# Graphiques avec ggplot2 en R

# Sophie Baillargeon, Université Laval

### 2021-02-16

# Table des matières

1	Introduction				
2 Principes de base de ggplot2 2.1 Grammaire graphique					
3	3.1	3.1.3 Échelles de couleurs - fonctions de type scale_colour_* et scale_fill_* 3.1.4 Ajout de variables par l'intermédiaire d'une grille de sous-graphiques (facets)	8 8 8 10 10 11 13 13 18		
	3.3	3.2.4 Diagrammes en violons juxtaposés - fonction geom_violin 3.2.5 Diagrammes en boîtes juxtaposés - fonction geom_boxplot  Exemples divers plus poussés 3.3.1 Solutions aux observations superposées (overplotting) 3.3.2 Représentation graphique d'une fonction	19 20 21 22 22 24 25		
4	Packages souvent utilisés avec ggplot2 4.1 Le tidyverse				
5	Comparaison entre ggplot2 et le système graphique R de base				
6	6 Résumé				
Références					

Note préliminaire: Lors de leur dernière mise à jour, ces notes ont été révisées en utilisant R 4.0.3, le package ggplot2 version 3.3.3, le package dplyr version 1.0.3, le package forcats version 0.5.1 et le package maps version 3.3.0. Pour d'autres versions, les informations peuvent différer.

### 1 Introduction

Le package ggplot2 a été publié pour la première fois en 2006 sous le nom de ggplot. Il fut amélioré de façon importante et renommé ggplot2 en 2007. Son créateur est Hadley Wickham, qui est aussi derrière plusieurs des packages du tidyverse, duquel ggplot2 fait partie. Le package est maintenant développé par toute une équipe, dont des employés de RStudio. Il implémente la grammaire graphique présentée dans : « Wilkinson, L. (2005). The grammar of graphics, 2<sup>e</sup> édition. Springer ».

Le package ggplot2 a été conçu en ayant comme objectif la simplicité d'utilisation et la qualité des graphiques produits. Il reprend les forces suivantes des systèmes graphiques R précédents :

- système de base : création de graphiques par couches (ajouts séquentiels d'éléments);
- package lattice : représentations multivariées simples.

tout en apportant les améliorations suivantes :

- esthétique par défaut pensée de façon à transmettre plus efficacement les informations contenues dans le graphique :
- automatisation de certaines configurations graphiques, notamment les légendes;
- ajout de transformations statistiques communes (p. ex. courbes de lissage, barres d'erreur) facilité.

Dans le package ggplot2, tout a été repensé pour être plus simple d'utilisation et surtout pour que le graphique produit transmette plus efficacement l'information qu'il contient.



Illustration de @allison\_horst: https://github.com/allisonhorst/stats-illustrations

L'utilisation du package ggplot2 est présentée ici de façon brève, mais avec tout de même assez de détails

pour démarrer un apprentissage de cet outil aux possibilités vastes.

```
# Chargement du package
library(ggplot2)
```

#### Présentation des données utilisées pour les exemples

Comme dans les autres notes sur les graphiques en R, les données quakes auxquelles deux facteurs sont ajoutés sont utilisées dans les exemples de cette fiche.

```
quakes$mag_catego <- factor(floor(quakes$mag))
quakes$region <- factor(
  ifelse(quakes$long < 175, yes = "Ouest", no = "Est"),
  levels = c("Ouest", "Est")
)
str(quakes)</pre>
```

```
1000 obs. of 7 variables:
  'data.frame':
               : num -20.4 -20.6 -26 -18 -20.4 ...
   $ lat
##
   $ long
               : num 182 181 184 182 182 ...
##
   $ depth
               : int 562 650 42 626 649 195 82 194 211 622 ...
               : num 4.8 4.2 5.4 4.1 4 4 4.8 4.4 4.7 4.3 ...
##
##
   $ stations : int 41 15 43 19 11 12 43 15 35 19 ...
   $ mag catego: Factor w/ 3 levels "4","5","6": 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 ...
##
             : Factor w/ 2 levels "Ouest", "Est": 2 2 2 2 2 1 2 2 2 ...
   $ region
```

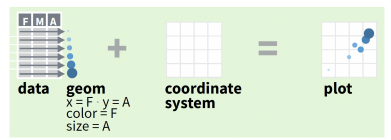
# 2 Principes de base de ggplot2

### 2.1 Grammaire graphique

Le principe de base derrière la grammaire graphique (d'où le gg dans ggplot) est qu'un graphique statistique est une représentation de données, dans un système de coordonnées spécifique, divisée en éléments de base :

- éléments géométriques (geoms) : points, lignes, barres, etc.;
- propriétés visuelles (aesthetics) des éléments géométriques : axes, couleurs, formes, tailles, etc.
- transformations statistiques, si désiré : courbe de régression ou de lissage, région d'erreur, etc.

Un graphique est spécifié en associant des variables, provenant des données, à des propriétés visuelles des éléments géométriques du graphique. Ces principes sont représentés comme suit sur la feuille de triche officielle du package.



Source: https://github.com/rstudio/cheatsheets/blob/master/data-visualization-2.1.pdf

#### 2.2 Principales fonctions et gabarit de code

Les principales fonctions du package ggplot2 sont les suivantes :

- ggplot : initialisation d'un objet de classe ggplot ;
- qplot: initialisation rapide (q pour quick) d'un objet ggplot;
- +: opérateur pour l'ajout de couches ou la modification de configurations dans un objet ggplot;
- fonctions de type geom\_\* (p. ex. geom\_point, geom\_boxplot, geom\_bar, etc.) : spécification de couches à ajouter à un graphique;
- aes : création d'un mapping, soit une association entre entre des propriétés visuelles et des variables ;
- ggsave: enregistrement d'un graphique.

Notons que l'utilisation de la fonction qplot est plus intuitive que celle de ggplot pour des gens familiers avec plot. La fonction qplot n'offre cependant pas toutes les possibilités de ggplot. Elle ne sera pas couverte dans ce document.

Voici un gabarit minimaliste de code de création d'un graphique ggplot2 (source : http://r4ds.had.co.nz/data-visualisation.html#a-graphing-template) :

```
ggplot(data = <DATA>) +
    <GEOM_FUNCTION>(mapping = aes(<MAPPINGS>))
```

ou encore la version « tout sur la même ligne » :

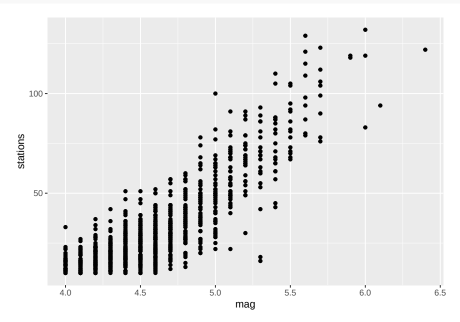
```
ggplot(data = <DATA>) + <GEOM_FUNCTION>(mapping = aes(<MAPPINGS>))
```

Dans ce gabarit, il faut remplacer les éléments entre < et > comme suit :

- <DATA> = jeu de données, stocké dans un data frame (ou un tibble), dans lequel les variables catégoriques doivent être des facteurs (dont les libellés des niveaux ont avantage à être informatifs, car ils apparaîtront dans le graphique);
- <GEOM\_FUNCTION> = le nom d'une fonction de type geom\_\* pour ajouter une couche au graphique;
- <MAPPINGS> = arguments à fournir à la fonction aes (les arguments acceptés varient un peu selon la <GEOM\_FUNCTION>).

Voici un premier exemple simple.

```
ggplot(data = quakes) + geom_point(mapping = aes(x = mag, y = stations))
```



Les arguments data et mapping peuvent être fournis :

• à la fonction ggplot : leur valeur est alors commune à toutes le couches (il est tout de même possible de forcer l'utilisation d'autres données ou d'autres associations pour des couches spécifiques);

• ou à une <GEOM\_FUNCTION> : leur valeur est alors spécifique à la couche produite.

Étant donné que le graphique produit par le gabarit minimaliste ne comprend qu'une seule couche, les syntaxes suivantes sont donc équivalentes à celle du gabarit.

```
# Argument data spécifique (fourni dans l'appel à la <GEOM_FUNCTION>)
ggplot() + <GEOM_FUNCTION>(data = <DATA>, mapping = aes(<MAPPINGS>))
# Argument mapping global (fourni dans l'appel à ggplot)
ggplot(data = <DATA>, mapping = aes(<MAPPINGS>)) + <GEOM_FUNCTION>()
```

### Quelques fonctions de type geom\_\*:

Fonction	Type de graphique	Élément(s) ajouté(s)
geom_point	diagramme de dispersion	points selon des coordonnées
geom_line	diagramme en lignes	segments de droites reliant des points
geom_bar	diagramme à barres	barres disjointes, de hauteurs spécifiées ou calculées =
		fréquences des niveaux d'un facteur
geom_histogram	histogramme	barres collées, de hauteurs calculées = fréquences
		d'observations d'une variable numérique tombant dans
		des intervalles joints $(bin)$
geom_boxplot	diagramme en boîte	boxplots
geom_density	courbe de densité à noyau	courbe de la densité estimée par noyau (kernel density)
geom_qq	diagramme quantile-quantile	points pour les couples de quantiles empiriques et
	théorique	théoriques
:	il en existe plusieurs autres	voir http://ggplot2.tidyverse.org/reference/

La plupart de ces fonctions cachent des transformations statistiques (p. ex. geom\_bar et geom\_histogram calculent des fréquences, geom\_boxplot calcule des quantiles, geom\_density estime une densité, etc.)

#### Quelques autres fonctions communes:

Voici quelques autres fonctions communes de ggplot2 servant à ajouter des couches ou modifier des configurations dans un objet ggplot initialisé :

- fonctions labs, ggtitle, xlab, ylab: ajouter un titre, modifier les noms d'axes;
- fonctions de type coord\_\* : modifier des configurations reliées au système de coordonnées ;
- fonctions de type facet\_\* : créer des grilles de sous-graphiques
  - chacun des sous-graphiques est conditionnel à la valeur de facteurs(s), il représente donc seulement le sous-ensemble des observations ayant une modalité particulière pour ce(s) facteur(s);
- fonctions de type scale\_\* : modifier les échelles de certaines propriétés visuelles (p. ex. couleurs, formes, tailles, etc.)
- fonctions de type theme\_\*: modifier des configurations reliées à l'apparence du graphique;
- fonctions de type stat\_\* : ajouts d'éléments tirés d'un calcul mathématique ou statistique.

Le gabarit minimaliste présenté précédemment pourrait être rendu plus complet comme suit.

```
Complete the template below to build a graph.

ggplot (data = <DATA>) +

<GEOM_FUNCTION> (mapping = aes(<MAPPINGS>),

stat = <STAT>, position = <POSITION>) +

<COORDINATE_FUNCTION>+

<FACET_FUNCTION> +

<THEME_FUNCTION>
```

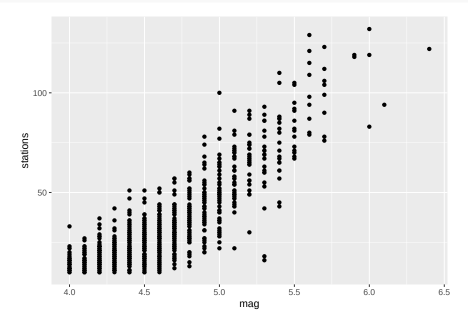
Source: https://github.com/rstudio/cheatsheets/blob/master/data-visualization-2.1.pdf

# 2.3 Objet de classe ggplot

Un graphique produit en ggplot2 est en fait un objet de classe ggplot. La fonction ggplot initialise un objet de cette classe.

```
mon_graph <- ggplot(data = quakes)</pre>
Nous pouvons ajouter des couches à un objet ggplot avec l'opérateur +.
mon_graph <- mon_graph + geom_point(mapping = aes(x = mag, y = stations))</pre>
Il est possible d'observer le contenu de l'objet.
str(mon_graph) # non évalué, car la sortie est longue
summary(mon_graph)
## data: lat, long, depth, mag, stations, mag_catego, region [1000x7]
## faceting: <ggproto object: Class FacetNull, Facet, gg>
##
       compute_layout: function
##
       draw_back: function
##
       draw_front: function
##
       draw_labels: function
##
       draw_panels: function
##
       finish_data: function
##
       init_scales: function
##
       map_data: function
##
       params: list
##
       setup_data: function
##
       setup_params: function
       shrink: TRUE
##
##
       train_scales: function
##
       vars: function
##
       super: <ggproto object: Class FacetNull, Facet, gg>
##
## mapping: x = \text{-mag}, y = \text{-stations}
## geom_point: na.rm = FALSE
## stat_identity: na.rm = FALSE
## position_identity
```

#### mon\_graph # ou print(mon\_graph)



La fonction ggsave permet quant à elle d'enregistrer un graphique ggpot2.

ggsave(file = "ExempleGraphique\_ggplot2.pdf", plot = mon\_graph)

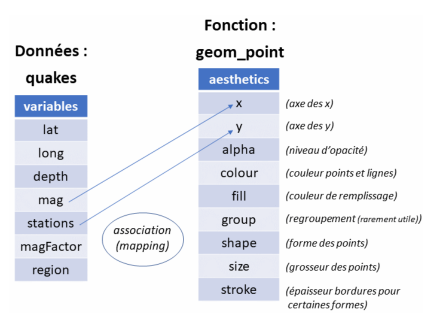
Le format du fichier à créer (p. ex. PDF, PNG, EPS, etc.) est déduit de l'extension du fichier si l'argument device n'est pas spécifié. Aussi, si aucune valeur n'est fourni à l'argument plot, c'est le dernier graphique ggpot2 produit qui est enregistré. La dimension du graphique enregistré peut être contrôlée à l'aide des arguments width, height et units.

### 2.4 Démarche de création d'un graphique ggplot2

Voici une suggestion de démarche à suivre lors de la création d'une graphique ggplot2.

- 1. Planifier le travail Répondre aux questions suivantes :
  - a) Je veux représenter quelles variables, de quel jeu de données?
  - b) Je veux créer quel type de graphique?
  - c) Quelle fonction de type geom\_\* me permettra de produire les éléments géométriques de ce graphique?
  - d) Cette fonction accepte **quelles propriétés visuelles**? (voir http://ggplot2.tidyverse.org/reference/)
  - e) Je veux associer les variables concernées à quelles propriétés visuelles?
- 2. Écrire et soumettre la **première version** du code de création du graphique.
- 3. Modifier le code de création du graphique pour **ajuster la mise en forme** (titre, nom d'axes, autres annotations, palette de couleur, etc.) selon mes besoins,
  - travail itératif : cycle « modification code »  $\to$  « jugement du graphique créé » répété jusqu'à l'obtention d'un résultat satisfaisant.

La planification effectuée avant de produire le premier exemple de graphique ggplot pourrait être représentée comme suit.



Pour réaliser cette planification, il a fallu obtenir de la fiche d'aide de la fonction geom\_point la liste des propriétés visuelles qu'elle accepte.

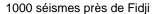
# 3 Quelques exemples

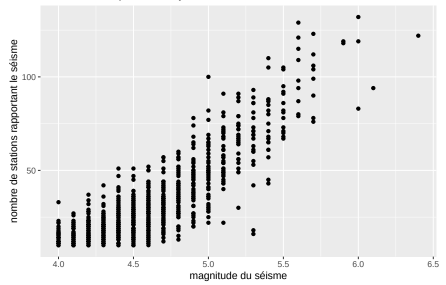
### 3.1 Exemples de configurations graphiques simples

### 3.1.1 Ajout d'un titre et de noms d'axes - fonction labs

Ajoutons un titre et des noms d'axes à note premier graphique ggplot.

```
ggplot(data = quakes) +
  geom_point(mapping = aes(x = mag, y = stations)) +
  labs(
    title = "1000 séismes près de Fidji",  # ou ggtitle("...") +
    x = "magnitude du séisme",  # ou xlab("...") +
    y = "nombre de stations rapportant le séisme"  # ou ylab("...")
)
```

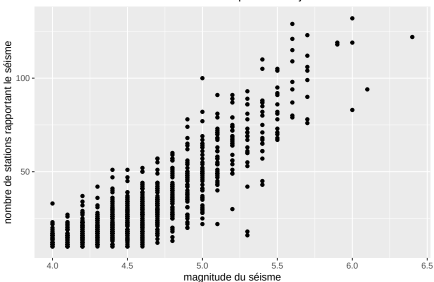




Vous avez envie de centrer le titre du graphique? Voici comment faire.

```
ggplot(data = quakes) +
  geom_point(mapping = aes(x = mag, y = stations)) +
  labs(
    title = "1000 séismes près de Fidji",
    x = "magnitude du séisme",
    y = "nombre de stations rapportant le séisme"
  ) +
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5)) # permet de centrer le titre
```

#### 1000 séismes près de Fidji



#### Références :

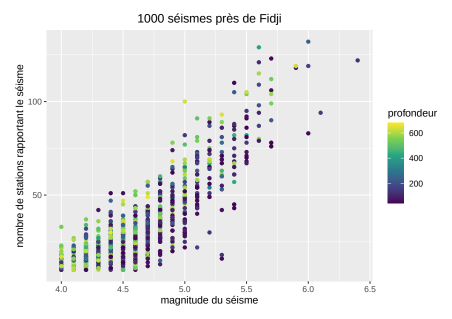
- Ajout d'un titre et de noms d'axes :
  - https://ggplot2.tidyverse.org/reference/labs.html
- Modification de l'alignement du titre :

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

### 3.1.2 Ajout d'une variable associée à une propriété visuelle autre qu'un axe

Le graphique précédent représente deux variables. Ajoutons une troisième variable au graphique, qui fera varier la couleur des points. Si la palette de couleur utilisée par défaut ne nous plaît pas, nous pouvons la changer.

```
scatterplot <- ggplot(data = quakes) +
  geom_point(mapping = aes(
    x = mag,
    y = stations,
    colour = depth  # permet de faire varier la couleur des points en fonction de depth
)) +
  labs(
    title = "1000 séismes près de Fidji",
    x = "magnitude du séisme",
    y = "nombre de stations rapportant le séisme",
    colour = "profondeur"  # permet de modifier le titre de la légende
) +
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5)) +
  scale_colour_viridis_c()  # permet d'utiliser la palette de couleur viridis</pre>
```



#### Référence:

- Modification de la palette de couleur :
  - https://ggplot2.tidyverse.org/reference/scale\_colour\_continuous.html

### 3.1.3 Échelles de couleurs - fonctions de type scale\_colour\_\* et scale\_fill\_\*

Deux propriétés visuelles (aesthetics) permettent de spécifier des couleurs :

- colour = couleur de points et de lignes,
- fill = couleur de remplissage.

Les fonctions permettant de contrôler les palettes de couleurs utilisées pour ses propriétés visuelles ont toutes un nom débutant par scale\_\* suivi du nom de la propriété visuelle concernée et de \_\*. Le nom de la fonction peut se terminer par :

- viridis\_d ou viridis\_c : utiliser une palette de couleur offerte dans le package R viridisLite, soit discrète (\_d) ou continue (\_c);
- brewer ou distiller : utiliser une palette de couleur de ColorBrewer;
- grey : utiliser un dégradé de gris,
- manual : utiliser une palette discrète spécifiée manuellement ;
- gradient, gradient2 ou gradientn : utiliser dégradé continu spécifié manuellement ;
- etc.

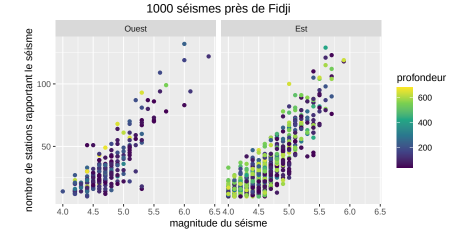
Une de ces fonctions a été utilisée dans l'exemple précédent : la fonction scale\_colour\_viridis\_c.

### 3.1.4 Ajout de variables par l'intermédiaire d'une grille de sous-graphiques (facets)

### Graphiques côte à côte selon les niveaux d'une variable catégorique

Ajoutons maintenant une quatrième variable au graphique, celle-ci catégorique, en créant des graphiques disjoints selon le niveau de la variable.

scatterplot +
 facet\_wrap(facets = ~ region) # permet de créer un sous-graphique par niveau de la variable region



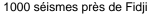
#### Référence:

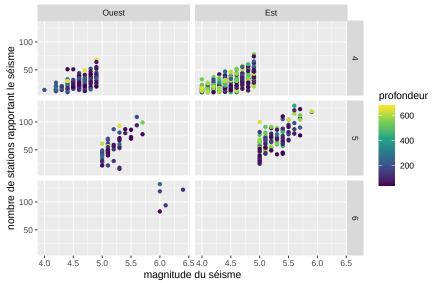
- Utilisation de facet\_wrap :
  - https://ggplot2.tidyverse.org/reference/facet\_wrap.html

### Grilles de graphiques selon les niveaux de deux variables catégoriques

Nous pourrions même facilement ajouter une cinquième variable en créant une grille à deux dimensions de sous-graphiques côte à côte.

```
scatterplot +
facet_grid(mag_catego ~ region) # ou facet_grid(rows = vars(mag_catego), cols = vars(region))
```





- Utilisation de facet\_grid :
  - https://ggplot2.tidyverse.org/reference/facet\_grid.html

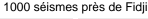
Remarque : Si une variable qui n'a pas été stockée sous forme de facteur doit être traitée comme une variable catégorique dans un graphique ggplot, il suffit d'encadrer son nom d'un appel à la fonction factor directement dans le code de création du graphique, comme dans l'exemple suivant.

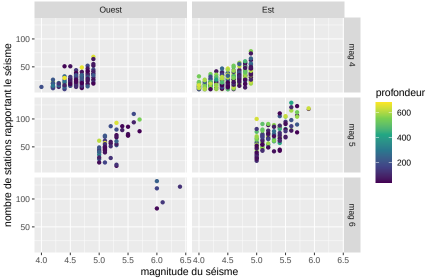
```
scatterplot +
facet_grid(mag_catego ~ factor(region))
```

#### Modification des libellés des niveaux d'une variable catégorique

Les libellés des niveaux d'un facteur peuvent être modifiés ainsi.

```
# Création d'un vecteur faisant office de « lookup table », contenant l'association entre
# - les niveaux d'un facteur (nom des éléments dans le vecteur) et
# - leurs étiquettes à afficher dans le graphique (éléments du vecteur)
mag_catego_labels <- c(
   "4" = "mag 4",
   "5" = "mag 5",
   "6" = "mag 6"
)
# Production du graphique
scatterplot +
facet_grid(
   mag_catego ~ region,
   labeller = labeller(mag_catego = mag_catego_labels)
)</pre>
```





- Modification des libellés des niveaux d'un facteur :
  - https://ggplot2.tidyverse.org/reference/labeller.html
  - https://ggplot2.tidyverse.org/reference/labellers.html

### 3.2 Exemples de graphiques de différents types

Voici quelques exemples faisant intervenir divers types de graphiques, pour illustrer des possibilités de ggplot2. Si vous souhaitez voir encore plus d'exemples de code de création de graphique avec ggplot2, le web en regorge. Je recommande particulièrement la ressource suivante :

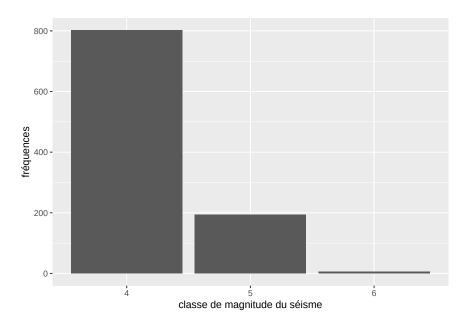
• https://evamaerey.github.io/ggplot\_flipbook/ggplot\_flipbook\_xaringan.html#1

Il s'agit d'un *flipbook* très instructif, qui permet de visualiser l'impact de chaque petit ajout au code de création du graphique.

#### 3.2.1 Diagramme à barres - fonctions geom\_bar et geom\_col

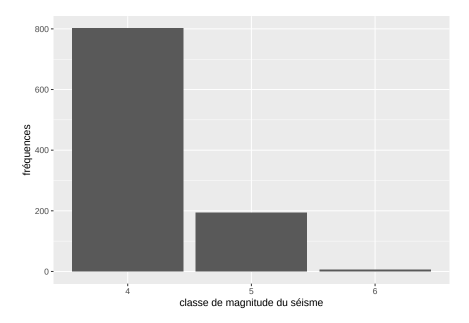
La fonction geom\_bar calcule les fréquences des niveaux de facteurs et produit des diagrammes à barres. Avec cette fonction, pas besoin d'utiliser table ou une aute fonction similaire pour calculer les fréquences.

```
ggplot(data = quakes) +
  geom_bar(mapping = aes(x = mag_catego)) +
  labs(
    x = "classe de magnitude du séisme",
    y = "fréquences"
)
```

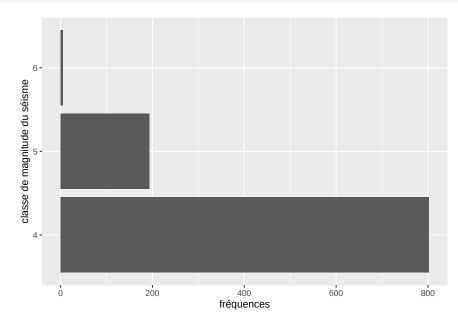


Si nous avons déjà en main les fréquences, il faut utiliser la fonction geom\_bar avec l'argument stat = "identity", ou encore la fonction geom\_col, comme suit.

```
quakes_mag <- as.data.frame(xtabs(~ mag_catego, data = quakes))</pre>
quakes_mag
##
     mag_catego Freq
## 1
              4
                 802
## 2
              5
                 193
## 3
ggplot(data = quakes_mag) +
  geom_col(mapping = aes(x = mag_catego, y = Freq)) + # aesthetic y ajoutée
  labs(
    x = "classe de magnitude du séisme",
    y = "fréquences"
  )
```

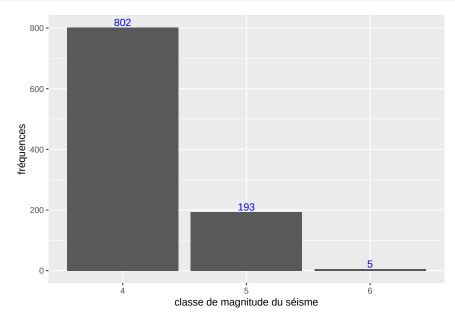


Pour obtenir des barres horizontales plutôt que verticales, il faut inverser les deux axes avec coord\_flip.



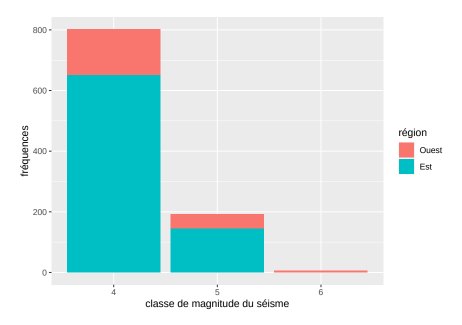
La fonction geom\_text permet d'ajouter des annotations textuelles dans le graphique.

```
ggplot(data = quakes, mapping = aes(x = mag_catego)) + # aesthetics communs ici
geom_bar() +
geom_text(
   mapping = aes(label = stat(count)), # texte ajouté = fréquences
```

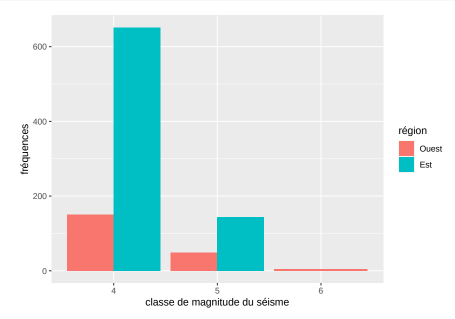


Pour représenter des fréquences croisées, on peut ajouter une variable catégorique au graphique via l'argument fill.

```
ggplot(data = quakes) +
  geom_bar(mapping = aes(x = mag_catego, fill = region)) + # aesthetic fill ajoutée
  labs(
    x = "classe de magnitude du séisme",
    y = "fréquences",
    fill = "région"
)
```



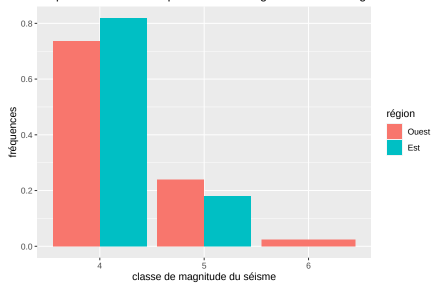
Pour avoir des bâtons groupés plutôt qu'empilés, il faut modifier la valeur de l'argument position.



Afin de présenter des fréquences relatives plutôt que brutes.

```
ggplot(data = quakes) +
  geom_bar(
   mapping = aes(
      x = mag_catego,
      y = stat(prop),
                       # permet le calcul de fréquences relatives (proportions)
      group = region,
                       # pour avoir les fréq. relatives de mag conditionnelles à region
      fill = region),
   position = "dodge"
  ) +
  labs(
   title = "Proportions de séismes par classe de magnitude selon la région",
   x = "classe de magnitude du séisme",
   y = "fréquences",
   fill = "région"
```

#### Proportions de séismes par classe de magnitude selon la région



#### Références :

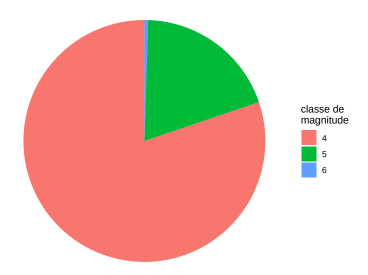
- https://ggplot2.tidyverse.org/reference/geom bar.html
- https://ggplot2.tidyverse.org/reference/coord\_flip.html
- https://ggplot2.tidyverse.org/reference/geom\_text.html

### 3.2.2 Diagramme en secteurs - coordonnées polaires avec coord\_polar

Les auteurs de ggplot2 n'offrent pas de fonction conviviale pour la création de diagrammes en secteurs, probablement parce qu'ils ne recommandent pas leur utilisation. Malgré tout, tenter de tracer un diagramme en secteurs avec ggplot2 aide à comprendre davantage les possibilités du package.

Pour produire un diagramme en secteurs avec ggplot2, il faut d'abord produire un diagramme à barres empilées, puis demander l'utilisation d'un système de coordonnées polaires par un appel à la fonction coord\_polar.

```
ggplot(data = quakes) +
  geom_bar(mapping = aes(x = 1, fill = mag_catego)) +
  coord_polar(theta = "y") +  # coordonnées polaires
  theme_void() +  # thème vide
```

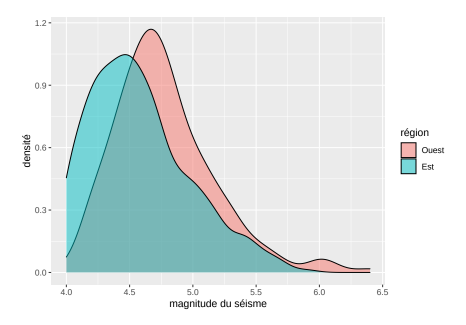


• https://ggplot2.tidyverse.org/reference/coord\_polar.html

### 3.2.3 Courbes de densité à noyau superposées - fonction geom\_density

Il est facile avec ggplot2 de superposer des histogrammes ou des courbes de densités à noyau (comme ci-dessous).

```
ggplot(data = quakes) +
  geom_density(
    mapping = aes(x = mag, fill = region),
    alpha = 0.5  # niveau d'opacité (0 = transparent, 1 = complètement opaque)
) +
labs(
    x = "magnitude du séisme",
    y = "densité",
    fill = "région"
)
```

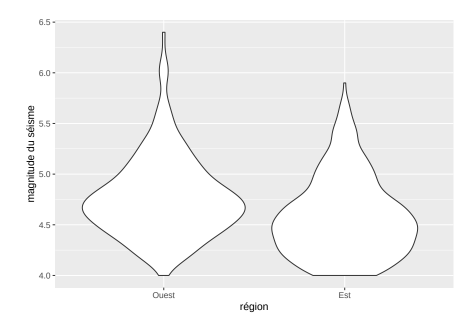


• https://ggplot2.tidyverse.org/reference/geom\_density.html

### 3.2.4 Diagrammes en violons juxtaposés - fonction geom\_violin

Un autre outil, dérivé des courbes de densités à noyau, permettant d'explorer l'association potentielle entre une variable numérique et d'une variable catégorique est le diagramme en violon (violin plot).

```
violinplots <- ggplot(data = quakes) +
  geom_violin(mapping = aes(x = region, y = mag)) +
  labs(
    x = "région",
    y = "magnitude du séisme"
)
violinplots</pre>
```

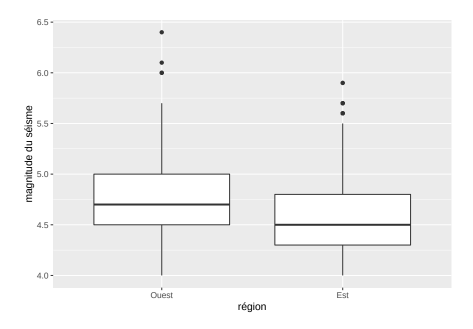


• https://ggplot2.tidyverse.org/reference/geom\_violin.html

### 3.2.5 Diagrammes en boîtes juxtaposés - fonction geom\_boxplot

Le diagramme en violon est en fait d'un mélange entre les courbes de densité à noyau et les diagrammes en boîtes (boxplots).

```
boxplots <- ggplot(data = quakes) +
  geom_boxplot(mapping = aes(x = region, y = mag)) +
  labs(
    x = "région",
    y = "magnitude du séisme"
)
boxplots</pre>
```



• https://ggplot2.tidyverse.org/reference/geom\_boxplot.html

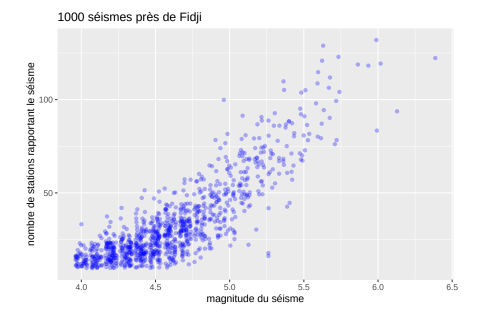
### 3.3 Exemples divers plus poussés

#### 3.3.1 Solutions aux observations superposées (overplotting)

Dans le diagramme de dispersion du nombre de stations rapportant le séisme en fonction de la magnitude du séisme (premier exemple), plusieurs points représentent en fait plus d'une observation. Cet *overplotting* est dû au fait que la variable **stations** ne prend que des valeurs entières (il s'agit d'un dénombrement) et la précision de mesure de la variable **mag** est limitée au dixième.

#### 3.3.1.1 Solution 1 : Ajout de *jitter* aux observations

Ajouter du jitter à des observations signifie de leur ajouter de petites quantités aléatoires, parfois appelées du bruit blanc.

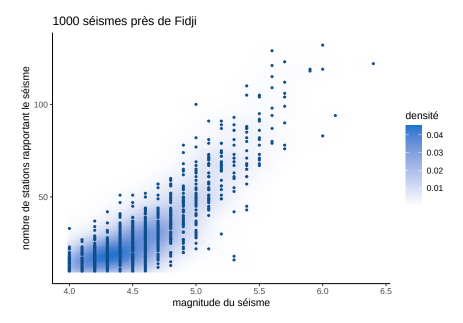


- Utilisation de geom\_jitter :
  - https://ggplot2.tidyverse.org/reference/geom\_jitter.html

#### 3.3.1.2 Solution 2 : Estimation à noyau de densité 2D

Nous pourrions ajouter en arrière-plan une estimation à noyau de la densité bivariée entre les deux représentées.

```
ggplot(
 data = quakes,
 mapping = aes(x = mag, y = stations)
                                                         # aesthetics communs placées ici
                                                         # ajout de l'estimation de densité 2D
  stat_density_2d(
   aes(fill = stat(density)),
   geom = "tile",
   contour = FALSE
 ) +
 geom_point(
   shape = 20,
                                                         # pour modifier le symbole des points
   colour = "dodgerblue4"
 ) +
 labs(
   title = "1000 séismes près de Fidji",
   x = "magnitude du séisme",
   y = "nombre de stations rapportant le séisme",
   fill = "densité"
  ) +
  scale_fill_gradient(
                                                         # pour modifier l'échelle de couleur
   low = "white",
   high = "dodgerblue3"
  theme_classic()
                                                         # pour avoir rapidement un fond blanc
```



Plus la couleur de fond est foncée, plus la densité de points est forte dans la région.

#### Références:

- Densité 2D :
  - https://ggplot2.tidyverse.org/reference/geom\_density\_2d.html
  - https://www.inwt-statistics.com/read-blog/smoothscatter-with-ggplot2-513.html
- Type de points :
  - https://ggplot2.tidyverse.org/reference/aes linetype size shape.html
- Thèmes complets:
  - https://ggplot2.tidyverse.org/reference/ggtheme.html

#### 3.3.1.3 Autres solutions

D'autres solutions sont proposées ici: https://ggplot2.tidyverse.org/reference/geom\_point.html#overplotting

### 3.3.2 Représentation graphique d'une fonction

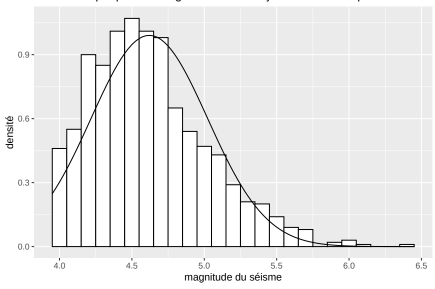
La fonction stat\_function permet de représenter une fonction mathématique, un peu comme le fait la fonction curve du système graphique de base.

```
# Statistique dont nous aurons besoin
moy <- mean(quakes$mag)
et <- sd(quakes$mag)

histogramme <- ggplot(data = quakes, mapping = aes(x = mag)) +
    geom_histogram(
        mapping = aes(y = stat(density)),
        binwidth = 0.1,
        colour = "black",
        fill = "white"
    ) +
    labs(
        title = "Densité empirique des magnitudes dans le jeu de données quakes",
        x = "magnitude du séisme",
        y = "densité"
    )</pre>
```

```
histogramme + stat_function(  # ajout d'une courbe de densité normale fun = dnorm, args = list(mean = moy, sd = et), # avec paramètres estimés à partir des données xlim = c(3.95, 6.45)
```

#### Densité empirique des magnitudes dans le jeu de données quakes



#### Référence :

- https://ggplot2.tidyverse.org/reference/geom histogram.html
- https://ggplot2.tidyverse.org/reference/stat\_function.html

#### 3.3.3 Mise en forme d'une légende

Ajoutons une courbe supplémentaire au graphique précédent.

```
histogramme +

geom_density() + # ajout d'une courbe d'estimation de densité à noyau

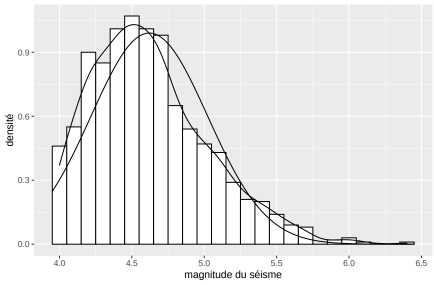
stat_function( # ajout d'une courbe de densité normale

fun = dnorm,

args = list(mean = moy, sd = et),

xlim = c(3.95, 6.45)
)
```

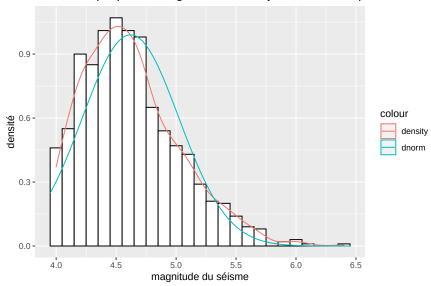




Afin de pouvoir identifier chacune des courbes, il faudrait choisir une propriété visuelle pour les distinguer. Choisissions la couleur.

```
histogramme <- histogramme +
  geom_density(
    aes(colour = "density"), # association de la propriété visuelle colour à une valeur
) +
  stat_function(
    aes(colour = "dnorm"), # association de la propriété visuelle colour à une valeur
  fun = dnorm,
    args = list(mean = moy, sd = et),
    xlim = c(3.95, 6.45)
)
histogramme</pre>
```

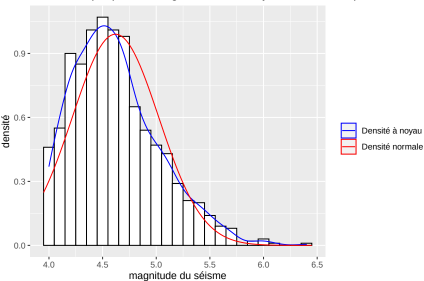
#### Densité empirique des magnitudes dans le jeu de données quakes



Dans les appels aux fonctions ajoutant les courbes, nous avons associé la propriété visuelle colour à une valeur fixe (et non à une variable comme nous avons l'habitude de le faire). Cet ajout a eu pour effet de provoquer un ajout automatique d'une légende. Les valeurs associées à colour se sont retrouvées par défaut dans la légende.

Modifions les couleurs ainsi que les étiquettes des courbes et retirons le titre de la légende.

#### Densité empirique des magnitudes dans le jeu de données quakes

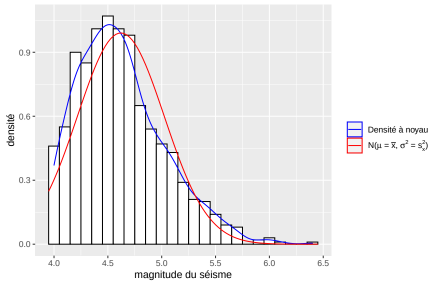


#### Remarque:

Les annotations mathématiques sont toujours possibles avec ggplot2, comme dans le système graphique de base. La dernière couche du graphique prédécent pourrait par exemple être remplacée par la suivante.

```
histogramme + scale_colour_manual(
   name = "",
   values = c("density" = "blue", "dnorm" = "red"),
   labels = c(
     "density" = "Densité à noyau",
     "dnorm" = expression(paste("N(", mu, " = ", bar(x), ", ", sigma^2, " = ", s[x]^2, ")"))
   )
)
```

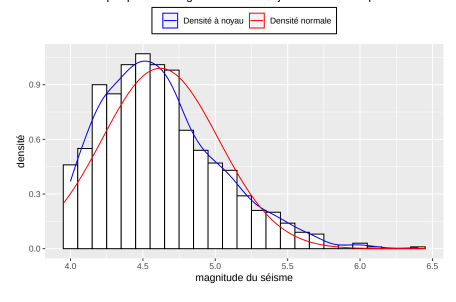




#### 3.3.3.1 Configuration de l'apparence de la légende

Grâce à la fonction theme, nous pouvons aussi contrôler l'allure de la légende.

#### Densité empirique des magnitudes dans le jeu de données quakes



- https://ggplot2.tidyverse.org/reference/scale\_manual.html
- https://ggplot2.tidyverse.org/reference/theme.html
- $\bullet \ \ https://ggplot2.tidyverse.org/reference/element.html$
- $\bullet \ http://www.sthda.com/french/wiki/ggplot2-legende-modifier-facilement-la-legende-d-un-graphique-logiciel-r-et-visualisation-de-donnees \\$

# 4 Packages souvent utilisés avec ggplot2

### 4.1 Le tidyverse

Le package ggplot2 est souvent utilisé conjointement à d'autres packages du tidyverse, notamment :

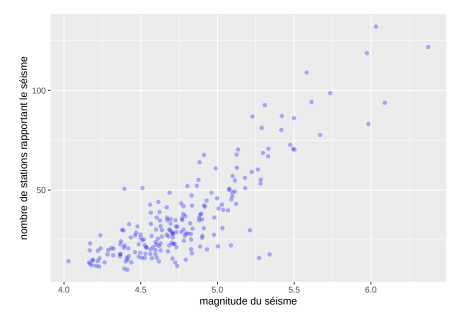
- dplyr pour la manipulation / le prétraitement de données;
- magrittr qui offre l'opérateur « pipe » %>%;
- forcats pour la manipulation de facteurs.

#### Exemple: production d'un graphique à partir d'un sous-ensemble de données

Supposons que nous voulions produire le diagramme de dispersion entre les variables mag et stations de quakes uniquement avec les observations dans la région Ouest. Nous pourrions nous servir de la fonction filter de dplyr et de l'opérateur %>% de magrittr de comme suit.

```
library(dplyr)

quakes %>%
  filter(region == "Ouest") %>%
  ggplot(mapping = aes(x = mag, y = stations)) +
  geom_jitter(colour = "blue", alpha = 0.3) +
  labs(
    x = "magnitude du séisme",
    y = "nombre de stations rapportant le séisme"
)
```



Exemple : modification de l'ordre des niveaux d'un facteur

Nous avons vu dans les autres notes sur les graphiques en R que les niveaux d'un facteur sont présentés dans un graphique en respectant leur ordre dans les attributs du facteur. Cette affirmation est encore vraie avec ggplot2. Le tidyverse contient un package appelé forcats qui offre des fonctions facilitant la manipulation des facteurs. Ce package est particulièrement utile lors de la création de graphiques (avec ggplot2 ou avec le système graphique de base).

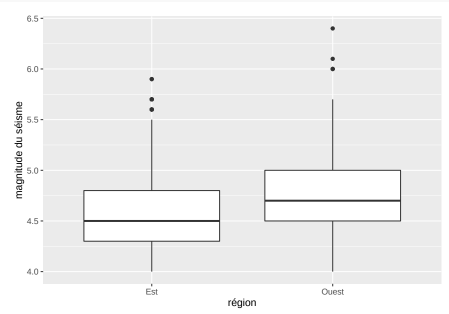
Par exemple, supposons que nous produisons des diagrammes en boîtes juxtaposés et que nous souhaitons que ceux-ci soient présentés dans l'ordre croissant des valeurs des médianes dans les diagrammes. La fonction fct\_reorder du package forcats permet de réordonner les niveaux d'un facteur selon la valeur d'une statistique calculée sur une autre variable du jeu de données selon les niveaux du facteur. Par exemple, nous pourrions réordonner les niveaux du facteur region de quakes selon la médiane de la variable mag par région comme suit.

```
library(forcats)
region_reorder <- fct_reorder(
    .f = quakes$region,
    .x = quakes$mag,
    .fun = median
)
str(region_reorder)</pre>
```

```
## Factor w/ 2 levels "Est", "Ouest": 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 ...
```

Lorsqu'une fonction du package forcats est utilisée avec ggplot, elle est typiquement appelée directement dans l'appel à la fonction aes, comme dans cet exemple. Les noms des variables du jeu de données fourni à l'argument data sont alors directement accessibles, même dans l'appel à la fonction du package forcats.

```
ggplot(data = quakes) +
  geom_boxplot(mapping = aes(
    x = fct_reorder(.f = region, .x = mag, .fun = median),
    y = mag
)) +
  labs(x = "région") +
  labs(y = "magnitude du séisme")
```



#### 4.2 Extensions

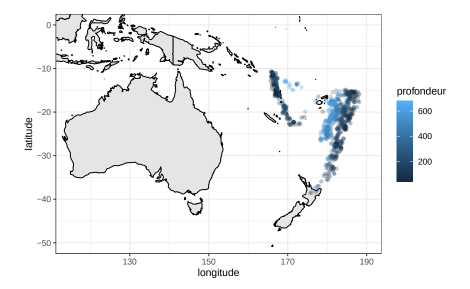
Un nombre important d'extensions de ggplot2 sont offertes. Plusieurs sont énumérées sur le site web suivant : https://exts.ggplot2.tidyverse.org/gallery/

Voici une liste d'extensions intéressantes qui ont été le sujet d'un tutoriel réalisé par d'anciens étudiants de ces cours. Des exemples d'utilisation des ces packages peuvent être visualisés dans les tutoriels.

### 4.3 Cartes géographiques

Comme avec le système graphique de base, le package maps permet d'ajouter une carte en arrière-plan d'un graphique ggplot. Voici un exemple d'utilisation d'une carte tirée du package maps avec ggplot2 :

```
library(maps)
monde <- map_data("world") # va chercher des données provenant du package maps
ggplot() +
  geom_polygon(
   data = monde,
   aes(x = long, y = lat, group = group),
   fill = "gray90",
    col = "black"
  ) +
  geom_point(
   data = quakes,
   aes(x = long, y = lat, colour = depth),
   alpha = .3
  ) +
  coord_quickmap(
   xlim = c(115, 190),
   ylim = c(-50, 0)
  labs(x = "longitude", y = "latitude", colour = "profondeur") +
  theme_bw()
```



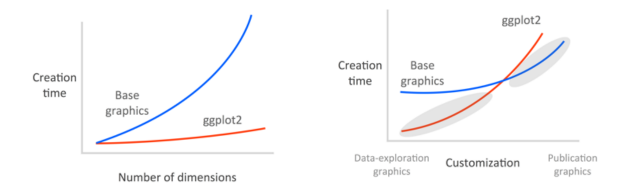
L'extension ggmap permet également d'intégrer une carte Google Maps (requière un compte sur https://cloud.google.com/maps-platform/ pour avoir accès aux cartes) ou Stamen Maps à un graphique produit avec ggplot2.

#### Références:

- $\bullet$  https://ggplot2-book.org/maps.html
- http://eriqande.github.io/rep-res-web/lectures/making-maps-with-R.html

# 5 Comparaison entre ggplot2 et le système graphique R de base

Entre ggplot2 et le système graphique R de base, lequel devrions-nous utiliser? Le graphique suivant résume bien ma réponse à cette question.



Source: http://seananderson.ca/ggplot2-FISH554/

Lorsque le nombre de variables à représenter dans un graphique est grand (Number of dimensions élevé), utiliser ggplot2 peut potentiellement permettre de sauver beaucoup de temps. Les représentations multivariées sont plus faciles à produire avec ggplot2 qu'avec le système graphique R de base. En grande partie pour

cette raison, la production de graphiques pour de l'analyse exploratoire de données est souvent plus rapide à réaliser avec ggplot2 qu'avec le système graphique de base. Malgré tout, il existe encore une situation dans laquelle le système de base surpasse ggplot2 : la production de graphiques à mises en formes spécifiques pour des publications scientifiques. Les configurations graphiques sont souvent plus simples à réaliser avec le système de base qu'avec ggplot2.

### 6 Résumé

Principes de base de la grammaire graphique :

Graphique statistique = représentation de **données**, dans un **système de coordonnées** spécifique, divisée en éléments de base :

- éléments géométriques (geoms) : points, lignes, barres, etc.;
- propriétés visuelles (aesthetics) des éléments géométriques : axes, couleurs, formes, tailles, etc.
- transformations statistiques, si désiré : courbe de régression ou de lissage, région d'erreur, etc.

Un graphique est spécifié en associant des variables, provenant des données, à des propriétés visuelles des éléments géométriques du graphique.

#### Survol des principales fonctions de ggplot2

- ggplot : initialisation d'un objet de classe ggplot ;
- qplot: initialisation rapide (q pour quick) d'un objet ggplot;
- +: opérateur pour l'ajout de couches ou la modification de configurations dans un objet ggplot;
- fonctions de type geom\_\* (p. ex. geom\_point, geom\_boxplot, geom\_bar, etc.) : spécification de couches à ajouter à un graphique;
- aes : création d'un mapping, soit une association entre entre des propriétés visuelles et des variables ;
- ggsave : enregistrement d'un graphique.

### Produire un graphique = afficher un objet ggplot

Gabarit minimaliste de code de création d'un graphique ggplot2 :

```
ggplot(data = <DATA>) +
  <GEOM_FUNCTION>(mapping = aes(<MAPPINGS>))
```

#### Quelques fonctions de type geom\_\*

Fonction	Type de graphique	Élément(s) ajouté(s)
geom_point	diagramme de dispersion	points selon des coordonnées
geom_line	diagramme en lignes	segments de droites reliant des points
geom_bar	diagramme à barres	barres disjointes, de hauteurs spécifiées ou calculées =
		fréquences des niveaux d'un facteur
geom_histogram	histogramme	barres collées, de hauteurs calculées = fréquences
		d'observations d'une variable numérique tombant dans
		des intervalles joints $(bin)$
geom_boxplot	diagramme en boîte	boxplots
geom_density	courbe de densité à noyau	courbe de la densité estimée par noyau (kernel density)
geom_qq	diagramme quantile-quantile	points pour les couples de quantiles empiriques et
	théorique	théoriques
:	il en existe plusieurs autres	voir http://ggplot2.tidyverse.org/reference/

La plupart de ces fonctions cachent des transformations statistiques (p. ex. geom\_bar et geom\_histogram calculent des fréquences, geom\_boxplot calcule des quantiles, geom\_density estime une densité, etc.)

#### Quelques autres fonctions de ggplot2

Pour ajouter des couches ou modifier des configurations dans un objet ggplot initialisé:

- fonctions labs, ggtitle, xlab, ylab: ajouter un titre, modifier les noms d'axes;
- fonctions de type coord\_\*: modifier des configurations reliées au système de coordonnées;
- fonctions de type facet\_\* : créer des grilles de sous-graphiques
  - chacun des sous-graphiques est conditionnel à la valeur de facteurs(s), il représente donc seulement le sous-ensemble des observations ayant une modalité particulière pour ce(s) facteur(s);
- fonctions de type scale\_\* : modifier les échelles de certaines propriétés visuelles (p. ex. couleurs, formes, tailles, etc.)
- fonctions de type theme\_\* : modifier des configurations reliées à l'apparence du graphique ;
- fonctions de type stat\_\*: ajouts d'éléments tirés d'un calcul mathématique ou statistique.

#### Exemple de code avec ggplot2

```
# Chargement du package
library(ggplot2)
# Initialisation d'un objet ggplot
graph <- ggplot(</pre>
  data = quakes,
  # Définition de l'associant entre les variables
  # et les propriétés visuelles du graphique
  mapping = aes(x = mag, y = stations)
) +
  # Ajout de points
  geom point() +
  # Ajout d'une droite de régression
  geom smooth(method = 'lm')
  # Ajout d'un titre
  labs(title = "1000 séismes près de Fidji") +
# Affichage du graphique
graph
```

### Références

- Page web du package ggplot2 sur le CRAN: https://CRAN.R-project.org/package=ggplot2
- Documentation du package ggplot2: http://ggplot2.tidyverse.org/
- Livres :
  - Wickham, H. (2016). ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis. 2e édition. Springer.
     \* URL pour la 3e édition en développement: https://ggplot2-book.org
  - Wickham, H. et Grolemund, G. (2016). R for Data Science. O'Reilly Media, Inc. Chapitre 3. URL https://r4ds.had.co.nz/data-visualisation.html
  - Wilkinson, L. (2005). The grammar of graphics, 2<sup>e</sup> édition. Springer.
  - Chang, W. (2012). R Graphics Cookbook: Practical Recipes for Visualizing Data. O'Reilly Media, Inc.
    - \* URL pour le code R : http://www.cookbook-r.com/Graphs/
- Tutoriels web:

- Tierney, L. (2019). Data Visualization and Data Technologies, Notes de cours, STAT :4580,
   University of Iowa. URL https://homepage.divms.uiowa.edu/~luke/classes/STAT4580/index.html
- Cook, D. (2019). Visualising high-dimensional data. Tutoriel offert à la conférence useR! 2019.
   URL https://github.com/dicook/useR2019\_highd\_vis
- Scherer, C. (2020). A ggplot2 Tutorial for Beautiful Plotting in R. Billet de blogue. URL https://cedricscherer.netlify.app/2019/08/05/a-ggplot2-tutorial-for-beautiful-plotting-in-r
- Extension et tutoriel de la BBC : https://bbc.github.io/rcookbook/
- Vidéos de Roger Peng concernant ggplot2 :
  - https://www.youtube.com/watch?v=HeqHMM4ziXA
  - https://www.youtube.com/watch?v=n8kYa9vu1l8
- Feuilles de triche (cheat sheets):
  - https://github.com/rstudio/cheatsheets/blob/master/data-visualization-2.1.pdf
  - traduction française de ce document : http://thinkr.fr/pdf/ggplot2-french-cheatsheet.pdf
- Exemples de graphiques ggplot :
  - Flipbook: https://evamaerey.github.io/ggplot\_flipbook/ggplot\_flipbook\_xaringan.html#1
  - Exemples (tous systèmes, mais beaucoup de ggplot2) avec leur code source permettant de les reproduire : http://www.r-graph-gallery.com/
- Extensions de ggplot2 :
  - https://exts.ggplot2.tidyverse.org
  - https://github.com/erikgahner/awesome-ggplot2
- Conseils pour améliorer nos graphiques, illutrés avec ggplot2 : http://www.thinkingondata.com/6-tips-to-make-your-visualizations-look-professional/
- Tutoriels rédigés par d'anciens étudiants du cours :
  - Boxplot avec ggplot2 : https://stt4230.rbind.io/tutoriels\_etudiants/hiver\_2015/boxplot\_ggplot2/
  - Graphique de série temporelle avec ggplot2 :
     https://stt4230.rbind.io/tutoriels\_etudiants/hiver\_2015/graphique\_temporel\_ggplot2/
  - Histogramme et courbe d'estimation de densité à noyau avec ggplot2 : https://stt4230.rbind.io/tutoriels etudiants/hiver 2015/histogramme ggplot2/
  - Diagramme à barres avec <code>ggplot2</code> : <code>https://stt4230.rbind.io/tutoriels\_etudiants/hiver\_2015/diagramme\_batons\_ggplot2/</code>
  - Extensions <code>ggrepel</code> et <code>ggthemes</code> : <code>https://stt4230.rbind.io/tutoriels\_etudiants/hiver\_2020/ggrepel\_ggthemes\_paletteer/</code>
  - Extension cowplot: https://stt4230.rbind.io/tutoriels\_etudiants/hiver\_2019/cowplot/
  - Extension patchwork et ggExtra: https://stt4230.rbind.io/tutoriels\_etudiants/hiver\_2020/patchwork ggextra/
  - Extension gganimate: https://stt4230.rbind.io/tutoriels\_etudiants/hiver\_2020/gganimate/
  - Extension ggiraph: https://stt4230.rbind.io/tutoriels\_etudiants/hiver\_2018/ggiraph/