

Avant toutes choses

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

```
library(dplyr)
fruits <- readxl::read_excel("fruits.xlsx")</pre>
```

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</pre>
```

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()

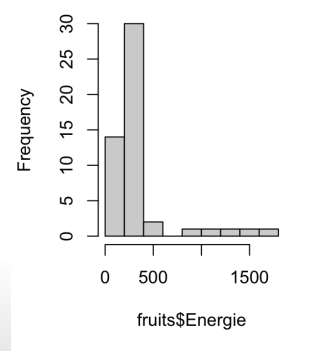


Exemple

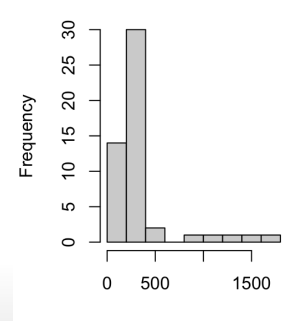
Histogramme
hist(fruits\$Energie)

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
              groupe Energie Eau Proteines Glucides Lipides Sucres Fructose Fibres
#>
    nom
                     <dbl> <dbl>
    <chr>
              <chr>
                                  <db1>
                                          \langle db1 \rangle
                                                <db1> <db1>
                                                             <db1> <db1>
  1 Abricot
                  194 87.1
                               0.81 9.01
                                                      6.7
                                                                  1.7
              crus
                                                0.25
                                                             7.3
              secs 1010 24.7 2.88
  2 Abricot
                                                      34.3 10.6 8.3
                                         59.1
                                                0.5
  3 Ananas
              exoti... 304 81.3
                               0.94
                                         15.1 0.25
                                                     14.9
                                                          2.8 2.4
  4 Banane
              exoti... 383 75.8
                               1.06
                                         19.7
                                              0.25
                                                     15.6 3.8 2.7
  5 Canneberge
              secs 1410 14.6 0.25
                                         76.4
                                                1
                                                      72.8
                                                            28.4 5.7
  6 Cerise
              crus 235 85.7 0.81
                                         13
                                                0.25
                                                      10
                                                             4.6 1.6
                   118 91.3
  7 Citron
                               0.25 1.56
                                                0.25
                                                             0.4 0.25
              crus
                  200 87
  8 Clementine
                                0.81 9.17
                                                0.25
                                                     8.6
                                                             1.5
                                                                  1.7
              crus
   9 CompoteMult... compo... 279 82.9 0.25
                                         15.3
                                                 0.08
                                                     14.6
                                                             6.92
                                                                  1.6
#> 10 CompotePomme compo... 432 72.9
                                   0.23
                                         24.4
                                                0.21
                                                      20.7
                                                             7.9
                                                                  1.53
#> # i 41 more rows
#> # i 8 more variables: Calcium <dbl>, Magnesium <dbl>, Phosphore <dbl>,
#> # Potassium <dbl>, Zinc <dbl>, BetaCarotene <dbl>, VitamineE <dbl>, VitamineE <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.

```
fruits2 <- fruits %>%
  mutate(Sucres_ratio = Sucres / 100)

head(fruits2[, "Sucres_ratio"])
#> # A tibble: 6 × 1
```

#> Sucres ratio

#> <db1>

#> 1 0.067

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 $c() \dots$ 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>
#>
                  8.3
      1010 34.3
     425
            8.5
                 6.8
       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
            2.1 4.3
      170
                 4.2
#> 9
     1.360 70.3
#> 10
        293 12.2
                  4.1
#> # 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>
                    8.3
      1010 34.3
           8.5 6.8
       425
       1410 72.8 5.7
#> 4 198 6.1 5.2
#> 5 969 38.1 5.1
      289 6.63 4.6
#> 7 206 5.4 4.3
       170 2.1 4.3
       1360 70.3 4.2
#> 10
                    4.1
        293 12.2
#> # i 41 more rows
```

Sélectionner des lignes

Avec la fonction filter.

Avec les fonctions classiques.

```
fruits[fruits$Sucres > 60, ]
fruits %>%
                                              #> # A tibble: 2 × 18
 filter(Sucres > 60)
                                              #> nom groupe Energie Eau Proteines Glucides Lipide
#> # A tibble: 2 × 18
                                              #> <chr> <chr> <dbl> <dbl>
                                                                             <db1>
                                                                                     <db1>
                                                                                            <dbl
   nom groupe Energie Eau Proteines Gluci
                                             #> 1 Cann... secs 1410 14.6 0.25 76.4
  <chr> <chr> <dbl> <dbl> <dbl> <<</pre>
#> 1 Cann... secs 1410 14.6 0.25 7 #> 2 Rais... secs 1360 16
                                                                                     73.2
                                                                              3
                                                                                           0 -
#> 2 Rais... secs 1360 16 3 7 #> # i 7 more variables: Magnesium <dbl>, Phosphore <dbl>
#> # i 7 more variables: Magnesium <dbl>, Phosp #> # BetaCarotene <dbl>, VitamineE <dbl>, VitamineC <db
#> # BetaCarotene <dbl>, VitamineE <dbl>, VitamineC <au>
```

Sélectionner des plages de lignes

Avec la fonction slice.

Avec les fonctions classiques.

```
fruits[3:10, ]
fruits %>%
                                                #> # A tibble: 8 × 18
 slice(3:10)
                                                    nom groupe Energie Eau Proteines Glucides Lipide
#> # A tibble: 8 × 18
                                                    <chr> <chr> <dbl> <dbl>
                                                                                 <db1>
                                                                                         <db1>
                                                                                                 <dbl
    nom groupe Energie Eau Proteines Gluci
                                                                                                 0.2
    <chr> <chr> <dbl> <dbl>
                                                #> 1 Anan... exoti... 304 81.3
                                                                                  0.94
                                                                                         15.1
                                <db1>
                                               #> 2 Bana... exoti... 383
                                                                                  1.06
                                                                                         19.7 0.2
                                                                        75.8
#> 1 Anan... exoti... 304 81.3
                                0.94
                                               #> 3 Cann... secs 1410 14.6
                                                                                  0.25
                                                                                         76.4
#> 2 Bana... exoti... 383 75.8
                             1.06
                                                                                                 0.2
                                               #> 4 Ceri... crus 235 85.7
                                                                                  0.81
                                                                                         13
#> 3 Cann... secs 1410 14.6
                             0.25 76
                                                                                                 0.2
                                               #> 5 Citr... crus 118 91.3
                                                                                  0.25 1.56
#> 4 Ceri... crus 235 85.7
                                 0.81
                                               #> 6 Clem... crus
                                                                                                 0.2
                                                                   200 87
                                                                                  0.81
                                                                                         9.17
                   118 91.3
#> 5 Citr... crus
                                 0.25
                                                                                  0.25 15.3
                                                                                                 0.0
                                               #> 7 Comp... compo... 279 82.9
                   200 87
#> 6 Clem... crus
                                 0.81
                                                                   432 72.9
                                                                                  0.23
                                                                                         24.4
                                                                                                 0.2
                                 0.25
                                                #> 8 Comp... compo...
#> 7 Comp... compo...
                   279 82.9
                                                #> # i 7 more variables: Magnesium <dbl>, Phosphore <dbl>
#> 8 Comp... compo...
                   432 72.9
                                 0.23
                                                #> # BetaCarotene <dbl>, VitamineE <dbl>, VitamineC <db
#> # i 7 more variables: Magnesium <dbl>, Phosp
#> # BetaCarotene <dbl>, VitamineE <dbl>, VitamineC \cupi
```

Grouper des lignes

Avec la fonction group_by:

```
fruits %>% group by (groupe)
#> # A tibble: 51 × 18
#> # Groups:
            groupe [4]
#>
    nom
                groupe Energie Eau Proteines Glucides Lipides Sucres Fructose Fibres
    <chr>
               <chr>
                       <dbl> <dbl>
                                     <db1>
                                             <db1>
                                                    <db1> <db1>
                                                                  <dbl> <dbl>
                                    0.81 9.01
   1 Abricot
                       194
                             87.1
                                                     0.25
                                                          6.7
                                                                 1.3
                                                                        1.7
                crus
                                  2.88
   2 Abricot
            secs
                    1010 24.7
                                             59.1
                                                     0.5
                                                           34.3
                                                                  10.6
                                                                       8.3
   3 Ananas exoti... 304 81.3
                                  0.94
                                             15.1
                                                     0.25
                                                          14.9
                                                                  2.8
                                                                       2.4
                                             19.7
                                                                  3.8 2.7
   4 Banane
               exoti... 383 75.8
                                  1.06
                                                     0.25
                                                          15.6
  5 Canneberge
                    1410 14.6
                                  0.25
                                            76.4
                                                          72.8
                                                                  28.4
                                                                       5.7
                secs
   6 Cerise
                crus
                        235 85.7
                                      0.81
                                             13
                                                     0.25
                                                           10
                                                                   4.6
                                                                       1.6
                                                                       0.25
   7 Citron
                         118 91.3
                                      0.25
                                           1.56
                                                     0.25
                                                                   0.4
                crus
   8 Clementine
                         200
                             87
                                      0.81 9.17
                                                     0.25
                                                          8.6
                                                                  1.5
                                                                        1.7
                crus
   9 CompoteMult... compo...
                        279
                             82.9
                                      0.25
                                             15.3
                                                     0.08
                                                          14.6
                                                                  6.92
                                                                       1.6
#> 10 CompotePomme compo...
                        432
                             72.9
                                      0.23
                                             24.4
                                                     0.21
                                                           20.7
                                                                  7.9
                                                                        1.53
#> # i 41 more rows
#> # i 8 more variables: Calcium <dbl>, Magnesium <dbl>, 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 Das

Ne transforme pas

select rename

Peut transformer transmute mutate



David RobinsonPrincipal 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 1
#> 3 exotique 7 3
#> 4 secs
                         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 or after A SPECIFIED COLUMN!



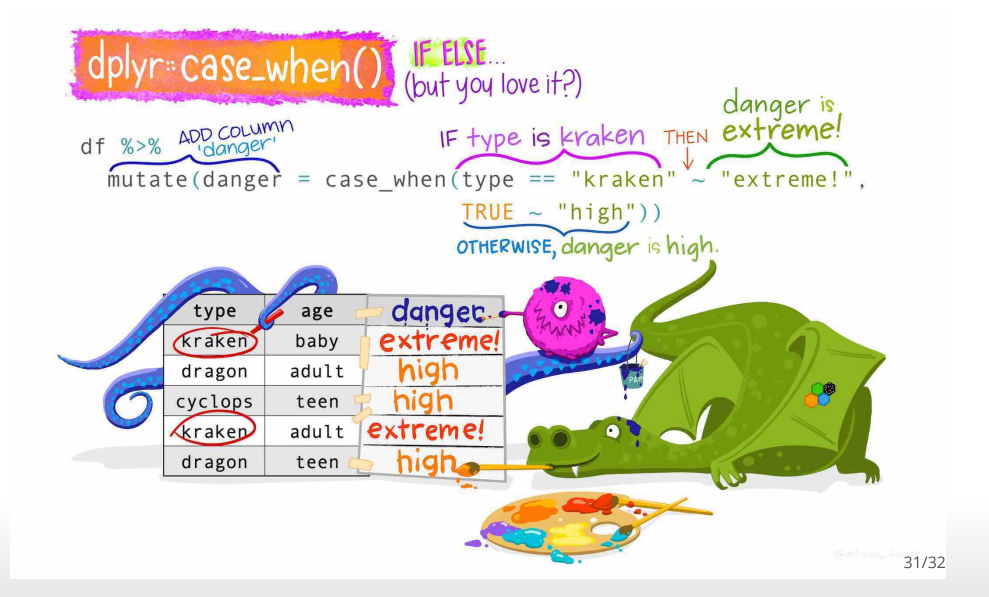
dplyr "across() use within mutate() or summarize() to apply function(s) to

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)

		11.0		
	species	mass_g	age_yr	range_sqmi
1	pika	163	2.4	0.40
	marmot	1509	3.0	0.87
	marmot	2417	5.6	0.62





Il y a tellement d'autres fonctions!