

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

## Mise à niveau R

Eric Marcon

06 décembre 2021



Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

## Installation



## R doit être installé proprement

Mise à niveau

Fric Marcon

Installation

Démarrage

version\$version.string Données

Fonctions

## [1] "R version 4.1.2 (2021-11-01)"

Structures de contrôle

Graphiques de

Tidyverse

Graphiques

avec ggplot

Aller plus loin

Mettre à jour RStudio à chaque mise à jour de R

Rester à jour : version mineure en cours, ex.: 4.1



Référence : Travailler avec R, chapitre 1



### Choisir un dossier de travail

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Le dossier Home : ~



Toujours travailler dans un projet : File / New Project...

Ne jamais utiliser setwd() pour définir le dossier de travail: c'est toujours celui du projet.



# **Packages**

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de

contrôle Graphiques de

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Les packages étendent les possibilités de R.

Installation depuis un dépôt officiel avec contrôle de qualité : CRAN.

Menu Tools / Install Packages...

Les packages sont installés dans ~/R/win-library/4.1/



Attention aux sauvegardes automatiques



## **RStudio**

Mise à niveau R

Eric Marcon

#### Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de

contrôle Graphiques de

base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Installer la dernière version.



Utiliser le codage UTF8 pour tous les fichiers:

- Menu "File > New File > R Script",
- "File > Save with Encoding...", choisir UTF8,
- Cocher "Set as default encoding for source files",
- Enregistrer puis supprimer le fichier.



Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de

contrôle Graphiques de

base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

## Démarrage



### Les fenêtres de RStudio

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installatio

#### Démarrage

Données

Fonctions

Structures de

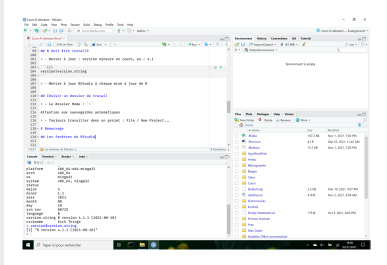
Graphiques de

base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin





## Travailler dans un projet

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Créer un projet, y placer tous les fichiers.

Scripts dans le dossier du projet.

Données dans data.



## Un fichier par traitement

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Ecrire un script dans un projet R, le commenter abondamment.



Utiliser dès que possible des blocs-note RMarkdown.



## Utiliser les aides

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle
Graphiques de

base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Aide des fonctions dans R.

Google.

Vignettes des packages.



## Echanger le projet complet

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Pour collaborer, partager le dossier du projet.



Utiliser dès que possible GitHub.



Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de

contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

## Données



## Les variables

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

motanatio

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

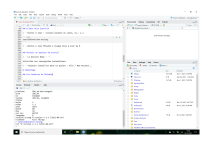
Aller plus loin

### 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

Eric Marcon

Installation

Démarrage Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base Tidyverse

riuyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

### Plutôt que des nombres :

x <- 1:5

## [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



# Créer des vecteurs (1)

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

### Données

Fonctions

Structures de contrôle
Graphiques de

base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

```
Des valeurs :
```

(x < -1)

## [1] 1

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

## [1] "pommes" "poires"

(x <- c(TRUE, FALSE))

## [1] TRUE FALSE



## Créer des vecteurs (2)

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

### 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



## Créer des vecteurs (3)

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

. .......

Structures de contrôle

Graphiques de

base Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

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

# Sélectionner des éléments (1)

```
Mise à niveau
R
```

### Eric Marcon

Installation

Démarrage

#### Données

Fonctions

Structures de contrôle

contrôle Graphiques de

base Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

## Utiliser les crochets :

```
x <- (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



### Tester des éléments

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

### Données

Fonctions

Structures de

contrôle Graphiques de

base Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

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

```
x <- 1:100
# Échantillonnage
(y <- sample(x, 5))
## [1] 91 16 67 14 18</pre>
```

(y%2 == 0)

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



# Sélectionner des éléments (2)

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

### Données

Fonctions

Structures de

contrôle Graphiques de

base Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Utiliser les crochets :

y[y<mark>\%2 == 0</mark>]

## [1] 16 14 18

Les compter :

sum(y%%2 == 0)

## [1] 3



## Modes

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de

contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

### 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

Eric Marcon

Installation

....

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

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
```



## Sélectionner dans une matrice

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

#### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Contrôle

Graphiques de

Tidyverse

base

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

A[1, 2]

## [1] 4

A[, 3]

## [1] 7 8 9



## **Tableaux**

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

### Extension des matrices à plus de deux dimensions

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

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



### Sélectionner dans un tableau

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

#### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

### 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

Eric Marcon

Installation

Démarrage

### Données

Fonctions

-------

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

### Eléments disparates :

```
(L \leftarrow list(noms = c("X", "Y"), tailles = c(100, 120)))
```

```
## $noms
## [1] "X" "Y"
##
## $tailles
## [1] 100 120
```



## Sélectionner dans une liste

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Double crochet ou nom:

L[[2]]

## [1] 100 120

L\$noms

## [1] "X" "Y"



## Dataframe

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

### 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
```



## Sélectionner dans un dataframe (1)

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

### Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Sélection comme dans une matrice...

```
df[2,]
```

```
## nom taille
## 2 Y 120
```

... ou comme dans une liste

```
df$taille
```

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



## Sélectionner dans un dataframe (2)

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

....

Démarrage

### Données

Fonctions

Structures de

contrôle Graphiques de

base Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

### Sélection de lignes en fonction de valeurs

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

```
## nom taille
## 1 X 100
```



Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

### Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

## **Fonctions**



## Définition

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

### Fonctions

Structures de contrôle
Graphiques de

base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

R est un langage fonctionnel.

y <- cos(pi)

Une fonction produit une valeur à partir d'arguments.



## Effets de bord

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Donnees

#### Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Une fonction peut avoir des effets de bord :



X

## NULL

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



## Arguments

Mise à niveau

Fric Marcon

Installation

Démarrage

Données

#### Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

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

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

### . . .

Structures de contrôle

Graphiques de

base Tidyverse

1147 10100

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

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

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Domices

#### Fonctions

Structures de contrôle
Graphiques de

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Voir l'aide de la fonction : ?runif

min et max ont des valeurs par défaut : 0 et 1.

runif(3)

## [1] 0.53216272 0.09179518 0.02105684

### Créer

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Donnees

#### Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

#### 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
```



Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

TOTICLIONS

#### Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

### Structures de contrôle

# Si / Sinon

```
Mise à niveau
R
```

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Donnee

Fonctions

# Structures de contrôle Graphiques de

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

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

## [1] FALSE



Fonction non vectorielle



#### **Boucles**

```
Mise à niveau
R
```

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

```
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
```



Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

## Graphiques de base



### plot

#### Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

#### Graphiques de base

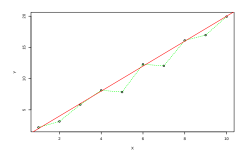
Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

#### 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>
```





# Classes (1)

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

Tidyverse

base

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

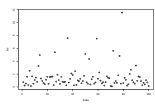
Les objets appartiennent à des classes.

Ns <- rlnorm(100)
class(Ns)

## [1] "numeric"

plot est une méthode, déclinée par classe.

plot(Ns) # plot.numeric()





# Classes (2)

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Donnee

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

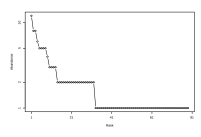
```
library("entropart")
Ns <- as.AbdVector(Ns)
class(Ns)</pre>
```

```
## [1] "AbdVector"
```

"SpeciesDistribution"

## [3] "integer"

```
plot(Ns) # plot.SpeciesDistribution
```





Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

#### Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

### Tidyverse



### Manifeste

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

#### Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Univers bien rangé.

Extension de R : ensemble de packages

library("tidyverse")

#### Manifeste

vignette("manifesto")



Introduction à R et au tidyverse, Le tidyverse



### Données

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

\_ -----

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Autant que possible dans un dataframe.

tibble : dataframe amélioré.

```
## # A tibble: 2 x 2
## nom taille
## <chr> <dbl>
## 1 X 100
## 2 Y 120
```



### Tuyau

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Domice

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base

#### Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Le résultat d'une fonction est le premier argument de la fonction suivante.

```
x <- runif(100, max = 10) %>%
    mean()
x
```

## [1] 4.847069

```
# ou même
100 %>%
    runif(max = 10) %>%
    mean() %>%
    print() -> x
```

```
## [1] 5.18077
```



## Bagarre (1)

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Donnee

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

#### Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Data wrangling : lecture des données dans un tibble, sélection des lignes et colonnes, création de colonnes...

```
# Lecture des arbres de la parcelle 6 de Paracou
read csv2("data/Paracou6.csv") %>%
  # Ne garder que les fabaceae
 filter(Family == "Fabaceae") %>%
  # Sélectionner les colonnes espèce et circonférence
  select(spName, CircCorr) %>%
  # Calculer la surface terrière de chaque arbre en m2
  mutate(G = CircCorr^2/4/pi/10000) %>%
  # Grouper par espèce
  group_by(spName) %>%
  # Calculer le nombre de tiges et la surface terrière par ha
  summarize(Abondance=n(), Surface=sum(G)/6.25 , .groups='drop') %>%
  # Trier par G/ha décroissant
  arrange(desc(Surface)) ->
 mon tibble
```



## Bagarre (2)

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Donnee

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

#### base Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

#### Travail fastidieux:

- prévoir du temps
- capitaliser.

#### mon\_tibble

```
## # A tibble: 46 x 3
##
     spName
                             Abondance Surface
     <chr>>
                                          <dbl>
##
                                 <int>
## 1 Eperua falcata
                                    266
                                          5.68
## 2 Eperua_grandiflora
                                     67
                                          1.50
## 3 Vouacapoua_americana
                                          1.44
                                    91
## 4 Dicorynia_guianensis
                                    44
                                          0.762
## 5 Recordoxylon_speciosum
                                     31
                                          0.438
    ... with 41 more rows
```



Mise à niveau

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

### Graphiques avec ggplot

### ggplot2

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

TOTICLION

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Package destiné à la création de graphiques.

Respecte la grammaire graphique par couches :

Les données sont obligatoirement un dataframe (un tibble est un dataframe).



# Esthétique

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

L'esthétique désigne ce qui est représenté :

- x et y (ou fill pour un histogramme...)
- transparence, couleur, type de courbe, taille... : voir l'aide de chaque geom\_.

Fonction aes() à plusieurs niveaux :

- argument mapping de ggplot(), hérité par les couches (geom\_)
- ou argument mapping de chaque couche.



#### Géométrie

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

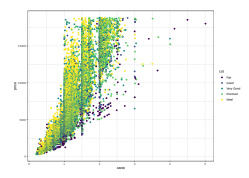
Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

La géométrie est définie par une fonction geom\_xxx et une esthétique (ce qui est représenté).

```
ggplot(data = diamonds) +
  geom_point(mapping = aes(x = carat, y = price, color = cut))
```





# Statistiques (1)

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Chaque geom\_ va de pair avec une statistique de transformation des données :

- "identity" pour geom\_point
- "boxplot" pour geom\_boxplot
- 20 statistiques disponibles...



# Statistiques (2)

```
Mise à niveau
R
```

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de

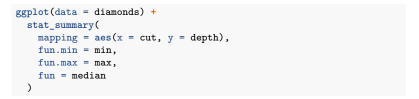
contrôle

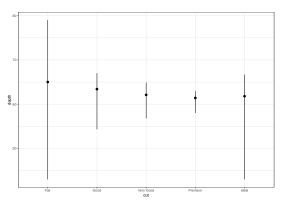
Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin







#### **Echelle**

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de

contrôle

Graphiques de base

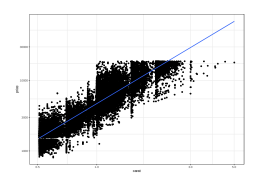
Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

#### Transformation de variable.

```
diamonds %>%
  filter(carat > 0.5) %>%
  ggplot(aes(x = carat, y = price)) + geom_point() +
  scale_x_log10() + scale_y_log10() + geom_smooth(method = "lm")
```





# Position (1)

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle
Graphiques de

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

La position définit l'emplacement des objets sur le graphique.

- "identity" en général,
- "stack" empile les catégories dans un histogramme,
- "jitter" déplace aléatoirement les points dans un geom\_point pour éviter les superpositions.



# Position (2)

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

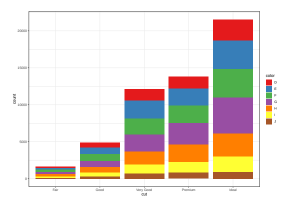
Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin







# Coordonnées (1)

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installatio

Démarrage

Données

Fonctions

1 OHCLIOI

Structures de contrôle
Graphiques de

base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

#### Système de coordonnées :

- coord\_flip() intervertit x et y,
- coord\_polar() : coordonnées polaires,
- coord\_trans() transforme l'affichage des coordonnées (mais pas les données comme scale\_),
- etc.

Exemple : tracer la carte des wapas de la parcelle 6.



# Coordonnées (2)

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de

contrôle

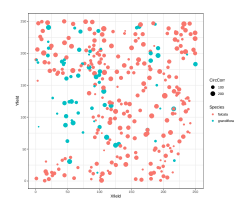
Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

```
read_csv2("data/Paracou6.csv") %>%
  filter(Genus == "Eperua") %>%
  ggplot() + geom_point(aes(x = Xfield, y = Yfield,
  size = CircCorr, color = Species)) + coord_fixed() ->
  P6Map
P6Map
```





#### **Facettes**

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Donnee

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

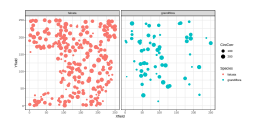
Tidyverse

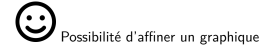
Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

#### Présente plusieurs aspects du même graphique:

P6Map + facet\_wrap(~Species)







Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de

contrôle Graphiques de

base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

# Aller plus loin



### Rédiger avec RMarkdown

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

(C)

Plutôt qu'un code commenté, un texte avec du code.

Tricot: production de documents HTML ou PDF.

Rédaction d'articles, de mémoires, de diaporama.

Reproductibilité : le projet contient les données, le code, le

texte et le modèle de mise en forme.

Galerie: https://ericmarcon.github.io/memoiR/



#### Contrôle de source

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de

base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

git (contrôle de source) et GitHub (plateforme web) pour :

- tracer les versions d'un projet,
- collaborer,
- tester le code automatiquement,
- tricoter automatiquement.

Exemple: https://github.com/EricMarcon/travailleR



#### Sites web etc.

Mise à niveau R

Eric Marcon

Installatio

Démarrage

Données

Fonctions
Structures de contrôle

Graphiques de

base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin

Il existe des packages pour tout.

#### Exemples:

- Site web: https://ericmarcon.github.io/fr/,
- Application Shiny : https://vac-lshtm.shinyapps.io/ncov\_tracker/,
- TP en ligne: https://eric-marcon.shinyapps.io/TP-Biodiversite/.



Mise à niveau R

Eric Marcon

Installation

Démarrage

Données

Fonctions

Structures de contrôle

Graphiques de base

Tidyverse

Graphiques avec ggplot

Aller plus loin