AgroParisTech 🗘

TP: Data Wrangling

Eric Marcon

Données

 ${\sf Transformation}$ 

# TP: Data Wrangling

Eric Marcon

03 February 2024

AgroParisTech /

TP: Data Wrangling

Eric Marcon

Données

 ${\sf Transformation}$ 

### Données

## Principes

#### TP: Data Wrangling

Eric Marcon

#### Données

Transformation

Les données sont obtenues selon un protocole clair et reproductible.

Elles sont enregistrées dans des fichiers structurés :

- Données rectangulaires (tidy);
- Dans un tableur (Excel est le standard);
- Sans répétitions (principe DNRY) : un fichier par objet ;
- Sécurisés : plan de gestion des données pour la sauvegarde et l'archivage.

Interdiction de modifier les données brutes après nettoyage.



### AgroParisTech / Tableau Excel

TP: Data Wrangling

Eric Marcon

Données

Transformation

Mesures de diamètres et hauteurs de Pins et Cèdres du Ventoux en 2020.

Ouvrir "data/Inv\_GEEFT\_Ventoux\_09-2020.xlsx".

Règles :

- une colonne par variable, une ligne par individu ;
- toutes les valeurs d'une variable sont de même type ;
- figer les volets pour simplifier le travail ;
- éventuellement, mettre sous forme de tableau :
- formater les nombres pour la lisibilité, utiliser les filtres et tris librement:
- pas de fusion de cellules, de surtitre,...

Valider une version définitive du fichier venant du terrain ("Données brutes").



### Importation depuis Excel

TP: Data Wrangling

Eric Marcon

Données

Transformation

Possible mais pas standard parce que le fichier de données est binaire.

```
library("readx1")
read_excel("data/Inv_GEEFT_Ventoux_09-2020.xlsx") |>
print() ->
ventoux_excel
```

```
## # A tibble: 223 x 3
     Espèce 'Diamètre (cm)' 'Hauteur réelle (m)'
##
     <chr>>
                       <dbl>
                                             <dbl>
                        16.5
                                             14.8
## 1 P
                        13
                                             11.2
                        23.8
                                              8.71
## 3 P
## 4 C
                        16.5
                                              8.9
## 5 P
                        35
                                             21.4
## # i 218 more rows
```



#### Fichiers CSV

TP: Data Wrangling

Eric Marcon

Données

Transformation

Texte séparé par des virgules en anglais. Pour les pays latins, la virgule est le séparateur décimal : le séparateur de colonne devient le point-virgule.

Conserver le fichier Excel dans les archives de terrain et exporter les données dans le projet R :

- Fichier > Enregistrer sous... : CSV UTF-8.
- Fermer Excel pour déverrouiller le fichier.



### Importation de CSV

TP: Data Wrangling

Eric Marcon

#### Données

Transformation

Dans le tidyverse, utiliser read\_csv() ou read\_csv2().

```
read_csv2("data/Inv_GEEFT_Ventoux_09-2020.csv") |>
print() ->
ventoux
```

```
## # A tibble: 223 x 3
##
     Espèce `Diamètre (cm)` `Hauteur réelle (m)`
##
     <chr>>
                       <dbl>
                                             <dbl>
## 1 P
                        16.5
                                             14.8
                        13
                                             11.2
## 2 P
## 3 P
                        23.8
                                              8.71
## 4 C
                        16.5
                                              8.9
## 5 P
                        35
                                             21.4
## # i 218 more rows
```

```
Nettoy
```

```
TP: Data
Wrangling Les no
```

Données

```
Donnees
```

Transformation

Eric Marcon

```
Les noms de colonnes doivent être des noms d'objets R valides pour simplifier le code :

# Hauteur moyenne, difficile à manipuler
```

```
## [1] 14.88399
```

```
Renommer les colonnes:
```

```
ventoux |>
  rename(
    espece = Espèce,
    diametre = `Diamètre (cm)`,
    hauteur = `Hauteur réelle (m)`
) |>
  print() ->
  ventoux
## # A tibble: 223 x 3
```

ventoux\$`Hauteur réelle (m)` |> mean()

## espece diametre hauteur ## <chr> <dbl> <dbl> ## 1 P 16.5 14.8

## 2 P

13

11.2

## AgroParisTech / Nettoyage

ventoux |> mutate(

#### TP: Data Wrangling

Eric Marcon

Données

Transformation

```
Les noms des espèces ne sont pas clairs.
```

```
"C" ~ "Cèdre"
 ) |>
 print() ->
 ventoux
## # A tibble: 223 x 3
##
    espece diametre hauteur
    <chr>
            <dbl> <dbl>
##
## 1 Pin
           16.5 14.8
## 2 Pin
          13 11.2
## 3 Pin
             23.8 8.71
## 4 Cèdre 16.5 8.9
## 5 Pin
                   21.4
             35
## # i 218 more rows
```

espece = case match(

espece, "P" ~ "Pin",



## AgroParisTech Fin du nettoyage

TP: Data Wrangling

Eric Marcon

Données

Transformation

A ce stade, l'objet ventoux est nettoyé : il ne devra plus être modifié.

→ Réécrire le pipleline complet.

Les traitements ultérieurs devront créer de nouveaux objets.

AgroParisTech /

TP: Data Wrangling

Eric Marcon

Données

Transformation

## Transformation

### Ajout d'une colonne

TP: Data Wrangling

Eric Marcon

Données

Transformation

#### Calculer la surface terrière.

```
ventoux |>
  mutate(G = diametre^2 * pi /40000) |>
  print() ->
  ventoux_g
```

```
## # A tibble: 223 x 4

## espece diametre hauteur G

## <chr> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> 
## 1 Pin 16.5 14.8 0.0214

## 2 Pin 13 11.2 0.0133

## 3 Pin 23.8 8.71 0.0445

## 4 Cèdre 16.5 8.9 0.0214

## 5 Pin 35 21.4 0.0962

## # i 218 more rows
```

AgroParisTech /

TP: Data Wrangling

Eric Marcon

Données

Transformation