

Dernière mise à jour : 25 sept. 2025

Sandrine LYSER

Table des matières

1	Sea	IICE I.	introduction a k, kstudio et reproductibilite	3
1.1 Présentation du cours				3
		1.1.1	Objectifs pédagogiques	3
		1.1.2	Organisation des séances	3
		1.1.3	Évaluation finale	3
1.2 Utiliser R avec RStudio			er R avec RStudio	4
		1.2.1	Rappels sur le fonctionnement des packages	4
		1.2.2	L'encodage de caractères	4
		1.2.3	Travailler avec les projets RStudio	5
	1.3	Quelo	ques conseils pour un travail reproductible	7
		1.3.1	La reproductibilité	7
		1.3.2	Un point sur les conventions de nommage	8
	1.4	Introd	luction au tidyverse	9
		1.4.1	Présentation générale	9
		1.4.2	La manipulation des données	10
	1.5	Dém	0	15
	1.6	À VO	US DE JOUER!	15
2	Séance 2. Premiers graphiques avec ggplot2			
	2.1	Introd	luction sur les visualisations graphiques	16
		2.1.1	Différents types de représentations graphiques	16
		2.1.2	Un site pour aider à trouver la représentation la plus appropriée aux données	17
		2.1.3	Quelques rappels pour la réalisation des graphiques	17
	2.2	Visua	lisation graphique avec (ggplot2)	17
		2.2.1	Le package (ggplot2)	17
		2.2.2	La grammaire ggplot	17
		2.2.3	Exemples de graphiques de base (1/2)	27
		2.2.4	Exemples de graphiques de base (2/2)	28
		2.2.5	Exemple de mise en forme plus avancée d'un graphique	29
		2.2.6	Sauvegarde des graphiques ggplot	30
		2.2.7	Vous n'êtes pas à l'aise pour réaliser un graphique {ggplot2} ?	31
	2.3	•	Vous n'êtes pas à l'aise pour réaliser un graphique (ggplot2) ?	

3	Seance 3 - Visualisation avancee et mise en forme					
	3.1 Préparation des données pour des graphiques complexes					
		3.1.1	Transformation de données avec le package [dplyr]	33		
	3.2 Création de graphiques avancés		35			
3.2.1 La couche <i>facet</i> du package (ggplot2)		La couche facet du package (ggplot2)	35			
	3.3 Thèmes et "améliorations visuelles"		es et "améliorations visuelles"	38		
		3.3.1	La couche theme du package (ggplot2)	38		
		3.3.2	La couche <i>coord</i> du package (ggplot2)	40		
		3.3.3	Graphiques animés	41		
	3.4 Pour conclure		42			
		3.4.1	De nombreuses ressources pour faciliter l'usage de R	42		
4	Bibl	iograpl	hie	42		

1 Séance 1. Introduction à R, RStudio et reproductibilité

1.1 Présentation du cours

1.1.1 Objectifs pédagogiques

Dans ce cours...

- · vous apprendrez à utiliser R sous RStudio en utilisant les projets RStudio
- vous apprendrez à travailler de manière reproductible, en organisant votre travail et en structurant vos scripts
- vous apprendrez à utiliser les principaux outils du tidyverse pour manipuler et visualiser des données
- vous apprendrez à produire des visualisations de données sous forme de graphiques de qualité, en utilisant {ggplot2}

1.1.2 Organisation des séances

- Séance du lundi 15 sept. 2025 (3h) Introduction à R, RStudio et reproductibilité
- 2. Séance du vendredi 26 sept. 2025 (3h) Premiers graphiques avec (ggplot2)
- 3. Séance du lundi 29 sept. 2025 (4h) Visualisation avancée et mise en forme
- Séance du vendredi 10 oct. 2025 (2h) Évaluation finale (1h) Retours sur le cours et l'évaluation

1.1.3 Évaluation finale

Format pratique sur ordinateur pour évaluer

- · l'organisation du code
- · la pertinence graphique
- · la bonne utilisation du tidyverse
- · la clarté/reproductibilité du script

⊞ Données utilisées dans les exemples

Les exemples du cours s'appuient sur le jeu de données Journals, disponible dans le package {Ecdat} Ce jeu de données se compose de 180 observations décrites par 10 variables

• title : titre de la revue

pub : éditeursociety : société

libprice : prix de l'abonnementpages : nombre de pages

charpp : nombre de caractères par page
citestot : nombre total de citations
date1 : année de création de la revue

oclc : nombre d'abonnements field : domaine de la revue

E Données utilisées dans les exercices

Les exercices se feront sur le jeu de données hdv2003, fourni avec le package {questionr}

1.2 Utiliser R avec RStudio

1.2.1 Rappels sur le fonctionnement des packages

- 1. Installer, **dans cet ordre**, les logiciels R à partir du CRAN (*Comprehensive R Archive Network*) & RStudio via le site de Posit
- 2. Installer un package

```
# Installer le package ggplot2
install.packages("ggplot2")
```

3. Charger un package

```
# Charger le package ggplot2
library(ggplot2)
```

Le préfixage

La notation

```
dplyr::filter(Journals, field == "Econometrics")
peut remplacer le code
    library(dplyr)
    filter(Journals, filed == "Econometrics")
```

Avantages

- Évite les conflits si 2 packages ont une fonction avec le même nom (mais des paramètres différents)
- · Identifie le package d'une fonction
- Ne charge pas la totalité d'un package pour n'utiliser qu'une seule de ses fonctions

Ne pas oublier de citer dans les rapports, la version de R ainsi que les packages et les fonctions utilisés

```
# Pour citer R
citation()

# Pour citer un package (ici ggplot2)
citation("ggplot2")
```

1.2.2 L'encodage de caractères

- · Plusieurs encodages
 - ASCII
 - ISO 8859-15
 - UTF-16

- UTF-8
- et bien d'autres encore
- · différents selon le système d'exploitation

sous Windows: Windows-1252

- sous Linux : UTF-8

Utiliser l'encodage UTF-8 pour les scripts et les données, le plus universel à l'heure actuelle

© Comment paramétrer sous RStudio ?

**Aller dans Tools > Global Option > Code > Saving > Default text encoding et sélectionner UTF-8

1.2.3 Travailler avec les projets RStudio

Possibilité de travailler sur plusieurs projets simultanément ⇒ meilleure organisation du travail Répertoire par défaut du projet = dossier où est enregistré le projet ⇒ améliore la portabilité



Source (figures 2 & 3): https://learn.r-journalism.com/en/publishing/workflow/r-projects/



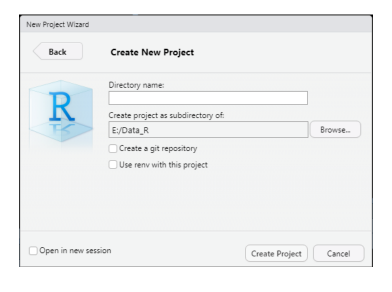
- Rassembler tous les éléments liés au projet dans un seul dossier, avec une organisation la plus adaptée à ses usages
- Le plus important, ce sont les **données initiales** et les **scripts de traitement**

1.2.3.1 Comment faire?

À partir de l'icône dédiée en haut à droite de RStudio



Cliquer ensuite sur New Directory > New Project et compléter les informations requises (ici pour un projet R)



1.2.3.2 Structurer le contenu de ses scripts

1. Commencer l'écriture du script par les **métadonnées** (titre, auteur, date, version de R, encodage, etc.)

- 2. Ajouter la liste des packages utilisés et leur version
- "à la main"

```
library(tidyverse) # v2.0.0
library(questionr) # v0.8.1
```

· de façon automatique

```
packages_utilises <- sessionInfo()</pre>
```

3. **Structurer** en parties, sous-parties, grâce à l'*addin* strcode, à installer avec la commande devtools::install_github("lorenzwalthert/strcode")

```
#
# Titre 1 ####
##
Titre 2 ####
```



1.3 Quelques conseils pour un travail reproductible

1.3.1 La reproductibilité

= Processus qui peut être reproduit par une autre personne et/ou à partir des mêmes données mises à jour et qui permet d'expliquer et partager son travail

S'appuie sur 3 grands principes, interagissant entre eux et non séquentiels (Orozco et al., 2020)

- 1. Organiser son travail
- 2. Coder pour les autres
- 3. Automatiser le plus possible

1.3.1.1 Organiser son travail

- Utiliser les scripts pour conserver l'ensemble du code
- Structurer en répertoires pour séparer données brutes, données créées, scripts, documentation, résultats, etc.
- Définir une stratégie pour différencier fichiers mis à jour/anciens fichiers
- · Utiliser une convention de dénomination des fichiers et leur donner des noms explicites

Pour les **fichiers**, on peut les nommer avec la structure numero_nom_millesime.extension, sans symboles spéciaux dans le nom Exemple: 01_import_donnees_20250606.R Les **caractères spéciaux** qui sont à proscrire sont '-.,;:\/\$^, ainsi que les caractères accentués

1.3.1.2 Coder pour les autres

- Donner des noms explicites aux objets et fonctions et utiliser les conventions de nommage
- Distinguer variables d'origine et variables créées en adoptant une règle de convention (par ex. utiliser recod en préfixe ou suffixe du nom des variables)
- Utiliser des chemins relatifs dans les programmes pour exécuter sans problème le code sur un autre ordinateur
- · Coder de façon compréhensible avec des commentaires et en documentant ses fonctions

•

· Pour les variables, utiliser un nom

Exemple: temperature_max

• Pour les fonctions, utiliser un verbe

Exemple : create.map serait une fonction qui permettrait de créer une carte

1.3.1.3 Automatiser le plus possible

En respectant quelques règles

- · Éviter le copier-coller
- Faciliter le processus de création de chaque tableau, figure, etc.
- · Prévoir un pipeline analytique
 - = séquence ordonnée de traitements automatisés permettant de transformer, analyser et visualiser des données de façon reproductible et efficace
 - import et préparation des données (nettoyage, fusion, filtrage)
 - traitement statistique (modélisation, transformation, calculs)
 - production des résultats (graphiques, tableaux, rapports)

La fonction set.seed()

Automatiser c'est aussi pouvoir refaire les mêmes calculs et obtenir les mêmes résultats

⇒ utiliser la fonction set.seed() permet de garantir la reproductibilité des résultats de tout travail inscrit dans un script R qui implique de l'aléatoire (simulation permutation, bootstrap, etc.)

Placée avant une opération aléatoire (fonctions sample(), rnorm() par exemple), elle permet de retrouver les mêmes résultats à chaque exécution

```
set.seed(123) # 'Graine' (valeur quelconque) pour le générateur aléatoire
sample(1:10, 5) # Un tirage reproductible
```

[1] 3 10 2 8 6

Ressources sur le processus d'analyse et de communication des données reproductibles

R Workflow

Reproducible analytical pipeline

1.3.2 Un point sur les conventions de nommage

Il existe différentes conventions

- allowercase : tout en minuscule, sans séparateur
- period.separated: tout en minuscule, mots séparés par des points
- underscore_separated : tout en minuscule, mots séparés par un underscore (_)
- lowerCamelCase : première lettre des mots en majuscule, à l'exception du premier mot ; et si nom simple, tout en minuscule
- **UpperCamelCase** : première lettre des mots en majuscule, y compris le premier et même lorsque le nom est composé d'un seul mot

Possibilité de mixer les conventions mais garder une cohérence afin de faciliter la compréhension des fichiers et du code

A Rest sensible à la casse ce qui signifie que variable et Variable sont deux objets différents

1.4 Introduction au tidyverse

1.4.1 Présentation générale

- · Ensemble de packages qui reprennent des opérations courantes de R de façon unifiée
 - uniformité des formats d'entrée et de sortie
 - syntaxe commune entre les packages pour automatiser et standardiser la préparation des données en amont des analyses
- · Installation simultanée de plusieurs packages avec la commande install.packages("tidyverse")
 - {dplyr}: manipulation des données
 - [forcats]: traitement des variables qualitatives
 - {ggplot2}: visualisation des données
 - {lubridate}: manipulation des dates et heures
 - {purrr}: programmation
 - {readr}: import de données
 - [stringr]: manipulation des chaînes de caractères
 - [tibble]: version modernisée des dataframes, plus pratiques à utiliser que les dataframes "classiques"
 - {tidyr}: nettoyage, remise en forme des données

1.4.1.1 Le *pipe*

· Le tidyverse fournit dans le package [magrittr] un pipe, noté %>%, qui permet d'enchaîner les opérations de traitement

Principe

Le pipe prend la sortie d'une fonction (ou d'une expression) et la passe automatiquement comme premier argument à la fonction suivante

```
data %>%
  fonction1() %>%
  fonction2() %>%
 fonction3()
# équivaut à
fonction3(fonction2(fonction1(data)))
```

· Depuis la version 4.1.0 de R, un pipe a été implémenté dans le langage R de base Il s'agit de l'opérateur |> dont le fonctionnement reste identique à l'autre pipe

```
data >
  fonction1() |>
  fonction2() |>
  fonction3()
```

⇒ Il est recommandé d'utiliser le pipe natif de R |>

1.4.1.2 Les tibbles

Il s'agit d'une version modernisée des dataframes, proposée dans le cadre du tidyverse

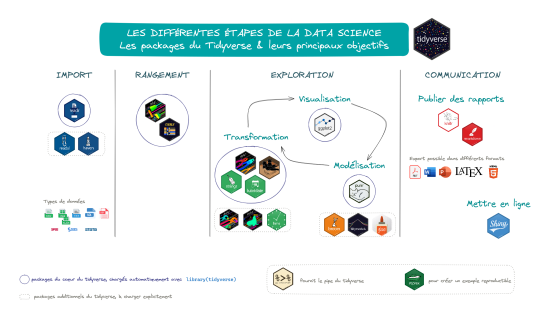
- plus pratique à utiliser que les dataframes "classiques"
- plus rapide à manipuler (et plus stables) que les dataframes

	tibble	dataframe
Affichage des données	Les premières lignes mais toutes les colonnes (type, dimension)	Toutes par défaut
Noms des colonnes	Caractères spéciaux/accents/espaces autorisés mais pas recommandés	Restrictions
Sélection d'une colonne	Reste un <i>tibble</i>	Devient un vecteur



Possibilité de transformer un dataframe en tibble avec la fonction as_tibble() du package (tibble)

1.4.1.3 Les packages du tidyverse dans la Data Science



1.4.2 La manipulation des données

1.4.2.1 Import/Export des données

- Depuis/vers des formats "plats" ou délimités (.csv, .txt)
- Depuis/vers des fichiers Excel ou issus d'autres logiciels de statistique (Stata, SPSS, etc.)
- Depuis/vers des bases de données relationnelles

1.4.2.1.1 Exemple d'import pour un fichier .csv

readr::read_csv(file.csv, col_names = TRUE)

- La fonction readr::read_csv2() considère par défaut que le séparateur est le point-virgule et que la virgule sert de séparateur décimal La fonction en langage R de base read.csv2() a les mêmes paramètres par défaut
- Pien étudier son jeu de données à importer, en se posant les questions suivantes
 - 1. La première ligne contient-elle le nom des variables?
 - 2. Quel est le séparateur des colonnes ? (,, ;, espace(s), \t)
 - 3. Quel est le caractère utilisé pour indiquer les décimales ? Le point (à l'anglo-saxonne) ou la virgule (à la française) ?
 - 4. Les valeurs textuelles sont-elles encadrées par des guillemets ? Si oui, s'agit-il de guillemets simples (') ou de guillemets doubles (") ?
 - 5. Y a-t-il des valeurs manquantes ? Si oui, comment sont-elles indiquées ?

1.4.2.1.2 Les fonctions d'import

Type de fichier	Séparateur de colonnes	Séparateur décimal	Tidyverse	Base R
Délimité	,	•	readr::read_csv()	read.csv()
	;	,	readr::read_csv2()	read.csv2()
	un espace (ou plus)	•	readr::read_table()	read.table()
	\t	•	readr::read_delim()	read.delim()
	\t	,	readr::read_delim2()	read.delim2()
Excel			readxl::read_excel()	<pre>xlsx::read.xlsx()</pre>
SPSS			<pre>haven::read_spss() haven::read_sav()</pre>	<pre>foreign::read.spss()</pre>
Stata			haven::read_stata()	<pre>foreign::read.dta()</pre>
SAS			haven::read_sas()	foreign::read.ssd()
dBase				foreign::read.dbf()

1.4.2.1.3 Les fonctions d'export

Type de fichier	Tidyverse	Base R
.txt	readr::write_delim(delim = "\t")	write.table()
.CSV	readr::write_csv()	write.csv()
.xlsx	openxlsx2::write_xlsx() writexl::write_xlsx()	
.dbf		<pre>foreign::write.dbf()</pre>
.sav (SPSS) .dta (Stata)	<pre>haven::write_sav() haven::write_dta()</pre>	<pre>foreign::write.foreign(package = "SPSS") foreign::write.dta()</pre>

1.4.2.2 Premières manipulations avec le package {dplyr}

1.4.2.2.1 Exploration automatique des données avec la fonction glimpse()

Affiche, dans la console, en format transposé, une vue synthétique de la structure du jeu de données avec

- · le nombre de lignes et de colonnes du jeu de données
- le nom et le type (int, dbl, chr, fct) de chaque variable
- un aperçu des valeurs pour chacune des colonnes

```
dplyr::glimpse(Journals)
```

```
Rows: 180
Columns: 10
$ title
         <fct> Asian-Pacific Economic Literature, South African Journal of E~
          <fct> Blackwell, So Afr ec history assn, Kluwer, Kluwer, Elsevier, ~
$ libprice <int> 123, 20, 443, 276, 295, 344, 90, 242, 226, 262, 279, 165, 242~
         <int> 440, 309, 567, 520, 791, 609, 602, 665, 243, 386, 578, 749, 4~
$ charpp
         <int> 3822, 1782, 2924, 3234, 3024, 2967, 3185, 2688, 3010, 2501, 2~
$ citestot <int> 21, 22, 22, 22, 24, 24, 24, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 37, 4~
          <int> 1986, 1986, 1987, 1991, 1972, 1994, 1995, 1968, 1987, 1949, 1~
$ date1
          <int> 14, 59, 17, 2, 96, 15, 14, 202, 46, 46, 57, 125, 30, 62, 16, ~
$ oclc
$ field
          <fct> General, Ec History, Specialized, Area Studies, Interdiscipli~
```

1.4.2.2.2 Sélection de lignes avec la fonction filter()

Selon un seul critère

```
# Revues dans Le domaine de La Démographie
Journals |>
   dplyr::filter(field == "Demography")
```

```
title pub society libprice pages charpp citestot date1 oclc field
30 Journal of Population Economics Springer no 411 640 3264 69 1987 27 Demography
116 Population & Development Review Population Council no 36 910 2904 445 1975 218 Demography
137 Demography Pop Assn America no 85 568 6859 670 1964 413 Demography
```

Selon plusieurs critères

en utilisant les opérateurs & (ET) et | (OU)

```
# Revues de Démographie dont L'abonnement coûte moins de 100$
Journals |>
dplyr::filter(field == "Demography" & libprice < 100)</pre>
```

```
title pub society libprice pages charpp citestot date1 oclc field
116 Population & Development Review Population Council no 36 910 2904 445 1975 218 Demography
137 Demography Pop Assn America no 85 568 6859 670 1964 413 Demography
```

1.4.2.2.3 Sélection de colonnes avec la fonction select()

Une seule colonne

```
# Sélection de la variable "pub"
  Journals >
    dplyr::select(pub)
                            pub
                      Blackwell
1
2
         So Afr ec history assn
3
                         Kluwer
                         Kluwer
4
5
                       Elsevier
6
                       Elsevier
7
            Cambridge Univ Pres
8
                       Elsevier
                         Kluwer
9
Plusieurs colonnes
- En listant la ou les variables à conserver
  # Sélection des variables "field" et "libprice"
  Journals >
    dplyr::select(c(field, libprice))
                 field libprice
1
               General
                            123
2
            Ec History
                             20
- En listant la ou les variables à supprimer
  # Sélection des variables sauf "title" et "pub"
  Journals >
    dplyr::select(-c(title, pub))
                                                                    field
    society libprice pages charpp citestot date1 oclc
                 123
                      440
                             3822
                                        21 1986
                                                                  General
1
         no
                                                   14
                  20
                       309
                             1782
                                         22 1986
                                                    59
2
                                                               Ec History
         nο
. . .
     On peut faire les tests sur les noms de variables avec les fonctions contains(), starts_with(),
     ends_with() Ou encore matches()
        # Sélection des variables dont le nom contient "s"
        Journals >
          dplyr::select(contains("s"))
         society pages citestot
     1
              no 440
```

i Un rappel des opérateurs logiques les plus courants

Opérateur	Description
<	Inférieur à
<=	Inférieur ou égal à
>	Supérieur à
>=	Supérieur ou égal à
==	Exactement égal à
! =	Différent de
1	Ou
&	Et
%in%	Appartient à
is.na()	Est une donnée manquante

1.4.2.2.4 Création de nouvelles variables avec la fonction mutate()

La fonction mutate() sert à

- · créer de nouvelles variables
- · modifier une variable existante si le nom est le même que celui d'une colonne existante
- supprimer une variable en fixant sa valeur à NULL

Exemple d'ajout de variable

```
# Ajout de la variable "anciennete"
  Journals >
    mutate(anciennete = 2025 - date1) -> Journals
  names(Journals)
                 "pub"
 [1] "title"
                             "society"
                                           "libprice"
                                                        "pages"
                 "citestot" "date1"
                                           "oclc"
                                                        "field"
 [6] "charpp"
[11] "anciennete"
Exemple de suppression de variable
  # Suppression de la variable "charpp"
  Journals >
    mutate(charpp = NULL) |>
    names()
                 "pub"
 [1] "title"
                              "society"
                                           "libprice"
                                                        "pages"
                              "oclc"
                 "date1"
                                           "field"
 [6] "citestot"
                                                        "anciennete"
```

Penser à affecter le résultat à un objet si nécessaire !

1.4.2.2.5 Modification du nom des colonnes avec rename()

La fonction rename() sert à renommer les colonnes d'un jeu de données de façon simple rename(.data, nouveau_nom1 = ancien_nom1, nouveau_nom2 = ancien_nom2, ...) Exemple pour une colonne

```
# On renomme la colonne 'pub' en 'publisher'
Journals >
 dplyr::rename(publisher = pub)
```

```
Asian-Pacific Economic Literature
1
2
              South African Journal of Economic History
3
                               Computational Economics
  MOCT-MOST Economic Policy in Transitional Economics
4
```

🛕 Dans cet exemple, la variable renommée n'est pas modifiée dans le dataframe Journals ⇒ pour modifier de façon durable le nom de la variable dans le dataframe, ne pas oublier d'affecter cette modification au dataframe

```
Journals >
 dplyr::rename(publisher = pub) -> Journals
```

Aide-mémoire des principales fonctions du package (dplyr)

R Cheatsheet

1.5 🖵 Démo

1.6 A VOUS DE JOUER!

Exercice 1.1.

- 1. Ouvrir [RStudio] et créer un projet nommé VisuR_exercices, avec les dossiers nécessaires pour une bonne structuration de votre travail
- 2. Déposer le fichier hdv2003.csv dans le dossier adéquat de votre projet
- 3. Créer un script [R], nommé Exercices_VisuR.R, dans votre projet [RStudio]
- 4. Dans ce script, écrire les commandes permettant
 - a) de charger le package {tidyverse}
 - b) d'importer dans votre environnement de travail [R] le jeu de données hdv2003, sous forme d'un objet que l'on nommera data_hdv
 - c) d'obtenir des informations sur le nombre d'observations et de variables de data_hdv
 - d) de filtrer uniquement les individus dont l'occupation principale est "Exerce une profession"
 - e) de sélectionner uniquement les colonnes dont le nom commence par "trav"
 - f) d'enregistrer ce nouveau jeu de données au format csv dans un fichier hdv_filtered.csv

Solution 1.1.

```
Script : Exercice 1 "VisuR"
#
#
   Auteur : Sandrine Lyser
  Date : 15 sept. 2025
#
  Dernière modification : sys.date()
   Text encoding : UTF-8
   R version: R version 4.5.1 (2025-06-13 ucrt) -- "Great Square Root"
#
#
   Démonstration des étapes 1 à 3
                                                                           ####
## Pour l'étape 3, les dossiers à créer sont, au minimum : scripts ; data ; output
   4a. Charger les packages nécessaires
                                                                           ####
library(tidyverse) # v2.0.0
   4b. Importer le fichier hdv2003.csv (stocké dans le dossier `data`)
                                                                           ####
read csv2("data/hdv2003.csv") -> data hdv
   4c. Exploration de l'objet data hdv
                                                                           ####
glimpse(data_hdv)
   4d. Filtre sur les lignes : occup == "Exerce une profession"
                                                                           ####
  4e. Sélection des variables : starts with("trav")
                                                                           ####
# 4f. Enregistrement au format csv : write.csv2()
                                                                           ####
data_hdv >
  filter(occup == "Exerce une profession") |>
  select(starts_with("trav")) |>
  write_csv2("output/hdv_filtered.csv")
```

2 Séance 2. Premiers graphiques avec ggplot2

2.1 Introduction sur les visualisations graphiques

2.1.1 Différents types de représentations graphiques

- · Des représentations diverses, en fonction
 - des principales variables utilisées (variables continues, discrètes ou un mix des deux)
 - et de leur nombre (une ou plusieurs)
- · Qui permettent de produire
 - des graphiques
 - des cartes
 - des infographies
- · Publiées sur
 - des supports papiers
 - ou en ligne, avec des présentations
 - * statiques
 - * ou dynamiques, interactives

2.1.2 Un site pour aider à trouver la représentation la plus appropriée aux données

Voir le site from Data to Viz

2.1.3 Quelques rappels pour la réalisation des graphiques

- "Le moins est le mieux" ⇒ **épurer le graphique et retirer la 3D pour le rendre plus compréhensible**
- Les objets proches sont perçus comme appartenant à un même groupe ⇒ positionner côte à côte les éléments que l'on souhaite voir analysés ensemble, comparés l'un à l'autre
- · Certains éléments peuvent être omis sans réduire la compréhension (axe des abscisses selon les cas)
- · Pour alléger les visualisations, ne pas "fermer" les graphiques avec un cadre
- · Dans un diagramme en barre, l'axe des ordonnées commence à 0

2.2 Visualisation graphique avec {ggplot2}

2.2.1 Le package {ggplot2}

Ce package produit des graphiques en utilisant une grammaire particulière (grammar of graphics)

Installation

```
install.packages("ggplot2")
```

· Chargement

library(ggplot2)

· Création d'un graphique

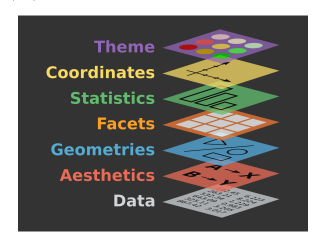
Le principe consiste à initialiser un graphique avec la commande ggplot() puis à ajouter des couches permettant de représenter les données et mettre en forme le graphique

```
ggplot(data = dataframe,
    aes = (x, y)) +
    ...
```

Voir le site https://r-charts.com/ggplot2/ pour une galerie de graphiques.

2.2.2 La grammaire ggplot

Une structure en 7 layers superposables



Source: ThinkR (2016)

Les trois premiers *layers* (*data*, *aesthetics* et *geometries*) sont indispensables pour créer un graphique

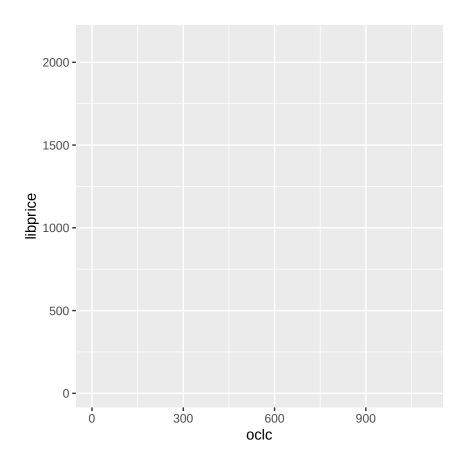
Les quatre autres layers permettent de paramétrer plus finement le graphique

2.2.2.1 Couches data & aes

Suivent l'initialisation du graphique faite avec ggplot()

- data : jeu de données (dataframe ou tibble)
- aes (aesthetics) : variables à représenter

```
ggplot(data = Journals) +
  aes(x = oclc, y = libprice)
```



À ce stade, on visualise le canevas du graphique mais les données ne sont pas encore représentées

· Dans aes() on précise les éléments visuels du graphique

Aesthetic	Description
X	variable en abscisse
У	variable en ordonnée
colour	couleur du contour (des points, lignes, etc.)
fill	couleur de remplissage (des points, formes, etc.)

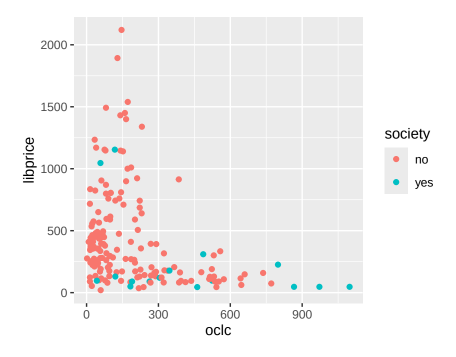
Aesthetic	Description
size	taille des points, épaisseur des lignes
alpha	transparence
linetype	motif des tirets des lignes
shape	type de formes

```
# Points colorés selon les modalités de "society"
ggplot(data = Journals) +
aes(x = oclc, y = libprice,
colour = society)
```

2.2.2.2 Couche *geom*

Détermine le type de représentation souhaité

```
# Nuage de points avec geom_point
ggplot(data = Journals) +
  aes(x = oclc, y = libprice,
      colour = society) +
  geom_point()
```



Avec geom_, les données sont représentées sur le graphique

Principales geométries Les aspects esthétiques obligatoires sont indiqués en gras

Geometry	Description	Aspects esthétiques
<pre>geom_point()</pre>	Nuage de points (⇔ plot())	x , y , colour, fill, group, shape, size, alpha
<pre>geom_bar()</pre>	Diagramme en barres (⇔ barplot())	x , y , colour, fill, group, linetype,
		linewidth, alpha
<pre>geom_histogram()</pre>	$Histogramme (\Leftrightarrow hist())$	identiques à geom_bar()

Geometry	Description	Aspects esthétiques
geom_boxplot()	Boîte à moustaches	x OU y, ymin OU xmin, ymax OU xmax, colour, fill, group, linetype, linewidth, shape, size, alpha
<pre>geom_density()</pre>	Densité	x , y , colour, fill, group, linetype, linewidth, alpha
<pre>geom_text()</pre>	Texte	x , y , label, colour, angle, group, hjust, lineheight, size, vjust, alpha
<pre>geom_label()</pre>	Texte	identiques à geom_text() + fill

Possibilité d'ajouter plusieurs fonctions geom_ sur un même graphique



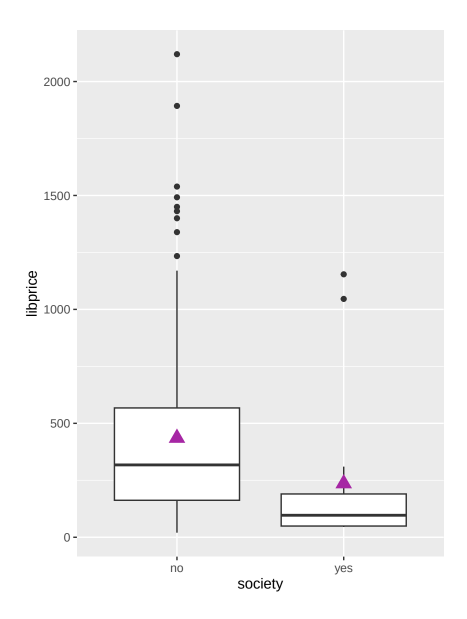


2.2.2.3 Couche *stat*

Effectue un calcul sur les données avant qu'elles ne soient affichées

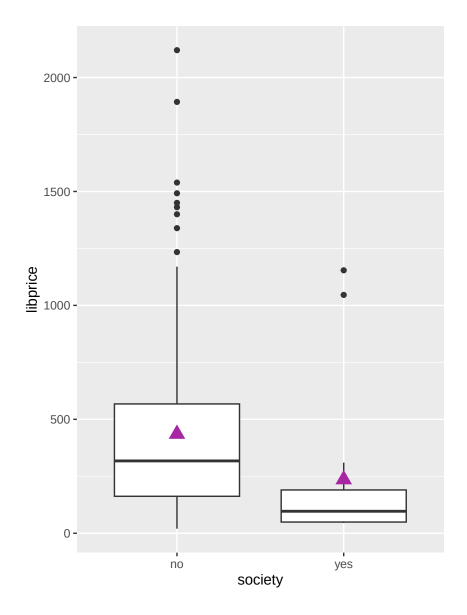
avec une fonction stat_()

```
# Moyenne de "libprice"
# pour chaque modalité de "society"
# et affichage sur les boxplots
ggplot(data = Journals) +
   aes(x = society,
        y = libprice) +
   geom_boxplot() +
   stat_summary(geom = "point",
        fun = "mean",
        colour = "#A626A4",
        shape = 17,
        size = 4)
```



avec une fonction geom_()

```
# Moyenne de "Libprice"
# pour chaque modalité de "society"
# et affichage sur les boxplots
ggplot(data = Journals) +
   aes(x = society,
        y = libprice) +
   geom_boxplot() +
   geom_point(stat = "summary",
        fun = "mean",
        colour = "#A626A4",
        shape = 17,
        size = 4)
```

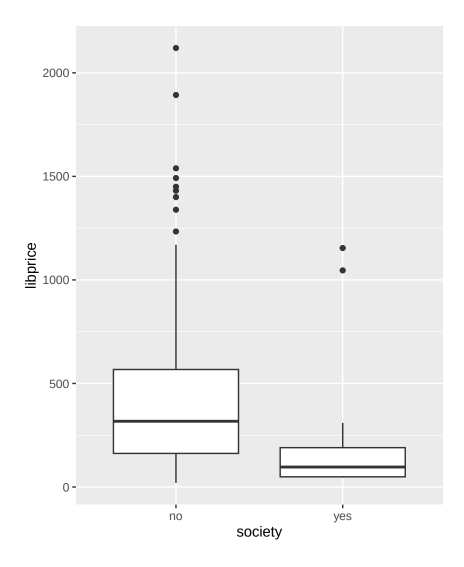


Quelques équivalences "stats/geoms"

Statistics	Geometry
stat_count()	geom_bar()
<pre>stat_bin()</pre>	<pre>geom_histogram()</pre>
<pre>stat_boxplot()</pre>	<pre>geom_boxplot()</pre>
<pre>stat_density()</pre>	<pre>geom_density()</pre>
<pre>stat_quantile()</pre>	<pre>geom_quantile()</pre>
stat_sum()	geom_count()
stat_bindot()	<pre>geom_dotplot()</pre>

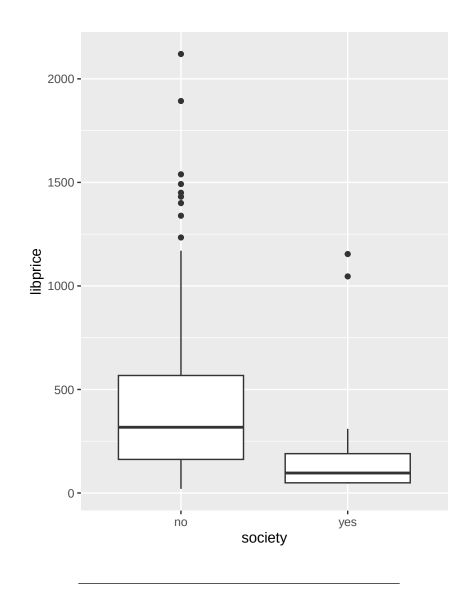
```
- avec geom_boxplot()
```

```
ggplot(data = Journals) +
aes(x = society,
    y = libprice) +
geom_boxplot()
```



- avec stat_boxplot()

```
ggplot(data = Journals) +
aes(x = society,
    y = libprice) +
stat_boxplot()
```



2.2.2.4 Éléments de personnalisation des graphiques (1/3)

Possibilité de personnaliser la mise en forme des graphiques pour faciliter leur lecture

- scale_...() : modifier les attributs liés
 - aux axes (échelles, limites, titre, format des chiffres par exemple)
 - aux données représentées (couleurs, etc.)
- ggtitle(): ajouter ou modifier uniquement le titre principal du graphique
- xlab() : modifier uniquement l'intitulé de l'axe des abscisses
- ylab() : modifier uniquement l'intitulé de l'axe des ordonnées
- labs(title = ..., subtitle = ..., caption = ..., x = ..., y = ...) : modifier plusieurs étiquettes (titre, sous-titre, légende, axes) en une seule commande
- Les fonctions ggtitle(), xlab(), ylab() sont pratiques pour de petits ajouts rapides
 La fonction labs() offre plusieurs options de personnalisation des titres et labels, en une seule
 commande

2.2.2.5 Éléments de personnalisation des graphiques (2/3)

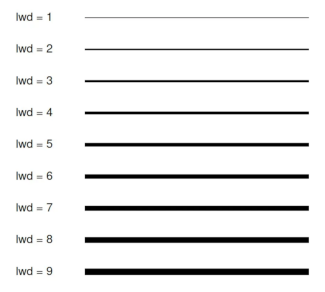


Figure 1: Les épaisseurs de lignes

0 "blank"	"aa"	
1 "solid"	"1342"	
2 "dashed"	"44"	
3 "dotted"	"13"	
4 "dotdash"	"1343"	
5 "longdash"	"73"	
6 "twodash"	"2262"	

Figure 2: Les types de lignes

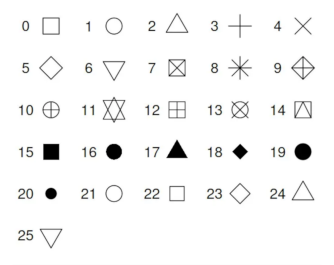


Figure 3: Les symboles de points

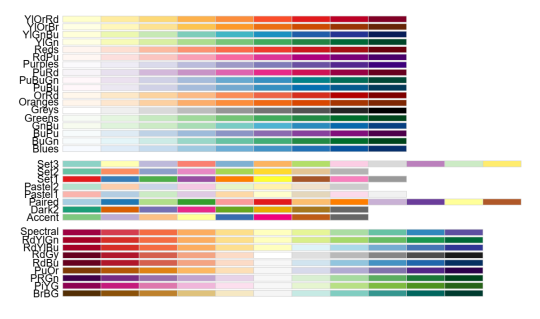


Figure 4: Les couleurs (package [RColorBrewer])

2.2.2.6 Éléments de personnalisation des graphiques (3/3)

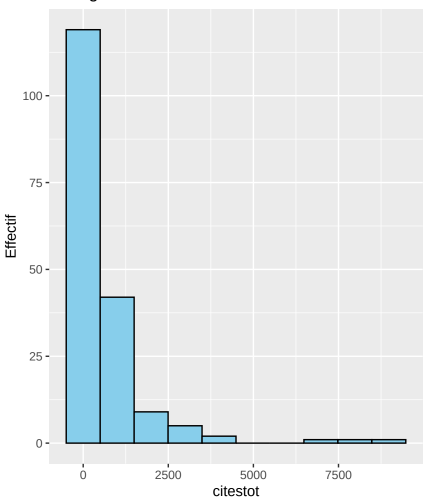
Aide pour le choix des couleurs
 Packages
 {paletteer}: recense des milliers de palettes (2759) issues de packages différents (75)
 {cols4all}: une application Shiny pour explorer les palettes, accessibles pour tous, y compris les personnes souffrant d'un déficit de vision des couleurs
 cols4all::c4a_gui()
 Sites
 Informations sur une couleur: https://chir.ag/projects/name-that-color/

Un générateur de palettes de couleurs : https://coolors.co/Des palettes de couleurs prédéfinies : https://flatuicolors.com/

2.2.3 Exemples de graphiques de base (1/2)

Histogramme

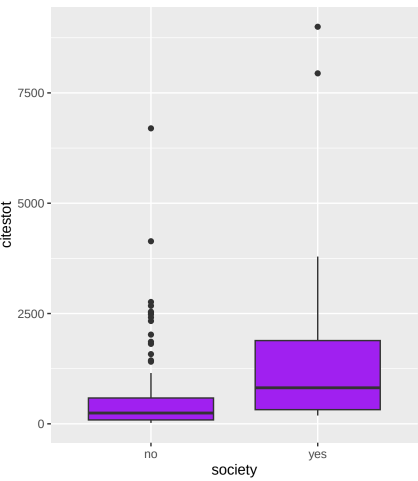
Histogramme du nombre total de citations



Boxplot

```
# Boxplot du nombre total de citations ("citestot")
# selon l'appartenance à une société ("society")
ggplot(data = Journals) +
```

Boxplot du nombre de citations selon l'appartenance à une société

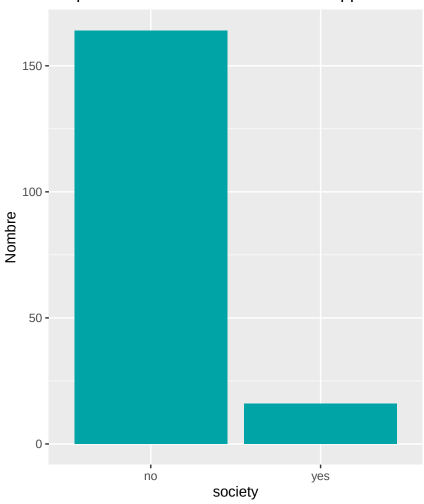


2.2.4 Exemples de graphiques de base (2/2)

• Diagramme en barres

```
# Barplot du nombre de revues
# selon l'appartenance à une société ("society")
ggplot(data = Journals) +
   aes(x = society) +
   geom_bar(fill = "#00a3a6") + # couleur des barres
# Ajout du titre et des labels
   labs(title = "Barplot du nombre de revues selon l'appartenance à une société",
        x = "society",
        y = "Nombre")
```

Barplot du nombre de revues selon l'appartenance

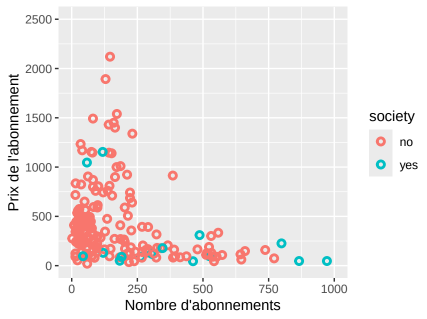


2.2.5 Exemple de mise en forme plus avancée d'un graphique

```
ggplot(data = Journals) + # initialisation du graphique
     (x = oclc,
y = libprice,
                          # variable en abscisse
 aes(x = oclc,
                          # variable en ordonnée
                          # points colorés selon les valeurs de "society"
     colour = society) +
                           # type de symbole
 geom point(shape = 1,
            size = 1.5,
                            # taille des symboles
            stroke = 1.5) + # épaisseur de la bordure des symboles
 scale_x_continuous(limits = c(0, 1000)) + # limites de l'axe des x
 scale_y_continuous(limits = c(0, 2500), # limites de l'axe des y
                    breaks = seq(from = 0, to = 2500, by = 500)) + # graduations de l'axe des y
 labs(title = "Exemple de création d'un graphique {ggplot2}", # titre du graphique
      subtitle = "Nuage de points du prix de l'abonnement selon le nombre d'abonnements", # sous-titre
      x = "Nombre d'abonnements", # titre pour l'axe des x
      y = "Prix de l'abonnement", # titre pour l'axe des y
      caption = "Les points sont colorés selon l'appartenance à une société") # Légende
```

Exemple de création d'un graphique {ggplot2}

Nuage de points du prix de l'abonnement selon le nombre



Les points sont colorés selon l'appartenance à une société

2.2.6 Sauvegarde des graphiques ggplot

• Utilisation de la fonction ggsave() du package (ggplot2) à la fin de la création du graphique pour l'enregistrer

- Les formats d'enregistrement possibles
 - · png
 - jpeg
 - tiff
 - bmp
 - svg
 - · eps
 - ps
 - pdf
 - tex

i

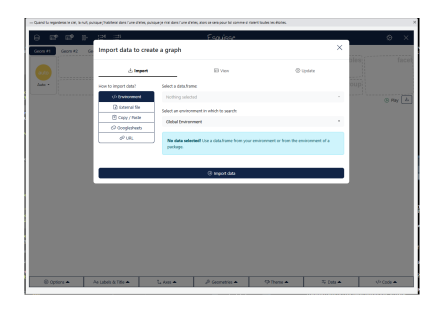
- Le format du graphique peut être précisé dans le paramètre device
 Si device = NULL, le type de graphique est déterminé automatiquement en fonction de l'extension du nom du fichier
- · La taille (width et height), ainsi que la résolution (dpi) peuvent être paramétrées

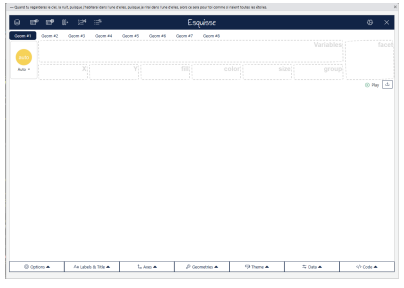
2.2.7 Vous n'êtes pas à l'aise pour réaliser un graphique {ggplot2}?

Une interface "clic bouton", avec la possibilité de récupérer les lignes de code, peut vous aider **@** [esquisse]

Commande pour lancer (esquisse)

esquisse::esquisser()





2.3 A VOUS DE JOUER!

Exercice 2.1. Construire des graphiques à partir du jeu de données hdv2003

Écrire un script [R], nommé plots_VisuR.R, dans votre projet [RStudio] pour créer les graphiques suivants :

- 1. un diagramme en barres pour visualiser la distribution de la variable pratique du sport.

 Pour ce graphique on choisit de colorer les barres selon les modalités de cette variable. La bordure des barres est de couleur noire.
- 2. un histogramme pour visualiser la distribution de la variable du nombre d'heures passées devant la TV
 - Choisir un nombre ou une largeur de classes pertinents pour pouvoir interpréter le graphique.

- 3. un boxplot du nombre d'heures passées devant la TV selon la lecture de BD. Pour ce graphique, on choisit de colorer les boîtes en bleu.
- 4. Sauvegarder ce graphique dans le dossier adéquat, en png.

Les graphiques doivent comporter toutes les informations utiles (étiquettes) pour faciliter leur compréhension

Solution 2.1.

```
# Chargement des packages
library(ggplot2) # v3.5.2
# Chargement des données
data(hdv2003)
# 1. Diagramme en barres - variable 'pratique du sport'
ggplot(data = hdv2003) + # initialisation du graphique
  aes(x = sport,  # variable à représenter
fill = sport) +  # variable pour assigner une couleur aux barres
  geom_bar(color = "black") + # type de graphique = barplot ; couleur de la bordure
  # Ajout du titre, des étiquettes des axes et de la source des données
  labs(title = "Distribution de la pratique du sport",
       x = "Pratique du sport",
       y = "Effectifs",
       caption = "Source : enquête hdv 2003 (Insee)")
# 2. Histogramme - variable 'heures.tv'
ggplot(data = hdv2003) +  # initialisation du graphique
aes(x = heures.tv) +  # variable à représenter
  geom_histogram(binwidth = 1) + # type de graphique = histo ; amplitude des classes
  # Ajout du titre, des étiquettes des axes et de la source des données
  labs(title = "Distribution du nombre d'heures passées devant la télévision",
       x = "Dur\'{e}e (h)",
       y = "Effectifs",
       caption = "Source : enquête hdv 2003 (Insee)")
# 3. Boxplot - variable 'heures.tv' x 'lecture.bd'
ggplot(data = hdv2003) +
                                      # initialisation du graphique
  aes(x = lecture.bd,
    y = heures.tv) +
                                      # variable en abscisse
                                      # variable en ordonnée
  geom_boxplot(fill = "lightblue") + # type de graphique = boxplot ; boîtes de couleur bleu
  # Ajout du titre, des étiquettes des axes et de la source des données
  labs(title = "Distribution du nombre d'heures de télévision selon la lecture de BD",
       x = "Lecture de BD",
       y = "Temps TV (h)",
       caption = "Source : enquête hdv 2003 (Insee)")
# 4. Sauvegarde du graphique
ggsave("plots/boxplot TVxBD.png") # dossier / nom du graphique.extension
```

3 Séance 3 - Visualisation avancée et mise en forme

3.1 Préparation des données pour des graphiques complexes

3.1.1 Transformation de données avec le package {dplyr}

3.1.1.1 Résumé d'une ou plusieurs variables avec summarise() (1/2)

La fonction summarise() permet de faire un résumé statistique des données, en calculant des statistiques agrégées (moyenne, somme, minimum, maximum, etc.)

Les résultats sont retournés sous forme de tableau

· Une variable

```
# Valeur la plus faible de "libprice"
Journals |>
    summarise(min(libprice))

min(libprice)
1 20
```

· Plusieurs variables

3.1.1.2 Résumé d'une ou plusieurs variables avec summarise() (2/2)

Il est possible de calculer plusieurs indicateurs pour une variable simultanément...

... mais aussi de calculer différentes statistiques pour plusieurs variables simultanément

libprice_moyenne libprice_ecartType libprice_mediane oclc_moyenne oclc_ecartType oclc_mediane 1 417.7222 385.8346 282 196.8667 204.5288 122.5

- Avec summarise(across()), les noms des nouvelles variables sont créés en concaténant les noms des variables initiales et les noms des fonctions indiqués dans list(), séparés par un _
- Indicateurs les plus couramment utilisés dans la fonction summarise()
 - n(), min() & max(), sum(): nombre de lignes, minimum & maximum, somme
 - mean() & sd(): moyenne & écart-type
 - median(), quantile() & IQR(): médiane, quantiles & intervalle interquartiles

3.1.1.3 Regroupement de données et calculs sur des groupes d'observations avec group_by()

La fonction group_by() permet de définir des groupes pour appliquer des fonctions par groupe plutôt que sur l'ensemble des données

On peut utiliser une ou plusieurs variables pour regrouper les données Cette fonction est souvent utilisée avec d'autres fonctions comme mutate(), filter() ou summarise()

· Une variable

· Plusieurs variables

```
# Calcul de la moyenne de "citestot"
# en fonction de la variable "society" et "field"
Journals |>
    # sélection de 2 domaines
    filter(field %in% c("Econometrics", "Finance")) |>
    # Groupes selon les modalités de "society" et "field"
    group_by(society, field) |>
    # Moyenne pour chaque groupe
```

```
summarise(moyenne = mean(citestot, na.rm = TRUE))
# A tibble: 4 x 3
# Groups: society [2]
                  moyenne
 society field
  <fct> <fct>
                       <dbl>
1 no
         Econometrics
                        842.
                        487.
2 no
         Finance
3 yes
         Econometrics 2800
                       3791
4 yes
         Finance
```

Pour annuler la structuration en groupes, on utilise la fonction ungroup()

Journals |>
 # sélection de 2 domaines
 filter(field %in% c("Econometrics", "Finance")) |>
 # Annuler la structuration en groupes
 ungroup() |>
 # Moyenne pour chaque groupe
 summarise(moyenne = mean(citestot, na.rm = TRUE))

moyenne
1 926.625

3.2 Création de graphiques avancés

3.2.1 La couche facet du package (ggplot2)

Le *faceting* permet de comparer graphiquement plusieurs sous-groupes selon une ou plusieurs variables qualitatives

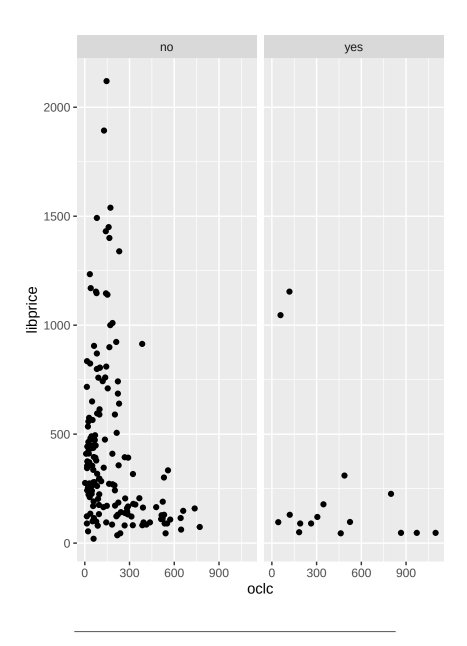
Le principe consiste à diviser la fenêtre graphique en plusieurs "panneaux" (facets), tout en gardant les axes et la légende cohérents entre les graphiques

Le nombre de facets correspond au nombre de modalités de ou des variables de groupe

3.2.1.1 La fonction facet_wrap()

Elle crée un graphique pour chaque niveau d'une variable QL, en les disposant *les uns à côté des autres* avec une répartition automatique dans la page

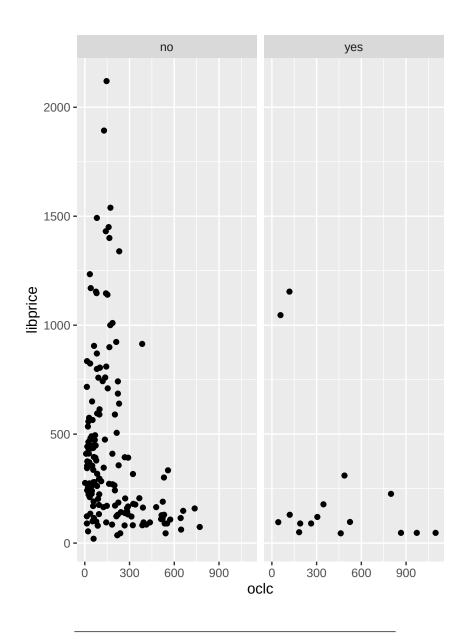
```
# Nuages de points du prix de l'abonnement selon le nombre d'abonnements
# en fonction des modalités "society"
ggplot(data = Journals) +
  aes(x = oclc,  # variable en abscisse
      y = libprice) +  # variable en ordonnée
geom_point() +
  facet_wrap(vars(society)) # variable de groupe
```



3.2.1.2 La fonction facet_grid()

Sert à disposer les graphiques selon une grille, avec une répartition en colonne

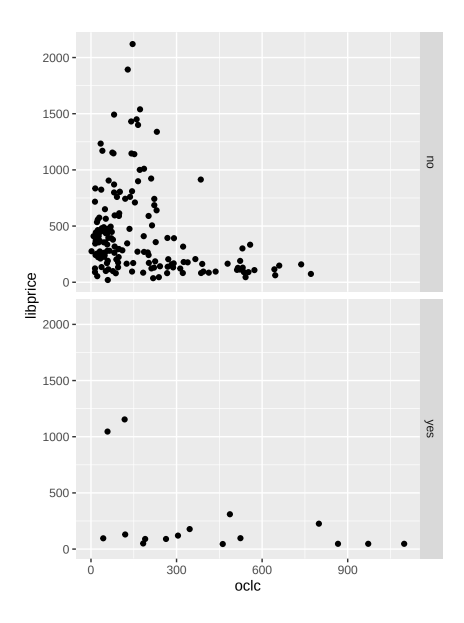
```
# Nuages de points du prix de l'abonnement selon le nombre d'abonnements
# en fonction des modalités "society"
ggplot(data = Journals) +
aes(x = oclc,  # variable en abscisse
    y = libprice) +  # variable en ordonnée
geom_point() +
facet_grid(cols = vars(society)) # variable de groupe ; répartition en colonne
```



3.2.1.3 La fonction facet_grid()

Sert à disposer les graphiques selon une grille, avec une répartition en ligne

```
# Nuages de points du prix de l'abonnement selon le nombre d'abonnements
# en fonction des modalités "society"
ggplot(data = Journals) +
aes(x = oclc,  # variable en abscisse
    y = libprice) +  # variable en ordonnée
geom_point() +
facet_grid(rows = vars(society)) # variable de groupe ; répartition en ligne
```



3.3 Thèmes et "améliorations visuelles"

3.3.1 La couche theme du package {ggplot2}

Elle permet de personnaliser l'apparence d'un graphique en modifiant les éléments visuels qui ne sont pas directement liés aux données

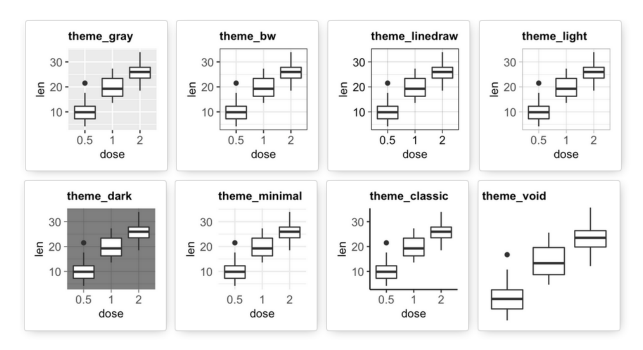
- titres
- étiquettes
- polices
- · arrière-plan
- grilles
- · légendes
- · tailles
- · etc.

On utilise pour cela la fonction principale theme()

On utilise des sous-fonctions comme element_text() par exemple, pour ajuster les éléments particuliers du graphique

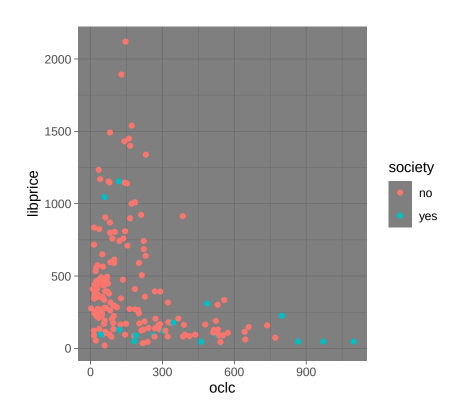
3.3.1.1 Utiliser un thème prédéfini

· Les différents thèmes qui existent



· Exemple d'utilisation

```
# Nuage de points avec le theme Dark
ggplot(data = Journals) +
  aes(x = oclc, y = libprice,
      colour = society) +
  geom_point() +
theme_dark()
```



On peut définir le thème pour toute la durée de la session avec theme_set()

```
# Theme Dark pour tous les plots
theme_set(theme_dark())

ggplot() +
...
```

3.3.1.2 Éditer un thème

La modification d'un thème existant est possible à l'aide de l'interface graphique du package [ggThemeAssist]

- © Comment ça marche?
 - 1. Sélectionner le code du graphique
 - Lancer la commande ggThemeAssistAddin()
 - 3. Effectuer les modifications souhaitées sur les différents éléments

Après validation dans l'interface, le code s'actualise dans le script

On peut également modifier un thème existant avec theme_update()

3.3.1.3 Créer et utiliser son propre thème

Utile pour personnaliser l'apparence des graphiques, en ajustant les divers éléments

● Se reporter à la section *theme* de Wickham (2016) pour plus de détails

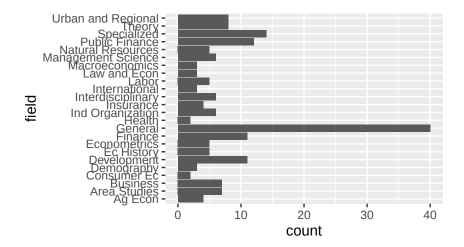
3.3.2 La couche coord du package {ggplot2}

- · Permet de choisir le système de coordonnées dans lequel sont projetées les données
- · Par défaut, il s'agit du système cartésien, mais on trouve d'autres systèmes :
 - coord_equal(): pour avoir la même échelle pour l'axe des abscisses et des ordonnées (cartésiens)
 - coord_flip(): pour inverser l'axe des abscisses et des ordonnées
 - coord_cartesian(): pour fixer des limites
 - coord_radial(): pour les graphiques circulaires

- coord_map(): pour différentes projections cartographiques

Exemple d'utilisation de coord_flip()

```
# Inversion axe des abscisses / axe des ordonnées
# pour faciliter la lecture
ggplot(data = Journals) +
  aes(x = field) +
  geom_bar() +
  coord_flip()
```



3.3.3 Graphiques animés

- · Les graphiques réalisés en base R ou avec le package (ggplot2) sont statiques
- · Il est possible d'animer ces graphiques, pour des présentations ou des applications web
- Plusieurs packages pour réaliser des graphiques animés (cf. slides suivantes)

3.3.3.1 Le package {plotly}

Permet d'afficher les valeurs d'une ou plusieurs variables au survol d'un point

```
ggplot(data = Journals) +
  aes(x = oclc, y = libprice, color = society) +
  geom_point() -> p
# Infobulte pour afficher les valeurs de
# "oclc", "libprice" et "society" au survol d'un point
plotly::ggplotly(p)
```

3.3.3.2 Le package {ggiraph}

Permet d'afficher une infobulle avec les valeurs d'une ou plusieurs variables en cliquant sur un point

```
# Infobulle pour afficher la valeur de "society" au clic sur un point
ggiraph::girafe(ggobj = p)
```

3.3.3.3 Le package (gganimate)

Crée une animation de l'affichage des points selon les modalités d'une variable

3.4 Pour conclure

3.4.1 De nombreuses ressources pour faciliter l'usage de R

3.4.1.1 Des packages et/ou addins (extensions)

- **Readdinslist**: parcourir et installer les addins de RStudio
- 🗣 [questionr] : discrétiser une variable ; réordonner ou recoder un facteur
- ReplaceInFiles]: rechercher et remplacer une valeur dans plusieurs fichiers
- (strcode): structurer le code (sauts de section avec titre en en-tête)

3.4.1.2 Des ressources en ligne

- Sur le CRAN, des manuels et d'autres contributions
- R project
- Rseek : moteur de recherche dédié à R
- Des *cheatsheets* (fiches synthétiques) pour certains packages (accessibles également via la page d'accueil de la fenêtre d'aide de RStudio)
- frrrenchies : liste de ressources francophones
- StackOverflow
- R journal
- Journal of Statistical Software

4 Bibliographie

Références citées

Orozco, V., Bontemps, C., Maigné, E., Piguet, V., Hofstetter, A., Lacroix, A., Levert, F., & Rousselle, J.-M. (2020). How To Make A Pie: Reproducible Research for Empirical Economics and Econometrics. *Journal of Economic Surveys*, 34(5), 11341169. https://doi.org/10.1111/joes.12389

Packages

- Attali, D. (2023). addinslist: Discover and Install Useful RStudio Addins. https://github.com/daattali/addinslist
- Bache, S. M., & Wickham, H. (2022). *magrittr: A Forward-Pipe Operator for R.* https://magrittr.tidyverse.org Barbone, J. M., & Garbuszus, J. M. (2025). *openxlsx2: Read, Write and Edit xlsx Files.* https://janmarvin.github.io/openxlsx2/
- Barnier, J., Briatte, F., & Larmarange, J. (2025). *questionr: Functions to Make Surveys Processing Easier*. https://juba.github.io/questionr/
- Dragulescu, A., & Arendt, C. (2020). xlsx: Read, Write, Format Excel 2007 and Excel 97/2000/XP/2003 Files. https://github.com/colearendt/xlsx
- Gohel, D., & Skintzos, P. (2025). *ggiraph: Make ggplot2 Graphics Interactive*. https://davidgohel.github.io/ggiraph/
- Grolemund, G., & Wickham, H. (2011). Dates and Times Made Easy with lubridate. *Journal of Statistical Software*, 40(3), 125. https://www.jstatsoft.org/v40/i03/
- Gross, C., & Ottolinger, P. (2016). *ggThemeAssist: Add-in to Customize ggplot2 Themes*. https://github.com/calligross/ggthemeassist
- Hester, J., Angly, F., Hyde, R., Chirico, M., Ren, K., Rosenstock, A., & Patil, I. (2025). *lintr: A Linter for R Code*. https://lintr.r-lib.org
- Hvitfeldt, E. (2024). paletteer: Comprehensive Collection of Color Palettes. https://github.com/ EmilHvitfeldt/paletteer
- Kranz, S. (2024). ReplaceInFiles: RStudio Addin to Find and Replace in Multiple Files. https://github.com/skranz/ReplaceInFiles
- Meyer, F., & Perrier, V. (2025). esquisse: Explore and Visualize Your Data Interactively. https://dreamrs.github.io/esquisse/
- Müller, K., & Walthert, L. (2024). *styler: Non-Invasive Pretty Printing of R Code.* https://github.com/r-lib/styler
- Müller, K., & Wickham, H. (2023). tibble: Simple Data Frames. https://tibble.tidyverse.org/
- Ooms, J. (2025). writexl: Export Data Frames to Excel xlsx Format. https://ropensci.r-universe.dev/writexl Pedersen, T. L., & Robinson, D. (2024). gganimate: A Grammar of Animated Graphics. https://gganimate.com
- R Core Team. (2025). foreign: Read Data Stored by Minitab, S, SAS, SPSS, Stata, Systat, Weka, dBase, ... https://svn.r-project.org/R-packages/trunk/foreign/
- Sievert, C. (2020). *Interactive Web-Based Data Visualization with R, plotly, and shiny.* Chapman; Hall/CRC. https://plotly-r.com
- Sievert, C., Parmer, C., Hocking, T., Chamberlain, S., Ram, K., Corvellec, M., & Despouy, P. (2024). *plotly:* Create Interactive Web Graphics via plotly.js. https://plotly-r.com
- Spinu, V., Grolemund, G., & Wickham, H. (2024). *lubridate: Make Dealing with Dates a Little Easier*. https://lubridate.tidyverse.org
- Tennekes, M. (2024). cols4all: Colors for all. https://mtennekes.github.io/cols4all/
- Walthert, L. (2024). strcode: Structure and abstract your code. https://github.com/lorenzwalthert/strcode Wickham, H. (2016). ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis. Springer-Verlag New York. https://ggplot2.tidyverse.org
- Wickham, H. (2023a). forcats: Tools for Working with Categorical Variables (Factors). https://forcats.tidyverse.org/
- Wickham, H. (2023b). stringr: Simple, Consistent Wrappers for Common String Operations. https://stringr. tidyverse.org
- Wickham, H., & Bryan, J. (2025). readxl: Read Excel Files. https://readxl.tidyverse.org
- Wickham, H., Chang, W., Henry, L., Pedersen, T. L., Takahashi, K., Wilke, C., Woo, K., Yutani, H., Dunnington, D., & van den Brand, T. (2025). *ggplot2: Create Elegant Data Visualisations Using the Grammar of Graphics*. https://ggplot2.tidyverse.org
- Wickham, H., François, R., Henry, L., Müller, K., & Vaughan, D. (2023). *dplyr: A Grammar of Data Manipulation*. https://dplyr.tidyverse.org
- Wickham, H., & Henry, L. (2025). purrr: Functional Programming Tools. https://purrr.tidyverse.org/
- Wickham, H., Hester, J., & Bryan, J. (2024). readr: Read Rectangular Text Data. https://readr.tidyverse.org
- Wickham, H., Miller, E., & Smith, D. (2023). haven: Import and Export SPSS, Stata and SAS Files. https://haven.tidyverse.org
- Wickham, H., Vaughan, D., & Girlich, M. (2024). tidyr: Tidy Messy Data. https://tidyr.tidyverse.org