Préparer ses données avec R et le Tidyverse

Maël Theulière & Bruno Terseur 06 November 2019

Contents

1	Introduction						
	1.1	Le parcours de formation					
	1.2	Objectifs du module 2					
2	Le	tidyverse 9					
	2.1	Présentation des packages					
	2.2	Les spécificités du tidyverse					
	2.3	D'autres approches possibles					
3	Bie	n commencer 13					
	3.1	Créer un projet sous Rstudio pour vous permettre de recencer					
	2.0	vos travaux					
	3.2	Intégrer vos données					
	3.3	Créer votre arborescence de projet					
	3.4	Activer les packages nécessaires					
	3.5	Bien structurer ses projets data					
4	Lire	e des données 19					
	4.1	readxl : lire des données Excel					
	4.2	read_delim : lire des fichiers plats					
	4.3	Télécharger des données disponibles sur le web 20					
	4.4	Lire des fichiers avec une dimension spatiale					
	4.5	Lire des données sous PostgreSQL					
	4.6	Lire des données du webservice Insee					
3	Ma	nipuler des données 25					
	5.1	Les principes des fonctions de dplyr					
	5.2	Présentation des données					
	5.3	Chargement des données					
	5.4	Les verbes clefs de dplyr pour manipuler une table 27					
	5.5	La boîte à outils pour créer et modifier des variables avec R 30					
	5.6	Aggréger des données : summarise()					
	5.7	Aggréger des données par dimension : group_by() 40					
	5.8	Lo pipo					

4 CONTENTS

	5.9 La magie des opérations groupées	43 44 44 44						
6	Manipuler plusieurs tables							
	6.1 Exercices	48						
7	Structurer ses tables	49						
	7.1 Pourquoi se pencher sur la structuration des tables ?	49						
	7.2 Les deux fonctions clefs de tidyr	51						
8	Exercice : Les données majic	53						
9	Aller plus loin							
10	Correction des exercices	57						
	10.1 Exercice 4.5.2							
	10.1 Exercise 4.0.2	57						
	10.2 Exercice 4.5.3	57 58						
		٠.						
	10.2 Exercice 4.5.3	58						

Chapter 1

Introduction



Crédit photographique Sébastien Colas

1.1 Le parcours de formation

Ce dispositif de formation vise à faire monter en compétence les agents du MTES (Ministère de la transition écologique et solidaire) et du MCT (Ministère de la cohésion des territoires) dans le domaine de la science de la donnée avec le

logiciel R. Il est conçu pour être déployé à l'échelle nationale par le réseau des CVRH (Centre de Valorisation des Ressources Humaines).

Le parcours proposé est structuré en modules de 2 jours chacun. Les deux premiers (ou un niveau équivalent) sont des pré-requis pour suivre les suivants qui sont proposés "à la carte" :

- 1. Socle : Premier programme en R
- 2. Socle: Préparation des données
- 3. Statistiques descriptives
- 4. Analyses multivariées
- 5. Datavisualisation: Produire des graphiques, des cartes et des tableaux
- 6. Documents reproductibles avec RMarkdown (2ème semestre 2019)

... et en perspective : analyse spatiale, applis interactives avec Shiny, big data, etc.

La mise à disposition des supports de formation se fait désormais par la page d'accueil du parcours de formation. Ces supports sont en licence ouverte.

Si vous souhaitez accéder aux sources, données mobilisées pendant les formations, il faut directement les télécharger depuis le Github du ministère.

Pour vous tenir au courant de l'offre de formation proposée par le réseau des CVRH, consultez la plateforme OUPS. Vous pouvez vous y abonner pour recevoir les annonces qui vous intéressent.

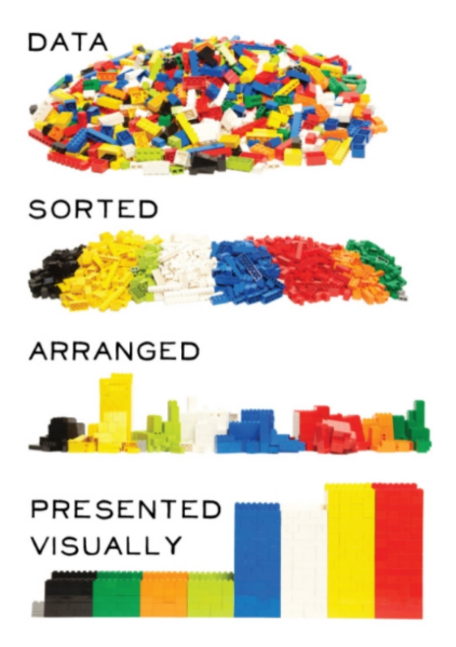
Il existe une liste pour diffuser de l'information, échanger autour de R ou lever des points de blocage. Pour s'insrire, envoyer un message vide avec le titre "subscribe labo.communaute-r" à l'adresse sympa@developpement-durable.gouv.fr.

1.2 Objectifs du module 2

Ce module va vous permettre de découvrir un ensemble de méthodes sous R afin de préparer ses données. Préparer ses données sous R, cela veut dire :

- Savoir les importer dans un environnement R
- Mettre ses données dans de bons formats (date, catégorielle) et gérer les données manquantes
- Rajouter des variables en fonction de variables existantes
- Regrouper des modalités de variables
- Joindre des tables entre elles pour obtenir des informations de plusieurs sources
- Aggréger des données
- Bien définir notre table de travail en fonction des indicateurs à analyser et à leurs dimensions d'analyse ...

Bref, tout le travail technique préalable entre la collecte de la donnée et la valorisation proprement dite de ces sources. On estime qu'un scientifique de la donnée passe en général *la moitié de son temps* à cela.



Sous R, comme souvent, il y a plusieurs façons d'aborder cette question. Ce module de formation privilègie l'exploration des packages du framework *tidyverse*,

qui ont l'avantage d'aborder les différentes phases de préparation des données d'une façon intégrée et cohérente, que ce soit entre elles, ou avec d'autres.

Chapter 2

Le tidyverse

Le tidyverse est un ensemble de packages proposant une syntaxe cohérente pour remplir l'essentiel des traitements propres à la science de la données, de la lecture des données à la valorisation en passant par la modélisation. Le manifeste du tidyverse comprend 4 principes clefs pour les packages :

- Utiliser les structures de données existantes : ne pas créer des objets ad hoc
- Utiliser l'opérateur pipe
- S'intègrer dans l'approche de programmation fonctionnelle de R
- Designé pour les être humains : favoriser la facilité d'usage à la performance machine



2.1 Présentation des packages

2.1.1 Des packages pour lire des données

2.1.1.1 tidyverse

- readr pour les fichiers plats
- readxl pour les fichiers tableur Excel
- haven pour les données stockées sous des formats propriétaires (SAS, SPSS, ...)

2.1.1.2 Hors tidyverse

- odbc / Rposgresql pour accéder à des données stockées sous forme de base de données
- sf pour lire des données spatiales
- rsdmx pour lire des données sdmx

2.1.2 Des packages pour manipuler des données

2.1.2.1 tidyverse

- dplyr fonctions correspondant à des "verbes" pour manipuler ses données
- tidyr fonctions pour modifier l'agencement de nos tables entre les lignes et les colonnes

2.1.3 Des packages pour nettoyer des données

2.1.3.1 tidyverse

- forcats permet de manipuler les variables de type catégorielle (ou factor en R)
- stringr permet de manipuler des chaînes de caractères
- lubridate permet de manipuler des dates

2.1.3.2 Hors tidyverse

• RcppRoll qui regroupe des opérations fenêtrées ou glissantes

2.2 Les spécificités du tidyverse

Quelques spécificités des fonctions de ce package :

- Ces packages sont orientés manipulation de dataframes et non de vecteurs
- En conséquence, on utilise jamais l'indexation des colonnes de tables (le "\$") pour appeler une variable
- Chaque fonction ne fait qu'une chose et une seule (c'est une opération élémentaire)
- L'ensemble des fonctions obéissent à la même logique, ce qui permet de simplifier l'apprentissage
- l'ensemble de ces opérations élémentaires peuvent s'enchaîner à la manière d'un ETL avec le pipe

2.3 D'autres approches possibles

Les fonctions que nous allons voir obéissent à une logique intégrée et simple, qui permet des manipulations complexes, à partir du moment ou l'on est capable d'identifier et de sérier chaque *opération élémentaire* à réaliser. D'autres packages permettent également de réaliser ce type de manipulations. La différence est qu'ils sont souvent dédiés à une tâche spécifique, ce qui rend la cohérence moins évidente lorsque l'on doit réaliser plusieurs opérations. Un autre package propose toutefois une vision intégrée de la sorte : data.table. Plusieurs différences sont à noter :

- data.table est plus rapide sur d'importants volumes de données, le code est très succinct.
- dplyr est plus simple à apprendre, le code est plus lisible, il peut s'appliquer à des formats de données multiples, il s'intègre dans un framework global qui va de la lecture des données (readr, readxl, haven...) à leur valorisation (ggplot2).

Chapter 3

Bien commencer

3.1 Créer un projet sous Rstudio pour vous permettre de recencer vos travaux.

Pourquoi travailler avec les projets Rstudio plutôt que les scripts R?

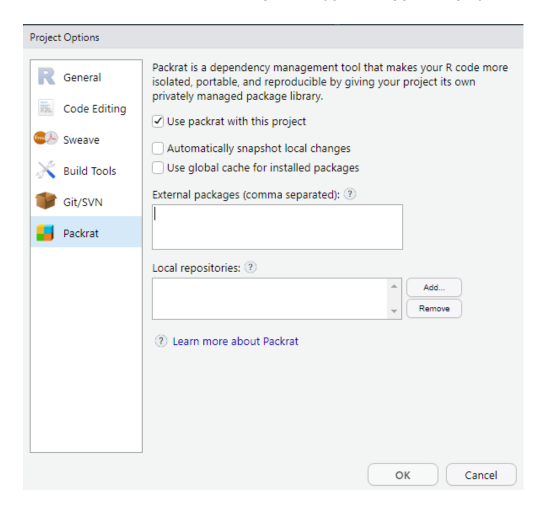
• Cela permet la portabilité : le répertoire de travail par défaut d'un projet est le répertoire où est ce projet. Si vous transmettez celui-ci à un collègue, le fait de lancer un programme ne dépend pas de l'arborescence de votre machine.

Fini les setwd("chemin/qui/marche/uniquement/sur/mon/poste") !

• Toujours sur la portabilité, un projet peut être utilisé avec un outil comme packrat qui va vous intégrer en interne au projet l'ensemble des packages nécessaires au projet. Cela permet donc à votre collègue à qui vous passez votre projet de ne pas avoir à les installer et, surtout, si vous mettez à jour votre environnement R, votre projet restera toujours avec les versions des packages avec lesquelles vous avez fait tourner votre projet à l'époque. Cela évite d'avoir à subir les effets d'une mise à jour importante d'un package qui casserait votre code.

Pour activer packrat sur un projet, aller dans Tools/Project Options->Packrat

En savoir plus sur Packrat

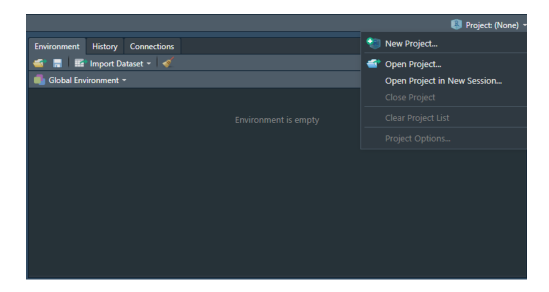


- Cela permet de se forcer à travailler en mode projet : on intègre à un seul endroit tout ce qui est lié à un projet : données brutes, données retravaillées, scripts, illustrations, documentations, publications... et donc y compris les packages avec packrat.
- On peut travailler sur plusieurs projets en même temps, Rstudio ouvre autant de sessions que de projets dans ce cas.
- Les projets Rstudio intègrent une interface avec les outils de gestion de version Git et SVN. Cela veut dire que vous pouvez versionniser votre projet et l'héberger simplement comme répertoire sur des plateformes de gestion de code telle que Github ou Gitlab.

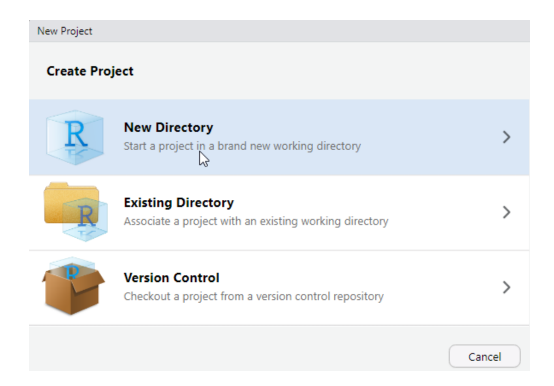
Pour créer un projet :

• Cliquez sur *Project* en haut à droite puis *New Project*.

3.1. CRÉER UN PROJET SOUS RSTUDIO POUR VOUS PERMETTRE DE RECENCER VOS TRAVAUX.15



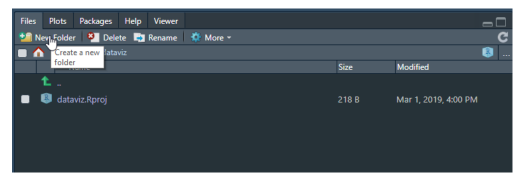
 $\bullet \;\;$ Cliquez sur New Directory.



3.2 Intégrer vos données

Une bonne pratique est de créer un sous répertoire /data pour stocker les données sur lesquelles vous aurez à travailler.

Vous pouvez le faire depuis l'explorateur de fichier de votre système d'exploitation ou directement à partir de l'explorateur de fichier de RStudio.



Cela marche bien quand on a un seul type de données, mais en général on va avoir à travailler sur des données brutes que l'on va retravailler ensuite et vouloir stocker à part. Si par la suite vous souhaitez avoir des exemples de bonnes pratiques sur comment structurer vos données, vous pouvez vous référer au chapitre data du livre d'Hadley Wickham sur la construction de packages R (tout package R étant aussi un projet!).

3.3 Créer votre arborescence de projet

- Créer un répertoire /src ou vous mettrez vos scripts R.
- Créer un répertoire /figures ou vous mettrez vos illustrations issues de R.

3.4 Activer les packages nécessaires

Commencer par rajouter un script dans le répertoire /src à votre projet qui commencera par :

- activer l'ensemble des packages nécessaires
- charger les données dont vous aurez besoin.

```
library (tidyverse)
library (lubridate)
library (RcppRoll)
```

3.5 Bien structurer ses projets data

Plusieurs documents peuvent vous inspirer sur la structuration de vos projets data par la suite.

En voici quelques-uns :

- $\bullet \ \ https://github.com/pavopax/new-project-template$
- https://nicercode.github.io/blog/2013-04-05-projects/
- $\bullet \ \, \text{https://www.inwt-statistics.com/read-blog/a-meaningful-file-structure-for-r-projects.} \\ \text{html}$
- http://projecttemplate.net/architecture.html

À partir du moment où quelques grands principes sont respectés (un répertoire pour les données brutes en lecture seule par exemple), le reste est surtout une question d'attirance plus forte pour l'une ou l'autre solution. L'important est de vous tenir ensuite à conserver toujours la même arborescence dans vos projets afin de vous y retrouver plus simplement.

Chapter 4

Lire des données

4.1 readxl : lire des données Excel

La fonction read_excel() permet d'importer les données d'un fichier Excel. On peut spécifier :

- la feuille, les colonnes, les lignes ou la zone à importer
- les lignes à supprimer avant importation
- si on souhaite importer la première ligne comme des noms de variables ou non
- le format des variables importées
- la valeur qui sera interprétée comme étant la valeur manquante

Show	Show 10 ▼ entries Search:							
	date	REG ⊕	$\mathbf{log_AUT} \ \ \textcircled{$+$}$	$ip_AUT \mathring{=} $	ig_AUT	\$	colres	_AUT \$
1	200001	01	440	194	1	2		234
2	200002	01	564	228	1	8		318
3	200003	01	348	220	1	9		109
4	200004	01	315	220	4	2		53
5	200005	01	390	250	6	6		74
6	200006	01	749	269	21	4		266
7	200007	01	420	185	7	6		159
8	200008	01	578	243	1	9		316
9	200009	01	496	299	4	2		155
10	200010	01	569	238	3	2		299
Showi	ing 1 to 10 of	5,356 entries	Previ	ous 1 2	3 4	5	536	Next

4.2 read_delim: lire des fichiers plats

La fonction read_delim() permet d'importer les données d'un fichier csv. Elle fonctionne de la même façon que read_excel(). On peut spécifier :

- le délimiteur de colonne
- les lignes à supprimer avant importation
- si on souhaite importer la première ligne comme des noms de variables ou non
- le locale du fichier
- la valeur qui sera interprétée comme étant la valeur manquante

read_csv(), read_csv2() et read_tsv() sont des implémentations prérenseignées de read_delim pour lire des fichiers plats avec séparateurs , ; et tabulaire.

4.3 Télécharger des données disponibles sur le web

Parfois, les données que nous exploitons sont disponibles sur le web. Il est possible, directement depuis R, de télécharger ces données et, si nécessaire, de les décompresser (dans le répertoire de travail). Exemple sur les données SEQUOIA de l'ACOSS :

```
url <- "http://www.acoss.fr/files/Donnees_statistiques/SEQUOIA_TRIM_REGION.zip"
download.file (url, destfile = "data/SEQUOIA_TRIM_REGION.zip", method = "auto")
unzip (zipfile = "data/SEQUOIA_TRIM_REGION.zip",exdir = "data")
SEQUOIA <- read_excel ("data/SEQUOIA_TRIM_REGION_BRUT.xlsx", sheet = "PAYS_DE_LA_LOIRE")
datatable (SEQUOIA)</pre>
```

4.4 Lire des fichiers avec une dimension spatiale

Le package sf (pour simple feature) permet d'importer dans R un fichier ayant une dimension spatiale. Après importation, le fichier est un dataframe avec une variable d'un type nouveau : la géométrie. Deux exemples ici pour lire des données au format shape et geojson.

```
Carte_EPCI_France <- st_read (dsn = "data/refgeo2017", layer = "Contour_epci_2017_region")
plot (Carte_EPCI_France)

communes2017 <- st_read (dsn = "data/refgeo2017/communes2017.geojson")
plot (communes2017)</pre>
```

Le package sf contient l'ensemble des fonctions permettant des manipulations sur fichiers géomatiques. On ne traitera pas ici de toutes ces fonctions en détail, mais la documentation du package est très bien faite.

A noter que sf étant complètement compatible avec les packages du tidyverse, la géométrie se conçoit comme une une donnée comme une autre, sur laquelle par exemple on peut réaliser des aggrégations.

4.5 Lire des données sous PostgreSQL

Deux approches possibles pour utiliser des données stockées dans une base de données PostgreSQL.

- Importer toutes ces données dans l'environnement R
- se connecter à ces données et utiliser un interpréteur permettant de traduire du code R comme une requête SQL.

4.5.1 Lire des données sous PostgreSQL : première approche

```
#Définition du driver
drv <- dbDriver ("PostgreSQL")</pre>
```

On voit que pour importer notre table analyse, on a simplement lancé une requête SQL. On peut bien sûr avec la même fonction lancer n'importe quelle requête sur la base et recueillir le résultat.

4.5.2 Lire des données sous PostgreSQL : seconde approche

```
#définition du driver
drv <- dbDriver ("PostgreSQL")

#définition de la base de données
con <- dbConnect (drv, dbname = "dbname", host = "ip", port = numero_du_port, user = ""
#spécification de l'encodage, obligatoire avec windows
postgresqlpqExec (con, "SET client_encoding = 'windows-1252'")

#téléchargement de la table analyse du schéma pesticide
analyse_db <- tbl (con, in_schema ("pesticides", "analyse"))</pre>
```

Ici la table analyse n'est pas chargée dans l'environnement R, R s'est juste connect'e à la de données.

On peut réaliser des opérations sur la table analyse avec du code R très simplement. Par exemple pour filtrer sur les analyses relatives au Glyphosate :

```
analyse_db <- filter (analyse_db, code_parametre == 1506)</pre>
```

Attention, ce code ne touche pas la base de donnée, il n'est pas exécuté. Pour l'exécuter, il faut par exemple afficher la table.

```
analyse_db
```

Même une fois le code exécuté, cette base n'est pas encore un dataframe. Pour

importer la table, on utile la fonction collect()

```
analyse_db <- collect (analyse_db)</pre>
```

Cette approche est à conseiller sur d'importantes bases de données, et sans dimension spatiale, car dbplyr ne sait pas encore lire ce type de variable (ce qui ne saurait tarder).

4.6 Lire des données du webservice Insee

L'Insee met à disposition un webservice d'accès (API) à des données de référence sous le format sdmx. Le package rsdmx permet de se connecter directement à ces données. Deux approches sont possibles. La première permet d'accéder à une série particulière.

```
url <- "https://bdm.insee.fr/series/sdmx/data/SERIES_BDM/001564471"
datainsee <- as.data.frame (readSDMX (url))</pre>
```

Cette approche permet également de télécharger plusieurs séries en une seule requête. Par exemple : nous téléchargeons l'ensemble des données sur les créations et défaillances d'entreprises pour les secteurs de la construction et de l'immobilier sur les Pays de la Loire.

```
url <- "https://bdm.insee.fr/series/sdmx/data/SERIES_BDM/001564471+001564503+001564799+001564823-datainsee <- as.data.frame (readSDMX (url))
```

L'autre approche permet de télécharger un ensemble de données d'une thématique appelé dataflow. Ici, par exemple, on télécharge l'ensemble des données relatives à la construction neuve :

```
url <- "https://bdm.insee.fr/series/sdmx/data/CONSTRUCTION-LOGEMENTS"
datainsee <- as.data.frame (readSDMX (url))</pre>
```

Chapter 5

Manipuler des données

5.1 Les principes des fonctions de dplyr

Le but de dplyr est d'identifier et de rassembler dans un seul package les outils de manipulation de données les plus importantes pour l'analyse des données. Ce package rassemble donc des fonctions correspondant à un ensemble d'opérations élémentaires (ou *verbes*) qui permettent de :

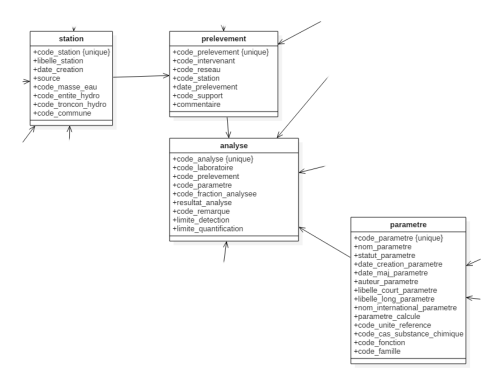
- Sélectionner un ensemble de variables : select()
- Sélectionner un ensemble de lignes : filter()
- Ajouter/modifier/renommer des variables : mutate() ou rename()
- Produire des statistiques aggrégées sur les dimensions d'une table : summarise()
- Trier une table : arrange()
- Manipuler plusieurs tables : left_join(), right_join(), full_join(), inner_join()...

D'appliquer cela sur des données, quel que soit leur format : data frames, data.table, base de données sql, big data...

D'appliquer cela en articulation avec group_by() qui change la façon d'interpréter chaque fonction : d'une interprétation globale sur l'ensemble d'une table, on passe alors à une approche groupe par groupe : chaque groupe étant défini par un ensemble des modalités des variables défini dans l'instruction group_by().

5.2 Présentation des données

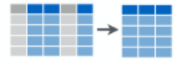
On va travailler sur ce module principalement à partir des données sitadel en date réelle estimée et à partir des données de qualité des eaux de surface.



5.3 Chargement des données

5.4 Les verbes clefs de dplyr pour manipuler une table

5.4.1 Sélectionner des variables : select()



Nous allons ici sélectionner un ensemble de variables de la table des prélèvements.

```
prelevementb <- select(
   prelevement, date_prelevement, code_prelevement,
   code_reseau, code_station
)
datatable(prelevementb)</pre>
```

Show 10 entries Search:										
	${\bf date_prelevement}$	† code	e_prelevement +	C	ode_reseau	÷	c	ode_stat	ion	÷
1	1992-07-08		1	ARS			0440	00110		
2	1992-12-15		2	ARS		044000110				
3	1993-04-21		3	ARS			044000110			
4	1993-11-25		4	ARS			0440	00110		
5	1994-04-26		5	ARS			0440	00110		
6	1995-04-11		6	ARS			0440	00110		
7	1996-09-23		8	ARS 044000110						
8	1997-04-22		11	1 ARS 044000110						
9	1997-05-25		12	ARS 044000110						
10	1997-09-23 13 ARS 044000110									
Showing 1 to 10 of 22,224 entries			Previous 1	2	3 4	5		2223	Nex	rt

```
prelevementb <- select(prelevement, -commentaire)
names(prelevementb)</pre>
```

```
## [1] "code_prelevement" "code_intervenant" "code_reseau"
## [4] "code_station" "date_prelevement" "code_support"
```

select() possède ce qu'on appelle des helpers qui permettent de gagner du temps dans l'écriture de notre select. A partir du moment où les conventions de nommage sont correctement effectuées, cela permet de gagner également en

reproductibilité d'une année sur l'autre.

```
Exemple: sélectionner toutes les variables qui commencent par "code_":

prelevementb <- select(prelevement, starts_with("code_"))
```

Exemple : sélectionner les variables dont les noms sont contenus dans un vecteur de chaînes de caractères :

```
mes_variables <- c("code_prelevement", "code_intervenant", "code_reseau", "date_prelevement")
prelevement <- select(prelevement, one_of(mes_variables))</pre>
```

5.4.2 Trier une table : arrange()

```
prelevementb <- arrange(prelevementb, date_prelevement)</pre>
```

5.4.3 Renommer une variable : rename()

```
prelevementb <- rename(prelevementb, date_p = date_prelevement)

On peut aussi directement renommer une variable dans l'opération select()
prelevementb <- select(prelevement,
   date_p = date_prelevement, code_prelevement,
   code_reseau, code_station
)</pre>
```

5.4.4 Filter une table : filter()



On va ici récupérer les analyses produites par l'ARS

```
ars <- filter(prelevement, code_reseau == "ARS")</pre>
```

L'exemple ci-dessus n'exerce un filtre que sur une condition unique.

Pour des conditions cumulatives (toutes les conditions doivent être remplies), le "&" ou la ","

```
ars <- filter(prelevement, code_reseau == "ARS", code_intervenant == "44")
```

5.4. LES VERBES CLEFS DE DPLYR POUR MANIPULER UNE TABLE 29

Pour des conditions non cumulatives (au moins une des conditions doit être remplie), le "|"

```
ars <- filter(prelevement, code_reseau == "ARS" | code_reseau == "FREDON")
```

Si une condition non cumulative s'applique sur une même variable, privilégier un test de sélection dans une liste avec le %in%

```
ars <- filter(prelevement, code_reseau %in% c("ARS", "FREDON"))
```

Pour sélectionner des observations qui ne répondent pas à la condition, le ! (la négation d'un test)

Toutes les observations ayant été réalisées par un autre réseau que l'ARS:

```
non_ars <- filter(prelevement, !(code_reseau == "ARS"))</pre>
```

5.4.5 Modifier/rajouter une variable: mutate()

mutate() est le verbe qui permet la transformation d'une variable existante ou la création d'une nouvelle variable dans le jeu de données.



Création de nouvelles variables

```
prelevementb <- mutate(prelevementb,
   code_prelevement_caract = as.character(code_prelevement),
   code_reseau_fact = as.factor(code_reseau)
)</pre>
```

Modification de variables existantes

```
prelevementb <- mutate(prelevementb,
  code_prelevement = as.character(code_prelevement),
  code_reseau = as.factor(code_reseau)
)</pre>
```

mutate() possède une variante, transmute(), qui fonctionne de la même façon, mais ne conserve que les variables modifiées ou créées par le verbe.

5.4.6 Extraire un vecteur : pull()

pull() permet d'extraire sous forme de vecteur une variable d'un dataframe.

```
stations_de_la_table_prelevement <- pull(prelevement, code_station)
stations_de_la_table_prelevement <- unique(stations_de_la_table_prelevement)</pre>
```

5.5 La boîte à outils pour créer et modifier des variables avec R

5.5.1 Manipuler des variables numériques

Vous pouvez utiliser beaucoup de fonction pour créer des variables avec mutate().

- Les opérations arithmétiques : +,-,*,/,^
- Arithmétique modulaire : %/% (division entière) et %% (le reste), où x == y * (x %/% y) + (x %% y)
- Logarithmes: log(), log2(), log10()
- Navigations entre les lignes : lead() et lag() qui permettent d'avoir accès à la valeur suivante et précédente d'une variable.

```
x \leftarrow sample(1:10)
lagx \leftarrow lag(x)
leadx <- lead(x)</pre>
lag2x \leftarrow lag(x, n = 2)
lead2x \leftarrow lead(x, n = 2)
cbind(x = x, lagx = lagx, lag2x = lag2x, leadx = leadx, lead2x = lead2x)
           x lagx lag2x leadx lead2x
##
##
    [1,]
           1
                NA
                       NA
                               5
                               6
                                        3
##
    [2,]
                 1
                       NA
           5
##
    [3,]
           6
                 5
                        1
                               3
                                        4
                                       2
##
    [4,]
           3
                 6
                        5
    [5,]
                 3
                        6
                               2
                                       7
                               7
    [6,]
           2
                 4
                        3
                                      10
##
##
    [7,]
          7
                 2
                        4
                              10
                                       8
                 7
                        2
                                       9
##
    [8,] 10
                               8
##
   [9,]
                10
                        7
                               9
                                      NA
## [10,]
                 8
                       10
                              NA
                                      NA
```

- opérations cumulatives ou glissantes :
 - R fournit des fonctions pour obtenir opérations cumulatives les somme, produit, minimum et maximum cumulés, dplyr fournit l'équivalent pour les moyennes : cumsum(), cumprod(), cummin(), cummax(), cummean()

5.5. LA BOÎTE À OUTILS POUR CRÉER ET MODIFIER DES VARIABLES AVEC R31

 Pour appliquer des opérations glissantes, on peut soit créer l'opération avec l'instruction lag(), soit exploiter le package RcppRoll qui permet d'exploiter des fonctions prédéfinies.

Exemple de somme glissante sur un pas de 2 observations.

```
x <- sample(1:10)
cumsumx <- cumsum(x)
rollsumx <- roll_sum(x, n = 2)
rollsumx
## [1] 8 15 17 11 5 9 14 15 11</pre>
```

La fonction roll_sumr() fait en sorte d'obtenir un vecteur de même dimension que l'entrée x

```
rollsumrx <- roll_sumr(x, n = 2)
rollsumrx</pre>
```

```
## [1] NA 8 15 17 11 5 9 14 15 11
length(rollsumrx) == length(x)
```

```
## [1] TRUE
```

Nous pouvons obtenir une matrice des différentes valeurs calculées :

```
cbind(x = x, cumsumx = cumsum(x), rollsumx = rollsumx, rollsumrx = roll_sumr(x, n = 2))
```

```
x cumsumx rollsumx rollsumrx
##
## [1,] 3
                  3
                          8
                                    NA
##
    [2,] 5
                  8
                          15
##
    [3,] 10
                 18
                          17
                                     15
##
    [4,] 7
                 25
                          11
                                     17
##
    [5,] 4
                 29
                           5
                                    11
                           9
##
   [6,] 1
                 30
                                     5
##
    [7,]
         8
                 38
                          14
                                     9
##
  [8,]
                          15
                                     14
         6
                 44
## [9,]
                 53
                          11
                                    15
## [10,]
          2
                 55
                           8
                                     11
```

- Comparaisons logiques : $\langle , \langle =, \rangle, \rangle =$, !=
- Rangs: min_rank() devrait être la plus utile, il existe aussi notamment row_number(), dense_rank(), percent_rank(), cume_dist(), ntile().
- coalesce (x, y): permet de remplacer les valeurs manquantes de x par celle de y
- variable = ifelse (condition (x), valeursi, valeursinon) permet d'affecter *valeursi* ou *valeursinon* à *variable* en fonction du fait que

x répond à condition. Exemple : création d'une variable résultat pour savoir si les résultats de nos analyses sont bons, ou non.

```
analyseb <- mutate(analyse,
  resultat_ok = ifelse(code_remarque %in% c(1, 2, 7, 10),
    yes = TRUE, no = FALSE
  )
)</pre>
```

• case_when() permet d'étendre la logique de ifelse à des cas plus complexes. Les conditions mises dans un case_when() ne sont pas exclusives. De ce fait, il faut pouvoir déterminer l'ordre d'évaluation des conditions qui y sont posées. Cet ordre s'effectue de bas en haut, c'est à dire que la dernière condition évaluée (celle qui primera sur toutes les autres) sera la première à écrire. Exemple: On va ici recalculer des seuils fictifs sur les analyses.

```
analyseb <- mutate(analyse, classe_resultat_analyse = case_when(
  resultat_analyse == 0 ~ "1",
  resultat_analyse <= 0.001 ~ "2",
  resultat_analyse <= 0.01 ~ "3",
  resultat_analyse <= 0.1 ~ "4",
  resultat_analyse > 0.1 ~ "5",
  TRUE ~ ""
```

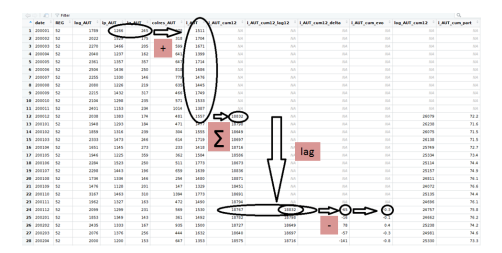
5.5.2 Exercice : Les données mensuelles sitadel

À partir du fichier sitadel de février 2017 (ROES_201702.xls), sur la région Pays-de-la-Loire (code région 52), livrer un fichier contenant pour chaque mois, pour les logements individuels (i_AUT = ip_AUT + ig_AUT) :

- le cumul des autorisations sur 12 mois glissants (i_AUT_cum12)
- le taux d'évolution du cumul sur 12 mois (i_AUT_cum_evo, en %)
- la part de ce cumul dans celui de l'ensemble des logements autorisés (log_AUT), en pourcentage

```
sitadel <- read_excel("data/ROES_201702.xls",
    sheet = "AUT_REG",
    col_types = c("text", "text", "numeric", "numeric", "numeric", "numeric")
)</pre>
```

5.5. LA BOÎTE À OUTILS POUR CRÉER ET MODIFIER DES VARIABLES AVEC R33



5.5.3 Manipuler des dates

Parmi l'ensemble des manipulations de variables, celle des dates et des heures est toujours une affaire complexe. Le framework tidyverse propose le package lubridate qui permet de gérer ces informations de façon cohérente.

• gestion des dates :

```
dmy("jeudi 21 novembre 2017")
dmy("21112017")
ymd("20171121")
```

• gestion des dates/heures :

```
dmy_hms("mardi 21 novembre 2017 9:30:00")
```

• combien de jours avant Noël?

```
dmy("25 décembre 2018") - dmy("16 avril 2018")
```

• le jour de la semaine d'une date :

```
wday(dmy("19012038"), label = TRUE)
```

Les fonctions make_date() et make_datetime() vous permettent de transformer un ensemble de variables en un format date ou date - heure. Utile par exemple lorsque l'on a des variables séparées pour l'année, le mois et le jour.

Exercice : convertir les colonnes de la table exercice au format date (quand c'est pertinent).

5.5.4 Manipuler des chaînes de caractères

Le package **stringr** compile l'ensemble des fonctions de manipulation de chaînes de caractère utiles sur ce type de données.

On peut diviser les manipulations de chaîne de caractère en 4 catégories :

- manipulations des caractères eux-mêmes
- gestion des espaces
- opérations liées à la langue
- manipulations de "pattern", notamment des expressions régulières.

5.5.4.1 Manipulations sur les caractères

Obtenir la longueur d'une chaîne

```
str_length("abc")
## [1] 3
```

Extraire une chaîne de caractère

str_sub() prend 3 arguments : une chaîne de caractère, une position de début, une position de fin. Les positions peuvent être positives, et dans ce cas, on compte à partir de la gauche, ou négatives, et dans ce cas on compte à partir de la droite.

```
x <- c("abcdefg", "hijklmnop")
str_sub(string = x, start = 3, end = 4)

## [1] "cd" "jk"
str_sub(string = x, start = 3, end = -2)

## [1] "cdef" "jklmno"
str_sub() peut être utilisé pour remplacer un caractère
str_sub(x, start = 3, end = 4) <- "CC"
x

## [1] "abCCefg" "hiCClmnop"</pre>
```

5.5.4.2 Gestion des espaces

La fonction str_pad() permet de compléter une chaîne de caractère pour qu'elle atteigne une taille fixe. Le cas typique d'usage est la gestion des codes communes Insee.

```
code_insee <- 1001</pre>
str_pad(code_insee, 5, pad = "0")
## [1] "01001"
On peut choisir de compléter à gauche, à droite, et on peut choisir le "pad". Par
défaut, celui-ci est l'espace.
La fonction inverse de str_pad() est str_trim() qui permet de supprimer les
espaces aux extrémités de notre chaîne de caractères.
proust <- " Les paradoxes d'aujourd'hui sont les préjugés de demain.</pre>
str_trim(proust)
## [1] "Les paradoxes d'aujourd'hui sont les préjugés de demain."
str trim(proust, side = "left")
## [1] "Les paradoxes d'aujourd'hui sont les préjugés de demain.
Les expressions régulières permettent la détection de "patterns" sur des
chaîne de caractères.
txt <- c("voiture", "train", "voilier", "bus", "avion", "tram", "trotinette")
str_detect(string = txt, pattern = "^tr") # les éléments qui commencent pas les lettre "tr"
## [1] FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE
txt [str_detect(string = txt, pattern = "^tr")]
## [1] "train"
                     "tram"
                                   "trotinette"
str_detect(string = txt, pattern = "e$") # les éléments qui terminent par la lettre e
## [1] TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE
txt [str_detect(string = txt, pattern = "e$")]
## [1] "voiture"
                     "trotinette"
5.5.4.3 Opérations liées à la langue
Ces différentes fonctions ne donneront pas le même résultat en fonction de la
langue par défaut utilisée. La gestion des majuscules/minuscules:
proust <- "Les paradoxes d'aujourd'hui sont LES préjugés de Demain."
str_to_upper(proust)
## [1] "LES PARADOXES D'AUJOURD'HUI SONT LES PRÉJUGÉS DE DEMAIN."
str_to_lower(proust)
```

```
## [1] "les paradoxes d'aujourd'hui sont les préjugés de demain."
str_to_title(proust)

## [1] "Les Paradoxes D'aujourd'hui Sont Les Préjugés De Demain."
La gestion de l'ordre :
x <- c("y", "i", "k")
str_order(x)

## [1] 2 3 1
str_sort(x)</pre>
```

[1] "i" "k" "y"

Suppression des accents (base::iconv) :

```
proust2 <- "Les paradoxes d'aujourd'hui sont les préjugés de demain ; et ça c'est embê
iconv(proust2, to = "ASCII//TRANSLIT")</pre>
```

[1] "Les paradoxes d'aujourd'hui sont les prejuges de demain ; et ca c'est embetant Malgré des tentatives d'humour discutables un petit aide-mémoire illustré, assez visuel, est dispo ici.

5.5.5 Manipuler des variables factorielles (=qualitatives)

Les fonctions du module forcats permettent de modifier les modalités d'une variable factorielle, notamment :

- Changer les modalités des facteurs et/ou leur ordre
- Regrouper des modalités

On va ici utiliser cette fonction pour modifier le tri des stations en fonction de leur fréquence d'apparition dans la table "prelevement"

forcats permet beaucoup d'autres possibilités de tri :

- manuellement des facteurs (fct_relevel());
- en fonction de la valeur d'une autre variable (fct_reorder());
- en fonction de l'ordre d'apparition des modalités (fct_inorder()).

Consulter la doc du module pour voir toutes les possibilités très riches de ce module.

En quoi ces fonctions sont utiles?

Elles permettent notamment:

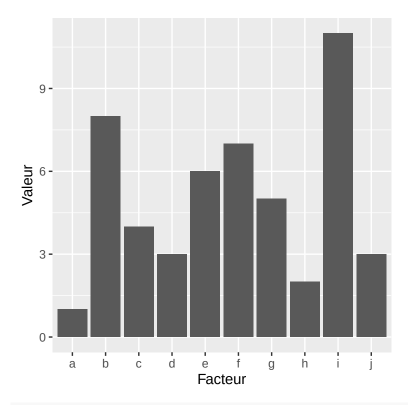
5.5. LA BOÎTE À OUTILS POUR CRÉER ET MODIFIER DES VARIABLES AVEC R37

- lorsqu'on fait des graphiques, d'afficher les occurences les plus importantes d'abord ;
- de lier l'ordre d'une variable en fonction d'une autre (par exemple les code Insee des communes en fonction des régions).

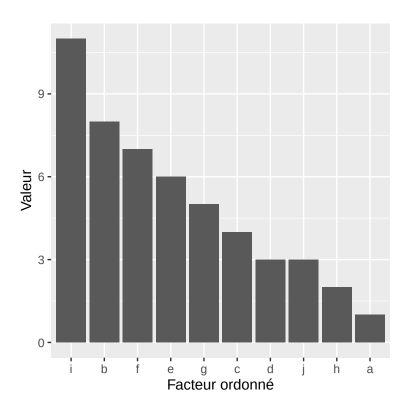
Exemple : ordonner les modalités d'un facteur pour améliorer l'aspect d'un graphique

```
library(ggplot2)
library(forcats)
num <- c(1, 8, 4, 3, 6, 7, 5, 2, 11, 3)
cat <- c(letters [1:10])
data <- data.frame(num, cat)

ggplot(data, aes(x = cat, num)) +
   geom_bar(stat = "identity") +
   xlab(label = "Facteur") + ylab(label = "Valeur")</pre>
```



```
ggplot(data, aes(x = fct_reorder(cat, -num), num)) +
  geom_bar(stat = "identity") +
  xlab(label = "Facteur ordonné") + ylab(label = "Valeur")
```

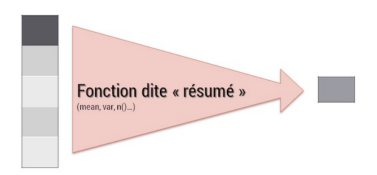


5.6 Aggréger des données : summarise()



La fonction summarise() permet d'aggréger des données, en appliquant une fonction sur les variables pour construire une statistique sur les observations de la table. summarise() est une fonction dite de "résumé". À l'inverse de mutate(), quand une fonction summarise est appelée, elle retourne une seule information. La moyenne, la variance, l'effectif...sont des informations qui condensent la variable étudiée en une seule information.

Fonction of



La syntaxe de summarise est classique. Le resultat est un dataframe

```
summarise(exercice,
  mesure_moyenne = mean(resultat_analyse, na.rm = T)
)
```

On peut calculer plusieurs statistiques sur une aggrégation

```
summarise(exercice,
  mesure_moyenne = mean(resultat_analyse, na.rm = T),
  mesure_total = sum(resultat_analyse, na.rm = T)
)
```

5.6.1 Quelques fonctions d'aggrégations utiles

```
compter: n()
sommer: sum()
compter des valeurs non manquantes sum(!is.na())
moyenne: mean(), moyenne pondérée: weighted.mean()
écart-type: sd()
médiane: median(), quantile: quantile(.,quantile)
minimum: min(), maximum: max()
position: first(), nth(., position), last()
```

5.7 Aggréger des données par dimension : group_by()

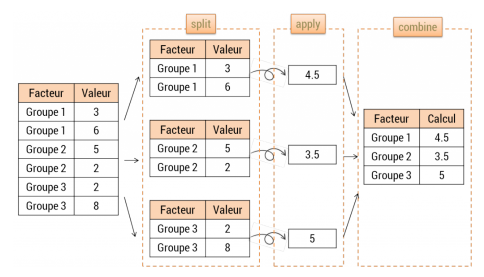


Summarise est utile, mais la plupart du temps, nous avons besoin non pas d'aggréger des données d'une table entière, mais de construire des aggrégations sur des sous-ensembles : par années, départements... La fonction <code>group_by()</code> va permettre d'éclater notre table en fonction de dimensions de celle-ci.

Ainsi, si on veut construire des statistiques agrégées non sur l'ensemble de la table, mais pour chacune des modalités d'une ou de plusieurs variables de la table. Il faut deux étapes :

- Utiliser prélablement la fonction group_by() pour définir les variables sur lesquelles on souhaite aggréger les données.
- Utiliser summarise() ou summarise_XX() sur la table en sortie de l'étape précédente

Découper un jeu de données pour réaliser des opérations sur chacun des sousensembles afin de les restituer ensuite de façon organisée est appelée stratégie du split – apply – combine schématiquement, c'est cette opération qui est réalisée par dplyr dès qu'un group_by() est introduit sur une table.



Exemple pour calculer les statistiques précédentes par mois :

```
exercice <- mutate(exercice,
   annee = year(date_prelevement)
)

paran <- group_by(exercice, annee)

summarise(paran,
   mesure_moyenne = mean(resultat_analyse, na.rm = T),
   mesure_total = sum(resultat_analyse, na.rm = T)
)</pre>
```

```
## # A tibble: 26 x 3
     annee mesure_moyenne mesure_total
     <dbl>
                 <dbl>
                              <dbl>
## 1 1991
                 0.0981
                              4.32
## 2 1992
                 0.137
                              8.33
## 3 1993
                              6.14
                 0.123
## 4 1994
                 0.0684
                              4.72
## 5 1995
                 0.0803
                               6.99
## 6 1996
                 0.0915
                               6.86
## 7 1997
                              5.14
                 0.0529
## 8 1998
                 0.131
                              46.5
## 9 1999
                              89.7
                 0.0547
## 10 2000
                 0.118
                             191.
## # ... with 16 more rows
```

Pour reprendre des traitements "table entière", il faut mettre fin au group_by() par un ungroup()

5.8 Le pipe



Le pipe est la fonction qui va vous permettre d'écrire votre code de façon plus lisible pour vous et les utilisateurs. Comment ? En se rapprochant de l'usage usuel en grammaire.

verbe(sujet,complement) devient sujet %>% verbe(complement)

Quand on enchaîne plusieurs verbes, l'avantage devient encore plus évident :

verbe2(verbe1(sujet,complement1),complement2) devient sujet %>%
verbe1(complement1) %>% verbe2(complement2)

En reprenant l'exemple précédent, sans passer par les étapes intermédiaires, le code aurait cette tête :

```
summarise(
  group_by(
    mutate(
      exercice,
      annee = year(date_prelevement)
    ),
    annee
),
  mesure_moyenne = mean(resultat_analyse, na.rm = T),
  mesure_total = sum(resultat_analyse, na.rm = T)
)
```

A tibble: 26 x 3
annee mesure_moyenne mesure_total

```
##
      <dbl>
                      <dbl>
                                    <dbl>
##
       1991
                     0.0981
                                     4.32
    1
    2 1992
                                     8.33
                     0.137
    3 1993
##
                     0.123
                                     6.14
      1994
##
                     0.0684
                                     4.72
##
       1995
                     0.0803
                                     6.99
##
    6
      1996
                                     6.86
                     0.0915
##
    7
       1997
                     0.0529
                                     5.14
    8
       1998
                                    46.5
##
                     0.131
##
   9
       1999
                     0.0547
                                    89.7
## 10 2000
                     0.118
                                   191.
## # ... with 16 more rows
```

Avec l'utilisation du pipe (raccourci clavier CTrl + Maj + M), il devient :

```
exercice %>%
  mutate(annee = year(date_prelevement)) %>%
  group_by(annee) %>%
  summarise(
   mesure_moyenne = mean(resultat_analyse, na.rm = T),
   mesure_total = sum(resultat_analyse, na.rm = T)
)
```

```
## # A tibble: 26 x 3
##
      annee mesure_moyenne mesure_total
##
      <dbl>
                     <dbl>
                                   <dbl>
   1 1991
                    0.0981
                                    4.32
##
##
      1992
                    0.137
                                    8.33
##
    3 1993
                    0.123
                                    6.14
    4 1994
                                    4.72
                    0.0684
##
    5 1995
                                    6.99
                    0.0803
    6 1996
##
                    0.0915
                                    6.86
##
   7 1997
                    0.0529
                                    5.14
##
   8 1998
                    0.131
                                   46.5
##
   9
      1999
                    0.0547
                                   89.7
## 10 2000
                                  191.
                    0.118
## # ... with 16 more rows
```

5.9 La magie des opérations groupées

L'opération <code>group_by()</code> que nous venons de voir est très utile pour les aggrégations, mais elle peut aussi servir pour créer des variables ou filtrer une table, puisque <code>group_by()</code> permet de traiter notre table en entrée comme autant de tables séparées par les modalités des variables de regroupement.

5.10 Exercice

Sur les données "sitadel", effectuer les opérations suivantes en utilisant l'opérateur %>% :

- les mêmes calculs que ceux réalisés sur la région 52, mais sur chacune des régions
- les aggrégations par année civile pour chacune des régions, puis leur taux d'évolution d'une année sur l'autre (exemple : (val2015-val2014)/val2014)

5.11 Exercice

Sur les données "FormationPreparationDesDonnées.RData", table "exercice" :

- calculer le taux de quantification pour chaque molécule (code_parametre), chacune des année : nombre de fois où elle a été retrouvée (code_remarque=1) sur le nombre de fois où elle a été cherchée (code_remarque = 1,2,7 ou 10)
 - créer la variable "annee"
 - créer la variable de comptage des présences pour chaque analyse (1=présent, 0=absent)
 - créer la variable de comptage des recherches pour chaque analyse (1=recherchée, 0=non recherchée)
 - pour chaque combinaison année x code_parametre, calculer le taux de quantification
- trouver pour chaque station, sur l'année 2016, le prélèvement pour lequel la concentration cumulée, toutes substances confondues, est la plus élevée (~ le prélèvement le plus pollué)
 - filtrer les concentrations quantifiées (code_remarque=1) et l'année
 2016
 - sommer les concentrations (resultat_analyse) par combinaison code_station x code_prelevement
 - ne conserver que le prélèvement avec le concentration maximale

5.12 Les armes non conventionnelles de la préparation des donnéees

Nous venons de voir les verbes de manipulation d'une table les plus fréquents de dplyr. Ces verbes sont pour la plupart déclinés dans des versions encore plus puissantes, que l'on pourrait appeler conditionnelles. Dans l'univers dplyr, ces verbes sont appelés des *scoped variants*

5.12. LES ARMES NON CONVENTIONNELLES DE LA PRÉPARATION DES DONNÉEES45

- xx_at(), ou xx est l'un des verbes précédents, permet d'appliquer une opération sur un ensemble de variables définies
- xx_if(), ou xx est l'un des verbes précédents, permet d'appliquer une opération sur toutes les variable de la table en entrée remplissant une condition particulière
- xx_all(), ou xx est l'un des verbes précédents, permet d'appliquer une opération sur toutes les variables de la table en entrée

La syntaxe diffère un peu sur ces versions. On peut la globaliser ainsi : fonction(selectiondevariables,list(opérationaréalisersurcesvariables))
La sélection de variable diffère ensuite des fonctions :

- xx_at(), on donne une liste de variables
- xx_if(), on donne une condition que doivent remplir ces variables
- xx_all(), on prend toutes les variables

Exemple sur l'exercice sur les données sitadel.

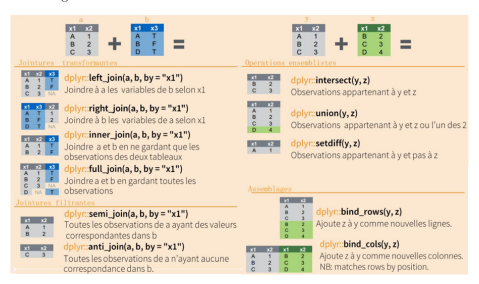
```
sitadel <- read_excel("data/ROES_201702.xls", "AUT_REG") %>%
group_by(REG) %>%
mutate_if(is.numeric, list(cumul12 = ~ roll_sumr(., n = 12))) %>%
mutate_at(vars(ends_with("cumul12")), list(evo = ~ 100 * . / lag(., 12) - 100)) %>%
mutate_at(vars(ends_with("cumul12")), list(part = ~ 100 * . / log_AUT_cumul12))
```

Les verbes ayant ces variantes sont les suivants : select(), arrange(), rename(), filter(), mutate(), transmute(), $group_by()$, summarise().

Manipuler plusieurs tables

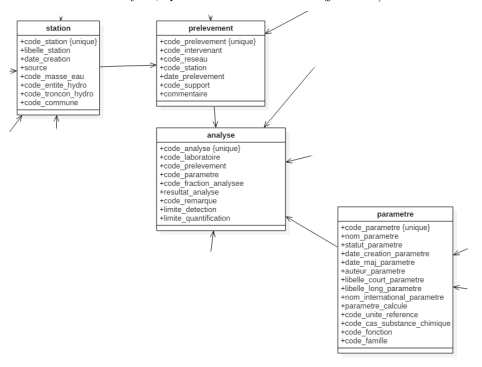
Le package dplyr possède également plusieurs fonctions permettant de travailler sur deux tables. On va pouvoir regrouper ces fonctions en plusieurs catégories de manipulations :

- pour fusionner des informations de deux tables entre elles : jointures transformantes
- pour sélectionner des observations d'une table en fonction de celles présentes dans une autre table : jointures filtrantes
- pour traiter deux tables ayant les mêmes colonnes et sélectionner sur cellesci des observations de l'une et l'autre : opérations ensemblistes
- $\bullet\,$ Des manipulations visant à additionner deux tables ensembles : assemblages



6.1 Exercices

• reconstituer le dataframe "exercice" à partir des données contenues dans les tables "analyse", "prelevement" et "station" (jointures)



- calculer le nombre d'analyses réalisées sur des molécules (code_parametre) présentes dans le référentiel
- produire une liste des **code_parametre** associés à des analyses mais absents du référentiel
- produire une table des analyses "orphelines", c'est-à-dire qui ne correspondent pas à un prélèvement

Structurer ses tables

7.1 Pourquoi se pencher sur la structuration des tables ?

Pour bien manipuler des données, leur structuration est fondamentale. Il faut bien savoir ce qu'est :

- Une ligne de notre table.
- Une colonne de notre table.

Sur une table non aggrégée (un répertoire, une table d'enquête...), la structuration naturelle est une ligne par observation (un individu, une entreprise...), une colonne par variable (âge, taille...) sur cette observation.

Mais dès qu'on aggrège une telle table pour construire des tables structurées par dimensions d'analyse et indicateurs, se pose toujours la question de savoir ce qu'on va considérer comme des dimensions et comme des indicateurs. Le standard *tidy data* définit 3 principes pour des données *propres*:

- chaque variable est une colonne
- chaque observation est une ligne
- les unités d'observations différentes sont stockées dans des tables différentes

Le respect de ces règles va nous amener parfois à devoir changer la définition des lignes et colonnes de nos tables en entrée.

Ci-dessous un exemple simple : la population estimée par département et genre en 2019. Ce fichier est un extrait d'un tableur mis à disposition par l'Insee.

```
estim_pop <- read_excel('data/estim-pop-dep-sexe-gca-2019.xls')
estim_pop</pre>
```

```
## # A tibble: 104 x 20
            {\tt lib\_dep\ Ensemble\_019ans\ Ensemble\_2039ans\ Ensemble\_4059ans}
##
      dep
##
      <chr> <chr>
                                <dbl>
                                                  <dbl>
                                                                    <dbl>
                               167720
                                                 150949
                                                                   179476
##
    1 01
            Ain
    2 02
##
            Aisne
                               131435
                                                 115046
                                                                   137405
##
    3 03
            Allier
                                67628
                                                  61986
                                                                    87232
##
    4 04
            Alpes-~
                                33883
                                                                    43039
                                                  30028
##
    5 05
            Hautes~
                                30518
                                                  28633
                                                                    37887
    6 06
##
            Alpes-~
                               228072
                                                 237427
                                                                   282270
##
   7 07
            Ardèche
                                71385
                                                                    88572
                                                  62186
##
    8 08
            Ardenn~
                                61006
                                                  56583
                                                                    71821
##
    9 09
            Ariège
                                31143
                                                  28962
                                                                    41017
## 10 10
            Aube
                                74510
                                                  69537
                                                                    78475
## # ... with 94 more rows, and 15 more variables: Ensemble_6074ans <dbl>,
## #
       Ensemble_75ansetplus <dbl>, Ensemble_Total <dbl>, Homme_019ans <dbl>,
       Homme_2039ans <dbl>, Homme_4059ans <dbl>, Homme_6074ans <dbl>,
## #
## #
       Homme_75ansetplus <dbl>, Homme_Total <dbl>, Femme_019ans <dbl>,
## #
       Femme_2039ans <dbl>, Femme_4059ans <dbl>, Femme_6074ans <dbl>,
## #
       Femme_75ansetplus <dbl>, Femme_Total <dbl>
```

En quoi ce fichier n'est pas tidy?

On retrouve 4 variables dans notre fichier : le territoire, le genre, l'âge et la population, et nos colonnes ne correspondent pas à ces variables.

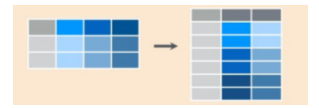
Quelle serait la version tidy de notre fichier?

##	# 1	A tib	ble: 1,872	2 x 5		
##		dep	lib_dep	genre	age	nombre_individus
##		<chr< td=""><td>> <chr></chr></td><td><chr></chr></td><td><chr></chr></td><td><dbl></dbl></td></chr<>	> <chr></chr>	<chr></chr>	<chr></chr>	<dbl></dbl>
##	1	01	Ain	${\tt Ensemble}$	019ans	167720
##	2	01	Ain	${\tt Ensemble}$	2039ans	150949
##	3	01	Ain	${\tt Ensemble}$	4059ans	179476
##	4	01	Ain	${\tt Ensemble}$	6074ans	102788
##	5	01	Ain	${\tt Ensemble}$	75ansetplus	52755
##	6	01	Ain	${\tt Ensemble}$	Total	653688
##	7	01	Ain	Homme	019ans	86359
##	8	01	Ain	Homme	2039ans	75242
##	9	01	Ain	Homme	4059ans	89278
##	10	01	Ain	Homme	6074ans	49523
##	# .	w	ith 1,862	more rows	5	

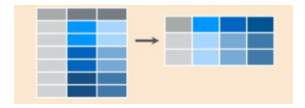
Comment passer facilement d'un format $non \ tidy$ à un format tidy? C'est là qu'intervient le package tidyr.

7.2 Les deux fonctions clefs de tidyr

• pivot_longer() permet d'empiler plusieurs colonnes (correspondant à des variables quantitatives). Elles sont repérées par création d'une variable qualitative, à partir de leurs noms. Le résultat est une table au format long.



• pivot_wider() fait l'inverse. Cette fonction crée autant de colonnes qu'il y a de modalités d'une variable qualitative, en remplissant chacune par le contenu d'une variable numérique. Le résultat est une table au format large.



Pour avoir un apperçu illustré de ces fonctions, voir cette animation

Reprenons notre table Insee d'estimation de population. Comment faire pour passer cette table dans le format tidy?

Première étape, retrouvons notre colonne population. Pour cela, il nous faut passer notre table au *format long*, grace à pivot_longer().

```
estim_pop_tidy <- read_excel('data/estim-pop-dep-sexe-gca-2019.xls') %>%
    pivot_longer(-c(dep,lib_dep), values_to = "nombre_individus", names_to = "genre_age")
```

Si nous voulions retrouver le format *large*, nous pourrions utiliser pivot_wider()

```
estim_pop_nontidy <- estim_pop_tidy %>%
   pivot_wider(names_from = genre_age, values_from = nombre_individus)
```

Nous n'avons pas encore retrouvé nos deux variables genre et age, mais une seule variable mélange les deux. Pour cela, nous pouvons utiliser separate() du package tidyr.

```
estim_pop_tidy<- estim_pop_tidy %>%
separate(genre_age, sep = "_", into = c("genre", "age"))
```

Mais pivot_longer() permet d'aller encore plus loin en spécifiant sur nos colonnes un moyen de distinguer nos deux variables directement avec l'argument names_sep.

```
estim_pop_tidy <- read_excel('data/estim-pop-dep-sexe-gca-2019.xls') %>%
    pivot_longer(-c(dep,lib_dep),names_sep="_",names_to = c("genre", "age"),values_to =
```

Et pivot_wider() permet également d'utiliser deux variables pour définir les modalités à *convertir* en colonnes.

```
estim_pop_nontidy <- estim_pop_tidy %>%
   pivot_wider(names_from = c(genre,age), values_from = nombre_individus)
```

Vous retrouverez une introduction complète de *tidyr* dans un article très bien fait de la documentation du package (en anglais). tidyr permet également de transformer des données sous forme de listes en dataframe *tidy* très simplement.

Exercice : Les données majic

Calculer à partir des tables fournies dans le fichier majic.RData issues des fichiers fonciers et du recensement de la population un indicateur d'étalement urbain entre 2009 et 2014 à la commune et à l'epci sur la région Pays de la Loire. La méthode utilisée sera celle du CEREMA. On peut consulter le rapport ici.

Le référentiel des communes a changé sur la période, dans un seul sens : il y a eu des fusions.

La table *com2017* permet de rattacher toute commune ayant existé sur la région à sa commune de rattachement dans la carte communale 2017.

Les surface artificialisé se calculent comme cela à partir de la typologie d'occupation du sol de majic :

SA = dcnt07 + dcnt09 + dcnt10 + dcnt11 + dcnt12 + dcnt13

Deux indices à calculer :

- un indice d'étalement urbain simple $I_e = \frac{Evolution \; de \; la \; surface \; artificialise}{Evolution \; de \; la \; population}$
- un indice d'étalement urbain avancé en classes

Classe 1	Régression des surfaces artificialisées avec gain de population (%TA<0 et %P>=0)
Classe 2a	Croissance de la population supérieure ou égale à la croissance des surfaces artificialisées cadastrées (%TA>=0 et %P>=0 et 0<=R<=1)
Classe 2b	Perte de population inférieure ou égale à la régression des surfaces artificialisées (%P<0 et %TA<0 et R>1)
Classe 2c	Recul des surfaces artificialisées inférieur au recul de la population (0<=R<=1 et %P<0)
Classe 3	Croissance des surfaces artificialisées relativement faible mais supérieure à la population (%P>=0 et 0<=%TA<=1,7 et R>1)
Classe 4	Croissance forte des surfaces artificialisées mais moins rapide que 2 fois celle de la population (%P>=0 et %TA>1,7 et 1 <r<=2)< td=""></r<=2)<>
Classe 5	Croissance forte des surfaces artificialisées et deux fois plus rapide que celle de la population (%P>=0 et %TA>1,7 et R>2)
Classe 6	Croissance des surfaces artificialisées avec perte de la population (R<0 et %P<0)

R = (évolution de la surface artificialisée) / (évolution de la population)

%TA = évolution de la surface artificialisée

%P = évolution de la population

1,7% correspond à la croissance de la surface artificialisée observée entre 2009 et 2011 en France métropolitaine

Typologie de territoires en 6 classes

Aller plus loin

Quelques références :

- R for data science : http://r4ds.had.co.nz/
- Dplyr, Introduction : https://cran.rstudio.com/web/packages/dplyr/vignettes/introduction.html
- Dplyr, manipulation de deux tables : https://cran.r-project.org/web/packages/dplyr/vignettes/two-table.html
- Tidyr: https://cran.r-project.org/web/packages/tidyr/tidyr.pdf
- Aide mémoire de R
studio sur dplyr et tidyr : https://www.rstudio.com/wp-content/uploads/2016/01/data-wrangling-french.pdf
- Si vous préférez vous mettre à data.table https://s3.amazonaws.com/assets.datacamp.com/img/blog/data+table+cheat+sheet.pdf

Correction des exercices

10.1 Exercice 4.5.2

Exercice: Les données mensuelles sitadel

A partir du fichier sitadel de février 2017 (ROES_201702.xls), sur la région Pays de la Loire (code région 52), livrer un fichier contenant pour chaque mois, pour les logements individuels (i_AUT = ip_AUT + ig_AUT) :

- le cumul des autorisations sur 12 mois glissants(i_AUT_cum12)
- le taux d'évolution du cumul sur 12 mois (i_AUT_cum_evo, en %)
- la part de ce cumul dans celui de l'ensemble des logements autorisés (log_AUT), en pourcentage

```
i_AUT_cum_part = round (100 * i_AUT_cum12 / log_AUT_cum12, 1) #
)
```

10.2 Exercice 4.5.3

Convertir les données de la table exercice pertinentes au format date.

10.3 Exercices 4.10

10.3.1 Sitadel

Sur les données "sitadel", effectuer les opérations suivantes en utilisant l'opérateur %>% :

- les mêmes calculs que ceux réalisés sur la région 52, mais sur chacune des régions
- les aggrégations par année civile pour chacune des régions, puis leur taux d'évolution d'une année sur l'autre (exemple : (val2015-val2014)/val2014)

10.3.2 Pesticides

Sur les données "FormationPreparationDesDonnées.RData", table "exercice" :

- calculer le taux de quantification pour chaque molécule (code_parametre), chacune des année : nombre de fois où elle a été retrouvée (code_remarque=1) sur le nombre de fois où elle a été cherchée (code_remarque = 1,2,7 ou 10)
 - créer la variable "annee"
 - créer la variable de comptage des présences pour chaque analyse (1=présent, 0=absent)
 - créer la variable de comptage des recherches pour chaque analyse (1=recherchée, 0=non recherchée)
 - pour chaque combinaison année x code_parametre, calculer le taux de quantification
- trouver pour chaque station, sur l'année 2016, le prélèvement pour lequel la concentration cumulée, toutes substances confondues, est la plus élevée (~ le prélèvement le plus pollué)
 - filtrer les concentrations quantifiées (code_remarque=1) et l'année 2016
 - sommer les concentrations (resultat_analyse) par combinaison code_station x code_prelevement
 - ne conserver que le prélèvement avec la concentration maximale

```
rm (list = 1s ())
load (file = "data/FormationPreparationDesDonnées.RData")
taux_de_quantification <- exercice %>%
  mutate (year = year (date_prelevement),
```

Show 10	entries		Search:												
	year 🖣	code_parametre +	_parametre +						$taux_de_quantification \ \ \\ \dagger$						
1	1991	1107								100					
2	1991	1129								0					
3	1991	1130								0					
4	1991	1136								0					
5	1991	1176								0					
6	1991	1199								0					
7	1991	1203								100					
8	1991	1208								50					
9	1991	1209								100					
10	1991	1212								0					
Showing 1 to 10 of 6,760 entries		Previous	1	2	3	4	5		676	Next					

```
pire_echantillon_par_station_en_2016 <- exercice %%
  filter (code_remarque == 1, year (date_prelevement) == 2016) %>%
  group_by (libelle_station, code_prelevement) %>%
      summarise (concentration_cumulee = sum (resultat_analyse)) %>%
  group_by (libelle_station) %>%
      filter (concentration_cumulee == max (concentration_cumulee)) %>%
  ungroup ()

datatable (pire_echantillon_par_station_en_2016)
```

Show		Search:									
	libelle_station	\$	cod	le_prel	leve	ment 🛊		conce	ntrat	ion_cu	mulee ‡
1	ANGLE GUIGNARD-RETENUE					43003					0.04
2	ANXURE <c0> SAINT-GERMAIN-D'ANXURE</c0>					42230					0.381
3	APREMONT-RETENUE					42892					0.074
4	ARAIZE <e0> CHATELAIS</e0>					41450					0.044
5	ARON <e0> MOULAY</e0>					41357					0.1
6	AUBANCE <c0> LOUERRE</c0>					41567					0.099
7	AUBANCE <e0> MURS-ERIGNE</e0>					41540					0.448
8	AUBANCE <e0> SAINT-SATURNIN-SUR-LOIRE</e0>					41573					0.579
9	AUTHION <e0> LES PONTS-DE-CE</e0>					42532					0.27
10	AUTISE <c0> SAINT-HILAIRE-DES-LOGES</c0>					41998					0.048
Show	ring 1 to 10 of 191 entries	Previ	ous	1	2	3	4	5		20	Next

10.4 Exercice 5.1

- reconstituer le dataframe "exercice" à partir des données contenues dans les tables "analyse", "prelevement" et "station" (jointures)
- calculer le nombre d'analyses réalisées sur des molécules (code_parametre) présentes dans le référentiel
- produire une liste des **code_parametre** associés à des analyses mais absents du référentiel
- produire une table des analyses "orphelines", c'est-à-dire qui ne correspondent pas à un prélèvement

```
nb_analyses_presentes_dans_referentiel2 <- analyse %>%
   inner_join (parametre) %>%
   nrow ()

codes_modecules_absents_du_referentiel <- analyse %>%
   anti_join (parametre) %>%
   group_by (code_parametre) %>%
   tally ()

analyses_avec_code_prelevement_non_retrouve_dans_table_prelevement <- analyse %>%
   anti_join (prelevement)

analyse_avec_code_prelevement_non_retrouve_dans_table_prelevement2 <- analyse %>%
   filter(!(code_prelevement %in% unique(prelevement$code_prelevement)))
```

10.5 Exercice 7

select(-starts_with ("dcnt"))

Calculer à partir des tables fournies dans le fichier majic.RData issues des fichiers fonciers un indicateur d'étalement urbain entre 2009 et 2014 à la commune et à l'epci sur la région Pays de la Loire.

```
rm (list = ls ())
library(ggplot2)
load("data/majic.RData")
#pour chaque millésime de majic, on remet les données sur la nouvelle carte des territ
majic_2009 <- bind_rows (majic_2009_com44, majic_2009_com49, majic_2009_com53, majic_2
  left_join (com2017, by = c ("idcom" = "depcom")) %>%
  select (-idcom, -idcomtxt) %>%
  group_by (epci_2017, depcom2017) %>%
    summarise_all (funs (sum)) %>%
  ungroup %>%
  mutate (artif_2009 = dcnt07+dcnt09+dcnt10+dcnt11+dcnt12+dcnt13) %>%
  select(-starts_with ("dcnt"))
majic_2014 <- bind_rows (majic_2014_com44, majic_2014_com49, majic_2014_com53, majic_2
  left_join (com2017, by = c ("idcom" = "depcom")) %>%
  select (-idcom, -idcomtxt) %>%
  group_by (epci_2017, depcom2017) %>%
    summarise_all (funs (sum)) %>%
  ungroup %>%
  mutate (artif_2014 = dcnt07+dcnt09+dcnt10+dcnt11+dcnt12+dcnt13) %>%
```

```
#on passe également les données de population sur la nouvelle carte des territoires
p_2009 <- population_2009 %>%
 left_join (com2017, by = c ("idcom" = "depcom")) %>%
  select (-idcom) %>%
  group_by (epci_2017, depcom2017) %>%
   summarise (population_2009 = sum (Population)) %>%
  ungroup()
p_2014 <-population_2014 %>%
  left_join (com2017, by = c ("idcom" = "depcom")) %>%
  select (-idcom) %>%
  group_by (epci_2017, depcom2017) %>%
    summarise (population_2014 = sum (Population)) %>%
  ungroup()
#indicateur à la commune
# on joint les 4 tables précédentes par commune et on calcul les indicateurs
etalement_urbain_commune <- majic_2009 %>%
 left_join(majic_2014) %>%
 left_join (p_2009) %>%
 left_join (p_2014) %>%
  mutate (evoarti = 100 * artif_2014 / artif_2009 - 100,
          evopop = 100 * population_2014 / population_2009 - 100,
          indicateur_etalement_simple=evoarti/evopop,
          indicateur_etalement_avance = case_when (
            evoarti < 0 & evopop >= 0 ~ "1",
            evoarti >= 0 & evopop >= 0 & (evoarti / evopop <= 1 | evopop==0) ~ "2a",
            evoarti < 0 & evopop < 0 & evoarti / evopop > 1 ~ "2b",
            evopop < 0 & evoarti / evopop >= 0 & evoarti / evopop <= 1 ~ "2c",
            evopop > 0 & evoarti > 0 & evoarti <= 4.9 & evoarti / evopop > 1 ~ "3",
            evopop > 0 & evoarti > 4.9 & evoarti / evopop > 1 & evoarti / evopop <= 2 ~ "4",
            evopop > 0 & evoarti > 4.9 & evoarti / evopop > 2 ~ "5",
            evopop < 0 & evoarti / evopop < 0 ~ "6"
  )
# Indicateur à l'EPCI
# on joint les 4 tables précédentes par commune, on aggrège les compteurs par EPCI et on calcule
etalement_urbain_epci <- majic_2009 %>%
 left_join(majic_2014) %>%
 left_join (p_2009) %>%
 left_join (p_2014) %>%
 select(-depcom2017) %>%
```

```
group_by(epci_2017) %>%
  summarise_all(funs(sum(.))) %>%
 mutate (evoarti = 100 * artif_2014 / artif_2009 - 100,
          evopop = 100 * population_2014 / population_2009 - 100,
          indicateur_etalement_simple=evoarti/evopop,
          indicateur_etalement_avance = case_when (
            evoarti < 0 & evopop >= 0 ~ "1",
            evoarti >= 0 & evopop >= 0 & (evoarti / evopop <= 1 | evopop==0) ~ "2a",
            evoarti < 0 & evopop < 0 & evoarti / evopop > 1 ~ "2b",
            evopop < 0 & evoarti / evopop >= 0 & evoarti / evopop <= 1 ~ "2c",
            evopop > 0 & evoarti > 0 & evoarti <= 4.9 & evoarti / evopop > 1 ~ "3",
            evopop > 0 & evoarti > 4.9 & evoarti / evopop > 1 & evoarti / evopop <= 2 ~
            evopop > 0 & evoarti > 4.9 & evoarti / evopop > 2 ~ "5",
            evopop < 0 & evoarti / evopop < 0 ~ "6"
          )
  )
# Deux graphiques de visualisation de notre indicateur
ggplot (data=etalement_urbain_epci) +
  geom_point (aes (x = evoarti, y = evopop, color = indicateur_etalement_avance)) +
 theme_minimal () +
 labs (title="Indicateur d'étalement urbain sur les epci de la région Pays de la Loire
        x="Evolution de l'artificialisation",y="Evolution de la démographie",
        caption="Source : Majic et Recensement de la population\nCarte des territoires
ggplot (data=etalement_urbain_commune) +
  geom_point (aes (x = evoarti, y = evopop, color = indicateur_etalement_avance),
              size = 0.5, alpha = 0.5)+
 theme minimal ()+
  labs (title="Indicateur d'étalement urbain sur les communes de la région Pays de la :
        subtitle="Entre 2009 et 2014",x="Evolution de l'artificialisation",
       y="Evolution de la démographie",color="",
        caption="Source : Majic et Recensement de la population\nCarte des territoires
```