exercices 61

```
Residuals:
   Min
             1Q
                 Median
                             3Q
                                    Max
                -0.172
                                 13.001
-33.218
        -1.606
                          1.491
Coefficients:
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)
                0.921661
                           0.071814
                                      12.83
                                               <2e-16 ***
rp2012$dipl_sup 1.081636
                           0.005601
                                     193.10
                                               <2e-16 ***
                0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Signif. codes:
Residual standard error: 2.701 on 5168 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.8783,
                                Adjusted R-squared: 0.8783
F-statistic: 3.729e+04 on 1 and 5168 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Ces résultats montrent notamment que les coefficients sont significativement différents de 0. La part de cadres augmente donc bien avec celle de diplômés du supérieur.

On peut enfin représenter la droite de régression sur notre nuage de points à l'aide de la fonction abline :

```
plot(rp2012$dipl_sup, rp2012$cadres)
abline(reg, col="red")
```



### 4.4 Exercices

#### Exercice 1

Dans le jeu de données hdv2003, faire le tableau croisé entre la catégorie socio-professionnelle (variable qualif) et le fait de croire ou non en l'existence des classes sociales (variable clso). Identifier la variable

indépendante et la variable dépendante, et calculer les pourcentages ligne ou colonne. Interpréter le résultat.

Faire un test du <sup>2</sup>. Peut-on rejeter l'hypothèse d'indépendance ?

Représenter ce tableau croisé sous la forme d'un mosaicplot en colorant les cases selon les résidus du test du <sup>2</sup>.

#### Exercice 2

Toujours sur le jeu de données hdv2003, faire le boxplot qui croise le nombre d'heures passées devant la télévision (variable heures.tv) avec le statut d'occupation (variable occup).

Calculer la durée moyenne en fonction du statut d'occupation à l'aide de tapply.

#### Exercice 3

Sur le jeu de données rp2012, représenter le nuage de points croisant le pourcentage de personnes sans diplôme (variable dipl\_aucun) et le pourcentage de propriétaires (variable proprio).

Calculer le coefficient de corrélation linéaire correspondant.

# Chapitre 5

# Organiser ses scripts

On l'a vu, le script est l'élément central de toute analyse dans R. C'est lui qui contient l'ensemble des opérations constitutives d'une analyse, dans leur ordre d'exécution : chargement des données, recodages, manipulations, analyses, exports de résultats, etc.

Une conséquence est qu'un script peut rapidement devenir très long, et on peut finir par s'y perdre. Il est donc nécessaire d'organiser son travail pour pouvoir se retrouver facilement parmi les différentes étapes d'un projet d'analyse.

### 5.1 Les projets dans RStudio

La notion de projet est une fonctionnalité très pratique de RStudio, qui permet d'organiser son travail et de faciliter l'accès à l'ensemble des fichiers constitutifs d'une analyse (données, scripts, documentation, etc.).

En pratique, un projet est un dossier que vous avez créé où bon vous semble sur votre disque dur, et dans lequel vous regrouperez tous les fichiers en question. Utiliser des projets procure plusieurs avantages :

- RStudio lance automatiquement R dans le dossier du projet et facilite ainsi grandement l'accès aux fichiers de données à importer (plus besoin de taper le chemin d'accès complet). De même, si vous déplacez votre dossier sur votre disque, le projet continuera à fonctionner.
- L'onglet *Files* de la zone en bas à droite de l'interface de RStudio vous permet de naviguer facilement dans les fichiers de votre projet.
- Vous pouvez très facilement passer d'un projet à l'autre si vous travaillez sur plusieurs jeux de données en parallèle.

Pour créer un projet, il faut aller dans le menu File puis sélectionner New project.

64 Organiser ses scripts

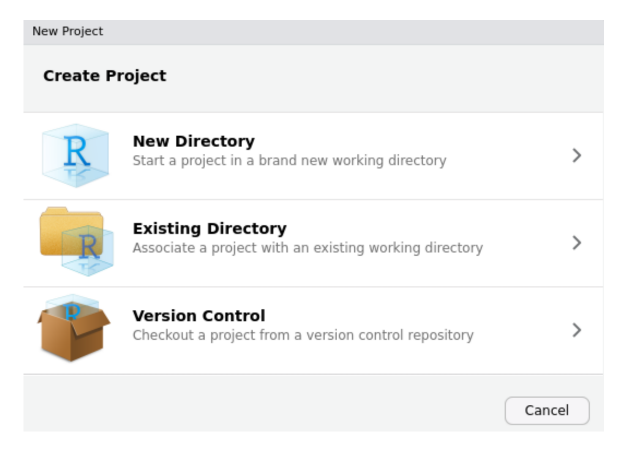


Figure 5.1: Création d'un nouveau projet

Selon que le dossier du projet existe déjà ou pas, on choisira *Existing directory* ou *New directory*. L'étape d'après consiste à créer ou sélectionner le dossier, puis on n'a plus qu'à cliquer sur *Create project*.

À la création du projet, et chaque fois, que vous l'ouvrirez une nouvelle session R est lancée dans la fenêtre *Console* avec le dossier du projet comme répertoire de travail, et l'onglet *Files* affiche les fichiers contenus dans ce dossier.

Une fois le projet créé, son nom est affiché dans un petit menu déroulant en haut à droite de l'interface de RStudio (menu qui permet de passer facilement d'un projet à un autre).



Figure 5.2: Menu projets



Si vous ne retrouvez pas le nom du projet dans ce menu, vous pouvez l'ouvrir en sélectionnant *File* puis *Open Project...* et en allant sélectionner le fichier .Rproj qui se trouve dans le dossier du projet à ouvrir.

### 5.2 Créer des sections dans un script

Lorsqu'un script est long, RStudio permet de créer des "sections" facilitant la navigation.

Pour créer une section, il suffit de faire suivre une ligne de commentaires par plusieurs tirets –, comme ceci :

```
## Titre de la section -----
```

Le nombre de tirets n'a pas d'importance, il doit juste y'en avoir plus de quatre. RStudio affiche alors dans la marge de gauche du script un petit triangle noir qui permet de replier ou déplier le contenu de la section :

```
5
6 - ## Chargement des données -----
7
8 data(hdv2003)
9
10 - ## Analyse -----
11
12 hist(hdv2003$age)
```

Figure 5.3: Section de script dépliée

Figure 5.4: Section de script repliée

De plus, en cliquant sur l'icône *Show document outline* (la plus à droite de la barre d'outils de la fenêtre du script), ou en utilisant le raccourci clavier Ctrl+Shift+0, RStudio affiche une "table des matières" automatiquement mise à jour qui liste les sections existantes et permet de naviguer facilement dans le script :

66 Organiser ses scripts



Figure 5.5: Liste dynamique des sections

### 5.3 Répartir son travail entre plusieurs scripts

Si le script devient très long, les sections peuvent ne plus être suffisantes. De plus, il est souvent intéressant d'isoler certaines parties d'un script, par exemple pour pouvoir les mutualiser. On peut alors répartir les étapes d'une analyse entre plusieurs scripts.

Un exemple courant concerne les recodages et la manipulation des données. Il est fréquent, au cours d'une analyse, de calculer de nouvelles variables, recoder des variables qualitatives existantes, etc. Il peut alors être intéressant de regrouper tous ces recodages dans un script à part (nommé, par exemple, recodages.R). Ce fichier contient alors l'ensemble des recodages "validés", ceux qu'on a testé et qu'on sait vouloir conserver.

Pour exécuter ces recodages, on peut évidemment ouvrir le script recodages.R dans RStudio et lancer l'ensemble du code qu'il contient. Mais une méthode plus pratique est d'utiliser la fonction source : celle-ci prend en paramètre un nom de fichier .R, et quand on l'exécute elle va exécuter l'ensemble du code contenu dans ce fichier.

Ainsi, un début de script analyse.R pourra ressembler à ceci :

```
# Analyse des données Histoire de vie 2003

# Chargement des extensions et des données ------

library(questionr)

data(hdv2003)
source("recodages.R")

# Analyse de l'âge ------

hist(hdv2003$age)

(...)
```

L'avantage principal est qu'on peut à tout moment revenir à nos données d'origine et aux recodages "validés" simplement en exécutant les deux lignes :

```
data(hdv2003)
source("recodages.R")
```

L'autre avantage est qu'on peut répartir nos analyses entre différents scripts, et conserver ces deux lignes en haut de chaque script, ce qui permet de "mutualiser" les recodages validés. On pourrait ainsi créer un deuxième script analyse\_qualif.R qui pourrait ressembler à ceci :

```
# Analyse des données Histoire de vie 2003 - Qualifications

# Chargement des extensions et des données ------
library(questionr)

data(hdv2003)
source("recodages.R")

# Analyse des qualifications -------
freq(hdv2003$qualif)
(...)
```

On peut évidemment répartir les recodages entre plusieurs fichiers et faire appel à autant de source que l'on souhaite.



Cette organisation recalcule l'ensemble des recodages à chaque début de script. C'est intéressant et pratique pour des données de taille raisonnable, mais pour des fichiers plus volumineux les calculs peuvent être trop longs. Dans ce cas il est préférable de créer des scripts dédiés qui chargent les données source, effectuent calculs et recodages, et enregistrent les données résultantes dans un fichier de données (voir le chapitre sur l'import/export de données). Et c'est ce fichier résultat qui sera chargé par les scripts d'analyse.

Enfin, pour des projets un peu complexes, on pourra se référer à l'extension ProjectTemplate, qui propose une architecture de dossiers spécifique et des outils associés.

### 5.4 Désactiver la sauvegarde de l'espace de travail

Vous avez sans doute remarqué qu'au moment de quitter RStudio, une boîte de dialogue semblable à celle-ci s'affiche parfois :

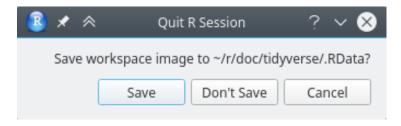


Figure 5.6: Dialogue d'enregistrement de l'espace de travail

Et il est bien difficile de comprendre de quoi cela parle.

Il s'agit en fait d'une fonctionnalité de R lui-même qui propose d'enregistrer notre espace de travail (workspace), c'est-à-dire l'ensemble des objets qui existent actuellement dans notre environnement, dans un

68 Organiser ses scripts

fichier nommé .RData. La prochaine fois que R est lancé dans le même dossier (par exemple à la réouverture du projet), s'il trouve un fichier .RData il va le lire automatiquement et restaurer l'ensemble des objets dans l'état où ils étaient.

Ceci peut sembler pratique, mais c'est en fait une mauvaise idée, pour deux raisons :

- on peut se retrouver avec des objets dont on ne sait plus d'où ils viennent et comment ils ont été calculés
- cette manière de faire casse la logique principale de R, qui est que c'est le script qui est central, et que c'est lui qui retrace toutes les étapes de notre analyse et permet de les reproduire

Il est donc fortement recommandé, juste après l'installation de RStudio, de désactiver cette fonctionnalité. Pour cela, aller dans le menu Tools, puis Global Options, et s'assurer que :

- la case Restore . RData into workspace at startup est décochée
- le champ Save workspace to .RData on exit vaut Never

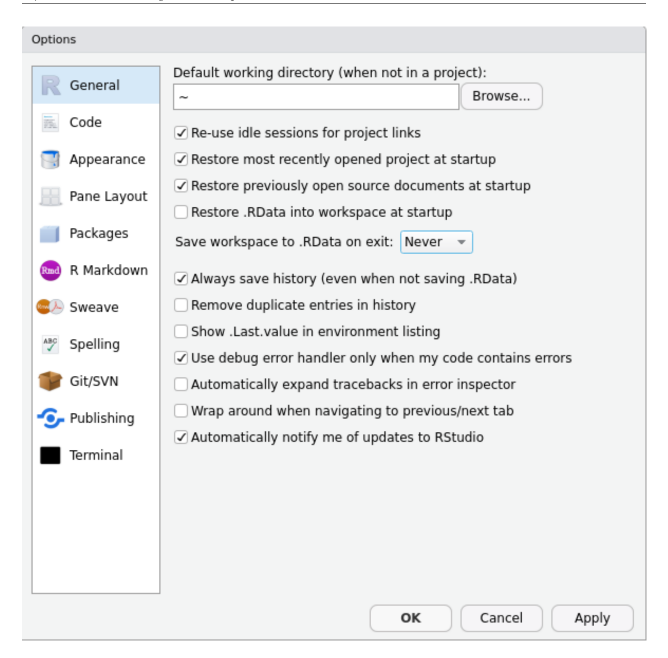


Figure 5.7: Options d'enregistrement de l'espace de travail

70 Organiser ses scripts

# Partie II Introduction au tidyverse

# Chapitre 6

# Le tidyverse

#### 6.1 Extensions

Le terme *tidyverse* est une contraction de *tidy* (qu'on pourrait traduire par "bien rangé") et de *universe*. Il s'agit en fait d'une collection d'extensions conçues pour travailler ensemble et basées sur une philosophie commune.

Elles abordent un très grand nombre d'opérations courantes dans R (la liste n'est pas exhaustive) :

- visualisation
- manipulation des tableaux de données
- import/export de données
- manipulation de variables
- extraction de données du Web
- programmation

Un des objectifs de ces extensions est de fournir des fonctions avec une syntaxe cohérente, qui fonctionnent bien ensemble, et qui retournent des résultats prévisibles. Elles sont en grande partie issues du travail d'Hadley Wickham, qui travaille désormais pour RStudio.

#### 6.2 Installation

tidyverse est également le nom d'une extension qu'on peut installer de manière classique, soit via le bouton *Install* de l'onglet *Packages* de RStudio, soit en utilisant la commande :

```
install.packages("tidyverse")
```

Cette commande va en fait installer plusieurs extensions qui constituent le "coeur" du tidyverse, à savoir :

- ggplot2 (visualisation)
- dplyr (manipulation des données)
- tidyr (remise en forme des données)
- purrr (programmation)
- readr (importation de données)
- tibble (tableaux de données)
- forcats (variables qualitatives)
- stringr (chaînes de caractères)

74 Le tidyverse

De la même manière, charger l'extension avec :

```
library(tidyverse)
```

Chargera l'ensemble des extensions précédentes.

Il existe d'autres extensions qui font partie du *tidyverse* mais qui doivent être chargées explicitement, comme par exemple readxl (pour l'importation de données depuis des fichiers Excel).

La liste complète des extensions se trouve sur le site officiel du tidyverse.

Ce document est basé sur les versions d'extension suivantes :

```
ggplot2 2.2.1 purrr 0.2.4
tibble 1.4.2 dplyr 0.7.4
tidyr 0.8.0 stringr 1.3.0
readr 1.1.1 forcats 0.3.0
```

### 6.3 tidy data

Le *tidyverse* est en partie fondé sur le concept de *tidy data*, développé à l'origine par Hadley Wickham dans un article de 2014 du *Journal of Statistical Software*.

Il s'agit d'un modèle d'organisation des données qui vise à faciliter le travail souvent long et fastidieux de nettoyage et de préparation préalable à la mise en oeuvre de méthodes d'analyse.

Les principes d'un jeu de données tidy sont les suivants :

- 1. chaque variable est une colonne
- 2. chaque observation est une ligne
- 3. chaque type d'observation est dans une table différente

On verra plus précisément dans la section 12 comment définir et rendre des données tidy avec l'extension tidyr.

Les extensions du tidyverse, notamment ggplot2 et dplyr, sont prévues pour fonctionner avec des données tidy.

#### 6.4 tibbles

Une autre particularité du *tidyverse* est que ces extensions travaillent avec des tableaux de données au format *tibble*, qui est une évolution plus moderne du classique *data frame* du R de base. Ce format est fourni est géré par l'extension du même nom (tibble), qui fait partie du coeur du *tidyverse*. La plupart des fonctions des extensions du *tidyverse* acceptent des *data frames* en entrée, mais retournent un objet de classe tibble.

Contrairement aux data frames, les tibbles :

- n'ont pas de noms de lignes (rownames)
- autorisent des noms de colonnes invalides pour les data frames (espaces, caractères spéciaux, nombres...)
- s'affichent plus intelligemment que les *data frames* : seules les premières lignes sont affichées, ainsi que quelques informations supplémentaires utiles (dimensions, types des colonnes...)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Quand on veut utiliser des noms de ce type, on doit les entourer avec des backticks (')

6.4. tibbles 75

• ne font pas de partial matching sur les noms de colonnes <sup>2</sup>

9

22.8 4.00

# ... with 22 more rows

10 19.2 6.00

141

168 123

95.0

3.92

3.15

3.92 3.44 18.3

• affichent un avertissement si on essaie d'accéder à une colonne qui n'existe pas

Pour autant, les tibbles restent compatibles avec les data frames. On peut ainsi facilement convertir un data frame en tibble avec as\_tibble:

```
as_tibble(mtcars)
# A tibble: 32 x 11
     mpg
           cyl disp
                         hp
                            drat
                                      wt
                                          qsec
                                                  ٧s
                                                         am
                                                             gear
  <dbl> <
                                                            <dbl> <dbl>
                                                       1.00
    21.0
         6.00
                  160 110
                             3.90
                                   2.62
                                          16.5
                                                0
                                                             4.00
                                                                   4.00
    21.0 6.00
                                          17.0
 2
                  160 110
                             3.90
                                   2.88
                                                0
                                                       1.00
                                                             4.00
                                                                   4.00
                                                      1.00
 3
    22.8 4.00
                  108 93.0
                             3.85
                                   2.32
                                          18.6
                                                1.00
                                                             4.00
                                                                   1.00
 4
   21.4 6.00
                 258 110
                             3.08
                                   3.22
                                          19.4
                                                1.00
                                                      0
                                                             3.00
                                                                   1.00
 5
   18.7
         8.00
                 360 175
                             3.15
                                   3.44
                                          17.0
                                                0
                                                       0
                                                             3.00
                                                                   2.00
 6
   18.1 6.00
                 225 105
                             2.76
                                   3.46
                                          20.2
                                                1.00
                                                      0
                                                             3.00
                                                                   1.00
 7
   14.3 8.00
                 360 245
                             3.21
                                   3.57
                                          15.8
                                                0
                                                       0
                                                             3.00
                                                                   4.00
 8
    24.4 4.00
                 147
                       62.0
                             3.69
                                   3.19
                                          20.0
                                                       0
                                                             4.00
                                                                   2.00
```

Si le data frame d'origine a des rownames, on peut d'abord les convertir en colonnes avec rownames\_to\_columns:

22.9

1.00

1.00

1.00

0

0

4.00

4.00 4.00

2.00

```
d <- as_tibble(rownames_to_column(mtcars))</pre>
# A tibble: 32 x 12
          rowname
                                                                                    cyl disp
                                                                                                                                  hp
                                                                                                                                                drat
                                                             mpg
                                                                                                                                                                               wt
                                                                                                                                                                                            qsec
                                                                                                                                                                                                                          ٧S
                                                                                                                                                                                                                                                 am
                                                                                                                                                                                                                                                               gear
                                                      <dbl> 
           <chr>
                                                                                                                                                                                                                                                           <dbl>
    1 Mazda RX4
                                                          21.0
                                                                            6.00
                                                                                                          160 110
                                                                                                                                                  3.90
                                                                                                                                                                       2.62
                                                                                                                                                                                             16.5
                                                                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                                                                                         1.00
                                                                                                                                                                                                                                                               4.00
                                                                            6.00
   2 Mazda RX4 ~
                                                          21.0
                                                                                                          160 110
                                                                                                                                                  3.90
                                                                                                                                                                       2.88
                                                                                                                                                                                             17.0
                                                                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                                                                                         1.00
                                                                                                                                                                                                                                                               4.00
    3 Datsun 710
                                                          22.8 4.00
                                                                                                         108 93.0
                                                                                                                                                3.85
                                                                                                                                                                       2.32
                                                                                                                                                                                             18.6
                                                                                                                                                                                                                   1.00
                                                                                                                                                                                                                                        1.00
                                                                                                                                                                                                                                                              4.00
                                                                                                                                                                                                                   1.00
    4 Hornet 4 D~
                                                          21.4 6.00
                                                                                                         258 110
                                                                                                                                                 3.08
                                                                                                                                                                       3.22
                                                                                                                                                                                             19.4
                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                               3.00
   5 Hornet Spo~
                                                          18.7
                                                                              8.00
                                                                                                         360 175
                                                                                                                                                 3.15
                                                                                                                                                                       3.44
                                                                                                                                                                                             17.0
                                                                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                               3.00
   6 Valiant
                                                          18.1 6.00
                                                                                                         225 105
                                                                                                                                                 2.76
                                                                                                                                                                       3.46
                                                                                                                                                                                             20.2
                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                               3.00
                                                                                                                                                                                                                   1.00
   7 Duster 360
                                                          14.3
                                                                              8.00
                                                                                                         360 245
                                                                                                                                                 3.21
                                                                                                                                                                       3.57
                                                                                                                                                                                             15.8
                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                               3.00
                                                                                                                                                                                                                   0
   8 Merc 240D
                                                          24.4 4.00
                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                              4.00
                                                                                                         147
                                                                                                                           62.0
                                                                                                                                                3.69
                                                                                                                                                                       3.19
                                                                                                                                                                                             20.0
                                                                                                                                                                                                                   1.00
                                                          22.8 4.00
                                                                                                                                                                                                                                         0
   9 Merc 230
                                                                                                         141
                                                                                                                        95.0
                                                                                                                                                3.92
                                                                                                                                                                       3.15
                                                                                                                                                                                             22.9
                                                                                                                                                                                                                  1.00
                                                                                                                                                                                                                                                               4.00
10 Merc 280
                                                          19.2 6.00
                                                                                                         168 123
                                                                                                                                                 3.92
                                                                                                                                                                       3.44
                                                                                                                                                                                            18.3
                                                                                                                                                                                                                 1.00
                                                                                                                                                                                                                                                               4.00
# ... with 22 more rows, and 1 more variable: carb <dbl>
```

A l'inverse, on peut à tout moment convertir un tibble en data frame avec as.data.frame :

```
as.data.frame(d)
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Dans R de base, si une table d contient une colonne qualif, d\$qual retournera cette colonne.

76 Le tidyverse

```
rowname mpg cyl disp hp drat
                                                    wt
                                                        qsec vs am gear carb
             Mazda RX4 21.0
                               6 160.0 110 3.90 2.620 16.46
                                                                       4
                                                                            4
1
                                                               0
                                                                  1
2
                                                                            4
         Mazda RX4 Wag 21.0
                               6 160.0 110 3.90 2.875 17.02
                                                                  1
3
            Datsun 710 22.8
                               4 108.0 93 3.85 2.320 18.61
                                                                            1
4
        Hornet 4 Drive 21.4
                               6 258.0 110 3.08 3.215 19.44
                                                               1
                                                                  0
                                                                       3
                                                                            1
5
     Hornet Sportabout 18.7
                               8 360.0 175 3.15 3.440 17.02
                                                               0
                                                                  0
                                                                       3
                                                                            2
                                                                       3
6
               Valiant 18.1
                               6 225.0 105 2.76 3.460 20.22
                                                                            1
7
            Duster 360 14.3
                               8 360.0 245 3.21 3.570 15.84
                                                                            4
                                                               0
                                                                  0
                                                                       3
8
             Merc 240D 24.4
                               4 146.7
                                        62 3.69 3.190 20.00
                                                               1
                                                                       4
                                                                            2
9
              Merc 230 22.8
                               4 140.8 95 3.92 3.150 22.90
                                                               1
                                                                  Ω
                                                                       4
                                                                            2
              Merc 280 19.2
                               6 167.6 123 3.92 3.440 18.30
10
             Merc 280C 17.8
                               6 167.6 123 3.92 3.440 18.90
                                                                       4
                                                                            4
11
                                                                  0
12
            Merc 450SE 16.4
                               8 275.8 180 3.07 4.070 17.40
                                                               0
                                                                  0
                                                                       3
                                                                            3
13
            Merc 450SL 17.3
                               8 275.8 180 3.07 3.730 17.60
                                                               0
                                                                       3
                                                                            3
                                                                  0
14
           Merc 450SLC 15.2
                               8 275.8 180 3.07 3.780 18.00
                                                                            3
    Cadillac Fleetwood 10.4
                               8 472.0 205 2.93 5.250 17.98
                                                                       3
                                                                            4
15
                                                               0
                                                                  0
16 Lincoln Continental 10.4
                               8 460.0 215 3.00 5.424 17.82
                                                               0
                                                                  0
                                                                       3
                                                                            4
                               8 440.0 230 3.23 5.345 17.42
                                                                       3
17
     Chrysler Imperial 14.7
                                                               0
                                                                  0
                                                                            4
18
              Fiat 128 32.4
                               4
                                  78.7
                                        66 4.08 2.200 19.47
                                                                       4
                                                               1
                                                                  1
                                                                            1
19
           Honda Civic 30.4
                               4
                                  75.7
                                        52 4.93 1.615 18.52
                                                               1
                                                                  1
                                                                       4
                                                                            2
20
        Toyota Corolla 33.9
                               4
                                  71.1
                                        65 4.22 1.835 19.90
                                                               1
                                                                  1
                                                                       4
                                                                            1
21
                                                                       3
         Toyota Corona 21.5
                               4 120.1 97 3.70 2.465 20.01
                                                                            1
22
      Dodge Challenger 15.5
                               8 318.0 150 2.76 3.520 16.87
                                                                       3
                                                                            2
                                                               0
                                                                  0
                                                                            2
23
           AMC Javelin 15.2
                               8 304.0 150 3.15 3.435 17.30
                                                               0
                                                                  0
                                                                       3
24
            Camaro Z28 13.3
                               8 350.0 245 3.73 3.840 15.41
                                                                       3
                                                                            4
                                                               0
                                                                  0
25
      Pontiac Firebird 19.2
                               8 400.0 175 3.08 3.845 17.05
                                                                       3
                                                                            2
26
             Fiat X1-9 27.3
                               4 79.0
                                       66 4.08 1.935 18.90
                                                                       4
                                                                            1
                                                               1
27
         Porsche 914-2 26.0
                               4 120.3 91 4.43 2.140 16.70
                                                               0
                                                                       5
                                                                            2
28
                                                                       5
                                                                            2
          Lotus Europa 30.4
                               4 95.1 113 3.77 1.513 16.90
                                                               1
                                                                  1
29
        Ford Pantera L 15.8
                               8 351.0 264 4.22 3.170 14.50
                                                                            4
30
          Ferrari Dino 19.7
                               6 145.0 175 3.62 2.770 15.50
                                                                       5
                                                                            6
                                                               0
31
                               8 301.0 335 3.54 3.570 14.60
                                                                       5
                                                                            8
         Maserati Bora 15.0
                                                               0
32
            Volvo 142E 21.4
                               4 121.0 109 4.11 2.780 18.60
                                                                            2
```

Là encore, on peut convertir la colonne rowname en "vrais" rownames avec column\_to\_rownames :

#### column to rownames(as.data.frame(d))

```
mpg cyl disp hp drat
                                                 wt
                                                     qsec vs am gear carb
Mazda RX4
                            6 160.0 110 3.90 2.620 16.46
                                                                          4
                     21.0
                                                            0
                                                                     4
                                                               1
                            6 160.0 110 3.90 2.875 17.02
                                                                          4
Mazda RX4 Wag
                     21.0
                                                            0
                                                               1
                                                                     4
Datsun 710
                     22.8
                            4 108.0 93 3.85 2.320 18.61
                                                                          1
                                                            1
                                                               1
Hornet 4 Drive
                     21.4
                            6 258.0 110 3.08 3.215 19.44
                                                                          1
                                                            1
Hornet Sportabout
                     18.7
                            8 360.0 175 3.15 3.440 17.02
                                                            0
                                                               0
                                                                     3
                                                                          2
Valiant
                     18.1
                            6 225.0 105 2.76 3.460 20.22
                                                            1
                                                               0
                                                                     3
                                                                          1
Duster 360
                                                                     3
                            8 360.0 245 3.21 3.570 15.84
                                                            0
                                                               0
                                                                          4
                     14.3
Merc 240D
                     24.4
                            4 146.7
                                      62 3.69 3.190 20.00
                                                               0
                                                                     4
                                                                          2
                                                            1
Merc 230
                     22.8
                            4 140.8 95 3.92 3.150 22.90
                                                            1
                                                               0
                                                                     4
                                                                          2
Merc 280
                     19.2
                            6 167.6 123 3.92 3.440 18.30
                                                               0
                                                                     4
                                                                          4
                                                            1
Merc 280C
                     17.8
                            6 167.6 123 3.92 3.440 18.90
                                                                          4
```

6.4. tibbles 77

Merc 450SE	16.4	8	275.8	180	3.07	4.070	17.40	0	0	3	3	
Merc 450SL	17.3	8	275.8	180	3.07	3.730	17.60	0	0	3	3	
Merc 450SLC	15.2	8	275.8	180	3.07	3.780	18.00	0	0	3	3	
Cadillac Fleetwood	10.4	8	472.0	205	2.93	5.250	17.98	0	0	3	4	
Lincoln Continental	10.4	8	460.0	215	3.00	5.424	17.82	0	0	3	4	
Chrysler Imperial	14.7	8	440.0	230	3.23	5.345	17.42	0	0	3	4	
Fiat 128	32.4	4	78.7	66	4.08	2.200	19.47	1	1	4	1	
Honda Civic	30.4	4	75.7	52	4.93	1.615	18.52	1	1	4	2	
Γoyota Corolla	33.9	4	71.1	65	4.22	1.835	19.90	1	1	4	1	
Toyota Corona	21.5	4	120.1	97	3.70	2.465	20.01	1	0	3	1	
Oodge Challenger	15.5	8	318.0	150	2.76	3.520	16.87	0	0	3	2	
AMC Javelin	15.2	8	304.0	150	3.15	3.435	17.30	0	0	3	2	
Camaro Z28	13.3	8	350.0	245	3.73	3.840	15.41	0	0	3	4	
Pontiac Firebird	19.2	8	400.0	175	3.08	3.845	17.05	0	0	3	2	
Fiat X1-9	27.3	4	79.0	66	4.08	1.935	18.90	1	1	4	1	
Porsche 914-2	26.0	4	120.3	91	4.43	2.140	16.70	0	1	5	2	
Lotus Europa	30.4	4	95.1	113	3.77	1.513	16.90	1	1	5	2	
Ford Pantera L	15.8	8	351.0	264	4.22	3.170	14.50	0	1	5	4	
Ferrari Dino	19.7	6	145.0	175	3.62	2.770	15.50	0	1	5	6	
Maserati Bora	15.0	8	301.0	335	3.54	3.570	14.60	0	1	5	8	
Volvo 142E	21.4	4	121.0	109	4.11	2.780	18.60	1	1	4	2	



Les deux fonctions column\_to\_rownames et rownames\_to\_column acceptent un argument supplémentaire var qui permet d'indiquer un nom de colonne autre que le nom rowname utilisé par défaut pour créer ou identifier la colonne contenant les noms de lignes.

78 Le tidyverse

# Chapitre 7

# Importer et exporter des données

R n'est pas prévu pour la saisie de données, mais il bénéficie de nombreuses fonctions et packages permettant l'import de données depuis un grand nombre de formats. Seuls les plus courants seront abordés ici.

Il est très vivement conseillé de travailler avec les projets de RStudio pour faciliter l'accès aux fichiers et pouvoir regrouper l'ensemble des éléments d'une analyse dans un dossier (voir partie 5.1).



Les projets permettent notamment de ne pas avoir à spécifier un chemin complet vers un fichier (sous Windows, quelque chose du genre C:\\Users\\toto\\Documents\\quanti\\projet\\data\\donnees.xls) mais un chemin relatif au dossier du projet (juste donnees.xls si le fichier se trouve à la racine du projet, data/donnees.xls s'il se trouve dans un sous-dossier data, etc.)

# 7.1 Import de fichiers textes

L'extension readr, qui fait partie du *tidyverse*, permet l'importation de fichiers texte, notamment au format CSV (*Comma separated values*), format standard pour l'échange de données tabulaires entre logiciels.

Cette extension fait partie du "coeur" du tidyverse, elle est donc automatiquement chargée avec :

#### library(tidyverse)

Si votre fichier CSV suit un format CSV standard (c'est le cas s'il a été exporté depuis LibreOffice par exemple), avec des champs séparés par des virgules, vous pouvez utiliser la fonction <code>read\_csv</code> en lui passant en argument le nom du fichier :

```
d <- read_csv("fichier.csv")</pre>
```

Si votre fichier vient d'Excel, avec des valeurs séparées par des points virgule, utilisez la fonction read\_csv2:

```
d <- read_csv2("fichier.csv")</pre>
```

Dans la même famille de fonction, read\_tsv permet d'importer des fichiers dont les valeurs sont séparées par des tabulations, et read\_delim des fichiers délimités par un séparateur indiqué en argument.

Chaque fonction dispose de plusieurs arguments, parmi lesquels :

- col\_names indique si la première ligne contient le nom des colonnes (TRUE par défaut)
- col\_types permet de spécifier manuellement le type des colonnes si readr ne les identifie pas correctement
- na est un vecteur de chaînes de caractères indiquant les valeurs devant être considérées comme manquantes. Ce vecteur vaut c("", "NA") par défaut

Il peut arriver, notamment sous Windows, que l'encodage des caractères accentués ne soit pas correct au moment de l'importation. On peut alors spécifier manuellement l'encodage du fichier importé à l'aide de l'option locale. Par exemple, si l'on est sous Mac ou Linux et que le fichier a été créé sous Windows, il est possible qu'il soit encodé au format iso-8859-1. On peut alors l'importer avec :

```
d <- read_csv("fichier.csv", locale = locale(encoding = "ISO-8859-1"))</pre>
```

À l'inverse, si vous importez un fichier sous Windows et que les accents ne sont pas affichés correctement, il est sans doute encodé en UTF-8 :

```
d <- read_csv("fichier.csv", locale = locale(encoding = "UTF-8"))</pre>
```

Pour plus d'informations sur ces fonctions, voir le site de l'extension readr.



À noter que si vous souhaitez importer des fichiers textes très volumineux le plus rapidement possible, la fonction fread de l'extension data.table est plus rapide que read\_csv.

## 7.1.1 Interface interactive d'import de fichiers

RStudio propose une interface permettant d'importer un fichier de données de manière interactive. Pour y accéder, dans l'onglet Environment, cliquez sur le bouton  $Import\ Dataset$ :

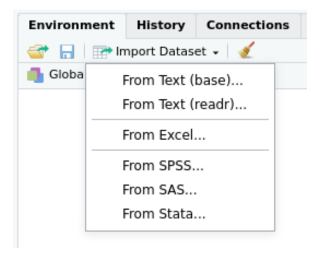


Figure 7.1: Menu Import Dataset

Sélectionnez From  $Text\ (readr)...$ . Une nouvelle fenêtre s'affiche :

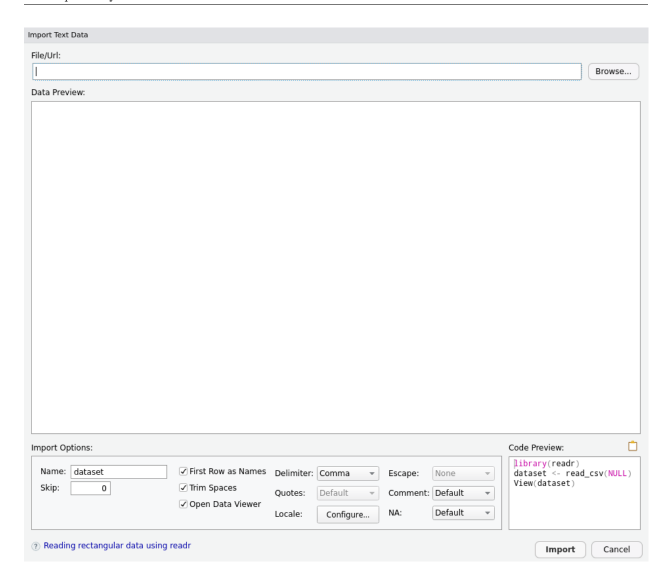


Figure 7.2: Dialogue d'importation

Il vous suffit d'indiquer le fichier à importer dans le champ File/URL tout en haut (vous pouvez même indiquer un lien vers un fichier distant via HTTP). Un aperçu s'ouvre dans la partie  $Data\ Preview$  et vous permet de vérifier si l'import est correct :

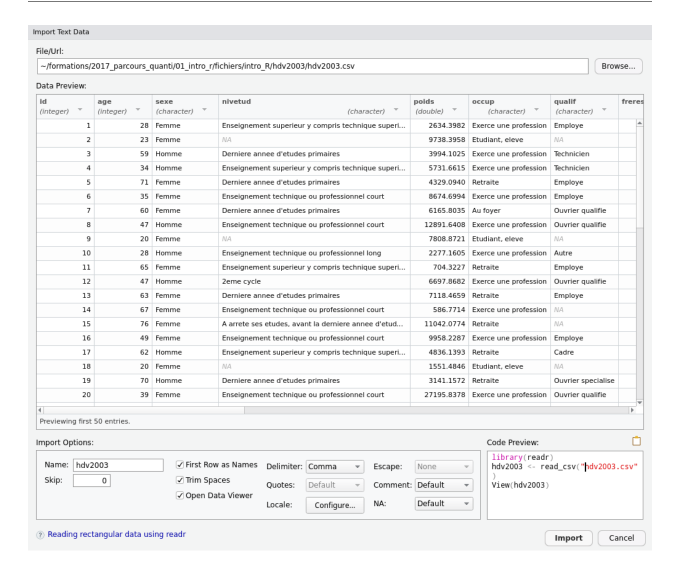


Figure 7.3: Exemple de dialogue d'importation

Vous pouvez modifier les options d'importation, changer le type des colonnes, etc. et l'aperçu se met à jour. De même, le code correspondant à l'importation du fichier avec les options sélectionnées est affiché dans la partie *Code Preview*.



Important : une fois que l'import semble correct, ne cliquez pas sur le bouton *Import*. À la place, sélectionnez le code généré et copiez-le (ou cliquez sur l'icône en forme de presse papier) et choisis-sez *Cancel*. Ensuite, collez le code dans votre script et exécutez-le (vous pouvez supprimer la ligne commençant par View).

Cette manière de faire permet "d'automatiser" l'importation des données, puisqu'à la prochaine ouverture du script vous aurez juste à exécuter le code en question, sans repasser par l'interface d'import.

## 7.2 Import depuis un fichier Excel

L'extension readxl, qui fait également partie du *tidyverse*, permet d'importer des données directement depuis un fichier au format xlsou xlsx.

Elle ne fait pas partie du "coeur" du tidyverse, il faut donc la charger explicitement avec :

```
library(readxl)
```

On peut alors utiliser la fonction read\_excel en lui spécifiant le nom du fichier :

```
d <- read_excel("fichier.xls")</pre>
```

Il est possible de spécifier la feuille et la plage de cellules que l'on souhaite importer avec les arguments sheet et range :

```
d <- read_excel("fichier.xls", sheet = "Feuille2", range = "C1:F124")</pre>
```

Comme pour l'import de fichiers texte, une interface interactive d'import de fichiers Excel est disponible dans RStudio dans l'onglet *Environment*. Pour y accéder, cliquez sur *Import Dataset* puis *From Excel...*.

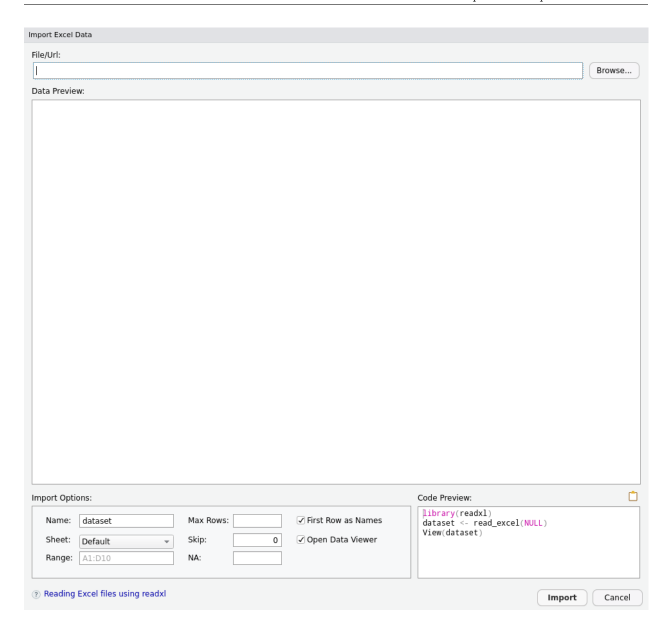


Figure 7.4: Dialogue d'importation d'un fichier Excel

Spécifiez le chemin ou l'URL du fichier dans le premier champ, vérifiez l'import dans la partie *Data Preview*, modifiez si besoin les options d'importation, copiez le code d'importation généré dans la partie *Code Preview* et collez le dans votre script.

Pour plus d'informations, voir le site de l'extension readxl.

# 7.3 Import de fichiers SAS, SPSS et Stata

L'import de fichiers de données au format SAS, SPSS ou Stata se fait via les fonctions de l'extension haven. Celle-ci fait partie du *tidyverse*, mais doit être chargée explicitement avec :

#### library(haven)

- Pour les fichiers provenant de SAS, vous pouvez utiliser les fonctions read\_sas ou read\_xpt
- Pour les fichiers provenant de SPSS, vous pouvez utiliser read\_sav ou read\_por
- Pour les fichiers provenant de Stata, utilisez read dta

Chaque fonction dispose de plusieurs options. Le plus simple est d'utiliser, là aussi l'interface interactive d'importation de données de RStudio : dans l'onglet *Environment*, sélectionnez *Import Dataset* puis *From SPSS*, *From SAS* ou *From Stata*. Indiquez le chemin ou l'url du fichier, réglez les options d'importation, puis copiez le code d'importation généré et collez le dans votre script.

Pour plus d'informations, voir le site de l'extension haven

## 7.4 Import de fichiers dBase

Le format dBase est encore utilisé, notamment par l'INSEE, pour la diffusion de données volumineuses.

Les fichiers au format dbf peuvent être importées à l'aide de la fonction read.dbf de l'extension foreign :

```
library(foreign)
d <- read.dbf("fichier.dbf")</pre>
```

La fonction read.dbf n'admet qu'un seul argument, as.is. Si as.is = FALSE (valeur par défaut), les chaînes de caractères sont automatiquement converties en factor à l'importation. Si as.is = TRUE, elles sont conservées telles quelles.

#### 7.5 Connexion à des bases de données

#### 7.5.1 Interfaçage via l'extension DBI

R est capable de s'interfacer avec différents systèmes de bases de données relationnelles, dont SQLite, MS SQL Server, PostgreSQL, MariaDB, etc.

Pour illustrer rapidement l'utilisation de bases de données, on va créer une base SQLite d'exemple à l'aide du code R suivant, qui copie la table du jeu de données mtcars dans une base de données bdd.sqlite:

```
library(DBI)
library(RSQLite)
con <- DBI::dbConnect(RSQLite::SQLite(), dbname = "bdd.sqlite")
data(mtcars)
mtcars$name <- rownames(mtcars)
dbWriteTable(con, "mtcars", mtcars)
dbDisconnect(con)</pre>
```

Si on souhaite se connecter à cette base de données par la suite, on peut utiliser l'extension DBI, qui propose une interface générique entre R et différents systèmes de bases de données. On doit aussi avoir installé et

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>foreign est une extension installée de base avec R, vous n'avez pas besoin de l'installer, il vous suffit de la charger avec library

chargé l'extension spécifique à notre base, ici  $\mathtt{RSQLite}$ . On commence par ouvrir une connexion à l'aide de la fonction  $\mathtt{dbConnect}$  de  $\mathtt{DBI}$ :

```
library(DBI)
library(RSQLite)
con <- DBI::dbConnect(RSQLite::SQLite(), dbname = "bdd.sqlite")</pre>
```

La connexion est stockée dans un objet con, qu'on va utiliser à chaque fois qu'on voudra interroger la base. On peut vérifier la liste des tables présentes et les champs de ces tables avec dbListTables et dbListFields:

```
dbListTables(con)
[1] "mtcars"
```

```
dbListFields(con, "mtcars")

[1] "mpg" "cyl" "disp" "hp" "drat" "wt" "qsec" "vs" "am" "gear"
[11] "carb" "name"
```

On peut également lire le contenu d'une table dans un objet de notre environnement avec dbReadTable :

```
cars <- dbReadTable(con, "mtcars")</pre>
```

On peut également envoyer une requête SQL directement à la base et récupérer le résultat :

```
dbGetQuery(con, "SELECT * FROM mtcars WHERE cyl = 4")
   mpg cyl disp hp drat
                           wt qsec vs am gear carb
                                                           name
1 22.8
        4 108.0 93 3.85 2.320 18.61 1 1
                                           4
                                                1
                                                      Datsun 710
2 24.4
       4 146.7 62 3.69 3.190 20.00 1 0
                                                2
                                                      Merc 240D
3 22.8 4 140.8 95 3.92 3.150 22.90 1 0
                                                2
                                                       Merc 230
 32.4 4 78.7 66 4.08 2.200 19.47 1 1
4
                                                1
                                                       Fiat 128
5
 30.4 4 75.7 52 4.93 1.615 18.52 1 1
                                           4
                                                2
                                                     Honda Civic
 33.9
       4 71.1
                65 4.22 1.835 19.90 1 1
                                                1 Toyota Corolla
7 21.5 4 120.1 97 3.70 2.465 20.01 1 0
                                           3
                                                1 Toyota Corona
8 27.3
       4 79.0 66 4.08 1.935 18.90 1 1
                                           4
                                                1
                                                      Fiat X1-9
9 26.0 4 120.3 91 4.43 2.140 16.70 0 1
                                           5
                                                2 Porsche 914-2
10 30.4 4 95.1 113 3.77 1.513 16.90 1 1
                                                2
                                                    Lotus Europa
11 21.4
        4 121.0 109 4.11 2.780 18.60 1 1
                                                2
                                                      Volvo 142E
```

Enfin, quand on a terminé, on peut se déconnecter à l'aide de dbDisconnect :

```
dbDisconnect(con)
```

Ceci n'est évidemment qu'un tout petit aperçu des fonctionnalités de DBI.

#### 7.5.2 Utilisation de dplyr et dbplyr

L'extension dplyr est dédiée à la manipulation de données, elle est présentée chapitre 10. En installant l'extension complémentaire dbplyr, on peut utiliser dplyr directement sur une connection à une base de données générée par DBI:

```
library(DBI)
library(RSQLite)
library(dplyr)
con <- DBI::dbConnect(RSQLite::SQLite(), dbname = "bdd.sqlite")</pre>
```

La fonction tbl notamment permet de créer un nouvel objet qui représente une table de la base de données :

```
cars_tbl <- tbl(con, "mtcars")</pre>
```



Ici l'objet cars\_tbl n'est pas un tableau de données, c'est juste un objet permettant d'interroger la table de notre base de données.

On peut utiliser cet objet avec les verbes de dplyr :

```
cars_tbl %>%
  filter(cyl == 4) %>%
  select(name, mpg, cyl)
```

```
# Source: lazy query [?? x 3]
# Database: sqlite 3.19.3 [/home/julien/r/doc/tidyverse/bdd.sqlite]
  name
                  mpg
                        cyl
  <chr>
                <dbl> <dbl>
1 Datsun 710
                 22.8 4.00
                 24.4 4.00
2 Merc 240D
                22.8 4.00
3 Merc 230
4 Fiat 128
                32.4 4.00
5 Honda Civic 30.4 4.00
6 Toyota Corolla 33.9 4.00
7 Toyota Corona 21.5 4.00
8 Fiat X1-9
                 27.3 4.00
9 Porsche 914-2
                 26.0 4.00
10 Lotus Europa
                 30.4 4.00
# ... with more rows
```

dbplyr s'occupe, de manière transparente, de transformer les instructions dplyr en requête SQL, d'interroger la base de données et de renvoyer le résultat. De plus, tout est fait pour qu'un minimum d'opérations sur la base, parfois coûteuses en temps de calcul, ne soient effectuées.



Il est possible de modifier des objets de type tbl, par exemple avec mutate :

```
cars_tbl <- cars_tbl %>% mutate(type = "voiture")
```

Dans ce cas la nouvelle colonne type est bien créée et on peut y accéder par la suite. Mais cette création se fait dans une table temporaire : elle n'existe que le temps de la connexion à la base de données. À la prochaine connexion, cette nouvelle colonne n'apparaîtra pas dans la table.

Bien souvent on utilisera une base de données quand les données sont trop volumineuses pour être gérées par un ordinateur de bureau. Mais si les données ne sont pas trop importantes, il sera toujours plus rapide de récupérer l'intégralité de la table dans notre session R pour pouvoir la manipuler comme les tableaux de données habituels. Ceci se fait grâce à la fonction collect de dplyr:

```
cars <- cars_tbl %>% collect
```

Ici, cars est bien un tableau de données classique, copie de la table de la base au moment du collect.

Et dans tous les cas, on n'oubliera pas de se déconnecter avec :

dbDisconnect(con)

#### 7.5.3 Ressources

Pour plus d'informations, voir la documentation très complète (en anglais) proposée par RStudio.

Par ailleurs, depuis la version 1.1, RStudio facilite la connexion à certaines bases de données grâce à l'onglet *Connections*. Pour plus d'informations on pourra se référer à l'article (en anglais) Using RStudio Connections.

# 7.6 Export de données

#### 7.6.1 Export de tableaux de données

On peut avoir besoin d'exporter un tableau de données dans R vers un fichier dans différents formats. La plupart des fonctions d'import disposent d'un équivalent permettant l'export de données. On citera notamment :

- write\_csv, write\_csv2, read\_tsv permettent d'enregistrer un data frame ou un tibble dans un fichier au format texte délimité
- write\_sas permet d'exporter au format SAS
- write\_sav permet d'exporter au format SPSS
- write dta permet d'exporter au format Stata

Il n'existe par contre pas de fonctions permettant d'enregistrer directement au format xls ou xlsx. On peut dans ce cas passer par un fichier CSV.

Ces fonctions sont utiles si on souhaite diffuser des données à quelqu'un d'autre, ou entre deux logiciels.

Si vous travaillez sur des données de grandes dimensions, les formats texte peuvent être lents à exporter et importer. Dans ce cas, l'extension feather peut être utile : elle permet d'enregistrer un data frame au format feather, qui n'est pas le plus compact mais qui est extrêmement rapide à lire et écrire <sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>feather est un format compatible avec Python, R et Julia. Pour plus d'informations voir https://github.com/wesm/feather

Les fonctions read\_feather et write\_feather permettent d'importer et exporter des tableaux de données dans ce format.

#### 7.6.2 Sauvegarder des objets

Une autre manière de sauvegarder des données est de les enregistrer au format RData. Ce format propre à R est compact, rapide, et permet d'enregistrer plusieurs objets R, quel que soit leur type, dans un même fichier.

Pour enregistrer des objets, il suffit d'utiliser la fonction **save** et de lui fournir la liste des objets à sauvegarder et le nom du fichier :

```
save(d, rp2012, tab, file = "fichier.RData")
```

Pour charger des objets préalablement enregistrés, utiliser load :

```
load("fichier.RData")
```

Les objets d, rp2012 et tab devraient alors apparaître dans votre environnement.



Attention, quand on utilise load, les objets chargés sont importés directement dans l'environnement en cours avec leur nom d'origine. Si d'autres objets du même nom existaient déjà, ils sont écrasés sans avertissement.

# Chapitre 8

# Visualiser avec ggplot2

ggplot2 est une extension du *tidyverse* qui permet de générer des graphiques avec une syntaxe cohérente et puissante. Elle nécessite l'apprentissage d'un "mini-langage" supplémentaire, mais permet la construction de graphiques complexes de manière efficace.

Une des particularités de ggplot2 est qu'elle part du principe que les données relatives à un graphique sont stockées dans un tableau de données (data frame, tibble ou autre).

## 8.1 Préparation

ggplot2 fait partie du coeur du tidyverse, elle est donc chargée automatiquement avec :

```
library(tidyverse)
```

On peut également la charger explicitement avec :

```
library(ggplot2)
```

Dans ce qui suit on utilisera le jeu de données issu du recensement de la population de 2012 inclus dans l'extension questionr (résultats partiels concernant les communes de plus de 2000 habitants de France métropolitaine). On charge ces données et on en extrait les données de 5 départements (l'utilisation de la fonction filter sera expliquée dans la section 10.2.2 de la partie sur dplyr:

```
library(questionr)
data(rp2012)

rp <- filter(rp2012, departement %in% c("Oise", "Rhône", "Hauts-de-Seine", "Lozère", "Bouches-du-Rhône"</pre>
```

#### 8.2 Initialisation

Un graphique ggplot2 s'initialise à l'aide de la fonction ggplot(). Les données représentées graphiquement sont toujours issues d'un tableau de données (data frame ou tibble), qu'on passe en argument data à la fonction :

```
ggplot(data = rp)
## Ou, équivalent
ggplot(rp)
```

On a défini la source de données, il faut maintenant ajouter des éléments de représentation graphique. Ces éléments sont appelés des geom, et on les ajoute à l'objet graphique de base avec l'opérateur +.

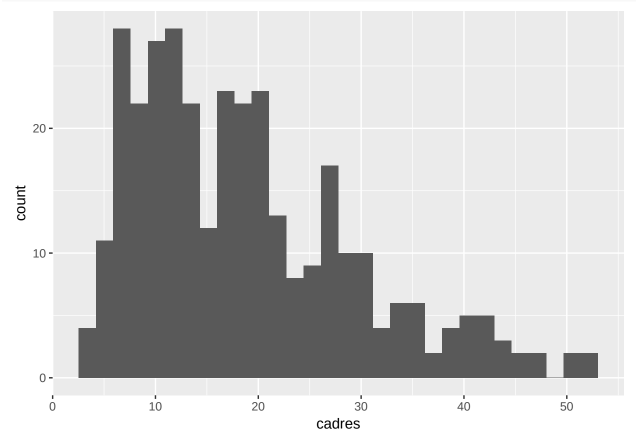
Un des geom les plus simples est geom\_histogram. On peut l'ajouter de la manière suivante :

```
ggplot(rp) + geom_histogram()
```

Reste à indiquer quelle donnée nous voulons représenter sous forme d'histogramme. Cela se fait à l'aide d'arguments passés via la fonction aes(). Ici nous avons un paramètre à renseigner, x, qui indique la variable à représenter sur l'axe des x (l'axe horizontal). Par exemple :

```
ggplot(rp) + geom_histogram(aes(x = cadres))
```

`stat\_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.

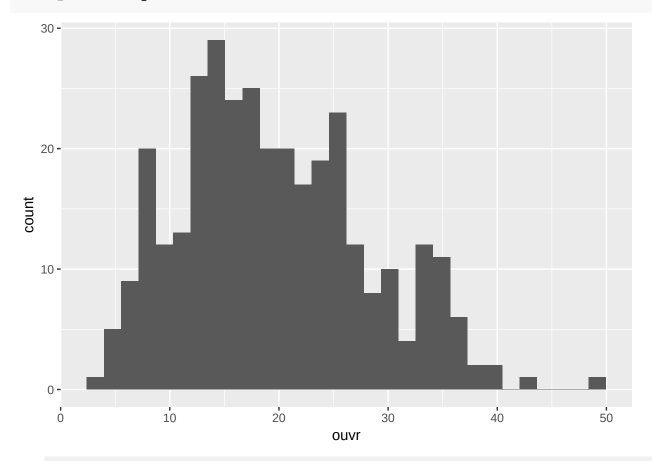


Si on veut représenter une autre variable, il suffit de changer la valeur de x:

8.2. Initialisation 93

```
ggplot(rp) + geom_histogram(aes(x = ouvr))
```

`stat\_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.

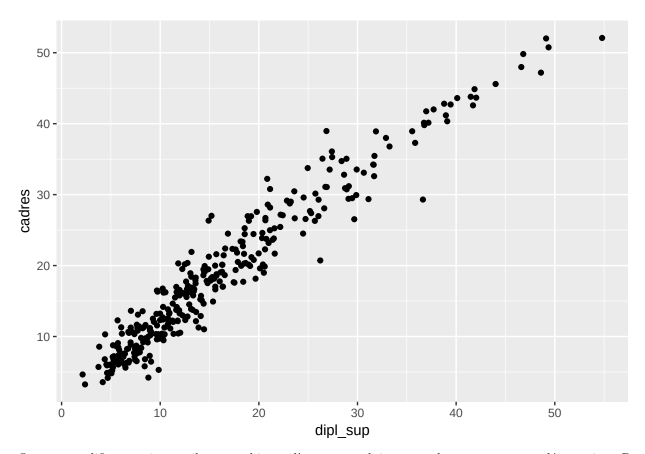




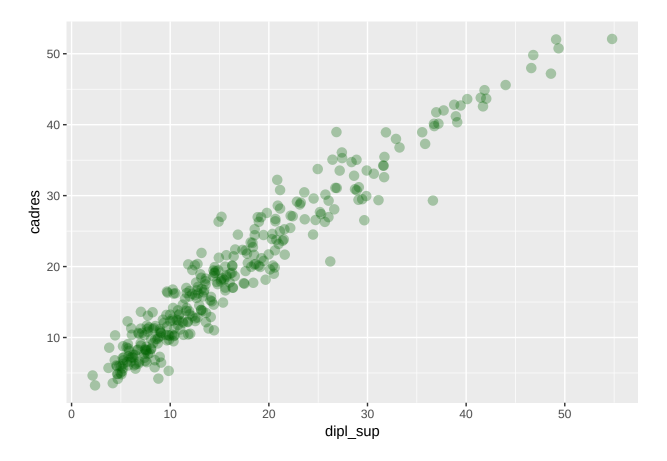
Quand on spécifie une variable, inutile d'indiquer le nom du tableau de données sous la forme rp\$ouvr, car ggplot2 recherche automatiquement la variable dans le tableau de données indiqué avec le paramètre data. On peut donc se contenter de ouvr.

Certains geom prennent plusieurs paramètres. Ainsi, si on veut représenter un nuage de points, on peut le faire en ajoutant un  $geom\_point$ . On doit alors indiquer à la fois la position en x et en y de ces points, il faut donc passer ces deux arguments à aes():

```
ggplot(rp) + geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres))
```



On peut modifier certains attributs graphiques d'un geom en lui passant des arguments supplémentaires. Par exemple, pour un nuage de points, on peut modifier la couleur des points avec l'argument color, leur taille avec l'argument size, et leur transparence avec l'argument alpha :



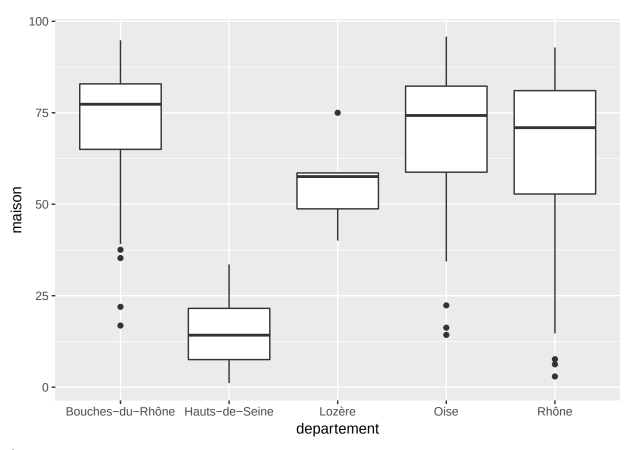
# 8.3 Exemples de geom

Il existe un grand nombre de geom, décrits en détail dans la documentation officielle. Outre geom\_histogram et geom\_point, on pourra noter les geom suivants.

#### 8.3.1 geom\_boxplot

 $geom\_boxplot$  permet de représenter des boîtes à moustaches. On lui passe en y la variable dont on veut étudier la répartition, et en x la variable contenant les classes qu'on souhaite comparer. Ainsi, si on veut comparer la répartition du pourcentage de maisons en fonction du département de la commune, on pourra faire :

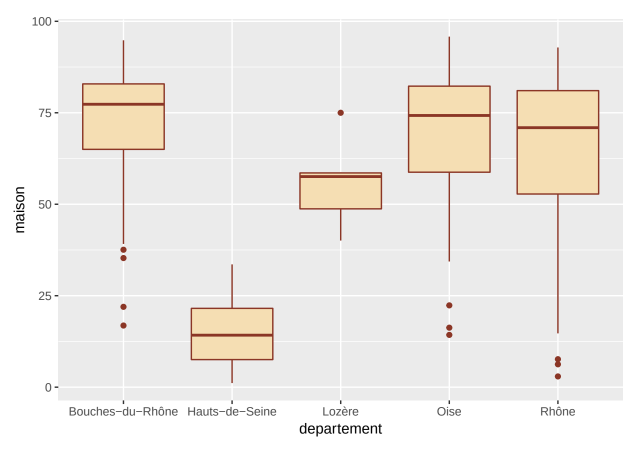
```
ggplot(rp) + geom_boxplot(aes(x = departement, y = maison))
```



À noter que dans ce cas, x doit être une variable qualitative, et y une variable numérique.

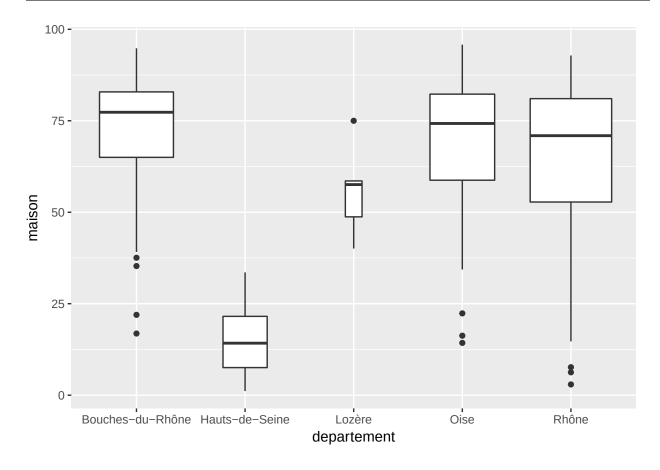
On peut personnaliser la présentation avec différents argument supplémentaires :

```
ggplot(rp) +
  geom_boxplot(aes(x = departement, y = maison), fill = "wheat", color = "tomato4")
```



Un autre argument utile, varwidth, permet de faire varier la largeur des boîtes en fonction des effectifs de la classe (donc, ici, en fonction du nombre de communes de chaque département) :

```
ggplot(rp) +
  geom_boxplot(aes(x = departement, y = maison), varwidth = TRUE)
```



## 8.3.2 geom\_violin

 ${\tt geom\_violin}$  est très semblable à  ${\tt geom\_boxplot}$ , mais utilise des graphes en violon à la place des boîtes à moustache.

```
ggplot(rp) + geom_violin(aes(x = departement, y = maison))
```



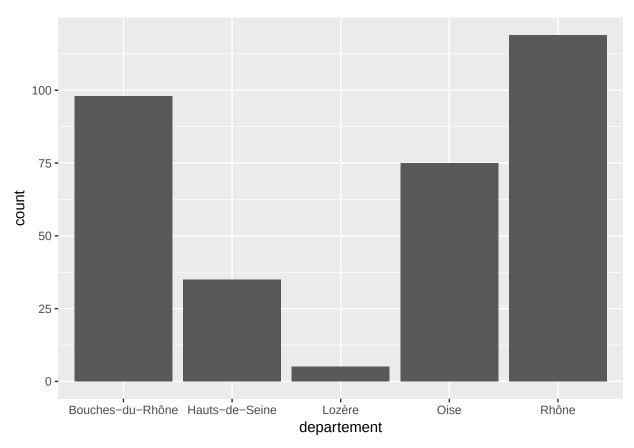
Les graphes en violon peuvent donner une lecture plus fine des différences de distribution selon les classes.

#### 8.3.3 geom\_bar

 ${\tt geom\_bar}$  permet de produire un graphique en bâtons (barplot). On lui passe en x la variable qualitative dont on souhaite représenter l'effectif de chaque modalité.

Par exemple, si on veut afficher le nombre de communes de notre jeu de données pour chaque département :

```
ggplot(rp) + geom_bar(aes(x = departement))
```



Un cas assez fréquent mais un peu plus complexe survient quand on a déjà calculé le tri à plat de la variable à représenter. Dans ce cas on souhaite que <code>geom\_bar</code> représente les effectifs sans les calculer : cela se fait en indiquant un mappage y pour la variable contenant les effectifs précalculés, et en ajoutant l'argument <code>stat = "identity"</code>.

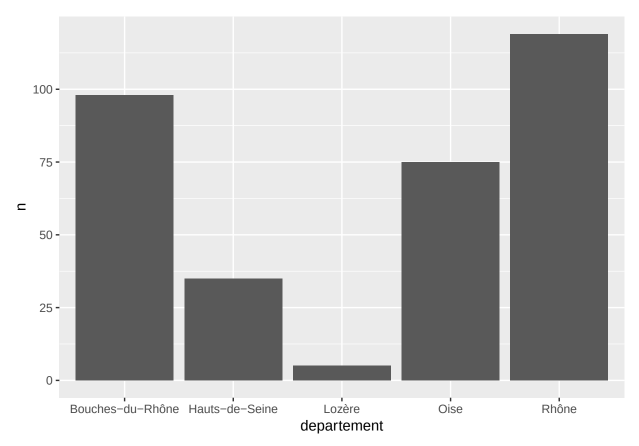
Par exemple, si on a les données sous cette forme :

```
departement n
1 Bouches-du-Rhône 98
2 Hauts-de-Seine 35
3 Lozère 5
4 Oise 75
5 Rhône 119
```

On peut obtenir le graphique souhaité ainsi :

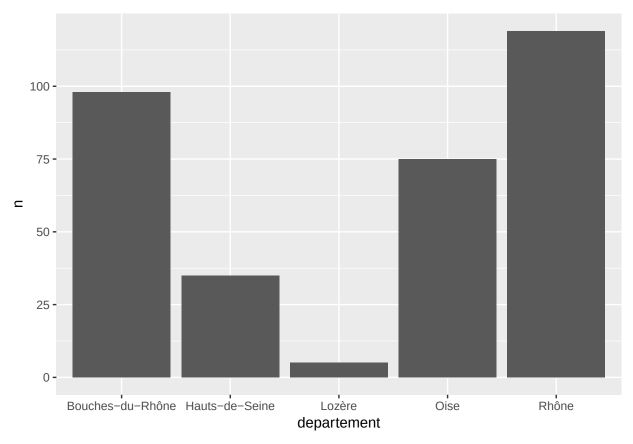
```
ggplot(df) + geom_bar(aes(x = departement, y = n), stat = "identity")
```

8.3. Exemples de geom



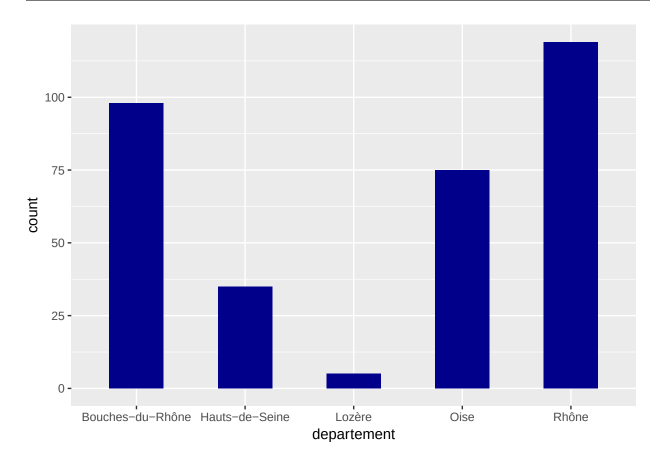
À noter qu'on peut aussi utiliser geom\_col qui est un raccourci pour appliquer un geom\_bar avec stat = "identity". La commande précédente est donc équivalente à :

```
ggplot(df) + geom_col(aes(x = departement, y = n))
```



On peut également modifier l'apparence du graphique avec des arguments supplémentaires comme  $\mathtt{fill}$  ou  $\mathtt{width}$ :

```
ggplot(rp) + geom_bar(aes(x = departement), fill = "darkblue", width = .5)
```

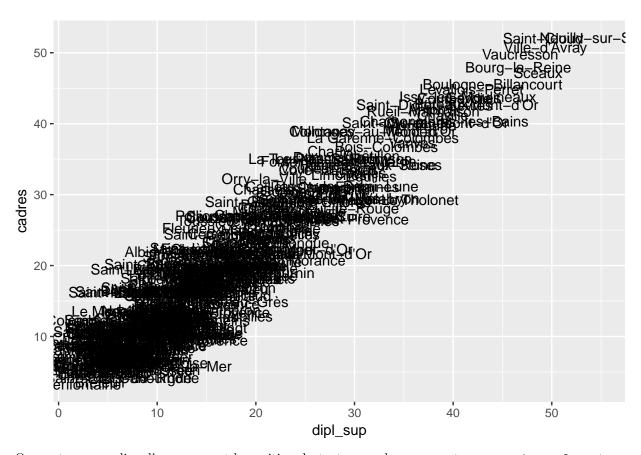


#### 8.3.4 geom\_text

geom\_text représente des points identifiés par des labels. On doit lui passer x et y pour la position des points, et label pour le texte des étiquettes.

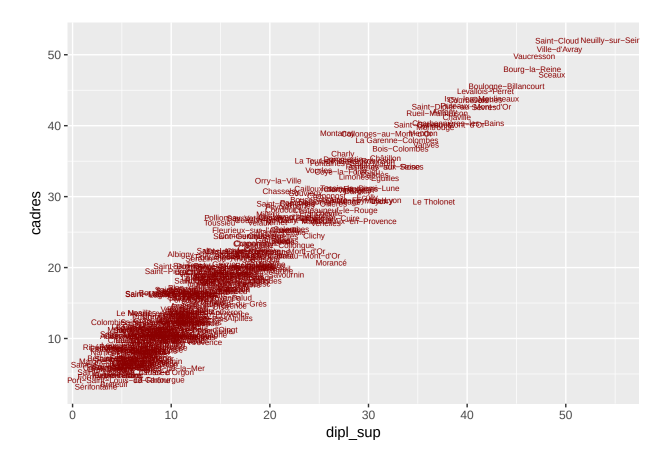
Par exemple, si on souhaite représenter le nuage croisant la part des diplômés du supérieur et la part de cadres, mais en affichant le nom de la commune plutôt qu'un simple point, on peut faire :

```
ggplot(rp) + geom_text(aes(x = dipl_sup, y = cadres, label = commune))
```



On peut personnaliser l'apparence et la position du texte avec des arguments comme size, color, etc.

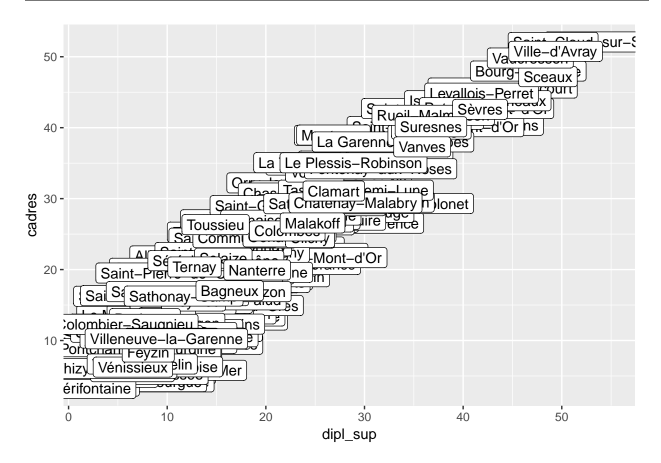
8.3. Exemples de geom



## 8.3.5 geom\_label

geom\_label est identique à geom\_text, mais avec une présentation un peu différente.

```
ggplot(rp) + geom_label(aes(x = dipl_sup, y = cadres, label = commune))
```

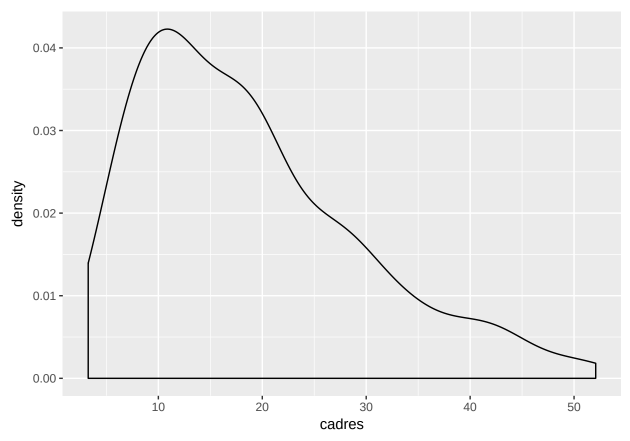


#### 8.3.6 geom\_density

geom\_density permet d'afficher l'estimation de densité d'une variable numérique. Son usage est similaire à celui de geom\_histogram.

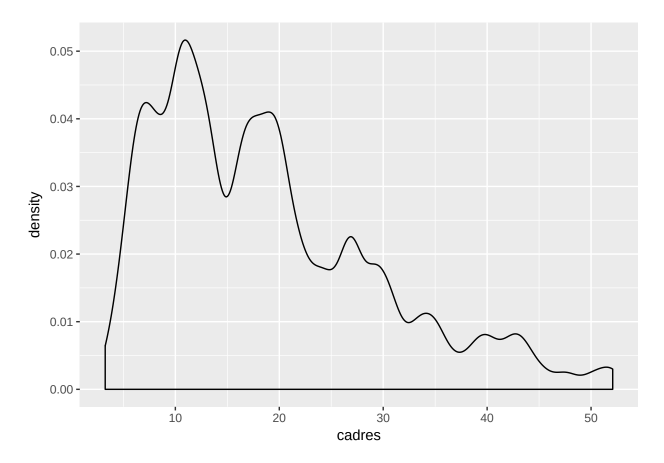
Ainsi, si on veut afficher la densité de la répartition de la part des cadres dans les communes de notre jeu de données :

```
ggplot(rp) + geom_density(aes(x = cadres))
```



On peut utiliser différents arguments pour ajuster le calcul de l'estimation de densité, parmi lesquels kernel et bw (voir la page d'adide de la fonction density pour plus de détails) :

```
ggplot(rp) + geom_density(aes(x = cadres), bw = 1)
```



#### 8.3.7 geom\_line

 $geom_line$  trace des lignes connectant les différentes observations entre elles. Il est notamment utilisé pour la représentation de séries temporelles. On passe à  $geom_line$  deux paramètres : x et y. Les observations sont alors connectées selon l'ordre des valeurs passées en x.

Comme il n'y a pas de données adaptées pour ce type de représentation dans notre jeu de données d'exemple, on va utiliser le jeu de données economics inclus dans ggplot2 et représenter l'évolution du taux de chômage aux États-Unis (variable unemploy) dans le temps (variable date) :

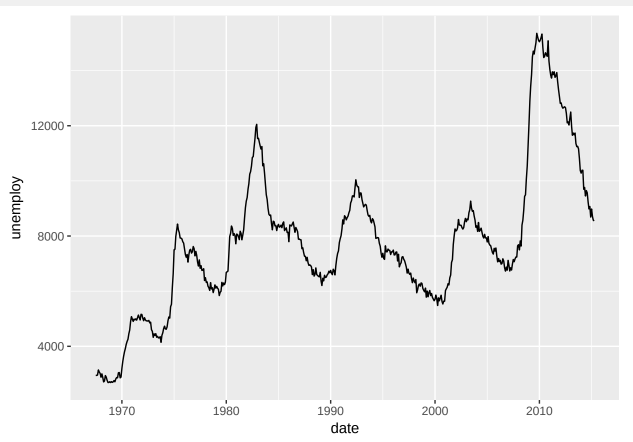
```
data("economics")
economics
```

```
# A tibble: 574 x 6
   date
                 рсе
                        pop psavert uempmed unemploy
   <date>
               <dbl>
                      <int>
                               <dbl>
                                       <dbl>
                                                 <int>
                                        4.50
 1 1967-07-01
                 507 198712
                                12.5
                                                  2944
2 1967-08-01
                 510 198911
                                12.5
                                        4.70
                                                  2945
3 1967-09-01
                 516 199113
                                11.7
                                        4.60
                                                  2958
                                12.5
 4 1967-10-01
                 513 199311
                                        4.90
                                                  3143
5 1967-11-01
                518 199498
                                12.5
                                        4.70
                                                  3066
6 1967-12-01
                 526 199657
                                12.1
                                        4.80
                                                  3018
 7 1968-01-01
                 532 199808
                                11.7
                                        5.10
                                                  2878
 8 1968-02-01
                 534 199920
                                12.2
                                        4.50
                                                  3001
```

8.4. Mappages 109

```
9 1968-03-01 545 200056 11.6 4.10 2877
10 1968-04-01 545 200208 12.2 4.60 2709
# ... with 564 more rows
```

```
ggplot(economics) + geom_line(aes(x = date, y = unemploy))
```



# 8.4 Mappages

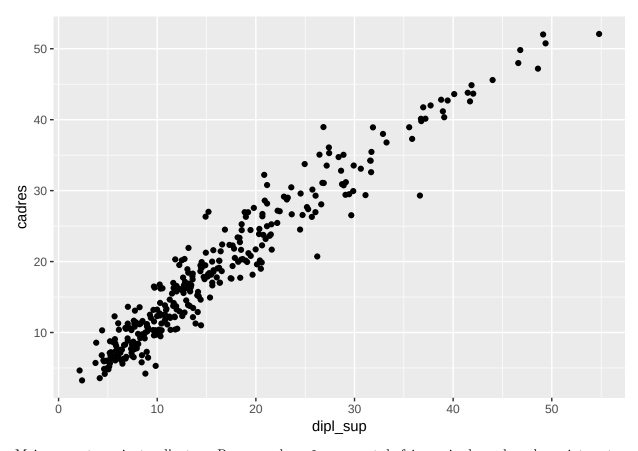
Un mappage, dans ggplot2, est une mise en relation entre un attribut graphique du geom (position, couleur, taille...) et une variable du tableau de données.

Ces mappages sont passés aux différents geom via la fonction aes() (abbréviation d'aesthetic).

### 8.4.1 Exemples de mappages

On a déjà vu les mappages x et y pour un nuage de points. Ceux-ci signifient que la position d'un point donné horizontalement (x) et verticalement (y) depend de la valeur des variables passées comme arguments x et y dans aes():

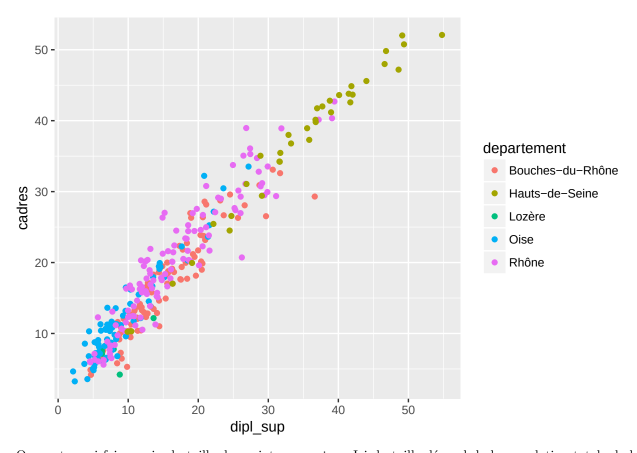
```
ggplot(rp) +
geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres))
```



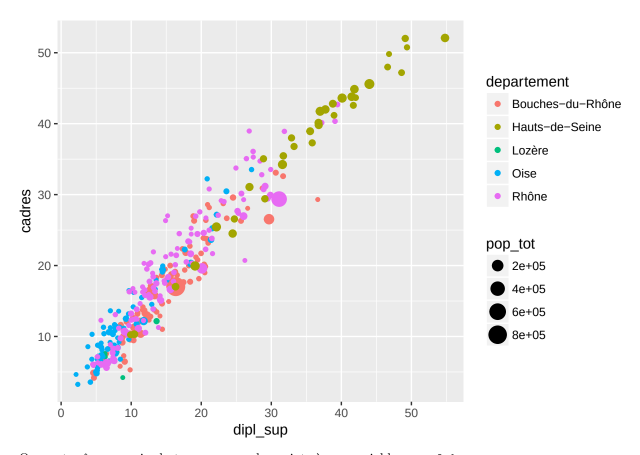
Mais on peut en ajouter d'autres. Par exemple, color permet de faire varier la couleur des points automatiquement en fonction des valeurs d'une troisième variable. Par exemple, on peut vouloir colorer les points selon le département de la commune correspondante :

```
ggplot(rp) +
geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres, color = departement))
```

8.4. Mappages

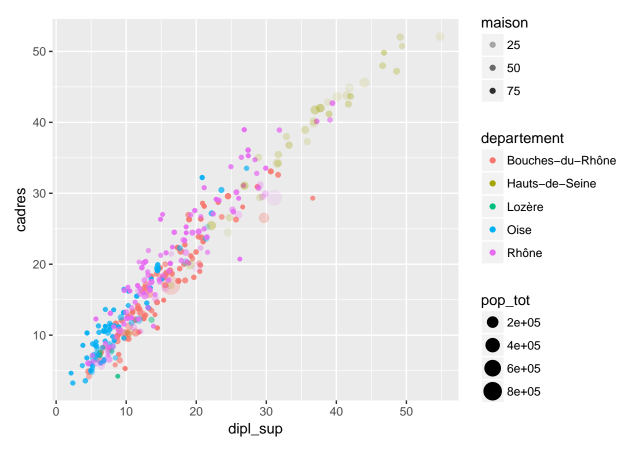


On peut aussi faire varier la taille des points avec size. Ici, la taille dépend de la population totale de la commune :



On peut même associer la transparence des points à une variable avec  ${\tt alpha}$  :

8.4. Mappages 113

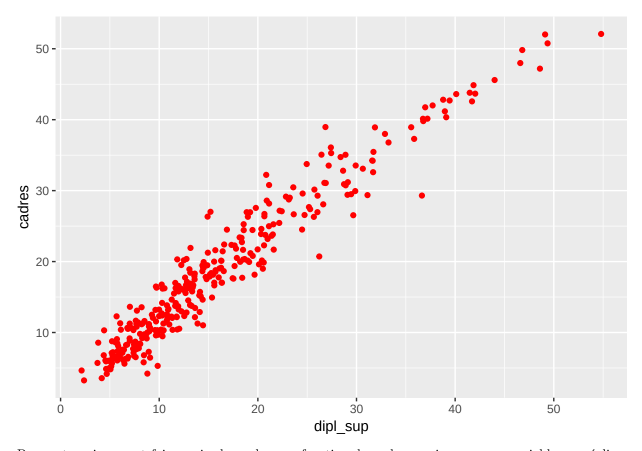


Chaque geom possède sa propre liste de mappages.

## 8.4.2 aes() or not aes()?

Comme on l'a déjà vu, parfois on souhaite changer un attribut sans le relier à une variable. Par exemple, on veut représenter tous les points en rouge. Dans ce cas on utilise toujours l'attribut color, mais comme il ne s'agit pas d'un mappage, on le définit à l'extérieur de la fonction aes() :

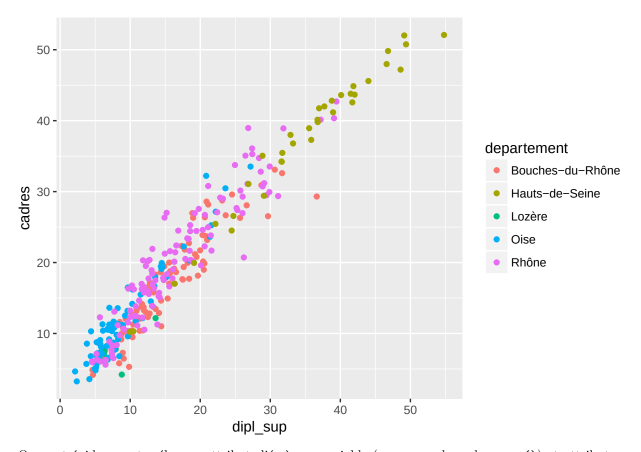
```
ggplot(rp) + geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres), color = "red")
```



Par contre, si on veut faire varier la couleur en fonction des valeurs prises par une variable, on réalise un mappage, et on doit donc placer l'attribut color à l'intérieur de aes().

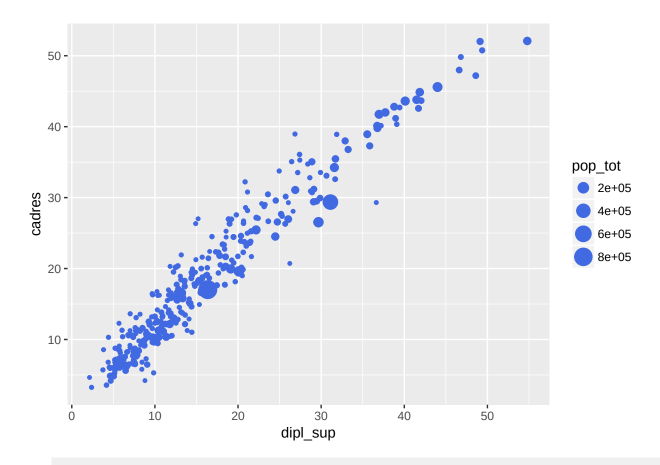
```
ggplot(rp) + geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres, color = departement))
```

8.4. Mappages



On peut évidemment mélanger attributs liés à une variable (mappage, donc dans aes()) et attributs constants (donc à l'extérieur). Dans l'exemple suivant, la taille varie en fonction de la variable pop\_tot, mais la couleur est constante pour tous les points :

```
ggplot(rp) + geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres, size = pop_tot), color = "royalblue")
```





#### La règle est donc simple mais très importante :

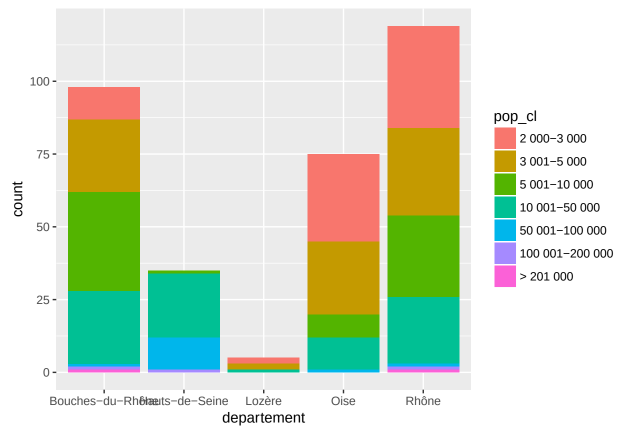
Si on établit un lien entre les valeurs d'une variable et un attribut graphique, on définit un mappage, et on le déclare dans aes(). Sinon, on modifie l'attribut de la même manière pour tous les points, et on le définit en-dehors de la fonction aes().

### 8.4.3 geom\_bar et position

Un des mappages possibles de <code>geom\_bar</code> est l'attribut fill, qui permet de tracer des barres de couleur différentes selon les modalités d'une variable :

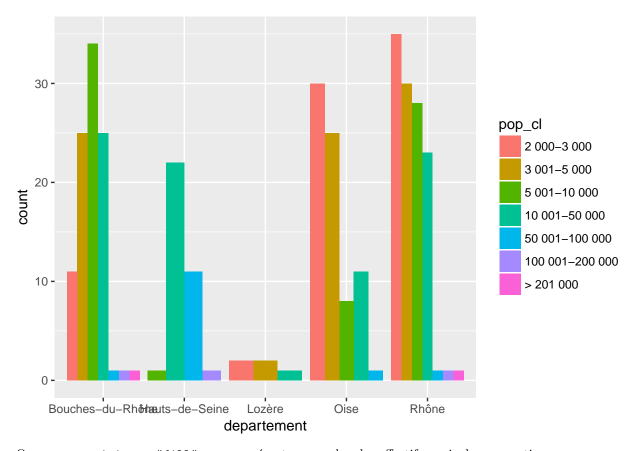
```
ggplot(rp) + geom_bar(aes(x = departement, fill = pop_cl))
```

8.4. Mappages



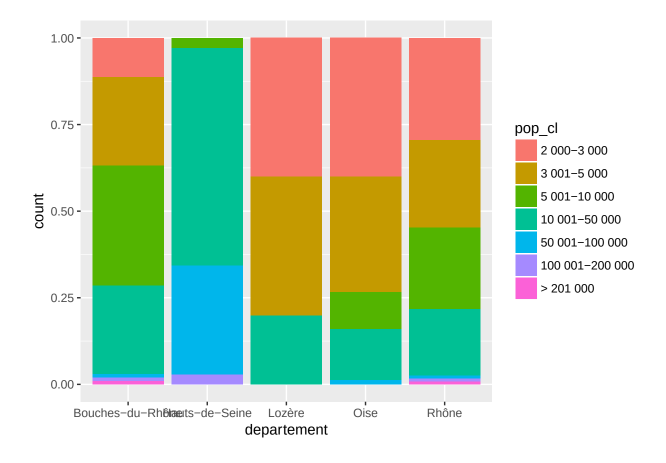
L'attribut position de geom\_bar permet d'indiquer comment les différentes barres doivent être positionnées. Par défaut on a position = "stack" et elles sont donc "empilées". Mais on peut préciser position = "dodge" pour les mettre côte à côte :

```
ggplot(rp) + geom_bar(aes(x = departement, fill = pop_cl), position = "dodge")
```



Ou encore position = "fill" pour représenter non plus des effectifs, mais des proportions :

```
ggplot(rp) + geom_bar(aes(x = departement, fill = pop_cl), position = "fill")
```

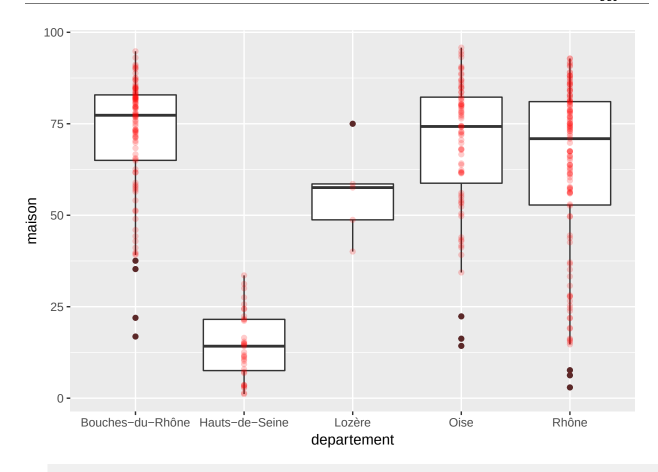


## 8.5 Représentation de plusieurs geom

On peut représenter plusieurs geom simultanément sur un même graphique, il suffit de les ajouter à tour de rôle avec l'opérateur +.

Par exemple, on peut superposer la position des points au-dessus d'un graphique en boîtes à moustaches. On va pour cela ajouter un geom\_point après avoir ajouté notre geom\_boxplot :

```
ggplot(rp) +
  geom_boxplot(aes(x = departement, y = maison)) +
  geom_point(aes(x = departement, y = maison), col = "red", alpha = 0.2)
```

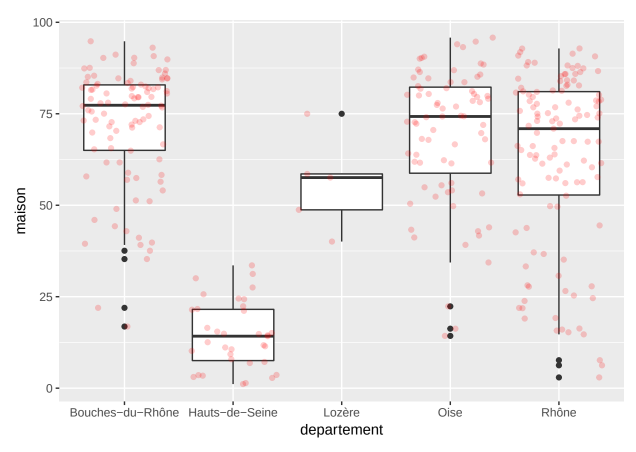




Quand une commande ggplot2 devient longue, il peut être plus lisible de la répartir sur plusieurs lignes. Dans ce cas, il faut penser à placer l'opérateur + en fin de ligne, afin que R comprenne que la commande n'est pas complète et prenne en compte la suite.

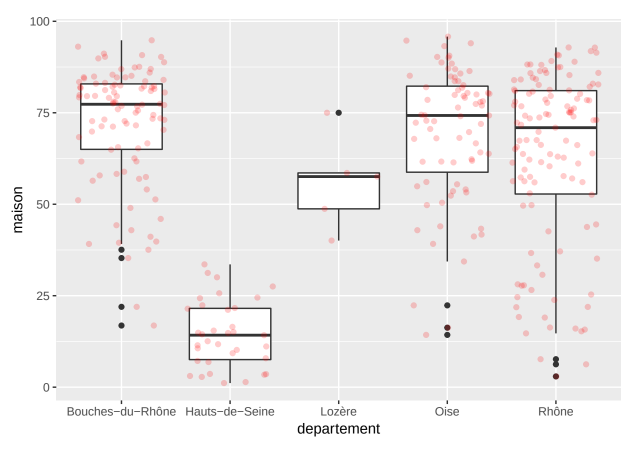
Pour un résultat un peu plus lisible, on peut remplacer <code>geom\_point</code> par <code>geom\_jitter</code>, qui disperse les points horizontalement et facilite leur visualisation :

```
ggplot(rp) +
  geom_boxplot(aes(x = departement, y = maison)) +
  geom_jitter(aes(x = departement, y = maison), col = "red", alpha = 0.2)
```



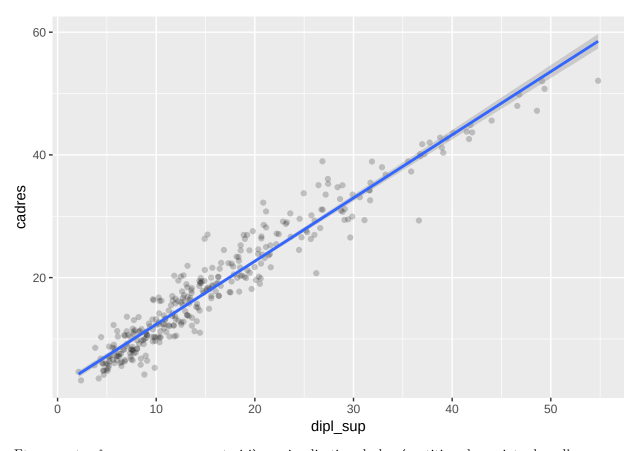
Dans ce cas, plutôt que de déclarer les mappages dans chaque geom, on peut les déclarer dans l'appel à ggplot(). Ils seront automatiquement "hérités" par les geom ajoutés (sauf s'ils redéfinissent les mêmes mappages) :

```
ggplot(rp, aes(x = departement, y = maison)) +
geom_boxplot() +
geom_jitter(color = "red", alpha = 0.2)
```



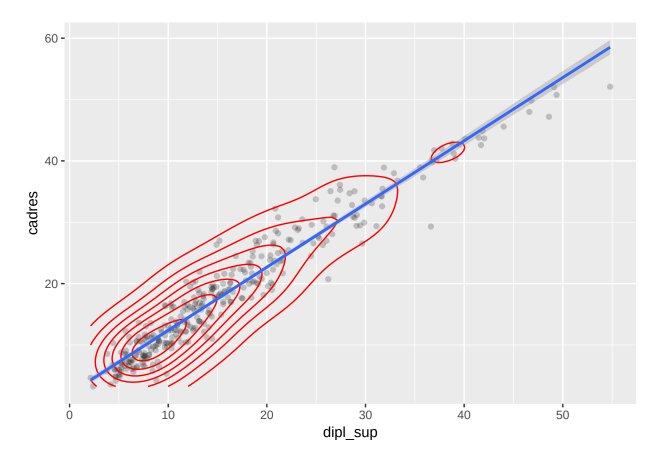
Autre exemple, on peut vouloir ajouter à un nuage de points une ligne de régression linéaire à l'aide de  $geom\_smooth$ :

```
ggplot(rp, aes(x = dipl_sup, y = cadres)) +
geom_point(alpha = 0.2) +
geom_smooth(method = "lm")
```



Et on peut même superposer une troisième visualisation de la répartition des points dans l'espace avec geom\_density2d :

```
ggplot(rp, aes(x = dipl_sup, y = cadres)) +
geom_point(alpha = 0.2) +
geom_density2d(color = "red") +
geom_smooth(method = "lm")
```



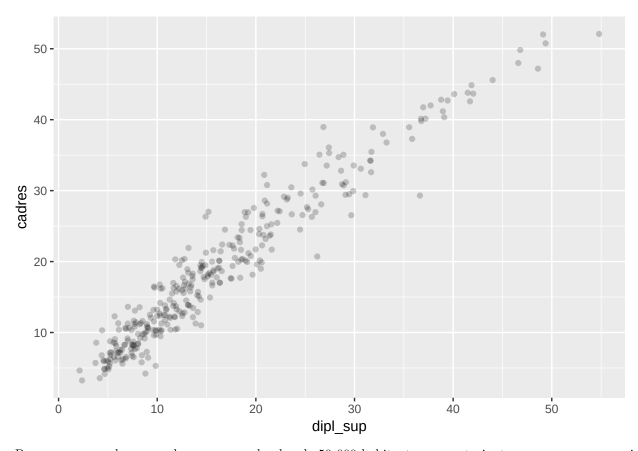
#### 8.5.1 Plusieurs sources de données

On peut aussi associer à différents geom des sources de données différentes. Supposons qu'on souhaite afficher sur un nuage de points les noms des communes de plus de 50000 habitants. On peut commencer par créer un tableau de données avec seulement ces communes à l'aide de la fonction filter :

```
com50 <- filter(rp, pop_tot >= 50000)
```

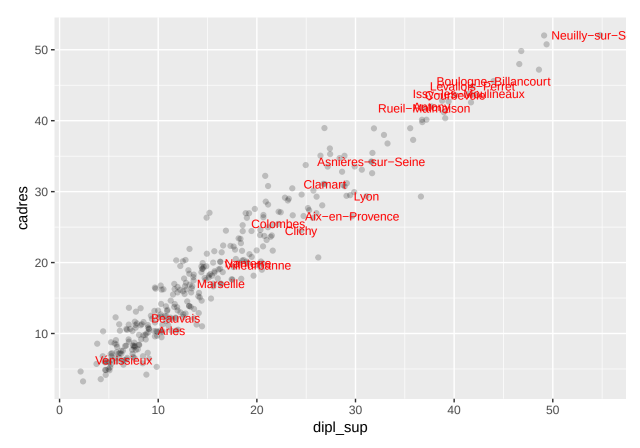
On fait ensuite le nuage de points comme précédemment :

```
ggplot(data = rp, aes(x = dipl_sup, y = cadres)) +
  geom_point(alpha = 0.2)
```



Pour superposer les noms de communes de plus de 50 000 habitants, on peut ajouter un <code>geom\_text</code>, mais en spécifiant que les données proviennent du nouveau tableau <code>com50</code> et non de notre tableau initial <code>rp</code>. On le fait en passant un argument <code>data</code> spécifique à <code>geom\_text</code>:

```
ggplot(data = rp, aes(x = dipl_sup, y = cadres)) +
geom_point(alpha = 0.2) +
geom_text(data = com50, aes(label = commune), color = "red", size = 3)
```



Ainsi, on a un graphique avec deux geom superposés, mais dont les données proviennent de deux tableaux différents.

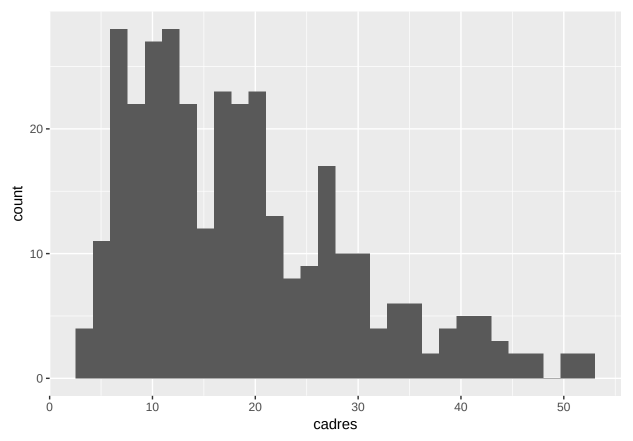
# 8.6 Faceting

Le faceting permet d'effectuer plusieurs fois le même graphique selon les valeurs d'une ou plusieurs variables qualitatives.

Par exemple, on peut représenter l'histogramme du pourcentage de cadres dans nos communes :

```
ggplot(data = rp) +
geom_histogram(aes(x = cadres))
```

8.6. Faceting 127

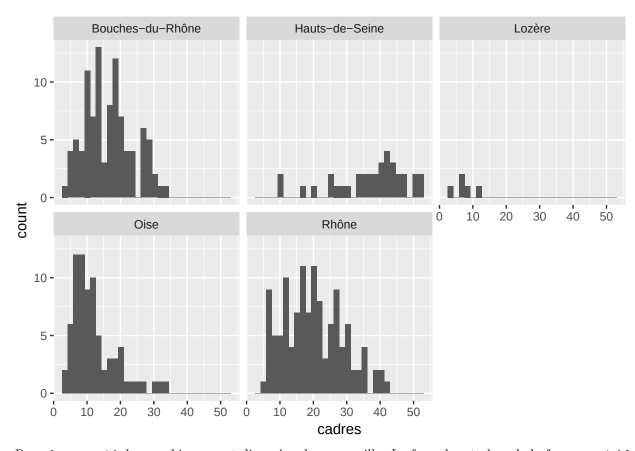


On peut vouloir comparer la répartition de la part des cadres selon le département, et donc faire un histogramme pour chacun de ces départements. On peut dans ce cas utiliser facet\_wrap ou facet\_grid.

Les deux fonctions prennent en paramètre une formule de la forme ~variable, où variable est le nom de la variable en fonction de laquelle on souhaite faire les différents graphiques.

Avec facet\_wrap, les différents graphiques sont affichés les uns à côté des autres et répartis automatiquement dans la page. Par exemple :

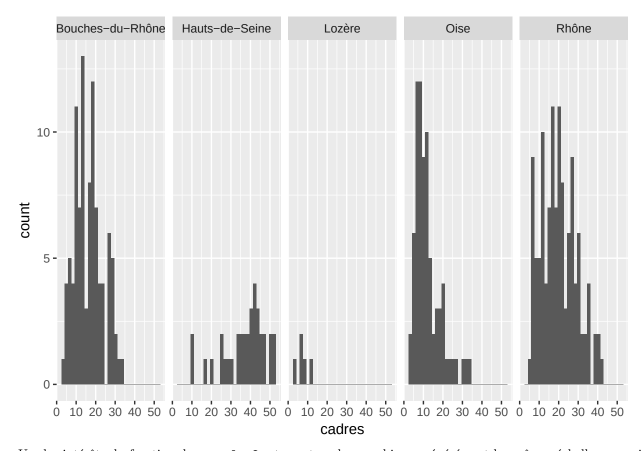
```
ggplot(data = rp) +
geom_histogram(aes(x = cadres)) +
facet_wrap(~departement)
```



Pour facet\_grid, les graphiques sont disposés selon une grille. La formule est alors de la forme variable en ligne ~ variable en colonne. Si on n'a pas de variable dans l'une des deux dimensions, on met un point (.):

```
ggplot(data = rp) +
geom_histogram(aes(x = cadres)) +
facet_grid(.~departement)
```

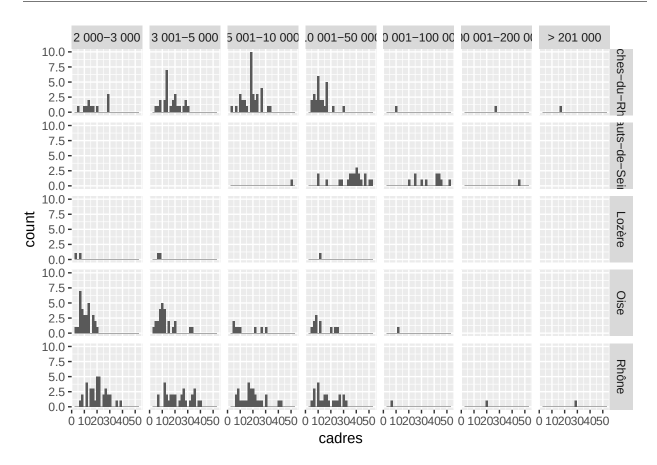
8.6. Faceting 129



Un des intérêts du faceting dans ggplot2 est que tous les graphiques générés ont les mêmes échelles, ce qui permet une comparaison directe.

Enfin, notons qu'on peut même faire du faceting sur plusieurs variables à la fois. Ici on fait des histogrammes de la répartition de la part des cadres pour chaque croisement des variables departement et pop\_cl:

```
ggplot(data = rp) +
geom_histogram(aes(x = cadres)) +
facet_grid(departement~pop_cl)
```



## 8.7 Scales

On a vu qu'avec ggplot2 on définissait des mappages entre des attributs graphiques (position, taille, couleur, etc.) et des variables d'un tableau de données. Ces mappages sont définis, pour chaque geom, via la fonction aes().

Les scales dans ggplot2 permettent de modifier la manière dont un attribut graphique va être relié aux valeurs d'une variable, et dont la légende correspondante va être affichée. Par exemple, pour l'attribut color, on pourra définir la palette de couleur utilisée. Pour size, les tailles minimales et maximales, etc.

Pour modifier une *scale* existante, on ajoute un nouvel élément à notre objet ggplot2 avec l'opérateur +. Cet élément prend la forme scale\_<attribut>\_<type>.

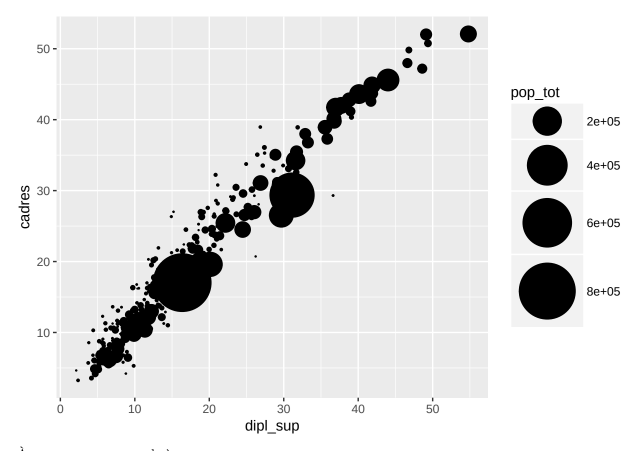
Voyons tout de suite quelques exemples.

#### 8.7.1 scale\_size

Si on souhaite modifier les tailles minimales et maximales des objets quand on a effectué un mappage de type size, on peut utiliser la fonction scale\_size et son argument range :

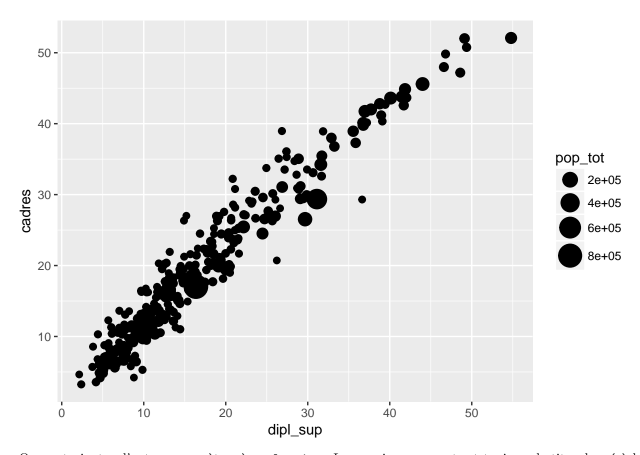
```
ggplot(rp) +
geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres, size = pop_tot)) +
scale_size(range = c(0,20))
```

8.7. Scales 131



 $\grave{\mathbf{A}}$  comparer par exemple  $\grave{\mathbf{a}}$  :

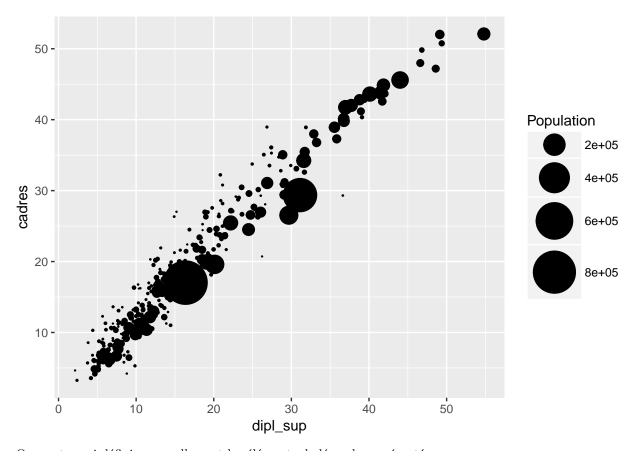
```
ggplot(rp) +
  geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres, size = pop_tot)) +
  scale_size(range = c(2,8))
```



On peut ajouter d'autres paramètres à scale\_size. Le premier argument est toujours le titre donné à la légende :

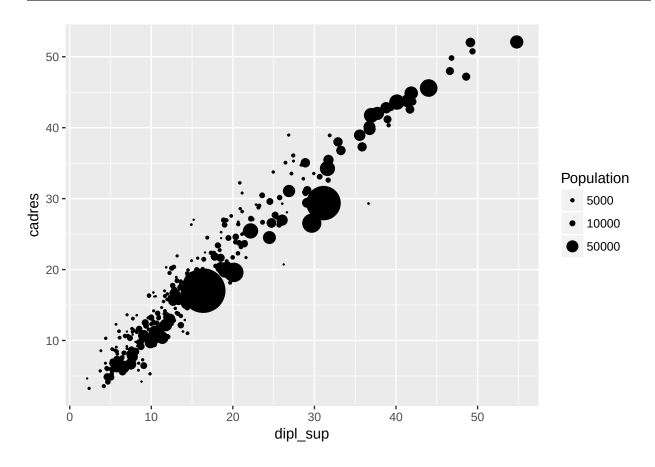
```
ggplot(rp) +
geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres, size = pop_tot)) +
scale_size("Population", range = c(0,15))
```

8.7. Scales 133



On peut aussi définir manuellement les éléments de légende représentés :

```
ggplot(rp) +
  geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres, size = pop_tot)) +
  scale_size("Population", range = c(0,15), breaks = c(1000,5000,10000,50000))
```



## 8.7.2 scale\_x, scale\_y

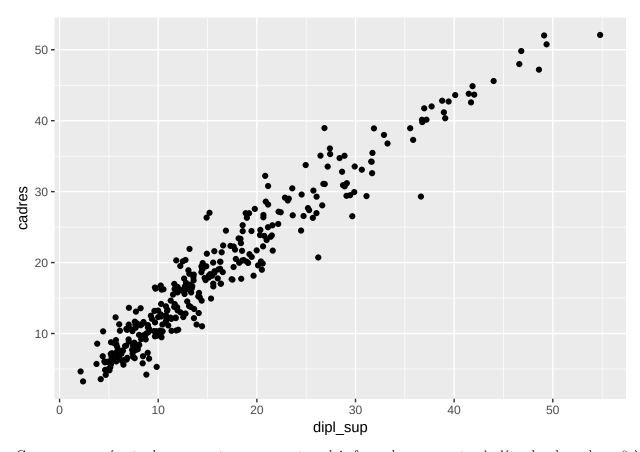
Les  $scale_x$  et  $scale_y$  modifient les axes x et y du graphique.

 $\verb|scale_x_continuous| et \verb|scale_y_continuous| s'appliquent lorsque la variable x ou y est numérique (quantitative).$ 

C'est le cas de notre nuage de points croisant part de cadres et part de diplômés du supérieur :

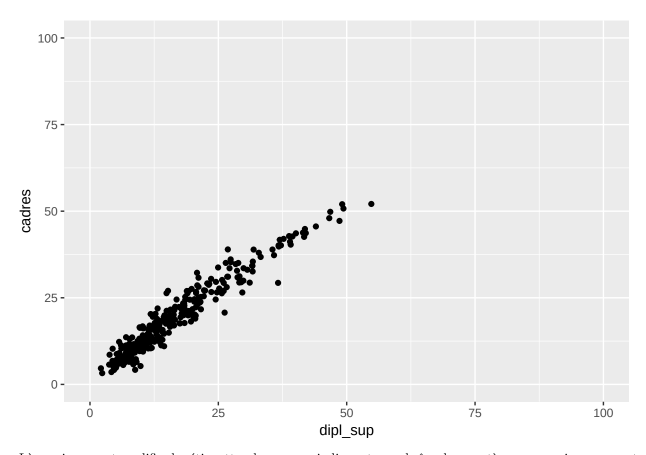
```
ggplot(rp) +
geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres))
```

8.7. Scales 135



Comme on représente des pourcentages, on peut vouloir forcer les axes x et y à s'étendre des valeurs 0 à 100. On peut le faire en ajoutant un élément scale\_x\_continuous et un élément scale\_y\_continuous, et en utilisant leur argument limits :

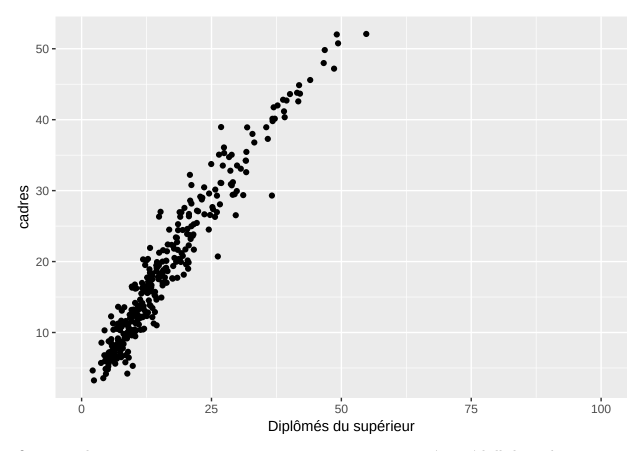
```
ggplot(rp) +
  geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres)) +
  scale_x_continuous(limits = c(0,100)) +
  scale_y_continuous(limits = c(0,100))
```



 $L\grave{a} \ aussi, \ on \ peut \ modifier \ les \ \acute{e}tiquettes \ des \ axes \ en \ indiquant \ une \ cha\^{i}ne \ de \ caract\`{e}res \ en \ premier \ argument:$ 

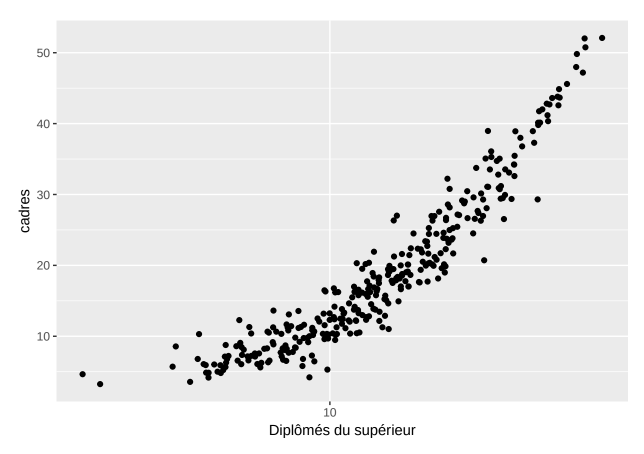
```
ggplot(rp) +
  geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres)) +
  scale_x_continuous("Diplômés du supérieur", limits = c(0,100))
```

8.7. Scales 137



On peut utiliser  $scale_x_log10$  et  $scale_y_log10$  pour passer un axe à une échelle logarithmique :

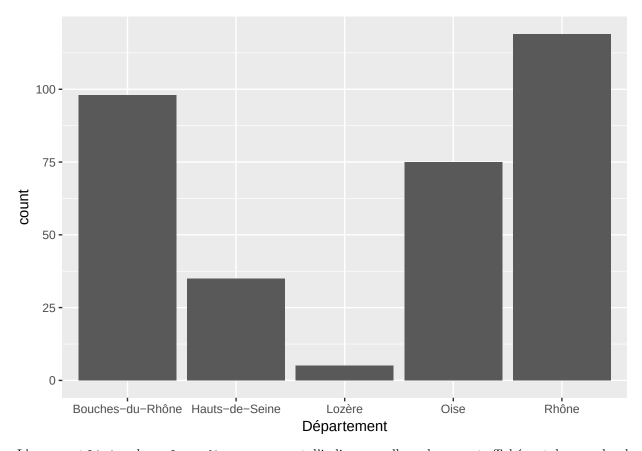
```
ggplot(rp) +
geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres)) +
scale_x_log10("Diplômés du supérieur")
```



scale\_x\_discrete et scale\_y\_discrete s'appliquent quant à elles lorsque l'axe correspond à une variable discrète (qualitative). C'est le cas de l'axe des x dans un diagramme en bâtons :

```
ggplot(rp) +
geom_bar(aes(x = departement)) +
scale_x_discrete("Département")
```

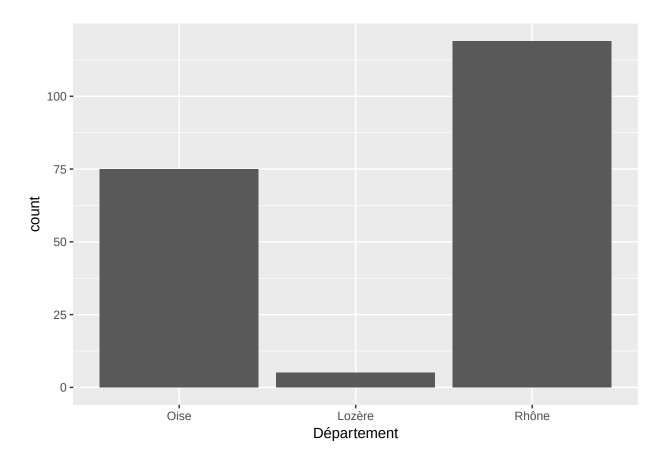
8.7. Scales 139



L'argument limits de scale\_x\_discrete permet d'indiquer quelles valeurs sont affichées et dans quel ordre.

```
ggplot(rp) +
  geom_bar(aes(x = departement)) +
  scale_x_discrete("Département", limits = c("Oise", "Lozère", "Rhône"))
```

Warning: Removed 133 rows containing non-finite values (stat\_count).



### 8.7.3 scale\_color, scale\_fill

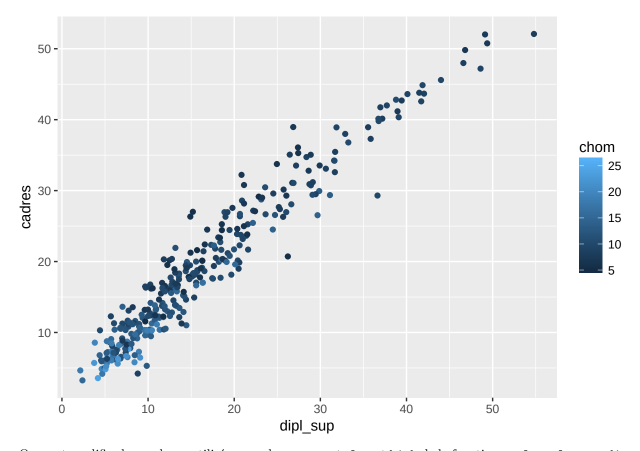
Ces scales permettent, entre autre, de modifier les palettes de couleur utilisées pour le dessin (color) ou le remplissage (fill) des éléments graphiques. Dans ce qui suit, pour chaque fonction scale\_color présentée il existe une fonction scale\_fill équivalente et avec en général les mêmes arguments.

#### 8.7.3.1 Variables quantitatives

Le graphique suivant colore les points selon la valeur d'une variable numérique quantitative (ici la part de chômeurs) :

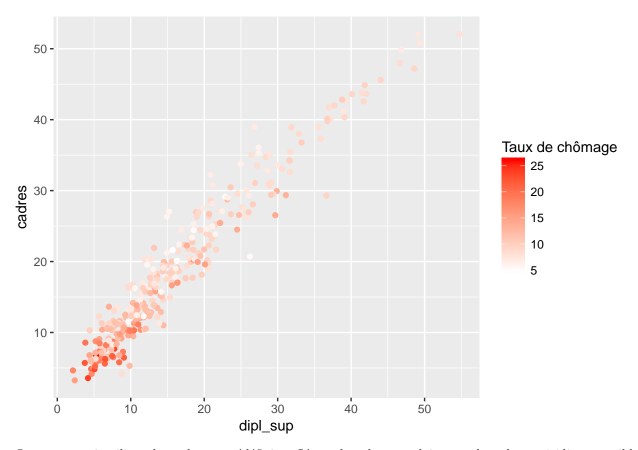
```
ggplot(rp) +
geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres, color = chom))
```

8.7. Scales 141



On peut modifier les couleurs utilisées avec les arguments low et high de la fonction scale\_color\_gradient. Ici on souhaite que la valeur la plus faible soit blanche, et la plus élevée rouge :

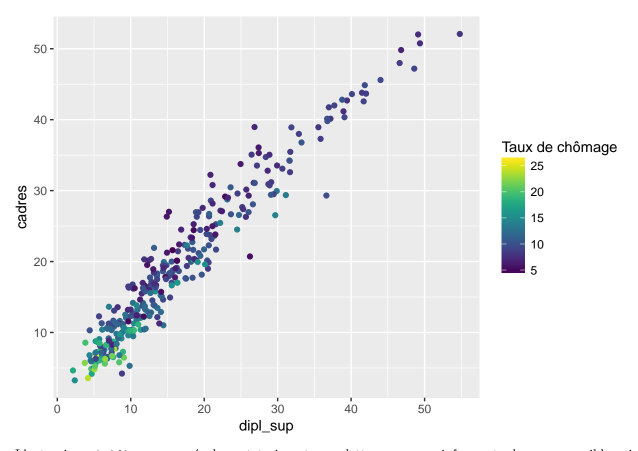
```
ggplot(rp) +
  geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres, color = chom)) +
  scale_color_gradient("Taux de chômage", low = "white", high = "red")
```



On peut aussi utiliser des palettes prédéfinies. L'une des plus populaires est la palette viridis, accessible depuis l'extension du même nom. On l'ajoute en utilisant  $scale\_color\_viridis$ :

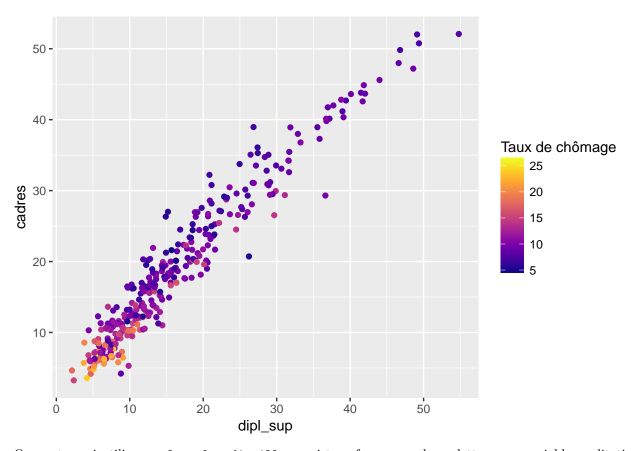
```
library(viridis)
ggplot(rp) +
  geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres, color = chom)) +
  scale_color_viridis("Taux de chômage")
```

8.7. Scales 143



L'extension viridis propose également trois autres palettes, magma, inferno et plasma, accessibles via l'argument option :

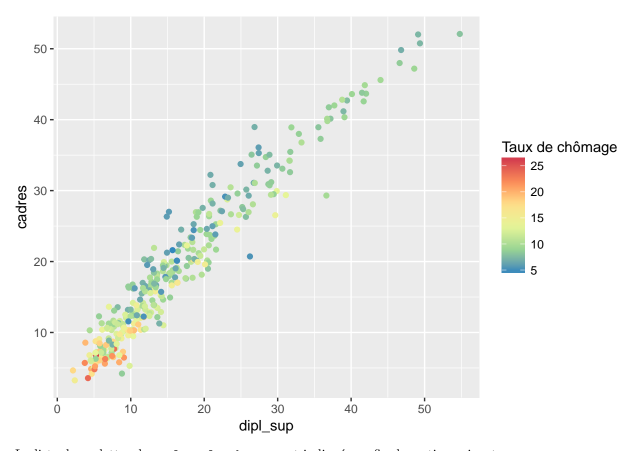
```
ggplot(rp) +
  geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres, color = chom)) +
  scale_color_viridis("Taux de chômage", option = "plasma")
```



On peut aussi utiliser <code>scale\_color\_distiller</code>, qui transforme une des palettes pour variable qualitative de <code>scale\_color\_brewer</code> en palette continue pour variable numérique :

```
ggplot(rp) +
  geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres, color = chom)) +
  scale_color_distiller("Taux de chômage", palette = "Spectral")
```

8.7. Scales 145

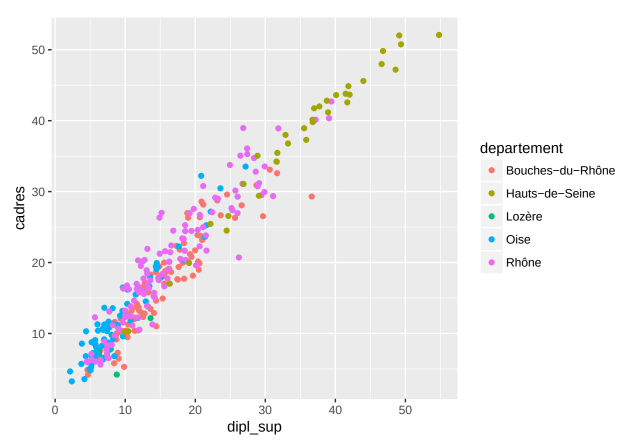


La liste des palettes de scale\_color\_brewer est indiquée en fin de section suivante.

### 8.7.3.2 Variables qualitatives

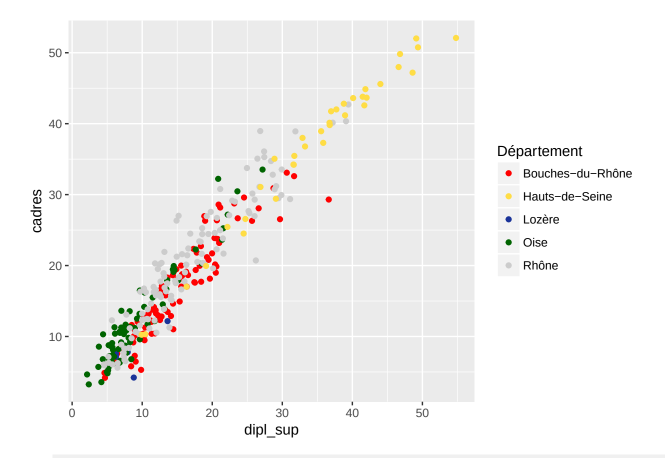
Si on a fait un mappage avec une variable discrète (qualitative), comme ici avec le département :

```
ggplot(rp) +
  geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres, color = departement))
```



Une première possibilité est de modifier la palette manuellement avec <code>scale\_color\_manual</code> et son argument values :

8.7. Scales 147





L'exemple précédent montre plusieurs manières de définir manuellement des couleurs dans  ${\bf R}$ :

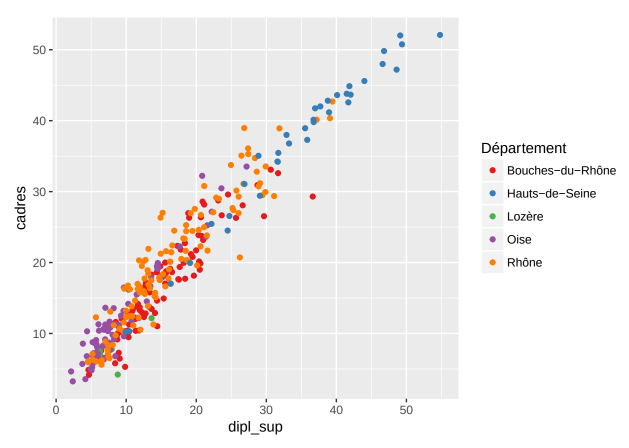
- Par code hexadécimal : "#FFDD45"
- En utilisant la fonction rgb et en spécifiant les composantes rouge, vert, bleu par des nombres entre 0 et 1 (et optionnellement une quatrième composante d'opacité, toujours entre 0 et 1) : rgb(0.1,0.2,0.6)
- En donnant un nom de couleur : "red", "darkgreen"

La liste complète des noms de couleurs connus par R peut être obtenu avec la fonction colors (). Vous pouvez aussi retrouver en ligne la liste des couleurs et leur nom (PDF).

Il est cependant souvent plus pertinent d'utiliser des palettes prédéfinies. Celles du site Colorbrewer, initialement prévues pour la cartographie, permettent une bonne lisibilité, et peuvent être adaptées pour certains types de daltonisme.

Ces palettes s'utilisent via la fonction scale\_color\_brewer, en passant le nom de la palette via l'argument palette. Par exemple, si on veut utiliser la palette Set1 :

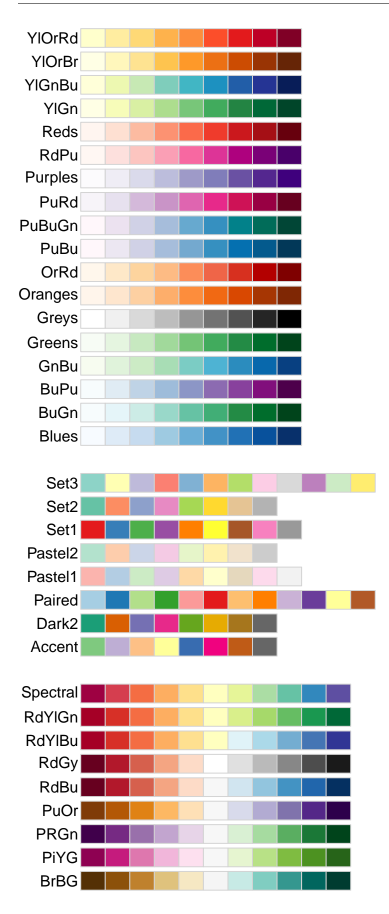
```
ggplot(rp) +
geom_point(aes(x = dipl_sup, y = cadres, color = departement)) +
scale_color_brewer("Département", palette = "Set1")
```



Le graphique suivant, accessible via la fonction display.brewer.all(), montre la liste de toutes les palettes disponibles via scale\_color\_brewer. Elles sont réparties en trois familles : les palettes séquentielles (pour une variable quantitative), les palettes qualitatives, et les palettes divergentes (typiquement pour une variable quantitative avec une valeur de référence, souvent 0, et deux palettes continues distinctes pour les valeurs inférieures et pour les valeurs supérieures).

RColorBrewer::display.brewer.all()

8.7. Scales 149



Il existe d'autres méthodes pour définir les couleurs : pour plus d'informations on pourra se reporter à l'article de la documentation officielle sur ce sujet.

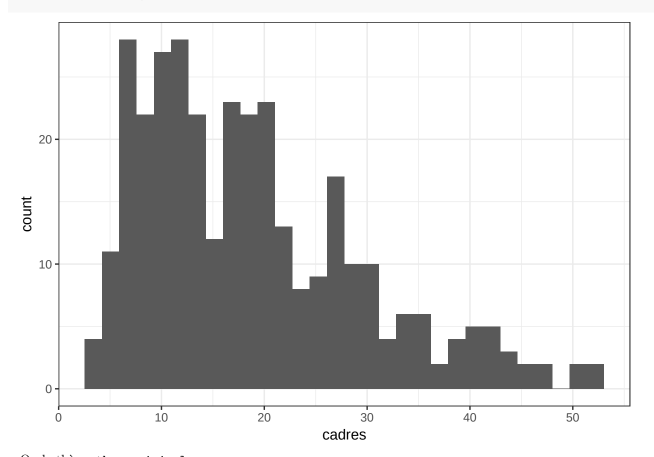
## 8.8 Thèmes

Les thèmes permettent de contrôler l'affichage de tous les éléments du graphique qui ne sont pas reliés aux données : titres, grilles, fonds, etc.

Il existe un certain nombre de thèmes préexistants, par exemple le thème theme\_bw :

```
ggplot(data = rp) +
geom_histogram(aes(x = cadres)) +
theme_bw()
```

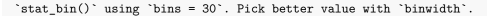
```
`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.
```

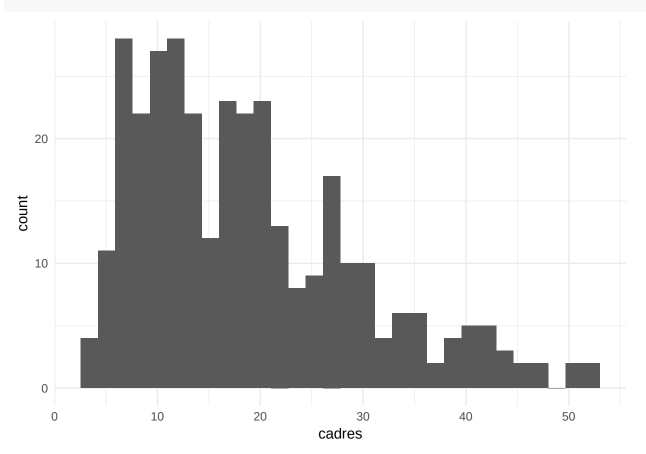


Ou le thème  ${\tt theme\_minimal}$ :

```
ggplot(data = rp) +
  geom_histogram(aes(x = cadres)) +
  theme_minimal()
```

8.8. Thèmes 151



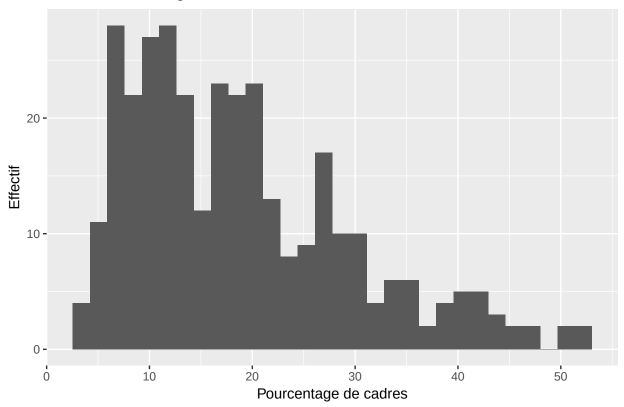


On peut cependant modifier manuellement les différents éléments. Par exemple, les fonctions <code>ggtitle</code>, <code>xlab</code> et <code>ylab</code> permettent d'ajouter ou de modifier le titre du graphique, ainsi que les étiquettes des axes <code>x</code> et <code>y</code>:

```
ggplot(data = rp) +
  geom_histogram(aes(x = cadres)) +
  ggtitle("Un bien bel histogramme") +
  xlab("Pourcentage de cadres") +
  ylab("Effectif")
```

`stat\_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.

## Un bien bel histogramme



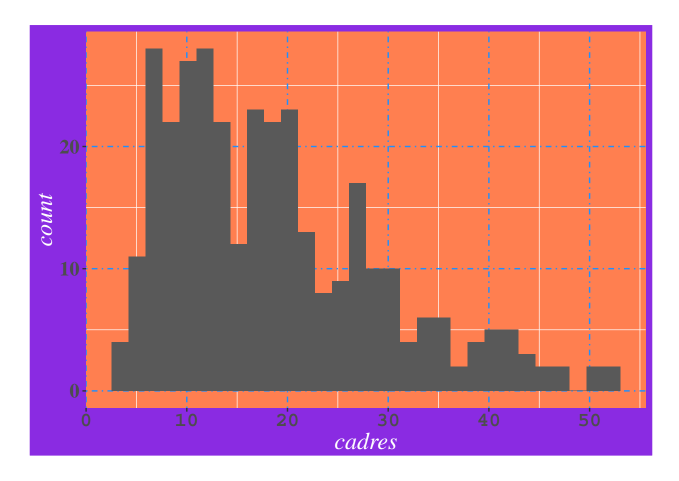
Les éléments personnalisables étant nombreux, un bon moyen de se familiariser avec tous les arguments est sans doute l'addin RStudio ggThemeAssist. Pour l'utiliser il suffit d'installer le package du même nom, de sélectionner dans son script RStudio le code correspondant à un graphique ggplot2, puis d'aller dans le menu Addins et choisir ggplot Theme Assistant. Une interface graphique s'affiche alors permettant de modifier les différents éléments. Si on clique sur Done, le code sélectionné dans le script est alors automatiquement mis à jour pour correspondre aux modifications effectuées.

Ce qui permet d'obtenir très facilement des résultats extrêmement moches :

```
ggplot(data = rp) + geom_histogram(aes(x = cadres)) +
theme(panel.grid.major = element_line(colour = "dodgerblue",
    size = 0.5, linetype = "dotdash"), axis.title = element_text(family = "serif",
    size = 18, face = "italic", colour = "white"),
    axis.text = element_text(family = "serif",
        size = 15, face = "bold"), axis.text.x = element_text(family = "mono"),
    plot.title = element_text(family = "serif"),
    legend.text = element_text(family = "serif"),
    legend.title = element_text(family = "serif"),
    panel.background = element_rect(fill = "coral"),
    plot.background = element_rect(fill = "blueviolet"))
```

`stat\_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.

8.9. Ressources



### 8.9 Ressources

La documentation officielle (en anglais) de ggplot2 est très complète et accessible en ligne.

Une "antisèche" (en anglais) résumant en deux pages l'ensemble des fonctions et arguments et disponible soit directement depuis RStudio (menu  $Help > Chetasheets > Data\ visualization\ with\ ggplot2)$  ou directement en ligne

Les parties Data visualisation et Graphics for communication de l'ouvrage en ligne R for data science, de Hadley Wickham, sont une très bonne introduction à ggplot2.

Plusieurs ouvrages, toujours en anglais, abordent en détail l'utilisation de ggplot2, en particulier ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis, toujours de Hadley Wickham, et le R Graphics Cookbook de Winston Chang.

Le site associé à ce dernier ouvrage comporte aussi pas mal d'exemples et d'informations intéressantes.

Enfin, si ggplot2 présente déjà un très grand nombre de fonctionnalités, il existe aussi un système d'extensions permettant d'ajouter des geom, des thèmes, etc. Le site ggplot2 extensions est une très bonne ressource pour les parcourir et les découvrir, notamment grâce à sa galerie.

### 8.10 Exercices

Pour les exercices qui suivent, on commence par charger les extensions nécessaires et les données du jeu de données rp2012. On crée alors un objet rp69 comprenant uniquement les communes du Rhône et de la

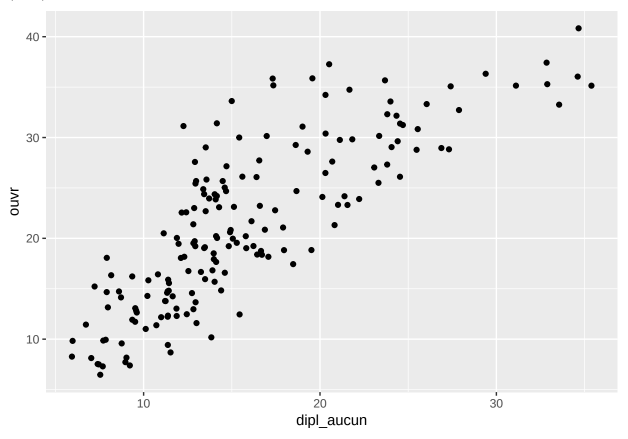
Loire.

```
library(tidyverse)
library(questionr)
data(rp2012)

rp69 <- filter(rp2012, departement %in% c("Rhône", "Loire"))</pre>
```

### Exercice 1

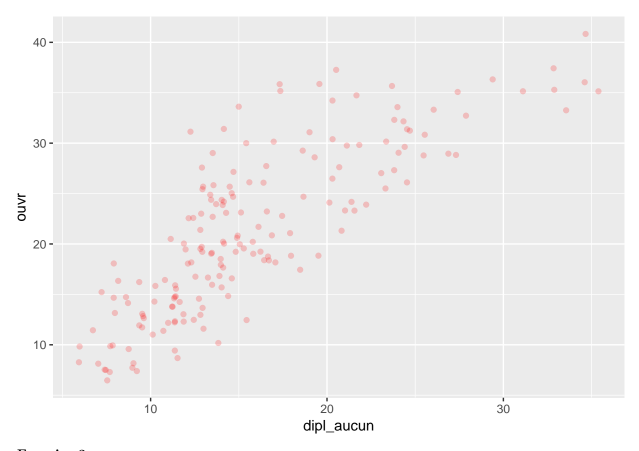
Faire un nuage de points croisant le pourcentage de sans diplôme (dipl\_aucun) et le pourcentage d'ouvriers (ouvr).



### Exercice 2

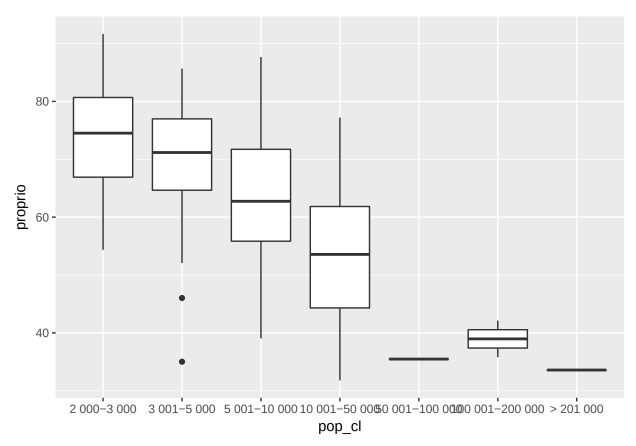
Faire un nuage de points croisant le pourcentage de sans diplôme et le pourcentage d'ouvriers, avec les points en rouge et de transparence 0.2.

8.10. Exercices



Exercice 3

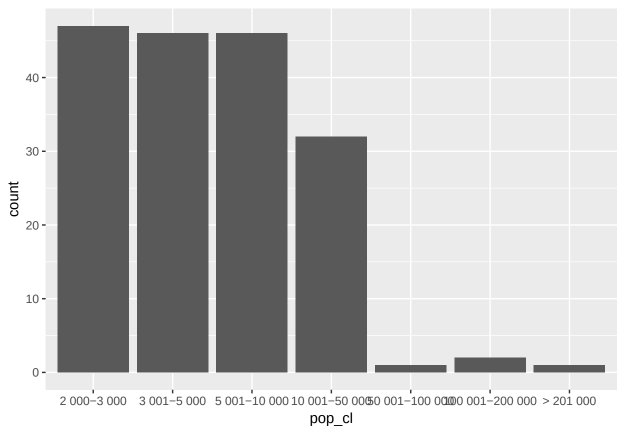
Représenter la répartition du pour centage de propriétaires selon la taille de la commune en 5 classes (variable pop\_cl) sous forme de boîtes à moustache.



Exercice 4

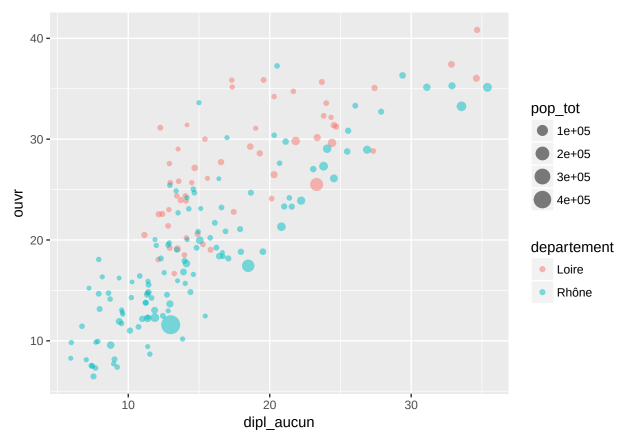
Représenter la répartition du nombre de communes selon la taille de la commune en 5 classes sous la forme d'un diagramme en bâtons.

8.10. Exercises 157



### Exercice 5

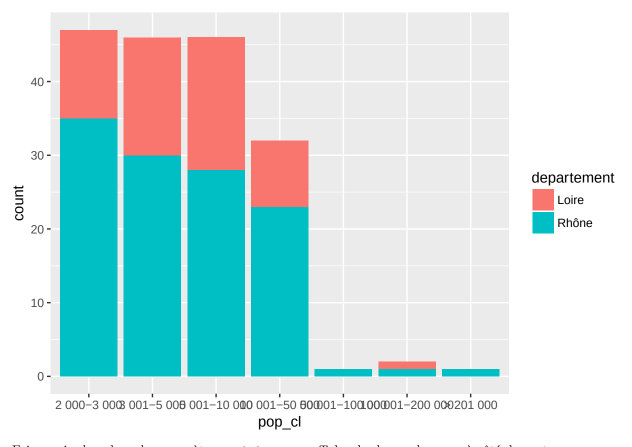
Faire un nuage de points croisant le pourcentage de sans diplôme et le pourcentage d'ouvriers. Faire varier la couleur selon le département (departement) et la taille selon la population totale (pop\_tot). Mettre une transparence de 0.5.



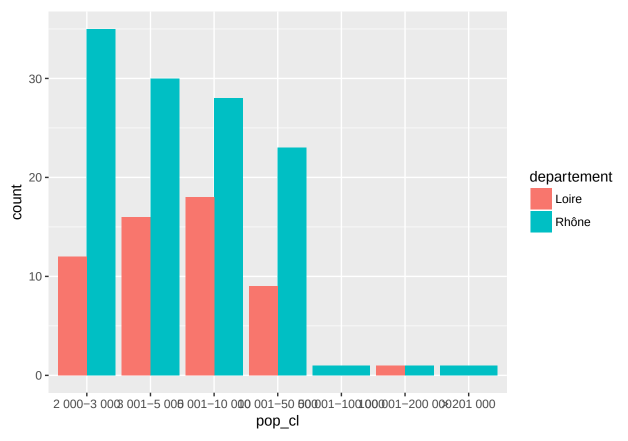
### Exercice 6

Représenter la répartition du nombre de communes selon la taille de la commune en 5 classes sous forme de diagramme en bâtons, avec une couleur différente selon le département.

8.10. Exercices

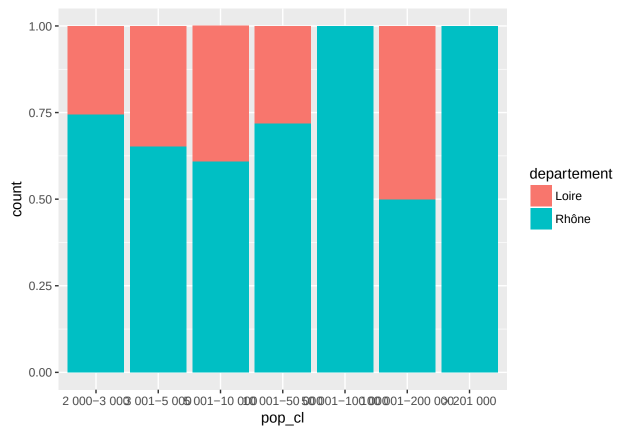


Faire varier la valeur du paramètre position pour afficher les barres les unes à côté des autres.



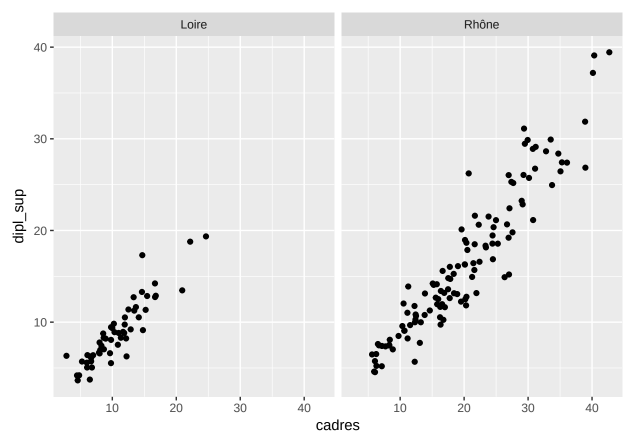
Changer à nouveau la valeur du paramètre position pour représenter les proportions de communes de chaque département pour chaque catégorie de taille.

8.10. Exercises 161



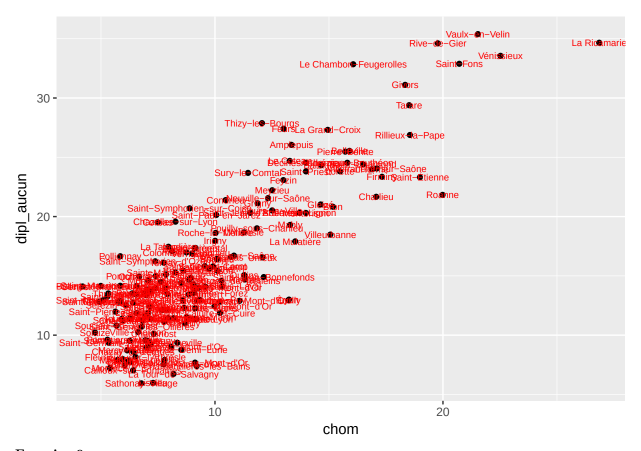
### Exercice 7

Faire le nuage de points du pourcentage de cadres (cadres) par le pourcentage de diplômés du supérieur (dipl\_sup). Représenter ce nuage par deux graphiques différents selon le département en utilisant facet\_grid.



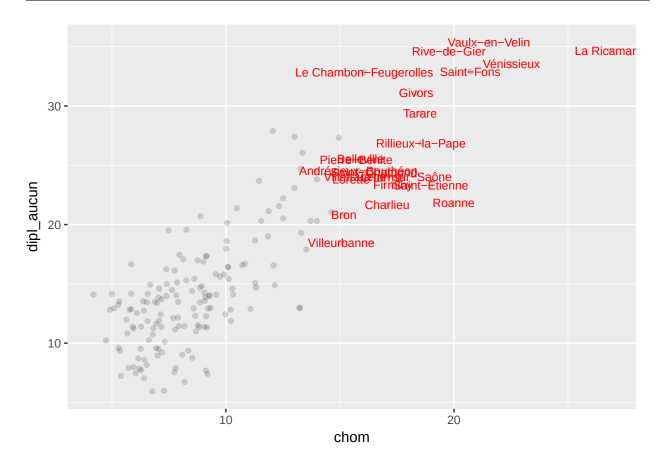
## Exercice 8

Faire le nuage de points croisant pour centage de chômeurs ( ${\tt chom}$ ) et pour centage de sans diplôme. Y ajouter les noms des communes correspondant (variable  ${\tt commune}$ ), en rouge et en taille 2.5 : 8.10. Exercices 163



## Exercice 9

Dans le graphique précédent, n'afficher que le nom des communes ayant plus de 15% de chômage.



# Chapitre 9

# Recoder des variables

# 9.1 Rappel sur les variables et les vecteurs

Dans R, une variable, en général une colonne d'un tableau de données, est un objet de type vecteur. Un vecteur est un ensemble d'éléments, tous du même type.

On a vu qu'on peut construire un vecteur manuellement de différentes manières :

```
couleur <- c("Jaune", "Jaune", "Rouge", "Vert")
nombres <- 1:10</pre>
```

Mais le plus souvent on manipule des vecteurs faisant partie d'une table importée dans R. Dans ce qui suit on va utiliser le jeu de données d'exemple hdv2003 de l'extension questionr.

```
library(questionr)
data(hdv2003)
```

Quand on veut accéder à un vecteur d'un tableau de données, on peut utiliser l'opérateur \$ :

```
hdv2003<mark>$</mark>qualif
```

On peut facilement créer de nouvelles variables (ou colonnes) dans un tableau de données en utilisant également le \$ :

```
hdv2003$minutes.tv <- hdv2003$heures.tv * 60
```

Les vecteurs peuvent être de classes différentes, selon le type de données qu'ils contiennent.

On a ainsi des vecteurs de classe numeric ou integer, qui contiennent des nombres :

```
class(hdv2003$heures.tv)
[1] "numeric"
```

Des vecteurs de classe character, qui contiennent des chaînes de caractères :

```
vec <- c("Jaune", "Jaune", "Rouge", "Vert")
class(vec)</pre>
```

```
[1] "character"
```

Et des vecteurs de classe logical, qui ne peuvent contenir que les valeurs vraie (TRUE) ou fausse (FALSE).

```
vec <- c(TRUE, FALSE, FALSE, TRUE)
class(vec)</pre>
```

```
[1] "logical"
```

On peut convertir un vecteur d'une classe en une autre en utilisant les fonctions as.numeric, as.character ou as.logical. Les valeurs qui n'ont pas pu être converties sont automatiquement transformées en NA.

```
x <- c("1", "2.35", "8.2e+03", "foo")
as.numeric(x)</pre>
```

Warning: NAs introduits lors de la conversion automatique

```
[1] 1.00 2.35 8200.00 NA
```

```
y <- 2:6
as.character(y)
```

```
[1] "2" "3" "4" "5" "6"
```

On peut sélectionner certains éléments d'un vecteur à l'aide de l'opérateur []. La manière la plus simple est d'indiquer la position des éléments qu'on veut sélectionner :

```
vec <- c("Jaune", "Jaune", "Rouge", "Vert")
vec[c(1,3)]</pre>
```

```
[1] "Jaune" "Rouge"
```

La sélection peut aussi être utilisée pour modifier certains éléments d'un vecteur, par exemple :

```
vec <- c("Jaune", "Jaune", "Rouge", "Vert")
vec[2] <- "Violet"
vec

[1] "Jaune" "Violet" "Rouge" "Vert"</pre>
```

# 9.2 Tests et comparaison

Un test est une opération logique de comparaison qui renvoit vrai (TRUE) ou faux (FALSE) pour chacun des éléments d'un vecteur.

Parmi les opérateurs de comparaison disponibles, on trouve notamment :

- == qui teste l'égalité
- != qui teste la différence
- >, <, <=, >= qui testent la supériorité ou l'infériorité
- %in% qui teste l'appartenance à un ensemble de valeurs

Exemple le plus simple :

```
2 == 3
[1] FALSE
```

Exemple appliqué à un vecteur :

```
x <- 1:10
x < 5
```

[1] TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

On peut combiner plusieurs tests avec les opérateurs logiques et (&) et ou (|). Ainsi, si on veut tester qu'une valeur est comprise entre 3 et 6 inclus, on peut faire :

```
x >= 3 & x <= 6

[1] FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE
```

Si on veut tester qu'une valeur est égale à "Bleu" ou à "Vert", on peut faire :

```
vec <- c("Jaune", "Jaune", "Rouge", "Vert")
vec == "Jaune" | vec == "Vert"</pre>
```

#### [1] TRUE TRUE FALSE TRUE

À noter que dans ce cas, on peut utiliser l'opérateur %in%, qui teste si une valeur fait partie des éléments d'un vecteur :

```
vec %in% c("Jaune", "Vert")
```

[1] TRUE TRUE FALSE TRUE



Attention, si on souhaite tester si une valeur est égale à NA, faire x== NA ne fonctionnera pas. En effet, fidèle à sa réputation de rigueur informaticienne, pour R NA == NA ne vaut pas TRUE mais... NA.

Pour tester l'égalité avec NA, il faut utiliser la fonction dédiée is.na et faire is.na(x).

Enfin, on peut inverser un test avec l'opérateur non (!) :

```
!(vec %in% c("Jaune", "Vert"))
[1] FALSE FALSE TRUE FALSE
```

Les tests sont notamment utilisés par le verbe filter de dplyr (voir section 10.2.2) qui permet de sélectionner certaines lignes d'un tableau de données. On peut ainsi sélectionner les individus ayant entre 20 et 40 ans en filtrant sur la variable age :

```
filter(hdv2003, age >= 20 & age <= 40)
```

Ou sélectionner les personnes ayant comme catégorie socio-professionnelle Ouvrier specialise ou Ouvrier qualifie en filtrant sur la variable qualif :

```
filter(hdv2003, qualif %in% c("Ouvrier specialise", "Ouvrier qualifie"))
```

On peut utiliser les tests pour sélectionner certains éléments d'un vecteur. Si on passe un test à l'opérateur de sélection [], seuls les éléments pour lesquels ce test est vrai seront conservés :

```
x \leftarrow c(12, 8, 14, 7, 6, 18)
x[x > 10]
```

```
[1] 12 14 18
```

Enfin, on peut aussi utiliser les tests et la sélection pour modifier les valeurs d'un vecteur. Ainsi, si on assigne une valeur à une sélection, les éléments pour lesquels le test est vrai sont remplacés par cette valeur :

```
x \leftarrow c(12, 8, 14, 7, 6, 18)
x[x > 10] \leftarrow 100
x

[1] 100 8 100 7 6 100
```

## 9.3 Recoder une variable qualitative

Pour rappel, on appelle variable qualitative une variable pouvant prendre un nombre limité de modalités (de valeurs possibles).

#### 9.3.1 Facteurs et forcats

Dans R, les variables qualitatives peuvent être de deux types : ou bien des vecteurs de type character (des chaînes de caractères), ou bien des factor (facteurs). Si vous utilisez les fonctions des extensions du *tidyverse* comme readr, readxl ou haven pour importer vos données, vos variables qualitatives seront importées sous forme de character. Mais dans les autres cas elles se retrouveront souvent sous forme de factor. C'est le cas dans notre jeu de données d'exemple :

```
class(hdv2003$qualif)
[1] "factor"
```

Les facteurs sont un type de variable ne pouvant prendre qu'un nombre défini de modalités nommés levels:

Ceci complique les opérations de recodage car du coup l'opération suivante, qui tente de modifier une modalité de la variable, aboutit à un avertissement, et l'opération n'est pas effectuée :

```
hdv2003$qualif[hdv2003$qualif == "Ouvrier specialise"] <- "Ouvrier"

Warning in `[<-.factor`(`*tmp*`, hdv2003$qualif == "Ouvrier specialise", :
invalid factor level, NA generated</pre>
```

forcats est une extension facilitant la manipulation des variables qualitatives, qu'elles soient sous forme de vecteurs character ou de facteurs. Elle fait partie du *tidyverse*, et est donc automatiquement chargée par :

```
library(tidyverse)
```

### 9.3.2 Modifier les modalités d'une variable qualitative

Une opération courante consiste à modifier les valeurs d'une variable qualitative, que ce soit pour avoir des intitulés plus courts ou plus clairs ou pour regrouper des modalités entre elles.

Il existe plusieurs possibilités pour effectuer ce type de recodage, mais ici on va utiliser la fonction fct\_recode de l'extension forcats. Celle-ci prend en argument une liste de recodages sous la forme "Nouvelle valeur" = "Ancienne valeur".

Un exemple:

```
[1] Fraise Ananas Fraise Cerise
Levels: Cerise Ananas Fraise
```

Autre exemple sur une "vraie" variable :

```
freq(hdv2003$qualif)
```

```
% val%
                        0 0.0 0.0
Ouvrier specialise
Ouvrier qualifie
                       292 14.6 20.1
Technicien
                        86 4.3 5.9
Profession intermediaire 160 8.0 11.0
Cadre
                       260 13.0 17.9
Employe
                       594 29.7 41.0
Autre
                        58 2.9 4.0
                       550 27.5
NA
```

```
n % val%
```

```
Ouvrier 292 14.6 20.1
Interm 246 12.3 17.0
Cadre 260 13.0 17.9
Employe 594 29.7 41.0
Autre 58 2.9 4.0
NA 550 27.5 NA
```

Attention, les anciennes valeurs saisies doivent être exactement égales aux valeurs des modalités de la variable recodée : toute différence d'accent ou d'espace fera que ce recodage ne sera pas pris en compte. Dans ce cas, forcats affiche un avertissement nous indiquant qu'une valeur saisie n'a pas été trouvée dans les modalités de la variable :

```
Warning: Unknown levels in `f`: Ouvrier spécialisé, Ouvrier qualifié
```

Si on souhaite recoder une modalité de la variable en NA, il faut (contre intuitivement) lui assigner la valeur NULL :

```
hdv2003$qualif_rec <- fct_recode(hdv2003$qualif, NULL = "Autre")
freq(hdv2003$qualif_rec)</pre>
```

```
n % val%
Ouvrier specialise 0 0.0 0.0
Ouvrier qualifie 292 14.6 21.0
Technicien 86 4.3 6.2
Profession intermediaire 160 8.0 11.5
Cadre 260 13.0 18.7
Employe 594 29.7 42.7
NA 608 30.4 NA
```

À l'inverse, si on souhaite recoder les NA d'une variable, on utilisera la fonction fct\_explicit\_na, qui convertit toutes les valeurs manquantes (NA) d'un facteur en une modalité spécifique :

```
hdv2003$qualif_rec <- fct_explicit_na(hdv2003$qualif, na_level = "(Manquant)")
freq(hdv2003$qualif_rec)</pre>
```

```
n % val%
Ouvrier specialise 0 0.0 0.0
Ouvrier qualifie 292 14.6 14.6
Technicien 86 4.3 4.3
Profession intermediaire 160 8.0 8.0
```

```
      Cadre
      260 13.0 13.0

      Employe
      594 29.7 29.7

      Autre
      58 2.9 2.9

      (Manquant)
      550 27.5 27.5
```

D'autres fonctions sont proposées par forcats pour faciliter certains recodage, comme fct\_collapse, qui propose une autre syntaxe pratique quand on doit regrouper ensemble des modalités :

```
n % val%
Ouvrier 292 14.6 20.1
Interm 246 12.3 17.0
Cadre 260 13.0 17.9
Employe 594 29.7 41.0
Autre 58 2.9 4.0
NA 550 27.5 NA
```

fct\_other, qui regroupe une liste de modalités en une seule modalité "Other" :

```
n % val%
Technicien 86 4.3 5.9
Profession intermediaire 160 8.0 11.0
Employe 594 29.7 41.0
Other 610 30.5 42.1
NA 550 27.5 NA
```

fct\_lump, qui regroupe automatiquement les modalités les moins fréquentes en une seule modalité "Other" (avec possibilité d'indiquer des seuils de regroupement) :

```
hdv2003$qualif_rec <- fct_lump(hdv2003$qualif)
freq(hdv2003$qualif_rec)</pre>
```

```
n % val%
Ouvrier qualifie 292 14.6 20.1
```

Profession	intermediaire	160	8 N	11 0
Cadre		260	13.0	17.9
Employe		594	29.7	41.0
Other		144	7.2	9.9
NA		550	27.5	NA

### 9.3.2.1 Interface graphique de recodage

L'extension questionr propose une interface graphique facilitant le recodage des valeurs d'une variable qualitative. L'objectif est de permettre à l'utilisateur de saisir les nouvelles valeurs dans un formulaire, et de générer ensuite le code R correspondant au recodage indiqué.

Pour utiliser cette interface, sous RStudio vous pouvez aller dans le menu *Addins* (présent dans la barre d'outils principale) puis choisir *Levels recoding*. Sinon, vous pouvez lancer dans la console la fonction irec() en lui passant comme paramètre la variable à recoder.

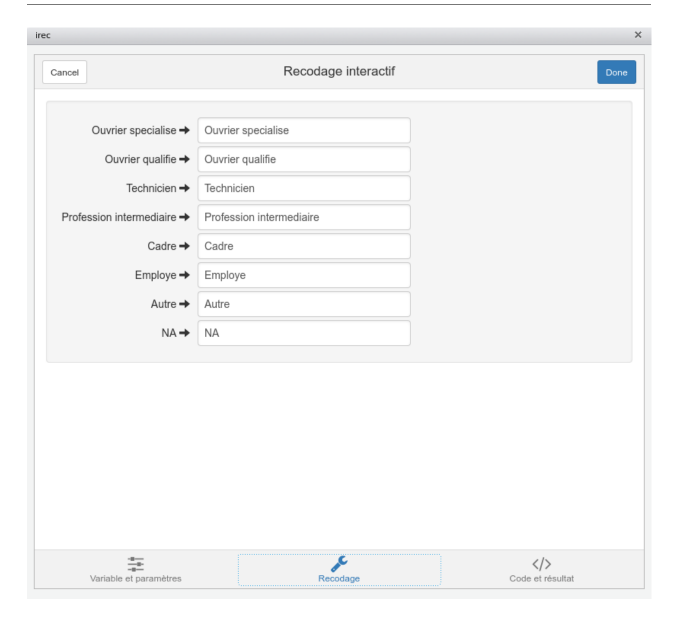


Figure 9.1: Interface graphique de irec

L'interface se compose de trois onglets : l'onglet *Variable et paramètres* vous permet de sélectionner la variable à recoder, le nom de la nouvelle variable et d'autres paramètres, l'onglet *Recodages* vous permet de saisir les nouvelles valeurs des modalités, et l'onglet *Code et résultat* affiche le code R correspondant ainsi qu'un tableau permettant de vérifier les résultats.

Une fois votre recodage terminé, cliquez sur le bouton *Done* et le code R sera inséré dans votre script R ou affiché dans la console.



**Attention**, cette interface est prévue pour ne pas modifier vos données. C'est donc à vous d'exécuter le code généré pour que le recodage soit réellement effectif.

### 9.3.3 Ordonner les modalités d'une variable qualitative

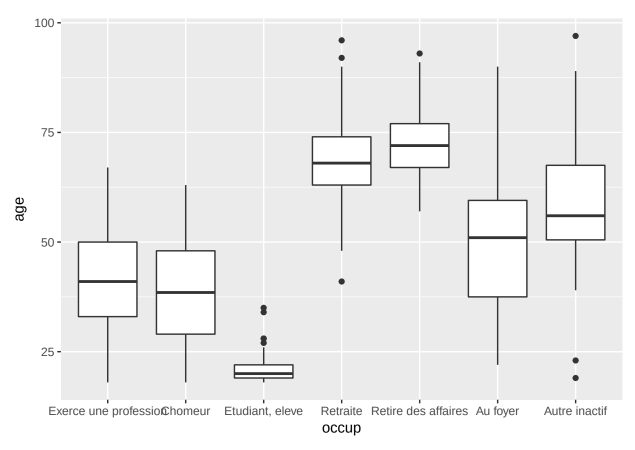
L'avantage des facteurs (par rapport aux vecteurs de type character) est que leurs modalités peuvent être ordonnées, ce qui peut faciliter la lecture de tableaux ou graphiques.

On peut ordonner les modalités d'un facteur manuellement, par exemple avec la fonction fct\_relevel() de l'extension forcats :

```
% val%
Cadre
                        260 13.0 17.9
Profession intermediaire 160 8.0 11.0
Technicien
                        86 4.3 5.9
Employe
                        594 29.7 41.0
Ouvrier qualifie
                       292 14.6 20.1
Ouvrier specialise
                        0 0.0 0.0
                        58 2.9 4.0
Autre
NA
                        550 27.5
```

Une autre possibilité est d'ordonner les modalités d'un facteur selon les valeurs d'une autre variable. Par exemple, si on représente le boxplot de la répartition de l'âge selon le statut d'occupation :

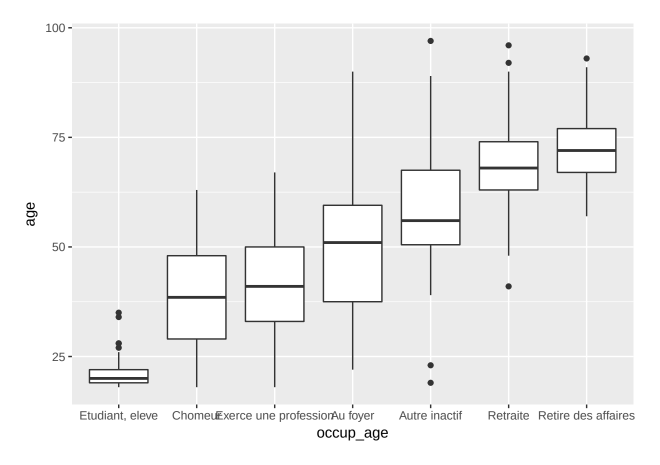
```
library(ggplot2)
ggplot(hdv2003) +
  geom_boxplot(aes(x=occup, y=age))
```



Le graphique pourrait être plus lisible si les modalités étaient triées par âge median croissant. Ceci est possible en utilisant fct\_reorder. Celle-ci prend 3 arguments : le facteur à réordonner, la variable dont les valeurs doivent être utilisées pour ce réordonnancement, et enfin une fonction à appliquer à cette deuxième variable.

```
hdv2003$occup_age <- fct_reorder(hdv2003$occup, hdv2003$age, median)

ggplot(hdv2003) +
   geom_boxplot(aes(x = occup_age, y = age))</pre>
```



### 9.3.3.1 Interface graphique

On peut aussi utiliser l'interface graphique proposée par l'extension questionr afin de faciliter cette opération de réordonnancement. Pour la lancer, sélectionner le menu Addins puis Levels ordering, ou exécuter la fonction iorder() en lui passant comme paramètre le facteur à réordonner.

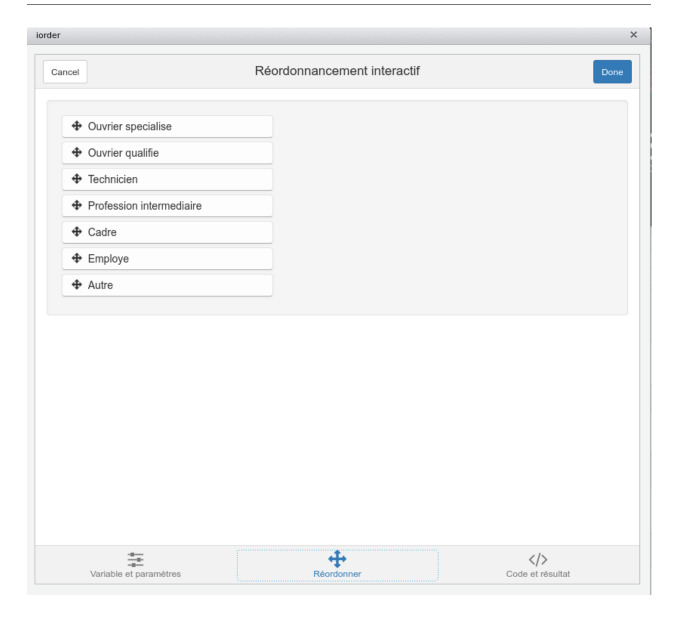


Figure 9.2: Interface graphique de iorder

Le fonctionnement de l'interface est similaire à celui de l'interface de recodage. Vous pouvez réordonner les modalités en les faisant glisser avec la souris, puis récupérer et exécuter le code R généré.

# 9.4 Combiner plusieurs variables

Parfois, on veut créer une nouvelle variable en partant des valeurs d'une ou plusieurs autres variables. Dans ce cas on peut utiliser les fonctions if\_else pour les cas les plus simples, ou case\_when pour les cas plus complexes. Ces deux fonctions sont incluses dans l'extension dplyr, qu'il faut donc avoir chargé précédemment.

#### 9.4.1 if\_else

if\_else prend trois arguments : un test, une valeur à renvoyer si le test est vrai, et une valeur à renvoyer si le test est faux.

Voici un exemple simple :

```
v <- c(12, 14, 8, 16)
if_else(v > 10, "Supérieur à 10", "Inférieur à 10")
```

```
[1] "Supérieur à 10" "Supérieur à 10" "Inférieur à 10" "Supérieur à 10"
```

La fonction devient plus intéressante avec des tests combinant plusieurs variables. Par exemple, imaginons qu'on souhaite créer une nouvelle variable indiquant les hommes de plus de 60 ans :

```
n % val%
Autre 1778 88.9 88.9
Homme de plus de 60 ans 222 11.1 11.1
```

# 9.4.2 case\_when

case\_when est une génération du if\_else qui permet d'indiquer plusieurs tests et leurs valeurs associées.

Imaginons qu'on souhaite créer une nouvelle variable permettant d'identifier les hommes de plus de 60 ans, les femmes de plus de 60 ans, et les autres. On peut utiliser la syntaxe suivante :

```
hdv2003$statut <- case_when(
    hdv2003$age > 60 & hdv2003$sexe == "Homme" ~ "Homme de plus de 60 ans",
    hdv2003$age > 60 & hdv2003$sexe == "Femme" ~ "Femme de plus de 60 ans",
    TRUE ~ "Autre")

freq(hdv2003$statut)
```

```
n % val%
Autre 1512 75.6 75.6
Femme de plus de 60 ans 266 13.3 13.3
Homme de plus de 60 ans 222 11.1 11.1
```

case\_when prend en arguments une série d'instructions sous la forme condition ~ valeur. Il les exécute une par une, et dès qu'une condition est vraie, il renvoit la valeur associée.

180 Recoder des variables

La clause TRUE ~ "Autre" permet d'assigner une valeur à toutes les lignes pour lesquelles aucune des conditions précédentes n'est vraie.



**Attention :** comme les conditions sont testées l'une après l'autre et que la valeur renvoyée est celle correspondant à la première condition vraie, l'ordre de ces conditions est très important. Il faut absolument aller du plus spécifique au plus général.

Par exemple le recodage suivant ne fonctionne pas :

```
hdv2003$statut <- case_when(
    hdv2003$sexe == "Homme" ~ "Homme",
    hdv2003$sexe == "Homme" & hdv2003$age > 60 ~ "Homme de plus de 60 ans",
    TRUE ~ "Autre")

freq(hdv2003$statut)
```

```
n % val%
Autre 1101 55 55
Homme 899 45 45
```

Comme la condition sexe == "Homme" est plus générale que sexe == "Homme" & age > 60, cette deuxième condition n'est jamais testée! On n'obtiendra jamais la valeur correspondante.

Pour que ce recodage fonctionne il faut donc changer l'ordre des conditions pour aller du plus spécifique au plus général :

```
hdv2003$statut <- case_when(
   hdv2003$sexe == "Homme" & hdv2003$age > 60 ~ "Homme de plus de 60 ans",
   hdv2003$sexe == "Homme" ~ "Homme",
   TRUE ~ "Autre")

freq(hdv2003$statut)
```

```
n % val%
Autre 1101 55.0 55.0
Homme 6e plus de 60 ans 222 11.1 11.1
```

# 9.5 Découper une variable numérique en classes

Une opération relativement courante consiste à découper une variable numérique en classes. Par exemple, on voudra transformer une variable *revenu* contenant le revenu mensuel en une variable qualitative avec des catégories *Moins de 500 euros*, 500-1000 euros, etc.

Pour cela on peut utiliser la fonction cut():

```
hdv2003$agecl <- cut(hdv2003$age, breaks = 5)
freq(hdv2003$agecl)
```

```
n % val%
(17.9,33.8] 454 22.7 22.7
(33.8,49.6] 628 31.4 31.4
(49.6,65.4] 556 27.8 27.8
(65.4,81.2] 319 16.0 16.0
(81.2,97.1] 43 2.1 2.1
```

Si on donne un nombre entier à l'argument breaks, un nombre correspondant de classes d'amplitudes égales sont automatiquement calculées. Il est souvent préférable cependant d'avoir des limites "rondes", on peut alors spécifier ces dernières manuellement en passant un vecteur à breaks :

```
n % val%
[18,25] 191 9.6 9.6
(25,35] 338 16.9 16.9
(35,45] 390 19.5 19.5
(45,55] 414 20.7 20.7
(55,65] 305 15.2 15.2
(65,97] 362 18.1 18.1
```

Ici on a été obligé d'ajouter l'argument include.lowest = TRUE car sinon la valeur 18 n'aurait pas été incluse, et on aurait eu des valeurs manquantes.

### 9.5.1 Interface graphique

Comme l'utilisation des arguments de cut n'est pas toujours très intuitive, l'extension questionr propose une interface graphique facilitant cette opération de découpage en classes d'une variable numérique.

Pour lancer cette interface, sous RStudio ouvrir le menu Addins et sélectionner Numeric range dividing, ou exécuter la fonction icut() dans la console en lui passant comme argument la variable quantitative à découper.

182 Recoder des variables

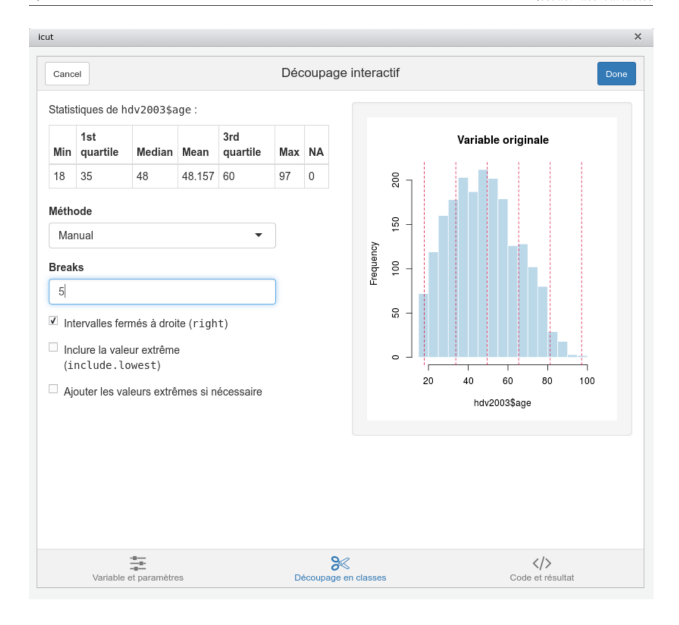


Figure 9.3: Interface graphique de icut

Vous pouvez alors choisir la variable à découper dans l'onglet *Variable et paramètres*, indiquer les limites de vos classes ainsi que quelques options complémentaires dans l'onglet *Découpage en classes*, et vérifier le résultat dans l'onglet *Code et résultat*. Une fois le résultat satisfaisant, cliquez sur *Done*: si vous êtes sous RStudio le code généré sera directement inséré dans votre script actuel à l'emplacement du curseur. Sinon, ce code sera affiché dans la console et vous pourrez le copier/coller pour l'inclure dans votre script.



**Attention**, cette interface est prévue pour ne pas modifier vos données. C'est donc à vous d'exécuter le code généré pour que le découpage soit réellement effectif.

9.6. Exercices 183

# 9.6 Exercices

# 9.6.1 Préparation

Pour la plupart de ces exercices, on a besoin des extensions forcats et questionr, et du jeu de données d'exemple hdv2003.

```
library(forcats)
library(questionr)
data(hdv2003)
```

### 9.6.2 Vecteurs et tests

#### Exercice 1.1

Construire le vecteur suivant :

```
x <- c("12", "3.5", "421", "2,4")
```

Et le convertir en vecteur numérique. Que remarquez-vous ?

#### Exercice 1.2

Construire le vecteur suivant :

```
x <- c(1, 20, 21, 15.5, 14, 12, 8)
```

- Écrire le test qui indique si les éléments du vecteur sont strictement supérieurs à 15.
- Utiliser ce test pour extraire du vecteur les éléments correspondants.

#### Exercice 1.3

Le code suivant génère un vecteur de 1000 nombres aléatoires compris entre 0 et 10:

```
x <- runif(1000, 0, 10)
```

Combien d'éléments de ce vecteur sont compris entre 2 et 4?

# 9.6.3 Recodages de variable qualitative

#### Exercice 2.1

Construire un vecteur f à l'aide du code suivant :

```
f <- c("Jan", "Jan", "Fev", "Juil")
```

Recoder le vecteur à l'aide de la fonction fct\_recode pour obtenir le résultat suivant :

184 Recoder des variables

```
[1] Janvier Janvier Février Juillet
Levels: Février Janvier Juillet
```

#### Exercice 2.2

À l'aide de l'interface graphique de questionr, recoder la variable relig du jeu de données hdv2003 pour obtenir le tri à plat suivant (il se peut que l'ordre des modalités dans le tri à plat soit différent) :

n	%	val%
708	35.4	35.4
760	38.0	38.0
e 399	20.0	20.0
93	4.7	4.7
40	2.0	2.0
c	708 760 ce 399 93	n % 708 35.4 760 38.0 ce 399 20.0 93 4.7 40 2.0

#### Exercice 2.3

À l'aide de l'interface graphique de questionr, recoder la variable nivetud pour obtenir le tri à plat suivant (il se peut que l'ordre des modalités dans le tri à plat soit différent) :

	n	%	val%
N'a jamais fait d'etudes	39	2.0	2.1
Études primaires	427	21.3	22.6
1er cycle	204	10.2	10.8
2eme cycle	183	9.2	9.7
Enseignement technique ou professionnel	594	29.7	31.5
Enseignement superieur	441	22.1	23.4
NA	112	5.6	NA

Toujours à l'aide de l'interface graphique, réordonner les modalités de cette variable recodée pour obtenir le tri à plat suivant :

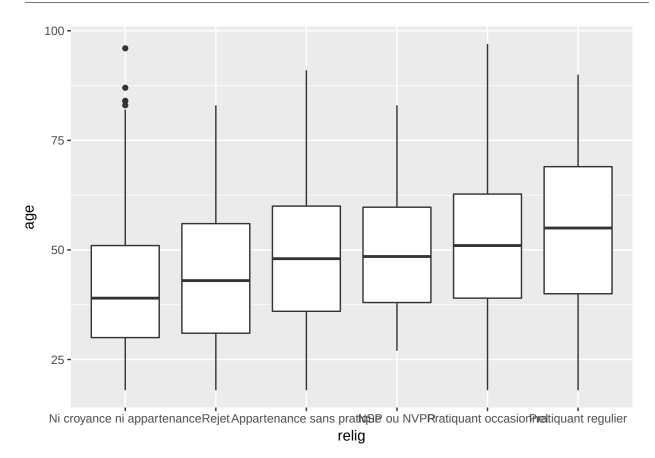
	n	%	val%
Enseignement superieur	441	22.1	23.4
Enseignement technique ou professionnel	594	29.7	31.5
2eme cycle	183	9.2	9.7
1er cycle	204	10.2	10.8
Études primaires	427	21.3	22.6
N'a jamais fait d'etudes	39	2.0	2.1
NA	112	5.6	NA
NA	112	5.6	ΝA

### Exercice 2.4

À l'aide de la fonction fct\_reorder, trier les modalités de la variable relig du jeu de données hdv2003 selon leur âge médian.

Vérifier en générant le boxplot suivant :

9.6. Exercices 185



# 9.6.4 Combiner plusieurs variables

### Exercice 3.1

À l'aide de la fonction if\_else, créer une nouvelle variable cinema\_bd permettant d'identifier les personnes qui vont au cinéma et déclarent lire des bandes dessinées.

Vous devriez obtenir le tri à plat suivant pour cette nouvelle variable :

```
n % val%
Autre 1971 98.6 98.6
Cinéma et BD 29 1.5 1.5
```

#### Exercice 3.2

À l'aide de la fonction case\_when, créer une nouvelle variable ayant les modalités suivantes :

- Homme ayant plus de 2 frères et soeurs
- Femme ayant plus de 2 frères et soeurs
- Autre

Vous devriez obtenir le tri à plat suivant :

```
n % val%
Autre 1001 50.0 50.0
Femme ayant plus de 2 frères et soeurs 546 27.3 27.3
```

186 Recoder des variables

Homme ayant plus de 2 frères et soeurs 453 22.7 22.7

#### Exercice 3.3

À l'aide de la fonction case\_when, créer une nouvelle variable ayant les modalités suivantes :

- Homme de plus de 30 ans
- Homme de plus de 40 ans satisfait par son travail
- Femme pratiquant le sport ou le bricolage
- Autre

Vous devriez obtenir le tri à plat suivant :

```
n % val%
Autre 714 35.7 35.7
Femme pratiquant le sport ou le bricolage 549 27.5 27.5
Homme de plus de 30 ans 610 30.5 30.5
Homme de plus de 40 ans satisfait par son travail 127 6.3 6.3
```

# 9.6.5 Découper une variable numérique

#### Exercice 4.1

Dans le jeu de données hdv2003, découper la variable heures.tv en classes de manière à obtenir au final le tri à plat suivant :

```
n % val%
[0,1] 684 34.2 34.3
(1,2] 535 26.8 26.8
(2,4] 594 29.7 29.8
(4,6] 138 6.9 6.9
(6,12] 44 2.2 2.2
NA 5 0.2 NA
```

# Chapitre 10

# Manipuler les données avec dplyr

dplyr est une extension facilitant le traitement et la manipulation de données contenues dans une ou plusieurs tables (qu'il s'agisse de *data frame* ou de *tibble*). Elle propose une syntaxe claire et cohérente, sous formes de verbes, pour la plupart des opérations de ce type.

Par ailleurs, les fonctions de dplyr sont en général plus rapides que leur équivalent sous R de base, elles permettent donc de traiter des données de grande dimension.

dplyr part du principe que les données sont *tidy* (voir la section 6.3). Les fonctions de l'extension peuvent s'appliquer à des tableaux de type data.frame ou tibble, et elles retournent systématiquement un tibble (voir la section 6.4).

# 10.1 Préparation

dplyr fait partie du coeur du tidyverse, elle est donc chargée automatiquement avec :

```
library(tidyverse)
```

On peut également la charger individuellement avec :

```
library(dplyr)
```

Dans ce qui suit on va utiliser les données du jeu de données nycflights13, contenu dans l'extension du même nom (qu'il faut donc avoir installé). Celui-ci correspond aux données de tous les vols au départ d'un des trois aéroports de New-York en 2013. Il a la particularité d'être réparti en trois tables :

- flights contient des informations sur les vols : date, départ, destination, horaires, retard...
- airports contient des informations sur les aéroports
- airlines contient des données sur les compagnies aériennes

On va charger les trois tables du jeu de données :

```
library(nycflights13)
## Chargement des trois tables du jeu de données
data(flights)
```

```
data(airports)
data(airlines)
```

Normalement trois objets correspondant aux trois tables ont dû apparaître dans votre environnement.

# 10.2 Les verbes de dplyr

La manipulation de données avec dplyr se fait en utilisant un nombre réduit de verbes, qui correspondent chacun à une action différente appliquée à un tableau de données.

#### 10.2.1 slice

Le verbe slice sélectionne des lignes du tableau selon leur position. On lui passe un chiffre ou un vecteur de chiffres.

Si on souhaite sélectionner la 345e ligne du tableau airports :

Si on veut sélectionner les 5 premières lignes :

```
slice(airports, 1:5)
# A tibble: 5 x 8
 faa
        name
                                               lon
                                                     alt
                                                            tz dst
                                                                      tzone
  <chr> <chr>
                                       <dbl> <dbl> <chr> <chr> <dbl> <chr> <chr>
1 04G
                                        41.1 -80.6 1044 -5.00 A
       Lansdowne Airport
                                                                      Ameri~
2 06A
        Moton Field Municipal Airport 32.5 -85.7
                                                     264 -6.00 A
                                                                      Ameri~
3 06C
        Schaumburg Regional
                                        42.0 -88.1
                                                     801 -6.00 A
                                                                      Ameri~
4 06N
        Randall Airport
                                        41.4 - 74.4
                                                     523 -5.00 A
                                                                      Ameri~
                                        31.1 -81.4
5 09J
        Jekyll Island Airport
                                                      11 -5.00 A
                                                                      Ameri~
```

#### 10.2.2 filter

filter sélectionne des lignes d'un tableau de données selon une condition. On lui passe en paramètre un test, et seules les lignes pour lesquelles ce test renvoit TRUE (vrai) sont conservées. Pour plus d'informations sur les tests et leur syntaxe, voir la section 9.2.

Par exemple, si on veut sélectionner les vols du mois de janvier, on peut filtrer sur la variable month de la manière suivante :

minute <dbl>, time\_hour <dttm>

```
filter(flights, month == 1)
# A tibble: 27,004 x 19
                 day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
    year month
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                         <int>
                                                   <dbl>
                                                             <int>
1 2013
             1
                    1
                           517
                                           515
                                                    2.00
                                                               830
 2 2013
                                                    4.00
             1
                    1
                           533
                                           529
                                                               850
 3
    2013
             1
                    1
                           542
                                           540
                                                    2.00
                                                               923
 4 2013
                                           545
                                                   -1.00
                                                              1004
             1
                    1
                           544
 5 2013
             1
                    1
                           554
                                           600
                                                   -6.00
                                                               812
 6 2013
             1
                    1
                           554
                                           558
                                                   -4.00
                                                               740
 7
    2013
                    1
                           555
                                           600
                                                   -5.00
                                                               913
             1
 8
  2013
             1
                    1
                           557
                                           600
                                                   -3.00
                                                               709
9
    2013
                    1
                           557
                                           600
                                                   -3.00
                                                               838
             1
10
    2013
             1
                    1
                           558
                                           600
                                                   -2.00
                                                               753
# ... with 26,994 more rows, and 12 more variables: sched_arr_time <int>,
    arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
#
    origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
```

Si on veut uniquement les vols avec un retard au départ (variable dep\_delay) compris entre 10 et 15 minutes :

```
filter(flights, dep_delay >= 10 & dep_delay <= 15)</pre>
# A tibble: 14,919 x 19
                  day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
    year month
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                         <int>
                                                    <dbl>
                                                             <int>
 1 2013
             1
                    1
                           611
                                           600
                                                    11.0
                                                               945
 2 2013
                    1
                           623
                                           610
                                                    13.0
                                                               920
             1
 3 2013
                           743
                                           730
                                                    13.0
                    1
                                                              1107
             1
 4
   2013
                    1
                                           730
             1
                           743
                                                    13.0
                                                              1059
 5 2013
                    1
                           851
                                           840
                                                    11.0
                                                              1215
             1
 6 2013
             1
                    1
                           912
                                           900
                                                    12.0
                                                              1241
7 2013
             1
                    1
                           914
                                           900
                                                    14.0
                                                              1058
 8
    2013
                                           905
             1
                    1
                           920
                                                    15.0
                                                              1039
9 2013
             1
                    1
                          1011
                                          1001
                                                    10.0
                                                              1133
10 2013
             1
                    1
                          1112
                                          1100
                                                    12.0
                                                              1440
# ... with 14,909 more rows, and 12 more variables: sched_arr_time <int>,
#
    arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
#
    origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
    minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

Si on passe plusieurs arguments à filter, celui-ci rajoute automatiquement une condition et entre les conditions. La ligne ci-dessus peut donc également être écrite de la manière suivante, avec le même résultat :

```
filter(flights, dep_delay >= 10, dep_delay <= 15)</pre>
```

Enfin, on peut également placer des fonctions dans les tests, qui nous permettent par exemple de sélectionner les vols avec la plus grande distance :

```
filter(flights, distance == max(distance))
# A tibble: 342 x 19
                day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
   year month
   <int> <int> <int>
                                                 <dbl>
                        <int>
                                      <int>
                                                          <int>
1 2013
                                                  3.00
            1
                  1
                          857
                                         900 -
                                                           1516
 2 2013
                   2
                          909
                                         900
                                                  9.00
            1
                                                           1525
 3
   2013
                  3
                                         900
                                                 14.0
            1
                          914
                                                           1504
 4 2013
                   4
                          900
                                         900
                                                  0
            1
                                                           1516
 5 2013
                                                  2.00
            1
                  5
                         858
                                         900
                                                           1519
 6 2013
                  6
                                                 79.0
            1
                         1019
                                         900
                                                           1558
 7
                  7
   2013
            1
                         1042
                                         900
                                                102
                                                           1620
 8 2013
             1
                  8
                          901
                                         900
                                                  1.00
                                                           1504
9 2013
             1
                  9
                          641
                                         900
                                               1301
                                                           1242
10
   2013
             1
                  10
                          859
                                         900 -
                                                  1.00
                                                           1449
# ... with 332 more rows, and 12 more variables: sched_arr_time <int>,
   arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
   origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
#
   minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

### 10.2.3 select et rename

select permet de sélectionner des colonnes d'un tableau de données. Ainsi, si on veut extraire les colonnes lat et lon du tableau airports :

```
select(airports, lat, lon)
# A tibble: 1,458 x 2
    lat
           lon
   <dbl> <dbl>
1 41.1 - 80.6
2 32.5 - 85.7
3 42.0 - 88.1
 4 41.4 - 74.4
5 31.1 - 81.4
6 36.4 - 82.2
7 41.5 - 84.5
8 42.9 - 76.8
9 39.8 - 76.6
10 48.1 -123
# ... with 1,448 more rows
```

Si on fait précéder le nom d'un -, la colonne est éliminée plutôt que sélectionnée :

```
select(airports, -lat, -lon)
```

```
# A tibble: 1,458 x 6
  faa
                                          alt
                                                tz dst
        name
                                                          tzone
   <chr> <chr>
                                        <int> <dbl> <chr> <chr>
 1 04G
        Lansdowne Airport
                                        1044 -5.00 A
                                                         America/New_York
 2 06A
        Moton Field Municipal Airport
                                         264 -6.00 A
                                                         America/Chicago
 3 06C
        Schaumburg Regional
                                         801 -6.00 A
                                                         America/Chicago
 4 06N
        Randall Airport
                                         523 -5.00 A
                                                         America/New_York
5 09J
                                                         America/New York
        Jekyll Island Airport
                                          11 -5.00 A
6 OA9
        Elizabethton Municipal Airport 1593 -5.00 A
                                                         America/New York
7 0G6
        Williams County Airport
                                         730 -5.00 A
                                                         America/New_York
8 0G7
        Finger Lakes Regional Airport 492 -5.00 A
                                                         America/New York
9 OP2
        Shoestring Aviation Airfield
                                        1000 -5.00 U
                                                         America/New_York
                                         108 -8.00 A
10 OS9
         Jefferson County Intl
                                                         America/Los_Ang~
# ... with 1,448 more rows
```

select comprend toute une série de fonctions facilitant la sélection de multiples colonnes. Par exemple, starts\_with, ends\_width, contains ou matches permettent d'exprimer des conditions sur les noms de variables :

```
select(flights, starts_with("dep_"))
```

```
# A tibble: 336,776 x 2
   dep_time dep_delay
      <int>
                 <dbl>
        517
                  2.00
 1
 2
        533
                 4.00
 3
        542
                 2.00
 4
        544
                 -1.00
5
        554
                -6.00
 6
        554
                -4.00
7
        555
                -5.00
8
                 -3.00
        557
9
                 -3.00
        557
                 -2.00
10
        558
# ... with 336,766 more rows
```

La syntaxe colonne1:colonne2 permet de sélectionner toutes les colonnes situées entre colonne1 et colonne2 incluses 1:

 $<sup>^1</sup>$ À noter que cette opération est un peu plus "fragile" que les autres, car si l'ordre des colonnes change elle peut renvoyer un résultat différent.

```
2013
                     1
 3
    2013
                     1
 4
    2013
                     1
              1
 5
   2013
              1
                     1
 6
    2013
                     1
              1
 7
    2013
              1
                     1
    2013
 8
              1
                     1
9
    2013
              1
                     1
10
    2013
              1
                     1
# ... with 336,766 more rows
```

select peut être utilisée pour réordonner les colonnes d'une table en utilisant la fonction everything(), qui sélectionne l'ensemble des colonnes non encore sélectionnées. Ainsi, si on souhaite faire passer la colonne name en première position de la table airports, on peut faire :

```
select(airports, name, everything())
```

```
# A tibble: 1,458 x 8
                                lat
                                       lon
                                             alt
                                                    tz dst
  name
                        faa
                                                              tzone
   <chr>
                        <chr> <dbl> <dbl> <int> <dbl> <chr> <chr>
 1 Lansdowne Airport
                        04G
                               41.1 - 80.6 1044 -5.00 A
                                                              America/New ~
                                             264 -6.00 A
 2 Moton Field Municip~ 06A
                               32.5 - 85.7
                                                             America/Chic~
 3 Schaumburg Regional
                        06C
                               42.0 - 88.1
                                             801 -6.00 A
                                                             America/Chic~
 4 Randall Airport
                        06N
                               41.4 - 74.4
                                             523 -5.00 A
                                                              America/New_~
 5 Jekyll Island Airpo~ 09J
                               31.1 - 81.4
                                              11 -5.00 A
                                                              America/New_~
6 Elizabethton Munici~ 0A9
                               36.4 - 82.2 1593 -5.00 A
                                                             America/New_~
7 Williams County Air~ 0G6
                               41.5 - 84.5
                                             730 -5.00 A
                                                              America/New ~
                               42.9 - 76.8
8 Finger Lakes Region~ 0G7
                                            492 -5.00 A
                                                              America/New ~
9 Shoestring Aviation~ OP2
                               39.8 - 76.6 1000 -5.00 U
                                                              America/New ~
                               48.1 -123
10 Jefferson County In~ 0S9
                                             108 -8.00 A
                                                              America/Los_~
# ... with 1,448 more rows
```

Une variante de select est rename<sup>2</sup>, qui permet de renommer facilement des colonnes. On l'utilise en lui passant des paramètres de la forme nouveau\_nom = ancien\_nom. Ainsi, si on veut renommer les colonnes lon et lat de airports en longitude et latitude :

```
rename(airports, longitude = lon, latitude = lat)
```

```
# A tibble: 1,458 x 8
   faa
         name
                          latitude longitude
                                                alt
                                                       tz dst
                                                                tzone
                             <dbl>
   <chr> <chr>
                                        <dbl> <int> <dbl> <chr> <chr>
 1 04G
        Lansdowne Airpo~
                              41.1
                                       - 80.6 1044 -5.00 A
                                                                America/Ne~
 2 06A
         Moton Field Mun~
                              32.5
                                      - 85.7
                                                264 -6.00 A
                                                                America/Ch~
                                      - 88.1
 3 06C
         Schaumburg Regi~
                              42.0
                                                801 -6.00 A
                                                                America/Ch~
 4 06N
                              41.4
                                       - 74.4
         Randall Airport
                                                523 -5.00 A
                                                                America/Ne~
 5 09J
         Jekyll Island A~
                              31.1
                                       - 81.4
                                               11 -5.00 A
                                                                America/Ne~
 6 OA9
         Elizabethton Mu~
                              36.4
                                       - 82.2 1593 -5.00 A
                                                                America/Ne~
```

 $<sup>^2</sup>$ II est également possible de renommer des colonnes directement avec select, avec la même syntaxe que pour rename.

```
7 0G6
         Williams County~
                              41.5
                                      - 84.5
                                               730 -5.00 A
                                                                America/Ne~
8 0G7
         Finger Lakes Re~
                              42.9
                                      - 76.8
                                               492 -5.00 A
                                                                America/Ne~
9 OP2
         Shoestring Avia~
                              39.8
                                      - 76.6 1000 -5.00 U
                                                                America/Ne~
10 OS9
         Jefferson Count~
                              48.1
                                      -123
                                               108 -8.00 A
                                                                America/Lo~
# ... with 1,448 more rows
```

Si les noms de colonnes comportent des espaces ou des caractères spéciaux, on peut les entourer de guillemets (") ou de quotes inverses (`) :

```
tmp <- rename(flights,</pre>
              "retard départ" = dep_delay,
              "retard arrivée" = arr_delay)
select(tmp, `retard départ`, `retard arrivée`)
# A tibble: 336,776 x 2
   `retard départ` `retard arrivée`
             <dbl>
                               <dbl>
1
              2.00
                               11.0
 2
              4.00
                               20.0
 3
              2.00
                               33.0
             -1.00
 4
                              -18.0
 5
             -6.00
                              -25.0
 6
             -4.00
                               12.0
 7
             -5.00
                               19.0
 8
             -3.00
                              -14.0
9
             -3.00
                              - 8.00
```

# 10.2.4 arrange

6 2013

2013

7

8

10

9

23

729

1907

10

-2.00

# ... with 336,766 more rows

arrange réordonne les lignes d'un tableau selon une ou plusieurs colonnes.

Ainsi, si on veut trier le tableau flights selon le retard au départ croissant :

8.00

```
arrange(flights, dep_delay)
# A tibble: 336,776 x 19
   year month
                 day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
   <int> <int> <int>
                        <int>
                                                  <dbl>
                                                           <int>
                                        <int>
 1 2013
            12
                   7
                         2040
                                        2123
                                                  -43.0
                                                              40
 2 2013
             2
                   3
                         2022
                                        2055
                                                  -33.0
                                                            2240
 3
   2013
            11
                  10
                         1408
                                        1440
                                                  -32.0
                                                            1549
 4 2013
             1
                  11
                         1900
                                        1930
                                                  -30.0
                                                            2233
 5 2013
             1
                  29
                         1703
                                        1730
                                                  -27.0
                                                            1947
```

755

1932

-26.0

-25.0

1002

2143

```
30
                          2030
                                                   -25.0
    2013
             3
                                         2055
                                                             2213
                   2
9
    2013
             3
                          1431
                                         1455
                                                   -24.0
                                                             1601
10 2013
             5
                   5
                           934
                                          958
                                                   -24.0
                                                             1225
# ... with 336,766 more rows, and 12 more variables: sched_arr_time <int>,
    arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
    origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
    minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

On peut trier selon plusieurs colonnes. Par exemple selon le mois, puis selon le retard au départ :

```
arrange(flights, month, dep_delay)
# A tibble: 336,776 x 19
                 day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
    year month
                                                   <dbl>
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                        <int>
                                                            <int>
    2013
                                                   -30.0
                                                             2233
 1
             1
                  11
                          1900
                                         1930
 2
    2013
             1
                  29
                          1703
                                         1730
                                                   -27.0
                                                             1947
 3 2013
             1
                  12
                          1354
                                         1416
                                                   -22.0
                                                             1606
 4 2013
                  21
                                         2159
                                                   -22.0
             1
                          2137
                                                             2232
 5
  2013
                  20
                                                   -21.0
                          704
                                          725
                                                             1025
             1
 6
    2013
                  12
             1
                          2050
                                         2110
                                                   -20.0
                                                             2310
7 2013
             1
                  12
                          2134
                                         2154
                                                   -20.0
                                                                4
8
  2013
             1
                  14
                          2050
                                         2110
                                                   -20.0
                                                             2329
9
   2013
                                                   -19.0
             1
                   4
                          2140
                                         2159
                                                             2241
10 2013
                  11
                          1947
                                         2005
                                                   -18.0
                                                             2209
             1
# ... with 336,766 more rows, and 12 more variables: sched_arr_time <int>,
    arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
#
    origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
    minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

Si on veut trier selon une colonne par ordre décroissant, on lui applique la fonction desc() :

```
arrange(flights, desc(dep_delay))
```

```
# A tibble: 336,776 x 19
                  day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
    year month
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                         <int>
                                                    <dbl>
                                                              <int>
 1 2013
             1
                    9
                           641
                                           900
                                                     1301
                                                               1242
 2
    2013
             6
                   15
                          1432
                                          1935
                                                     1137
                                                               1607
 3 2013
             1
                   10
                                          1635
                                                     1126
                                                               1239
                          1121
 4 2013
             9
                   20
                          1139
                                          1845
                                                     1014
                                                              1457
 5 2013
             7
                   22
                                                     1005
                           845
                                          1600
                                                               1044
 6
    2013
             4
                   10
                          1100
                                          1900
                                                      960
                                                               1342
 7
    2013
             3
                   17
                                                                135
                          2321
                                           810
                                                      911
8
    2013
             6
                   27
                           959
                                          1900
                                                      899
                                                               1236
9
    2013
             7
                   22
                                                      898
                          2257
                                           759
                                                                121
10
    2013
            12
                    5
                           756
                                          1700
                                                      896
                                                               1058
# ... with 336,766 more rows, and 12 more variables: sched_arr_time <int>,
```

```
# arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
# origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
# minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

Combiné avec slice, arrange permet par exemple de sélectionner les trois vols ayant eu le plus de retard :

```
tmp <- arrange(flights, desc(dep_delay))</pre>
slice(tmp, 1:3)
# A tibble: 3 x 19
              day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
  year month
  <int> <int> <int>
                       <int>
                                      <int>
                                                 <dbl>
1 2013
            1
                  9
                         641
                                         900
                                                  1301
                                                           1242
  2013
            6
                 15
                        1432
                                        1935
                                                  1137
                                                           1607
3 2013
            1
                 10
                        1121
                                        1635
                                                  1126
                                                           1239
# ... with 12 more variables: sched_arr_time <int>, arr_delay <dbl>,
   carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>, origin <chr>, dest <chr>,
  air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>, minute <dbl>,
```

#### 10.2.5 mutate

time\_hour <dttm>

mutate permet de créer de nouvelles colonnes dans le tableau de données, en général à partir de variables existantes.

Par exemple, la table airports contient l'altitude de l'aéroport en pieds. Si on veut créer une nouvelle variable alt\_m avec l'altitude en mètres, on peut faire :

```
airports <- mutate(airports, alt_m = alt / 3.2808)
select(airports, name, alt, alt_m)</pre>
```

```
# A tibble: 1,458 x 3
  name
                                    alt alt_m
   <chr>>
                                  <int> <dbl>
1 Lansdowne Airport
                                   1044 318
 2 Moton Field Municipal Airport
                                    264 80.5
 3 Schaumburg Regional
                                    801 244
                                    523 159
 4 Randall Airport
                                          3.35
 5 Jekyll Island Airport
                                     11
 6 Elizabethton Municipal Airport 1593 486
7 Williams County Airport
                                    730 223
8 Finger Lakes Regional Airport
                                    492 150
9 Shoestring Aviation Airfield
                                   1000 305
10 Jefferson County Intl
                                    108 32.9
# ... with 1,448 more rows
```

On peut créer plusieurs nouvelles colonnes en une seule fois, et les expressions successives peuvent prendre en compte les résultats des calculs précédents. L'exemple suivant convertit d'abord la distance en kilomètres

dans une variable distance\_km, puis utilise cette nouvelle colonne pour calculer la vitesse en km/h.

```
# A tibble: 336,776 x 3
   distance distance_km vitesse
                   <dbl>
      <dbl>
                           <dbl>
1
       1400
                    2253
                             596
 2
                    2279
       1416
                             602
 3
       1089
                    1753
                             657
 4
       1576
                    2536
                             832
 5
        762
                    1226
                             634
 6
        719
                    1157
                             463
7
       1065
                    1714
                             651
8
        229
                     369
                             417
9
        944
                    1519
                              651
10
        733
                    1180
                             513
# ... with 336,766 more rows
```

À noter que mutate est évidemment parfaitement compatible avec les fonctions vues dans le chapitre 9 sur les recodages : fonctions de forcats, if\_else, case\_when...

L'avantage d'utiliser mutate est double. D'abord il permet d'éviter d'avoir à saisir le nom du tableau de données dans les conditions d'un if\_else ou d'un case\_when:

Utiliser mutate pour les recodages permet aussi de les intégrer dans un *pipeline* de traitement de données, concept présenté dans la section suivante.

# 10.3 Enchaîner les opérations avec le pipe

Quand on manipule un tableau de données, il est très fréquent d'enchaîner plusieurs opérations. On va par exemple filtrer pour extraire une sous-population, sélectionner des colonnes puis trier selon une variable.

Dans ce cas on peut le faire de deux manières différentes. La première est d'effectuer toutes les opérations en une fois en les "emboîtant" :

```
arrange(select(filter(flights, dest == "LAX"), dep_delay, arr_delay), dep_delay)
```

Cette notation a plusieurs inconvénients :

- elle est peu lisible
- les opérations apparaissent dans l'ordre inverse de leur réalisation. Ici on effectue d'abord le filter, puis le select, puis le arrange, alors qu'à la lecture du code c'est le arrange qui apparaît en premier.
- Il est difficile de voir quel paramètre se rapporte à quelle fonction

Une autre manière de faire est d'effectuer les opérations les unes après les autres, en stockant les résultats intermédiaires dans un objet temporaire :

```
tmp <- filter(flights, dest == "LAX")
tmp <- select(tmp, dep_delay, arr_delay)
arrange(tmp, dep_delay)</pre>
```

C'est nettement plus lisible, l'ordre des opérations est le bon, et les paramètres sont bien rattachés à leur fonction. Par contre, ça reste un peu "verbeux", et on crée un objet temporaire tmp dont on n'a pas réellement besoin.

Pour simplifier et améliorer encore la lisibilité du code, on va utiliser un nouvel opérateur, baptisé pipe<sup>3</sup>. Le pipe se note %>%, et son fonctionnement est le suivant : si j'exécute expr %>% f, alors le résultat de l'expression expr, à gauche du pipe, sera passé comme premier argument à la fonction f, à droite du pipe, ce qui revient à exécuter f(expr).

Ainsi les deux expressions suivantes sont rigoureusement équivalentes :

```
filter(flights, dest == "LAX")
```

```
flights %>% filter(dest == "LAX")
```

Ce qui est intéressant dans cette histoire, c'est qu'on va pouvoir enchaîner les pipes. Plutôt que d'écrire :

```
select(filter(flights, dest == "LAX"), dep_delay, arr_delay)
```

On va pouvoir faire:

```
flights %>% filter(dest == "LAX") %>% select(dep_delay, arr_delay)
```

À chaque fois, le résultat de ce qui se trouve à gauche du *pipe* est passé comme premier argument à ce qui se trouve à droite : on part de l'objet flights, qu'on passe comme premier argument à la fonction filter, puis on passe le résultat de ce filter comme premier argument du select.

Le résultat final est le même avec les deux syntaxes, mais avec le *pipe* l'ordre des opérations correspond à l'ordre naturel de leur exécution, et on n'a pas eu besoin de créer d'objet intermédiaire.

Si la liste des fonctions enchaînées est longue, on peut les répartir sur plusieurs lignes à condition que l'opérateur %>% soit en fin de ligne :

```
flights %>%
  filter(dest == "LAX") %>%
```

 $<sup>^3\</sup>mathrm{Le}~pipe$ a été introduit à l'origine par l'extension  $\mathtt{magrittr},$  et repris par  $\mathtt{dplyr}$ 

```
select(dep_delay, arr_delay) %>%
arrange(dep_delay)
```



On appelle une suite d'instructions de ce type un pipeline.

Évidemment, il est naturel de vouloir récupérer le résultat final d'un *pipeline* pour le stocker dans un objet. Par exemple, on peut stocker le résultat du *pipeline* ci-dessus dans un nouveau tableau delay\_la de la manière suivante :

```
delay_la <- flights %>%
  filter(dest == "LAX") %>%
  select(dep_delay, arr_delay) %>%
  arrange(dep_delay)
```

Dans ce cas, delay\_la contiendra le tableau final, obtenu après application des trois instructions filter, select et arrange.

Cette notation n'est pas forcément très intuitive au départ. Il faut bien comprendre que c'est le résultat final, une fois application de toutes les opérations du *pipeline*, qui est renvoyé et stocké dans l'objet en début de ligne.

Une manière de le comprendre peut être de voir que la notation suivante :

```
delay_la <- flights %>%
  filter(dest == "LAX") %>%
  select(dep_delay, arr_delay)
```

est équivalente à :

```
delay_la <- (flights %>% filter(dest == "LAX") %>% select(dep_delay, arr_delay))
```



L'utilisation du pipe n'est pas obligatoire, mais elle rend les scripts plus lisibles et plus rapides à saisir. On l'utilisera donc dans ce qui suit.

# 10.4 Opérations groupées

# 10.4.1 group\_by

Un élément très important de dplyr est la fonction group\_by. Elle permet de définir des groupes de lignes à partir des valeurs d'une ou plusieurs colonnes. Par exemple, on peut grouper les vols selon leur mois :

```
flights %>% group_by(month)
```

```
# A tibble: 336,776 x 21
# Groups:
            month [12]
    year month
                  day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                         <int>
                                                   <dbl>
    2013
                           517
                                           515
                                                    2.00
                                                               830
 1
             1
                    1
    2013
                                                    4.00
 2
             1
                    1
                           533
                                           529
                                                               850
 3
   2013
                                                    2.00
             1
                    1
                           542
                                           540
                                                               923
 4
   2013
             1
                   1
                           544
                                           545
                                                   -1.00
                                                              1004
 5
    2013
                                                   -6.00
             1
                    1
                           554
                                           600
                                                               812
 6
    2013
             1
                    1
                           554
                                           558
                                                   -4.00
                                                               740
7
   2013
             1
                    1
                           555
                                           600
                                                   -5.00
                                                               913
8
   2013
                    1
                           557
                                           600
                                                   -3.00
                                                               709
             1
9
    2013
             1
                    1
                           557
                                           600
                                                   -3.00
                                                               838
10 2013
                    1
                           558
                                           600
                                                   -2.00
             1
                                                               753
 ... with 336,766 more rows, and 14 more variables: sched arr time <int>,
    arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
#
    origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
    minute <dbl>, time_hour <dttm>, distance_km <dbl>, vitesse <dbl>
```

Par défaut ceci ne fait rien de visible, à part l'apparition d'une mention **Groups** dans l'affichage du résultat. Mais à partir du moment où des groupes ont été définis, les verbes comme **slice**, **mutate** ou **summarise** vont en tenir compte lors de leurs opérations.

Par exemple, si on applique slice à un tableau préalablement groupé, il va sélectionner les lignes aux positions indiquées pour chaque groupe. Ainsi la commande suivante affiche le premier vol de chaque mois, selon leur ordre d'apparition dans le tableau :

```
flights %>% group_by(month) %>% slice(1)
```

```
# A tibble: 12 x 21
# Groups:
            month [12]
    year month
                  day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                                    <dbl>
                                                              <int>
                                         <int>
 1
   2013
             1
                    1
                           517
                                           515
                                                     2.00
                                                                830
 2
   2013
             2
                    1
                           456
                                           500
                                                  - 4.00
                                                                652
 3
   2013
             3
                    1
                             4
                                          2159
                                                   125
                                                                318
 4
   2013
             4
                    1
                           454
                                           500
                                                     6.00
                                                                636
 5
   2013
             5
                    1
                             9
                                          1655
                                                   434
                                                                308
 6
   2013
                             2
             6
                    1
                                          2359
                                                     3.00
                                                                341
 7
    2013
             7
                    1
                             1
                                          2029
                                                   212
                                                                236
8
    2013
             8
                            12
                                          2130
                                                   162
                                                                257
                    1
9
    2013
             9
                    1
                             9
                                          2359
                                                    10.0
                                                                343
10
    2013
            10
                           447
                                           500
                                                  - 13.0
                                                                614
                    1
    2013
            11
                    1
                             5
                                          2359
                                                     6.00
                                                                352
11
   2013
                                          2359
12
            12
                    1
                            13
                                                    14.0
                                                                446
# ... with 14 more variables: sched_arr_time <int>, arr_delay <dbl>,
    carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>, origin <chr>, dest <chr>,
    air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>, minute <dbl>,
    time_hour <dttm>, distance_km <dbl>, vitesse <dbl>
```

Idem pour mutate : les opérations appliquées lors du calcul des valeurs des nouvelles colonnes sont aplliquée

-4.00

-5.00

-3.00

-3.00

-2.00

# ... with 336,766 more rows

groupe de lignes par groupe de lignes. Dans l'exemple suivant, on ajoute une nouvelle colonne qui contient le retard maximum du mois correspondant:

```
flights %>%
  group_by(month) %>%
  mutate(max_delay_month = max(dep_delay, na.rm = TRUE)) %>%
  select(dep_delay, month, max_delay_month)
# A tibble: 336,776 x 3
# Groups:
            month [12]
   dep_delay month max_delay_month
       <dbl> <int>
                              <dbl>
        2.00
1
                 1
                               1301
 2
        4.00
                 1
                               1301
 3
        2.00
                 1
                               1301
 4
       -1.00
                 1
                               1301
 5
       -6.00
                               1301
```

<code>group\_by</code> peut aussi être utile avec <code>filter</code>, par exemple pour sélectionner les vols avec le retard au départ le plus important pour chaque mois :

```
flights %>%
  group_by(month) %>%
  filter(dep_delay == max(dep_delay, na.rm = TRUE))
```

```
# A tibble: 12 x 21
# Groups:
            month [12]
    year month
                 day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                                   <dbl>
                                                            <int>
                                        <int>
 1 2013
            1
                   9
                          641
                                          900
                                                    1301
                                                             1242
 2 2013
            10
                  14
                          2042
                                          900
                                                    702
                                                             2255
 3
   2013
            11
                   3
                           603
                                         1645
                                                     798
                                                              829
 4 2013
            12
                   5
                          756
                                         1700
                                                     896
                                                             1058
 5 2013
             2
                  10
                          2243
                                          830
                                                     853
                                                              100
 6 2013
             3
                  17
                          2321
                                          810
                                                     911
                                                              135
7
    2013
             4
                  10
                         1100
                                         1900
                                                     960
                                                             1342
8
  2013
             5
                   3
                         1133
                                         2055
                                                    878
                                                             1250
9
  2013
             6
                  15
                          1432
                                         1935
                                                    1137
                                                             1607
10 2013
             7
                                                    1005
                  22
                          845
                                         1600
                                                             1044
    2013
             8
                   8
                          2334
                                         1454
                                                    520
                                                              120
11
12 2013
             9
                  20
                          1139
                                         1845
                                                    1014
                                                             1457
# ... with 14 more variables: sched_arr_time <int>, arr_delay <dbl>,
    carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>, origin <chr>, dest <chr>,
```

```
# air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>, minute <dbl>,
# time_hour <dttm>, distance_km <dbl>, vitesse <dbl>
```



Attention: la clause group\_by marche pour les verbes déjà vus précédemment, sauf pour arrange, qui par défaut trie la table sans tenir compte des groupes. Pour obtenir un tri par groupe, il faut lui ajouter l'argument .by\_group = TRUE.

On peut voir la différence en comparant les deux résultats suivants :

```
flights %>%
  group_by(month) %>%
  arrange(desc(dep_delay))
# A tibble: 336,776 x 21
            month [12]
# Groups:
    year month
                 day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                        <int>
                                                  <dbl>
                                                            <int>
 1 2013
             1
                   9
                          641
                                          900
                                                   1301
                                                             1242
 2 2013
                  15
                         1432
                                         1935
                                                   1137
             6
                                                             1607
 3
   2013
             1
                  10
                         1121
                                         1635
                                                   1126
                                                             1239
 4 2013
                  20
             9
                         1139
                                         1845
                                                   1014
                                                             1457
 5 2013
             7
                  22
                          845
                                         1600
                                                   1005
                                                             1044
 6 2013
             4
                  10
                         1100
                                         1900
                                                    960
                                                             1342
 7
    2013
             3
                  17
                         2321
                                                              135
                                          810
                                                    911
8 2013
                  27
                                                    899
                                                             1236
             6
                          959
                                         1900
9
  2013
             7
                  22
                                                    898
                         2257
                                          759
                                                              121
10 2013
                   5
                          756
                                         1700
                                                    896
            12
                                                             1058
# ... with 336,766 more rows, and 14 more variables: sched_arr_time <int>,
    arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
    origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
    minute <dbl>, time_hour <dttm>, distance_km <dbl>, vitesse <dbl>
```

```
flights %>%
  group_by(month) %>%
  arrange(desc(dep_delay), .by_group = TRUE)
# A tibble: 336,776 x 21
# Groups:
            month [12]
                  day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
    year month
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                         <int>
                                                   <dbl>
                                                             <int>
1 2013
             1
                   9
                           641
                                           900
                                                    1301
                                                              1242
 2 2013
             1
                   10
                          1121
                                          1635
                                                    1126
                                                              1239
 3
    2013
                   1
             1
                           848
                                          1835
                                                     853
                                                              1001
 4 2013
             1
                  13
                          1809
                                                     599
                                                              2054
                                           810
 5 2013
             1
                  16
                          1622
                                           800
                                                     502
                                                              1911
 6 2013
             1
                  23
                          1551
                                           753
                                                     478
                                                              1812
 7
   2013
             1
                   10
                          1525
                                           900
                                                     385
                                                              1713
```

```
379
    2013
                         2343
                                         1724
                                                              314
                   2
9
    2013
                         2131
                                         1512
                                                    379
                                                             2340
10 2013
             1
                   7
                         2021
                                         1415
                                                    366
                                                             2332
# ... with 336,766 more rows, and 14 more variables: sched_arr_time <int>,
    arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
    origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
    minute <dbl>, time_hour <dttm>, distance_km <dbl>, vitesse <dbl>
```

#### 10.4.2 summarise et count

summarise permet d'agréger les lignes du tableau en effectuant une opération "résumée" sur une ou plusieurs colonnes. Par exemple, si on souhaite connaître les retards moyens au départ et à l'arrivée pour l'ensemble des vols du tableau flights :

Cette fonction est en général utilisée avec <code>group\_by</code>, puisqu'elle permet du coup d'agréger et résumer les lignes du tableau groupe par groupe. Si on souhaite calculer le délai maximum, le délai minimum et le délai moyen au départ pour chaque mois, on pourra faire :

```
# A tibble: 12 \times 4
   month max_delay min_delay mean_delay
   <int>
              <dbl>
                          <dbl>
                                      <dbl>
 1
       1
               1301
                          -30.0
                                      10.0
 2
       2
                853
                          -33.0
                                      10.8
 3
       3
                911
                          -25.0
                                      13.2
 4
       4
                 960
                          -21.0
                                      13.9
 5
       5
                878
                         -24.0
                                      13.0
 6
       6
               1137
                         -21.0
                                      20.8
 7
       7
               1005
                          -22.0
                                      21.7
 8
       8
                520
                          -26.0
                                      12.6
9
       9
               1014
                         -24.0
                                       6.72
10
      10
                702
                                       6.24
                          -25.0
                798
                          -32.0
11
      11
                                       5.44
```

```
12 12 896 -43.0 16.6
```

summarise dispose d'un opérateur spécial, n(), qui retourne le nombre de lignes du groupe. Ainsi si on veut le nombre de vols par destination, on peut utiliser :

```
flights %>%
  group_by(dest) %>%
  summarise(nb = n())

# A tibble: 105 x 2
```

```
dest
            nb
   <chr> <int>
 1 ABQ
           254
2 ACK
           265
3 ALB
           439
 4 ANC
             8
5 ATL
         17215
6 AUS
          2439
7 AVL
           275
8 BDL
           443
9 BGR
           375
10 BHM
           297
# ... with 95 more rows
```

n() peut aussi être utilisée avec filter et mutate.

À noter que quand on veut compter le nombre de lignes par groupe, on peut utiliser directement la fonction count. Ainsi le code suivant est identique au précédent :

```
flights %>%
count(dest)
```

```
# A tibble: 105 \times 2
   dest
             n
   <chr> <int>
 1 ABQ
            254
 2 ACK
            265
 3 ALB
            439
 4 ANC
              8
 5 ATL
         17215
 6 AUS
          2439
 7 AVL
            275
 8 BDL
            443
9 BGR
            375
10 BHM
            297
# ... with 95 more rows
```

# 10.4.3 Grouper selon plusieurs variables

On peut grouper selon plusieurs variables à la fois, il suffit de les indiquer dans la clause du group\_by :

```
flights %>%
  group_by(month, dest) %>%
  summarise(nb = n()) %>%
  arrange(desc(nb))
# A tibble: 1,113 x 3
           month [12]
# Groups:
  month dest
                  nb
   <int> <chr> <int>
1
       8 ORD
                1604
 2
      10 ORD
                1604
 3
      5 ORD
                1582
 4
       9 ORD
                1582
5
      7 ORD
                1573
 6
       6 ORD
                1547
7
      7 ATL
                1511
8
       8 ATL
                1507
9
       8 LAX
                1505
10
       7 LAX
                1500
```

On peut également compter selon plusieurs variables :

# ... with 1,103 more rows

```
flights %>%
  count(origin, dest) %>%
  arrange(desc(n))
```

```
# A tibble: 224 x 3
  origin dest
   <chr> <chr> <int>
 1 JFK
          LAX
               11262
 2 LGA
          ATL
                10263
 3 LGA
          ORD
                 8857
 4 JFK
          SFO
                 8204
5 LGA
         CLT
                 6168
 6 EWR
         ORD
                 6100
7 JFK
         BOS
                 5898
8 LGA
         MIA
                 5781
9 JFK
          MCO
                 5464
10 EWR
          BOS
                 5327
# ... with 214 more rows
```

On peut utiliser plusieurs opérations de groupage dans le même *pipeline*. Ainsi, si on souhaite déterminer le couple origine/destination ayant le plus grand nombre de vols selon le mois de l'année, on devra procéder en deux étapes :

- d'abord grouper selon mois, origine et destination pour calculer le nombre de vols
- puis grouper uniquement selon le mois pour sélectionner la ligne avec la valeur maximale.

Au final, on obtient le code suivant :

```
flights %>%
  group_by(month, origin, dest) %>%
  summarise(nb = n()) %>%
  group_by(month) %>%
  filter(nb == max(nb))
```

```
# A tibble: 12 x 4
# Groups:
            month [12]
   month origin dest
                           nb
   <int> <chr>
                 <chr> <int>
1
       1 JFK
                 LAX
                          937
 2
       2 JFK
                 LAX
                          834
 3
       3 JFK
                          960
                 LAX
 4
       4 JFK
                 LAX
                          935
 5
       5 JFK
                 LAX
                          960
 6
       6 JFK
                 LAX
                          928
7
       7 JFK
                 LAX
                          985
8
       8 JFK
                          979
                 LAX
9
       9 JFK
                          925
                 LAX
10
      10 JFK
                 LAX
                          965
11
      11 JFK
                 LAX
                          907
12
      12 JFK
                 LAX
                          947
```

Lorsqu'on effectue un group\_by suivi d'un summarise, le tableau résultat est automatiquement dégroupé de la dernière variable de regroupement. Ainsi le tableau généré par le code suivant est groupé par month et origin :

```
flights %>%
  group_by(month, origin, dest) %>%
  summarise(nb = n())
```

```
# A tibble: 2,313 x 4
# Groups:
            month, origin [?]
   month origin dest
                          nb
   <int> <chr> <chr> <int>
 1
       1 EWR
                 ALB
                          64
 2
       1 EWR
                          362
                 ATL
 3
       1 EWR
                 AUS
                          51
 4
       1 EWR
                 AVL
                            2
 5
       1 EWR
                          37
                 BDL
 6
       1 EWR
                 BNA
                         111
 7
       1 EWR
                         430
                 BOS
 8
       1 EWR
                          31
                 BQN
9
       1 EWR
                 BTV
                         100
10
       1 EWR
                          119
                 BUF
```

1 BNA

1 BOS

1 BQN

1 BTV

# ... with 1,103 more rows

8

9

10

399

1245

93

223

1.48

4.61

0.344

0.826

```
# ... with 2,303 more rows
```

Cela peut permettre "d'enchaîner" les opérations groupées. Dans l'exemple suivant on calcule le pourcentage des trajets pour chaque destination par rapport à tous les trajets du mois :

```
flights %>%
  group_by(month, dest) %>%
  summarise(nb = n()) %>%
  mutate(pourcentage = nb / sum(nb) * 100)
# A tibble: 1,113 x 4
# Groups:
           month [12]
  month dest
                  nb pourcentage
   <int> <chr> <int>
                           <dbl>
1
       1 ALB
                  64
                         0.237
2
       1 ATL
                1396
                         5.17
 3
       1 AUS
                 169
                         0.626
 4
       1 AVL
                  2
                         0.00741
 5
       1 BDL
                  37
                         0.137
 6
                  25
       1 BHM
                         0.0926
 7
```

On peut à tout moment "dégrouper" un tableau à l'aide de ungroup. Ce serait par exemple nécessaire, dans l'exemple précédent, si on voulait calculer le pourcentage sur le nombre total de vols plutôt que sur le nombre de vols par mois :

```
flights %>%
  group_by(month, dest) %>%
  summarise(nb = n()) %>%
  ungroup() %>%
  mutate(pourcentage = nb / sum(nb) * 100)
```

```
# A tibble: 1,113 x 4
   month dest
                  nb pourcentage
   <int> <chr> <int>
                            <dbl>
 1
       1 ALB
                         0.0190
                  64
 2
       1 ATL
                1396
                         0.415
 3
       1 AUS
                 169
                         0.0502
 4
       1 AVL
                   2
                         0.000594
 5
                   37
       1 BDL
                         0.0110
 6
       1 BHM
                  25
                         0.00742
 7
       1 BNA
                 399
                         0.118
8
       1 BOS
                 1245
                         0.370
9
       1 BQN
                   93
                         0.0276
```

```
10 1 BTV 223 0.0662 # ... with 1,103 more rows
```

À noter que count, par contre, renvoit un tableau non groupé:

```
flights %>%
  count(month, dest)
# A tibble: 1,113 x 3
   month dest
   <int> <chr> <int>
       1 ALB
2
       1 ATL
                 1396
 3
       1 AUS
                  169
 4
       1 AVL
                    2
 5
       1 BDL
                   37
 6
                   25
       1 BHM
 7
       1 BNA
                  399
 8
       1 BOS
                 1245
 9
       1 BQN
                   93
10
       1 BTV
                  223
# ... with 1,103 more rows
```

# 10.5 Autres fonctions utiles

dplyr contient beaucoup d'autres fonctions utiles pour la manipulation de données.

### 10.5.1 sample\_n, sample\_frac

Ces verbes permettent de sélectionner un nombre de lignes ou une fraction des lignes d'un tableau aléatoirement. Ainsi si on veut choisir 5 lignes au hasard dans le tableau airports :

```
airports %>% sample_n(5)
# A tibble: 5 x 9
        name
                           lat
                                   lon
                                         alt
                                                tz dst
                                                                       alt_m
 faa
                                                          tzone
                                                                       <dbl>
                          <dbl>
                                <dbl> <int> <dbl> <chr> <chr>
  <chr> <chr>
1 RAP
        Rapid City Regi~
                          44.0 -103
                                        3204 -7.00 A
                                                         America/De~ 977
                          46.1 -123
2 KLS
        Kelso Longview
                                          20 -8.00 A
                                                         America/Lo~
                                                                        6.10
                                                         America/Ch~
3 VCT
        Victoria Region~
                          28.9 - 96.9
                                         115 -6.00 A
                                                                       35.1
                          34.6 - 79.1
4 LBT
                                         125 -5.00 A
                                                         America/Ne~
                                                                      38.1
        Municipal Airpo~
                          31.6 - 97.2
5 ACT
        Waco Rgnl
                                         516 -6.00 A
                                                         America/Ch~ 157
```

Si on veut tirer au hasard 10% des lignes de flights :

```
flights %>% sample_frac(0.1)
```

```
# A tibble: 33,678 x 21
                day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
   year month
  <int> <int> <int>
                                               <dbl>
                       <int>
                                      <int>
                                                        <int>
1 2013
           7
                 10
                        1905
                                      1700
                                              125
                                                         2315
2 2013
                 27
                                      1420
                                             - 3.00
            1
                        1417
                                                         1636
3
   2013
            5
                 22
                                             - 6.00
                        1124
                                      1130
                                                         1342
4 2013
                                             - 7.00
            2
                 11
                                      1130
                        1123
                                                         1409
5 2013
            5
                 9
                        1505
                                      1345
                                              80.0
                                                         1618
6 2013
                  7
            6
                        605
                                       605
                                                0
                                                          713
7 2013
            2
                16
                        1137
                                      1145
                                             - 8.00
                                                         1544
                 27
8 2013
            5
                        1905
                                       1905
                                                0
                                                         2116
9 2013
            1
                  5
                         757
                                        800
                                              - 3.00
                                                         1012
                                             - 2.00
10 2013
            9
                 27
                        1438
                                       1440
                                                         1625
# ... with 33,668 more rows, and 14 more variables: sched_arr_time <int>,
  arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
#
  origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
   minute <dbl>, time_hour <dttm>, distance_km <dbl>, vitesse <dbl>
```

Ces fonctions sont utiles notamment pour faire de "l'échantillonnage" en tirant au hasard un certain nombre d'observations du tableau.

# 10.5.2 lead et lag

lead et lag permettent de décaler les observations d'une variable d'un cran vers l'arrière (pour lead) ou vers l'avant (pour lag).

```
lead(1:5)
[1] 2 3 4 5 NA
```

```
lag(1:5)
[1] NA 1 2 3 4
```

Ceci peut être utile pour des données de type "séries temporelles". Par exemple, on peut facilement calculer l'écart entre le retard au départ de chaque vol et celui du vol précédent :

```
# A tibble: 336,776 x 3
   dep_delay_prev dep_delay_diff
            <dbl>
                      <dbl>
                                      <dbl>
1
             4.00
                       2.00
                                      -2.00
 2
             2.00
                       4.00
                                       2.00
 3
            -1.00
                       2.00
                                       3.00
 4
            -6.00
                      -1.00
                                       5.00
 5
            -4.00
                      -6.00
                                      -2.00
 6
            -5.00
                      -4.00
                                       1.00
7
            -3.00
                      -5.00
                                      -2.00
 8
            -3.00
                      -3.00
                                       0
9
                                      -1.00
            -2.00
                      -3.00
10
            -2.00
                      -2.00
                                       0
# ... with 336,766 more rows
```

# 10.5.3 tally

tally est une fonction qui permet de compter le nombre d'observations d'un groupe :

```
flights %>%
  group_by(month, origin, dest) %>%
  tally
# A tibble: 2,313 x 4
# Groups:
            month, origin [?]
   month origin dest
                           n
   <int> <chr> <chr> <int>
       1 EWR
1
                ALB
                          64
2
       1 EWR
                ATL
                         362
 3
       1 EWR
                AUS
                          51
 4
                           2
       1 EWR
                AVL
5
       1 EWR
                BDL
                          37
 6
       1 EWR
                BNA
                         111
 7
       1 EWR
                BOS
                         430
8
       1 EWR
                BQN
                          31
9
       1 EWR
                         100
                BTV
10
       1 EWR
                BUF
                         119
# ... with 2,303 more rows
```

Lors de son premier appel, elle sera équivalente à un summarise(n = n()) ou à un count(). Là où la fonction est intelligente, c'est que si on l'appelle plusieurs fois successivement, elle prendra en compte l'existence d'un n déjà calculé et effectuera automatiquement un summarise(n = sum(n)):

```
flights %>%
  group_by(month, origin, dest) %>%
  tally %>%
  tally
```

# Using `n` as weighting variable

```
# A tibble: 36 \times 3
# Groups:
            month [?]
  month origin
   <int> <chr> <int>
1
       1 EWR
                 9893
2
       1 JFK
                 9161
3
       1 LGA
                 7950
 4
       2 EWR
                 9107
5
       2 JFK
                 8421
6
       2 LGA
                 7423
7
       3 EWR
                10420
8
       3 JFK
                 9697
9
       3 LGA
                 8717
10
       4 EWR
                10531
# ... with 26 more rows
```

### 10.5.4 distinct

distinct filtre les lignes du tableau pour ne conserver que les lignes distinctes, en supprimant toutes les lignes en double.

```
flights %>%
  select(day, month) %>%
  distinct
# A tibble: 365 x 2
     day month
   <int> <int>
1
       1
             1
2
       2
             1
3
       3
             1
 4
       4
5
       5
 6
       6
7
       7
             1
8
       8
             1
9
       9
             1
10
      10
             1
# ... with 355 more rows
```

On peut lui spécifier une liste de variables : dans ce cas, pour toutes les observations ayant des valeurs identiques pour les variables en question, distinct ne conservera que la première d'entre elles.

```
flights %>%
  distinct(month, day)
```

10.6. Tables multiples 211

```
# A tibble: 365 x 2
   month
            day
   <int> <int>
 1
        1
               1
 2
        1
 3
        1
               3
 4
        1
               4
 5
               5
        1
 6
        1
               6
 7
        1
               7
 8
        1
               8
 9
               9
        1
10
        1
              10
# ... with 355 more rows
```

L'option .keep\_all permet, dans l'opération précédente, de conserver l'ensemble des colonnes du tableau :

```
flights %>%
  distinct(month, day, .keep_all = TRUE)
# A tibble: 365 x 21
    year month
                 day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                         <int>
                                                    <dbl>
                                                             <int>
 1 2013
             1
                    1
                           517
                                           515
                                                     2.00
                                                               830
 2
    2013
             1
                    2
                            42
                                          2359
                                                    43.0
                                                               518
 3
   2013
                    3
                                          2359
                                                    33.0
                            32
                                                               504
             1
 4
   2013
             1
                    4
                            25
                                          2359
                                                    26.0
                                                               505
 5
   2013
                    5
                                          2359
                                                    15.0
                                                               503
                            14
             1
 6
    2013
                    6
                                          2359
                                                   17.0
                                                               451
             1
                            16
7
   2013
                   7
             1
                            49
                                          2359
                                                   50.0
                                                               531
8
    2013
                    8
                           454
                                           500
                                                   - 6.00
                                                               625
             1
9
    2013
                    9
                             2
                                          2359
                                                     3.00
                                                               432
             1
10
    2013
             1
                   10
                             3
                                          2359
                                                     4.00
# ... with 355 more rows, and 14 more variables: sched_arr_time <int>,
    arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
    origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
#
    minute <dbl>, time_hour <dttm>, distance_km <dbl>, vitesse <dbl>
```

# 10.6 Tables multiples

Le jeu de données nycflights13 est un exemple de données réparties en plusieurs tables. Ici on en a trois : les informations sur les vols, celles sur les aéroports et celles sur les compagnies aériennes sont dans trois tables distinctes.

dplyr propose différentes fonctions permettant de travailler avec des données structurées de cette manière.

## 10.6.1 Concaténation: bind\_rows et bind\_cols

Les fonctions bind\_rows et bind\_cols permettent d'ajouter des lignes (respectivement des colonnes) à une table à partir d'une ou plusieurs autres tables.

L'exemple suivant (certes très artificiel) montre l'utilisation de bind\_rows. On commence par créer trois tableaux t1, t2 et t3 :

```
t1 <- airports %>%
  select(faa, name, lat, lon) %>%
  slice(1:2)
t1
```

```
t2 <- airports %>%
  select(faa, name, lat, lon) %>%
  slice(5:6)

t2
```

```
# A tibble: 2 x 4

faa name lat lon
<chr> <chr> <chr> <chr> 1 09J Jekyll Island Airport 31.1 -81.4
2 0A9 Elizabethton Municipal Airport 36.4 -82.2
```

```
t3 <- airports %>%
select(faa, name) %>%
slice(100:101)
t3
```

On concaténe ensuite les trois tables avec bind\_rows :

```
bind_rows(t1, t2, t3)
```

10.6. Tables multiples 213

```
# A tibble: 6 x 4
                                                lon
 faa
       name
                                          lat
  <chr> <chr>
                                        <dbl> <dbl>
1 04G
       Lansdowne Airport
                                         41.1 -80.6
2 06A
       Moton Field Municipal Airport
                                         32.5 -85.7
                                         31.1 -81.4
3 09J
       Jekyll Island Airport
4 OA9
       Elizabethton Municipal Airport 36.4 -82.2
5 ADW
       Andrews Afb
                                               NΑ
                                         NA
6 AET
       Allakaket Airport
                                         NA
                                               NA
```

On remarquera que si des colonnes sont manquantes pour certaines tables, comme les colonnes lat et lon de t3, des NA sont automatiquement insérées.

Il peut être utile, quand on concatène des lignes, de garder une trace du tableau d'origine de chacune des lignes dans le tableau final. C'est possible grâce à l'argument .id de bind\_rows. On passe à cet argument le nom d'une colonne qui contiendra l'indicateur d'origine des lignes :

```
bind_rows(t1, t2, t3, .id = "source")
# A tibble: 6 x 5
  source faa
             name
                                                lat
                                                      lon
  <chr> <chr> <chr>
                                              <dbl> <dbl>
        04G Lansdowne Airport
1 1
                                               41.1 -80.6
2 1
        06A Moton Field Municipal Airport
                                               32.5 -85.7
3 2
        09J
              Jekyll Island Airport
                                               31.1 -81.4
4 2
                                               36.4 -82.2
        0A9
              Elizabethton Municipal Airport
5 3
        ADW
              Andrews Afb
                                               NA
                                                     NA
6 3
         AET
               Allakaket Airport
                                               NA
                                                     NA
```

Par défaut la colonne .id ne contient qu'un nombre, différent pour chaque tableau. On peut lui spécifier des valeurs plus explicites en "nommant" les tables dans bind\_rows de la manière suivante :

```
bind_rows(table1 = t1, table2 = t2, table3 = t3, .id = "source")
# A tibble: 6 x 5
  source faa
                                               lat
                                                     lon
              name
  <chr> <chr> <chr>
                                             <dbl> <dbl>
1 table1 04G Lansdowne Airport
                                              41.1 -80.6
2 table1 06A Moton Field Municipal Airport
                                              32.5 -85.7
3 table2 09J
             Jekyll Island Airport
                                              31.1 -81.4
4 table2 0A9
              Elizabethton Municipal Airport
                                              36.4 -82.2
5 table3 ADW
              Andrews Afb
                                              NA
                                                    NA
6 table3 AET
              Allakaket Airport
                                              NA
                                                    NA
```

bind\_cols permet de concaténer des colonnes et fonctionne de manière similaire :

```
t1 <- flights %>% slice(1:5) %>% select(dep_delay, dep_time)
t2 <- flights %>% slice(1:5) %>% select(origin, dest)
t3 <- flights %>% slice(1:5) %>% select(arr_delay, arr_time)
bind_cols(t1, t2, t3)
```

```
# A tibble: 5 x 6
  dep_delay dep_time origin dest arr_delay arr_time
      <dbl>
               <int> <chr> <chr>
                                        <dbl>
                                                 <int>
1
       2.00
                 517 EWR
                             IAH
                                         11.0
                                                   830
2
       4.00
                 533 LGA
                             IAH
                                         20.0
                                                   850
3
       2.00
                                         33.0
                                                   923
                 542 JFK
                             MIA
4
      -1.00
                 544 JFK
                             BQN
                                        -18.0
                                                  1004
      -6.00
5
                 554 LGA
                                        -25.0
                                                   812
                             ATL
```

À noter que bind\_cols associe les lignes uniquement par position. Les lignes des différents tableaux associés doivent donc correspondre (et leur nombre doit être identique). Pour associer des tables par valeur, on doit utiliser les jointures.

#### 10.6.2 Jointures

#### 10.6.2.1 Clés implicites

Très souvent, les données relatives à une analyse sont réparties dans plusieurs tables différentes. Dans notre exemple, on peut voir que la table flights contient seulement le code de la compagnie aérienne du vol dans la variable carrier :

```
flights %>% select(carrier)
```

```
# A tibble: 336,776 x 1
    carrier
    <chr>
    1 UA
2 UA
3 AA
4 B6
5 DL
6 UA
7 B6
8 EV
9 B6
10 AA
# ... with 336,766 more rows
```

Et que par ailleurs la table airlines contient une information supplémentaire relative à ces compagnies, à savoir le nom complet.

#### airlines

10.6. Tables multiples 215

```
# A tibble: 16 x 2
   carrier name
   <chr>
           <chr>
 1 9E
           Endeavor Air Inc.
 2 AA
           American Airlines Inc.
 3 AS
           Alaska Airlines Inc.
 4 B6
           JetBlue Airways
5 DL
           Delta Air Lines Inc.
6 EV
           ExpressJet Airlines Inc.
7 F9
           Frontier Airlines Inc.
8 FL
           AirTran Airways Corporation
9 HA
           Hawaiian Airlines Inc.
10 MQ
           Envoy Air
11 00
           SkyWest Airlines Inc.
12 UA
           United Air Lines Inc.
13 US
           US Airways Inc.
14 VX
           Virgin America
           Southwest Airlines Co.
15 WN
16 YV
           Mesa Airlines Inc.
```

Il est donc naturel de vouloir associer les deux, en l'occurrence pour ajouter les noms complets des compagnies à la table flights. Dans ce cas on va faire une *jointure* : les lignes d'une table seront associées à une autre en se basant non pas sur leur position, mais sur les valeurs d'une ou plusieurs colonnes. Ces colonnes sont appelées des *clés*.

Pour faire une jointure de ce type, on va utiliser la fonction left\_join:

```
left_join(flights, airlines)
```

Pour faciliter la lecture, on va afficher seulement certaines colonnes du résultat :

```
left_join(flights, airlines) %>%
  select(month, day, carrier, name)
```

```
Joining, by = "carrier"
```

```
# A tibble: 336,776 x 4
           day carrier name
  month
   <int> <int> <chr>
                       <chr>>
 1
       1
             1 UA
                       United Air Lines Inc.
2
             1 UA
                       United Air Lines Inc.
       1
 3
       1
             1 AA
                       American Airlines Inc.
 4
             1 B6
       1
                       JetBlue Airways
 5
       1
             1 DL
                       Delta Air Lines Inc.
 6
       1
             1 UA
                       United Air Lines Inc.
7
       1
             1 B6
                       JetBlue Airways
8
       1
             1 EV
                       ExpressJet Airlines Inc.
9
       1
             1 B6
                        JetBlue Airways
```

```
10 1 1 AA American Airlines Inc.
# ... with 336,766 more rows
```

On voit que la table résultat est bien la fusion des deux tables d'origine selon les valeurs des deux colonnes clés carrier. On est parti de la table flights, et pour chaque ligne on a ajouté les colonnes de airlines pour lesquelles la valeur de carrier est la même. On a donc bien une nouvelle colonne name dans notre table résultat, avec le nom complet de la compagnie aérienne.



À noter qu'on peut tout à fait utiliser le *pipe* avec les fonctions de jointure : flights %>% left\_join(airlines).

Nous sommes ici dans le cas le plus simple concernant les clés de jointure : les deux clés sont uniques et portent le même nom dans les deux tables. Par défaut, si on ne lui spécifie pas explicitement les clés, dplyr fusionne en utilisant l'ensemble des colonnes communes aux deux tables. On peut d'ailleurs voir dans cet exemple qu'un message a été affiché précisant que la jointure s'est faite sur la variable carrier.

#### 10.6.2.2 Clés explicites

La table airports, elle, contient des informations supplémentaires sur les aéroports : nom complet, altitude, position géographique, etc. Chaque aéroport est identifié par un code contenu dans la colonne faa.

Si on regarde la table flights, on voit que le code d'identification des aéroports apparaît à deux endroits différents : pour l'aéroport de départ dans la colonne origin, et pour celui d'arrivée dans la colonne dest. On a donc deux clés de jointures possibles, et qui portent un nom différent de la clé de airports.

On va commencer par fusionner les données concernant l'aéroport de départ. Pour simplifier l'affichage des résultats, on va se contenter d'un sous-ensemble des deux tables :

```
flights_ex <- flights %>% select(month, day, origin, dest)
airports_ex <- airports %>% select(faa, alt, name)
```

Si on se contente d'un left\_join comme à l'étape précédente, on obtient un message d'erreur car aucune colonne commune ne peut être identifiée comme clé de jointure :

```
left_join(flights_ex, airports_ex)
```

```
Error: `by` required, because the data sources have no common variables
```

On doit donc spécifier explicitement les clés avec l'argument by de left\_join. Ici la clé est nommée origin dans la première table, et faa dans la seconde. La syntaxe est donc la suivante :

```
left_join(flights_ex, airports_ex, by = c("origin" = "faa"))

# A tibble: 336,776 x 6
  month day origin dest alt name
  <int> <int> <chr> <chr> <int> <chr> <chr> </chr>
```

10.6. Tables multiples 217

```
1
             1 EWR
                       IAH
                                18 Newark Liberty Intl
       1
 2
       1
             1 LGA
                       IAH
                                22 La Guardia
 3
             1 JFK
                       MIA
       1
                                13 John F Kennedy Intl
 4
             1 JFK
       1
                       BQN
                                13 John F Kennedy Intl
 5
             1 LGA
                       ATL
                                22 La Guardia
       1
 6
       1
             1 EWR
                       ORD
                                18 Newark Liberty Intl
7
             1 EWR
       1
                       FLL
                                18 Newark Liberty Intl
8
       1
             1 LGA
                       IAD
                                22 La Guardia
9
                       MCO
                                13 John F Kennedy Intl
       1
             1 JFK
10
       1
             1 LGA
                       ORD
                                22 La Guardia
# ... with 336,766 more rows
```

On constate que les deux nouvelles colonnes name et alt contiennent bien les données correspondant à l'aéroport de départ.

On va stocker le résultat de cette jointure dans flights\_ex :

```
flights_ex <- flights_ex %>%
left_join(airports_ex, by = c("origin" = "faa"))
```

Supposons qu'on souhaite maintenant fusionner à nouveau les informations de la table airports, mais cette fois pour les aéroports d'arrivée de notre nouvelle table flights\_ex. Les deux clés sont donc désormais dest dans la première table, et faa dans la deuxième. La syntaxe est donc la suivante :

```
left_join(flights_ex, airports_ex, by=c("dest" = "faa"))
```

```
# A tibble: 336,776 x 8
  month
          day origin dest alt.x name.x
                                                     alt.y name.y
   <int> <int> <chr> <chr> <int> <chr>
                                                     <int> <chr>
1
      1
            1 EWR
                     IAH
                                                        97 George Bush I~
                             18 Newark Liberty Intl
2
      1
            1 LGA
                     IAH
                              22 La Guardia
                                                        97 George Bush I~
3
                     MIA
      1
            1 JFK
                              13 John F Kennedy Intl
                                                       8 Miami Intl
 4
      1
            1 JFK
                     BQN
                             13 John F Kennedy Intl
                                                       NA <NA>
5
                              22 La Guardia
                                                      1026 Hartsfield Ja~
      1
            1 LGA
                     ATL
6
      1
            1 EWR
                     ORD
                              18 Newark Liberty Intl
                                                     668 Chicago Ohare~
7
      1
            1 EWR
                     FLL
                              18 Newark Liberty Intl
                                                     9 Fort Lauderda~
8
      1
            1 LGA
                     IAD
                              22 La Guardia
                                                       313 Washington Du~
9
                     MCO
                              13 John F Kennedy Intl
      1
            1 JFK
                                                      96 Orlando Intl
10
      1
            1 LGA
                     ORD
                              22 La Guardia
                                                       668 Chicago Ohare~
# ... with 336,766 more rows
```

Cela fonctionne, les informations de l'aéroport d'arrivée ont bien été ajoutées, mais on constate que les colonnes ont été renommées. En effet, ici les deux tables fusionnées contenaient toutes les deux des colonnes name et alt. Comme on ne peut pas avoir deux colonnes avec le même nom dans un tableau, dplyr a renommé les colonnes de la première table en name.x et alt.x, et celles de la deuxième en name.y et alt.y.

C'est pratique, mais pas forcément très parlant. On pourrait renommer manuellement les colonnes pour avoir des intitulés plus explicites avec rename, mais on peut aussi utiliser l'argument suffix de left\_join, qui permet d'indiquer les suffixes à ajouter aux colonnes. Ainsi, on peut faire :

```
# A tibble: 336,776 x 8
  month day origin dest alt_depart name_depart
                                                       alt arrivee
  <int> <int> <chr> <chr>
                              <int> <chr>
                                                             <int>
           1 EWR
                    IAH
                                                                97
1
      1
                                18 Newark Liberty Intl
2
            1 LGA
                                                                97
      1
                    IAH
                                22 La Guardia
                               13 John F Kennedy Intl
13 John F Kennedy Intl
22 La Guardia
          1 JFK
3
      1
                    MIA
                                                                8
          1 JFK
 4
                    BQN
      1
                                                                NA
5
      1
          1 LGA ATL
                                                              1026
6
          1 EWR ORD
     1
                                18 Newark Liberty Intl
                                                               668
7
     1
          1 EWR
                    FLL
                                18 Newark Liberty Intl
                                                                 9
          1 LGA
                                22 La Guardia
8
      1
                    IAD
                                                               313
9
           1 JFK
      1
                    MCO
                                 13 John F Kennedy Intl
                                                               96
10
      1
            1 LGA
                    ORD
                                  22 La Guardia
                                                               668
# ... with 336,766 more rows, and 1 more variable: name_arrivee <chr>
```

On obtient ainsi directement des noms de colonnes nettement plus clairs.

#### 10.6.3 Types de jointures

Jusqu'à présent nous avons utilisé la fonction left\_join, mais il existe plusieurs types de jointures.

Partons de deux tables d'exemple, personnes et voitures :

nom	voiture
Sylvie	Twingo
Sylvie	Ferrari
Monique	Scenic
Gunter	Lada
Rayan	Twingo
Rayan	Clio

voiture	vitesse
Twingo	140
Ferrari	280
Clio	160
Lada	85
208	160

10.6. Tables multiples 219

#### 10.6.3.1 left\_join

Si on fait un left\_join de voitures sur personnes :

#### left\_join(personnes, voitures)

#### Joining, by = "voiture"

nom	voiture	vitesse
Sylvie	Twingo	140
Sylvie	Ferrari	280
Monique	Scenic	NA
Gunter	Lada	85
Rayan	Twingo	140
Rayan	Clio	160

On voit que chaque ligne de personnes est bien présente, et qu'on lui a ajouté une ligne de voitures correspondante si elle existe. Dans le cas du Scenic, il n'y a avait pas de ligne dans voitures, donc vitesse a été mise à NA. Dans le cas de 208, présente dans voitures mais pas dans personnes, la ligne n'apparaît pas.

Si on fait un left\_join cette fois de personnes sur voitures, c'est l'inverse :

#### left\_join(voitures, personnes)

#### Joining, by = "voiture"

voiture	vitesse	nom
Twingo	140	Sylvie
Twingo	140	Rayan
Ferrari	280	Sylvie
Clio	160	Rayan
Lada	85	Gunter
208	160	NA

La ligne 208 est là, mais nom est à NA. Par contre Monique est absente. Et on remarquera que la ligne Twingo, présente deux fois dans personnes, a été dupliquée pour être associée aux deux lignes de données de Sylvie et Rayan.

En résumé, quand on fait un left\_join(x, y), toutes les lignes de x sont présentes, et dupliquées si nécessaire quand elles apparaissent plusieurs fois dans y. Les lignes de y non présentes dans x disparaissent. Les lignes de x non présentes dans y se voient attribuer des NA pour les nouvelles colonnes.

Intuitivement, on pourrait considérer que left\_join(x, y) signifie "ramener l'information de la table y sur la table x".

En général, left\_join sera le type de jointures le plus fréquemment utilisé.

#### 10.6.3.2 right\_join

La jointure right\_join est l'exacte symétrique de left\_join, c'est-à dire que right\_join(x, y) est équivalent à left\_join(x,y) :

#### right\_join(personnes, voitures)

#### Joining, by = "voiture"

nom	voiture	vitesse
Sylvie	Twingo	140
Rayan	Twingo	140
Sylvie	Ferrari	280
Rayan	Clio	160
Gunter	Lada	85
NA	208	160

#### 10.6.3.3 inner\_join

Dans le cas de  $inner_join(x, y)$ , seules les lignes présentes à la fois dans x et y sont présentes (et si nécessaire dupliquées) dans la table résultat :

#### inner\_join(personnes, voitures)

#### Joining, by = "voiture"

nom	voiture	vitesse
Sylvie	Twingo	140
Sylvie	Ferrari	280
Gunter	Lada	85
Rayan	Twingo	140
Rayan	Clio	160

Ici la ligne 208 est absente, ainsi que la ligne Monique, qui dans le cas d'un left\_join avait été conservée et s'était vue attribuer une vitesse à NA.

#### 10.6.3.4 full\_join

Dans le cas de full\_join(x, y), toutes les lignes de x et toutes les lignes de y sont conservées (avec des NA ajoutés si nécessaire) même si elles sont absentes de l'autre table :

#### full\_join(personnes, voitures)

```
Joining, by = "voiture"
```

10.7. Ressources 221

nom	voiture	vitesse
Sylvie	Twingo	140
Sylvie	Ferrari	280
Monique	Scenic	NA
Gunter	Lada	85
Rayan	Twingo	140
Rayan	Clio	160
NA	208	160

#### 10.6.3.5 semi\_join et anti\_join

 $semi_join$  et anti\_join sont des jointures *filtrantes*, c'est-à-dire qu'elles sélectionnent les lignes de x sans ajouter les colonnes de y.

Ainsi, semi\_join ne conservera que les lignes de x pour lesquelles une ligne de y existe également, et supprimera les autres. Dans notre exemple, la ligne Monique est donc supprimée :

```
semi_join(personnes, voitures)
```

Joining, by = "voiture"

nom	voiture
Sylvie	Twingo
Sylvie	Ferrari
Gunter	Lada
Rayan	Twingo
Rayan	Clio

Un  $anti_join$  fait l'inverse, il ne conserve que les lignes de x absentes de y. Dans notre exemple, on ne garde donc que la ligne Monique:

## anti\_join(personnes, voitures)

Joining, by = "voiture"

nom	voiture
Monique	Scenic

#### 10.7 Ressources

Toutes les ressources ci-dessous sont en anglais...

Le livre R for data science, librement accessible en ligne, contient plusieurs chapitres très complets sur la manipulation des données, notamment :

- Data transformation pour les manipulations
- Relational data pour les tables multiples

Le site de l'extension comprend une liste des fonctions et les pages d'aide associées, mais aussi une introduction au package et plusieurs articles dont un spécifiquement sur les jointures.

Enfin, une "antisèche" très synthétique est également accessible depuis RStudio, en allant dans le menu *Help* puis *Cheatsheets* et *Data Transformation with dplyr*.

#### 10.8 Exercices

On commence par charger les extensions et les données nécessaires.

```
library(tidyverse)
library(nycflights13)
data(flights)
data(airports)
data(airlines)
```

#### 10.8.1 Les verbes de base de dplyr

#### Exercice 1.1

Sélectionner les lignes 100 à 105 du tableau des vols (flights).

```
# A tibble: 6 x 19
   year month
                day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
  <int> <int> <int>
                        <int>
                                        <int>
                                                  <dbl>
                                                            <int>
  2013
            1
                  1
                          752
                                          759
                                                  -7.00
                                                              955
2
 2013
                          753
                                          755
                                                  -2.00
            1
                  1
                                                             1056
3 2013
                  1
                          754
                                          759
                                                  -5.00
                                                             1039
            1
4
  2013
            1
                   1
                          754
                                          755
                                                  -1.00
                                                             1103
5
  2013
                  1
                          758
                                          800
                                                  -2.00
                                                             1053
            1
6
  2013
            1
                  1
                          759
                                          800
                                                  -1.00
                                                             1057
 ... with 12 more variables: sched_arr_time <int>, arr_delay <dbl>,
    carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>, origin <chr>, dest <chr>,
#
    air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>, minute <dbl>,
    time hour <dttm>
```

#### Exercice 1.2

Sélectionnez les vols du mois de juillet (variable month).

```
# A tibble: 29,425 x 19
    year month
                  day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                          <int>
                                                    <dbl>
                                                              <int>
 1 2013
             7
                    1
                              1
                                           2029
                                                   212
                                                                236
 2
   2013
             7
                    1
                              2
                                           2359
                                                      3.00
                                                                344
 3
    2013
             7
                                                   104
                    1
                             29
                                           2245
                                                                151
 4
    2013
             7
                                                   193
                    1
                             43
                                           2130
                                                                322
 5 2013
             7
                    1
                             44
                                           2150
                                                   174
                                                                300
6 2013
             7
                    1
                             46
                                           2051
                                                   235
                                                                304
7 2013
             7
                    1
                             48
                                           2001
                                                   287
                                                                308
    2013
             7
                    1
                                                   183
                                                                335
 8
                             58
                                           2155
    2013
 9
             7
                    1
                            100
                                           2146
                                                   194
                                                                 327
```

10.8. Exercices 223

```
10 2013 7 1 100 2245 135 337
# ... with 29,415 more rows, and 12 more variables: sched_arr_time <int>,
# arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
# origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
# minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

Sélectionnez les vols avec un retard à l'arrivée (variable arr\_delay) compris entre 5 et 15 minutes.

```
# A tibble: 36,392 x 19
                 day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
    year month
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                         <int>
                                                   <dbl>
                                                             <int>
 1 2013
             1
                    1
                           517
                                           515
                                                    2.00
                                                               830
 2 2013
             1
                    1
                           554
                                           558
                                                  - 4.00
                                                               740
 3 2013
                    1
                           558
                                           600
                                                  - 2.00
                                                               753
             1
 4
   2013
             1
                    1
                           558
                                           600
                                                  - 2.00
                                                               924
 5 2013
                           600
             1
                   1
                                           600
                                                    0
                                                               837
 6
  2013
             1
                   1
                           611
                                           600
                                                   11.0
                                                               945
7 2013
                    1
                           623
                                           610
                                                   13.0
                                                               920
             1
8
    2013
             1
                    1
                           624
                                           630
                                                  - 6.00
                                                               840
9 2013
                           629
                                           630
                                                  - 1.00
                                                               824
             1
                    1
10 2013
                    1
                           632
                                           608
                                                   24.0
                                                               740
             1
# ... with 36,382 more rows, and 12 more variables: sched_arr_time <int>,
    arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
    origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
    minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

Sélectionnez les vols des compagnies Delta, United et American (codes AA, DL et UA).

```
# A tibble: 139,504 x 19
    year month
                 day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                         <int>
                                                   <dbl>
                                                             <int>
 1 2013
             1
                    1
                           517
                                           515
                                                    2.00
                                                               830
 2 2013
             1
                    1
                           533
                                           529
                                                    4.00
                                                               850
 3 2013
             1
                    1
                           542
                                           540
                                                    2.00
                                                               923
 4 2013
                    1
                           554
                                           600
                                                   -6.00
                                                               812
             1
 5
    2013
             1
                    1
                           554
                                           558
                                                   -4.00
                                                               740
 6 2013
                           558
                                           600
                                                   -2.00
             1
                    1
                                                               753
 7 2013
             1
                    1
                           558
                                           600
                                                   -2.00
                                                               924
8
  2013
                                                   -2.00
                                                               923
             1
                    1
                           558
                                           600
9
    2013
             1
                    1
                           559
                                           600
                                                   -1.00
                                                               941
10 2013
                           559
                                                   -1.00
             1
                    1
                                           600
                                                               854
# ... with 139,494 more rows, and 12 more variables: sched_arr_time <int>,
#
    arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
#
    origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
    minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

#### Exercice 1.3

Triez la table flights par retard au départ décroissant.

```
# A tibble: 336,776 x 19
    year month
                 day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                        <int>
                                                   <dbl>
 1 2013
             1
                   9
                           641
                                          900
                                                   1301
                                                             1242
    2013
             6
                  15
                          1432
                                         1935
                                                   1137
                                                             1607
 3 2013
                  10
             1
                         1121
                                         1635
                                                   1126
                                                             1239
 4 2013
             9
                  20
                         1139
                                         1845
                                                   1014
                                                             1457
 5 2013
             7
                  22
                                                   1005
                          845
                                         1600
                                                             1044
 6 2013
             4
                  10
                         1100
                                         1900
                                                    960
                                                             1342
7 2013
             3
                  17
                         2321
                                          810
                                                    911
                                                              135
8
  2013
                  27
                          959
                                         1900
                                                    899
                                                             1236
             6
             7
                                                              121
9 2013
                  22
                                                     898
                         2257
                                          759
10 2013
            12
                   5
                                         1700
                                                     896
                          756
                                                             1058
# ... with 336,766 more rows, and 12 more variables: sched_arr_time <int>,
    arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
#
    origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
    minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

#### Exercice 1.4

Sélectionnez les colonnes name, lat et lon de la table airports

```
# A tibble: 1,458 x 3
                                    lat
                                           lon
  name
   <chr>
                                  <dbl> <dbl>
                                   41.1 - 80.6
 1 Lansdowne Airport
 2 Moton Field Municipal Airport
                                   32.5 - 85.7
 3 Schaumburg Regional
                                   42.0 - 88.1
 4 Randall Airport
                                   41.4 - 74.4
 5 Jekyll Island Airport
                                   31.1 - 81.4
 6 Elizabethton Municipal Airport 36.4 - 82.2
7 Williams County Airport
                                   41.5 - 84.5
8 Finger Lakes Regional Airport
                                   42.9 - 76.8
9 Shoestring Aviation Airfield
                                   39.8 - 76.6
                                   48.1 -123
10 Jefferson County Intl
# ... with 1,448 more rows
```

Sélectionnez toutes les colonnes de la table airports sauf les colonnes tz et tzone

```
# A tibble: 1,458 x 6
                                                        alt dst
  faa
         name
                                           lat.
                                                  lon
   <chr> <chr>
                                         <dbl> <dbl> <int> <chr>
 1 04G
                                          41.1 - 80.6 1044 A
         Lansdowne Airport
 2 06A
         Moton Field Municipal Airport
                                          32.5 - 85.7
                                                        264 A
 3 06C
         Schaumburg Regional
                                          42.0 - 88.1
                                                        801 A
 4 06N
         Randall Airport
                                          41.4 - 74.4
                                                        523 A
 5 09J
                                          31.1 - 81.4
         Jekyll Island Airport
                                                         11 A
 6 OA9
         Elizabethton Municipal Airport 36.4 - 82.2 1593 A
 7 0G6
         Williams County Airport
                                          41.5 - 84.5
                                                        730 A
 8 0G7
         Finger Lakes Regional Airport
                                          42.9 - 76.8
                                                        492 A
                                          39.8 - 76.6 1000 U
 9 OP2
         Shoestring Aviation Airfield
```

10.8. Exercices 225

```
10 OS9 Jefferson County Intl 48.1 -123 108 A # ... with 1,448 more rows
```

Toujours dans la table airports, renommez la colonne lat en latitude et lon en longitude.

```
# A tibble: 1,458 x 8
                           latitude longitude
   faa
         name
                                                 alt
                                                         tz dst
                                                                  tzone
   <chr> <chr>
                              <dbl>
                                         <dbl> <int> <dbl> <chr> <chr>
                               41.1
                                        - 80.6
                                                1044 -5.00 A
                                                                  America/Ne~
 1 04G
         Lansdowne Airpo~
                               32.5
                                        - 85.7
                                                                  America/Ch~
 2 06A
         Moton Field Mun~
                                                 264 -6.00 A
         Schaumburg Regi~
 3 06C
                               42.0
                                        - 88.1
                                                 801 -6.00 A
                                                                  America/Ch~
                                        - 74.4
 4 06N
         Randall Airport
                               41.4
                                                 523 -5.00 A
                                                                  America/Ne~
 5 09J
                                        - 81.4
                                                  11 -5.00 A
         Jekyll Island A~
                               31.1
                                                                  America/Ne~
         Elizabethton Mu~
 6 OA9
                               36.4
                                        - 82.2
                                               1593 -5.00 A
                                                                  America/Ne~
 7 0G6
         Williams County~
                               41.5
                                        - 84.5
                                                 730 -5.00 A
                                                                  America/Ne~
 8 0G7
                               42.9
                                        - 76.8
                                                 492 -5.00 A
                                                                  America/Ne~
         Finger Lakes Re~
 9 OP2
         Shoestring Avia~
                               39.8
                                        - 76.6
                                                1000 -5.00 U
                                                                  America/Ne~
10 OS9
         Jefferson Count~
                               48.1
                                        -123
                                                 108 -8.00 A
                                                                  America/Lo~
# ... with 1,448 more rows
```

#### Exercice 1.5

Dans la table flights, créer une nouvelle variable duree\_h contenant la durée du vol (variable air\_time) en heures. Sélectionner dans la table obtenue uniquement les deux colonnes air\_time et duree\_h.

```
# A tibble: 336,776 x 2
   air_time duree_h
      <dbl>
               <dbl>
      227
               3.78
 1
 2
      227
               3.78
 3
      160
               2.67
 4
      183
               3.05
 5
      116
               1.93
 6
      150
               2.50
 7
      158
               2.63
 8
       53.0
               0.883
 9
      140
               2.33
10
      138
               2.30
# ... with 336,766 more rows
```

#### 10.8.2 Enchaîner des opérations

#### Exercice 2.1

Réécrire le code de l'exercice précédent en utilisant le pipe %>%.

#### Exercice 2.2

Sélectionnez les vols à destination de San Francico (code SFO de la variable dest) et triez-les selon le retard au départ décroissant (variable dep\_delay).

```
# A tibble: 13,331 x 19
    year month
                 day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                         <int>
                                                    <dbl>
 1
    2013
             9
                  20
                          1139
                                          1845
                                                     1014
                                                              1457
 2
    2013
             7
                   7
                          2123
                                          1030
                                                      653
                                                                17
 3
    2013
             7
                   7
                          2059
                                          1030
                                                      629
                                                               106
 4
   2013
             7
                   6
                           149
                                          1600
                                                     589
                                                               456
 5
   2013
             7
                  10
                                                      453
                                                               455
                           133
                                          1800
 6
    2013
             7
                  10
                          2342
                                          1630
                                                      432
                                                               312
7
    2013
             7
                   7
                          2204
                                          1525
                                                      399
                                                               107
8
   2013
             7
                   7
                          2306
                                          1630
                                                      396
                                                               250
9
   2013
             6
                  23
                          1833
                                          1200
                                                      393
                                                                NA
10 2013
             7
                  10
                          2232
                                          1609
                                                      383
                                                               138
# ... with 13,321 more rows, and 12 more variables: sched_arr_time <int>,
    arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
#
    origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
    minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

#### Exercice 2.3

Sélectionnez les vols des mois de septembre et octobre, conservez les colonnes dest et dep\_delay, créez une nouvelle variable retard\_h contenant le retard au départ en heures, triez selon retard\_h par ordre décroissant et conservez uniquement les 5 premières lignes.

```
# A tibble: 5 x 3
  dest dep_delay retard_h
  <chr>>
            <dbl>
                      <dbl>
1 SF0
             1014
                      16.9
2 ATL
              702
                      11.7
3 DTW
              696
                      11.6
4 ATL
              602
                      10.0
              593
5 MSP
                       9.88
```

#### 10.8.3 group\_by $\operatorname{et}$ summarise

#### Exercice 3.1

Affichez le nombre de vols par mois.

```
# A tibble: 12 x 2
   month
   <int> <int>
1
       1 27004
2
       2 24951
 3
       3 28834
 4
       4 28330
 5
       5 28796
 6
       6 28243
 7
       7 29425
 8
       8 29327
```

10.8. Exercices 227

```
9 9 27574
10 10 28889
11 11 27268
12 12 28135
```

Triez la table résultat selon le nombre de vols croissant.

```
# A tibble: 12 x 2
   month
             n
   <int> <int>
1
       2 24951
 2
       1 27004
 3
      11 27268
 4
      9 27574
 5
      12 28135
 6
       6 28243
7
       4 28330
8
       5 28796
9
       3 28834
10
      10 28889
11
       8 29327
12
       7 29425
```

#### Exercice 3.2

Calculer le retard au départ moyen selon le mois.

```
# A tibble: 12 x 2
   month retard_moyen
   <int>
                 <dbl>
 1
                 10.0
       1
2
       2
                 10.8
 3
       3
                 13.2
 4
       4
                 13.9
 5
       5
                 13.0
 6
       6
                 20.8
7
       7
                 21.7
                 12.6
8
       8
9
       9
                  6.72
10
                  6.24
      10
11
      11
                  5.44
12
                 16.6
      12
```

#### Exercice 3.3

Calculer le nombre de vols à destination de Los Angeles (code LAX) pour chaque mois de l'année.

```
# A tibble: 12 x 2
  month    n
  <int> <int>
1    1 1159
2    2 1030
```

```
3
         1178
 4
       4
          1382
 5
       5
          1453
 6
       6
          1430
 7
       7
          1500
 8
       8
          1505
9
       9
          1384
10
      10
          1409
      11
          1336
11
12
      12
          1408
```

#### Exercice 3.4

Calculer le nombre de vols selon le mois et la destination.

```
# A tibble: 1,113 x 3
   month dest
                    n
   <int> <chr> <int>
1
       1 ALB
                   64
2
       1 ATL
                 1396
 3
       1 AUS
                  169
 4
       1 AVL
                    2
 5
       1 BDL
                   37
 6
       1 BHM
                   25
7
       1 BNA
                  399
8
       1 BOS
                 1245
9
                   93
       1 BQN
       1 BTV
                  223
10
# ... with 1,103 more rows
```

Ne conserver, pour chaque mois, que la destination avec le nombre maximal de vols.

```
# A tibble: 12 \times 3
# Groups:
             month [12]
   month dest
                     n
   <int> <chr> <int>
 1
       1 ATL
                 1396
 2
       2 ATL
                 1267
 3
       3 ATL
                 1448
 4
       4 ATL
                 1490
 5
       5 ORD
                 1582
 6
       6 ORD
                 1547
 7
       7 ORD
                 1573
8
       8 ORD
                 1604
9
       9 ORD
                  1582
10
      10 ORD
                 1604
      11 ATL
                  1384
11
12
      12 ATL
                 1463
```

#### Exercice 3.5

Calculer le nombre de vols selon le mois. Ajouter une colonne comportant le pourcentage de vols annuels réalisés par mois.

10.8. Exercices 229

```
# A tibble: 12 \times 3
   month
             n pourcentage
   <int> <int>
                       <dbl>
1
       1 27004
                       8.02
 2
       2 24951
                        7.41
 3
       3 28834
                       8.56
 4
       4 28330
                       8.41
5
       5 28796
                       8.55
 6
       6 28243
                       8.39
7
       7 29425
                       8.74
8
       8 29327
                       8.71
9
       9 27574
                       8.19
10
      10 28889
                       8.58
11
      11 27268
                       8.10
12
      12 28135
                       8.35
```

#### Exercice 3.6

Calculer, pour chaque destination et chaque mois, le retard moyen à l'arrivée. Pour chaque mois, trier les destinations selon ce retard moyen décroissant, et ne conserver que les trois destinations avec le retard le plus important.

```
# A tibble: 36 \times 3
# Groups:
            month [12]
   month dest retard_moyen
   <int> <chr>
                        <dbl>
       1 TUL
 1
                         68.1
 2
       1 OKC
                         57.7
 3
       1 CAE
                         55.9
 4
       2 DSM
                         48.2
 5
       2 TUL
                         33.5
 6
       2 GSP
                         32.9
7
       3 DSM
                         60.6
8
       3 CAE
                         46.9
9
       3 PVD
                         44.3
10
       4 CAE
                         71.3
# ... with 26 more rows
```

#### 10.8.4 Jointures

#### Exercice 4.1

Faire la jointure de la table airlines sur la table flights à l'aide de left\_join.

```
# A tibble: 336,776 x 20
    year month
                  day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                         <int>
                                                    <dbl>
                                                              <int>
1 2013
             1
                    1
                            517
                                            515
                                                     2.00
                                                                830
                                                     4.00
 2
    2013
             1
                    1
                            533
                                            529
                                                                850
 3
    2013
             1
                    1
                            542
                                            540
                                                     2.00
                                                                923
```

4	2013	1	1	544	545	-1.00	1004	
5	2013	1	1	554	600	-6.00	812	
6	2013	1	1	554	558	-4.00	740	
7	2013	1	1	555	600	-5.00	913	
8	2013	1	1	557	600	-3.00	709	
9	2013	1	1	557	600	-3.00	838	
10	2013	1	1	558	600	-2.00	753	
# .	with	336,76	66 more	rows, and	13 more varia	bles: sche	ed_arr_time	e <int>,</int>
#	arr_de	lay <db< td=""><td>ol&gt;, ca</td><td>rrier <chr></chr></td><td>, flight <int< td=""><td>&gt;, tailnum</td><td>n <chr>,</chr></td><td></td></int<></td></db<>	ol>, ca	rrier <chr></chr>	, flight <int< td=""><td>&gt;, tailnum</td><td>n <chr>,</chr></td><td></td></int<>	>, tailnum	n <chr>,</chr>	
#	origin	<chr>,</chr>	dest	<chr>, air_</chr>	time <dbl>, d</dbl>	istance <	dbl>, hour	<dbl>,</dbl>
#	minute	<dbl>,</dbl>	time_	hour <dttm></dttm>	, name <chr></chr>			

#### Exercice 4.2

À partir de la table résultat de l'exercice précédent, calculer le retard moyen au départ pour chaque compagnie, trier selon ce retard décroissant et afficher le nom de la compagnie et le retard correspondant.

	_
name	retard_moyen
<chr></chr>	<dbl></dbl>
1 Frontier Airlines Inc.	20.2
2 ExpressJet Airlines Inc.	20.0
3 Mesa Airlines Inc.	19.0
4 AirTran Airways Corporation	on 18.7
5 Southwest Airlines Co.	17.7
6 Endeavor Air Inc.	16.7
7 JetBlue Airways	13.0
8 Virgin America	12.9
9 SkyWest Airlines Inc.	12.6
10 United Air Lines Inc.	12.1
11 Envoy Air	10.6
12 Delta Air Lines Inc.	9.26
13 American Airlines Inc.	8.59
14 Alaska Airlines Inc.	5.80
15 Hawaiian Airlines Inc.	4.90
16 US Airways Inc.	3.78

#### Exercice 4.3

Faire la jointure de la table airports sur la table flights en utilisant comme clé le code de l'aéroport de destination.

```
# A tibble: 336,776 x 26
    year month
                  day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time
   <int> <int> <int>
                         <int>
                                         <int>
                                                    <dbl>
                                                              <int>
 1 2013
                                                     2.00
             1
                    1
                           517
                                           515
                                                                830
 2
    2013
                    1
                           533
                                           529
                                                     4.00
                                                                850
             1
 3
    2013
                    1
                                                     2.00
             1
                            542
                                           540
                                                                923
 4
    2013
                    1
                            544
                                           545
                                                    -1.00
                                                               1004
             1
 5
  2013
             1
                    1
                            554
                                            600
                                                    -6.00
                                                                812
 6
    2013
                                                    -4.00
                                                                740
                            554
                                            558
             1
                    1
 7
    2013
                            555
                                           600
                                                    -5.00
                                                                913
```

10.8. Exercices 231

```
-3.00
                                                              709
    2013
                           557
                                          600
                   1
9
    2013
                   1
                           557
                                          600
                                                   -3.00
                                                              838
10 2013
             1
                           558
                                          600
                                                  -2.00
                                                              753
                   1
# ... with 336,766 more rows, and 19 more variables: sched_arr_time <int>,
    arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>,
    origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
    minute <dbl>, time_hour <dttm>, name <chr>, lat <dbl>, lon <dbl>,
    alt <int>, tz <dbl>, dst <chr>, tzone <chr>
```

À partir de cette table, afficher pour chaque mois le nom de l'aéroport de destination ayant eu le plus petit nombre de vol.

```
# A tibble: 14 x 3
# Groups:
            month [12]
   month name
                                     n
   <int> <chr>
                                 <int>
       1 Key West Intl
                                     1
       2 Jackson Hole Airport
                                     3
                                     2
 3
       3 Bangor Intl
 4
       4 Key West Intl
                                     1
 5
       4 Myrtle Beach Intl
                                     1
 6
                                     9
       5 Columbia Metropolitan
 7
       6 Myrtle Beach Intl
                                     1
8
       7 La Guardia
                                     1
9
       8 South Bend Rgnl
                                     1
10
                                     5
       9 South Bend Rgnl
11
      10 Albany Intl
                                     1
12
      10 South Bend Rgnl
                                    1
13
      11 Blue Grass
                                    1
14
      12 South Bend Rgnl
```

#### Exercice 4.4

Créer une table indiquant, pour chaque trajet, le nom de l'aéroport de départ et celui de l'aéroport d'arrivée.

```
# A tibble: 336,776 x 2
   orig_name
                       dest_name
   <chr>>
                       <chr>
 1 Newark Liberty Intl George Bush Intercontinental
 2 La Guardia
                       George Bush Intercontinental
 3 John F Kennedy Intl Miami Intl
 4 John F Kennedy Intl <NA>
 5 La Guardia
                       Hartsfield Jackson Atlanta Intl
 6 Newark Liberty Intl Chicago Ohare Intl
7 Newark Liberty Intl Fort Lauderdale Hollywood Intl
8 La Guardia
                       Washington Dulles Intl
9 John F Kennedy Intl Orlando Intl
10 La Guardia
                       Chicago Ohare Intl
# ... with 336,766 more rows
```

#### 10.8.5 Bonus

#### Exercice 5.1

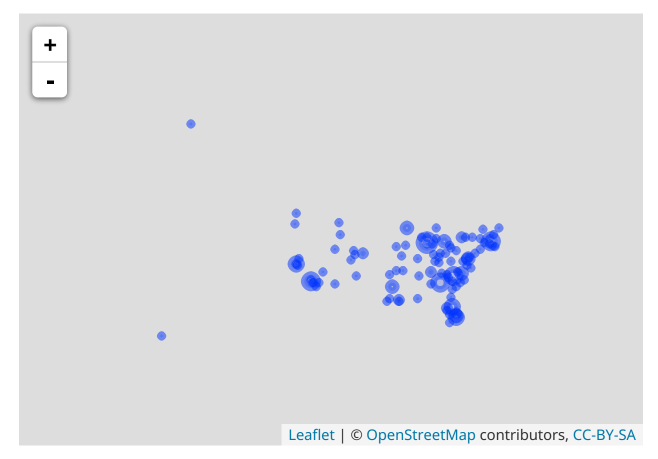
Calculer le nombre de vols selon l'aéroport de destination, et fusionnez la table airports sur le résultat avec left\_join. Stocker le résultat final dans un objet nommé flights\_dest.

```
# A tibble: 105 x 9
  dest
                                 lat
                                        lon
                                              alt
                                                     tz dst
            n name
                                                              tzone
   <chr> <int> <chr>
                                <dbl> <dbl> <dbl> <chr> <chr>
1 ABQ
          254 Albuquerque Inte~ 35.0 -107
                                             5355 -7.00 A
                                                              America/D~
2 ACK
          265 Nantucket Mem
                                 41.3 - 70.1
                                               48 -5.00 A
                                                              America/N~
3 ALB
                                 42.7 - 73.8 285 -5.00 A
                                                              America/N~
          439 Albany Intl
4 ANC
            8 Ted Stevens Anch~ 61.2 -150
                                              152 -9.00 A
                                                              America/A~
        17215 Hartsfield Jacks~ 33.6 - 84.4 1026 -5.00 A
5 ATL
                                                              America/N~
6 AUS
         2439 Austin Bergstrom~ 30.2 - 97.7
                                             542 -6.00 A
                                                              America/C~
7 AVL
          275 Asheville Region~ 35.4 - 82.5 2165 -5.00 A
                                                              America/N~
8 BDL
          443 Bradley Intl
                                41.9 - 72.7
                                              173 -5.00 A
                                                              America/N~
9 BGR
          375 Bangor Intl
                                44.8 - 68.8
                                              192 -5.00 A
                                                              America/N~
10 BHM
          297 Birmingham Intl 33.6 - 86.8 644 -6.00 A
                                                              America/C~
# ... with 95 more rows
```

Créez une carte interactive des résultats avec leaflet et le code suivant :

```
library(leaflet)
leaflet(data = flights_dest) %>%
  addTiles %>%
  addCircles(lng=~lon, lat=~lat, radius=~n * 10, popup=~name)
```

10.8. Exercises 233



Créez une carte statique des résultats avec  ${\tt ggmap}$  et le code suivant :

## Chapitre 11

# Manipuler du texte avec stringr

Les fonctions de forcats vues précédemment permettent de modifier des modalités d'une variables qualitative globalement. Mais parfois on a besoin de manipuler le contenu même du texte d'une variable de type chaîne de caractères : combiner, rechercher, remplacer...

On va utiliser ici les fonctions de l'extension **stringr**. Celle-ci fait partie du coeur du *tidyverse*, elle est donc automatiquement chargée avec :

```
library(tidyverse)
```



stringr est en fait une interface simplifiée aux fonctions d'une autre extension, stringi. Si les fonctions de stringr ne sont pas suffisantes ou si on manipule beaucoup de chaînes de caractères, ne pas hésiter à se reporter à la documentation de stringi.

Dans ce qui suit on va utiliser le court tableau d'exemple  ${\tt d}$  suivant :

```
d <- tibble(
  nom = c("Mr Félicien Machin", "Mme Raymonde Bidule", "M. Martial Truc", "Mme Huguette Chose"),
  adresse = c("3 rue des Fleurs", "47 ave de la Libération", "12 rue du 17 octobre 1961", "221 avenue d
  ville = c("Nouméa", "Marseille", "Vénissieux", "Marseille")
)</pre>
```

nom	adresse	ville
Mr Félicien Machin	3 rue des Fleurs	Nouméa
Mme Raymonde Bidule	47 ave de la Libération	Marseille
M. Martial Truc	12 rue du 17 octobre 1961	Vénissieux
Mme Huguette Chose	221 avenue de la Libération	Marseille

## 11.1 Expressions régulières

Les fonctions présentées ci-dessous sont pour la plupart prévues pour fonctionner avec des *expressions* régulières. Celles-ci constituent un mini-langage, qui peut paraître assez cryptique, mais qui est très puissant pour spécifier des motifs de chaînes de caractères.

Elles permettent par exemple de sélectionner le dernier mot avant la fin d'une chaîne, l'ensemble des suites alphanumériques commençant par une majuscule, des nombres de 3 ou 4 chiffres situés en début de chaîne, et beaucoup d'autres choses encore bien plus complexes.

Pour donner un exemple concret, l'expression régulière suivante permet de détecter une adresse de courrier électronique<sup>1</sup> :

```
[\w\d+.-]+0[\w\d.-]+\.[a-zA-Z]{2,}
```

Par souci de simplicité, dans ce qui suit les exemples seront donnés autant que possible avec de simples chaînes, sans expression régulière. Mais si vous pensez manipuler des données textuelles, il peut être très utile de s'intéresser à cette syntaxe.

### 11.2 Concaténer des chaînes

La première opération de base consiste à concaténer des chaînes de caractères entre elles. On peut le faire avec la fonction paste.

Par exemple, si on veut concaténer l'adresse et la ville :

```
paste(d$adresse, d$ville)

[1] "3 rue des Fleurs Nouméa"
[2] "47 ave de la Libération Marseille"
[3] "12 rue du 17 octobre 1961 Vénissieux"
[4] "221 avenue de la Libération Marseille"
```

Par défaut, paste concatène en ajoutant un espace entre les différentes chaînes. On peut spécifier un autre séparateur avec son argument sep :

```
paste(d$adresse, d$ville, sep = " - ")

[1] "3 rue des Fleurs - Nouméa"
[2] "47 ave de la Libération - Marseille"
[3] "12 rue du 17 octobre 1961 - Vénissieux"
[4] "221 avenue de la Libération - Marseille"
```

Il existe une variante, paste0, qui concatène sans mettre de séparateur, et qui est légèrement plus rapide:

```
pasteO(d$adresse, d$ville)

[1] "3 rue des FleursNouméa"
[2] "47 ave de la LibérationMarseille"
[3] "12 rue du 17 octobre 1961Vénissieux"
[4] "221 avenue de la LibérationMarseille"
```

 $<sup>^{1}</sup>$ Il s'agit en fait d'une version très simplifiée, la "véritable" expression permettant de tester si une adresse mail est valide fait plus de 80 lignes...



À noter que paste et paste0 sont des fonctions R de base. L'équivalent pour stringr se nomme str\_c.

Parfois on cherche à concaténer les différents éléments d'un vecteur non pas avec ceux d'un autre vecteur, comme on l'a fait précédemment, mais *entre eux*. Dans ce cas **paste** seule ne fera rien :

```
paste(d$ville)
[1] "Nouméa" "Marseille" "Vénissieux" "Marseille"
```

Il faut lui ajouter un argument collapse, avec comme valeur la chaîne à utiliser pour concaténer les éléments :

```
paste(d$ville, collapse = ", ")
[1] "Nouméa, Marseille, Vénissieux, Marseille"
```

## 11.3 Convertir en majuscules / minuscules

Les fonctions str\_to\_lower, str\_to\_upper et str\_to\_title permettent respectivement de mettre en minuscules, mettre en majuscules, ou de capitaliser les éléments d'un vecteur de chaînes de caractères :

## 11.4 Découper des chaînes

La fonction str\_split permet de "découper" une chaîne de caractère en fonction d'un délimiteur. On passe la chaîne en premier argument, et le délimiteur en second :

```
str_split("un-deux-trois", "-")

[[1]]
[1] "un" "deux" "trois"
```

On peut appliquer la fonction à un vecteur, dans ce cas le résultat sera une liste :

Ou un tableau (plus précisément une matrice) si on ajoute simplify = TRUE.

```
str_split(d$nom, " ", simplify = TRUE)

[,1] [,2] [,3]
[1,] "Mr" "Félicien" "Machin"
[2,] "Mme" "Raymonde" "Bidule"
[3,] "M." "Martial" "Truc"
[4,] "Mme" "Huguette" "Chose"
```

Si on souhaite créer de nouvelles colonnes dans un tableau de données en découpant une colonne de type texte, on pourra utiliser la fonction separate de l'extension tidyr. Celle-ci est expliquée section 12.3.3.

Voici juste un exemple de son utilisation :

```
library(tidyr)
d %>% separate(nom, c("genre", "prenom", "nom"))
```

```
# A tibble: 4 x 5
  genre prenom
                nom
                        adresse
                                                    ville
  <chr> <chr>
                 <chr> <chr>
                                                    <chr>
       Félicien Machin 3 rue des Fleurs
                                                    Nouméa
2 Mme
       Raymonde Bidule 47 ave de la Libération
                                                    Marseille
       Martial Truc 12 rue du 17 octobre 1961
3 M
                                                    Vénissieux
       Huguette Chose 221 avenue de la Libération Marseille
4 Mme
```

## 11.5 Extraire des sous-chaînes par position

La fonction str\_sub permet d'extraire des sous-chaînes par position, en indiquant simplement les positions des premier et dernier caractères :

```
str_sub(d$ville, 1, 3)
[1] "Nou" "Mar" "Vén" "Mar"
```

### 11.6 Détecter des motifs

str\_detect permet de détecter la présence d'un motif parmi les élements d'un vecteur. Par exemple, si on souhaite identifier toutes les adresses contenant "Libération" :

```
str_detect(d$adresse, "Libération")
[1] FALSE TRUE FALSE TRUE
```

str\_detect renvoit un vecteur de valeurs logiques et peut donc être utilisée, par exemple, avec le verbe filter de dplyr pour extraire des sous-populations.

Une variante, str\_count, compte le nombre d'occurrences d'une chaîne pour chaque élément d'un vecteur :

```
str_count(d$ville, "s")
[1] 0 1 2 1
```



Attention, les fonctions de stringr étant prévues pour fonctionner avec des expressions régulières, certains caractères n'auront pas le sens habituel dans la chaîne indiquant le motif à rechercher. Par exemple, le . ne sera pas un point mais le symbole représentant "n'importe quel caractère".

La section sur les modificateurs de motifs explique comment utiliser des chaîne "classiques" au lieu d'expressions régulières.

On peut aussi utiliser str\_subset pour ne garder d'un vecteur que les éléments correspondant au motif :

```
str_subset(d$adresse, "Libération")
[1] "47 ave de la Libération" "221 avenue de la Libération"
```

#### 11.7 Extraire des motifs

str\_extract permet d'extraire les valeurs correspondant à un motif. Si on lui passe comme motif une chaîne de caractère, cela aura peu d'intérêt :

```
str_extract(d$adresse, "Libération")

[1] NA     "Libération" NA     "Libération"
```

C'est tout de suite plus intéressant si on utilise des expressions régulières. Par exemple la commande suivante permet d'isoler les numéros de rue.

```
str_extract(d$adresse, "^\\d+")
[1] "3" "47" "12" "221"
```

str\_extract ne récupère que la première occurrence du motif. Si on veut toutes les extraire on peut utiliser str\_extract\_all. Ainsi, si on veut extraire l'ensemble des nombres présents dans les adresses :

```
str_extract_all(d$adresse, "\\d+")

[[1]]
[1] "3"

[[2]]
[1] "47"

[[3]]
[1] "12" "17" "1961"

[[4]]
[1] "221"
```



Si on veut faire de l'extraction de groupes dans des expressions régulières (identifiés avec des parenthèses), on pourra utiliser str\_match.

À noter que si on souhaite extraire des valeurs d'une colonne texte d'un tableau de données pour créer de nouvelles variables, on pourra utiliser la fonction extract de l'extension tidyr, décrite section 12.3.5.

Par exemple:

```
library(tidyr)
d %>% extract(adresse, "type_rue", "^\\d+ (.*?) ", remove = FALSE)
# A tibble: 4 x 4
 nom
                      adresse
                                                  type_rue ville
  <chr>
                      <chr>>
                                                            <chr>>
                                                   <chr>>
1 Mr Félicien Machin 3 rue des Fleurs
                                                            Nouméa
                                                  rue
2 Mme Raymonde Bidule 47 ave de la Libération
                                                  ave
                                                           Marseille
3 M. Martial Truc
                      12 rue du 17 octobre 1961 rue
                                                           Vénissieux
4 Mme Huguette Chose 221 avenue de la Libération avenue
                                                           Marseille
```

## 11.8 Remplacer des motifs

La fonction str\_replace permet de remplacer une chaîne ou un motif par une autre.

Par exemple, on peut remplace les occurrence de "Mr" par "M." dans les noms de notre tableau :

```
str_replace(d$nom, "Mr", "M.")
[1] "M. Félicien Machin"    "Mme Raymonde Bidule" "M. Martial Truc"
[4] "Mme Huguette Chose"
```

La variante str\_replace\_all permet de spécifier plusieurs remplacements d'un coup :

#### 11.9 Modificateurs de motifs

Par défaut, les motifs passés aux fonctions comme str\_detect, str\_extract ou str\_replace sont des expressions régulières classiques.

On peut spécifier qu'un motif n'est pas une expression régulière mais une chaîne de caractères normale en lui appliquant la fonction fixed. Par exemple, si on veut compter le nombre de points dans les noms de notre tableau, le paramétrage par défaut ne fonctionnera pas car dans une expression régulière le . est un symbole signifiant "n'importe quel caractère" :

```
str_count(d$nom, ".")
[1] 18 19 15 18
```

Il faut donc spécifier que notre point est bien un point avec fixed :

```
str_count(d$nom, fixed("."))
[1] 0 0 1 0
```

On peut aussi modifier le comportement des expressions régulières à l'aide de la fonction regex. On peut ainsi rendre les motifs insensibles à la casse avec ignore\_case :

```
str_detect(d$nom, "mme")
[1] FALSE FALSE FALSE FALSE
```

```
str_detect(d$nom, regex("mme", ignore_case = TRUE))
[1] FALSE TRUE FALSE TRUE
```

On peut également permettre aux regex d'être multilignes avec l'option multiline = TRUE, etc.

#### 11.10 Ressources

L'ouvrage R for Data Science, accessible en ligne, contient un chapitre entier sur les chaînes de caractères et les expressions régulières (en anglais).

Le site officiel de stringr contient une liste des fonctions et les pages d'aide associées, ainsi qu'un article dédié aux expressions régulières.

Pour des besoins plus pointus, on pourra aussi utiliser l'extension stringi sur laquelle est elle-même basée stringr.

#### 11.11 Exercices

Dans ces exercices on utilise un tableau d, généré par le code suivant :

```
d <- tibble(
  nom = c("M. rené Bézigue", "Mme Paulette fouchin", "Mme yvonne duluc", "M. Jean-Yves Pernoud"),
  naissance = c("18/04/1937 Vesoul", "En 1947 à Grenoble (38)", "Le 5 mars 1931 à Bar-le-Duc", "Marseil</pre>
```

11.11. Exercices 243

```
profession = c("Ouvrier agric", "ouvrière qualifiée", "Institutrice", "Exploitant agric")
)
```

nom	naissance	profession
M. rené Bézigue	18/04/1937 Vesoul	Ouvrier agric
Mme Paulette fouchin	En 1947 à Grenoble (38)	ouvrière qualifiée
Mme yvonne duluc	Le 5 mars 1931 à Bar-le-Duc	Institutrice
M. Jean-Yves Pernoud	Marseille, juin 1938	Exploitant agric

#### Exercice 1

Capitalisez les noms des personnes avec str\_to\_title :

```
[1] "M. René Bézigue" "Mme Paulette Fouchin" "Mme Yvonne Duluc" [4] "M. Jean-Yves Pernoud"
```

#### Exercice 2

Dans la variable profession, remplacer toutes les occurrences de l'abbréviation "agric" par "agricole":

```
[1] "Ouvrier agricole" "ouvrière qualifiée" "Institutrice"
[4] "Exploitant agricole"
```

#### Exercice 3

À l'aide de str\_detect, identifier les personnes de catégorie professionnelle "Ouvrier". Indication : pensez au modificateur ignore\_case.

```
[1] TRUE TRUE FALSE FALSE
```

#### Exercice 4

À l'aide de case\_when et de str\_detect, créer une nouvelle variable sexe identifiant le sexe de chaque personne en fonction de la présence de M. ou de Mme dans son nom.

```
# A tibble: 4 x 4

nom sexe naissance profession

<chr> <chr> <chr> <chr> <chr> 1 M. rené Bézigue Homme 18/04/1937 Vesoul Ouvrier agric

2 Mme Paulette fouchin Femme En 1947 à Grenoble (38) ouvrière qualifir

3 Mme yvonne duluc Femme Le 5 mars 1931 à Bar-le-Duc Institutrice

4 M. Jean-Yves Pernoud Homme Marseille, juin 1938 Exploitant agric
```

#### Exercice 5

Extraire l'année de naissance de chaque individu avec str\_extract. Vous pouvez utiliser le regex "\\d\\d\\d" qui permet d'identifier les nombres de quatre chiffres.

Vous devez obtenir le vecteur suivant :

```
[1] "1937" "1947" "1931" "1938"
```

À l'aide de la fonction extract de l'extension tidyr et du regex précédent, créez une nouvelle variable annee dans le tableau, qui contient l'année de naissance (pour plus d'informations sur extract, voir la section 12.3.5).

```
# A tibble: 4 x 4
                       naissance
                                                   annee profession
  <chr>
                       <chr>>
                                                   <chr> <chr>
1 M. rené Bézigue
                       18/04/1937 Vesoul
                                                         Ouvrier agric
                                                   1937
2 Mme Paulette fouchin En 1947 à Grenoble (38)
                                                   1947
                                                         ouvrière qualifi~
3 Mme yvonne duluc
                       Le 5 mars 1931 à Bar-le-Duc 1931 Institutrice
4 M. Jean-Yves Pernoud Marseille, juin 1938
                                                   1938 Exploitant agric
```

## Chapitre 12

# Mettre en ordre avec tidyr

## 12.1 Tidy data

Comme indiqué dans la section 6.3, les extensions du *tidyverse* comme dplyr ou ggplot2 partent du principe que les données sont "bien rangées" sous forme de *tidy data*.

Prenons un exemple avec les données suivantes, qui indique la population de trois pays pour quatre années différentes :

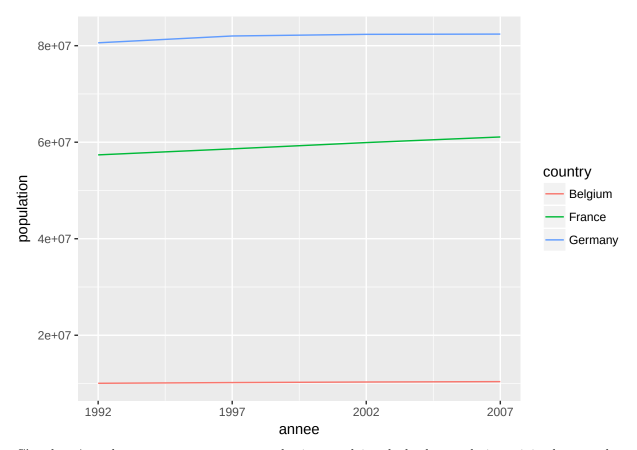
country	1992	1997	2002	2007
Belgium	10045622	10199787	10311970	10392226
France	57374179	58623428	59925035	61083916
Germany	80597764	82011073	82350671	82400996

Imaginons qu'on souhaite représenter avec ggplot2 l'évolution de la population pour chaque pays sous forme de lignes : c'est impossible avec les données sous ce format. On a besoin d'arranger le tableau de la manière suivante :

country	annee	population
Belgium	1992	10045622
France	1992	57374179
Germany	1992	80597764
Belgium	1997	10199787
France	1997	58623428
Germany	1997	82011073
Belgium	2002	10311970
France	2002	59925035
Germany	2002	82350671
Belgium	2007	10392226
France	2007	61083916
Germany	2007	82400996

C'est seulement avec les données dans ce format qu'on peut réaliser le graphique :

```
ggplot(d) +
  geom_line(aes(x = annee, y = population, color = country)) +
  scale_x_continuous(breaks = unique(d$annee))
```



C'est la même chose pour dplyr, par exemple si on voulait calculer la population minimale pour chaque pays avec summarise :

## 12.2 Trois règles pour des données bien rangées

Le concept de tidy data repose sur trois règles interdépendantes. Des données sont considérées comme tidy si :

- 1. chaque ligne correspond à une observation
- 2. chaque colonne correspond à une variable
- 3. chaque valeur est présente dans une unique case de la table ou, de manière équivalente, si des unités d'observations différentes sont présentes dans des tables différentes

Ces règles ne sont pas forcément très intuitives. De plus, il y a une infinité de manières pour un tableau de données de ne pas être tidy.

Prenons par exemple les règles 1 et 2 et le tableau de notre premier exemple :

country	1992	1997	2002	2007
Belgium	10045622	10199787	10311970	10392226
France	57374179	58623428	59925035	61083916
Germany	80597764	82011073	82350671	82400996

Pourquoi ce tableau n'est pas *tidy*? Parce que si on essaie d'identifier les variables mesurées dans le tableau, il y en a trois : le pays, l'année et la population. Or elles ne correspondent pas aux colonnes de la table. C'est le cas par contre pour la table transformée :

annee	population
1992	10045622
1992	57374179
1992	80597764
1997	10199787
1997	58623428
1997	82011073
2002	10311970
2002	59925035
2002	82350671
2007	10392226
2007	61083916
2007	82400996
	1992 1992 1992 1997 1997 1997 2002 2002 2002 2007

On peut remarquer qu'en modifiant notre table pour satisfaire à la deuxième règle, on a aussi réglé la première : chaque ligne correspond désormais à une observation, en l'occurrence l'observation de trois pays à plusieurs moments dans le temps. Dans notre table d'origine, chaque ligne comportait en réalité quatre observations différentes.

Ce point permet d'illustrer le fait que les règles sont interdépendantes.

Autre exemple, généré depuis le jeu de données nycflights13, permettant cette fois d'illustrer la troisième règle :

year	month	day	$dep\_time$	carrier	name
2013	1	1	517	UA	United Air Lines Inc.
2013	1	1	533	UA	United Air Lines Inc.
2013	1	1	542	AA	American Airlines Inc.
2013	1	1	554	UA	United Air Lines Inc.
2013	1	1	558	AA	American Airlines Inc.
2013	1	1	558	UA	United Air Lines Inc.
2013	1	1	558	UA	United Air Lines Inc.
2013	1	1	559	AA	American Airlines Inc.

Dans ce tableau on a bien une observation par ligne (un vol), et une variable par colonne. Mais on a une "infraction" à la troisième règle, qui est que chaque valeur doit être présente dans une unique case : si on regarde la colonne name, on a en effet une duplication de l'information concernant le nom des compagnies aériennes. Notre tableau mêle en fait deux types d'observations différents : des observations sur les vols, et des observations sur les compagnies aériennes.

Pour "arranger" ce tableau, il faut séparer les deux types d'observations en deux tables différentes :

year	month	day	$dep\_time$	carrier
2013	1	1	517	UA
2013	1	1	533	UA
2013	1	1	542	AA
2013	1	1	554	UA
2013	1	1	558	AA
2013	1	1	558	UA
2013	1	1	558	UA
2013	1	1	559	AA

carrier	name
UA	United Air Lines Inc.
AA	American Airlines Inc.

On a désormais deux tables distinctes, l'information n'est pas dupliquée, et on peut facilement faire une jointure si on a besoin de récupérer l'information d'une table dans une autre.

## 12.3 Les verbes de tidyr

L'objectif de tidyr est de fournir des fonctions pour arranger ses données et les convertir dans un format *tidy*. Ces fonctions prennent la forme de verbes qui viennent compléter ceux de dplyr et s'intègrent parfaitement dans les séries de *pipes* (%>%), les *pipelines*, permettant d'enchaîner les opérations.

#### 12.3.1 gather: rassembler des colonnes

Prenons le tableau d suivant, qui liste la population de 6 pays en 2002 et 2007 :

country	2002	2007
Belgium	10311970	10392226
France	59925035	61083916
Germany	82350671	82400996
Italy	57926999	58147733
Spain	40152517	40448191
Switzerland	7361757	7554661

Dans ce tableau, une même variable (la population) est répartie sur plusieurs colonnes, chacune représentant une observation à un moment différent. On souhaite que la variable ne représente plus qu'une seule colonne, et que les observations soient réparties sur plusieurs lignes.

Pour cela on va utiliser la fonction gather ("rassembler"):

```
d %>% gather(`2002`, `2007`, key = annee, value = population)
```

```
# A tibble: 12 x 3
   country
               annee population
   <fct>
               <chr>
                          <int>
1 Belgium
               2002
                       10311970
 2 France
               2002
                       59925035
 3 Germany
               2002
                       82350671
 4 Italy
               2002
                       57926999
               2002
                       40152517
 5 Spain
```

```
6 Switzerland 2002
                         7361757
7 Belgium
                2007
                        10392226
8 France
                2007
                        61083916
9 Germany
                2007
                        82400996
10 Italy
                2007
                        58147733
                2007
11 Spain
                        40448191
12 Switzerland 2007
                         7554661
```

La fonction gather prend comme arguments la liste des colonnes à rassembler (ici on a mis 2002 et 2007 entre *backticks* (`2002`) pour indiquer à gather qu'il s'agit d'un nom de colonne et pas d'un nombre), ainsi que deux arguments key et value :

- key est le nom de la colonne qui va contenir les "clés", c'est-à-dire les identifiants des différentes observations
- value est le nom de la colonne qui va contenir la valeur des observations

Parfois il est plus rapide d'indiquer à gather les colonnes qu'on ne souhaite pas rassembler. On peut le faire avec la syntaxe suivante :

```
d %>% gather(-country, key = annee, value = population)
# A tibble: 12 x 3
   country
               annee population
   <fct>
               <chr>>
                           <int>
1 Belgium
               2002
                        10311970
 2 France
               2002
                        59925035
 3 Germany
               2002
                        82350671
               2002
 4 Italy
                        57926999
 5 Spain
               2002
                        40152517
 6 Switzerland 2002
                         7361757
7 Belgium
               2007
                        10392226
8 France
               2007
                        61083916
               2007
9 Germany
                        82400996
10 Italy
               2007
                        58147733
               2007
                        40448191
11 Spain
12 Switzerland 2007
                         7554661
```

#### 12.3.2 spread : disperser des lignes

La fonction spread est l'inverse de gather.

Soit le tableau d suivant :

country	continent	year	variable	value
Belgium	Europe	2002	lifeExp	78.320
Belgium	Europe	2007	lifeExp	79.441
France	Europe	2002	lifeExp	79.590
France	Europe	2007	lifeExp	80.657
Germany	Europe	2002	lifeExp	78.670
Germany	Europe	2007	lifeExp	79.406
Belgium	Europe	2002	pop	10311970.000
Belgium	Europe	2007	pop	10392226.000
France	Europe	2002	pop	59925035.000
France	Europe	2007	pop	61083916.000
Germany	Europe	2002	pop	82350671.000
Germany	Europe	2007	pop	82400996.000

Ce tableau a le problème inverse du précédent : on a deux variables, lifeExp et pop qui, plutôt que d'être réparties en deux colonnes, sont réparties entre plusieurs lignes.

On va donc utiliser spread pour "disperser" ces lignes dans deux colonnes différentes :

```
d %>% spread(key = variable, value = value)
```

```
# A tibble: 6 x 5
 country continent year lifeExp
                                      pop
 <fct> <fct>
                   <int> <dbl>
                                    <dbl>
1 Belgium Europe
                    2002
                            78.3 10311970
2 Belgium Europe
                    2007
                            79.4 10392226
3 France Europe
                    2002
                            79.6 59925035
                            80.7 61083916
4 France Europe
                    2007
5 Germany Europe
                    2002
                            78.7 82350671
                    2007
                            79.4 82400996
6 Germany Europe
```

spread prend deux arguments principaux :

- key indique la colonne contenant les noms des nouvelles variables à créer
- value indique la colonne contenant les valeurs de ces variables

Il peut arriver que certaines variables soient absentes pour certaines observations. Dans ce cas l'argument fill permet de spécifier la valeur à utiliser pour ces données manquantes (par défaut fill vaut, logiquement, NA).

Exemple avec le tableau d suivant :

d %>%

3 France Europe

4 France Europe 5 Germany Europe

6 Germany Europe

country	continent	year	variable	value
Belgium	Europe	2002	lifeExp	78.320
Belgium	Europe	2007	lifeExp	79.441
France	Europe	2002	lifeExp	79.590
France	Europe	2007	lifeExp	80.657
Germany	Europe	2002	lifeExp	78.670
Germany	Europe	2007	lifeExp	79.406
Belgium	Europe	2002	pop	10311970.000
Belgium	Europe	2007	pop	10392226.000
France	Europe	2002	pop	59925035.000
France	Europe	2007	pop	61083916.000
Germany	Europe	2002	pop	82350671.000
Germany	Europe	2007	pop	82400996.000
France	Europe	2002	density	94.000

2002

2007

2002

2007

94.0

NA

NA

NA

```
spread(key = variable, value = value)
# A tibble: 6 x 6
  country continent year density lifeExp
                                               pop
  <chr>>
          <chr>
                    <dbl>
                            <dbl>
                                    <dbl>
                                             <dbl>
1 Belgium Europe
                     2002
                             NA
                                     78.3 10311970
2 Belgium Europe
                     2007
                             NA
                                     79.4 10392226
```

79.6 59925035

80.7 61083916

78.7 82350671 79.4 82400996

```
d %>%
spread(key = variable, value = value, fill = "-")
```

```
# A tibble: 6 x 6
 country continent year density lifeExp pop
  <chr> <chr>
                   <dbl> <chr> <chr>
                                          <chr>
                    2002 -
1 Belgium Europe
                                 78.32
                                          10311970
                               79.441 10392226
79.59 59925035
80.657 61083916
                   2007 -
2 Belgium Europe
                    2002 94
3 France Europe
                     2007 -
4 France Europe
5 Germany Europe
                     2002 -
                                 78.67
                                          82350671
6 Germany Europe
                     2007 -
                                 79.406 82400996
```

# 12.3.3 separate : séparer une colonne en plusieurs

Parfois on a plusieurs informations réunies en une seule colonne et on souhaite les séparer. Soit le tableau d'exemple caricatural suivant, nommé df :

eleve	note
Félicien Machin	5/20
Raymonde Bidule	6/10
Martial Truc	87/100

separate permet de séparer la colonne note en deux nouvelles colonnes note et note\_sur:

separate prend deux arguments principaux, le nom de la colonne à séparer et un vecteur indiquant les noms des nouvelles variables à créer. Par défaut separate "sépare" au niveau des caractères non-alphanumérique (espace, symbole, etc.). On peut lui indiquer explicitement le caractère sur lequel séparer avec l'argument sep :

# 12.3.4 unite : regrouper plusieurs colonnes en une seule

unite est l'opération inverse de separate. Elle permet de regrouper plusieurs colonnes en une seule. Imaginons qu'on obtient le tableau d suivant :

$code\_departement$	code_commune	commune	pop_tot
01	004	Ambérieu-en-Bugey	14233
01	007	Ambronay	2437
01	014	Arbent	3440
01	024	Attignat	3110
01	025	Bâgé-la-Ville	3130
01	027	Balan	2785

On souhaite reconstruire une colonne code\_insee qui indique le code INSEE de la commune, et qui s'obtient en concaténant le code du département et celui de la commune. On peut utiliser unite pour cela :

```
d %>% unite(code_insee, code_departement, code_commune)
```

```
# A tibble: 6 x 3
 code_insee commune
                              pop_tot
  <chr>
        <chr>
                                 <int>
1 01_004
            Ambérieu-en-Bugey
                                 14233
2 01_007
            Ambronay
                                  2437
3 01_014
            Arbent
                                 3440
4 01_024
            Attignat
                                 3110
                                 3130
5 01_025
            Bâgé-la-Ville
6 01_027
            Balan
                                  2785
```

Le résultat n'est pas idéal : par défaut unite ajoute un caractère \_ entre les deux valeurs concaténées, alors qu'on ne veut aucun séparateur. De plus, on souhaite conserver nos deux colonnes d'origine, qui peuvent nous être utiles. On peut résoudre ces deux problèmes à l'aide des arguments sep et remove :

```
# A tibble: 6 x 5
  code insee code departement code commune commune
                                                             pop_tot
  <chr>
            <chr>
                              <chr>
                                           <chr>
                                                               <int>
                                           Ambérieu-en-Bugey
1 01004
                              004
                                                               14233
2 01007
            01
                              007
                                           Ambronay
                                                                2437
3 01014
            01
                              014
                                           Arbent
                                                                3440
4 01024
            01
                              024
                                           Attignat
                                                                3110
5 01025
            01
                              025
                                           Bâgé-la-Ville
                                                                3130
             01
                                                                2785
6 01027
                              027
                                           Balan
```

#### 12.3.5 extract : créer de nouvelles colonnes à partir d'une colonne de texte

extract permet de créer de nouvelles colonnes à partir de sous-chaînes d'une colonne de texte existante, identifiées par des groupes dans une expression régulière.

Par exemple, à partir du tableau suivant :

eleve	note
Félicien Machin	5/20
Raymonde Bidule	6/10
Martial Truc	87/100

On peut extraire les noms et prénoms dans deux nouvelles colonnes avec :

```
# A tibble: 3 x 3
prenom nom note
```

```
<chr> <chr> <chr> <chr> 1 Félicien Machin 5/20
2 Raymonde Bidule 6/10
3 Martial Truc 87/100
```

On passe donc à extract trois arguments : la colonne d'où on doit extraire les valeurs, un vecteur avec les noms des nouvelles colonnes à créer, et une expression régulière comportant autant de groupes (identifiés par des parenthèses) que de nouvelles colonnes.

Par défaut la colonne d'origine n'est pas conservée dans la table résultat. On peut modifier ce comportement avec l'argument remove = FALSE. Ainsi, le code suivant extrait les initiales du prénom et du nom mais conserve la colonne d'origine :

```
# A tibble: 3 x 4
eleve initiale_prenom initiale_nom note
<chr> <chr> <chr> <chr> 1 Félicien Machin F M 5/20
2 Raymonde Bidule R B 6/10
3 Martial Truc M T 87/100
```

#### 12.3.6 complete : compléter des combinaisons de variables manquantes

Imaginons qu'on ait le tableau de résultats suivants :

eleve	matiere	note
Alain	Maths	16
Alain	Français	9
Barnabé	Maths	17
Chantal	Français	11

Les élèves Barnabé et Chantal n'ont pas de notes dans toutes les matières. Supposons que c'est parce qu'ils étaient absents et que leur note est en fait un 0. Si on veut calculer les moyennes des élèves, on doit compléter ces notes manquantes.

La fonction complete est prévue pour ce cas de figure : elle permet de compléter des combinaisons manquantes de valeurs de plusieurs colonnes.

On peut l'utiliser de cette manière :

```
df %>% complete(eleve, matiere)
```

```
# A tibble: 6 x 3
eleve matiere note
<chr> <chr> <chr>
```

```
1 Alain Français 9.00
2 Alain Maths 16.0
3 Barnabé Français NA
4 Barnabé Maths 17.0
5 Chantal Français 11.0
6 Chantal Maths NA
```

On voit que les combinaisons manquante "Barnabé - Français" et "Chantal - Maths" ont bien été ajoutées par complete.

Par défaut les lignes insérées récupèrent des valeurs manquantes NA pour les colonnes restantes. On peut néanmoins choisir une autre valeur avec l'argument fill, qui prend la forme d'une liste nommée :

```
df %>% complete(eleve, matiere, fill = list(note = 0))
```

```
# A tibble: 6 x 3
eleve matiere note
<chr> <chr> <chr> <chr> <chr> 1 Alain Français 9.00
2 Alain Maths 16.0
3 Barnabé Français 0
4 Barnabé Maths 17.0
5 Chantal Français 11.0
6 Chantal Maths 0
```

Parfois on ne souhaite pas inclure toutes les colonnes dans le calcul des combinaisons de valeurs. Par exemple, supposons qu'on rajoute dans notre tableau une colonne avec les identifiants de chaque élève :

id	eleve	matiere	note
1001001	Alain	Maths	16
1001001	Alain	Français	9
1001002	Barnabé	Maths	17
1001003	Chantal	Français	11

Si on applique complete comme précédemment, le résultat n'est pas bon car il contient toutes les combinaisons de id, eleve et matiere.

```
df %>% complete(id, eleve, matiere)
```

```
# A tibble: 18 x 4
        id eleve
                 matiere
                            note
     <dbl> <chr>
                  <chr>
                            <dbl>
                 Français 9.00
1 1001001 Alain
2 1001001 Alain
                  Maths
3 1001001 Barnabé Français NA
 4 1001001 Barnabé Maths
5 1001001 Chantal Français NA
6 1001001 Chantal Maths
7 1001002 Alain
                  Français NA
8 1001002 Alain
                  Maths
```

```
9 1001002 Barnabé Français NA
10 1001002 Barnabé Maths 17.0
11 1001002 Chantal Français NA
12 1001002 Chantal Maths NA
13 1001003 Alain Français NA
14 1001003 Alain Maths NA
15 1001003 Barnabé Français NA
16 1001003 Barnabé Maths NA
17 1001003 Chantal Français 11.0
18 1001003 Chantal Maths NA
```

Dans ce cas, pour signifier à complete que id et eleve sont deux attributs d'un même individu et ne doivent pas être combinés entre eux, on doit les placer dans une fonction nesting :

#### 12.4 Ressources

Chaque jeu de données est différent, et le travail de remise en forme est souvent long et plus ou moins compliqué. On n'a donné ici que les exemples les plus simples, et c'est souvent en combinant différentes opérations qu'on finit par obtenir le résultat souhaité.

Le livre R for data science, librement accessible en ligne, contient un chapitre complet sur la remise en forme des données.

L'article Tidy data, publié en 2014 dans le *Journal of Statistical Software*, présente de manière détaillée le concept éponyme (mais il utilise des extensions désormais obsolètes qui ont depuis été remplacées par dplyr ettidyr).

Le site de l'extension est accessible à l'adresse : http://tidyr.tidyverse.org/ et contient une liste des fonctions et les pages d'aide associées.

# Chapitre 13

# Diffuser et publier avec rmarkdown

L'extension **rmarkdown** permet de générer des documents de manière dynamique en mélangeant texte mis en forme et résultats produits par du code R. Les documents générés peuvent être au format HTML, PDF, Word, et bien d'autres<sup>1</sup>. C'est donc un outil très pratique pour l'exportation, la communication et la diffusion de résultats d'analyse.

Le présent document a lui-même été généré à partir de fichiers R Markdown<sup>2</sup>.

rmarkdown ne fait pas partie du tidyverse, mais elle est installée et chargée par défaut par RStudio<sup>3</sup>.

Voici un exemple de document R Markdown minimal :

```
title: "Test R Markdown"

*R Markdown* permet de mélanger :

- du texte libre mis en forme
- des blocs de code R

Les blocs de code sont exécutés et leur résultat affiché, par exemple :

```{r}
mean(mtcars$mpg)

*# Graphiques

On peut également inclure des graphiques :

```{r}
plot(mtcars$hp, mtcars$mpg)
```

 $<sup>^1\</sup>mathrm{On}$  peut citer les formats odt, rtf, Markdown, etc.

 $<sup>^2</sup>$ Plus précisément grâce à l'extension bookdown qui permet de générer des documents de type livre.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Si vous n'utilisez pas ce dernier, l'extension peut être installée à part avec install.packages("rmarkdown") et chargée explicitement avec library(rmarkdown).

Ce document peut être "compilé" sous différents formats. Lors de cette étape, le texte est mis en forme, les blocs de code sont exécutés, leur résultat ajouté au document, et le tout est transformé dans un des différents formats possibles.

Voici le rendu du document précédent au format HTML :

# Test R Markdown

R Markdown permet de mélanger :

- · du texte libre mis en forme
- · des blocs de code R

Les blocs de code sont exécutés et leur résultat affiché, par exemple :

mean(mtcars\$mpg)

## [1] 20.09062

# Graphiques

On peut également inclure des graphiques :

plot(mtcars\$hp, mtcars\$mpg)

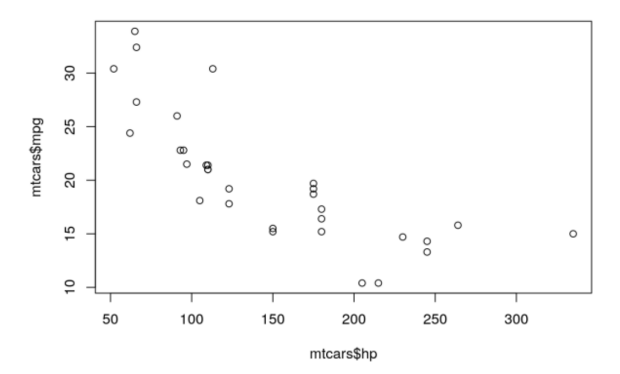


Figure 13.1: Rendu HTML

Le rendu du même document au format PDF :

# Test R Markdown

 $R\ Markdown$  permet de mélanger :

- du texte libre mis en forme
- des blocs de code R

Les blocs de code sont exécutés et leur résultat affiché, par exemple :

mean(mtcars\$mpg)

## [1] 20.09062

# Graphiques

On peut également inclure des graphiques :

plot(mtcars\$hp, mtcars\$mpg)

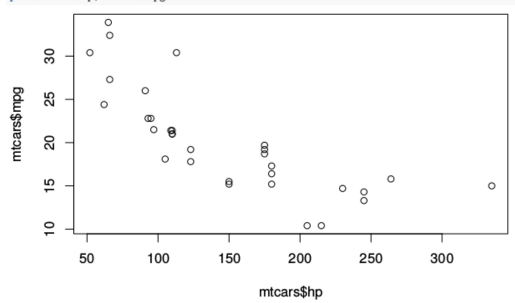


Figure 13.2: Rendu PDF

Et le rendu au format docx :

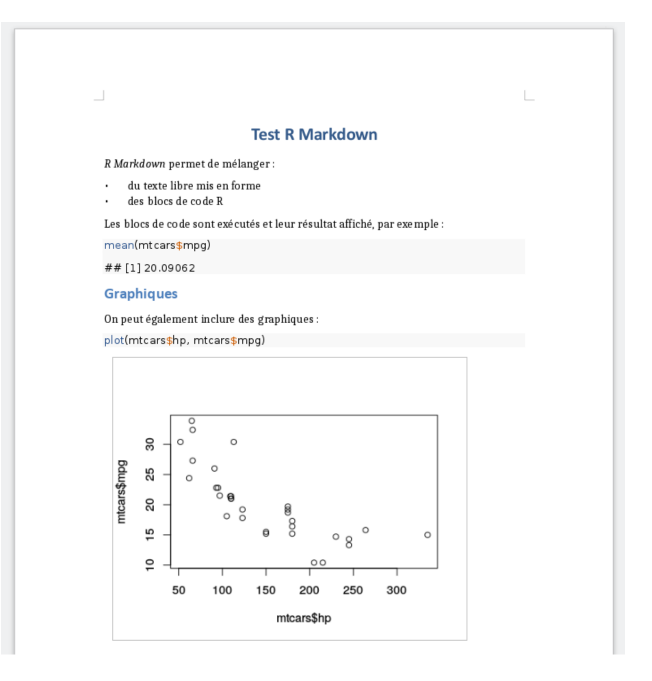


Figure 13.3: Rendu docx

Les avantages de ce système sont nombreux :

- le code et ses résultats ne sont pas séparés des commentaires qui leur sont associés
- le document final est reproductible
- le document peut être très facilement régénéré et mis à jour, par exemple si les données source ont été modifiées.

# 13.1 Créer un nouveau document

Un document R Markdown est un simple fichier texte enregistré avec l'extension .Rmd.

Sous RStudio, on peut créer un nouveau document en allant dans le menu File puis en choisissant New file puis R Markdown... La boîte de dialogue suivante s'affiche :

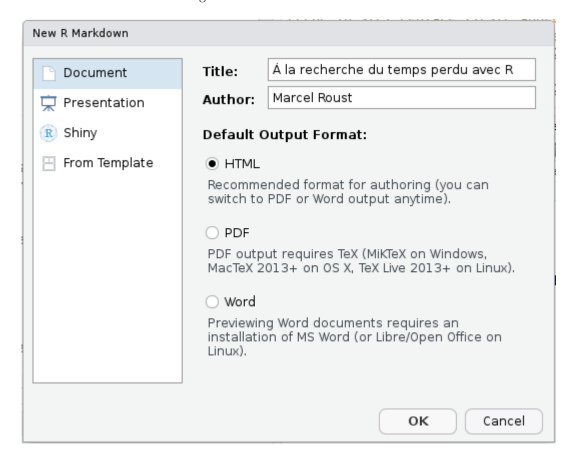


Figure 13.4: Création d'un document R Markdown

On peut indiquer le titre, l'auteur du document ainsi que le format de sortie par défaut (il est possible de modifier facilement ses éléments par la suite). Plutôt qu'un document classique, on verra section 13.6.2 qu'on peut aussi choisir de créer une présentation sous forme de slides (entrée *Presentation*) ou de créer un document à partir d'un modèle (Entrée *From Template*).

Un fichier comportant un contenu d'exemple s'affiche alors. Vous pouvez l'enregistrer où vous le souhaitez avec une extension .Rmd.

# 13.2 Élements d'un document R Markdown

Un document R Markdown est donc un fichier texte qui ressemble à quelque chose comme ça :

title: "Titre"
author: "Prénom Nom"

```
date: "10 avril 2017"
output: html_document
---
'``{r setup, include=FALSE}
knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE)

## Introduction

Ceci est un document RMarkdown, qui mélange :
- du texte balisé selon la syntaxe Markdown
- des bouts de code R qui seront exécutés

Le code R se présente de la manière suivante :
'``{r}
summary(cars)

## Graphiques

On peut aussi inclure des graphiques, par exemple :
'``{r}
plot(pressure)
```

# 13.2.1 En-tête (préambule)

La première partie du document est son en-tête. Il se situe en tout début de document, et est délimité par trois tirets (---) avant et après :

```
title: "Titre"
author: "Prénom Nom"
date: "10 avril 2017"
output: html_document
---
```

Cet en-tête contient les métadonnées du document, comme son titre, son auteur, sa date, plus tout un tas d'options possibles qui vont permettre de configurer ou personnaliser l'ensemble du document et son rendu. Ici, par exemple, la ligne output: html\_document indique que le document généré doit être au format HTML.

#### 13.2.2 Texte du document

Le corps du document est constitué de texte qui suit la syntaxe *Markdown*. Un fichier Markdown est un fichier texte contenant un balisage léger qui permet de définir des niveaux de titres ou de mettre en forme le

texte. Par exemple, le texte suivant :

```
Ceci est du texte avec *de l'italique* et **du gras**.

On peut définir des listes à puces :

- premier élément
- deuxième élément
```

Génèrera le texte mis en forme suivant :

Ceci est du texte avec de l'italique et du gras.

On peut définir des listes à puces :

- premier élément
- deuxième élément

On voit que des mots placés entre des astérisques sont mis en italique, des lignes qui commencent par un tiret sont transformés en liste à puce, etc.

On peut définir des titres de différents niveaux en faisant débuter une ligne par un ou plusieurs caractères # :

```
# Titre de niveau 1
## Titre de niveau 2
### Titre de niveau 3
```

Quand des titres ont été définis, si vous cliquez sur l'icône *Show document outline* totalement à droite de la barre d'outils associée au fichier R Markdown, une table des matières dynamique générée automatiquement à partir des titres présents dans le document s'affiche et vous permet de naviguer facilement dans celui-ci :

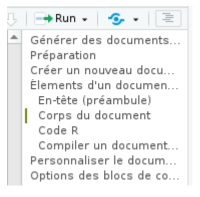


Figure 13.5: Table des matières dynamique

La syntaxe Markdown permet d'autres mises en forme, comme la possibilité d'insérer des liens ou des images. Par exemple, le code suivant :

```
[Exemple de lien](https://example.com)
```

Donnera le lien suivant :

#### Exemple de lien

Dans RStudio, le menu Help puis Markdown quick reference donne un aperçu plus complet de la syntaxe.

#### 13.2.3 Blocs de code R

En plus du texte libre au format Markdown, un document R Markdown contient, comme son nom l'indique, du code R. Celui-ci est inclus dans des blocs (*chunks*) délimités par la syntaxe suivante :

```
```{r}
x <- 1:5
```

Comme cette suite de caractères n'est pas très simple à saisir, vous pouvez utiliser le menu Insert de RStudio et choisir  $R^4$ , ou utiliser le raccourci clavier Ctrl+Alt+i.

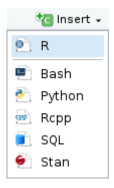


Figure 13.6: Menu d'insertion d'un bloc de code

Dans RStudio les blocs de code R sont en général affichés avec une couleur de fond légèrement différente pour les distinguer du reste du document.

Quand votre curseur se trouve dans un bloc, vous pouvez saisir le code R que vous souhaitez, l'exécuter, utiliser l'autocomplétion, exactement comme si vous vous trouviez dans un script R. Vous pouvez également exécuter l'ensemble du code contenu dans un bloc à l'aide du raccourci clavier Ctrl+Shift+Entrée.

Dans RStudio, par défaut, les résultats d'un bloc de code (texte, tableau ou graphique) s'affichent directement dans la fenêtre d'édition du document, permettant de les visualiser facilement et de les conserver le temps de la session  $^{5}$ .

Lorsque le document est "compilé" au format HTML, PDF ou docx, chaque bloc est exécuté tour à tour, et le résultat inclus dans le document final, qu'il s'agisse de texte, d'un tableau ou d'un graphique. Les blocs sont liés entre eux, dans le sens où les données importées ou calculées dans un bloc sont accessibles aux blocs suivants. On peut donc aussi voir un document R Markdown comme un script R dans lequel on aurait intercalé du texte libre au format Markdown.



À noter qu'avant chaque compilation, une nouvelle session R est lancée, ne contenant aucun objet. Les premiers blocs de code d'un document sont donc souvent utilisés pour importer des données, exécuter des recodages, etc.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Il est possible d'inclure dans un document R Markdown des blocs de code d'autres langages

 $<sup>^5</sup>$ Ce comportement peut être modifié en cliquant sur l'icône d'engrenage de la barre d'outils et en choisissant *Chunk Output in Console* 

# 13.2.4 Compiler un document (*Knit*)

On peut à tout moment compiler, ou plutôt "tricoter" (*Knit*), un document R Markdown pour obtenir et visualiser le document généré. Pour cela, il suffit de cliquer sur le bouton *Knit* et de choisir le format de sortie voulu :

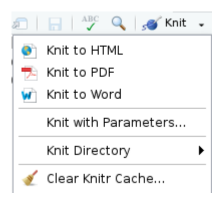


Figure 13.7: Menu Knit

Vous pouvez aussi utiliser le raccourci Ctrl+Shift+K pour compiler le document dans le dernier format utilisé.



Pour la génération du format PDF, vous devez avoir une installation fonctionnelle de LaTeX sur votre système. C'est en général le cas pour des ordinateurs Mac ou Linux, mais pas sous Windows : dans ce cas vous devrez installer une distribution comme MiKTeX.

Un onglet *R Markdown* s'ouvre dans la même zone que l'onglet *Console* et indique la progression de la compilation, ainsi que les messages d'erreur éventuels. Si tout se passe bien, Le document devrait s'afficher soit dans une fenêtre *Viewer* de RStudio (pour la sortie HTML), soit dans le logiciel par défaut de votre ordinateur.

# 13.3 Personnaliser le document généré

La personnalisation du document généré se fait en modifiant des options dans le préambule du document. RStudio propose néanmoins une petite interface graphique permettant de changer ces options plus facilement. Pour cela, cliquez sur l'icône en forme d'engrenage à droite du bouton *Knit* et choisissez *Output Options...* 

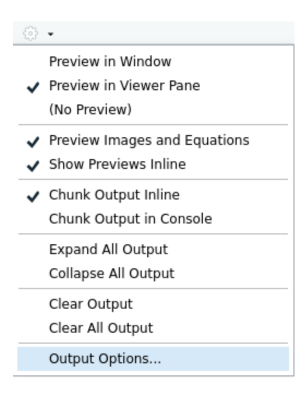


Figure 13.8: Options de sortie R Markdown

Une boîte de dialogue s'affiche vous permettant de sélectionner le format de sortie souhaité et, selon le format, différentes options :

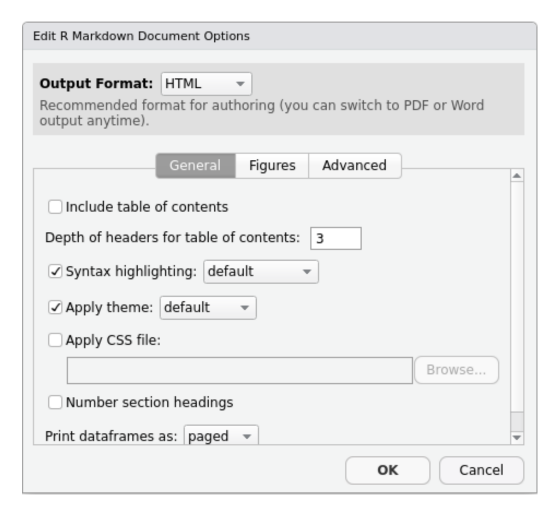


Figure 13.9: Dialogue d'options de sortie R Markdown

Pour le format HTML par exemple, l'onglet *General* vous permet de spécifier si vous voulez une table des matières, sa profondeur, les thèmes à appliquer pour le document et la coloration syntaxique des blocs R, etc. L'onglet *Figures* vous permet de changer les dimensions par défaut des graphiques générés.



Une option très intéressante pour les fichiers HTML, accessible via l'onglet Advanced, est l'entrée Create standalone HTML document. Si elle est cochée (ce qui est le cas par défaut), le document HTML généré contiendra en un seul fichier le code HTML mais aussi les images et toutes les autres ressources nécessaires à son affichage. Ceci permet de générer des fichiers (parfois assez volumineux) que vous pouvez transférer très facilement à quelqu'un par mail ou en le mettant en ligne quelque part. Si la case n'est pas cochée, les images et autres ressources sont placées dans un dossier à part.

Lorsque vous changez des options, RStudio va en fait modifier le préambule de votre document. Ainsi, si vous choisissez d'afficher une table des matières et de modifier le thème de coloration syntaxique, votre en-tête va devenir quelque chose comme :

```
title: "Test R Markdown"
output:
   html_document:
```

```
highlight: kate
toc: yes
---
```

Vous pouvez modifier les options directement en éditant le préambule.

À noter qu'il est possible de spécifier des options différentes selon les formats, par exemple :

```
title: "Test R Markdown"
output:
   html_document:
    highlight: kate
   toc: yes
pdf_document:
   fig_caption: yes
   highlight: kate
```

La liste complète des options possibles est présente sur le site de la documentation officielle (très complet et bien fait) et sur l'antisèche et le guide de référence, accessibles depuis RStudio via le menu *Help* puis *Cheatsheets*.

# 13.4 Options des blocs de code R

Il est également possible de passer des options à chaque bloc de code R pour modifier son comportement.

On rappelle qu'on bloc de code se présente de la manière suivante :

```
\tag{r}
x <- 1:5
```

Les options d'un bloc de code sont à placer à l'intérieur des accolades {r}.

#### 13.4.1 Nom du bloc

La première possibilité est de donner un nom au bloc. Celui-ci est indiqué directement après le  ${\tt r}$  :

```
{r nom_du_bloc}
```

Il n'est pas obligatoire de nommer un bloc, mais cela peut être utile en cas d'erreur à la compilation, pour identifier le bloc ayant causé le problème. Attention, on ne peut pas avoir deux blocs avec le même nom.

#### **13.4.2** Options

En plus d'un nom, on peut passer à un bloc une série d'options sous la forme option = valeur. Voici un exemple de bloc avec un nom et des options :

```
% True in the section of the se
```

Et un exemple de bloc non nommé avec des options :

```
```{r echo = FALSE, warning = FALSE}
x <- 1:5</pre>
```

Une des options la plus utile est l'option echo. Par défaut echo vaut TRUE, et le bloc de code R est inséré dans le document généré, de cette manière :

```
x <- 1:5
print(x)
[1] 1 2 3 4 5
```

Mais si on positionne l'option echo=FALSE, alors le code R n'est plus inséré dans le document, et seul le résultat est visible :

```
[1] 1 2 3 4 5
```

Voici une liste de quelques unes des options disponibles :

Option	Valeurs	Description
echo	TRUE/FALSE	Afficher ou non le code R dans le document
eval	TRUE/FALSE	Exécuter ou non le code R à la compilation
include	TRUE/FALSE	Inclure ou non le code R et ses résultats dans le document
results	"hide"/"asis"/"markup	o"Typedde résultats renvoyés par le bloc de code
warning	TRUE/FALSE	Afficher ou non les avertissements générés par le bloc
message	TRUE/FALSE	Afficher ou non les messages générés par le bloc

Il existe de nombreuses autres options décrites notamment dans guide de référence R Markdown (PDF en anglais).

# 13.4.3 Modifier les options

Il est possible de modifier les options manuellement en éditant l'en-tête du bloc de code, mais on peut aussi utiliser une petite interface graphique proposée par RStudio. Pour cela, il suffit de cliquer sur l'icône d'engrenage située à droite sur la ligne de l'en-tête de chaque bloc :



Figure 13.10: Menu d'options de bloc de code

Vous pouvez ensuite modifier les options les plus courantes, et cliquer sur Apply pour les appliquer.

#### 13.4.4 Options globales

On peut vouloir appliquer une option à l'ensemble des blocs d'un document. Par exemple, on peut souhaiter par défaut ne pas afficher le code R de chaque bloc dans le document final.

On peut positionner une option globalement en utilisant la fonction knitr::opts\_chunk\$set(). Par exemple, insérer knitr::opts\_chunk\$set(echo = FALSE) dans un bloc de code positionnera l'option echo = FALSE par défaut pour tous les blocs suivants.

En général, on place toutes ces modifications globales dans un bloc spécial nommé setup et qui est le premier bloc du document :

```
```{r setup, include=FALSE}
knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE)
```



Par défaut RStudio exécute systématiquement le contenu du bloc setup avant d'exécuter celui d'un autre bloc.

#### 13.4.5 Mise en cache des résultats

Compiler un document R Markdown peut être long, car il faut à chaque fois exécuter l'ensemble des blocs de code R qui le constituent.

Pour accélérer cette opération, R Markdown utilise un système de *mise en cache* : les résultats de chaque bloc sont enregistrés dans un fichier et à la prochaine compilation, si le code et les options du bloc n'ont pas été modifiés, c'est le contenu du fichier de cache qui est utilisé, ce qui évite d'exécuter le code R.



On peut activer ou désactiver la mise en cache des résultats pour chaque bloc de code avec l'option cache = TRUE ou cache = FALSE, et on peut aussi désactiver totalement la mise en cache pour le document en ajoutant knitr::opts\_chunk\$set(echo = FALSE) dans le premier bloc setup.

Ce système de cache peut poser problème par exemple si les données source changent : dans ce cas les résultats de certains blocs peuvent ne pas être mis à jour s'ils sont présents en cache. Dans ce cas, on peut

vider le cache du document, ce qui forcera un recalcul de tous les blocs de code à la prochaine compilation. Pour cela, vous pouvez ouvrir le menu *Knit* et choisir *Clear Knitr Cache...* :

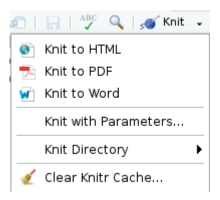


Figure 13.11: Menu Knit

# 13.5 Rendu des tableaux

#### 13.5.1 Tableaux croisés

Par défaut, les tableaux issus de la fonction table sont affichés comme ils apparaissent dans la console de R, en texte brut :

```
library(questionr)
data(hdv2003)
tab <- lprop(table(hdv2003$qualif, hdv2003$sexe))
tab
                           Homme Femme Total
  Ouvrier specialise
                            47.3 52.7 100.0
  Ouvrier qualifie
                            78.4
                                  21.6 100.0
                            76.7
  Technicien
                                  23.3 100.0
  Profession intermediaire
                            55.0 45.0 100.0
  Cadre
                            55.8 44.2 100.0
  Employe
                            16.2 83.8 100.0
  Autre
                            36.2
                                  63.8 100.0
  Ensemble
                            44.8 55.2 100.0
```

On peut améliorer leur présentation en utilisant la fonction kable de l'extension knitr. Celle-ci fournit un formatage adapté en fonction du format de sortie. On aura donc des tableaux "propres" que ce soit en HTML, PDF ou aux formats traitements de texte :

```
library(knitr)
kable(tab)
```

13.5. Rendu des tableaux 273

	Homme	Femme	Total
Ouvrier specialise	47.29064	52.70936	100
Ouvrier qualifie	78.42466	21.57534	100
Technicien	76.74419	23.25581	100
Profession intermediaire	55.00000	45.00000	100
Cadre	55.76923	44.23077	100
Employe	16.16162	83.83838	100
Autre	36.20690	63.79310	100
Ensemble	44.82759	55.17241	100

Différents arguments permettent de modifier la sortie de kable. digits, par exemple, permet de spécifier le nombre de chiffres significatifs à afficher dans les colonnes de nombres :

# kable(tab, digits = 1)

	Homme	Femme	Total
Ouvrier specialise	47.3	52.7	100
Ouvrier qualifie	78.4	21.6	100
Technicien	76.7	23.3	100
Profession intermediaire	55.0	45.0	100
Cadre	55.8	44.2	100
Employe	16.2	83.8	100
Autre	36.2	63.8	100
Ensemble	44.8	55.2	100

# 13.5.2 Tableaux de données et tris à plat

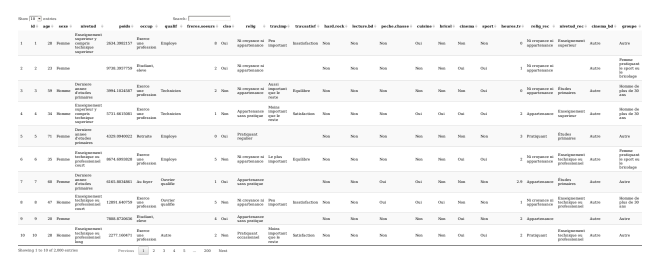
En ce qui concerne les tableaux de données (tibble ou data frame), l'affichage HTML par défaut se contente d'un affichage texte comme dans la console, très peu lisible dès que le tableau dépasse une certaine dimension.

Une alternative est d'utiliser la fonction paged\_table, qui affiche une représentation HTML paginée du tableau :

#### rmarkdown::paged\_table(hdv2003)

Une autre alternative est d'utiliser kable, ou encore la fonction datatable de l'extension DT, qui propose encore davantage d'interactivité :

DT::datatable(hdv2003)



Dans tous les cas il est déconseillé d'afficher de cette manière un tableau de données de très grandes dimensions, car le fichier HTML résultant contiendrait l'ensemble des données et serait donc très volumineux.



On peut définir un mode d'affichage par défaut pour tous les tableaux de données en modifiant les Output options du format HTML (onglet General, Print dataframes as), ou en modifiant manuellement l'option df\_print de l'entrée html\_document dans le préambule.

À noter que les tableaux issus de la fonction freq de questionr s'affichent comme des tableaux de données (et non comme des tableaux croisés).

# 13.6 Modèles de documents

On a vu ici la production de documents "classiques", mais R Markdown permet de créer bien d'autres choses.

Le site de documentation de l'extension propose une galerie des différentes sorties possibles. On peut ainsi créer des slides, des sites Web ou même des livres entiers, comme le présent document.

#### 13.6.1 Slides

Un usage intéressant est la création de diaporamas pour des présentations sous forme de slides. Le principe reste toujours le même : on mélange texte au format Markdown et code R, et R Markdown transforme le tout en présentations au format HTML ou PDF. En général les différents slides sont séparés au niveau de certains niveaux de titre.

Certains modèles de slides sont inclus avec R Markdown, notamment :

- ioslides et Slidy pour des présentations HTML
- beamer pour des présentations en PDF via LaTeX

 $Quand\ vous\ cr\'{e}ez\ un\ nouveau\ document\ dans\ RStudio,\ ces\ mod\`{e}les\ sont\ accessibles\ via\ l'entr\'{e}e\ \textit{Presentation}:$ 

13.6. Modèles de documents 275

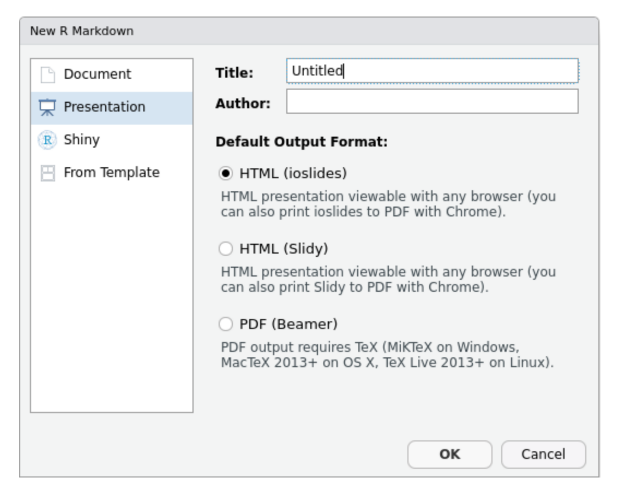


Figure 13.12: Créer une présentation R Markdown

D'autres extensions, qui doivent être installées séparément, permettent aussi des diaporamas dans des formats variés. On citera notamment :

- revealjs pour des présentations HTLM basées sur le framework reveal.js
- rmdshower pour des diaporamas HTML basés sur shower

Une fois l'extension installée, elle propose en général un template de départ lorsqu'on crée un nouveau document dans RStudio. Ceux-ci sont accessibles depuis l'entrée From Template.

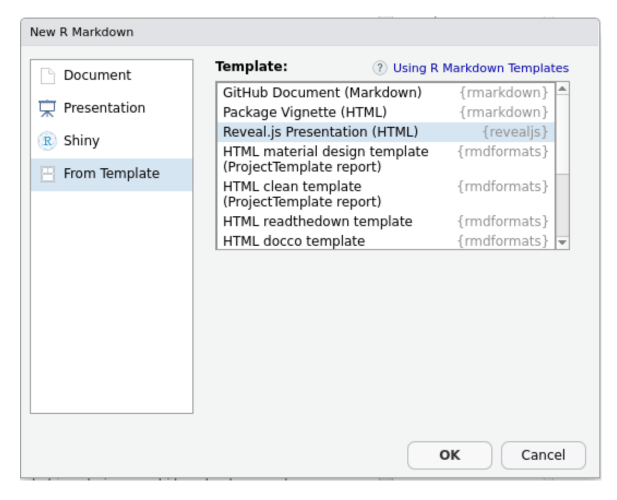


Figure 13.13: Créer une présentation à partir d'un template

#### 13.6.2 Templates

Il existe également différents templates permettant de changer le format et la présentation des documents générés. Une liste de ces formats et leur documentation associée est accessible depuis la page formats de la documentation.

On notera notamment:

- des formats d'article correspondant à des publications dans différentes revues : jss\_article, elsevier\_article, etc.
- le format Tufte Handouts qui permet de produire des documents PDF ou HTML dans un format proche de celui utilisé par Edward Tufte pour certaines de ses publications

Enfin, l'extension rmdformats propose plusieurs modèles HTML adaptés notamment pour des documents longs :

13.6. Modèles de documents 277

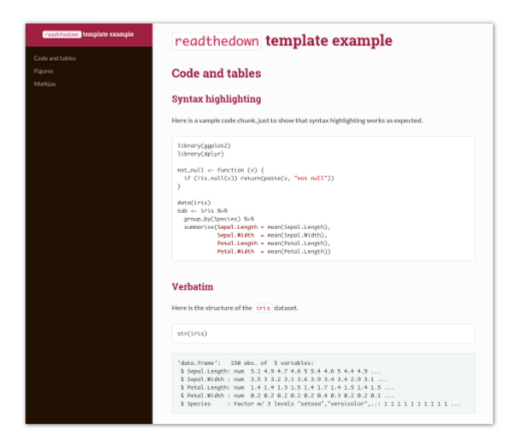


Figure 13.14: Modèle readthedown

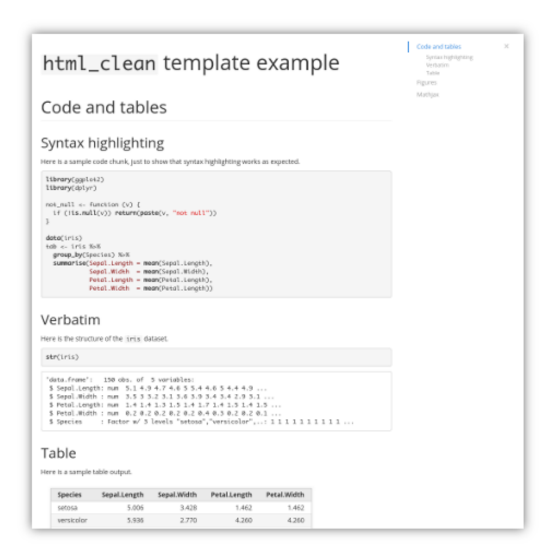


Figure 13.15: Modèle  $html_clean$ 

13.6. Modèles de documents 279

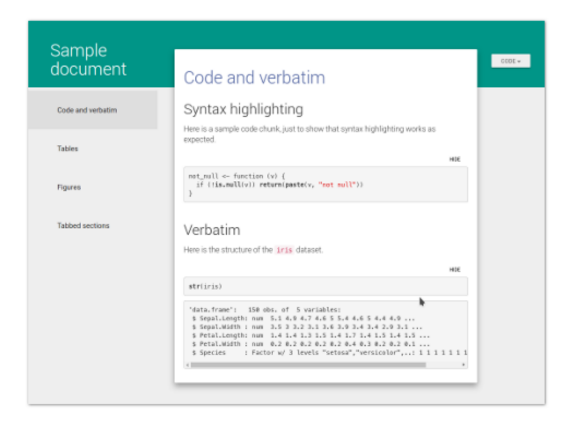


Figure 13.16: Modèle material

Là encore, la plupart du temps, ces modèles de documents proposent un template de départ lorsqu'on crée un nouveau document dans RStudio (entrée  $From\ Template$ ) :

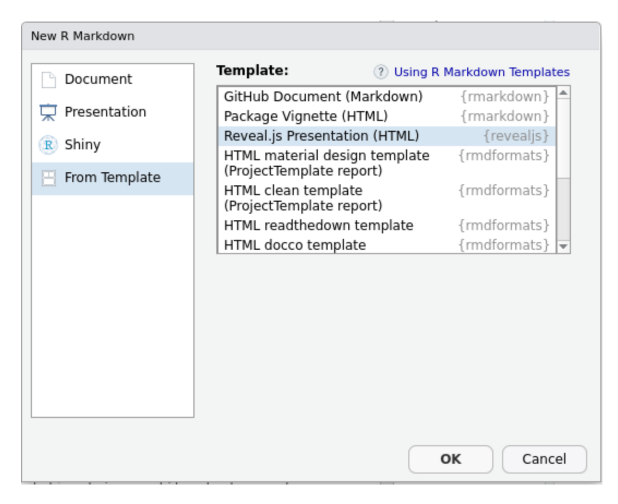


Figure 13.17: Créer un document à partir d'un template

# 13.7 Ressources

Les ressources suivantes sont toutes en anglais...

L'ouvrage R for data science, accessible en ligne, contient un chapitre dédié à R Markdown.

Le site officiel de l'extension contient une documentation très complète, tant pour les débutants que pour un usage avancé.

Enfin, l'aide de RStudio (menu *Help* puis *Cheatsheets*) permet d'accéder à deux documents de synthèse : une "antisèche" synthétique (*R Markdown Cheat Sheet*) et un "guide de référence" plus complet (*R Markdown Reference Guide*).

# Appendix A

# Ressources

# A.1 Aide

#### A.1.1 Aide de R et RStudio

Il est possible d'obtenir à tout moment de l'aide (en anglais) sur une fonction en tapant help() avec comme argument le nom de la fonction dans la console :

```
help("mean")
```

Vous pouvez aussi aller dans l'onglet *Help* de l'interface de RStudio (dans le quart de l'écran en bas à droite) et utiliser le moteur de recherche intégré.

Chaque page d'aide est très complète mais pas toujours très accessible. Elle est structurée selon différentes sections, notamment :

- Description : donne un résumé en une phrase de ce que fait la fonction
- Usage : indique la ou les manières de l'utiliser
- Arguments : détaille les arguments possibles et leur signification
- Value : indique la forme du résultat renvoyé par la fonction
- Details : apporte des précisions sur le fonctionnement de la fonction
- See Also: renvoit vers d'autres fonctions semblables ou liées, ce qui peut être très utile pour découvrir ou retrouver une fonction dont on a oublié le nom
- Examples : donne une série d'exemples d'utilisation

Les exemples d'une page d'aide peuvent être exécutés directement dans la console avec la fonction example :

```
example("mean")
```

```
mean> x <- c(0:10, 50)
mean> xm <- mean(x)
mean> c(xm, mean(x, trim = 0.10))
[1] 8.75 5.50
```

282 Ressources

L'onglet Help de RStudio permet d'afficher mais aussi de naviguer dans les pages d'aide de R et dans d'autres ressources :

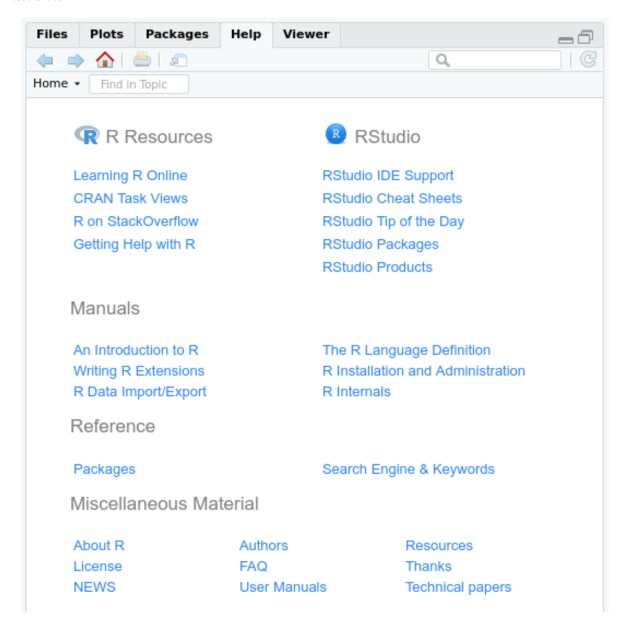


Figure A.1: Onglet *Help* de Rstudio

Cette page permet d'accéder aux manuels officiels de R (section Manuals), qui abordent différents aspects plus ou moins techniques du langage et du logiciel, en anglais. On citera notamment les documents An Introduction to R et R Data Import/Export. Elle propose également un lien vers la FAQ officielle.

# A.1.2 Aide en ligne

Plusieurs sites proposent une interface permettant de naviguer et rechercher dans l'aide de R et de l'ensemble des extensions existantes.

On notera notamment:

- RDocumentation
- rrdr.io

#### A.1.3 Où poser des questions

Outre l'aide intégrée au logiciel, il existe de nombreuses ressources en ligne, forums, listes de discussions, pour poser ses questions et échanger avec des utilisateurs de R.

#### A.1.3.1 Listes de discussion

La liste **R-soc** est une liste francophone spécialement dédiée aux utilisateurs de R en sciences sociales. Toutes les questions y sont les bienvenues, et les réponses sont en général assez rapides. Il suffit de s'y abonner pour pouvoir ensuite poster sa question :

• https://groupes.renater.fr/sympa/subscribe/r-soc

La liste **semin-r** est la liste de discussion du groupe des utilisateurs de R animé par le Muséum national d'Histoire naturelle. Elle est ouverte à tous et les questions y sont bienvenues :

• https://listes.mnhn.fr/wws/subscribe/semin-r

Il existe aussi une liste officielle anglophone baptisée **R-help**. Elle est cependant à réserver aux questions les plus pointues, et dans tous les cas il est nécessaire d'avoir en tête et de respecter les bonnes pratiques avant de poster sur la liste :

• https://stat.ethz.ch/mailman/listinfo/r-help

#### A.1.3.2 Sur le Web

Pour les anglophones, la ressource la plus riche concernant R est certainement le site StackOverflow. Sous forme de questions/réponses, il comporte un très grand nombre d'informations sur R et les réponses y sont très rapides. Avant de poster une question il est fortement recommandé de faire une recherche sur le site, car il y a de fortes chances que celle-ci ait déjà été posée :

• https://stackoverflow.com/questions/tagged/r

Pour les francophones, on pourra citer le forum du CIRAD, qui comporte une section questions en cours assez active. Là aussi, pensez à faire une recherche sur le forum avant de poser votre question :

• http://forums.cirad.fr/logiciel-R/

# A.2 Ouvrages, blogs, MOOCs...

#### A.2.1 Francophones

Parmi les ressources en français, on peut citer notamment R et espace, manuel d'initiation à la programmation avec R appliqué à l'analyse de l'information géographique, librement téléchargeable en ligne.

La section Contributed documentation du site officiel de R contient également des liens vers différents documents en français, plus ou moins accessibles et plus ou moins récemment mis à jour.

Le pôle bioinformatique lyonnais (PBIL) propose depuis longtemps une somme très importante de documents, qui comprend des cours complets de statistiques utilisant R :

• http://pbil.univ-lyon1.fr/R/

284 Ressources

Plusieurs blogs francophones autour de R sont également actifs, parmi lesquels:

• ElementR, le blog du groupe du même nom, qui propose de nombreuses ressources sur R en général et en particulier sur la cartographie ou l'analyse de réseaux.

• R-atique, blog animé par Lise Vaudor, propose régulièrement des articles intéressants et accessibles sur des méthodes d'analyse ou sur des extensions R.

Enfin, le site France Université Numérique propose régulièrement des sessions de cours en ligne, parmi lesquels une Introduction à la statistique avec R et un cours sur l'Analyse des données multidimensionnelles.

# A.2.2 Anglophones

Les ressources anglophones sont évidemment très nombreuses.

On citera essentiellement l'ouvrage en ligne R for data science, très complet, et qui fournit une introduction très complète et progressive à R, et aux packages du *tidyverse*. Il existe également en version papier.

Pour aborder des aspects beaucoup plus avancés, l'ouvrage également en ligne Advanced R, d'Hadley Wickham, est extrêmement bien et fait et très complet.

On notera également l'existence du R journal, revue en ligne consacrée à R, et qui propose régulièrement des articles sur des méthodes d'analyse, des extensions, et l'actualité du langage.

La plateforme R-bloggers agrège les contenus de plusieurs centaines de blogs parlant de R, très pratique pour suivre l'actualité de la communauté.

Enfin, sur Twitter, les échanges autour de R sont regroupés autour du hashtag #rstats.

# A.3 Extensions

#### A.3.1 Où trouver des extensions intéressantes?

Il existe plusieurs milliers d'extensions pour R, et il n'est pas toujours facile de savoir laquelle choisir pour une tâche donnée.

Si un des meilleurs moyens reste le bouche à oreille, on peut aussi se reporter à la page CRAN Task view qui liste un certain nombre de domaines (classification, sciences sociales, séries temporelles...) et indique, pour chacun d'entre eux, une liste d'extensions potentiellement intéressantes accompagnées d'une courte description. On peut même installer l'ensemble des extensions d'une catégorie avec la fonction install.views().

Une autre possibilité est de consulter la page listant l'ensemble des packages existant. S'il n'est évidemment pas possible de passer en revue les milliers d'extensions une à une, on peut toujours effectuer une recherche dans la page avec des mots-clés correspondant aux fonctionnalités recherchées.

Un autre site intéressant est Awesome R, une liste élaborée collaborativement des extensions les plus utiles ou les plus populaires classées par grandes catégories : manipulation des données, graphiques interactifs, etc.

Enfin, certaines extensions fournissent des "galeries" permettant de repérer ou découvrir certains *packages*. C'est notamment le cas de htmlwidgets, qui propose une galerie d'extensions proposant des graphiques interactifs, ou de R Markdown.

#### A.3.2 L'extension questionr

questionr est une extension utilisée régulièrement dans ce document et comprenant quelques fonctions utiles pour l'utilisation du logiciel en sciences sociales, ainsi que différents jeux de données. Elle est développée en collaboration avec François Briatte et Joseph Larmarange.

A.3. Extensions 285

L'installation se fait soit via le bouton Install de l'onglet Packages de RStudio, soit en utilisant la commande suivante dans la console :

```
install.packages("questionr")
```

Il est possible d'installer la version de développement à l'aide de la fonction install\_github de l'extension devtools :

```
devtools::install_github("juba/questionr")
```

questionr propose à la fois des fonctions, des interfaces interactives et des jeux de données d'exemple.

#### A.3.2.1 Fonctions et utilisation

Pour plus de détails sur la liste des fonctions de l'extension et son utilisation, on pourra se reporter au site Web de l'extension, hébergé sur GitHub.

L'onglet Reference liste l'ensemble des fonctions de questionr, tandis que l'onglet Articles propose une présentation des trois interfaces interactives (Addins) visant à faciliter le recodage de certaines variables.

Ces interfaces sont également abordées dans la partie 9.

#### A.3.2.2 Jeu de données hdv2003

hdv2003 est un extrait comportant 2000 individus et 20 variables provenant de l'enquête *Histoire de Vie* réalisée par l'INSEE en 2003.

L'extrait est tiré du fichier détail mis à disposition librement (ainsi que de nombreux autres) par l'INSEE. On trouvera une documentation complète à la même adresse.

Les variables retenues ont été parfois partiellement recodées. La liste des variables est la suivante :

Variable	Description
id	Identifiant (numéro de ligne)
poids	Variable de pondération
age	Âge
sexe	Sexe
nivetud	Niveau d'études atteint
occup	Occupation actuelle
qualif	Qualification de l'emploi actuel
freres.soeurs	Nombre total de frères, sœurs, demi-frères et demi-sœurs
clso	Sentiment d'appartenance à une classe sociale
relig	Pratique et croyance religieuse
trav.imp	Importance accordée au travail
trav.satisf	Satisfaction ou insatisfaction au travail
hard.rock	Écoute du Hard rock ou assimilés
lecture.bd	Lecture de bandes dessinées
peche.chasse	Pêche ou chasse pour le plaisir au cours des 12 derniers mois
cuisine	Cuisine pour le plaisir au cours des 12 derniers mois
bricol	Bricolage ou mécanique pour le plaisir au cours des 12 derniers mois
cinema	Cinéma au cours des 12 derniers mois
sport	Sport ou activité physique pour le plaisir au cours des 12 derniers mois

286 Ressources

Variable	Description
heures.tv	Nombre moyen d'heures passées à regarder la télévision par jour



Comme il s'agit d'un extrait du fichier, la variable de pondération n'a en toute rigueur aucune valeur statistique. Elle a été tout de même incluse à des fins "pédagogiques".

#### A.3.2.3 Jeu de données rp2012

rp2012 est un jeu de données issu du recensement de la population de 2012 de l'INSEE. Il comporte une petite partie des résultats pour l'ensemble des communes de plus de 2000 habitants de France métropolitaine, soit au final 5170 communes et 60 variables.

Liste de quelques variables du fichier :

Variable	Description
commune	nom de la commune
code_insee	Code de la commune
pop_tot	Population total
pop_act_15p	Population active de 15 ans et plus
log_rp	Nombre de résidences principales
agric	Part des agriculteurs dans la population active
indep	Part des artisans, commerçants et chefs d'entreprises
cadres	Part des cadres
interm	Part des professions intermédiaires
empl	Part des employés
ouvr	Part des ouvriers
chom	Part des chômeurs
etud	Part des étudiants
dipl_sup	Part des diplômés du supérieur
dipl_aucun	Part des personnes sans diplôme
proprio	Part des propriétaires parmi les résidences principales
hlm	Part des logements HLM parmi les résidences principales
locataire	Part des locataires parmi les résidences principales
maison	Part des maisons parmi les résidences principales