

Avant de commencer

Nous aurons besoin de charger les librairies suivantes :

library(dplyr)
library(tidyr)

D'où ça vient?

- · Questionnaire : "ne se prononce pas"
- · "Erreur" de mesure
- · Données perdues
- · Opérations interdites

Comment ça se présente?

R	Description	Exemple
NaN	Le résultat impossible (e.g.)	1 / 0
NULL	L'objet vide	fruits\$umami
1111	La chaîne de caractères vide	ш
NA	La vraie donnée manquante	x <- c(NA, 2, 3)

Et quel effet cela a?

Valeur manquante

Opération	Résultat	
3 + NA	NA	
NA/2	NA	
TRUE & NA	NA	
TRUE NA	TRUE	
x + 1	[1] NA 3 4	
sum(x)	[1] NA	

NaN

Opération	Résultat
3 + NaN	NaN
NaN/2	NaN
TRUE & NaN	NA
TRUE NaN	TRUE

Construire son exemple

L'intérêt de construire un petit exemple est de tester des fonctions qui ne nous sont pas familières!

```
fruits_na <- tibble(
  name = c("Apple", "Banana", "Cherry", "Date", "Elderberry", "Fig", "Grape"),
  sugar = c(10.3, 17.2, NA, 63.3, 6.5, 16.2, 16.0),
  # sugar content in g/100g
  water = c(86, 74, 82, 20, 80, NA, 81)
  # water content as a percentage
)</pre>
```

J'ai demandé à ChatGPT de créer un petit exemple

Comment on gère?

Enlever les observations avec données manquantes

Remplacer les observations avec données manquantes

Utiliser des fonctions qui peuvent enlever les valeurs manquantes

```
fruits_na %% summarize(
   MeanSugar = mean(sugar, na.rm = TRUE),
   MeanWater = mean(water, na.rm = TRUE),
   MedianSugar = median(sugar, na.rm = TRUE),
   MedianWater = median(water, na.rm = TRUE))
#> # A tibble: 1 × 4
#> MeanSugar MeanWater MedianSugar MedianWater
#> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <br/>#> 1 21.6 70.5 16.1 80.5
cor(fruits_na$sugar, fruits_na$water, use = "complete.obs")
#> [1] -0.985215
```

Aller plus loin

- · Visualisation des données manquantes avec le package naniar
- · Imputation de données manquantes avec le package mice
- · La *Task View* sur les données manquantes