

Créer son premier package R

# Ajouterun dataset dans votre package

Juliette ENGELAERE-LEFEBVRE - Maël THEULIERE

# Objectif de cet atelier

#### Après cet atelier vous saurez :

- Ajouter un dataset dans votre package
- Documenter votre dataset
- Ajouter des données sous forme de fichiers plats (csv, xls, gpkg...)

×

# Documenter votre datapréparation

Un dataset que vous intégrez dans votre package vient forcément d'une source externe diverse (via un fichier plat, un sgbd, une api...) ou éventuellement d'un fichier que vous créez directement de R. Ce fichier a pu être retraité pour arriver dans votre package.

Vous aurez donc besoin de documenter ce processus de datapréparation. La convention dans ce cas dans R est d'avoir un répertoire data-raw/ qui contient ces scripts.

# Documenter votre datapréparation

{usethis} vous facilite là aussi ce travail!

Imaginons que nous voulions intégrer dans notre package un fichier contenant les séries sur les émissions globales de CO2.

```
usethis::use_data_raw(name =
"co2_emission") (dans le dev_history.R) va créer:
```

- un fichier co2\_emission.R dans le dossier data\_raw,
- l'ouvrir pour que vous y inscriviez le code de préparation des données,

overwrite = TRUE).

 et ajoute directement l'instruction à utiliser en fin de course, pour stocker votre dataset dans le package, une fois celui-ci généré: usethis::use\_data(co2\_emission,

```
4
```

code to prepare `co2\_emission` dataset goes here

usethis::use\_data(co2\_emission, overwrite = TRUE)

## Stocker la donnée source

Où mettre vos données sources ? Si vous importez vos données d'un fichier plat, la bonne pratique va être de mettre votre fichier source dans votre projet tout en l'excluant du package, car vos utilisateurs n'auront pas besoin de ce fichier intermédiaire.

Vous pouvez par exemple les rajouter dans un répertoire extdata/ à la racine de votre projet.

Puis utiliser usethis::use\_build\_ignore("extdata/") pour que ce répertoire ne soit pas compris comme faisant parti du package par R.

# Stocker la donnée source

#### Mise en pratique :

- créer le répertoire extdata/ à la racine du projet {monpremierpackage}
- 2. y télécharger le jeu de données annualco2-emissions-per-country.csv
- 3. sortir le répertoire extdata/ des répertoires pris en compte dans la compilation du package, càd consigner usethis::use\_build\_ignore("extdata/") dans le dev\_history.R et l'exécuter.



٠

# Stocker la donnée source

Si ce fichier est au format tableur, privilégier l'usage du csv qui peut être historisé par git, contrairement aux fichiers xls ou ods.

⚠ Ceci ne sera optimum que pour des fichiers source de petite taille.

Si votre fichier de départ est vraiment très volumineux, et que vous êtes amené.e à le mettre à jour régulièrement, cette pratique est à proscrire, car le poids de votre projet git deviendra déraisonnable.

Il vaut mieux dans ce cas, au choix:

- Charger votre donnée de départ dans un SGBD;
- Privilégier l'usage d'une API si elle existe ;
- Utiliser les fonctions de téléchargement distant de R dans votre script de datapréparation pour que celui ci intègre le téléchargement depuis l'url où se trouve le fichier si celui-ci est disponible via url.

×

# Coder votre datapréparation

lci la datapréparation est assez sommaire, on se contente d'importer le fichier csv et de lui attribuer des noms de colonnes en format snake case.

```
## code to prepare `co2_emission` dataset goes here

library(readr)
library(purrr)
co2_emission <- read_csv("extdata/annual-co2-emissions-per-country.csv") %>%
    set_names("entity","code","year","annual_co2_emissions")

usethis::use_data(co2_emission, overwrite = TRUE)
```

fichier data-raw/co2\_emission.R

# Coder votre datapréparation

Une fois votre script de fin de datapréparation lancé, vous aurez un message dans la console qui vous précise ce que fait R:

- Changement du fichier DESCRIPTION
- Création d'un répertoire data/
- Création d'un fichier co2\_emission.rda dans ce répertoire

Et on vous invite à documenter votre dataset.

```
> usethis::use_data(co2_emission, overwrite = TRUE)
√ Setting active project to 'C:/Users/mael.theuliere/Documents/R/monpackag
√ Adding 'R' to Depends field in DESCRIPTION

√ Creating 'data/'

√ Saving 'co2_emission' to 'data/co2_emission.rda'

* Document your data (see 'https://r-pkgs.org/data.html')
```

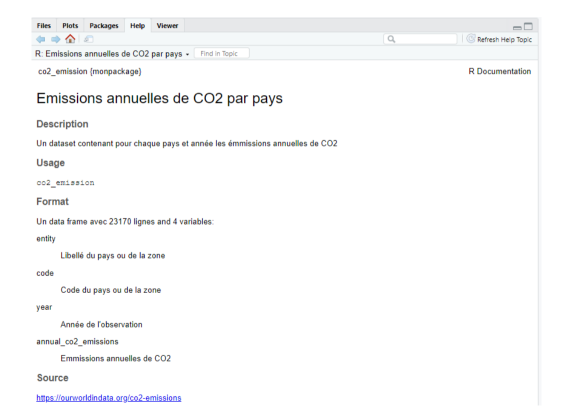
### Documenter votre dataset

Pour documenter votre dataset, vous allez devoir créer un fichier data. R dans votre répertoire R/. Et utiliser une syntaxe Roxygen spécifique aux datasets.

```
#' Emissions annuelles de CO2 par pays
#'
#' Un dataset contenant pour chaque pays et année les émmissions annuelles de CO2
#'
#' @format Un data frame avec 23170 lignes and 4 variables:
#' \describe{
#' \item{entity}{Libellé du pays ou de la zone}
#' \item{code}{Code du pays ou de la zone}
#' \item{year}{Année de l'observation}
#' \item{annual_co2_emissions}{Emmissions annuelles de CO2}
#' }
#' @source \url{https://ourworldindata.org/co2-emissions}
"co2_emission"
```

## Documenter votre dataset

Cette documentation se traduira ensuite par une page spécifique d'aide dans votre package.



### Documenter votre dataset

Un package maison, **non encore stabilisé**, peut vous faire gagner du temps pour cette étape. La fonction use\_data\_doc(), à consigner dans le dev\_history.R:

- crée le fichier dans votre répertoire R/,
- initie son contenu,
- et l'ouvre pour être complété.

`

### **Utiliser votre dataset**

Votre fichier sera maintenant disponible dès que vous appelez votre package avec library().

Pour le tester, vous pouvez utiliser devtools::load\_all() et appeler votre dataset co2\_emissions.

```
Console Terminal
> devtools::load all()
Loading monpackage
> co2_emission
# A tibble: 23,170 x 4
   entity
                      year annual_co2_emissions
               code
   <chr>>
               <chr> <dbl>
                                            <dbl>
1 Afghanistan AFG
                       1949
                                            14656
2 Afghanistan AFG
                       1950
                                            84272
3 Afghanistan AFG
                       1951
                                            91600
                      1952
4 Afghanistan AFG
                                            91600
5 Afghanistan AFG
                       1953
                                           106256
6 Afghanistan AFG
                       1954
                                           106256
```

# Pourquoi ajouter un fichier plat dans votre package?

Ajouter un fichier plat peut servir de plusieurs façon :

- Disposer de données pour des tests
- Disposer de données d'exemple pour des fonctions d'importation
- Disposer de données pour des vignettes

Ces données doivent être situées par convention dans un répertoire inst/extdata.

Description du package, le contenu du répertoire inst/ est intégralement copié à la racine du répertoire du package. On peut rajouter ce que l'on veut dans ce répertoire.

Attention toutefois de ne pas utiliser des noms de répertoire déjà utilisés par R par convention comme par exemple data/.

# Charger votre fichier plat

On va ici ajouter un fichier géomatique (format geopackage) correspondant aux frontières des pays.

- Télécharger ce fichier
- Créer un répertoire inst/extdata dans votre package
- Placer le fichier dans le répertoire



# Comment exploiter votre fichier

Pour utiliser votre fichier, les utilisateurs de votre package vont devoir aller le chercher à l'endroit où il se trouve après l'installation du package. Mais cet emplacement va dépendre de chaque utilisateur, suivant son système d'exploitation ou ses options de configuration par exemple.

La fonction system.file() permet de régler ce problème en reconstituant le chemin d'accès de ce fichier sur le poste de l'utilisateur. Elle prend en paramètre le nom du package et le chemin d'accès de votre fichier dans ce package.

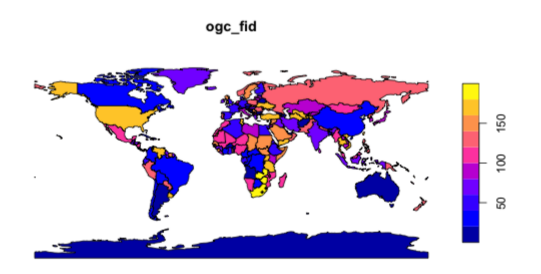
```
countries_files <- system.file("extdata", "countries.gpkg", package = "monpremierpackage")</pre>
```

١

# Comment exploiter votre fichier

On peut ensuite utiliser ce chemin pour par exemple importer notre fichier gpkg avec {sf}.

```
countries <- sf::read_sf(countries_files)
plot(countries[,1])</pre>
```



# Retrouver le parcours de formation

bit.ly/2RmHK8c