

#### **Avant toutes choses**

- · On crée un projet
- · On crée un script
- · On charge les données fruits

```
library(dplyr)
data("fruits", package = "minidebuter")
```

#### Comment créer une nouvelle colonne?

Par sécurité : je crée une copie de mes données

fruits2 <- fruits

On utilise le plus souvent l'opérateur \$:

fruits2\$Sucres ratio <- fruits2\$Sucres / 100</pre>

#### Le principe de l'ajout de colonne

Sur un tableau tab, je souhaite ajouter la colonne A:

```
tab$A <- nouvelles valeurs
```

#### Attention:

- · Si la colonne A existe déjà, les valeurs sont écrasée
- · Si les nouvelles valeurs ne sont pas de la bonne longueur, elles sont recyclées
- · Sans rien dire pour les data.frame, avec une erreur pour les tibble

#### Exemple d'erreur

fruits2\$recyclage <- c(0, 1)</pre>

```
Erreur: Assigned data `c(0, 1)` must be compatible with existing data.

x Existing data has 51 rows.

x Assigned data has 2 rows.

i Only vectors of size 1 are recycled.

Run `rlang::last_error()` to see where the error occurred.
```

## Exemple d'horreur!

# Le tydiverse

#### Enchaîner les commandes avec magrittr

· On utilise un opérateur

- Avant: f(g(x))
- Après:g(x) %>% f()

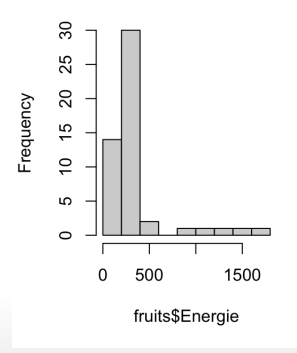


#### **Exemple**

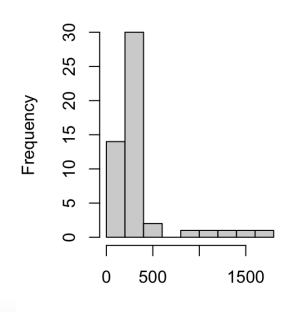
## Histogramme
hist(fruits\$Energie)

library(magrittr)
fruits\$Energie %>% hist()

#### Histogram of fruits\$Energie



#### Histogram of .



## Le tidyverse

## Charger les packages

Charger le package dplyr...

```
library(dplyr) # ou require(dplyr)
```

Ou bien charger tidyverse...

library(tidyverse)

... mais cela chargera d'autres packages en plus

#### Le format "tibble"

Les données sont au format "tibble" : c'est comme des "data-frames" mais en mieux !

```
fruits
#> # A tibble: 51 × 18
     nom groupe Energie
                         Eau Proteines Glucides Lipides Sucres Fructose Fibres Calcium Magnesium
                  <db1> <db1>
     <chr> <chr>
                                  <db1>
                                          <db1>
                                                  <db1> <db1>
                                                                <db1>
                                                                       <db1>
                                                                              <db1>
                                                                                        <db1>
                 194 87.1
   1 Abri... crus
                                  0.81
                                          9.01
                                                  0.25
                                                          6.7
                                                                1.3
                                                                        1.7
                                                                              1.5
                                                                                        8.4
                                2.88
   2 Abri... secs 1010 24.7
                                          59.1
                                                  0.5
                                                         34.3
                                                                10.6
                                                                        8.3
                                                                              71
                                                                                       41
   3 Anan... exoti... 304 81.3
                                                                 2.8
                                                                             6.3
                               0.94
                                          15.1
                                                  0.25
                                                         14.9
                                                                                       15
   4 Bana... exoti...
                    383
                        75.8
                                 1.06
                                          19.7
                                                  0.25
                                                         15.6
                                                                3.8
                                                                        2.7
                                                                             5.1
                                                                                       28
  5 Cann... secs
                                                                                        3.9
                   1410 14.6
                                 0.25
                                         76.4
                                                  1
                                                         72.8
                                                                28.4
                                                                        5.7
  6 Ceri... crus 235 85.7
                                         13
                                                  0.25
                                                         10
                                                                 4.6
                                                                        1.6
                                                                                        8.8
                                  0.81
                                                                             9.9
  7 Citr... crus
                    118 91.3
                                  0.25
                                         1.56
                                                  0.25
                                                                 0.4
                                                                        0.25
                                                                              7 7
                                                                                        7.9
  8 Clem... crus
                     200 87
                                  0.81
                                         9.17
                                                  0.25
                                                        8.6
                                                                 1.5
                                                                       1.7
                                                                              2.3
                                                                                        9.3
   9 Comp... compo...
                     279 82.9
                                  0.25
                                         15.3
                                                  0.08
                                                         14.6
                                                                 6.92
                                                                        1.6
                                                                             6.2
                                                                                        5.5
#> 10 Comp... compo...
                                  0.23
                                                  0.21
                     432 72.9
                                          24.4
                                                         20.7
                                                                 7.9
                                                                       1.53
                                                                             4.44
                                                                                        5.09
#> # i 41 more rows
#> # i 6 more variables: Phosphore <dbl>, Potassium <dbl>, Zinc <dbl>, BetaCarotene <dbl>,
#> # VitamineE <dbl>, VitamineC <dbl>
```

#### Les fonctions de dplyr

Nous allons voir ensemble quelques fonctions très pratiques de la librairie dplyr.

#	Fonction (US)	Fonction (UK)	Description
1	mutate	mutate	Créer ou modifier des colonnes
2	select	select	Sélectionner des colonnes
3	relocate	relocate	Ré-arranger des colonnes
4	arrange	arrange	Trier les lignes
5	filter	filter	Sélectionner des lignes
6	group_by	group_by	Grouper des lignes
7	summarize	summarise	Résumer des groupes
8	count	count	Compter

# dplyr: go wrangling 14/32

#### Créer ou modifier des colonnes

Avec la fonction mutate.

Avec les fonctions classiques.

#### Sélectionner des colonnes

Avec la fonction select.

Avec les fonctions classiques.

#### Sélectionner des colonnes - bis

la fonction select est très versatile!

```
fruits %>%
select(Energie:Proteines, - Eau)
```

On peut sélectionner des plages entières de colonnes sur la base de leurs noms, en enlever avec le -, combiner tout cela avec la fonction c() ... ou pas !

Attention, la flexibilité a un coût!

#### Trier des lignes

Avec les fonctions arrange et desc.

```
fruits %>%
 select(Energie, Sucres, Fibres) %>%
 arrange(desc(Fibres))
#> # A tibble: 51 × 3
     Energie Sucres Fibres
       <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
       1010 34.3
                      8.3
      425 8.5
                    6.8
                  5.7
        1410 72.8
      198 6.1
                    5.2
                    5.1
        969 38.1
        289 6.63
                    4.6
         206 5.4
                    4.3
                    4.3
        170 2.1
        1360 70.3
                    4.2
#> 10
         293 12.2
                     4.7
#> # i 41 more rows
```

#### Avec les fonctions classiques

```
fruits[
 order(fruits$Fibres, decreasing = TRUE),
 c("Energie", "Sucres", "Fibres")]
#> # A tibble: 51 × 3
     Energie Sucres Fibres
       <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
        1010 34.3
                       8.3
                       6.8
        425
             8.5
        1410 72.8
                       5.7
        198
             6.1
                       5.2
                       5.1
        969 38.1
         289 6.63
                       4.6
        206 5.4
                      4.3
       170 2.1
                       4.3
        1360 70.3
                       4.2
         293 12.2
                       4.1
#> 10
#> # i 41 more rows
```

#### Sélectionner des lignes

Avec la fonction filter.

Avec les fonctions classiques.

#### Sélectionner des plages de lignes

Avec la fonction slice.

```
fruits %>%
  slice(3:10)
#> # A tibble: 8 × 18
            groupe Energie
                              Eau Proteines Gluc
     nom
     <chr> <chr>
                                       <db1>
                      <db1> <db1>
                        304
                             81.3
                                        0.94
#> 1 Ananas exoti...
                       383
                             75.8
                                       1.06
#> 2 Banane exoti...
#> 3 Canne... secs
                       1410 14.6
                                       0.25
#> 4 Cerise crus
                        235 85.7
                                       0.81
#> 5 Citron crus
                        118 91.3
                                       0.25
#> 6 Cleme... crus
                        200 87
                                       0.81
#> 7 Compo... compo...
                        279
                             82.9
                                        0.25
#> 8 Compo... compo...
                        432 72.9
                                        0.23
#> # i 6 more variables: Phosphore <dbl>, Potas
#> # VitamineE <dbl>, VitamineC <dbl>
```

Avec les fonctions classiques.

```
fruits[3:10, ]
#> # A tibble: 8 × 18
            groupe Energie
                              Eau Proteines Glucides Lipid
     <chr> <chr>
                                                 <db1>
                      <db1> <db1>
                                       <db1>
                                                         < db
#> 1 Ananas exoti...
                        304
                             81.3
                                        0.94
                                                 15.1
                                                          0.
                             75.8
                                                 19.7
#> 2 Banane exoti...
                       383
                                        1.06
                                                 76.4
#> 3 Canne... secs
                       1410
                            14.6
                                        0.25
#> 4 Cerise crus
                        235
                             85.7
                                        0.81
                                                 1.3
                                                          0.
#> 5 Citron crus
                        118
                             91.3
                                        0.25
                                                 1.56
                                                          0.
                                                  9.17
#> 6 Cleme... crus
                        200
                                        0.81
                                                          0.
#> 7 Compo... compo...
                             82.9
                                        0.25
                                                 15.3
                                                          0.
                        279
#> 8 Compo... compo...
                        432
                            72.9
                                        0.23
                                                 24.4
#> # i 6 more variables: Phosphore <dbl>, Potassium <dbl>
#> # VitamineE <dbl>, VitamineC <dbl>
```

#### Grouper des lignes

Avec la fonction group\_by:

```
fruits %>% group by(groupe)
#> # A tibble: 51 × 18
#> # Groups: groupe [4]
            groupe Energie
                             Eau Proteines Glucides Lipides Sucres Fructose Fibres Calcium Magnesium
      <chr> <chr>
                     <dbl> <dbl>
                                     <db1>
                                              <db1>
                                                                      <db1>
                                                                                     <db1>
                                                      <db1> <db1>
                                                                             <db1>
                                                                                                <db1>
   1 Abri... crus
                      194
                          87.1
                                              9.01
                                                       0.25
                                                               6.7
                                                                               1.7
                                      0.81
                                                                       1.3
                                                                                                8.4
                                                       0.5
                                                              34.3
   2 Abri... secs 1010
                           24.7
                                      2.88
                                              59.1
                                                                      10.6
                                                                               8.3
                                                                                                41
   3 Anan... exoti...
                      304
                           81.3
                                      0.94
                                              15.1
                                                       0.25
                                                              14.9
                                                                       2.8
                                                                               2.4
                                                                                     6.3
                                                                                                15
   4 Bana... exoti...
                      383 75.8
                                      1.06
                                              19.7
                                                       0.25
                                                              15.6
                                                                       3.8
                                                                              2.7 5.1
                                                                                                28
                                                              72.8
                                                                               5.7
                                                                                                3.9
   5 Cann... secs
                      1410 14.6
                                      0.25
                                             76.4
                                                                      28.4
   6 Ceri... crus
                       235 85.7
                                      0.81
                                              13
                                                       0.25
                                                              10
                                                                       4.6
                                                                                     9.9
                                                                                                 8.8
   7 Citr... crus
                       118 91.3
                                      0.25
                                             1.56
                                                       0.25
                                                                       0.4
                                                                              0.25
                                                                                                 7.9
   8 Clem... crus
                       200 87
                                      0.81
                                             9.17
                                                       0.25
                                                              8.6
                                                                       1.5
                                                                              1.7
                                                                                                 9.3
                                                                                                5.5
   9 Comp... compo...
                       279 82.9
                                      0.25
                                                       0.08
                                                                        6.92
                                                                                     6.2
                                              15.3
                                                              14.6
                                                                              1.6
#> 10 Comp... compo...
                       432 72.9
                                      0.23
                                              24.4
                                                       0.21
                                                              20.7
                                                                       7.9
                                                                              1.53
                                                                                      4.44
                                                                                                 5.09
#> # i 41 more rows
#> # i 6 more variables: Phosphore <dbl>, Potassium <dbl>, Zinc <dbl>, BetaCarotene <dbl>,
    VitamineE <dbl>, VitamineC <dbl>
```

Les données sont prêtes à être "traitées" groupe par groupe. PS : L'opération ungroup () permet d'enlever les groupes.

#### Calculer une moyenne

Avec la fonction summarize.

Avec les fonctions classiques.

#### Exercice(s)

Calculer l'énergie moyenne, la teneur en sucres médiane et le maximum de la teneur en Fibres par groupe de fruits et trier le tout par ordre décroissant du maximum de la teneur en Fibres!

# Deux autres fonctions pour sélectionner ou transformer des colonnes

	Sélectionne	Ne sélectionne pas
Ne transforme pas	select	rename
Peut transformer	transmute	mutate



**David Robinson**Principal Data Scientist at Heap

#### Compter

#### Avec le "verbe" count :

# On peut ensuite ranger les résultats par ordre décroissant :

#### Compter deux choses à la fois

Par exemple, compter dans chaque groupe le nombre de fruits dont la teneur en Vitamine C est inférieure ou supérieure à 50 :

```
fruits %>%
  mutate(VitCqual = cut(VitamineC, c(0, 50, 100))) %>%
  count(groupe, VitCqual, name = "N")
#> # A tibble: 6 × 3
#> groupe VitCqual N
#> <chr> <fct> <int>
#> 1 compote (0,50] 3
#> 2 crus (0,50] 32
#> 3 crus (50,100] 1
#> 4 exotique (0,50] 7
#> 5 exotique (50,100] 3
#> 6 secs (0,50] 5
```

#### Super bonus : la table de contingence

Ce n'est pas facile, il vaut mieux utiliser la fonction table:

```
library(tidyr)
fruits %>%
 mutate (VitCqual = cut (VitamineC, c(0, 50, 100))) %>%
 count(groupe, VitCqual, name = "N") %>%
 pivot wider (id cols = groupe,
           names from = VitCqual,
           values from = N)
#> # A tibble: 4 × 3
#> groupe `(0,50]` `(50,100]`
#> <chr> <int> <int>
#> 1 compote 3 NA
#> 2 crus 32
                         7
#> 3 exotique 7 3
\#>4 secs 5 NA
```

Avec les illustrations de Allison Horst (https://www.allisonhorst.com/)

## D'autres fonctions utiles en bonus



Default: move to FRONT

on move to

before on after

A SPECIFIED COLUMN!



# dplyr "across() use within mutatel or summarize() to apply function(s) to

use within mutate() or summarize() to apply function(s) to a selection of columns!

#### EXAMPLE:

df %>%
group\_by(species) %>%
summarize(
across(where(is.numeric), mean)







# Il y a tellement d'autres fonctions!