AgroParisTech /

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

26 January 2024

AgroParisTech /

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

## Données

### Les variables

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

#### Données

Fonctions

Structures de contrôle

contrôle

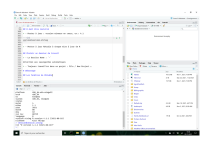
Graphiques de base

Créer un script R. Ecrire en haut à gauche.

```
# Affectation
a <- 1
# ou encore
1 -> a
# mais éviter
a = 1
```

Exécuter (Ctrl+Entrée) : voir en bas à gauche.

Environnement en haut à droite.



## R manipule des vecteurs

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

#### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base

```
Plutôt que des nombres :
```

```
x <- 1:5
2 * x
```

```
## [1] 2 4 6 8 10 sqrt(x)
```

## [1] 1.000000 1.414214 1.732051 2.000000 2.236068



Introduction à R et au tidyverse, Prise en main

# AgroParisTech Créer des vecteurs (1)

```
Mise à niveau
   R 2/3
```

Eric Marcon

#### Données

#### Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

```
Des valeurs :
```

```
(x < -1)
```

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

```
(x <- c("pommes", "poires"))</pre>
```

```
## [1] "pommes" "poires"
```

```
(x <- c(TRUE, FALSE))</pre>
```

```
## [1] TRUE FALSE
```

# AgroParisTech Créer des vecteurs (2)

```
Mise à niveau
   R 2/3
```

Eric Marcon

#### Données

#### Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

```
Une séquence :
```

```
(x < -1:5)
```

```
## [1] 1 2 3 4 5
```

```
(x \leftarrow seq(from = 1, to = 5, by = 1))
```

```
## [1] 1 2 3 4 5
```

# AgroParisTech Créer des vecteurs (3)

Mise à niveau R 2/3

Fric Marcon

#### Données Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base

```
Une répétition :
```

```
(x \leftarrow rep(1, 5))
```

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

$$(x \leftarrow rep(1:2, each = 2))$$

```
## [1] 1 1 2 2
```



Utiliser systématiquement l'aide

?rep

# AgroParisTech Sélectionner des éléments (1)

```
Mise à niveau
   R 2/3
```

Fric Marcon

#### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

```
Utiliser les crochets :
```

```
x \leftarrow (1:10) * 10
x[3]
```

```
## [1] 30
x[-5]
```

```
## [1]
     10 20 30 40 60
                       70 80
                              90 100
```

Utiliser des vecteurs pour sélectionner :

```
x[c(1, 3)]
```

```
## [1] 10 30
```

### AgroParisTech / Tester des éléments

Mise à niveau R 2/3

Fric Marcon

#### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tirer des nombres dans une séquence, trouver lesquels sont pairs.

```
x <- 1:100
# Échantillonnage
(y \leftarrow sample(x, 5))
## [1] 91 16 67 14 18
(y \% 2 == 0)
## [1] FALSE TRUE FALSE TRUE
                                  TRUE
```

# AgroParisTech Sélectionner des éléments (2)

```
Mise à niveau
   R 2/3
```

Eric Marcon

#### Données

Fonctions Structures de

contrôle

Graphiques de base

```
Utiliser les crochets :
```

```
y[y \%\% 2 == 0]
```

```
## [1] 16 14 18
```

### Les compter :

```
sum(y \%\% 2 == 0)
```

```
## [1] 3
```

## Modes

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

Graphiques de base Les vecteurs contiennent des données de même mode :

- numérique : 1:2, 1L (L pour un entier)
- imaginaire : (1 + 1i) \* (1 1i) égale 2
- logique : TRUE
- caractère : "Bonjour"
- vide : NULL

## Matrices

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

#### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base

Les matrices ont deux dimensions et contiennent des données de même mode

```
(A \leftarrow matrix(1:9, nrow = 3))
```

```
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 4 7
## [2,] 2 5 8
## [3,] 3 6 9
```

## AgroParisTech Sélectionner dans une matrice

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

```
A[1, 2]
```

## [1] 4

A[, 3]

## [1] 7 8 9

### Tableaux

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base

### Extension des matrices à plus de deux dimensions

```
A <- array(1:18, dim = c(3, 3, 2))
A
```

```
## , , 1
##
       [,1] [,2] [,3]
##
## [1,]
## [2,] 2 5 8
## [3,]
                 9
##
## , , 2
##
       [,1] [,2] [,3]
## [1,] 10 13 16
## [2,] 11
           14 17
## [3,]
       12
             15
                 18
```

### AgroParisTech Sélectionner dans un tableau

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

#### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base

Comme dans une matrice :

```
A[,,2]
```

```
[,1] [,2] [,3]
## [1,] 10
          13
              16
## [2,] 11
          14 17
## [3,] 12
          15 18
```

### Listes

```
Mise à niveau
R 2/3
```

Eric Marcon

#### Données Fonctions

C. . .

Structures de contrôle

Graphiques de base

```
## $noms
```

Eléments disparates :

(L <- list(noms=c("X", "Y"), tailles = c(100, 120)))

```
## [1] "X" "Y"
```

##

## \$tailles ## [1] 100 120



## AgroParisTech Sélectionner dans une liste

```
Mise à niveau
   R 2/3
```

Eric Marcon

#### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base

```
Double crochet ou nom:
```

L[[2]]

## [1] 100 120

L\$noms

## [1] "X" "Y"

### Dataframe

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tableau dont chaque colonne est de mode unique :

```
(df <- data.frame(nom = c("X", "Y"), taille = c(100, 120)))
```

```
## nom taille
## 1 X 100
## 2 Y 120
```



# AgroParisTech Sélectionner dans un dataframe (1)

```
Mise à niveau
   R 2/3
```

Fric Marcon

#### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Sélection comme dans une matrice...

```
df[2,]
```

```
nom taille
       120
```

... ou comme dans une liste

```
df$taille
```

```
## [1] 100 120
```



# AgroParisTech Sélectionner dans un dataframe (2)

```
Mise à niveau
   R 2/3
```

Eric Marcon

#### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

```
Sélection de lignes en fonction de valeurs
```

```
df[df$taille == 100, ]
```

```
nom taille
 Х
       100
```

AgroParisTech /

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

Données

#### Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

## **Fonctions**



## **Définition**

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

Données

## Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base

R est un langage fonctionnel.

Une fonction produit une valeur à partir d'arguments.

## Effets de bord

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

Données

#### Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Une fonction peut avoir des effets de bord :

x <- plot(y)



х

## NULL

plot n'est utilisé que pour ses effets de bord.

# Arguments

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

Données

## Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Appeler une fonction en nommant tous ses arguments...

```
runif(n = 3, min = 0, max = 1)
```

```
## [1] 0.10293624 0.02248227 0.91641919
```

... ou en les passant dans l'ordre :

```
runif(3, 0, 1)
```

```
## [1] 0.9096517 0.1370688 0.3397247
```



# Arguments nommés

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

Données

#### Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Bonne pratique : nommer tous les arguments à partir du deuxième:

```
runif(3, min = 0, max = 1)
```

```
## [1] 0.1005619 0.4669571 0.4286474
```



## Valeurs par défaut

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

Données

#### Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Voir l'aide de la fonction : ?runif

 $\label{eq:min_et_max} \mbox{ min et max ont des valeurs par défaut : 0 et 1}.$ 

runif(3)

## [1] 0.53216272 0.09179518 0.02105684

```
Mise à niveau
R 2/3
```

Eric Marcon

Données

### Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base

```
Syntaxe:
```

```
puissance <- function(x, r = 1) {
  return(x^r)
}
puissance(1:3, r = 2)</pre>
```

```
## [1] 1 4 9
```

Penser vecteur. r est recyclé.

```
puissance(1:3, r = 3:1)
```

```
## [1] 1 4 3
```

AgroParisTech /

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Structures de contrôle

```
Mise à niveau
   R 2/3
```

Fric Marcon

Données

Fonctions

Structures de contrôle

```
Graphiques de
base
```

```
est_pair <- function(x) {</pre>
  if (x \% 2 == 0) {
    return(TRUE)
 } else {
    return(FALSE)
est_pair(3)
```

## [1] FALSE



Fonction non vectorielle. Utiliser plutôt :

```
((1:3) \% 2) == 0
```

## [1] FALSE TRUE FALSE

### **Boucles**

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

Données

base

## Structures de contrôle

Graphiques de

```
for (i in 1:3) {
   print(sqrt(i))
}
```

```
## [1] 1
## [1] 1.414214
## [1] 1.732051
```



Seulement si la fonction utilisée n'est pas vectorielle.

sqrt(1:3)

```
## [1] 1.000000 1.414214 1.732051
```

AgroParisTech /

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Graphiques de base

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

Données

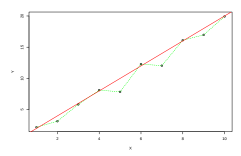
Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

### Graphiques simples:

```
X <- 1:10
Y <- 2 * X + rnorm(length(X))
plot(x = X, y = Y)
lines(x = X, y = Y, col = "green", lty = 2)
abline(a = 0, b = 2, col = "red")</pre>
```



Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

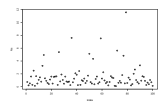
Les objets appartiennent à des classes.

Ns <- rlnorm(100) class(Ns)

## [1] "numeric"

plot est une méthode, déclinée par classe.

plot(Ns) # plot.numeric()



# AgroParisTech Classes (2)

## [1]

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

Données

Fonctions

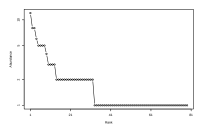
Structures de contrôle

Graphiques de base

```
library("entropart")
Ns <- as.AbdVector(Ns)
class(Ns)</pre>
```

"AbdVector"

```
## [3] "integer"
plot(Ns) # plot.SpeciesDistribution
```



"SpeciesDistribution"

AgroParisTech /

Mise à niveau R 2/3

Eric Marcon

Données

Fonctions Structures de contrôle

Graphiques de base