# Introduction à



Formation interne, 2024

# **PROGRAMME**

- 1. **Introduction : la programmation, R et RStudio**, comprendre les principes de la programmation, et les spécialités du langage R et de l'interface RStudio ;
- 2. Importer des données ;
- 3. **Nettoyer et transformer des données : le tidyverse**, connaître les principales fonctions pour nettoyer et manipuler les données, avec des exercices de mise en pratique ;
- 4. Visualiser des données : ggplot2

# Séance n°1

# La programmation, R et RStudio

```
}) done(function(response) {
            for (var i = 0; i < response.length; i++) {
                var layer = L marker(
                    [response[i]:latitude, response[i]:longitude]
                layer addTo(group);
                layer.bindPopup(
                   "" + "Species: " + response[i] species + "<
                   "" + "Description: " + response[i] descript
                   "" + "Seen at: " + response[i] latitude + '
                   "" + "On: " + response[i].sighted_at + "
           $('select') change(function() {
                species = this value;
           3):
       3);
$ a jax({
           url: queryURL,
           method: "GET"
       }).done(function(response) {
            for (var i = 0; i < response length; i++) {
               var layer = L.marker(
                    [response[i] latitude, response[i] longitude]
                layer addTo(group);
```



#### **Avant de commencer**

•

les fiches tuto de POSIT



https://posit.co/resources/cheatsheets/

 un support complet pour approfondir les notions

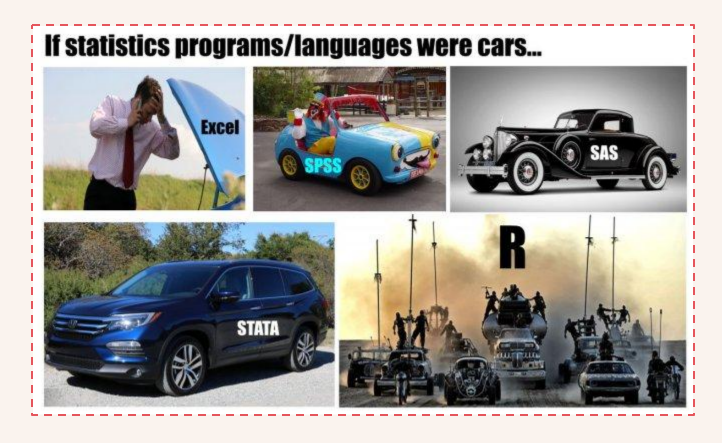


https://dianethy.github.io/cours\_R/Introduction\_R.h

# La programmation, tout un concept:

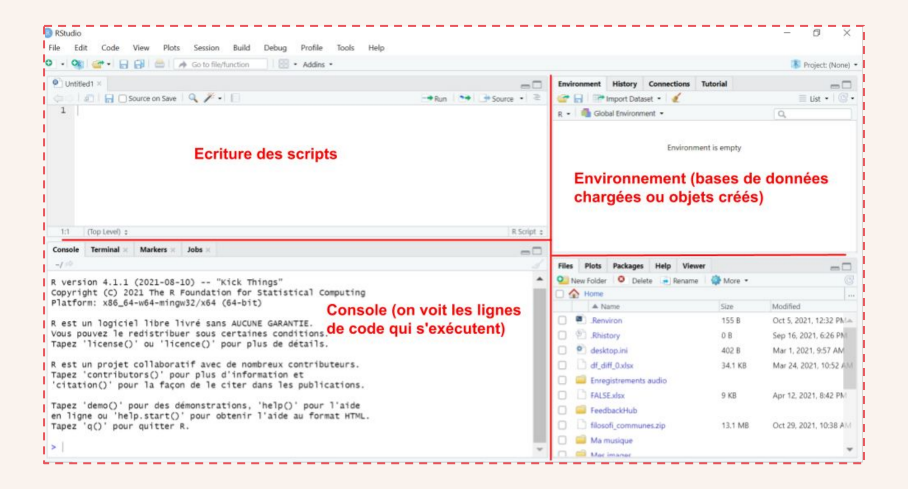
- Définition: ensemble des activités qui permettent l'écriture de programmes informatiques.
- Synonymes : codage, développement.
- Contexte : révolution informatique, 2.5 trillions d'octets de données créés chaque jour.
- Utilité: obtenir des informations et connaissances à partir de données.
- Usage: de nombreux langages existent (HTML, Javascript, Java, C, Python, R...)

# R, un langage de programmation destiné aux statistiques



Gratuit, puissant, design, avec une communauté importante (Stack Overflow, R-bloggers etc.)

# RStudio, une interface permettant d'interagir avec R



# Les concepts clés:

漢

Abc

- run
- package
- library
- script

- exécuter (une ligne de code)
- ensemble de fonctions
- endroit où sont gardés les packages
- document où l'on code (extension .R)

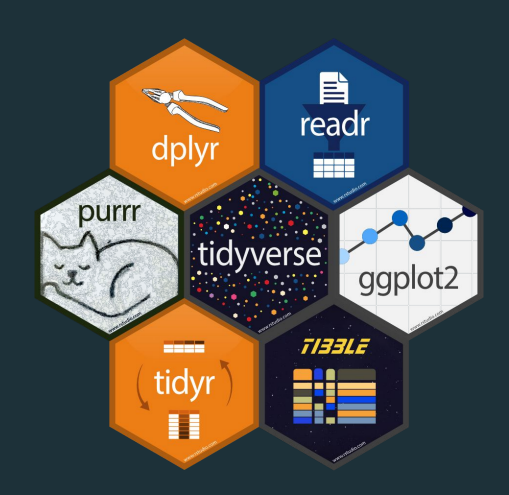
# Assez parlé, ouvrons RStudio!

- **Créer un nouveau script** via *File > New File > R script*
- Commencer à interagir par de simples opérations arithmétiques: 2+3
- Assigner des valeurs à des objets:
  - $\circ$  x <- 2 (ou x = 2 mais la bonne pratique est d'utiliser '<-')
  - $\circ$  y < -7
  - resultat <- x \* y</li>
  - resultat
- Exécuter les lignes de code: Ctrl/Enter ou bouton



Commenter le code via le #

# Le tidyverse

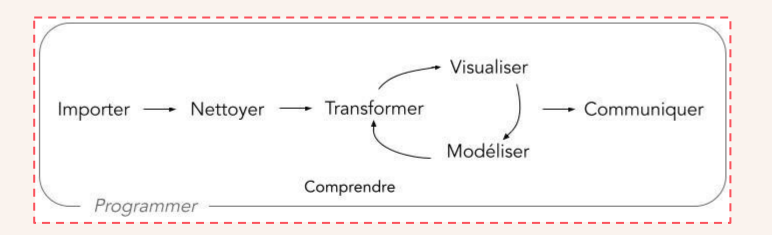




# Installation des packages

- Stockage des packages R sur le CRAN
  - o install.packages("readxl")
  - install.packages("tidyverse")

# Schéma d'exploitation des données





### Deux manières de coder en R

#### R-base

- exemple 1: exemple[,2]
- o exemple 2:f(g(h(exemple)))

#### Tidyverse

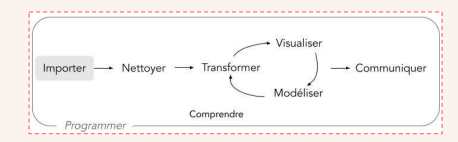
- o exemple 1: exemple |> select(2)
- o exemple 2:exemple |> h() |> g() |> f()



Le tidyverse fonctionne grâce au pipe (|>), qui permet d'appliquer des fonctions à une base de données. L'opération à droite du pipe est appliquée à la valeur située à gauche du pipe, il devient alors possible d'enchaîner les traitements.

# Codons ensemble avec les principales fonctions du tidyverse

# Importer des données



#### Excel

- o library(readxl)
- CSV : valeurs séparées par des virgules
  - o library(readr)
  - o exemple <- read\_csv("fichier.csv")</pre>
- SCSV : valeurs séparées par des points-virgules ("faux" CSV)
  - o library(readr)
  - o exemple <- read\_delim("fichier.csv", delim = ";")</pre>
- À vous! Importer le jeu de données 'Prénoms donnés par département
   Millésimé France' disponible sur OpenDataSoft :
  - au format CSV en utilisant le lien [seulement en 1900 !!]
  - si vous avez fini, au format tableur Excel en exportant le fichier
     [seulement en 1900 !!]

## Importer des données

#### Solution

- Importer le jeu de données 'Prénoms donnés par département Millésimé France' disponible sur OpenDataSoft :
  - o en CSV en utilisant le lien

```
library(tidyverse)
data <-
read_delim("https://public.opendatasoft.com/api/explore/v2.1/catalog/datas
ets/demographyref-france-prenoms-departement-millesime/exports/csv?lang=fr
&refine=birth_year%3A%221900%22&facet=facet(name%3D%22birth_year%22%2C%20d
isjunctive%3Dtrue)&timezone=Europe%2FBerlin&use_labels=true&delimiter=%3B"
, delim = ";")

    en excel en exportant le fichier

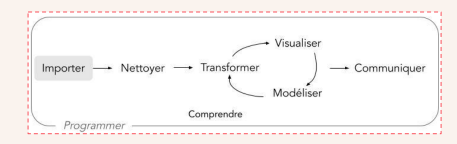
library(readx1)
data <-
read_excel("~/Downloads/demographyref-france-prenoms-departement-millesime
.xlsx")
```

# Séance n°2

# Déjà vu ensemble:

- 1. La programmation, R et RStudio, comprendre les principes de la programmation, et les spécialités du langage R et de l'interface RStudio ;
- Importer des données: read\_csv(), read\_delim(), read\_excel();

# Importer des données



#### Excel

- o library(readxl)
- CSV : valeurs séparées par des virgules
  - o library(readr)
  - o exemple <- read\_csv("fichier.csv")</pre>
- SCSV : valeurs séparées par des points-virgules ("faux" CSV)
  - o library(readr)
  - o exemple <- read\_delim("fichier.csv", delim = ";")</pre>
- À vous! Importer le jeu de données 'Prénoms donnés par département
   Millésimé France' disponible sur OpenDataSoft :
  - au format CSV en utilisant le lien [seulement en 1900 !!]
  - si vous avez fini, au format tableur Excel en exportant le fichier
     [seulement en 1900 !!]

## Importer des données

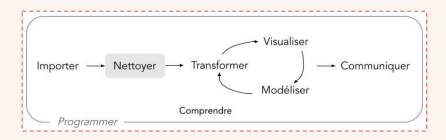
#### Solution

- Importer le jeu de données 'Prénoms donnés par département Millésimé France' disponible sur OpenDataSoft :
  - o en CSV en utilisant le lien

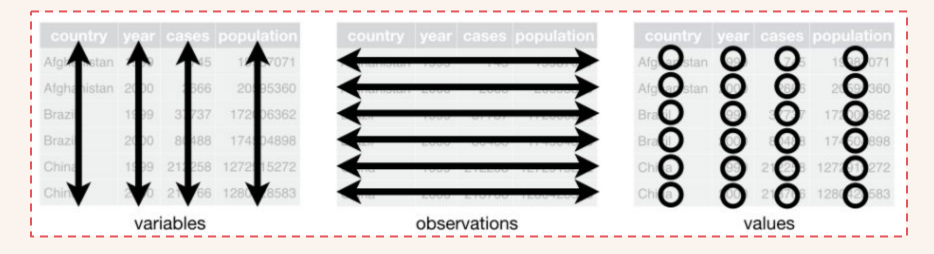
```
library(tidyverse)
data <-
read_delim("https://public.opendatasoft.com/api/explore/v2.1/catalog/datas
ets/demographyref-france-prenoms-departement-millesime/exports/csv?lang=fr
&refine=birth_year%3A%221900%22&facet=facet(name%3D%22birth_year%22%2C%20d
isjunctive%3Dtrue)&timezone=Europe%2FBerlin&use_labels=true&delimiter=%3B"
, delim = ";")

    en excel en exportant le fichier

library(readx1)
data <-
read_excel("~/Downloads/demographyref-france-prenoms-departement-millesime
.xlsx")
```



#### Structure de données propres



- chaque ligne est une observation (entrée, enregistrement)
- chaque colonne est une variable
- une seule valeur dans chaque cellule

## • À vous!

- Quel jeu de données ci-dessous est proprement structuré ?
- Qu'est-ce qui ne va pas dans les 2 autres jeux ?

country ‡	year ‡	rate ‡
Afghanistan	1999	745/19987071
Afghanistan	2000	2666/20595360
Brazil	1999	37737/172006362
Brazil	2000	80488/174504898
China	1999	212258/1272915272
China	2000	213766/1280428583

country ‡	year ‡	key ‡	value ‡
Afghanistan	1999	cases	745
Afghanistan	1999	population	19987071
Afghanistan	2000	cases	2666
Afghanistan	2000	population	20595360
Brazil	1999	cases	37737
Brazil	1999	population	172006362
Brazil	2000	cases	80488
Brazil	2000	population	174504898
China	1999	cases	212258
China	1999	population	1272915272
China	2000	cases	213766
China	2000	population	1280428583

country ‡	year ‡	cases ‡	population ‡
Afghanistan	1999	745	19987071
Afghanistan	2000	2666	20595360
Brazil	1999	37737	172006362
Brazil	2000	80488	174504898
China	1999	212258	1272915272
China	2000	213766	1280428583

A.

B.

DATACTIVIST

## Solution

- Quel jeu de données ci-dessous est proprement structuré?
  - Le C.
- Qu'est-ce qui ne va pas dans les 2 autres jeux ?
  - Dans le A. on trouve 2 valeurs dans 1 case
  - Dans le B. les valeurs 'cases' et 'population' ne sont pas dans 2 colonnes séparées

Avant de commencer toute analyse, il est nécessaire d'observer les données pour détecter les anomalies

#### Types de données

Famille de données	Structure	Nom retourné sous R	Exemple
quantitatif	entier	int = integer	3
	décimal inexact	dbl = double	3.4
	décimal exact	num = numeric	3.400001
qualitatif	chaîne de caractères	chr = character	Ville de Paris
	facteur à n niveaux	Factor	petit / moyen / grand
	facteur à 2 niveaux dit "booléen"	bool = boolean	0 / 1, True / False
autre	date	POSIX	13-12-1998

#### Les fonctions pour observer les données

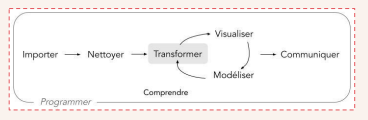
- glimpse(data): structure des données
- names (data) : nom des colonnes
- summary(data\$column):
   résumé des valeurs
- table(data\$column):
   occurrences des valeurs
- À vous! Répondre aux questions suivantes :
  - le typage de la variable 'Code Officiel Région' est-il correct ?
  - quel est le nombre de naissances maximal pour un prénom ?
  - combien de naissances ont été enregistrées en Bretagne ?

#### Solution

- le typage de la variable 'Code Officiel Région' est-il correct?
  Le code officiel de la région correspond à un identifiant et non à un nombre à proprement parler (somme, taux, note etc.), donc doit être considéré comme une chaîne de caractères, qui correspond au format 'character' sous R. Avec la fonction glimpse(data) on voit qu'il est considéré comme une chaîne de caractères ('chr'), donc son typage est correct.
- quel est le nombre de naissances maximal pour un prénom ?
   La fonction summary(data\$`Nombre de naissances`) nous informe que le maximum est de 2519.
- o combien de naissances ont été enregistrées en Bretagne ?

  La fonction table(data\$`Nom Officiel Région`) nous informe que 757 naissances ont été enregistrées en Bretagne.

### Transformer des données



Les 7 principales fonctions du dplyr, package de transformation de données contenu dans le tidyverse, sont les suivantes :

- rename(): pour renommer des colonnes
- select() et relocate(): pour sélectionner ou supprimer certaines colonnes, et/ou changer leur ordre
- **filter()**: pour sélectionner certaines lignes selon une condition
- **mutate()** : pour créer de nouvelles variables
- **summarise()**: pour résumer plusieurs valeurs en 1 valeur
- group\_by(): pour grouper les observations avant d'appliquer une fonction

# Transformer des données: rename()

Cette fonction permet de renommer une ou plusieurs colonnes d'une base de données

#### Paramètres :

- names(data) pour connaître le nom des colonnes des données

#### Exemple :

#### • À vous!

- renommer la colonne 'Année de naissance' par 'annee\_naissance'
- o renommer la colonne 'Code Officiel Département' par 'code\_departement'
- renommer la colonne 'Nom Officiel Département' par 'nom\_departement'
- renommer la colonne 'Nombre de naissances' par 'nb\_naissances'

# Transformer des données : rename()

### Solution

- renommer la colonne 'Année de naissance' par 'annee\_naissance'
- renommer la colonne 'Code Officiel Département' par 'code\_departement'
- renommer la colonne 'Nom Officiel Département' par 'nom\_departement'
- renommer la colonne 'Nombre de naissances' par 'nb\_naissances'

# Séance n°4

# Déjà vu ensemble :

- 1. La programmation, R et RStudio, comprendre les principes de la programmation, et les spécialités du langage R et de l'interface RStudio ;
- Importer des données: read\_csv(), read\_delim(), read\_excel();
- 3. Explorer des données: glimpse(), names(), summary(), table();
- 4. Transformer des données avec le tidyverse :
  - rename() pour renommer des colonnes

# Transformer des données: select() et relocate()

La fonction **select()** permet de **sélectionner** certaines colonnes, par leur nom ou leur position dans la base de données.

La fonction **relocate()** permet de **changer l'ordre** des colonnes, par leur nom ou leur position dans la base de données.

#### Paramètres :

```
o data <- data |> select(col1, col3, col2, col4)
```

o data <- data |> relocate(col4, .after = col1)

#### • Exemples:

```
o exemple <- exemple |> select(-c(column2, column4))
```

- o exemple <- exemple |> select(1:3, 7, 4:6)
- o exemple <- exemple |> relocate(col)

#### • À vous!

- créer un nouvel objet sans les variables 'annee\_naissance' et 'Année triable'
- créer un nouvel objet avec toutes les variables de 'Sexe' à 'nb naissances'
- créer un nouvel objet où 'code\_departement' est la première variable,
   en gardant les autres colonnes telles quelles

# Transformer des données: select() et relocate()

#### Solution

```
    créer un nouvel objet sans les variables 'annee_naissance' et 'Année

        triable'
dat_select1 <- data |> select(-annee_naissance, -`Année triable`)
dat_select1 <- data |> select(-c(annee_naissance, `Année triable`))

    créer un nouvel objet avec toutes les variables de 'Sexe' à

        'nb naissances'
dat_select2 <- data |> select(Sexe:nb_naissances)
        créer un nouvel objet où 'code_departement' est la première variable, en
        gardant les autres colonnes telles quelles
dat_relocate1 <- data |> relocate(code_departement)
ou
dat_select3 <- data |> select(code_departement, 1:3, 5:9)
```

# Séance n°5

# Déjà vu ensemble:

- 1. La programmation, R et RStudio, comprendre les principes de la programmation, et les spécialités du langage R et de l'interface RStudio ;
- Importer des données : read\_csv(), read\_delim(), read\_excel();
- 3. Explorer des données: glimpse(), names(), summary(), table();
- 4. Transformer des données avec le tidyverse :
  - rename() pour renommer des colonnes;
  - select() et relocate() pour sélectionner ou supprimer certaines colonnes, et/ou changer leur ordre;

# Transformer des données: filter()

Cette fonction sert à sélectionner des lignes dans une base de données, répondant à certains critères ou conditions logiques

#### Paramètres :

- o data <- data |> filter(col1 == "valeur")
- opérations possibles : ==, !=, >, <, >=, <=</li>
- combinaisons d'opérations : & pour "et", | pour "ou"
- utiliser nrow() pour compter le nombre de ligne filtrées

#### • Exemples :

```
o exemple <- exemple |> filter(col1 != 10 & col3 == "red")
```

```
o exemple |> filter(col > 0 | col1 <= 100) |> nrow()
```

#### À vous!

- dans un nouvel objet, filtrer les prénoms féminins
- o dans un nouvel objet, filtrer les départements Aisne et Gironde
- filtrer les prénoms ayant été donnés au moins 100 fois en Occitanie et compter le nombre de lignes

# Transformer des données: filter()

#### Solution