

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre Visualisation

R: Tidyverse

Eric Marcon

02 mai 2018



Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Visualisation

Manifeste



Approche complète de l'analyse de données

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

Données bien rangées (tidy)

Enchaînement des opérations (%>% de magrittr, + de ggplot2)

Programmation fonctionnelle (pas orientée objet), optimisée pour les utilisateurs (lisibilité plutôt que performance)

```
library("tidyverse")
vignette("manifesto", package = "tidyverse")
```

Ensemble de packages, appelés par tidyverse



Données rectangulaires

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre Visualisation Modèle du data frame : une ligne par observation, une colonne par attribut.

Dataframe optimisé : tibble

Documentation: vignette("tibble", package="tibble")

ggplot2::diamonds

```
## # A tibble: 53.940 x 10
## carat cut color clarity depth table price
    <dbl> <ord> <ord> <ord> <dbl> <dbl> <dbl> <int>
## 1 0.23 Ideal E SI2 61.5
                                 55 326
## 2 0.21 Prem~ E SI1
                          59.8 61 326
## 3 0.23 Good E VS1
                          56.9 65 327
## 4 0.290 Prem~ I VS2
                          62.4 58 334
                                 58
## 5 0.31 Good J SI2
                          63.3
                                      335
## # ... with 5.394e+04 more rows, and 3 more
## # variables: x <dbl>, v <dbl>, z <dbl>
```



Pipe (tuyau)

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre Visualisation

Reci n'est pas une pipe.

%>%

magrittr

Ceci n'est pas un pipe.

Modèle du pipeline de la programmation système repris par la bioinformatique

Le package magrittr introduit le pipe %>% (Ctrl + Shift + m)



Pipe (tuyau)

Exemple:

1:10 %>% sum

[1] 55

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre Visualisation

1:10 %>% sqrt %>% sum

fonction suivante. Enchainement:

[1] 22.46828

Code plus lisible que sum(sqrt(1:10))

Principe : les données résultant d'un calcul sont passées à la



Autres opérateurs

Tuyau avec retour:

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Visualisation

```
library("magrittr")
x <- c(4, 9)</pre>
```

х

x %<>% sqrt

[1] 2 3

Embranchement :

x %T>% plot %>% sum

[1] 5



Autres opérateurs

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

Exposition:

diamonds %\$% mean(price)

[1] 3932.8

Le tuyau de base est accessible sans charger magrittr Les autres sont moins utiles



Méthode de travail

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre Visualisation

Bagarre (Wrangling):

- Importation des données
- Rangement (*Tidy*)
- Transformation

Visualisation

Modélisation : non traitée ici. A lire.

Communication: RMarkdown et sorties graphiques. Lire:

- Graphics for communication
- Top 50 ggplot2 Visualizations



Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Visualisation

Bagarre



Package readr

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Visualisation

Lecture de fichiers texte variés.

Importation dans un tibble.

Référence



Fichier csv

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

Fonctions read_csv() et read_csv2()

Remplacent read.csv() et read.csv2() de base

Plus rapide que les fonctions originales.

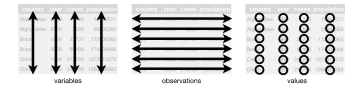


Rangement

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation



Approche habituelle en écologie (analyse multivariée par exemple)

Si les données sont mal rangées ("pas tidy"), quelques manipulations de base.

Référence



Exemple

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Visualisation

Données : inventaire d'une parcelle de Paracou, 4 carrés distincts.

Installer le package EcoFoG à partir de GitHub

```
devtools::install_github("EcoFoG/EcoFoG")
```

Extraire les données

```
library("EcoFoG")
Paracou15 <- as.tibble(Paracou2df("Plot='15' AND CensusYear=2016"))</pre>
```

Afficher Paracou15



Rassemblement (unite)

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre Visualisation Famille, genre et espèce des arbres sont dans 3 colonnes.

Créer une colonne avec le nom complet de l'espèce.

```
Paracou15 %>%
unite(col=spName, Family, Genus, Species, remove=FALSE) -> Paracou15
```

Afficher le résultat.

Le pipeline %>% (Ctrl + Shift + m) passe la donnée à la fonction suivante.

La commande classique est :

```
Paracou15 <- unite(data = Paracou15, col = spName,
   Family, Genus, Species, remove = FALSE)</pre>
```



Séparation (separate)

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

Opération contraire

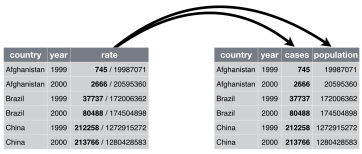


table3



Rassembler des colonnes (gather)

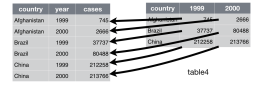
Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Visualisation

Opération inverse de la création d'un tableau croisé





Séparer des colonnes (spread)

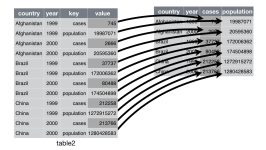
Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Visualisation

Crée une colonne par modalité d'une variable





Valeurs manquantes

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

Les valeurs manquantes explicites (valeur NA) peuvent être conservées dans les manipulations ou simplement supprimées avec l'option na.rm=TRUE.

complete(var1, var2) ajoute des enregistrements pour toutes les combinaisons de var1 et var2 manquantes.

Référence



Transformation

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

Outils du package dplyr

Idée :

- enchaîner les opérations de transformation avec les %>%;
- les écrire et les tester une à une.



Filtrer les lignes (filter)

Fric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

Nombre de lignes Paracou15 %>% count %>% pull

[1] 4151

Après filtrage

[1] 827

Paracou15 %>% filter(SubPlot == 1 & CodeAlive == TRUE) %>% count %>% pull

1x1 produit par count().

Filtrer par des conditions sur les différentes variables

Remarquer : pull()qui extrait la valeur finale du tibble de taille



Sélectionner les colonnes (select)

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

Ne retenir que les colonnes intéressantes

[1] 12

Remarquer : ncol() est une fonction de base, pas du tidyverse.



Ajouter des variables calculées (mutate)

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

Des colonnes sont ajoutées au tibble

```
(Paracou15Taille <- Paracou15 %>% select(idTree, CircCorr) %>%
    mutate(Diametre = CircCorr/pi))
```

Remarquer : les parenthèses pour print()



Trier les lignes (arrange)

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Visualisation

Afficher les plus gros arbres de la parcelle :

Paracou15Taille %>% arrange(desc(CircCorr))

```
## # A tibble: 4,151 x 3

## idTree CircCorr Diametre

## <int> <dbl> <dbl> <dbl>
## 1 145508 332 106.

## 2 145326 275 87.5

## 3 145658 273 86.9

## 4 146314 270 85.9

## 5 147958 258 82.1

## # ... with 4,146 more rows
```



Regrouper et résumer

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

```
Quel est le diamètre moyen des arbres par famille ?
```

```
Paracou15 %>% group_by(Family) %>% summarise(Dmean = mean(CircCorr)/pi,
    NbTrees = length(idTree)) %>% arrange(desc(Dmean))
```



Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Visualisation

Visualisation

ggplot2

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

Package destiné à la création de graphiques.

Respecte la grammaire graphique par couches :

```
ggplot(data = <DATA>) +
    <GEOM_FUNCTION>(
        mapping = aes(<MAPPINGS>),
        stat = <STAT>,
        position = <POSITION>
) +
    <COORDINATE_FUNCTION> +
    <FACET_FUNCTION>
```

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



Esthétique

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

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_)
- argument mapping de chaque couche.



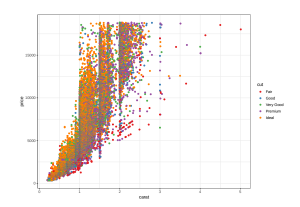
Géométrie

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

La géométrie est définie par une fonction geom_xxx et une esthétique (ce qui est représenté).





Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

Chaque geom_ va de pair avec une statistique de transformation des données :

- "identity" pour geom_point
- "boxplot" pour geom_boxplot
- 20 statistiques disponibles...

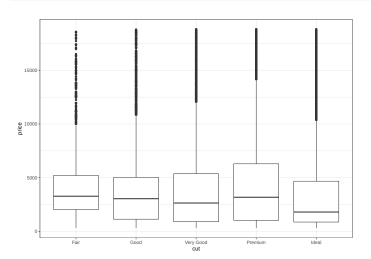


Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

```
ggplot(data = diamonds) + geom_boxplot(mapping = aes(x = cut,
    y = price))
```





Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

Différent de la transformation de variables (cf. *scale*) : le graphique utilise des données dérivées des données originales.

Chaque statistique a un geom_ par défaut :

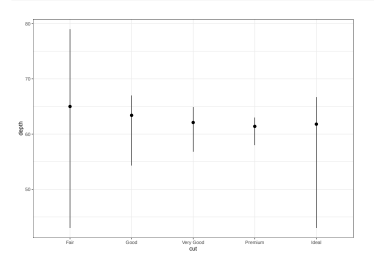
stat_summary est interchangeable avec geom_pointrange



Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation





Echelle

Eric Marcon

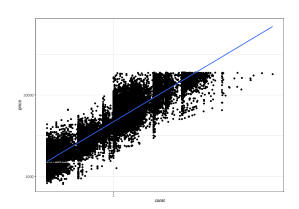
Manifeste

Bagarre

 ${\sf Visualisation}$

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

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

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

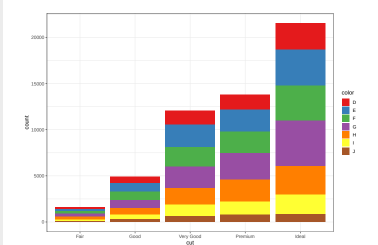
Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Visualisation

```
ggplot(data = diamonds) +
  geom_bar(mapping = aes(x = cut, fill = color), position="stack") +
  scale_fill_brewer(palette = "Set1")
```





Coordonnées

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

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 15.



Coordonnées

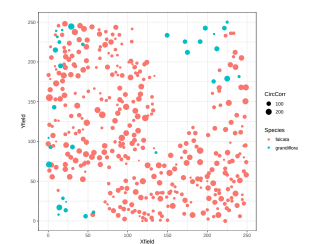
Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Visualisation

```
(P15Map <- Paracou15 %>% filter(Genus == "Eperua") %>%
    ggplot() + geom_point(aes(x = Xfield, y = Yfield,
    size = CircCorr, color = Species)) + coord_fixed())
```





Facettes

Eric Marcon

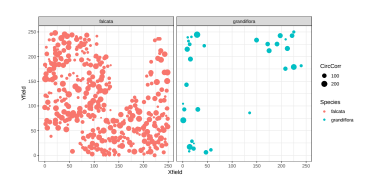
Manifeste

Bagarre

Visualisation

Présente plusieurs aspects du même graphique

P15Map + facet_wrap(~Species)





Thèmes

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

Les thèmes définissent l'aspect des graphiques (hors traitement des données)

Dans ce document : pas de fond grisé dans les graphiques (theme_bw), police 12, modifié pour que le fond soit transparent:

Ce sont des options globales, valides pour la session $\ensuremath{\mathsf{R}}$ en cours.



Styles

Eric Marcon

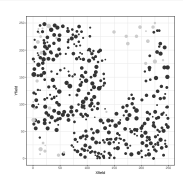
Manifeste Bagarre

Visualisation

Possibilité d'enregistrer des paramètres de forme au-delà du thème dans une liste.

Préparation d'un style pour l'impression en noir et blanc, sans cartouches de légende.

MyStyle <- list(scale_colour_grey(), theme(legend.position = "none"))
P15Map + MyStyle</pre>





Gestion des couleurs

Eric Marcon

Manifeste

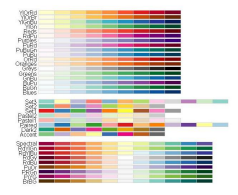
Bagarre

Visualisation

Les couleurs par défaut sont assez laides.

Utiliser scale_color_xxx et scale_fill_xxx

Le suffixe _brewer est pour utiliser des palettes de ColorBrewer





Gestion des couleurs

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

Le suffixe _gradient permet de produire un gradient de couleurs pour les valeurs continues.

Voir les autres fonctions dans l'aide du package.

 Méthode : se créer progressivement des styles (par ex. : couleur et noir et blanc), les enregistrer et les utiliser systématiquement.



autoplot et qplot

Eric Marcon

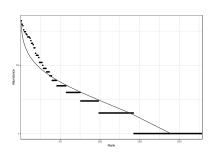
Manifeste Bagarre

Visualisation

qplot() mime la syntaxe de plot() avec *ggplot2*. Utiliser plutôt la syntaxe native.

autoplot() est un générique à étendre par des méthodes S3 pour faire des graphiques ggplot. Exemple:

```
library("entropart")
Paracou618.MC$Ns %>% as.AbdVector %>%
  autoplot(Distribution = "lnorm") + MyStyle
```





Anti-sèche et extensions

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Visualisation

Anti-sèche sur RStudio

De nombreux packages étendent ggplot2 avec de nouveaux $geom_-$. Exemple de ggraph :

