

TP_R

TP Visualisation avec R

Avant le cours

Dans une publication scientifique (un article, un livre) repérez une figure que vous trouvez excellente (claire, pertinente, esthétique) et une figure que vous ne trouvez pas bien (pas claire, moche, illisible) et argumentez votre choix.

Installation du RStudio Desktop

Allez sur le site <http://www.rstudio.com/products/rstudio/download/> et téléchargez le logiciel.

Si l'installation n'est pas possible allez dans la section *sans R studio*

Premiers pas avec RStudio

File-> New File->Script

Enregistrer le nouveau script directement en cliquant sur la petite icône de disquette. N'oubliez pas de sauvegarder votre script régulièrement (*Ctrl+S*).

Vous devriez voir votre écran divisé en 4 parties principales: **Script**, **Console**, **Environment/History** et **Files/Plots/Packages/Help/Viewer**.

Dans la partie *script* vous écrivez les commandes et pour les faire exécuter vous allez dans **Code->Run**. Ou bien sélectionnez les lignes que vous voulez exécuter et tapez *Ctrl+Enter*.

Essayez

```
print("Hello world") #[Ctrl+Enter]
```

```
[1] "Hello world"
```

Si vous cliquez sur **History** vous devriez voir: `print('Hello world')`

Historique sauvegarde les commandes effectuées dans l'ordre chronologique.

Pour savoir plus sur la fonction `print` tapez:

```
?print
```

directement dans la console, à votre droite l'onglet **Help** va afficher directement les informations sur `print`.

Dans le R, toutes les fonctions sont bien documentées. À la fin des informations sur la fonction vous allez toujours trouver les exemples d'utilisation.

Sans *R studio* - the brute

Vous allez exécuter les scripts R directement dans la ligne de commandes de votre Unix/Mac. Ouvrez terminal et tapez: `R` Cela va ouvrir le logiciel directement dans le terminal.

Vous pouvez taper `print('Hello world')` directement dans la console.

Vous allez voir

```
> print('Hello world')
[1] "Hello world"
```

Pour l'aide sur la fonction tapez:

```
?print
```

(marche avec toutes les fonctions)

Dans R, toutes les fonctions sont bien documentées. A la fin des informations sur la fonction vous allez toujours trouver les exemples d'utilisation.

Néanmoins, pour garder tous vos commandes dans un document, et effectuer les commandes plus complexes, sauvegarder votre commande dans un fichier et effectuez avec R.

1. tapez *gedit* (Unix) ou un autre éditeur de texte simple (pas MS Word)
2. écrivez `print('Hello world')`
3. sauvegarder le fichier `myscript.R`
4. dans le terminal, dans le même répertoire où vous avez sauvegardé le fichier tapez `Rscript myscript.R`

Dans la console vous devriez voir

```
[1] "Hello world"
```

Manipulation de données

Importez les données

Enregistrez le fichier `ozone.txt` <http://www.agrocampus-ouest.fr/math/livreR/ozone.txt> sur votre ordinateur.

Ensuite importez dans R, pour se faciliter la tâche décidez dans quel répertoire voulez avoir vos fichiers R de cette session

```
setwd('/chemin')
```

par exemple si le fichier est dans `~/Downloads`:

```
setwd('/XXXX/xxxx/Downloads')
```

pour connaître le chemin complet de votre fichier `ozone.txt`, allez dans le répertoire où il est enregistré et tapez dans le terminal: `pwd`

Ensuite dans le script (fenêtre Script dans Rstudio ou votre fichier `.R`):

```
read.table("ozone.txt", sep=" ", header=TRUE)
```

Quoique, vous devriez éviter d'afficher les données dans la console. Dans le cas de grands jeux de données cela peut ralentir énormément le système. Donc mieux c'est:

```
mytable=read.table("ozone.txt", sep=" ", header=TRUE)
```

Dès que vous créez une variable, elle apparaît dans l'onglet environnement et vous pouvez voir ses caractéristiques (*RStudio*).

La bonne pratique: Après avoir importé votre jeu de données, vérifiez toujours s'il est bien importé. Une manière simple, c'est de faire:

```
summary(mytable)
```

```
##          maxO3          T9          T12          T15
## Min.   : 42.00   Min.   :11.30   Min.   :14.00   Min.   :14.90
## 1st Qu.: 70.75   1st Qu.:16.20   1st Qu.:18.60   1st Qu.:19.27
## Median : 81.50   Median :17.80   Median :20.55   Median :22.05
## Mean   : 90.30   Mean   :18.36   Mean   :21.53   Mean   :22.63
## 3rd Qu.:106.00   3rd Qu.:19.93   3rd Qu.:23.55   3rd Qu.:25.40
## Max.   :166.00   Max.   :27.00   Max.   :33.50   Max.   :35.50
##          Ne9          Ne12          Ne15          Vx9
## Min.   :0.000   Min.   :0.000   Min.   :0.00   Min.   : -7.8785
## 1st Qu.:3.000   1st Qu.:4.000   1st Qu.:3.00   1st Qu.: -3.2765
## Median :6.000   Median :5.000   Median :5.00   Median : -0.8660
## Mean   :4.929   Mean   :5.018   Mean   :4.83   Mean   : -1.2143
## 3rd Qu.:7.000   3rd Qu.:7.000   3rd Qu.:7.00   3rd Qu.: 0.6946
## Max.   :8.000   Max.   :8.000   Max.   :8.00   Max.   : 5.1962
##          Vx12          Vx15          maxO3v          vent          pluie
## Min.   : -7.878   Min.   : -9.000   Min.   : 42.00   Est  :10   Pluie:43
## 1st Qu.: -3.565   1st Qu.: -3.939   1st Qu.: 71.00   Nord :31   Sec  :69
## Median : -1.879   Median : -1.550   Median : 82.50   Ouest:50
## Mean   : -1.611   Mean   : -1.691   Mean   : 90.57   Sud  :21
## 3rd Qu.: 0.000   3rd Qu.: 0.000   3rd Qu.:106.00
## Max.   : 6.578   Max.   : 5.000   Max.   :166.00
```

Pour connaître les dimensions du tableau

```
dim(mytable)
```

```
## [1] 112 13
```

A quoi corresponds premier chiffre? deuxième chiffre?

Organisation d'information:

```
head(mytable)
```

```
##          maxO3  T9  T12  T15  Ne9  Ne12  Ne15  Vx9  Vx12  Vx15  maxO3v
## 20010601    87 15.6 18.5 18.4   4    4    8  0.6946 -1.7101 -0.6946   84
## 20010602    82 17.0 18.4 17.7   5    5    7 -4.3301 -4.0000 -3.0000   87
## 20010603    92 15.3 17.6 19.5   2    5    4  2.9544  1.8794  0.5209   82
## 20010604   114 16.2 19.7 22.5   1    1    0  0.9848  0.3473 -0.1736   92
## 20010605    94 17.4 20.5 20.4   8    8    7 -0.5000 -2.9544 -4.3301  114
## 20010606    80 17.7 19.8 18.3   6    6    7 -5.6382 -5.0000 -6.0000   94
##          vent  pluie
## 20010601 Nord   Sec
## 20010602 Nord   Sec
## 20010603 Est    Sec
## 20010604 Nord   Sec
```

```
## 20010605 Ouest Sec
## 20010606 Ouest Pluie
```

Cela vous donne une idée comment sont les premières 6 lignes du tableau.

1. Afficher juste la première colonne du tableau 'mytable'
2. Afficher juste la première ligne du tableau 'mytable'
3. Afficher les noms de colonnes du tableau 'mytable'
4. Créez un vecteur 'Group' de la même longueur qu'une colonne du tableau contenant le chiffre 1 pour la moitié de lignes et le chiffre 2 l'autre moitié (indice fonction 'rep')
5. Ajoutez au tableau comme une colonne (indice fonction 'cbind')
6. Supprimez la colonne que vous venez d'ajouter

Pour répondre aux questions utilisez `help("fonction")` ou `?fonction`, Google etc.

Visualisation des données R standard

Pour RStudio

Commencer par la commande

```
demo(graphics)
```

et observez l'onglet **Plots** Dans la console s'affichent les commandes utilisées pour obtenir les graphs.

Sans R studio

1. Ouvrir R session dans le terminal (R)
2. Tapez directement

```
demo(graphics)
```

3. Tapez la touche **Entrée**

4. Une fenêtre blanche va s'ouvrir, revenez dans le terminal et tapez la touche **Entrée** ***

Mais commençant par nos données:

Le jeu de données contient les variables climatiques et une variable de pollution à l'ozone mesurées durant l'été 2001 à Rennes. Les variables considérées ici seront:

max03 - maximum de l'ozone journalier

T12 - température à midi

vent - direction du vent

pluie

Vx12 - projection du vecteur vitesse du vent sur l'axe Est-Ouest

Regardez encore une fois

```
summary(mytable)
```

Lesquelles variables sont quantitatives? Qualitatives?

Sélectionnez seulement les colonnes mentionnées et enregistrez dans une variable `ozon`

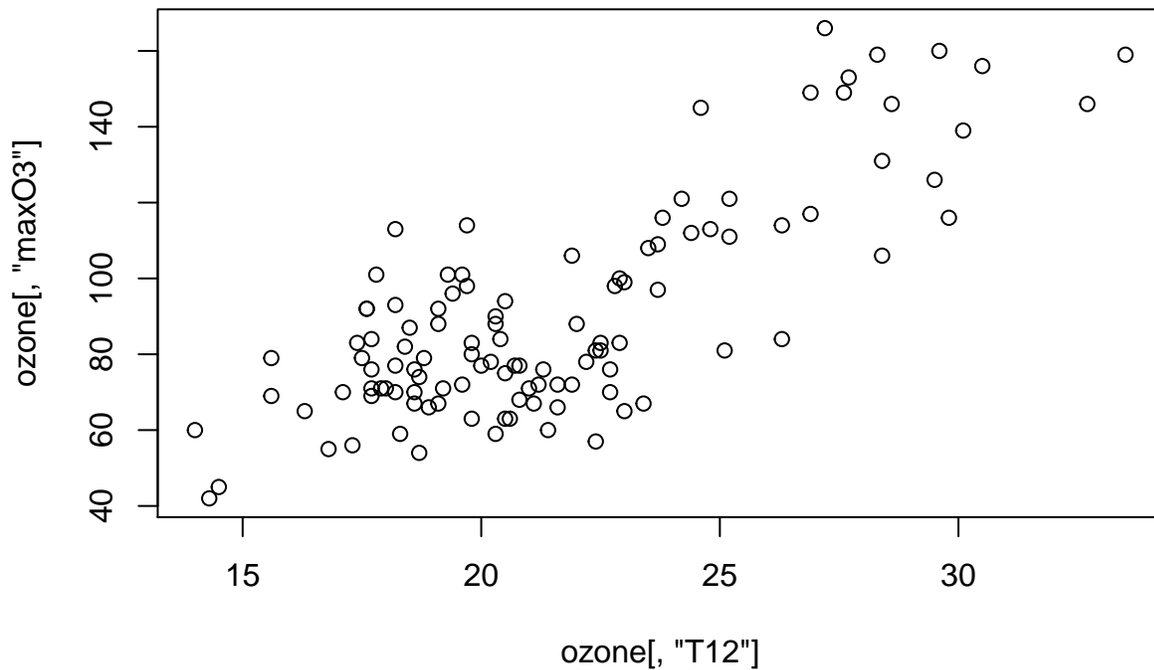
```
ozon=mytable[,c('T12', 'max03', 'vent', 'pluie', 'Vx12')]
summary(ozon)
```

```
##      T12      max03      vent      pluie      Vx12
## Min.   :14.00  Min.   : 42.00  Est  :10  Pluie:43  Min.   : -7.878
## 1st Qu.:18.60  1st Qu.: 70.75  Nord :31  Sec   :69  1st Qu.: -3.565
```

```
## Median :20.55  Median : 81.50  Ouest:50           Median :-1.879
## Mean   :21.53  Mean   : 90.30  Sud :21           Mean   :-1.611
## 3rd Qu.:23.55  3rd Qu.:106.00           3rd Qu.: 0.000
## Max.   :33.50  Max.   :166.00           Max.   : 6.578
```

Afin de représenter deux colonnes comme un nuage de points. Observez le taux d'O3 maximale en fonction de la température à midi

```
#plot(x,y)
plot(ozone[, 'T12'], ozone[, 'maxO3'])
```



ou bien

```
plot(maxO3~T12, data=ozone)
```

Visualisez le taux maximal d'O3 (maxO3) en fonction de la variable vent poursuivant la même logique

```
plot(maxO3~vent, data=ozone, xlab='Secteur du vent', ylab="pic d'ozone")
```

ici equivalent à

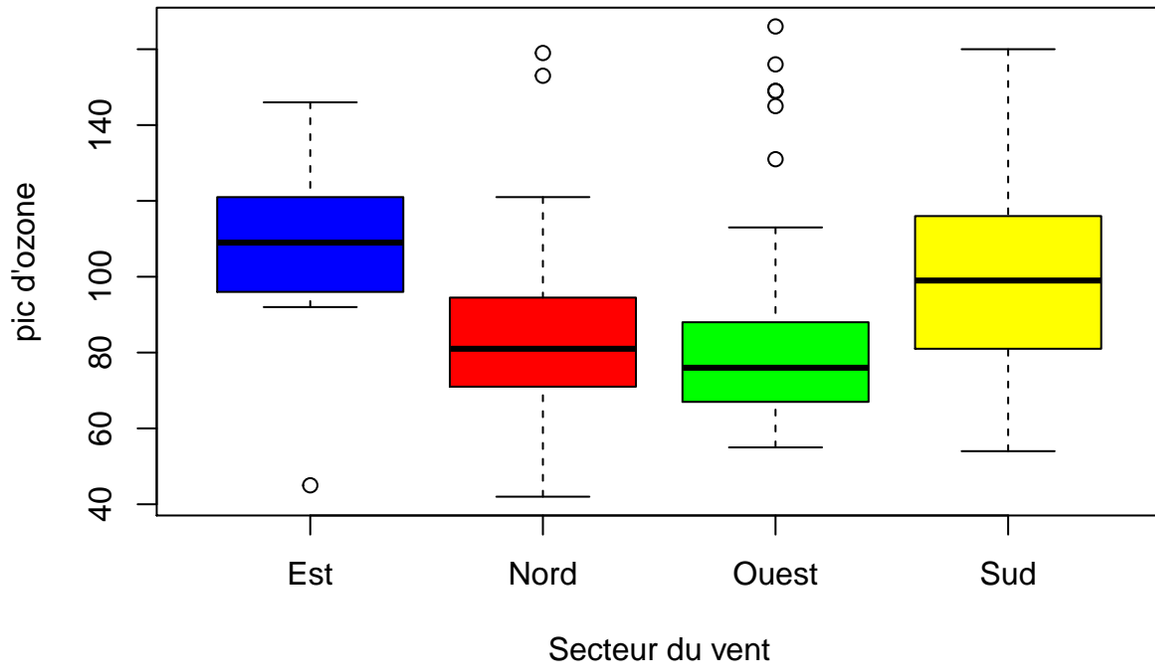
```
boxplot(maxO3~vent, data=ozone, xlab='Secteur du vent', ylab="pic d'ozone")
```

Annotez les parties de la boîte à moustaches (boxplot).

Vous pouvez aussi personnaliser le graph.

Ajoutez les couleurs:

```
col = c("blue", "red", "green", "yellow")
boxplot(maxO3 ~ vent, data = ozone, xlab = "Secteur du vent",
        ylab = "pic d'ozone", col = c("blue", "red", "green", "yellow"))
```



Si vous avez de difficultés à comprendre ce qui représentent 'boxplot' faites une exercice:

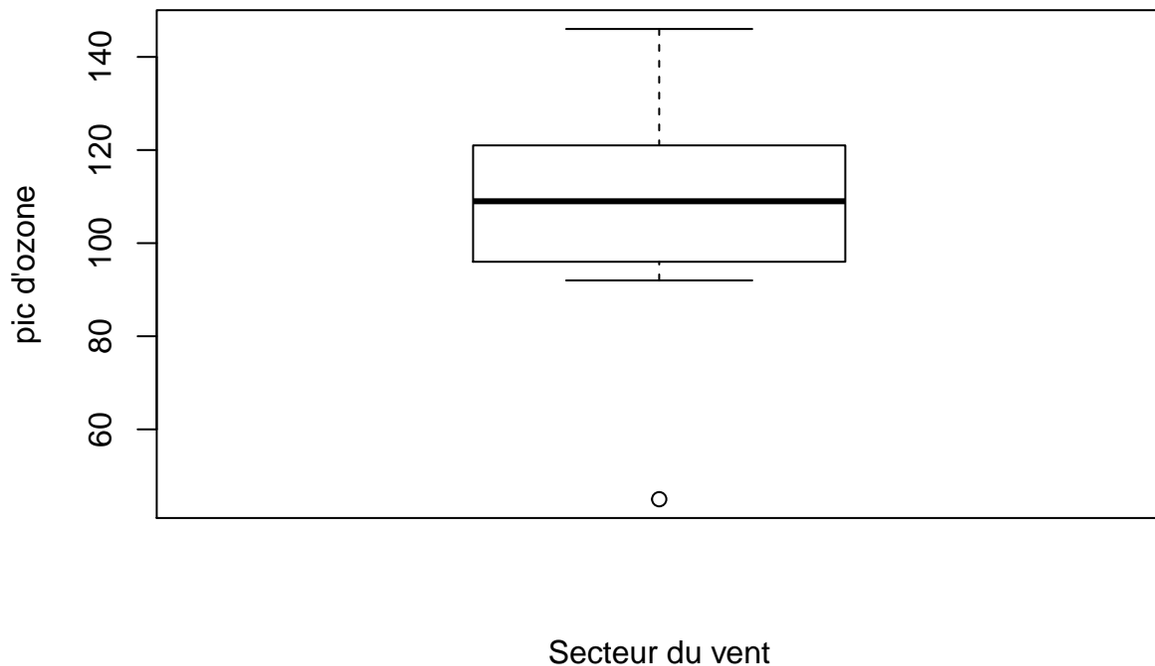
Si l'on s'intéresse qu'à la catégorie l'Est

Selectionnez une partie du tableau qui correspond au vent de l'Est

```
ozoneE=ozone[ozone$vent=='Est',]
```

Faites une boîte à moustache

```
boxplot(ozoneE[,2],xlab='Secteur du vent', ylab="pic d'ozone")
```



observez les valeurs dans l'ordre

```
sort(ozoneE$maxO3)
```

```
## [1] 45 92 96 98 106 112 114 121 126 146
```

Calculez la moyenne

```
mean(ozoneE$maxO3)
```

```
## [1] 105.6
```

Calculez les quantiles/ a quoi correspondent-ils?

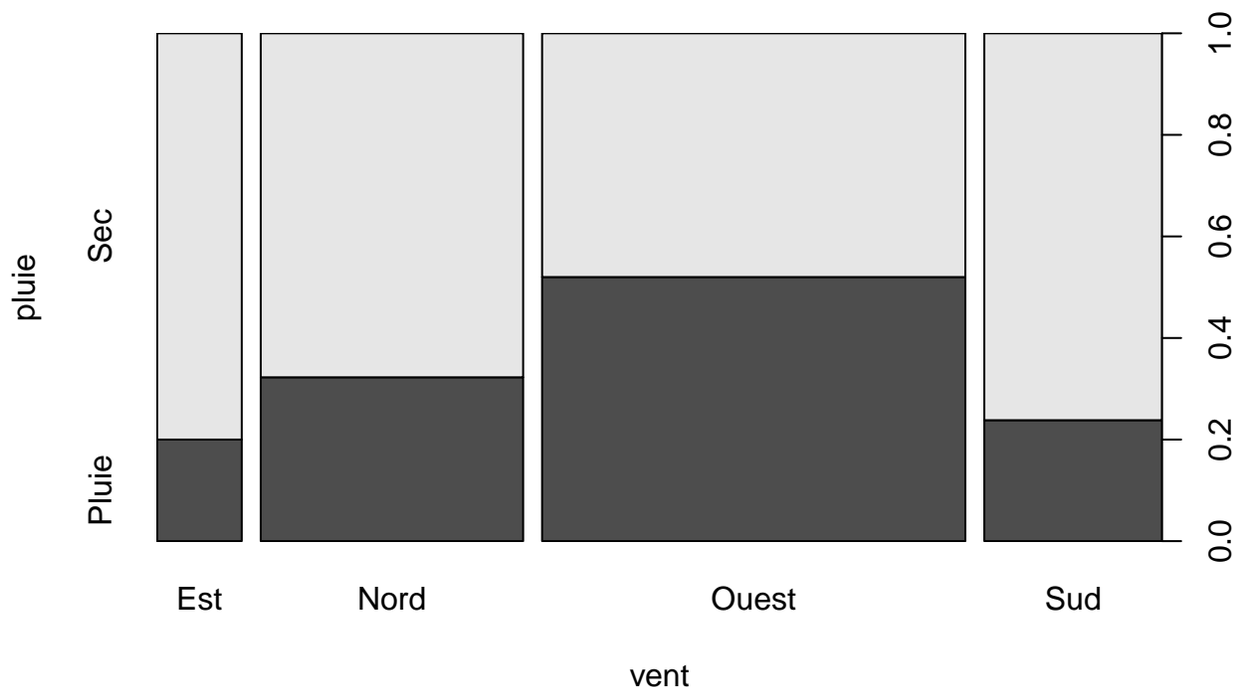
```
quantile(ozoneE$maxO3)
```

```
## 0% 25% 50% 75% 100%  
## 45.00 96.50 109.00 119.25 146.00
```

Essayez maintenant d'observer ces éléments sur le graph

Pour visualiser deux variables qualitatives essayez:

```
plot(pluie~vent, data=ozone)
```



Pareil, faites un graphe de direction du vent en fonction de température

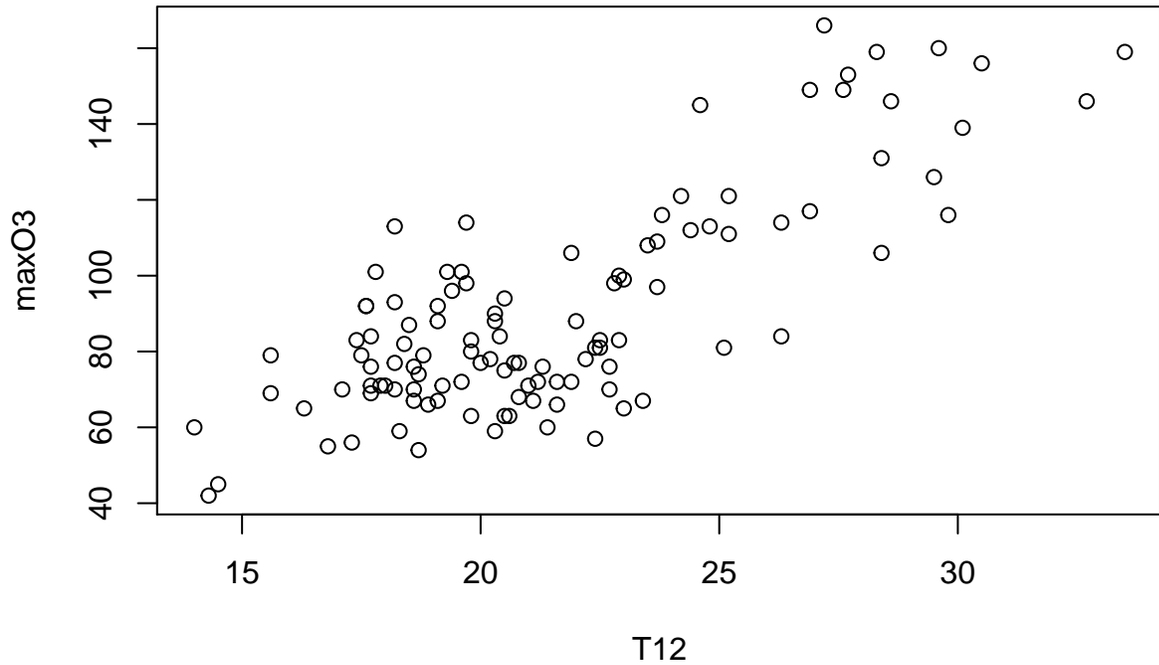
Distribution

```
hist(ozone$maxO3, xlab='Ozone', main='Histogram')
```

Décrivez le graph, en quels unités est l'axe y?

Utilisez les informations trouvés sur le site <http://www.statmethods.net/advgraphs/parameters.html> pour transformer en jouant avec les paramètres.

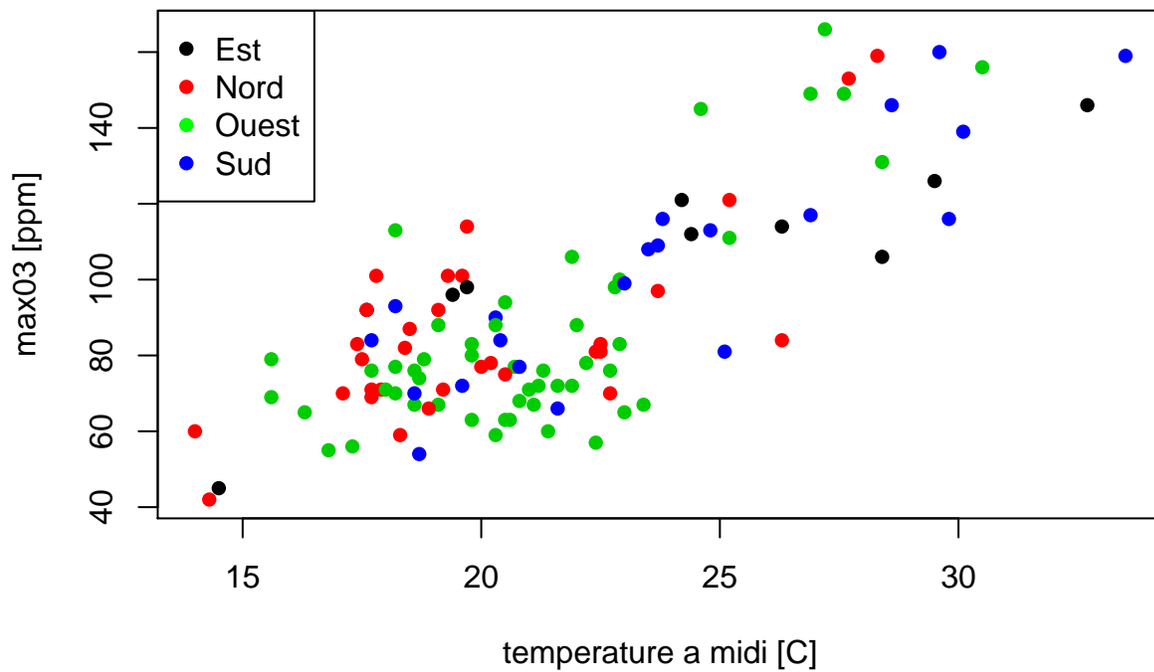
```
plot(maxO3~T12, data=ozone)
```



&nbm

en

Taux maximal d'O3 en fonction de la temperature



Notez le code R dans le compte-rendu des TD

GGPLOT2 - ajoutons une couche

Pour installer effectuez la commande:

```
install.packages("ggplot2")
```

et ensuite

```
library(ggplot2)
```

Dans le concept de ggplot2 le graphes sont compose de différents couches superposées.

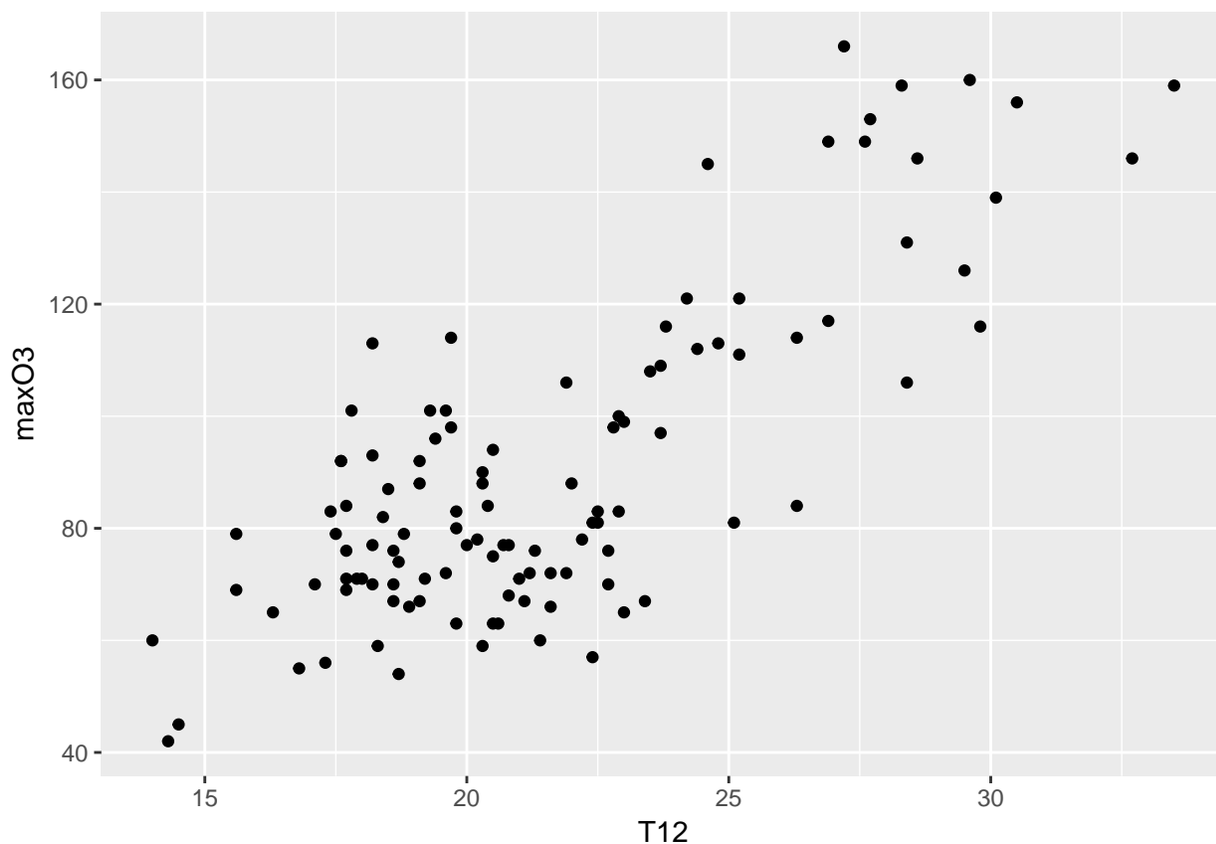
En utilisant le même jeu de données tapez

```
ggplot(ozone, aes(x = T12, y = maxO3))
```

R vous informe que le graphe n'a pas de couches
sauvegardez le plot dans un objet p et ajoutez une couche

Scatterplot

```
p <- ggplot(ozone, aes(x = T12, y = maxO3))  
p <- p + geom_point()  
p
```



Faites attention au operateur + qui va servir toujours a ajouter les couches. Chaque nouvelle couche est une fonction qui prend en argument ses caractéristiques

Essayez

```
ggplot(ozone, aes(x = T12, y = maxO3)) + geom_point(color = "red",
  size = 5)
```

Une couche statistique

```
p <- p + stat_smooth()
```

La ligne représente un 'fit' et la bande grise, elle représente l'intervalle de confiance établie en utilisant la méthode *loess*

Vous pouvez aussi visualiser la ligne sans points

```
ggplot(ozone, aes(x = T12, y = maxO3)) + stat_smooth()
```

```
## `geom_smooth()` using method = 'loess'
```

Pour bien annoter le graph:

```
p <- ggplot(ozone, aes(x = T12, y = maxO3)) + geom_point(color = "red",
  size = 5) + ylab("taux maximal d'O3") + xlab("température a midi") +
  theme_bw() + labs(title = "taux d'ozone en fonction de la température a Rennes")
```

Que fait-il `theme_bw()`?

C'est facile aussi de colorier les points en fonction du type de vent

```
p <- ggplot(ozone, aes(x = T12, y = maxO3, color = vent)) + geom_point(size = 3) +
  ylab("taux maximal d'O3") + xlab("température a midi") +
  theme_bw() + labs(title = "taux d'ozone en fonction de la température a Rennes")
```

Observez que la légende apparait toute seule!

Vous pouvez joindre les points avec les lignes par groupe aussi

```
p <- ggplot(ozone, aes(x = T12, y = maxO3, color = vent)) + geom_point(size = 3) +
  ylab("taux maximal d'O3") + xlab("température a midi") +
  theme_bw() + labs(title = "taux d'ozone en fonction de la température a Rennes") +
  geom_line()
```

Il est aussi possible de mapper les couleurs de valeurs continues

```
p <- ggplot(ozone, aes(x = T12, y = maxO3, color = maxO3)) +
  geom_point(size = 3) + ylab("taux maximal d'O3") + xlab("température a midi") +
  theme_bw() + labs(title = "taux d'ozone en fonction de la température a Rennes")
```

BARPLOT

```
p <- ggplot(ozone, aes(x =vent))+geom_bar()
```

avec les couleurs

```
p <- ggplot(ozone, aes(x =vent, fill=vent))+geom_bar()
```

Pour changer la palette de coloration ajoutez

```
p+
scale_fill_brewer(palette = "Set1")
```

Ou décidez quels couleurs vous préférez pqr vous memes

```
p+
scale_fill_manual(values=c("bisque", "chartreuse4",
                           "hotpink", "yellow"))
```

error bars

```
ggplot(ozone, aes(vent, maxO3, fill=vent))+
  stat_summary(fun.y = mean, geom = "bar")+
  stat_summary(fun.data = mean_sdl, geom = "errorbar")
```

```
## Warning: Computation failed in `stat_summary()`:
## Hmisc package required for this function
```

mean_sdl- retourne la moyenne du groupe, et les error bars qui correspond a l'ecart-type

vous pouvez essayer aussi

```
mean_cl_boot()
mean_cl_normal()
median_hilow()
```

Documentation:

mean_cl_boot()

This will return the sample mean, and 95% bootstrap confidence intervals.

mean_cl_normal()

This will return the sample mean, and the 95% percent Gaussian confidence interval based on the t-distribution

mean_sdl()

This will return the sample mean and values at 1 sd and -1 sd away. You can make it return points any arbitrary number of sds away by passing that value to mult. For example, mult = 2 will return 2 and -2 sds.

median_hilow()

This will return the sample median, and confidence intervals running from the 0.025 quantile to the 0.975 quantile, which covers 95% of the range of the data. You can change what range of the data you want the confidence interval to cover by passing it to conf.int. For example conf.int = 0.5 will return confidence intervals ranging from the 0.25 quantile to the 0.75 quantile.

Densité

Executez

```
ggplot(ozone, aes(maxO3, T12))+
  stat_density2d()+geom_point()
```

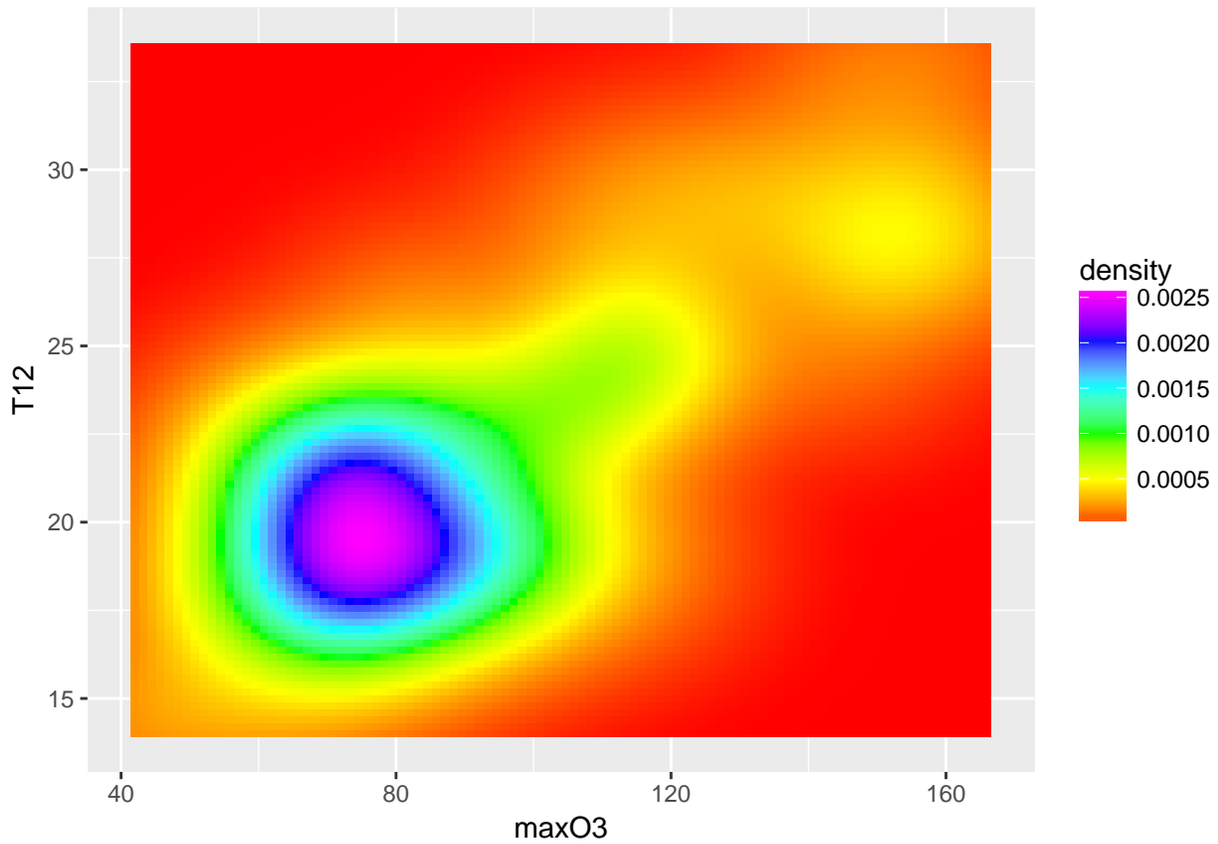
Vous pouvez jouer avec la coloration

```
ggplot(ozone, aes(maxO3, T12))+
  stat_density2d(geom = "point", contour = F,
                aes(size = ..density..), alpha = 0.3)
```

```
ggplot(ozone, aes(maxO3, T12))+
  stat_density2d(geom = "tile", contour = F, aes(fill = ..density..))
```

ou bien

```
ggplot(ozone, aes(maxO3, T12)) + stat_density2d(geom = "tile",  
  contour = F, aes(fill = ..density..)) + scale_fill_gradientn(colours = rainbow(6))
```



Ressources

handout_ggplot2.pdf http://www.ceb-institute.org/bbs/wp-content/uploads/2011/09/handout_ggplot2.pdf
http://www.ling.upenn.edu/~joseff/avml2012/#Section_1
http://www.cookbook-r.com/Graphs/Bar_and_line_graphs_%28ggplot2%29/