Représentation des données avec les packages graphics et ggplot2 de **R**

M. L. Delignette-Muller VetAgro Sup - LBBE

14 décembre 2022











Package graphics

Commençons par tenter de maîtriser le package graphics qui est le package graphique de base de **R**?

Jeu de données exemple

Résultats d'une enquête réalisée sur un échantillon d'étudiants vétérinaires

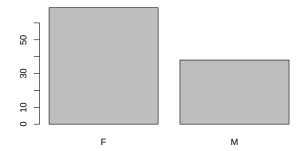
La fonction plot() du package graphics

Une fonction qui permet de réaliser de nombreuses représentations graphiques.

Le graphe qu'elle propose dépend du ou des objets donnés en arguments de la fonction.

plot(varqual): diagramme en bâtons

plot(d\$SEXE)

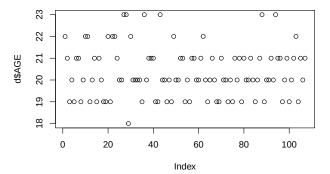


Ecriture équivalente :

barplot(table(d\$SEXE))

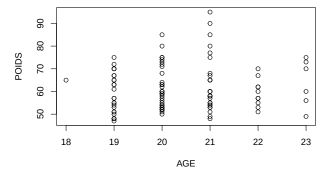
plot(varquant) : séquence des valeurs

plot(d\$AGE)



Tracé des valeurs observées en fonction du numéro de ligne.

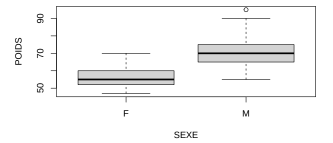
plot(varquant, varquant) : nuage de points



Ecriture équivalente :

plot(d\$AGE, d\$POIDS)

plot(varqual, varquant): diagrammes en boîtes



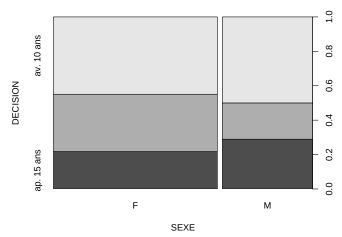
Ecritures équivalentes :

```
plot(d$SEXE, d$POIDS)
boxplot(POIDS ~ SEXE, data = d)
```

```
levels(d$DECISION)
[1] "A" "E" "T"
## Changement du nom des modalités ##
levels(d$DECISION) <-
  c("10-15 ans", "av. 10 ans", "ap. 15 ans")
## Changement de l'ordre des modalités ##
d$DECISION <- factor(d$DECISION.
  levels = c("av. 10 ans", "10-15 ans", "ap. 15 ans"))
```

plot(varqual, varqual): diagrammes en bandes

plot(DECISION ~ SEXE, data = d)

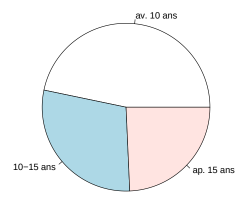


Graphes classiques Personnalisation Package ggplot2 La fonction plot() Autres fonctions Arguments des fonctions

Autres fonctions du package graphics

Dans chacun des cas présentés, il existe des alternatives à la réalisation du graphe proposé par défaut par la fonction plot(). Pour cela il suffit de faire appel à d'autres fonctions graphiques dont nous allons présenter les plus classiques.

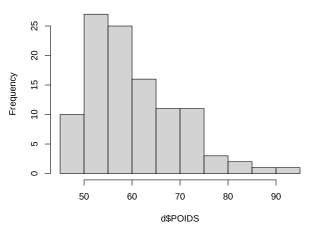
pie(table(d\$DECISION))



hist(varquant) : histogramme de fréquences

hist(d\$POIDS)

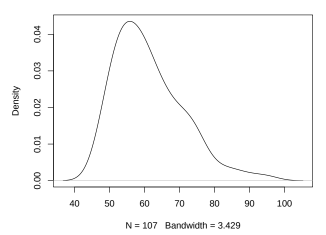
Histogram of d\$POIDS



plot(density(varquant)) : estimateur de la densité

plot(density(d\$POIDS))

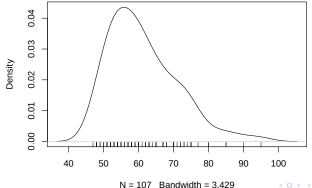
density.default(x = d\$POIDS)



plot(density(varquant)) ajout des valeurs avec rug()

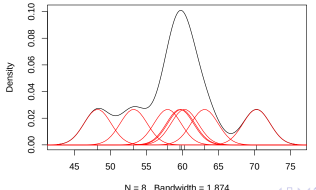
```
plot(density(d$POIDS))
rug(d$POIDS)
```

density.default(x = d\$POIDS)



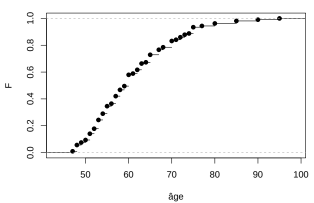
Principe de l'estimateur à noyau de la densité de probabilité illustré sur un sous-échantillon de 8 poids

Mélange de 8 distributions normales centrées sur les 8 observations et de même écart type ajustable (ici 5.32)



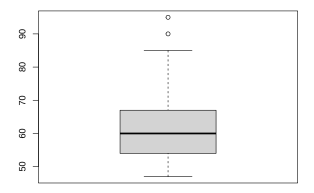
plot(ecdf(varquant)): diagramme des fréquences cumulées

ecdf(d\$POIDS)



boxplot(varquant) : diagramme en boîte

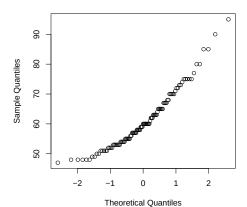
boxplot(d\$POIDS)



qqnorm(varquant): diagramme Quantile - Quantile

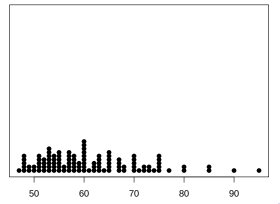
Quantiles observés en fonction de ceux d'une loi normale pour vérifier la normalité de la distribution (points alignés) qqnorm(d\$POIDS)

Normal Q-Q Plot



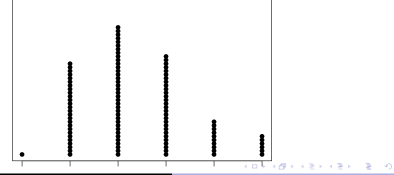
stripchart(varquant) : visualisation de tous les points

stripchart(d\$POIDS, method = "stack", pch = 19, at = 0)

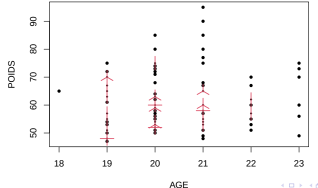


stripchart(varquant) : particulièrement adaptée pour une variable quantitative discrète ou de mesure discrète

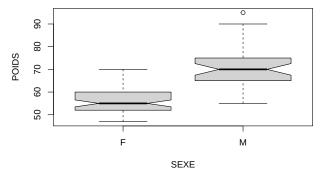
stripchart(d\$AGE, method = "stack", pch = 19, at = 0)



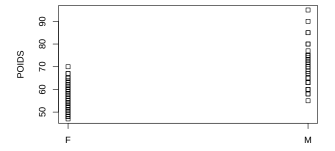
Visualisation des points superposés par des tournesols sunflowerplot(POIDS ~ AGE, data = d)



boxplot(POIDS ~ SEXE, data = d, notch = TRUE)



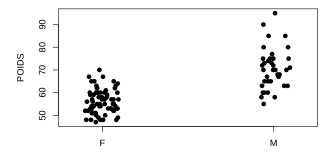
stripchart(POIDS ~ SEXE, data = d, vertical = TRUE)



Problème : on ne distingue pas les ex-aequos

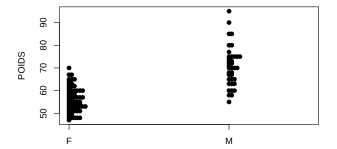
stripchart(..., method = "jitter") : bruitage des abscisses et changement du type de points

```
stripchart(POIDS ~ SEXE, data = d, vertical = TRUE,
    method = "jitter", pch = 19)
```



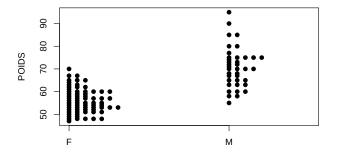
stripchart(..., method = "stack"): empilement des points ex-aequos

```
stripchart(POIDS ~ SEXE, data = d, vertical = TRUE,
    method = "stack", pch = 19)
```



stripchart(..., method = "stack"): variante en écartant les points

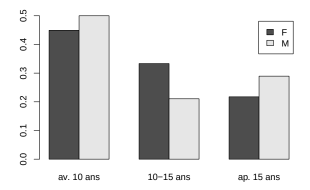
```
stripchart(POIDS ~ SEXE, data = d, vertical = TRUE,
    method = "stack", pch = 19, offset = 1)
```



```
# Calcul de la table de contingence
(t <- table(d$SEXE, d$DECISION))
   av. 10 ans 10-15 ans ap. 15 ans
F
          31
                    23
                                15
M
          19
                                11
# Calcul des fréquences sur chaque ligne
(tf <- prop.table(t, margin = 1))</pre>
   av. 10 ans 10-15 ans ap. 15 ans
                 0.333
                          0.217
F
       0.449
M
       0.500
                 0.211 0.289
```

Diagrammes en bâtons accolés (2)

barplot(tf, beside = TRUE, legend.text = TRUE)



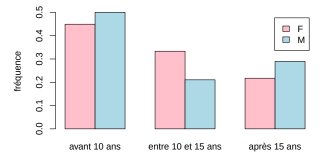
Il est très simple d'accéder à l'aide de chaque fonction ${\bf R}$ qui décrit en particulier tous les arguments de la fonction.

Exemples :

?barplot
?stripchart
?boxplot

Exemple de diagramme en bâtons utilisant les arguments de la fonction barplot()

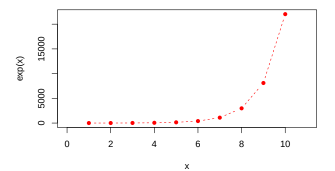
```
barplot(tf, beside = TRUE, names.arg = c("avant 10 ans","entre 10 et 15 ans", "
    ylab = "fréquence", legend.text = TRUE,
    xlab = "Moment auquel l'étudiant a décidé de devenir vétérinaire",
    col = c("pink", "lightblue"))
```



Moment auquel l'étudiant a décidé de devenir vétérinaire

Exemple de nuage de points avec points reliés utilisant la fonction plot()

```
plot(1:10, exp(1:10), type = "b", pch = 16, lty = 2, col = "red",
xlab = "x", ylab = "exp(x)", xlim = c(0,11))
```



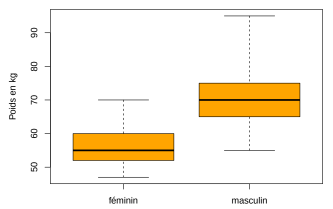
Quelques arguments classiques à connaître

- type (type de tracé)
- pch (type de point)
- 1ty (type de ligne)
- lwd (largeur de la ligne)
- cex (de combien le texte et les symboles de tracé doivent être agrandis par rapport à la valeur par défaut)
- col (couleur)
- xlim, ylim (limites sur x et y)
- xlab, ylab (noms des axes)
- main (titre du graphe)

A vous de jouer!

Consigne

Pour vous familiarisez avec les fonctions graphiques et leurs arguments, tentez de reproduire le graphe suivant.



Autres fonctions

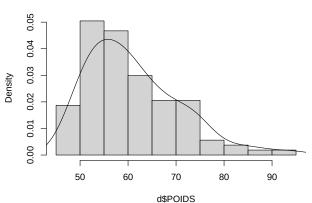
Afin de réaliser de belles figures publiables dans un article ou présentables dans un diaporama, quelques autres fonctionnalités graphiques de **R** sont à connaître :

- ajout d'un tracé (2^{eme} graphe) à un graphe existant
- ajout de texte à un graphe existant
- organisation des graphes sur une fenêtre
- divers paramètres d'une fenêtre graphique
- export d'une fenêtre graphique

Ajout d'une ligne : fonction lines()

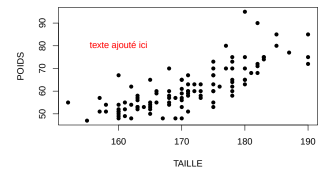
hist(d\$POIDS, freq = FALSE)
lines(density(d\$POIDS))

Histogram of d\$POIDS



Ajout d'un texte : fonction text()

```
plot(POIDS ~ TAILLE, data = d, pch = 16)
text(x = 160, y = 80, labels = "texte ajouté ici", col = "red")
```

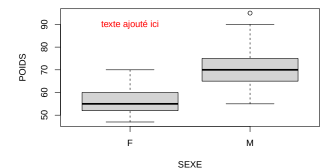


On ajoute ainsi un texte à l'abscisse et l'ordonnée indiquées.



Utilisation du paramètre "usr" pour les variables qualitatives (coordonnées numériques des axes)

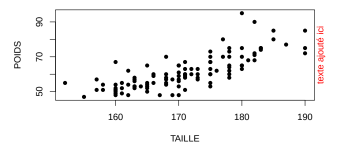
```
boxplot(POIDS ~ SEXE, data = d)
par("usr")
[1] 0.42 2.58 45.08 96.92
text(x = 1, y = 90, labels = "texte ajouté ici", col = "red")
```



Ajout d'un texte dans la marge : fonction mtext()

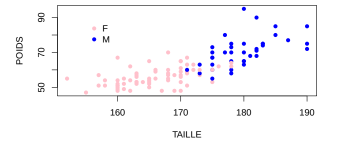
```
plot(POIDS ~ TAILLE, data = d, pch=16)
mtext(text = "texte ajouté ici", col = "red", side = 4, line = 0)
mtext(text = "autre texte ajouté ici", col = "blue", side = 3, line = 2)
```

autre texte ajouté ici



On ajoute ainsi un texte dans la marge codée par side et la ligne codée par line.

Ajout d'une légende : fonction legend()

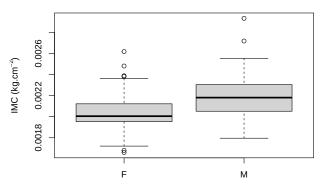


Le premier argument x de la fonction legend() peut aussi être fixé à "bottomleft", "topright", "center", ...

Ecriture mathématique dans un texte ajouté

Comme insérer symboles, exposants, indices dans une légende, une étiquette, un titre?

```
plot(POIDS / TAILLE^2 ~ SEXE, data = d, xlab="sexe",
   ylab = expression( paste( "IMC (kg.", cm^-2, ")")))
```



Graphes classiques Personnalisation Package ggplot2 Ajouts Organisation Paramètres graphiques Export

Codage des écritures mathématiques

Consigne

Explorez l'aide de plotmath et/ou tapez demo(plotmath).

Autres ajouts

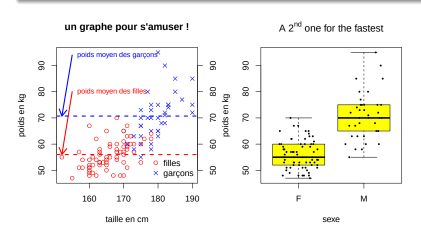
- ajout d'une flêche (fonction arrows())
- ajout d'un segment (fonction segments())
- ajout d'une ligne droite (fonction abline())
- ajout d'un ou plusieurs points (fonction points())
- ajout d'un axe (fonction axis())

On peut aussi ajouter l'argument add = TRUE dans pas mal de fonctions graphiques (par exemple hist(), stripchart(), ...) pour faire un graphe par dessus un autre.

Graphes classiques Personnalisation Package ggplot2 Ajouts Organisation Paramètres graphiques Export

Consigne

En vous aidant de l'aide en ligne, tentez de refaire la figure de gauche, et si vous allez très vite celle de droite en prime



Organisation de plusieurs graphes sur une même fenêtre

Avant le premier tracé, utilisation de l'une des deux fonctions suivantes :

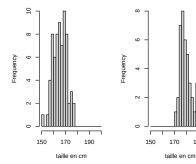
- par(mfrow=c(k,1)) avec k et 1 les nombres de lignes et de colonnes pour un découpage régulier de la fenêtre graphique en k*1 cellules
- layout (m) pour un découpage régulier suivi d'un regroupement de certaines cellules, tel que spécifié dans la matrice m.

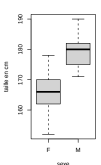
Ex. pour deux graphes de même largeur en haut et un 2 fois plus large en bas :

```
m \leftarrow matrix(c(1,2,3,3), nrow = 2, byrow = TRUE)
```

Exemple d'utilisation de par(mfrow)

```
 \begin{aligned} & \operatorname{par}(\mathsf{mfrow} = c(1,3)) \\ & \operatorname{hist}(d[d\$\mathsf{SEXE} = "F",]\$\mathsf{TAILLE}, \ x \\ & \operatorname{lim} = c(150,200), \ b \operatorname{reaks} = \operatorname{seq}(150,200,2), \\ & \operatorname{xlab} = "\operatorname{taille} \ \operatorname{en} \ \operatorname{cm}", \ \operatorname{main} = "") \\ & \operatorname{hist}(d[d\$\mathsf{SEXE} = = "M",]\$\mathsf{TAILLE}, \ x \\ & \operatorname{lim} = c(150,200), \ b \operatorname{reaks} = \operatorname{seq}(150,200,2), \\ & \operatorname{xlab} = "\operatorname{taille} \ \operatorname{en} \ \operatorname{cm}", \ \operatorname{main} = "") \\ & \operatorname{plot}(\mathsf{TAILLE} \ \tilde{\ } \ \mathsf{SEXE}, \ \operatorname{data} = d, \ x \\ & \operatorname{lab} = "\operatorname{sexe}", \ y \\ & \operatorname{lab} = "\operatorname{taille} \ \operatorname{en} \ \operatorname{cm}") \end{aligned}
```

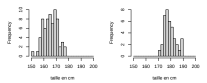


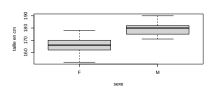


190

Exemple d'utilisation de la fonction layout()

```
m \leftarrow matrix(c(1,2,3,3), nrow = 2, byrow = TRUE)
layout(m)
hist(d[d$SEXE == "F",]$TAILLE, xlim = c(150,200), breaks = seq(150,200,2),
     xlab = "taille en cm", main = "")
hist(d[d$SEXE == "M",]$TAILLE, xlim = c(150,200), breaks = seq(150,200,2),
     xlab = "taille en cm", main = "")
plot(TAILLE ~ SEXE, data = d, xlab = "sexe", ylab = "taille en cm")
```





Modification des paramètres graphiques par défaut marges

De nombreux paramètres graphiques sont récupérales ou modifiables à l'aide de la fonction par() à appliquer sur une fenêtre graphique ouverte, mais avant d'y réaliser le tracé. Il est par exemple souvent utile de modifier les marges avant

un découpage de fenêtre graphique.

Pour cela on utilise la commande

```
par(mar = c(bottom, left, top, right))
```

Les quatre valeurs données indiquent les largeurs des marges respectivement

en bas, à gauche, en haut et à droite, et il faut savoir que par défaut elles sont à c(5.1, 4.1, 4.1, 2.1).



Graphes classiques Personnalisation Package ggplot2 Ajouts Organisation Paramètres graphiques Export

Modification des paramètres graphiques par défaut - autres paramètres

Pour explorer quelques autres paramètres, faire :

?par

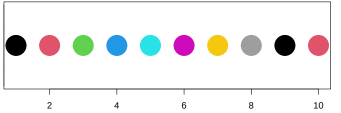
Ce serait trop long et complexe de tout explorer mais regardez-en voire testez en quelques-uns : bg, bty, las, mar, mfrow, usr, xaxt, col et yaxt, xlog et ylog.

Gestion des couleurs de base

• On peut coder les 8 couleurs de base par leur numéros.

$$par(mar = c(2, 0, 0, 0))$$

 $plot(rep(1,10), col = 1:10, pch = 19, cex = 5)$



 Pour connaître toutes les couleurs disponibles par défaut on peut taper colors() et les voir à partir de http: //www.stat.columbia.edu/~tzheng/files/Rcolor.pdf.

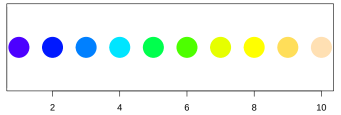
Création de palettes de couleur

Il est facile de créer des palettes de couleurs en définissant une nombre donné de couleurs dans une palette prédéfinie (par ex. avec heat.colors(), terrain.colors(), topo.colors().

```
par(mar = c(2, 0, 0, 0))

coul \leftarrow topo.colors(n = 10)

plot(rep(1,10), col = coul[1:10], pch = 19, cex = 5)
```



Gestion de la transparence des couleurs (1)

 la fonction col2rgb() permet de récupérer le codage RGB d'une couleur :

```
(redinrgb <- col2rgb("red"))</pre>
       [,1]
red
        255
green
blue
```

• la fonction rgb() permet de créer une couleur avec la transparence définie par l'argument alpha :

```
redT <- rgb(redinrgb[1], redinrgb[2], redinrgb[3],</pre>
             maxColorValue = 255, alpha = 100)
```

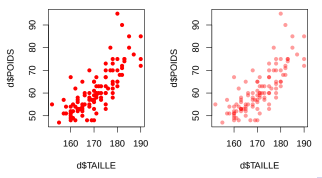
Gestion de la transparence des couleurs plus simple mais nécessitant le package ggplot 2 (1 bis)

Même chose en une seule étape :

```
require(ggplot2)
redT.bis <- alpha("red", alpha = 0.4)
```

Gestion de la transparence des couleurs (2)

```
Exemple d'utilisation de la couleur avec transparence
 par(mfrow = c(1,2))
plot(d$TAILLE, d$POIDS, col = "red", pch = 16)
plot(d$TAILLE, d$POIDS, col = redT, pch = 16)
```

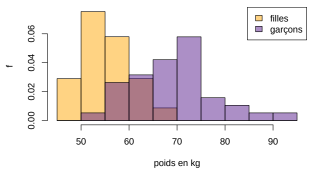


Graphes classiques Personnalisation Package ggplot2 Ajouts Organisation Paramètres graphiques Export

Exemple de figure utilisant la transparence

Consigne

En vous aidant de ce que l'on a vu, réalisez la figure suivante, en utilisant en particulier la transparence.



Exportation d'un graphique

Il existe une multitude de formats d'échange. Voici deux façons de procéder pour exporter une fenêtre graphique.

On ouvre une fenêtre graphique, on trace la figure, puis on l'exporte à l'aide de la fonction dev.copy() suivi de dev.off(). plot(....) dev.copy(device = pdf, file = "joligraphe.pdf") dev.off()

```
② On ouvre directement le fichier dans lequel on veut exporter la
   figure, à l'aide de l'une des fonctions jpeg(), pdf(), ..., on
   trace la figure et on ferme le fichier avec la fonction
   dev.off().
```

```
jpeg("toto.jpg", quality = 100, width = 15, height = 15,
  units = "cm", pointsize = 12, res = 300)
plot(....)
dev.off()
```

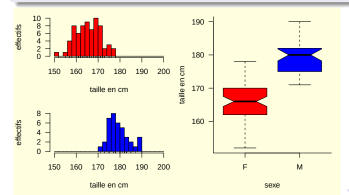
Permet de gérer la taille, la résolution et la qualité de compression.

Graphes classiques Personnalisation Package ggplot2 Ajouts Organisation Paramètres graphiques Export

Réalisation et export d'une figure

Consigne

Réalisez la figure suivante (marges, couleur d'arrière plan, type de boîte de tracé, ...), puis exportez-la et insérez-la en bonne définition en jpeg dans un texte. Refaites la même chose en divisant par deux la hauteur et la longueur de la figure pour voir ce que cela donne.





Package ggplot2

Comment le package ggplot2 peut vous simplifier la vie dans certains cas?

Introduction à l'utilisation du package ggplot2

Le package ggplot2 facilite grandement la visualisation par des couleurs, types de lignes ou de points, ..., d'autres variables que celles représentées en x et y.

Son utilisation requiert que les données soient correctement codées et toutes dans le même objet de type data.frame.

Pour faire des graphes très rapidement on peut utiliser la fonction qplot() (q pour "quick") sans trop rentrer dans la grammaire des graphes implémentée dans ggplot2 (gg pour "grammar of graphics").

Utilisation de qplot()

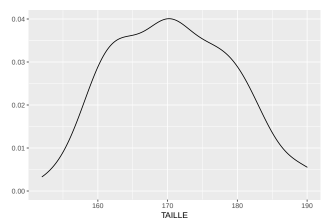
Les divers arguments de qplot() :

- Premier argument : x
- Deuxième argument (optionnel) : y
- data : le jeu de données (tout doit y être)
- geom : le type de tracé ("point", "jitter", "line",
 "boxplot", "histogram", "density", ...)
- colour, shape, size, group : variables codant pour la couleur, le type de point, ..., ou juste pour séparer des groupes
- facets : une formule pour découper la figure suivant un ou deux facteurs : $\sim f1$ ou $f2 \sim f1$
- les arguments additionnels classiques : main, xlim, ylim, xlab, ylab, log, ...

Prenons quelques exemples en vrac pour explorer qplot().

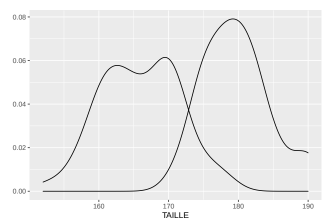
Exemple de base avec x quantitatif et pas de y

```
require(ggplot2)
qplot(TAILLE, data = d, geom = "density")
```



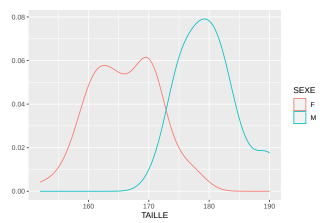
En dissociant les deux sexes

qplot(TAILLE, data = d, geom = "density", group = SEXE)



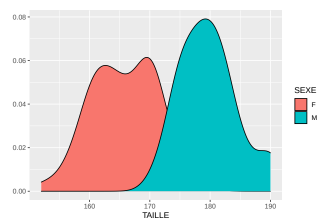
En associant une couleur par sexe

qplot(TAILLE, data = d, geom = "density", colour = SEXE)



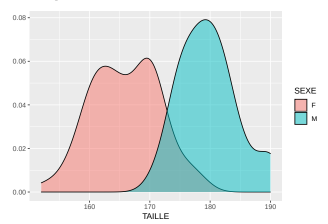
En coloriant sous la courbe de densité

qplot(TAILLE, data = d, geom = "density", fill = SEXE)



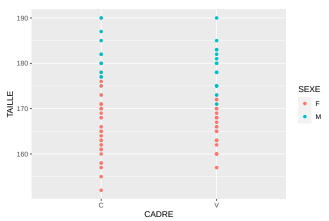
En ajoutant un degré de transparence

$$qplot(TAILLE, data = d, geom = "density", fill = SEXE, alpha = I(0.5))$$



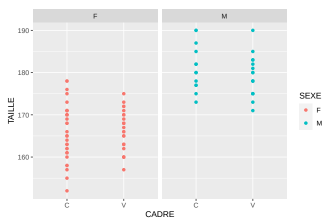
Exemple de base avec x qualitatif et y quantitatif

qplot(CADRE, TAILLE, data = d, colour = SEXE)



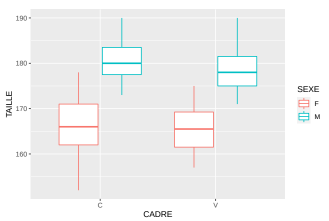
En divisant la figure (une par sexe)

qplot(CADRE, TAILLE, data = d, colour = SEXE, facets = ~ SEXE)



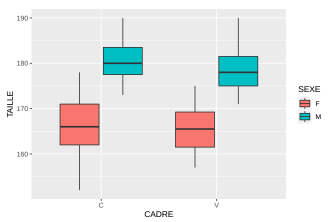
Avec des diagrammes en boîte - version 1

qplot(CADRE, TAILLE, data = d, colour = SEXE, geom = "boxplot")



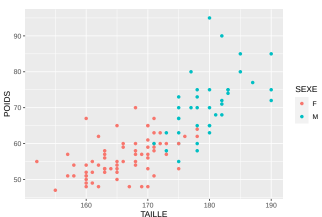
Avec des diagrammes en boîte - version 2

qplot(CADRE, TAILLE, data = d, fill = SEXE, geom = "boxplot")



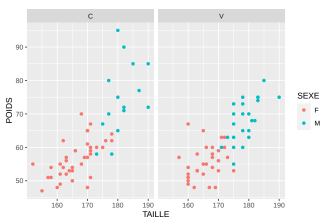
Exemple de base avec x quantitatif et y quantitatif

qplot(TAILLE, POIDS, data = d, colour = SEXE)

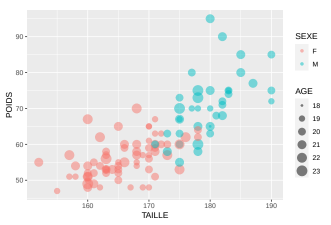


En divisant par le cadre de vie

qplot(TAILLE, POIDS, data = d, colour = SEXE, facets = ~ CADRE)

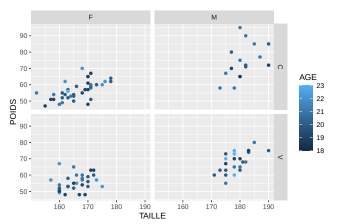


Avec l'âge codant pour la taille des points

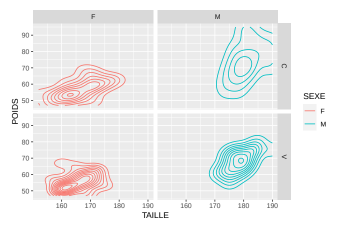


En séparant les figures par sexe et cadre de vie, avec l'âge codant pour la couleur

qplot(TAILLE, POIDS, data = d, facets = CADRE ~ SEXE, colour = AGE)



En contours de la densité de probabilité



Application à un exemple classique de données

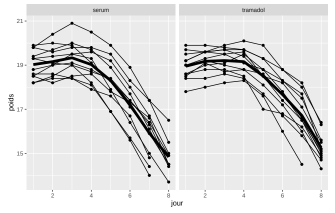
longitudinales

Suivi au cours du temps du poids de souris appartenant à deux groupes

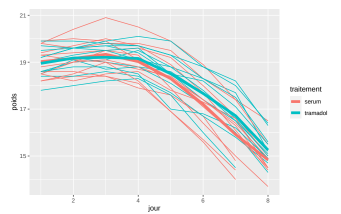
Consigne

Proposez diverses façons de représenter les cinétiques de poids individuelles à l'aide de la fonction qplot().

Ajout des courbes moyennes (version 1)



Ajout des courbes moyennes (version 2)



Construction du graphe avec ggplot()

Pour aller plus loin dans l'utilisation du package ggplot2 il faut comprendre la **grammaire des graphes** implémentée.

Le graphe est un objet R défini tout d'abord par un jeu de données et une esthétique (aes(): x, y, codage de couleur, de forme, de groupe, ...).

Le graphe est ensuite représenté avec une ou plusieurs géométries (fonctions geom_point(), geom_line(), geom_boxplot(), geom_density(), ...) et un éventuel découpage (fonctions facet_wrap() en 1D ou facet_grid() en 2D).

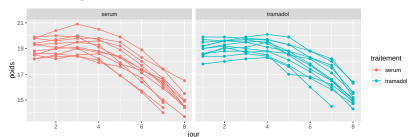
```
g + geom_line() + geom_point() +
facet_wrap("traitement")
```



Comparaison des écritures avec qplot() et ggplot()

Avec qplot()

Avec ggplot()



Personnalisation des graphes avec ggplot2

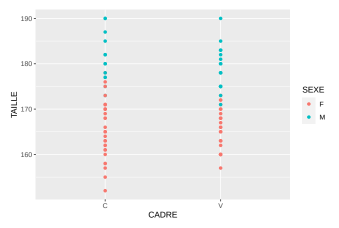
La personnalisation des graphes réalisés avec la fonction qplot() est limitée.

L'utilisation de la fonction ggplot() puis des fonctions de géométrie (fonctions geom_point(), geom_line(), geom_boxplot(), geom_density(), ...) permet de personnaliser les graphes en spécifiant les arguments de ces fonctions.

Graphes classiques Personnalisation Package ggplot2 qplot() ggplot() Personnalisation Format des données

Reprenons la représentation de la taille en points

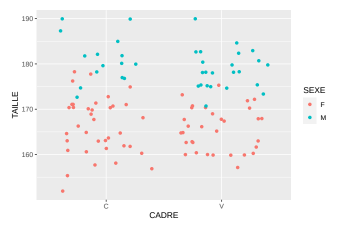
qplot(CADRE, TAILLE, data = d, colour = SEXE)



On se doute qu'il y a des ex-aequos qu'on va faire apparaître avec la géométrie "jitter".

Reprenons la représentation de la taille en fonction du sexe

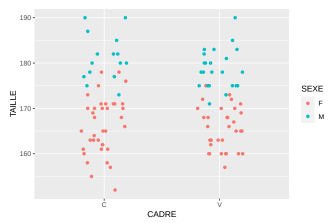
qplot(CADRE, TAILLE, data = d, colour = SEXE, geom = "jitter")



Bruitage un peu large et à la fois sur les x et les y. Comment le personnaliser?

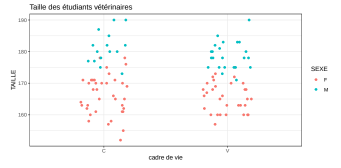
Par utilisation explicite de geom_jitter()

```
ggplot(data = d, aes(x = CADRE, y = TAILLE, colour = SEXE)) + geom_jitter(height = 0, width = 0.2)
```



Personnalisation par utilisation de fonctions complémentaires

```
\begin{split} & ggplot(data = d, aes(x = CADRE, y = TAILLE, colour = SEXE)) + \\ & geom\_jitter(height = 0, width = 0.2) + theme\_bw() + \\ & ggtitle("Taille des étudiants vétérinaires") + xlab("cadre de vie") \end{split}
```



Pour aller plus loin . . .

La fonction qplot() (" quick plot") du package ggplot2 offre la possibilité de générer très facilement de multiples graphes complexes.

Pour les personnaliser ou créer des graphes plus sophistiqués on peut utiliser la fonction ggplot() et les multiples fonctions du package dont je ne vous ai montré qu'une infime partie. Cela nécessite un peu plus d'investissement mais de nombreuses informations sont disponibles en ligne :

http://www.statmethods.net/advgraphs/ggplot2.html http://www.cookbook-r.com/Graphs/

Très utile, l'antisèche de ggplot2 :

https://www.rstudio.com/wp-content/uploads/2016/11/ ggplot2-cheatsheet-2.1.pdf

Le package esquisse pour vous aider à démarrer un nouveau graphe

Le package à installer :

```
https:
```

//cran.r-project.org/web/packages/esquisse/index.html

Sa vignette:

https://cran.r-project.org/web/packages/esquisse/ vignettes/get-started.html

Essayez-le rapidement sur un exemple de graphe à partir de l'objet R de type data.frame dans lequel vous avez importé les données de "ENQ9697.txt" par exemple.

Quand utiliser graphics ou ggplot2?

- ggplot2 permet de réaliser en un nombre réduit de lignes de code des graphes permettant de visualiser l'effet de nombreux facteurs.
- ggplot2 gère automatiquement les légendes mais avec des choix par défaut (couleurs, types de points ...) qui sont un peu plus difficiles à modifier qu'avec graphics.
- Lorsque l'on veut réaliser un graphe très spécifique et très personnalisé il reste parfois plus simple de le réaliser avec graphics.

Les deux packages restent semble-t-il donc complémentaires!

L'utilisation de fonctions peut être utile pour personnaliser un graphe

Pour vous vous montrer un exemple simple prenons le jeu de données suivant sur lequel nous allons, pour chaque vache, calculer son GMQ par régression linéaire, et le reporter sur chaque graphe de régression.

dGMQ <- read.table("DATA/GMQ_6vaches.txt",

```
header = TRUE, stringsAsFactors = TRUE)
str(dGMQ)
'data.frame': 42 obs. of 3 variables:
$ nom : Factor w/ 6 levels "Betty", "Blondie",...: 4 4
$ age_jours: int 182 212 243 273 304 334 365 182 212 243
$ poids_kg : int 134 155 177 187 201 215 232 156 159 172
```

Comment écrire une fonction

```
Principe de codage d'une fonction R
nomdelafonction <- function(argument1, argument2, ...)
    instruction1
    instruction2
    # si on veut sortir un objet qui n'est pas celui
    # défini dans la dernière instruction
    return(sortie)
}
```

Exemple de fonction

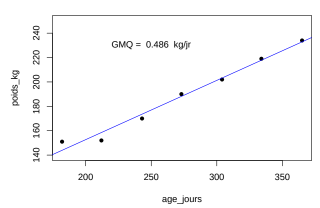
Fonction qui, pour un sous-jeu de données d1vache correspondant à une vache, fait la régression et trace le graphe souhaité, en y reportant le GMQ

```
GMO <- function(d1vache)</pre>
{
    reg <- lm(poids_kg ~ age_jours, data = d1vache)
    nomvache <- d1vache$nom[1]
    plot(poids_kg ~ age_jours, data = d1vache, pch = 16, i
         vlim = c(140, 250))
    abline(reg, col = "blue")
    gmq <- round(coef(reg)[2], 3)</pre>
    text(250, 230, paste("GMQ = ", gmq, " kg/jr"))
    return(gmq)
```

Exemple d'application de la fonction à une vache

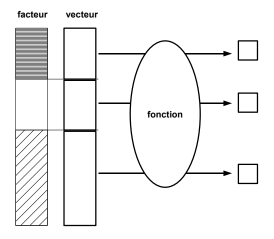
```
dBetty <- subset(dGMQ, nom == "Betty")
GMQ(dBetty)</pre>
```

Betty



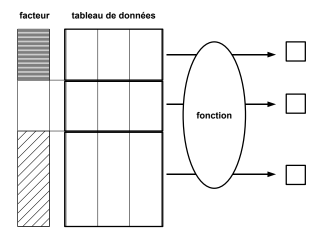
Rappel du principe de la fonction tapply

tapply(vecteur, facteur, fonction)



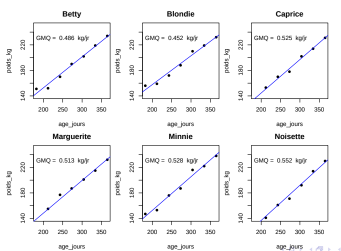
Principe de la fonction by

by(tableau_de_donnees, facteur, fonction)



Application de la fonction à toutes les vaches à l'aide de by

par(mfrow = c(2,3), mar = c(4, 4, 2.5, 0.5))by (dGMQ, dGMQ\$nom, GMQ)



Comment faire lorsqu'on part d'un jeu de données au format large?

Prenons un exemple.

```
dlarge <- read.table("DATA/tableau_kappa.txt", header = TRUE,</pre>
                     stringsAsFactors = TRUE)
str(dlarge)
'data.frame':
                    4 obs. of 9 variables:
$ observateur : int 1 2 3 4
$ photo_dos : num  0.84  0.68  0.85  0.67
$ photo_aplombs: num   0.65  0.57  0.77  0.72
$ photo_score : num
                      0.83 0.59 0.8 0.7
$ photo_statut : num
                      0.84 0.67 0.83 0.67
                      0.49 0.54 0.54 0.53
$ visu dos
               : num
                      0.53 0.25 0.37 0.53
$ visu_aplombs : num
                      0.51 0.45 0.23 0.41
$ visu score : num
                      0.49 0.47 0.2 0.46
$ visu_statut : num
```

0.57 photo_aplombs

Utilité de la fonction stack() pour passer du format large au format long

```
dlong <- stack(dlarge[, -1])</pre>
 str(dlong)
                     32 obs. of 2 variables:
'data frame':
 $ values: num 0.84 0.68 0.85 0.67 0.65 0.57 0.77 0.72 0.83 0.59 ...
$ ind : Factor w/ 8 levels "photo_dos", "photo_aplombs", ..: 1 1 1 1 2
head(dlong)
  values
                   ind
   0.84
            photo_dos
   0.68
            photo_dos
3
   0.85
            photo_dos
4
   0.67
             photo_dos
5
   0.65 photo_aplombs
6
```

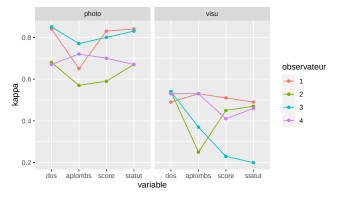
Manipulations complémentaires pour créer les variables utiles (1)

Manipulations complémentaires pour créer les variables utiles (1)

```
levels(dlong$ind)
[1] "photo_dos" "photo_aplombs" "photo_score"
                                                    "photo_statut"
[5] "visu_dos"
                    "visu_aplombs" "visu_score"
                                                    "visu_statut"
# création du facteur indiquant sur quelle mesure
# la concordance a été évaluée
dlong$variable <- dlong$ind
levels(dlong$variable) <- c("dos", "aplombs", "score",</pre>
                        "statut", "dos", "aplombs",
                        "score", "statut")
# création du facteur indiquant les conditions de la mesure
dlong$condition <- dlong$ind
levels(dlong$condition) <- c("photo", "photo", "photo",</pre>
                        "photo", "visu", "visu".
                        "visu", "visu")
```

Il n'y a plus qu'à utiliser ggplot() sur ce nouveau jeu de données reformaté

```
ggplot(dlong, aes(x = variable, y = kappa, colour = observateur,
  group = observateur:condition)) +
  geom_line() + geom_point() + facet_wrap(~ condition)
```



Graphes classiques Personnalisation Package ggplot2 qplot() ggplot() Personnalisation Format des données

A vous de jouer!

Consigne

Prenez vos propres jeux de données et tentez de créer des graphes intéressants (avec ou sans ggplot2, avec ou sans fonctions).

N'oubliez pas de vérifier en préliminaire le bon codage de vos données.

Un exemple à reproduire pour ceux qui n'ont pas de données :

Sexe filles garçons

