

Créer son premier package R

# Ajouter des templates rmarkdownet un dans votre package

Juliette ENGELAERE-LEFEBVRE - Maël THEULIERE

•

## Objectif de cet atelier

## Après cet atelier vous saurez :

- Ajouter un template rmarkdown à votre package
- Ajouter un template bookdown à votre package

## Pourquoi des templates de publication?

Une publication statistique peut être pensée dans son processus de travail comme un livrable d'un package :

- des données insérer dans le package
- une datapréparation documentée dans dataraw
- des fonctions qui produisent les illustrations (tableaux, graphiques, cartes, chiffres clefs...)
- un squelette de publication qui intègre ces éléments précalculés
- un système de versionning pour gérer le développement et les millésimes de la publication

C'est la démarche PROPRE et tout cela est mieux documenté dans le document de présentation de la démarche.

•

# Comment insérer un template de publication

## {usethis} off course!

usethis::use\_rmarkdown\_template() est la fonction de {usethis} qui permet cela. Elle vous positionne au bon endroit les bons fichiers pour créer un template.

## Comment insérer un template de publication

Vous pouvez l'ouvrir en allant dans le répertoire inst/rmarkdown/templates/propre-climat/skeleton.

Ou directement:

rstudioapi::navigateToFile("inst/rmarkdown/tem

```
title: "Template Title" author: "Your Name" date: "The Date" output: output format output output format output output output output output field for whatever format output outpu
```

## Comment développer notre squelette?

Le processus de travail est bien documenté dans la démarche PROPRE.

Voyons ici un exemple minimal en ajoutant une fonction de valorisation de nos données.

#### Creer la fonction

Ajouter les dépendances

Insérer la fonction dans votre template

Relancer le check et l'installation

Découvrez votre template

```
usethis::use_r("creer_graphique_co2")
```

#### Insérer ce code:

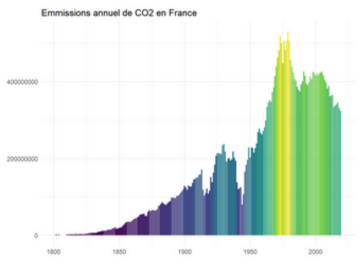
```
#' graphique sur le CO2
#'
#' @param code_pays Code iso a3 du pays
#'
#' @return un ggplot
#' @export
#' @importFrom dplyr filter
#' @importFrom ggplot2 ggplot geom_col scale_fill_viridis_c theme_minima
#' @importFrom rlang .data
#' @examples
#' creer_graphique_co2("FRA")
creer_graphique_co2 <- function(code_pays) {
   df <- dplyr::filter(monpackage::co2_emission, .data$code == code_pays)
   nom_pays <- unique(df$entity)
   graphique <- ggplot2::ggplot(data = df) +</pre>
```



### Emmissions de CO2

GIEC

#### Emmissions de CO2 en France



#### Emmissions de CO2 aux Etats Unis

Emmissions annuel de CO2 en United States

4000000000

2000000000

1800 1850 1900 1950 2000