

Créer son premier package R

# Ajouterune fonction dans votre package

Juliette ENGELAERE-LEFEBVRE - Maël THEULIERE

### Objectif de cet atelier

Après cet atelier vous saurez ajouter une fonction dans un package. C'est à dire que vous aurez compris :

- ce qu'est une fonction;
- comment ajouter une fonction dans un package;
- comment documenter une fonction;
- comment tester une fonction.

# Qu'est ce qu'une fonction?

### Qu'est ce qu'une fonction?

Une fonction est un objet de R. C'est une opération qui prend en entrée des arguments pour produire un résultat.

#### Par exemple:

- abs () prend comme argument un vecteur de nombre et produit un vecteur de nombre contenant la valeur absolue des nombres en argument.
- select() de {dplyr} prend comme argument un dataframe et une liste de colonnes et produit en sortie un dataframe restreint à ces colonnes.
- write.csv() prend en argument un dataframe, un lien vers un fichier, et produit en sortie un fichier csv contenant le dataframe, à l'endroit spécifié par le lien.

,

### Définir une fonction

Une fonction classique dans R se définie de la sorte :

```
ma_fonction <- function(a = 2, b = 1){
  resultat <- a + 2*b
  return(resultat)
}</pre>
```

L'instruction function() créer une fonction ici appelée ma\_fonction().

Elle prend en arguments les paramètres de notre fonction, ici a et b auxquels ont peut assigner des valeurs par défaut, ici 2 et 1.

L'intérieur de nos accolades {} va définir le résultat produit par notre fonction. Ce résultat doit être retourné par l'instruction return().

Voilà comment se définit une fonction type qui produit en retour un objet R. Certaines fonctions ne produisent pas des objets R mais des instructions, comme par exemple write.csv() vu précédemment.

١

### Les bonnes pratiques

Pour créer une bonne fonction, il faut bien penser sa cohérence dans le workflow dans lequelle elle va s'inscrire :

- Pour faire telle opération, dois je créer une fonction ou deux car un résultat intermédiaire pourrait m'intéresser ailleurs?
- Quels paramètres?
- Quelle complémentarité avec les fonctions existantes ?
- Quelle convention de nommage?

Ensuite cette fonction devra être correctement documentée et testée. On verra dans la suite ce qu'est un test.

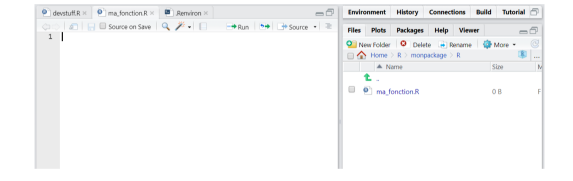
# Ajouter une fonction dans votre package

#### Ajouter une fonction dans votre package

### créer le fichier .R

Pour rappel, le code d'une fonction doit être rajouté dans un script R du sous répertoire R/.

Pour rajouter une fonction dans votre package, {usethis} vous facilite le travail : usethis::use\_r("ma\_fonction") va créer un fichier ma\_fonction.R dans votre répertoire R/.



,

### Ajouter votre fonction dans le fichier

lci on crée la fonction ma\_fonction qui prend en paramètres :

- un dataframe data,
- deux nombres n\_head et n\_tail,

et produit en sortie un dataframe contenant le début et la fin du dataframe data, en gardant n\_head lignes du début et n\_tail lignes de la fin.

△ Dans une fonction, il est commun d'utiliser des fonctions d'autres packages. Dans ce cas, appelez-les en utilisant la convention packages::fonction().

·

### **Utiliser votre fonction**

devtools::load\_all() vous permet de charger le contenu du package sur lequel vous travaillez, comme si vous l'aviez installé. Dans votre workflow habituel, vous allez utiliser souvent cette fonction pour tester les fonctions que vous ajoutez.

```
devtools::load_all()
```

Vous pouvez ensuite constater que votre fonction marche correctement 🎉

```
ma_fonction(iris, 2, 3)
```

```
Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
##
                                                      Species
## 1
             5.1
                        3.5
                                                0.2
                                                    setosa
## 2
                        3.0
                                                       setosa
                                     5.2
## 3
             6.5
                                                2.0 virginica
                                     5.4
## 4
                                                2.3 virginica
## 5
             5.9
                        3.0
                                     5.1
                                                1.8 virginica
```

### Documenter votre fonction

#### **Documenter votre fonction**

# {roxygen2}

Le package {roxygen2} va vous permettre de documenter votre fonction afin qu'une aide soit accessible pour celle-ci.

#### **Documenter votre fonction**

### {roxygen2}: créer un canevas

Pour ajouter une documentation, mettez le pointeur sur la fonction dans son script et utiliser le raccourci clavier Ctrl + Alt + Shift + R ou utiliser l'interface de Rstudio en cliquant sur Code Tools.

```
ma fonction.R ×
       ma fonction <- function(da
                                      Code Completion
                                                                        Tab
                                      Go To Help
                                                                         F1
       res <- rbind(dplvr::slic
                                      Go To Function Definition
                                                                         F2
                     dplvr::slice
                                      Extract Function
                                                                  Ctrl+Alt+X
       return(res)
 8
                                      Extract Variable
                                                                  Ctrl+Alt+V
                                      Rename in Scope
                                                             Ctrl+Alt+Shift+M
                                      Reflow Comment
                                                                 Ctrl+Shift+/
                                      Comment/Uncomment Lines
                                                                Ctrl+Shift+C
                                      Insert Roxygen Skeleton
                                                             Ctrl+Alt+Shift+R
```

٠

### {roxygen2}: créer un canevas

Pour ajouter une documentation, mettez le pointeur sur la fonction dans son script et utiliser le raccourci clavier Ctrl + Alt + Shift + R ou utilisez l'interface de Rstudio en cliquant sur Code Tools.

Une fois activé, roxygen2 vous rajoute un canevas de documentation.

```
ma fonction.R* ×
     Title
       @param data
       @param n head
       @param n tail
      @examples
    ma fonction <- function(data = NULL,
 12
                        n head = 3,
 13 -
                       n tail = 3){
     res <- rbind(dplyr::slice head(data,n = n head),
                dplyr::slice tail(data,n = n tail)
 15
      return(res)
 17
 18 4 }
 19
```

`

### {roxygen2}: compléter votre documentation

Vous n'avez plus qu'à compléter 🞉!

```
Garder les lignes de début et de fin d'un de
  @param data un dataframe
   @param n_head le nombre de lignes à garder
   @param n_tail le nombre de lignes à garder
  @return un dataframe
   @export
  @examples
#' ma fonction(mpg,3,3)
ma fonction <- function(data = NULL,</pre>
                         n head = 3,
                         n tail = 3){
  res <- rbind(dplyr::slice_head(data, n = n_h</pre>
               dplyr::slice tail(data, n = n t
  return (res)
```

# {roxygen2}: gestion des dépendances

{roxygen2} permet non seulement de gérer la documentation mais aussi les dépendances et les exports de notre package. Cela se traduit par l'alimentation du fichier NAMESPACE.

La balise @importFrom permet de préciser les fonctions qu'on utilise dans le package. Cet ajout permettra de compléter le fichier NAMESPACE avec les dépendances de notre package.

On ajoute une balise @importFrom pour chaque package utilisé.

```
Garder les lignes de début et de fin d'un de
   @param data un dataframe
   @param n_head le nombre de lignes à garder
  @param n_tail le nombre de lignes à garder
   @return un dataframe
  @importFrom dplyr slice head slice tail
  @export
  @examples
  ma fonction(mpg,3,3)
ma fonction <- function(data = NULL,</pre>
                         n head = 3,
                         n tail = 3){
  res <- rbind(dplyr::slice_head(data, n = n_h</pre>
               dplyr::slice tail(data, n = n t
  return(res)
```

# {roxygen2}: gestion des exports

La balise @export permet aussi de compléter le fichier NAMESPACE en lui précisant cette fois ci que ma\_fonction() est une fonction exportée de {monpackage}.

Si cette balise n'est pas ajoutée, dans ce cas, la fonction restera purement interne au package. Cela est une convention utile pour définir des fonctions nécessaires à d'autres fonctions du package mais pas directement utiles pour les utilisateurs.

```
Garder les lignes de début et de fin d'un de
   @param data un dataframe
  @param n head le nombre de lignes à garder
  @param n_tail le nombre de lignes à garder
   @return un dataframe
   @importFrom dplyr slice head slice tail
  @export
  @examples
  ma fonction(mpg,3,3)
ma fonction <- function(data = NULL,</pre>
                         n head = 3,
                         n tail = 3){
  res <- rbind(dplyr::slice_head(data, n = n_h</pre>
               dplyr::slice tail(data, n = n t
  return(res)
```

# Des actuces avec {prefixer}



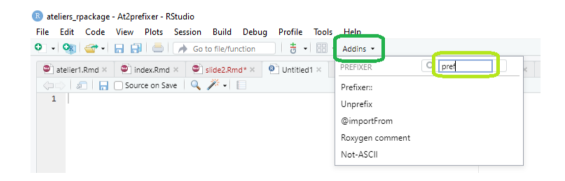
Le package {prefixer} permet de finaliser votre fonction et produire la documentation plus facilement.

Il s'installe via :

```
remotes::install_github("dreamRs/prefixer")
```

Il s'agit d'un package qui installe un addin, c'est à dire qui ajoute des fonctionnalités à RStudio.

L'objectif des addins est généralement d'accélérer la réalisation de tâches répétitives ou fastidieuses. On accède aux fonctionnalités nouvelles via le menu addins :



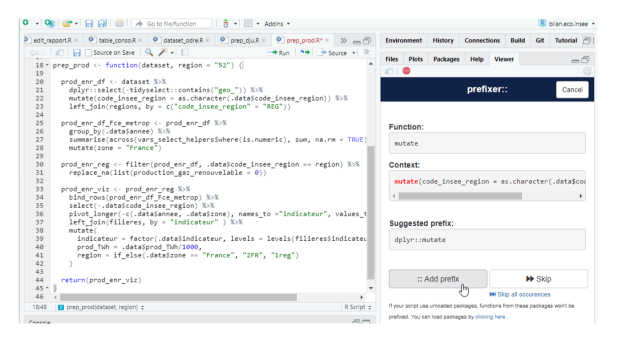
On peut ajouter des raccourcis clavier pour accélérer encore l'utilisation des fonctions des addins.

`

### Commande addin Prefixer::

La commande Prefixer:: ouvre une boite de dialogue qui vous propose d'ajouter, pour chaque fonction utilisée dans notre script de définition de fonction, le préfixe adéquat.

△ Seuls les packages actuellement actifs (appelés via library) seront proposés.



La commande Unprefix supprime tous les préfixes de notre script actif.

### Commande addin @importFrom

#### La commande @importFrom:

- parcourt votre script de définition de fonction,
- y détecte toutes les préfixes utilisés et
- ajoute au dessus de la fonction, la ou les balises
   @importFrom package1 fonctions1

```
#' @importFrom bilan.eco.insee regions filieres
#' @importFrom dplyr select mutate left_join group by summarise across filter bind_rows if_else
#' @importFrom tidyr contains replace_na pivot_longer
#' @importFrom tidyselect vars_select_belpers
prep_prod <- function(dataset, region = "52") {

prod_enr_df <- dataset %>%
    dplyr::select(-tidyr::contains("geo_")) %>%
    dplyr::mutate(code_insee_region = as.character(.data$code_insee_region)) %>%
    dplyr::left_join(bilan.eco.insee::regions, by = c("code_insee_region" = "REG"))

prod_enr_df_Fce_metrop <- prod_enr_df %>%
```

#### 

- il faut préfixer les datasets, mais ne pas les faire figurer dans une balise importFrom qui est réservée aux fonctions,
- on n'importe pas les autres fonctions du package en cours de développement,
- le pronom .data n'est pas préfixé : ajouter importFrom rlang .data quand on y recourt.

×

### Commande addin Not-ASCII

Utiliser un encodage multi-plateforme est absolument nécessaire pour que notre package puisse fonctionner partout, que ce soit sur un serveur linux, un PC, un Mac...

#### La commande @Not-ASCII:

- scanne l'ensemble du fichier contenant le script de définition de fonction,
- y détecte tous les caractères à problème (entre "quote"),
- et les convertit avec leur code unicode.

#### Par exemple:

```
filter(dataset, TypeZone == "Régions")
```

#### devient:

```
filter(dataset, TypeZone == "R\u00e9gions")
```

Cela ne fonctionne pas dans les commentaires de documentation, de toutes façons, ils ne seraient rendus correctement.

×

# {roxygen2} : document()

Une fois votre documentation effectuée, la fonction devtools::document() va exploiter ces balises en

- créant le fichier de documentation de votre fonction, ma\_fonction.Rd, dans le répertoire man/ et
- 2. en mettant à jour le fichier NAMESPACE.

```
devtools::check() intègre devtools::document() donc vous aurez au départ rarement à utiliser devtools::document() de façon isolée.
```

Updating monpackage documentation
Loading monpackage
Writing NAMESPACE
Writing NAMESPACE
Writing ma\_fonction.Rd

> devtools::document()

# {roxygen2} : document()

Une fois votre documentation effectuée, la fonction devtools::document() va exploiter ces balises en

- créant le fichier de documentation de votre fonction, ma\_fonction.Rd, dans le répertoire man/ et
- 2. en mettant à jour le fichier NAMESPACE.

devtools::check() intègre
devtools::document() donc vous aurez au départ
rarement à utiliser devtools::document() de façon
isolée.

```
ma fonction.R × ma fonction.Rd ×
                                                                  🗀 🕽 🔚 🔲 Preview on Save 📝 🔍 🙌 Preview
This document is read only. Generated from: R/ma fonction.R
  1 % Generated by roxygen2: do not edit by hand
    % Please edit documentation in R/ma fonction.R
     \name{ma fonction}
     \alias{ma fonction}
     \title{Garder les lignes de début et de fin d'un dataframe}
     \usage{
     ma fonction(data = NULL, n head = 3, n tail = 3)
      \arguments{
     \item{data}{un dataframe}
 11
     \item{n head}{le nombre de lignes a garder du début du fichier}
 13
     \item{n tail}{le nombre de lignes a garder de la fin du
     fichier}
     \value{
     un dataframe
```

×

# {roxygen2} : document()

Une fois votre documentation effectuée, la fonction devtools::document() va exploiter ces balises en

- 1. créant le fichier de documentation de votre fonction, ma\_fonction.Rd, dans le répertoire man/ et
- 2. en mettant à jour le fichier NAMESPACE.

```
devtools::check() intègre
devtools::document() donc vous aurez au départ
rarement à utiliser devtools::document() de façon
isolée.
```

ma fonction.R × ma fonction.Rd × NAMESPACE X This document is read only. # Generated by roxygen2: do not edit by hand export(ma\_fonction) importFrom(dplyr,slice head) importFrom(dplyr,slice tail)

### Partie 'imports' de DESCRIPTION

Il reste une dernière chose à faire pour que les dépendances de notre package soient traitées correctement : déclarer le ou les packages dont dépend notre fonction au niveau du fichier DESCRIPTION.

Cela se fait notamment avec l'instruction usethis::use\_package("nomdupackage") à consigner dans le dev\_history.R.

Dans le cas de notre exemple : usethis::use\_package("dplyr")

```
> usethis::use_package("dplyr")
√ Setting active project to 'C:/Users/juliette
   Refer to functions with `dplyr::fun()`
```

### Partie 'imports' de DESCRIPTION

L'instruction usethis::use\_package va compléter notre fichier DESCRIPTION au niveau de la partie 'imports' :

```
ma fonction.R × config × dev history.R ×
                                        DESCRIPTION >
1 Package: monpremierpackage
  2 Title: Test atelier creation de package
  3 Version: 0.0.0.9000
     Authors@R:
         person(given = "Juliette",
             family = "Engelaere",
             role = c("aut", "cre"),
               email = "juliette.engelaere@developpement
  9 Description: Test atelier creation de package.
 10 License: GPL (>= 3)
 11 Encoding: UTF-8
 12 LazyData: true
 13 Roxygen: list(markdown = TRUE)
 14 RoxygenNote: 7.1.1
 15 URL: https://github.com/jengelaere/monpremierpackage
     RugDonante: https://github.com/jengelaere/monpremier
     Imports:
         dplyr
```

Le fichier DESCRIPTION peut être complété à la main.

×

### Partie 'imports' de DESCRIPTION

Dans le cas de dépendance à des packages **qui ne sont pas hébergés par le CRAN** (par exemple COGiter), il faut le préciser. Sans ça, la gestion de cette dépendance ne sera pas traitée correctement par R lors de l'installation du package par l'utilisateur.

Cela se fait par exemple avec :

```
> usethis::use_dev_package("COGiter", type = "
√ Adding 'gitlab::dreal-datalab/cogiter' to Rel
Refer to functions with `COGiter::fun()`
```

Cela a pour effet d'ajouter une partie 'Remotes :' à notre fichier description :

```
R monpremierpackage - master - RStudio
File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help
○ • • Go to file/function
 a_fonction.R × config × dev_history.R ×
                                           DESCRIPTION 3
       Roxygen: list(markdown = TRUE)
   14 RoxygenNote: 7.1.1
   15 URL: https://github.com/jengelaere/monpremierpackage
       BugReports: https://github.com/jengelaere/monpremierpackage/issu
   17 Imports:
   18
           dplyr,
           COGiter (>= 0.0.7)
   20 Remotes:
           gitlab::dreal-datalab/cogiter
   21
   22
```

### Qu'est ce qu'un test?

Une fois une fonction ajoutée à votre package, vous allez créer un ou plusieurs tests la concernant.

Un test définit un comportement attendu de votre fonction.

Par exemple, on s'attend à ce que 2+2 soit égal à 4. Plus généralement on s'attend à ce qu'une addition renvoie un nombre.

Sur notre exemple de fonction, le résultat de ma\_fonction() doit être un dataframe.

On va pouvoir écrire un test qui cherche à vérifier cela sur un exemple particulier.

### Pourquoi faire un test?

Les tests permettent de sécuriser votre développement.

Imaginez sur notre exemple que la définition de slice\_head() et que par exemple le paramètre n change de nom et devient nb.

Le fait d'avoir défini un test pour s'assurer sur un jeu d'exemples du résultats attendu vous permettra très vite d'identifier ce changement.

×

### Comment faire un test?

• Réfléchir au comportement attendu de la fonction. Dans notre exemple, le résultat de notre fonction est un dataframe de n\_head + n\_tail lignes.

- Grâce à {usethis}:
  - initialiser les tests dans dev\_history.R,
  - et créer le fichier du test de la fonction ma\_fonction().

On recourt pour cela à la librairie {testthat}.

```
usethis::use_testthat()
usethis::use_test("ma_fonction")
```

Un répertoire tests dédié aux tests a été créé à la racine du projet. Il contient un premier script R, testthat R, qui initie les tests de notre package, et un répertoire testthat qui contient les fichiers de tests de chaque fonction.

### Comment faire un test?

• Dans le fichier de test test-ma\_fonction.R qui s'est ouvert, on exécute la fonction et on vérifie que le résultat a les propriétés attendues.

```
objet <- ma_fonction(data = iris, n_head = 3,
test_that("ma_fonction() renvoie un dataframe"
  expect_is(objet, "data.frame")
})
test_that("ma_fonction() renvoie le bon nombre
  expect_equal(nrow(objet), 6)
})</pre>
```

Lors d'une prochaine vérification de notre package, avec devtools::check(), le test sera automatiquement exécuté.