

Tidyverse : Visualisation des données

Eric Marcon

Visualisation

Tidyverse : Visualisation des données

Eric Marcon

31 January 2024

AgroParisTech /

Tidyverse : Visualisation des données

Eric Marcon

Visualisation

Eric Marcon

Visualisation

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

Tidyverse : Visualisation des données

Eric Marcon

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

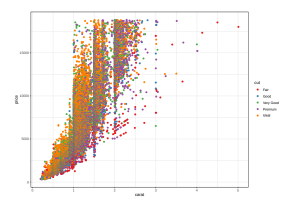
Tidyverse : Visualisation des données

Eric Marcon

Visualisation

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)) +
  scale_colour_brewer(palette = "Set1")
```





AgroParisTech / Statistiques

Tidyverse: Visualisation des données

Eric Marcon

Visualisation

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

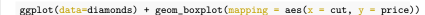
- "identity" pour geom_point;
- "boxplot" pour geom_boxplot;
- 20 statistiques disponibles...

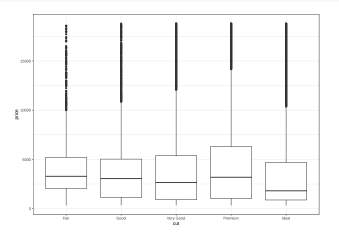


AgroParisTech / Statistiques

Tidyverse: Visualisation des données

Eric Marcon







Statistiques

Tidyverse : Visualisation des données

Eric Marcon

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 :

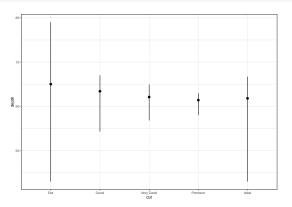
stat_summary est interchangeable avec geom_pointrange.

AgroParisTech / Statistiques

Tidyverse: Visualisation des données

Eric Marcon

```
ggplot(data = diamonds) +
 stat_summary(
   mapping = aes(x = cut, y = depth),
   fun = median,
   fun.min = min,
   fun.max = max
```



Echelle

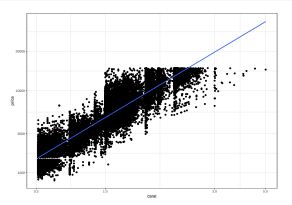
Tidyverse : Visualisation des données

Eric Marcon

Visualisation

Transformation de variable.

```
diamonds |> filter(carat>.5) |>
  ggplot(aes(x = carat, y=price)) + geom_point() +
  scale_x_log10() + scale_y_log10() + geom_smooth(method="lm")
```





Position

Tidyverse : Visualisation des données Eric Marcon

Visualisation

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

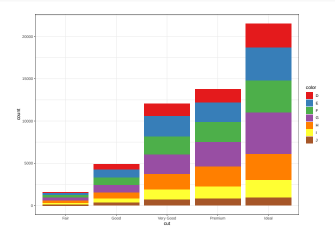
- "identity" en général ;
- "stack" empile les catégories dans un histogramme ;
- "jitter" déplace aléatoirement les points dans un geom_point pour éviter les superpositions.

AgroParisTech | Position

Tidyverse: Visualisation des données

Eric Marcon

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





Coordonnées

Tidyverse : Visualisation des données

Eric Marcon

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 6 de Paracou.

AgroParisTech Coordonnées

Tidyverse: Visualisation des données

Eric Marcon

```
read_csv2("data/Paracou6.csv") |>
 filter(Genus == "Eperua") |>
 ggplot() +
 geom_point(
   aes(
     x = Xfield,
     y = Yfield,
     size = CircCorr,
     color = Species
  coord_fixed() +
 labs(x = NULL, y = NULL, size = "Circumference") ->
 paracou6_wapas_map
```

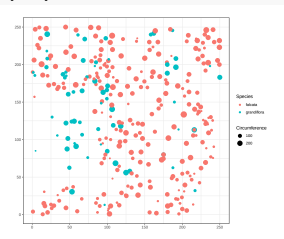
AgroParisTech Coordonnées

Tidyverse: Visualisation des données

Eric Marcon

Visualisation

paracou6_wapas_map

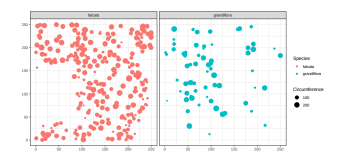




Facettes

Tidyverse : Visualisation des données Eric Marcon Présente plusieurs aspects du même graphique. paracou6_wapas_map + facet_wrap(~ Species)

Visualisation



Remarquer : la possibilité d'affiner un graphique.

Thèmes

Tidyverse : Visualisation des données

Eric Marcon

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.

```
theme_set(theme_bw(base_size=12))
theme_update(
  panel.background = element_rect(fill = "transparent", colour = NA),
  plot.background = element_rect(fill = "transparent", colour = NA)
)
```

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



Styles

Tidyverse : Visualisation des données

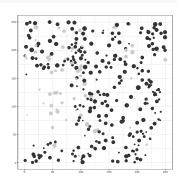
Eric Marcon

 ${\sf Visualisation}$

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.

```
style_nb <- list(scale_colour_grey(), theme(legend.position = "none"))
paracou6_wapas_map + style_nb</pre>
```





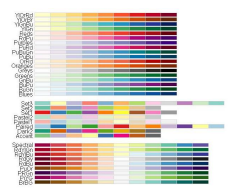
Gestion des couleurs

Tidyverse: Visualisation des données

Les couleurs par défaut sont assez laides.

Eric Marcon Utiliser scale_color_xxx et scale_fill_xxx

Le suffixe _brewer est pour utiliser des palettes de ColorBrewer





Gestion des couleurs

Tidyverse : Visualisation des données

Eric Marcon

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

Tidyverse : Visualisation des données

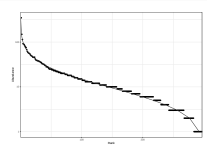
Eric Marcon

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")
rCommunity(1, size = 5000) |>
  autoplot(Distribution = "lnorm") + style_nb
```





AgroParisTech Anti-sèche et extensions

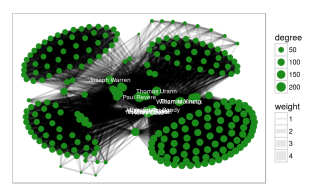
Tidyverse: Visualisation des données

Eric Marcon

Visualisation

Anti-sèche

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



AgroParisTech /

Tidyverse : Visualisation des données

Eric Marcon