Visseho Adjiwanou, PhD.

SICSS - Montréal

30 May 2021

Extension

### **Extension**

### Introduction

- Nous allons utiliser les données:
- dhs\_ipv
- crsc small

library(tidyverse)

```
library(ggpubr)

dhs_ipv <- read_csv("../données/dhs_ipv.csv")

dhs_ipv<-
    dhs_ipv %>%
    mutate(beat_burnfood_cat = factor(ntile(beat_burnfood, 4))
        beat_goesout_cat = factor(ntile(beat_goesout, 4)),
        sec_school_cat = factor(ntile(sec_school, 3)), label
```

no\_media\_cat = factor(ntile(no\_media, 3), labels =

Exemples: Visualiser la distribution univariée: extension

## Exemples: Visualiser la distribution univariée: extension

## Exemples: Visualiser la distribution univariée: extension

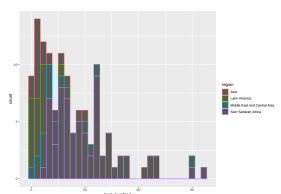
- Plus dans aes : mappage
- Facets
- Représentation de plusieurs graphiques sur une même figure
- Les scales
- Les thèmes

## 1. Exemple: Plus dans aes

- A la différence de boxplot qui nous permet de comparer les distributions de manière compact entre différents groupes, les autres graphiques portaient sur l'ensemble de l'échantillon.
- Que faire pour comparer par exemple des histogrammes ou des diagrammes de barres de différents sous-échantillons?
- Vous devez pensez immédiatement à :
- by\_group
- Malheureusement, il ne marche pas avec ggplot.
- Il faut utiliser le mappage
- Un mappage, dans ggplot2, est une mise en relation entre un attribut graphique du geom (position (position), couleur (color), taille (size)...) et une variable du tableau de données.

## Exemple: Plus dans aes

```
ggplot(dhs_ipv) +
  geom_histogram(aes(x = beat_burnfood, color = region))
```



## 1. Exemple: Plus dans aes

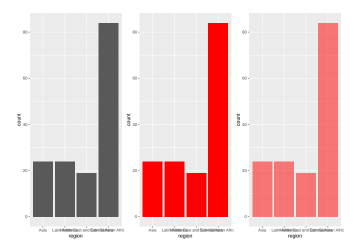
```
c <- ggplot(dhs_ipv) +
  geom_bar(aes(x = region))

d <- ggplot(dhs_ipv) +
  geom_bar(aes(x = region), fill = "red")

e <- ggplot(dhs_ipv) +
  geom_bar(aes(x = region), fill = "red", alpha = 0.5)</pre>
```

## 1. Exemple: Plus dans aes

ggarrange(c, d, e, ncol = 3)



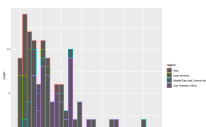
Exemple: Facets

**Exemple: Facets** 

## 2. Exemple: Facets

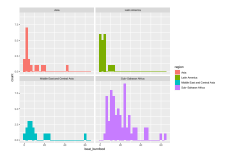
■ Le **faceting** permet d'effectuer plusieurs fois le même graphique selon les valeurs d'une ou plusieurs variables qualitatives (notre group\_by).

```
ggplot(dhs_ipv) +
  geom_histogram(aes(x = beat_burnfood, color = region))
```



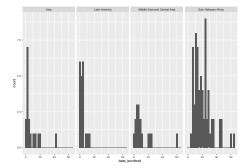
## 2. Exemple: Facets

```
ggplot(dhs_ipv) +
  geom_histogram(aes(x = beat_burnfood, fill = region)) +
  facet_wrap(~region)
```



## 2. Exemple: Facets

```
ggplot(dhs_ipv) +
  geom_histogram(aes(x = beat_burnfood)) +
  facet_grid(.~region)
```

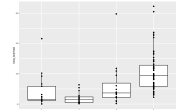


# Représentation de plusieurs graphiques sur une même figure

```
ggplot(dhs_ipv) +
  geom_boxplot(aes(x = region, y = beat_burnfood)) +
  geom_point(aes(x = region, y = beat_burnfood))
```

## Warning: Removed 31 rows containing non-finite values (

## Warning: Removed 31 rows containing missing values (geometry)



- Vous pouvez observer qu'ici, on a répété l'information dans le aes dans les deux geom.
- On peut faire plus simple

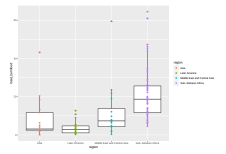
```
a <- ggplot(dhs_ipv) +
  geom_boxplot(aes(x = region, y = beat_burnfood)) +
  geom_point(aes(x = region, y = beat_burnfood))

b <- ggplot(dhs_ipv, aes(x = region, y = beat_burnfood)) +
  geom_boxplot() +
  geom_point(aes(color = region))</pre>
```

b

## Warning: Removed 31 rows containing non-finite values (

## Warning: Removed 31 rows containing missing values (geometry)



Représentation de plusieurs graphiques sur une même figure

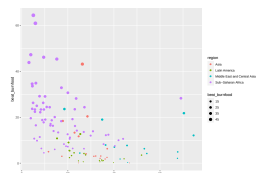
Les scales

### Les scales

- Les scales dans ggplot2 permettent de modifier la manière dont un attribut graphique va être relié aux valeurs d'une variable, et dont la légende correspondante va être affichée.
- Par exemple, pour l'attribut color, on pourra définir la palette de couleur utilisée. Pour size, les tailles minimales et maximales, etc.

```
ggplot(dhs_ipv) +
  geom_point(aes(x = sec_school, y = beat_burnfood, color =
  scale_size(range = c(0,4), breaks = c(15, 25, 35, 45))
```

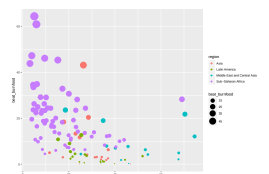
## Warning: Removed 33 rows containing missing values (geor



#### Les scales

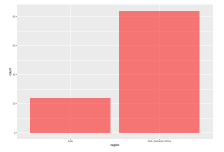
```
ggplot(dhs_ipv) +
geom_point(aes(x = sec_school, y = beat_burnfood, color =
scale_size(range = c(0,10), breaks = c(15, 25, 35, 45))
```

## Warning: Removed 33 rows containing missing values (geor



#### Les scales

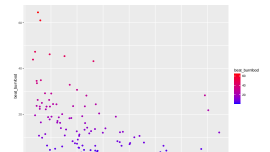
```
ggplot(dhs_ipv) +
geom_bar(aes(x = region), fill = "red", alpha = 0.5) +
scale_x_discrete("region", limits = c("Asia", "Sub-Sahara
```



#### Les scales

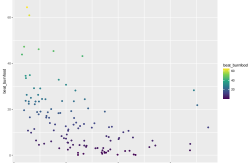
```
ggplot(dhs_ipv) +
  geom_point(aes(x = sec_school, y = beat_burnfood, color =
  #geom_text(aes(x = sec_school, y = beat_burnfood, label =
  scale_color_gradient("beat_burnfood", low = "blue", high
```

## Warning: Removed 33 rows containing missing values (geor



#### Les scales

```
ggplot(dhs_ipv) +
  geom_point(aes(x = sec_school, y = beat_burnfood, color =
  scale_color_viridis_c("beat_burnfood") # option = "inferent"
## Warning: Removed 33 rows containing missing values (geometric property)
```



Les thèmes

### Les thèmes

### Les thèmes

https://ggplot2.tidyverse.org/reference/theme.html

Les thèmes permettent de contrôler l'affichage de tous les éléments du graphique qui ne sont pas reliés aux données : titres, grilles, fonds, etc.

```
a <- ggplot(dhs_ipv) +
  geom_histogram(aes(x = beat_burnfood)) +
  ggtitle("Histogramme") +
  xlab("Proportion des femmes qui estiment qu'une femme do:
  ylab("Effectif") +
  theme_bw()</pre>
```

Les thèmes

#### Les thèmes

a

