Formation R Perfectionnement

15-16 janvier 2018



Martin CHEVALIER (Insee)

Réaliser des graphiques avec R

R et la réalisation de graphiques

La réalisation de graphiques dans un logiciel statistique est une opération souvent longue et complexe.

Dans la plupart des cas, l'ajustement fin des paramètres par le biais de lignes de code relève de la gageure.

Réaliser des graphiques avec R

R et la réalisation de graphiques

La réalisation de graphiques dans un logiciel statistique est une opération souvent longue et complexe.

Dans la plupart des cas, l'ajustement fin des paramètres par le biais de lignes de code relève de la gageure.

R dispose néanmoins de plusieurs caractéristiques qui facilitent la réalisation de graphiques :

- souplesse : la très grande variété des types d'objets simplifie les paramétrages;
- rigueur : la dimension fonctionnelle du langage aide à systématiser l'utilisation des paramètres graphiques;
- adaptabilité : la liberté de développement de modules complémentaires rend possible de profondes innovations dans la conception des graphiques.

Réaliser des graphiques avec R Base R ou ggplot2?

Il existe aujourd'hui troix principaux paradigmes pour produire des graphiques avec R :

- les fonctionnalités de base du logiciel du package graphics;
- les fonctionnalités plus élaborées des packages grid et lattice (non-abordées dans cette formation);
- ▶ la « grammaire des graphiques » du package ggplot2.

Plan de la partie

Réaliser des graphiques avec graphics

Réaliser des graphiques avec ggplot2

Réaliser des graphiques avec R

Données d'exemple : table mpg de ggplot2

La plupart des exemples de cette partie sont produits à partir de la table mpg du *package* ggplot2.

Réaliser des graphiques avec R

Données d'exemple : table mpg de ggplot2

La plupart des exemples de cette partie sont produits à partir de la table mpg du package ggplot2.

- displ : cylindrée;
- drv : transmission (f traction, r propulsion, 4 quatre roues motrices);
- cty et hwy : nombre de miles parcourus par gallon d'essence en ville et sur autoroute respectivement.

Réaliser des graphiques avec graphics Beaucoup de fonctions, des paramètres communs

La création de graphiques avec le *package* de base graphics s'appuie sur la **fonction** plot() ainsi que sur des **fonctions spécifiques** :

- plot(hist(x)), plot(density(x)) : histogrammes et densités;
- plot(ts) : représentation de séries chronologiques ;
- plot(x, y) : nuages de points;
- ▶ barplot(table(x)) et pie(table(x)) : diagrammes en bâtons et circulaires.

Réaliser des graphiques avec graphics Beaucoup de fonctions, des paramètres communs

La création de graphiques avec le *package* de base graphics s'appuie sur la **fonction** plot() ainsi que sur des **fonctions spécifiques** :

- ▶ plot(hist(x)), plot(density(x)) : histogrammes et densités;
- plot(ts) : représentation de séries chronologiques;
- plot(x, y) : nuages de points;
- barplot(table(x)) et pie(table(x)) : diagrammes en bâtons et circulaires.

Si ce n'est quelques **arguments spécifiques**, ces fonctions partagent un ensemble de **paramètres graphiques communs**.

Réaliser des graphiques avec graphics Beaucoup de fonctions, des paramètres communs

La création de graphiques avec le *package* de base graphics s'appuie sur la **fonction** plot() ainsi que sur des **fonctions spécifiques** :

- plot(hist(x)), plot(density(x)) : histogrammes et densités;
- plot(ts) : représentation de séries chronologiques;
- plot(x, y) : nuages de points;
- ▶ barplot(table(x)) et pie(table(x)) : diagrammes en bâtons et circulaires.

Si ce n'est quelques **arguments spécifiques**, ces fonctions partagent un ensemble de **paramètres graphiques communs**.

Pour en savoir plus Le site <u>statmethods.net</u> recense et illustre la plupart des fonctions du *package* graphics.

Les fonctions histogram() et density() calculent les statistiques ensuite utilisées par la fonction plot() pour construire les graphiques.

Histogrammes et densités

Les fonctions histogram() et density() calculent les statistiques ensuite utilisées par la fonction plot() pour construire les graphiques.

Arguments spécifiques à hist():

- breaks : méthode pour déterminer les limites des classes ;
- ▶ labels = TRUE : ajoute l'effectif de chaque classe.

Histogrammes et densités

Les fonctions histogram() et density() calculent les statistiques ensuite utilisées par la fonction plot() pour construire les graphiques.

Arguments spécifiques à hist() :

- breaks : méthode pour déterminer les limites des classes ;
- ▶ labels = TRUE : ajoute l'effectif de chaque classe.

Arguments spécifiques à density() :

- ▶ bw : largeur de la fenêtre utilisée par la fonction de lissage;
- kernel : fonction de lissage utilisée.

Les fonctions histogram() et density() calculent les statistiques ensuite utilisées par la fonction plot() pour construire les graphiques.

Arguments spécifiques à hist():

- breaks : méthode pour déterminer les limites des classes ;
- ▶ labels = TRUE : ajoute l'effectif de chaque classe.

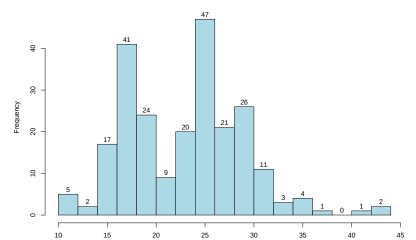
Arguments spécifiques à density() :

- bw : largeur de la fenêtre utilisée par la fonction de lissage;
- kernel : fonction de lissage utilisée.

Remarque L'argument plot de la fonction hist() (TRUE par défaut) affiche automatiquement un graphique, sans avoir à appeler explicitement la fonction plot().

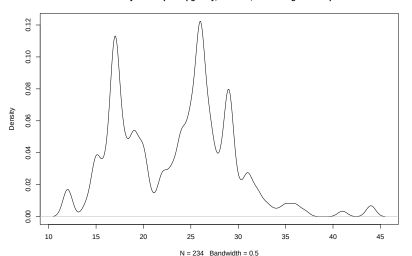
```
hist(mpg$hwy, breaks = seq(10, 44, by = 2),
    col = "lightblue", labels = TRUE)
```

Histogram of mpg\$hwy



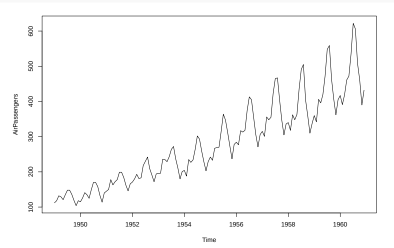
```
plot(density(mpg$hwy, bw = 0.5, kernel = "gaussian"))
```

density.default(x = mpg\$hwy, bw = 0.5, kernel = "gaussian")



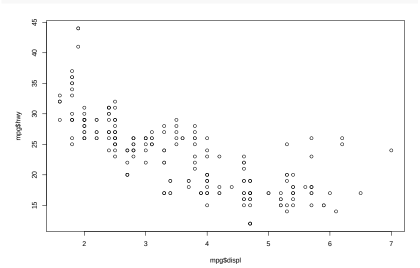
Réaliser des graphiques avec graphics Séries chronologiques avec plot(ts)

```
class(AirPassengers)
    ## [1] "ts"
plot(AirPassengers)
```



Réaliser des graphiques avec graphics Nuages de points avec plot(x, y)

plot(mpg\$displ, mpg\$hwy)



Diagrammes en bâtons et circulaires

La fonction table() permet de calculer les statistiques utilisées ensuite par barplot() et pie() pour construire les graphiques.

Diagrammes en bâtons et circulaires

La fonction table() permet de calculer les statistiques utilisées ensuite par barplot() et pie() pour construire les graphiques.

Arguments spécifiques à barplot() :

- horiz : construit le graphique horizontalement;
- names.arg : nom à afficher près des barres.

Diagrammes en bâtons et circulaires

La fonction table() permet de calculer les statistiques utilisées ensuite par barplot() et pie() pour construire les graphiques.

Arguments spécifiques à barplot() :

- horiz : construit le graphique horizontalement;
- names.arg : nom à afficher près des barres.

Arguments spécifiques à pie() :

- ▶ labels : noms à afficher à côté des portions de disque ;
- clockwise : sens dans lequel sont représentées les modalités :
- init.angle : point de départ en degrés.

Diagrammes en bâtons et circulaires

La fonction table() permet de calculer les statistiques utilisées ensuite par barplot() et pie() pour construire les graphiques.

Arguments spécifiques à barplot() :

- horiz : construit le graphique horizontalement;
- names.arg : nom à afficher près des barres.

Arguments spécifiques à pie() :

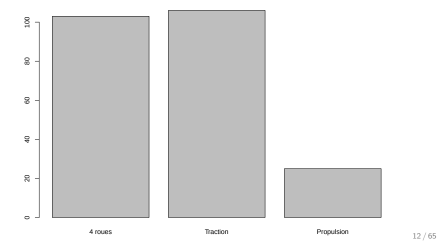
- ▶ labels : noms à afficher à côté des portions de disque ;
- clockwise : sens dans lequel sont représentées les modalités;
- init.angle : point de départ en degrés.

Remarque Quand barplot() est appliqué à un tri croisé, la couleur des barres varie et les paramètres deviennent utiles :

- beside : position des barres;
- ▶ legend.text : ajoute une légende avec le texte indiqué.

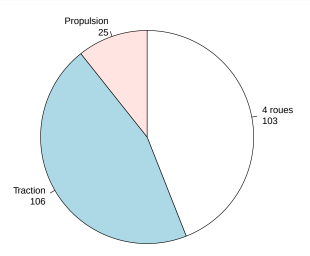
Réaliser des graphiques avec graphics Diagrammes en bâtons et circulaires

```
uni <- table(mpg$drv)
lab <- c("4 roues", "Traction", "Propulsion")
barplot(uni, names.arg = lab)</pre>
```



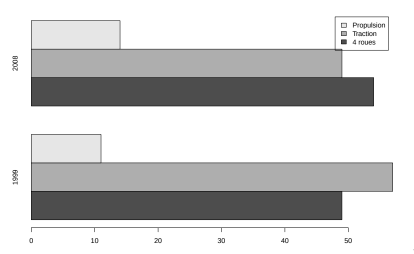
Réaliser des graphiques avec graphics Diagrammes en bâtons et circulaires

```
pie(uni, labels = paste0(lab, "\n", uni)
   , init.angle = 90, clockwise = TRUE)
```



Réaliser des graphiques avec graphics Diagrammes en bâtons et circulaires

```
bi <- table(mpg$drv, mpg$year)
barplot(bi, horiz = TRUE, beside = TRUE, legend.text = lab)</pre>
```



Plusieurs paramètres permettent de modifier la couleur, la forme ou la taille des éléments qui composent un graphique :

Plusieurs paramètres permettent de modifier la couleur, la forme ou la taille des éléments qui composent un graphique :

pch : entier ou caractère spécial indiquant la forme des points à représenter.

Plusieurs paramètres permettent de modifier la couleur, la forme ou la taille des éléments qui composent un graphique :

▶ pch : entier ou caractère spécial indiquant la forme des points à représenter.

col : valeur indiquant la couleur du contour des formes utilisées. Peut être un entier (recyclé au-delà de 8), un nom ou un code RGB hexadécimal (du type "#FF1111").



Pour certaines formes (pch entre 21 et 25), il est également possible de modifier la couleur de remplissage avec bg.

Remarque : la palette de couleurs accessibles en utilisant des entiers est réduite. Il est possible de l'étendre considérablement *via* la fonction colors().

Remarque : la palette de couleurs accessibles en utilisant des entiers est réduite. Il est possible de l'étendre considérablement *via* la fonction colors().

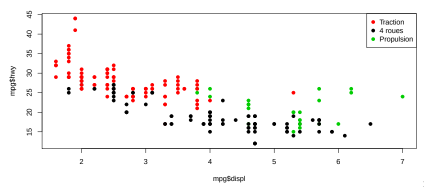
 cex : utilisé dans une fonction plot(), cex permet d'ajuster la taille des points qui le composent.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| • | • | • | | | |

La fonction legend() permet d'ajouter une légende.

La fonction legend() permet d'ajouter une légende.

```
t <- factor(mpg$drv
, labels = c("4 roues", "Traction", "Propulsion"))
plot(mpg$displ, mpg$hwy, pch = 21, col = t, bg = t)
legend("topright", legend = unique(t), pch = 21
, col = unique(t), pt.bg = unique(t))</pre>
```



Les titres sont paramétrés à l'aide des fonctions suivantes : - main pour ajouter le titre principal; - xlab et ylab pour ajouter des titres aux axes.

Les titres sont paramétrés à l'aide des fonctions suivantes : - main pour ajouter le titre principal; - xlab et ylab pour ajouter des titres aux axes.

La fonction text() permet d'ajouter du texte sur le graphique en le positionnant par ses coordonnées, éventuellement avec un décalage (pour nommer des points par exemple).

Les titres sont paramétrés à l'aide des fonctions suivantes : - main pour ajouter le titre principal; - xlab et ylab pour ajouter des titres aux axes.

La fonction text() permet d'ajouter du texte sur le graphique en le positionnant par ses coordonnées, éventuellement avec un décalage (pour nommer des points par exemple).

Il est également possible de paramétrer les axes :

- xlim et ylim spécifient les valeurs minimales et maximales de chaque axe; - axis() est une fonction qui permet d'ajouter un axe personnalisé.

Les titres sont paramétrés à l'aide des fonctions suivantes : - main pour ajouter le titre principal; - xlab et ylab pour ajouter des titres aux axes.

La fonction text() permet d'ajouter du texte sur le graphique en le positionnant par ses coordonnées, éventuellement avec un décalage (pour nommer des points par exemple).

Il est également possible de paramétrer les axes :

- xlim et ylim spécifient les valeurs minimales et maximales de chaque axe; - axis() est une fonction qui permet d'ajouter un axe personnalisé.

Remarque Pour produire un graphique sans axe et les rajouter après, utiliser l'option axes = FALSE de la fonction plot().

Réaliser des graphiques avec graphics Combinaison de plusieurs graphiques

Par défaut l'utilisation de la fonction plot() produit un nouveau graphique.

Réaliser des graphiques avec graphics Combinaison de plusieurs graphiques

Par défaut l'utilisation de la fonction plot() produit un nouveau graphique.

Pour superposer différents graphiques, le plus simple est de commencer par une instruction plot() puis de la compléter :

- avec points() pour ajouter des points;
- avec lines() pour ajouter des lignes;
- avec abline() pour ajouter des lignes d'après une équation;
- avec curve() pour ajouter des courbes d'après une équation.

Réaliser des graphiques avec graphics Combinaison de plusieurs graphiques

Par défaut l'utilisation de la fonction plot() produit un nouveau graphique.

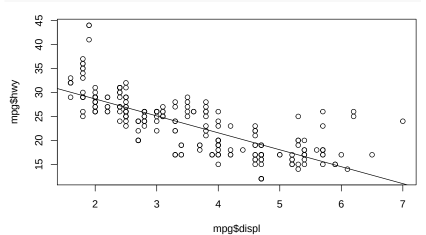
Pour superposer différents graphiques, le plus simple est de commencer par une instruction plot() puis de la compléter :

- avec points() pour ajouter des points;
- avec lines() pour ajouter des lignes;
- avec abline() pour ajouter des lignes d'après une équation;
- avec curve() pour ajouter des courbes d'après une équation.

Exemple Ajout d'une droite de régression au graphique de hwy par displ.

Combinaison de plusieurs graphiques

```
reg <- lm(hwy ~ displ, data = mpg)
plot(mpg$displ, mpg$hwy)
abline(a = reg$coefficients[1], b = reg$coefficients[2])</pre>
```



Paramètres généraux et disposition (1)

Utilisée en dehors de la fonction plot(), la fonction par() permet de définir l'ensemble des paramètres graphiques globaux.

Paramètres généraux et disposition (1)

Utilisée en dehors de la fonction plot(), la fonction par() permet de définir l'ensemble des paramètres graphiques globaux.

Ses mots-clés les plus importants sont :

mfrow : permet de disposer plusieurs graphiques côte-à-côte.

```
par(mfrow = c(1, 2)) # 1 ligne et 2 colonnes
par(mfrow = c(3, 2)) # 3 lignes et 2 colonnes
par(mfrow = c(1, 1)) # 1 ligne et 1 colonne
```

► cex : coefficient multiplicatif pour modifier la taille de l'ensemble des textes et symboles utilisés dans les graphiques (1 par défaut).

Paramètres généraux et disposition (1)

Utilisée en dehors de la fonction plot(), la fonction par() permet de définir l'ensemble des paramètres graphiques globaux.

Ses mots-clés les plus importants sont :

 mfrow : permet de disposer plusieurs graphiques côte-à-côte.

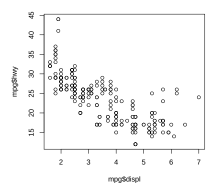
```
par(mfrow = c(1, 2)) # 1 ligne et 2 colonnes
par(mfrow = c(3, 2)) # 3 lignes et 2 colonnes
par(mfrow = c(1, 1)) # 1 ligne et 1 colonne
```

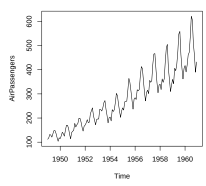
► cex : coefficient multiplicatif pour modifier la taille de l'ensemble des textes et symboles utilisés dans les graphiques (1 par défaut).

Pour en savoir plus La page d'aide de la fonction par() détaille toutes ces options.

Réaliser des graphiques avec graphics Paramètres généraux et disposition (2)

```
par(mfrow = c(1, 2))
plot(mpg$displ, mpg$hwy)
plot(AirPassengers)
```





Exportation

Pour exporter des graphiques depuis R, la démarche consiste à rediriger le flux de production du graphiques vers un fichier à l'aide d'une fonction du *package* grDevices. Par exemple :

Exportation

Pour exporter des graphiques depuis R, la démarche consiste à rediriger le flux de production du graphiques vers un fichier à l'aide d'une fonction du *package* grDevices. Par exemple :

```
png("monGraphique.png", width = 10, height = 8
    , unit = "cm", res = 600)
plot(mpg$displ, mpg$hwy)
dev.off()
```

Exportation

Pour exporter des graphiques depuis R, la démarche consiste à rediriger le flux de production du graphiques vers un fichier à l'aide d'une fonction du *package* grDevices. Par exemple :

```
png("monGraphique.png", width = 10, height = 8
    , unit = "cm", res = 600)
plot(mpg$displ, mpg$hwy)
dev.off()
```

Dans ce contexte, les fonctions les plus utiles sont : png(), jpeg() et pdf(). En particulier, pdf() permet de conserver le caractère vectoriel des graphiques dans R.

Exportation

Pour exporter des graphiques depuis R, la démarche consiste à rediriger le flux de production du graphiques vers un fichier à l'aide d'une fonction du package grDevices. Par exemple :

```
png("monGraphique.png", width = 10, height = 8
    , unit = "cm", res = 600)
plot(mpg$displ, mpg$hwy)
dev.off()
```

Dans ce contexte, les fonctions les plus utiles sont : png(), jpeg() et pdf(). En particulier, pdf() permet de conserver le caractère vectoriel des graphiques dans R.

Remarque Les graphiques peuvent également facilement être exportés depuis RStudio en utilisant les menus spécialement conçus à cet effet.

Réaliser des graphiques avec ggplot2 L'implémentation d'une grammaire des graphiques

Le package graphics permet de réaliser une grande quantité de graphiques mais présente deux limites importantes :

- les fonctions qui le composent forment une casuistique complexe;
- il n'est pas possible d'inventer de nouvelles représentations à partir des fonctions existantes.

Réaliser des graphiques avec ggplot2 L'implémentation d'une grammaire des graphiques

Le package graphics permet de réaliser une grande quantité de graphiques mais présente deux limites importantes :

- les fonctions qui le composent forment une casuistique complexe;
- ▶ il n'est pas possible d'inventer de nouvelles représentations à partir des fonctions existantes.

Ce sont ces limites que tente de dépasser le *package* ggplot2 en implémentant une **grammaire des graphiques**

Comme les éléments du langage, les **composants élémentaires** d'un graphique doivent pouvoir être **réassemblés** pour produire de **nouvelles représentations**.

Réaliser des graphiques avec ggplot2 L'implémentation d'une grammaire des graphiques

Le package graphics permet de réaliser une grande quantité de graphiques mais présente deux limites importantes :

- les fonctions qui le composent forment une casuistique complexe;
- il n'est pas possible d'inventer de nouvelles représentations à partir des fonctions existantes.

Ce sont ces limites que tente de dépasser le *package* ggplot2 en implémentant une **grammaire des graphiques**

Comme les éléments du langage, les **composants élémentaires** d'un graphique doivent pouvoir être **réassemblés** pour produire de **nouvelles représentations**.

Pour aller plus Ioin WILKINSON L. (2005) *The Grammar of Graphics*, Springer, ggplot2: elegant graphics for data analysis

Réaliser des graphiques avec ggplot2 Les trois composants essentiels d'un graphique

La construction d'un graphique avec ggplot2 fait intervenir trois composants essentiels (d'après Wickham, *ibid.*, 2.3) :

- le data.frame dans lequel sont stockées les données à représenter;
- des correspondances esthétiques (aesthetic mappings) entre des variables et des propriétés visuelles;
- ▶ au moins une couche (*layer*) décrivant comment représenter les observations.

Réaliser des graphiques avec ggplot2 Les trois composants essentiels d'un graphique

La construction d'un graphique avec ggplot2 fait intervenir trois composants essentiels (d'après Wickham, *ibid.*, 2.3) :

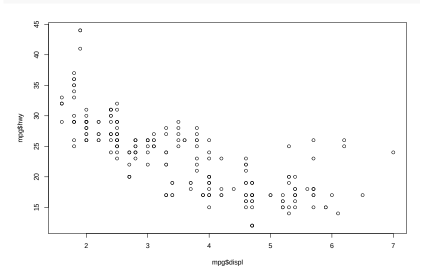
- le data.frame dans lequel sont stockées les données à représenter;
- des correspondances esthétiques (aesthetic mappings) entre des variables et des propriétés visuelles;
- ▶ au moins une couche (*layer*) décrivant comment représenter les observations.

Exemple *Miles per gallon* sur l'autoroute en fonction de la cylindrée.

```
ggplot(data = mpg, mapping = aes(x = displ, y = hwy)) +
  geom_point()
```

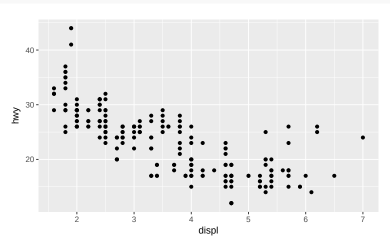
Réaliser des graphiques avec ggplot2 Rappel : le même graphique avec base R

plot(mpg\$displ, mpg\$hwy)



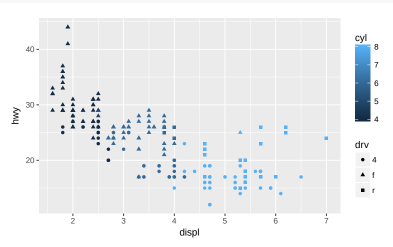
Réaliser des graphiques avec ggplot2 Les trois composants essentiels d'un graphique

```
ggplot(data = mpg, mapping = aes(x = displ, y = hwy)) +
  geom_point()
```



Pour faire varier l'aspect visuel des éléments représentés en fonction de données, il suffit d'associer une variable à l'attribut de couleur, de taille ou de forme dans la fonction aes().

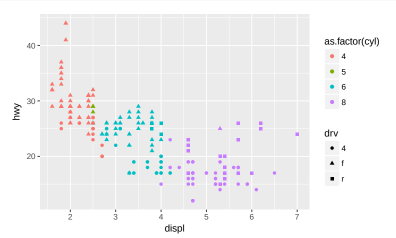
```
ggplot(mpg, aes(displ, hwy, colour = cyl, shape = drv)) +
  geom_point()
```



Pour faire varier l'aspect visuel des éléments représentés en fonction de données, il suffit d'associer une variable à l'attribut de couleur, de taille ou de forme dans la fonction aes().

Selon le type des variables utilisées pour les correspondances esthétiques, **les échelles sont continues ou discrètes**.

```
ggplot(mpg, aes(displ, hwy, colour = as.factor(cyl)
, shape = drv)) +
  geom_point()
```

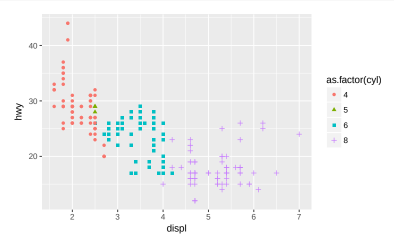


Pour faire varier l'aspect visuel des éléments représentés en fonction de données, il suffit d'associer une variable à l'attribut de couleur, de taille ou de forme dans la fonction aes().

Selon le type des variables utilisées pour les correspondances esthétiques, **les échelles sont continues ou discrètes**.

Quand la même variable est utilisée dans plusieurs correspondances esthétiques, les échelles qui lui correspondent sont fusionnées.

```
ggplot(mpg, aes(displ, hwy, colour = as.factor(cyl)
, shape = as.factor(cyl))) +
  geom_point()
```



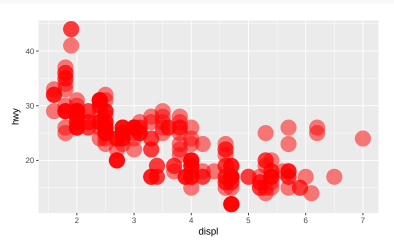
Pour faire varier l'aspect visuel des éléments représentés en fonction de données, il suffit d'associer une variable à l'attribut de couleur, de taille ou de forme dans la fonction aes().

Selon le type des variables utilisées pour les correspondances esthétiques, **les échelles sont continues ou discrètes**.

Quand la même variable est utilisée dans plusieurs correspondances esthétiques, les échelles qui lui correspondent sont fusionnées.

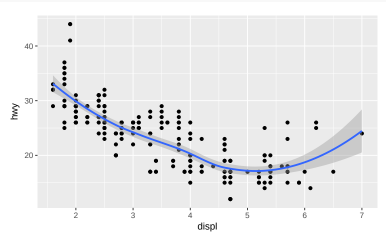
Au-delà des correspondances esthétiques dans la fonction aes(), l'aspect visuel peut être ajusté directement dans la fonction geom_*.

```
ggplot(mpg, aes(displ, hwy)) +
  geom_point(colour = "red", size = 8, alpha = 0.5)
```



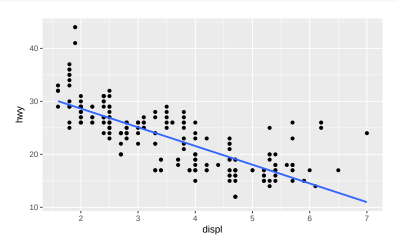
Réaliser des graphiques avec ggplot2 Combinaison de plusieurs graphiques

```
ggplot(mpg, aes(displ, hwy)) +
  geom_point() + geom_smooth()
## `geom_smooth()` using method = 'loess'
```



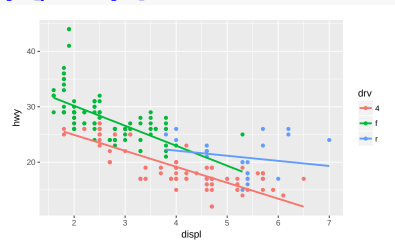
Réaliser des graphiques avec ggplot2 Combinaison de plusieurs graphiques

```
ggplot(mpg, aes(displ, hwy)) +
  geom_point() + geom_smooth(method = "lm", se = FALSE)
```



Réaliser des graphiques avec ggplot2 Combinaison de plusieurs graphiques

```
ggplot(mpg, aes(displ, hwy, colour = drv)) +
geom_point() + geom_smooth(method = "lm", se = FALSE)
```



La construction d'un graphique dans ggplot2 repose sur la superposition de couches (*layer*) conçues indépendamment mais réconciliées en fin d'opération.

La construction d'un graphique dans ggplot2 repose sur la superposition de couches (*layer*) conçues indépendamment mais réconciliées en fin d'opération.

Chaque couche est composée de cinq éléments :

- un data.frame (data);
- une ou plusieurs correspondances esthétiques (mapping);
- une transformation statistique (stat);
- un objet géométrique (geom);
- un paramètre d'ajustement de la position (position).

C'est la **fonction** layer() qui articule ces cinq éléments.

La construction d'un graphique dans ggplot2 repose sur la superposition de couches (*layer*) conçues indépendamment mais réconciliées en fin d'opération.

Chaque couche est composée de cinq éléments :

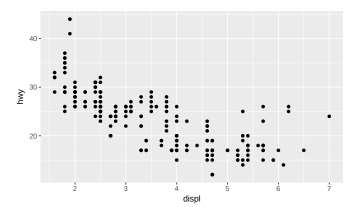
- un data.frame (data);
- une ou plusieurs correspondances esthétiques (mapping);
- une transformation statistique (stat);
- un objet géométrique (geom);
- ▶ un paramètre d'ajustement de la position (position).

C'est la **fonction** layer() qui articule ces cinq éléments.

Les fonctions geom_* vues précédemment sont des appels pré-paramétrées de layer().

Un graphique à une couche

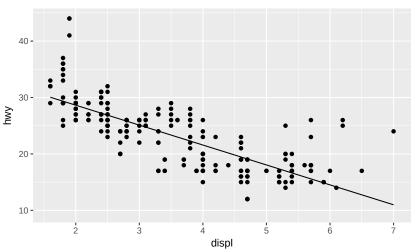
```
ggplot() + layer(
  data = mpg, mapping = aes(displ, hwy), stat = "identity"
  , geom = "point", position = "identity"
)
```



Un graphique à deux couches

```
ggplot() + layer(
  data = mpg, mapping = aes(displ, hwy), stat = "identity"
  , geom = "point", position = "identity"
) + layer(
  data = mpg, mapping = aes(displ, hwy), stat = "smooth"
  , geom = "line", position = "identity"
  , params = list(method = "lm", formula = y ~ x)
)
```

Un graphique à deux couches



Mise en facteur dans ggplot() de data et mapping

```
ggplot(data = mpg, mapping = aes(displ, hwy)) + layer(
   stat = "identity", geom = "point", position = "identity"
) + layer(
   stat = "smooth", geom = "line", position = "identity"
   , params = list(method = "lm", formula = y ~ x)
)
```

Remplacement de layer() par des alias pré-paramétrés

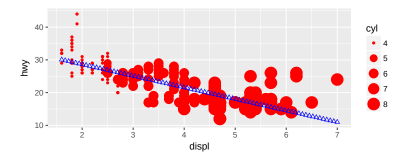
```
ggplot(data = mpg, mapping = aes(displ, hwy)) +
  geom_point() + geom_smooth(method = "lm", se = FALSE)
```

```
ggplot(data = mpg, mapping = aes(displ, hwy)) +
geom_point() + stat_smooth(method = "lm", se = FALSE)
```

Réaliser des graphiques avec ggplot2 Le fonctionnement en « couches » de ggplot2

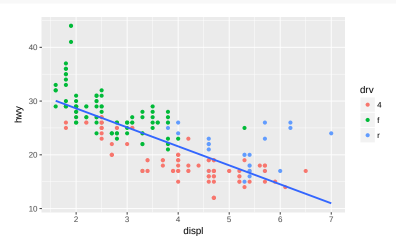
À chaque fonction geom_*() est assocée un paramètre stat par défaut, et à chaque fonction stat_*() un geom par défaut.

```
ggplot(data = mpg, mapping = aes(displ, hwy)) +
geom_point(colour = "red", aes(size = cyl)) +
stat_smooth(geom = "point", method = "lm", se = FALSE
, colour = "blue", shape = 2)
```



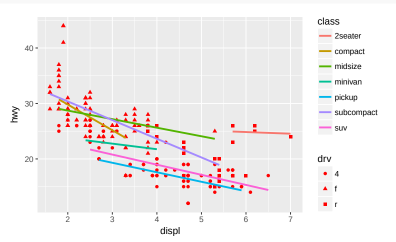
Réaliser des graphiques avec ggplot2 Le fonctionnement en « couches » de ggplot2

```
ggplot(mpg, aes(displ, hwy)) +
  geom_point(aes(colour = drv)) +
  stat_smooth(method = "lm", se = FALSE)
```

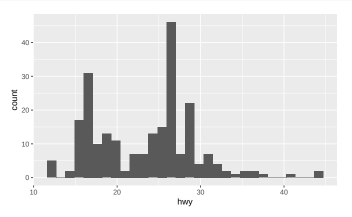


Réaliser des graphiques avec ggplot2 Le fonctionnement en « couches » de ggplot2

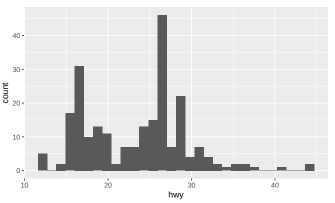
```
ggplot(mpg, aes(displ, hwy)) +
  geom_point(aes(shape = drv), colour = "red") +
  stat_smooth(aes(colour = class), method = "lm", se = FALSE)
```



ggplot(mpg, aes(hwy)) + geom_histogram()

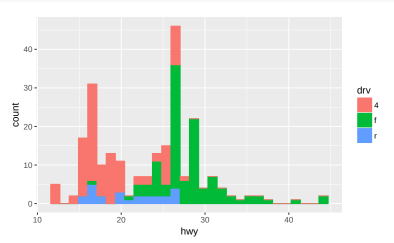


```
ggplot(mpg, aes(hwy)) + geom_histogram()
```

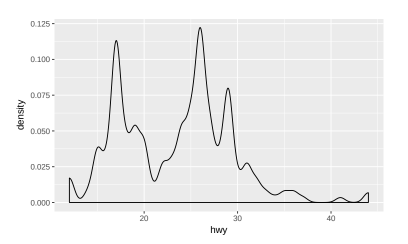


Remarque Le positionnement des classes des histogrammes semble perturbé dans les dernières versions de ggplot2 : le paramètre boundary permet de corriger ce problème (cf. cette discussion).

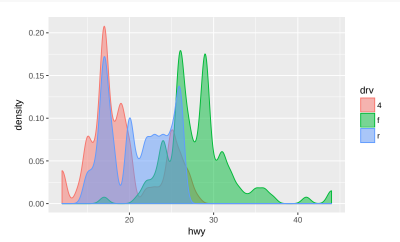
```
ggplot(mpg, aes(hwy, colour = drv, fill = drv)) +
  geom_histogram()
```



```
ggplot(mpg, aes(hwy)) + geom_density(bw = 0.5)
```

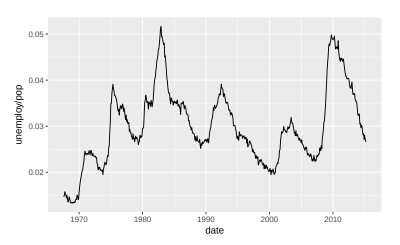


```
ggplot(mpg, aes(hwy, colour = drv, fill = drv)) +
geom_density(bw = 0.5, alpha = 0.5)
```

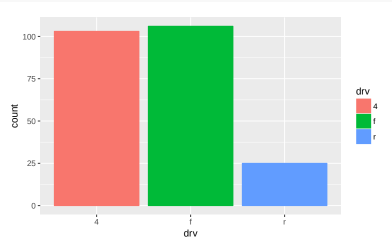


Réaliser des graphiques avec ggplot2 Séries temporelles

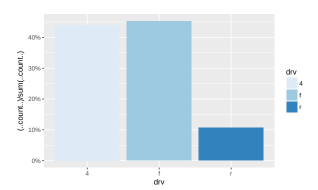
```
ggplot(economics, aes(date, unemploy / pop)) +
  geom_line()
```



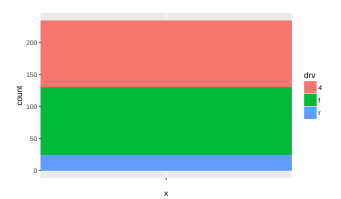
```
ggplot(mpg, aes(drv, colour = drv, fill = drv)) +
  geom_bar()
```



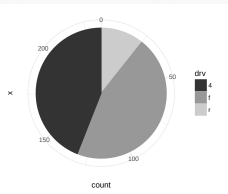
```
library(scales)
ggplot(mpg, aes(drv, fill = drv)) +
  geom_bar(aes(y = (..count..)/sum(..count..))) +
  scale_y_continuous(labels=percent) +
  scale_fill_brewer(palette="Blues")
```



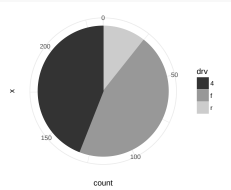
```
g <- ggplot(mpg, aes(x = "", fill = drv, colour = drv)) +
  geom_bar(width = 1)
g</pre>
```



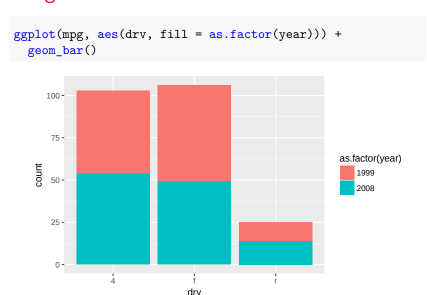
```
g + coord_polar(theta = "y") + theme_minimal() +
scale_fill_grey() + scale_colour_grey()
```



```
g + coord_polar(theta = "y") + theme_minimal() +
scale_fill_grey() + scale_colour_grey()
```



Pour aller plus loin Une page du site <u>sthda.com</u> explique (en français) comment produire un diagramme circulaire complet avec ggplot2.

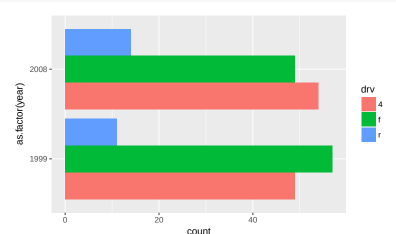


0.00 -

```
ggplot(mpg, aes(drv, fill = as.factor(year))) +
  geom bar(position = "fill")
     1.00 -
     0.75 -
                                                          as.factor(year)
   0.50 -
                                                             1999
                                                             2008
     0.25 -
```

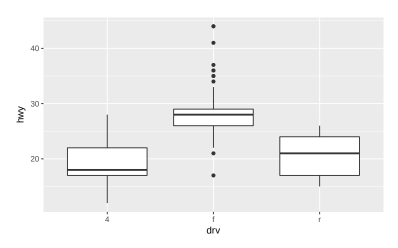
drv

```
ggplot(mpg, aes(as.factor(year), fill = drv)) +
  geom_bar(position = "dodge") +
  coord_flip()
```



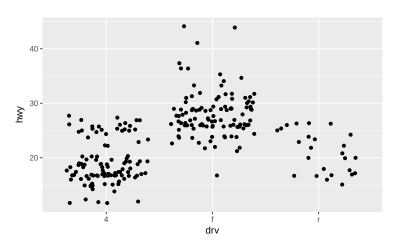
Réaliser des graphiques avec ggplot2 Boîtes à moustaches et assimilés

```
ggplot(mpg, aes(x = drv, y = hwy)) +
  geom_boxplot(coef = 1.5)
```



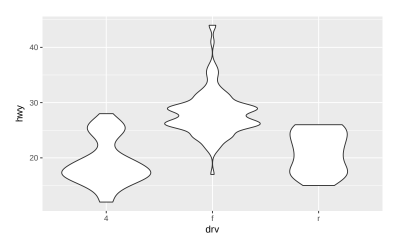
Réaliser des graphiques avec ggplot2 Boîtes à moustaches et assimilés

```
ggplot(mpg, aes(x = drv, y = hwy)) +
  geom_jitter()
```



Réaliser des graphiques avec ggplot2 Boîtes à moustaches et assimilés

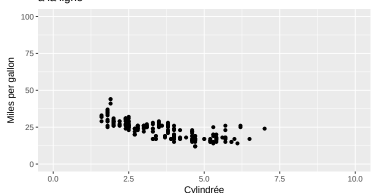
```
ggplot(mpg, aes(x = drv, y = hwy)) +
  geom_violin()
```



Réaliser des graphiques avec ggplot2 Titres et axes

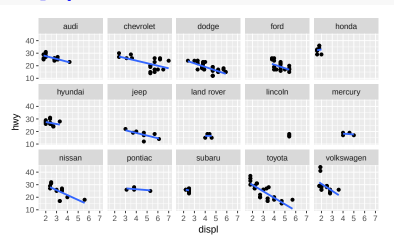
```
ggplot(mpg, aes(displ, hwy)) + geom_point() +
  ggtitle("Mon titre avec un retour \nà la ligne") +
  xlab("Cylindrée") + ylab("Miles per gallon") +
  coord_cartesian(xlim = c(0,10), ylim = c(0, 100))
```

Mon titre avec un retour à la ligne



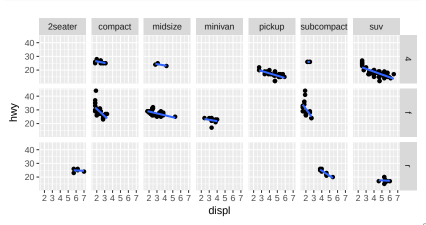
Disposition : le facetting

```
ggplot(mpg, aes(displ, hwy)) +
  geom_point() + geom_smooth(method = "lm", se = FALSE) +
  facet_wrap(~manufacturer, nrow = 3)
```



Disposition : le facetting

```
ggplot(mpg, aes(displ, hwy)) +
  geom_point() + geom_smooth(method = "lm", se = FALSE) +
  facet_grid(drv~class)
```



Sauvegarde et exportation

Le résultat de la fonction ggplot() pouvant être stocké dans un objet R, il est possible de le sauvegarder tel quel avec save() ou saveRDS() et de le réutiliser par la suite dans R.

```
g <- ggplot(mpg, aes(displ, hwy)) + geom_point()
saveRDS(g, file = "g.rds")</pre>
```

Sauvegarde et exportation

Le résultat de la fonction ggplot() pouvant être stocké dans un objet R, il est possible de le sauvegarder tel quel avec save() ou saveRDS() et de le réutiliser par la suite dans R.

```
g <- ggplot(mpg, aes(displ, hwy)) + geom_point()
saveRDS(g, file = "g.rds")</pre>
```

La fonction ggsave() simplifie l'export de graphiques en dehors de R. Par défaut, elle sauvegarde le dernier graphique produit.

```
g + geom_smooth(method = "lm", se = FALSE)
ggsave("monGraphique.pdf")
ggsave("monGraphique.png")
```