

Miniprojet de Datavisualisation

RDSM - ROAD

Matthieu SALLE

Gayathiri RAVENDIRANE

```
data_raw <- read_excel("atmo_polluants_Périgueux.xlsx", sheet = 2) # Importation de jeu de données
```

Introduction

Description des données

```
nLigne <- nrow(data_raw)
print(nLigne)
```

```
## [1] 8696
```

```
pColonne <- ncol(data_raw)
print(pColonne)
```

```
## [1] 27
```

Le jeu de données contient 8 696 lignes (~362 jours * 24 heures) et 27 colonnes. Chaque ligne représente une heure de mesure pour une station de mesure. Chaque colonne représente une variable mesurée ou une information sur la mesure (date, pression, polluant, etc.).

La date est une unité statistique, les variables statistiques sont les autres colonnes.

```
cat("Date début\n")
```

```
## Date début
```

```
cat(format(data_raw$date_debut[1], "%Y-%m-%d %H:%M:%S"), "\n")
```

```
## 2023-11-08 00:00:00
```

```
cat("Date fin\n")
```

```
## Date fin
```

```
cat(format(data_raw$date_debut[nLigne], "%Y-%m-%d %H:%M:%S"), "\n")
```

```
## 2024-11-07 00:00:00
```

La période de mesure s'étend du 08/11/2023 de 00:00h au 07/11/2024 jusqu'à 00:00h.

```
# str(data_raw)
```

Le jeu de données contient des variables de différents types : numériques (double), catégorielles (chr) et des dates (date).

Cleaning des données

On regarde d'abord s'il y a des valeurs manquantes dans le jeu de données.

```
# data_raw$PM2.5 == NA # que des `NA` partout
```

On voit que la colonne 'PM2.5' contient que des valeurs manquantes (NA). Nous n'allons donc pas l'inclure dans notre analyse.

```
data_raw <- data_raw %>% select(-PM2.5)
```

```
pColonne <- ncol(data_raw) # mettons à jour le pColonne
```

Objectif de l'analyse

L'objectif de cette analyse est d'étudier la relation entre la concentration d'ozone (O_3) et les conditions météorologiques à Périgueux sur une période d'un an. Nous nous interrogerons sur les facteurs susceptibles d'influencer la formation et le niveau d' O_3 , une molécule constituée de trois atomes d'oxygène, produite à la suite de réactions chimiques complexes impliquant différents paramètres atmosphériques. Plus précisément, nous chercherons à déterminer quelles conditions météorologiques (température, humidité, pression, variation de pression à 3 heures (pas de variable "variation à 3 heures" en bivariable) et point de rosée) ont le plus d'impact sur la concentration d'ozone. Dans cette approche, O_3 sera la variable à expliquer, tandis que les variables explicatives représenteront les caractéristiques physiques de l'atmosphère au cours de la période étudiée. Nous utiliserons aussi une variable qualitative, season.

La problématique : *Quelles conditions météorologiques (température, humidité, pression, variation de pression à 3 heures et point de rosée, saison) influencent le plus la concentration d'ozone à Périgueux sur une période d'un an ?*

```
data <- data_raw |>
  select(date_debut, jour, heure, O3, temperature, pression, pression_variation_3h, humidite,
         point_de_rosee)
```

On ajoute une colonne "saison" pour pouvoir faire des analyses saisonnières par la suite.

```
data <- data %>%
  mutate(date_time = as.POSIXct(date_debut, format = "%Y-%m-%d %H:%M:%S")) %>%
  mutate(month = month(date_time)) %>%
  mutate(
    season = case_when(
      month %in% c(12, 1, 2) ~ "Hiver",      # Décembre, Janvier, Février
      month %in% c(3, 4, 5) ~ "Printemps",  # Mars, Avril, Mai
      month %in% c(6, 7, 8) ~ "Été",        # Juin, Juillet, Août
      month %in% c(9, 10, 11) ~ "Automne"   # Septembre, Octobre, Novembre
    )
  ) %>%
  select(-date_time, -month)
```

On a maintenant un jeu de données `data` avec 10 colonnes. Les variables quantitatives sont : O_3 , température, pression, pression_variation_3h, humidité, et point_de_rosee. La variable heure peut être considérée comme quantitative ou qualitative ordinale. Enfin, les variables qualitatives sont jour et saison.

Univariée

Dans un premier temps, étudions les mesures statistiques et la distribution de chaque variable de notre jeu de données afin d'avoir une idée sur la façon dont chaque valeur est répartie.

En outre, les variables qualitatives (jour et saison) seront omises de cette analyse, leur répartition étant jugée homogène sur l'ensemble de l'année.

```
fill_color <- c("steelblue", "#7a937c", "#2e4045", "#a76168", "violet", "pink")
plot_x <- c("O3", "Température (°C)", "Pression (hPa)", "Pression (hPa/3h)", "Humidité (g/m³)",
           "Point de Rosée")
plot_y_count <- "Count"
plot_y_density <- "Density"
```

Boite à moustaches (Boxplots)

```
# 1. O3
boxplot_o3 <- ggplot(data, aes(x = O3) ) +
  geom_boxplot(fill = fill_color[1]) +
  theme(axis.title.y = element_blank(), axis.text.y = element_blank(), axis.ticks.y = element_blank())

# 2. Température
boxplot_temp <- ggplot(data, aes(x = temperature) ) +
  geom_boxplot(fill = fill_color[2]) +
  theme(axis.title.y = element_blank(), axis.text.y = element_blank(), axis.ticks.y = element_blank())

# 3. Pression
boxplot_press <- ggplot(data, aes(x = pression) ) +
  geom_boxplot(fill = fill_color[3]) +
  theme(axis.title.y = element_blank(), axis.text.y = element_blank(), axis.ticks.y = element_blank())

# 4. Pression variation de 3h
boxplot_pressVar3h <- ggplot(data, aes(x = pression_variation_3h) ) +
```

```

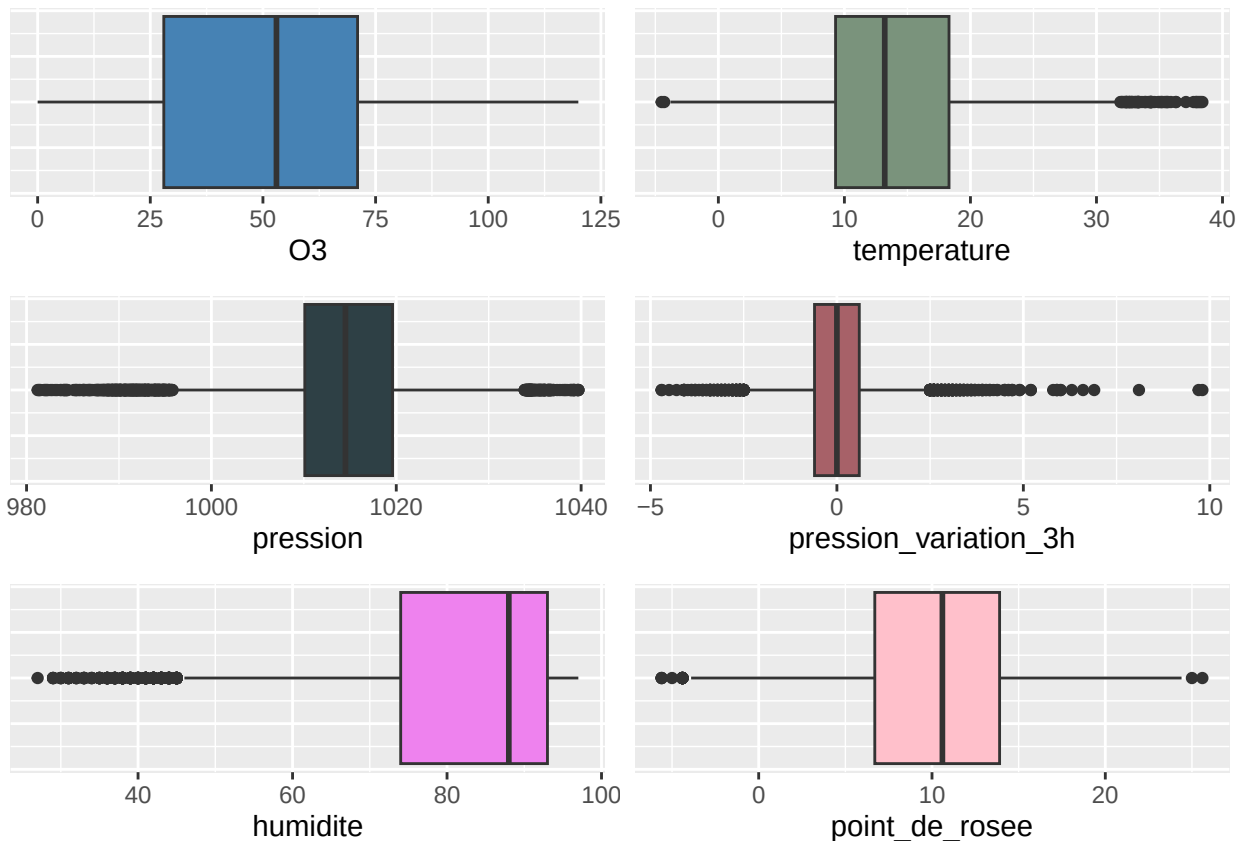
geom_boxplot(fill = fill_color[4]) +
  theme(axis.title.y = element_blank(), axis.text.y = element_blank(), axis.ticks.y = element_blank())

# 5. Humidité
boxplot_humidity <- ggplot(data, aes(x = humidite) ) +
  geom_boxplot(fill = fill_color[5]) +
  theme(axis.title.y = element_blank(), axis.text.y = element_blank(), axis.ticks.y = element_blank())

# 6. Point de rosée
boxplot_pointRosee <- ggplot(data, aes(x = point_de_rosee) ) +
  geom_boxplot(fill = fill_color[6]) +
  theme(axis.title.y = element_blank(), axis.text.y = element_blank(), axis.ticks.y = element_blank())

grid.arrange(boxplot_o3,
  boxplot_temp,
  boxplot_press,
  boxplot_pressVar3h,
  boxplot_humidity,
  boxplot_pointRosee,
  nrow=3, ncol=2)

```



Interprétation des boxplots

- (1) Le boxplot de l'ozone (O_3) montre une médiane autour de 55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, centrée dans la boîte, ce qui traduit une distribution équilibrée et homogène. L'absence de valeurs aberrantes indique peu de fluctuations extrêmes, la majorité des concentrations étant comprises entre 30 et 70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

- (2) Concernant la température, la médiane proche du centre suggère également une répartition symétrique des valeurs. Toutefois, plusieurs “outliers”, selon la règle des 1.5 fois l’écart interquartile, apparaissent aux deux extrémités : températures très élevées (épisodes de canicule) et basses (vagues de froid). La moitié des observations se situe entre 9°C et 17°C, avec une médiane proche de 13°C. Ces épisodes extrêmes pourraient influencer la formation d’ozone, favorisée par les fortes chaleurs.
- (3) Le boxplot de la pression atmosphérique révèle une boîte resserrée autour de 1018 hPa, donc peu de variabilité. Quelques “outliers” sont présents entre 980 et 1040 hPa, reflétant des épisodes inhabituels possiblement liés à des systèmes météorologiques extrêmes (anticyclones ou dépressions). Il serait intéressant d’examiner si ces fluctuations de pression influencent les niveaux d’ozone.
- (4) La variation de pression sur 3 heures présente une médiane à 0, signe d’une stabilité générale à court terme. Néanmoins, la présence d’outliers dans les deux directions indique des variations ponctuellement marquées. La question du lien entre variation de pression et la O₃ se pose de façon similaire à celle de la pression atmosphérique.
- (5) Le boxplot de l’humidité relative montre des valeurs globalement élevées, centrées autour de 87%, entre 75% et 95%. Quelques outliers sous 45% témoignent d’épisodes d’air très sec, rares mais notables.
- (6) Enfin, pour le point de rosée, la distribution est symétrique autour d’une médiane proche de 10°C. Les valeurs principales se situent entre 6°C et 14°C, avec des outliers extrêmes (vers 0°C et au-delà de 20°C). Ces épisodes d’air particulièrement sec ou humide pourraient également influencer les concentrations d’ozone.

Histogram Plots

```
bins <- 30

# 1. O3 - Histogramme simple
histPlot_o3 <- ggplot(data, aes(x = O3)) +
  geom_histogram(bins = bins, fill = fill_color[1]) +
  labs(x = plot_x[1], y = plot_y_count) +
  theme_minimal()

# 1. O3 - Histogramme avec densité
histPlot_o3_density <- ggplot(data, aes(x = O3)) +
  geom_histogram(aes(y = after_stat(density)), bins = bins, fill = fill_color[1]) +
  geom_density(aes(y = after_stat(density)), alpha = 0.2, fill = fill_color[1]) +
  labs(x = plot_x[1], y = plot_y_density) +
  theme_minimal()

# 2. Temperature - Histogramme simple
histPlot_temp <- ggplot(data, aes(x = temperature)) +
  geom_histogram(bins = bins, fill = fill_color[2]) +
  labs(x = plot_x[2], y = plot_y_count) +
  theme_minimal()

# 2. Temperature - Histogramme avec densité
histPlot_temp_density <- ggplot(data, aes(x = temperature)) +
  geom_histogram(aes(y = after_stat(density)), bins = bins, fill = fill_color[2]) +
  geom_density(aes(y = after_stat(density)), alpha = 0.2, fill = fill_color[2]) +
  labs(x = plot_x[2], y = plot_y_density) +
  theme_minimal()
```

```

# 3. Pression - Histogramme simple
histPlot_press <- ggplot(data, aes(x = pression) ) +
  geom_histogram(bins = bins, fill = fill_color[3]) +
  labs(x = plot_x[3], y = plot_y_count) +
  theme_minimal()

# 3. Pression - Histogramme avec densité
histPlot_press_density <- ggplot(data, aes(x = pression)) +
  geom_histogram(aes(y = after_stat(density)), bins = bins, fill = fill_color[3]) +
  geom_density(aes(y = after_stat(density)), alpha = 0.2, fill = fill_color[3]) +
  labs(x = plot_x[3], y = plot_y_density) +
  theme_minimal()

# 4. Pression variation de 3h - Histogramme simple
histPlot_pressVar3h <- ggplot(data, aes(x = pression_variation_3h) ) +
  geom_histogram(bins = bins, fill = fill_color[4]) +
  labs(x = plot_x[4], y = plot_y_count) +
  theme_minimal()

# 4. Pression variation de 3h - Histogramme avec densité
histPlot_pressVar3h_density <- ggplot(data, aes(x = pression_variation_3h)) +
  geom_histogram(aes(y = after_stat(density)), bins = bins, fill = fill_color[4]) +
  geom_density(aes(y = after_stat(density)), alpha = 0.2, fill = fill_color[4]) +
  labs(x = plot_x[4], y = plot_y_density) +
  theme_minimal()

# 5. Humidité - Histogramme simple
histPlot_humidity <- ggplot(data, aes(x = humidite) ) +
  geom_histogram(bins = bins, fill = fill_color[5]) +
  labs(x = plot_x[5], y = plot_y_count) +
  theme_minimal()

# 5. Humidité - Histogramme avec densité
histPlot_humidity_density <- ggplot(data, aes(x = humidite)) +
  geom_histogram(aes(y = after_stat(density)), bins = bins, fill = fill_color[5]) +
  geom_density(aes(y = after_stat(density)), alpha = 0.2, fill = fill_color[5]) +
  labs(x = plot_x[5], y = plot_y_density) +
  theme_minimal()

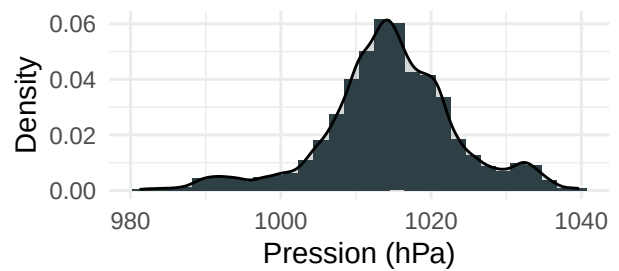
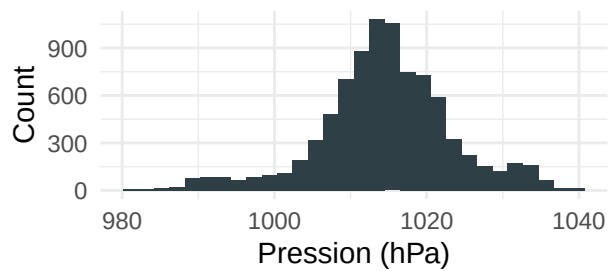
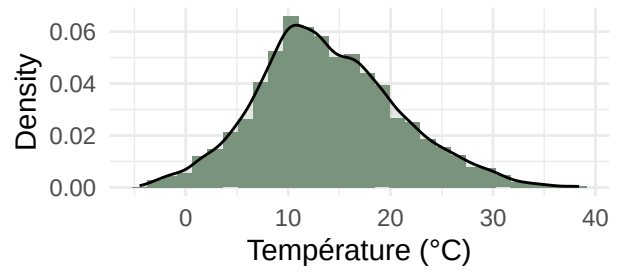
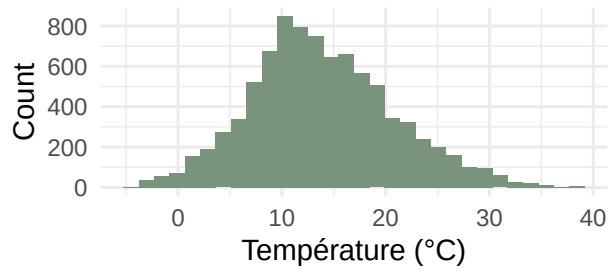
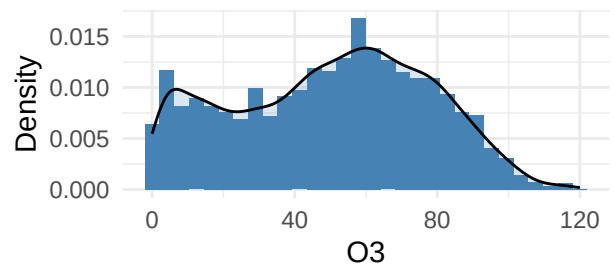
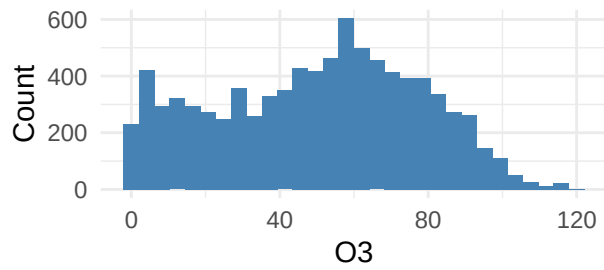
# 6. Point de rosée - Histogramme simple
histPlot_pointRosee <- ggplot(data, aes(x = point_de_rosee) ) +
  geom_histogram(bins = bins, fill = fill_color[6]) +
  labs(x = plot_x[6], y = plot_y_count) +
  theme_minimal()

# 6. Point de rosée - Histogramme avec densité
histPlot_pointRosee_density <- ggplot(data, aes(x = point_de_rosee)) +
  geom_histogram(aes(y = after_stat(density)), bins = bins, fill = fill_color[6]) +
  geom_density(aes(y = after_stat(density)), alpha = 0.2, fill = fill_color[6]) +
  labs(x = plot_x[6], y = plot_y_density) +
  theme_minimal()

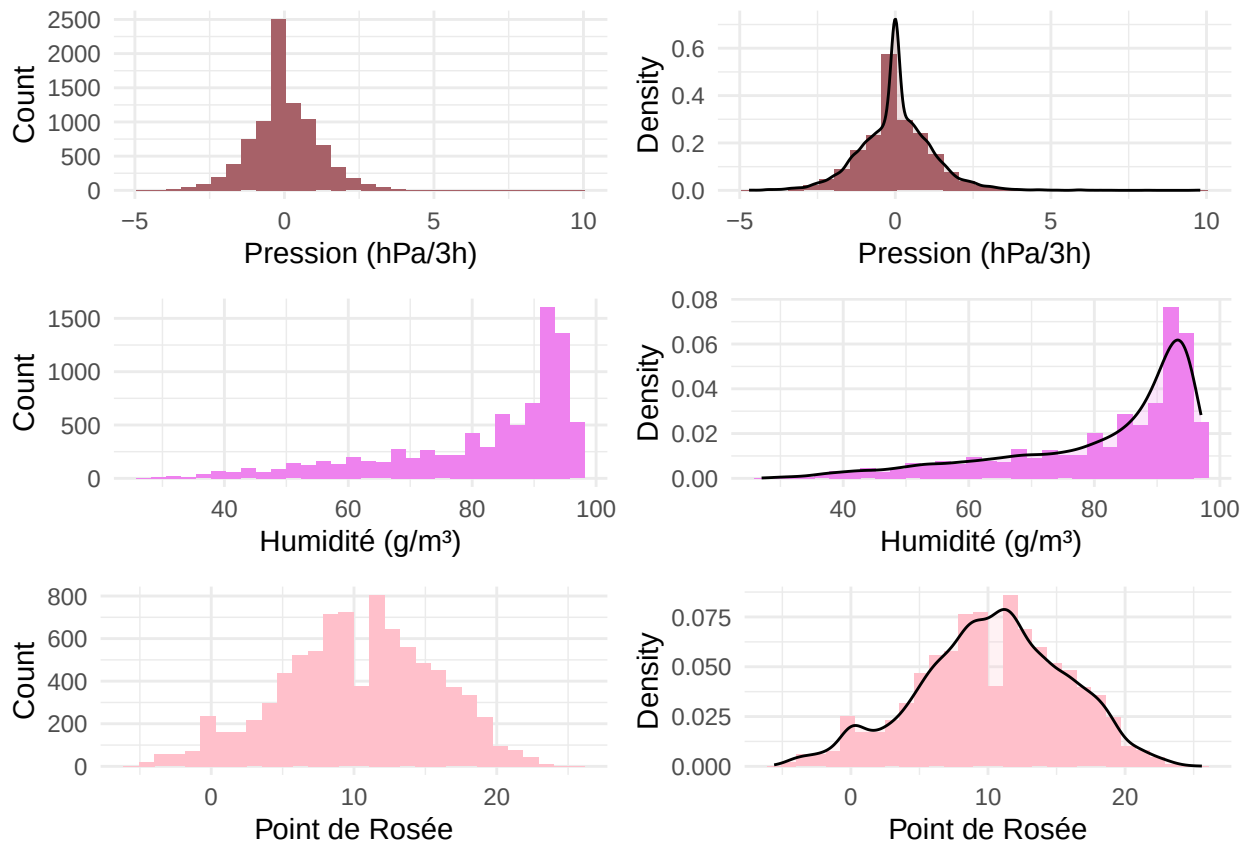
grid.arrange(histPlot_o3, histPlot_o3_density,

```

```
histPlot_temp, histPlot_temp_density,
histPlot_press, histPlot_press_density,
nrow=3, ncol=2)
```



```
grid.arrange(histPlot_pressVar3h, histPlot_pressVar3h_density,
histPlot_humidity, histPlot_humidity_density,
histPlot_pointRosee, histPlot_pointRosee_density,
nrow=3, ncol=2)
```



Interprétation des histogrammes

- (1) Dans l'histogramme de la concentration d'O₃ on observe que les valeurs de O₃ sont assez étalées : la plupart sont comprises entre 0 et environ 100, avec une majorité située autour de 55 à 70. La présence d'un petit pic, autour de 10 et 30, (près de 410 occurrences) à gauche et beaucoup de valeurs sur la partie gauche du pic central (près de 600 occurrences) indique que la distribution est légèrement asymétrique (légèrement étalée vers les fortes concentrations). On voit qu'il existe plusieurs valeurs faibles (près de zéro), mais aussi un nombre non négligeable de valeurs élevées (jusqu'à 120). La courbe noire lissée permet de mieux saisir la forme globale de la distribution : il n'y a pas un pic unique, mais une zone centrale où la concentration d'O₃ est la plus fréquente ; de plus, les fréquences diminuent progressivement vers les extrêmes. **On peut donc conclure que la majorité des niveaux d'ozone restent dans une plage intermédiaire, mais des épisodes de faible ou de forte pollution existent.**
- (2) L'histogramme simple de température (premier graphique) montre que la majorité des températures sont regroupées entre 7°C et 20°C, avec un pic autour de 11°C. La distribution présente un seul pic principal et il y a une légère asymétrie vers les hautes valeurs, avec une traîne qui s'étend progressivement jusqu'à environ 40°C. Le second graphique, combinant histogramme et courbe de densité, met en évidence cette observation : la densité maximale est autour de 11°C, la distribution reste centrée mais s'étale davantage pour les valeurs élevées, traduisant des épisodes de chaleur moins fréquents mais bien présents. **Cette distribution suggère que les températures dans les données sont majoritairement modérées, mais des épisodes de températures élevées existent.**
- (3) L'histogramme simple de pression (premier graphique) met en avant que la majorité des valeurs de pression sont regroupées entre 1000 et 1025 hPa, avec un pic de fréquence autour de 1015 hPa. La distribution présente un unique sommet central et une symétrie globale, mais une traîne qui s'étend lentement vers les valeurs extrêmes, aussi bien pour les pressions basses que hautes. Le second graphique, combinant histogramme et courbe de densité, confirme cette impression : la densité maximale coïncide

avec le pic de l'histogramme, et la courbe suit une forme quasi-gaussienne centrée autour de 1015 hPa, mais avec une légère dispersion aux deux extrémités. **Cette distribution suggère que les pressions atmosphériques dans les données sont essentiellement standards, bien que l'on observe parfois des épisodes de pressions basses ou hautes.**

- (4) L'histogramme simple de la variation de pression sur 3 heures (premier graphique) montre que la majorité des variations sont très faibles, centrées autour de 0 hPa/3h, avec un pic de fréquence très marqué à cette valeur. La distribution présente une forte concentration des valeurs proches de zéro, indiquant que la pression reste généralement stable sur de courtes périodes. Cependant, on observe aussi une traînée qui s'étend vers les variations plus importantes, tant positives que négatives, bien que ces occurrences soient nettement moins fréquentes. Le second graphique, combinant histogramme et courbe de densité, confirme cette impression : la densité maximale est très proche à zéro, et la courbe descend rapidement pour les variations plus extrêmes. **Cette distribution suggère que les variations de pression sont généralement minimales, mais des épisodes de changements brusques existent.**
- (5) L'histogramme simple de l'humidité (premier graphique) révèle que la majorité des valeurs d'humidité sont élevées, principalement entre 80% et 100%, avec un pic marqué autour de 95%. La distribution est asymétrique, avec une concentration nette vers les hautes valeurs et une traînée qui s'étend vers les valeurs plus basses. Le second graphique, combinant histogramme et courbe de densité, confirme cette observation : la densité maximale coïncide avec le pic de l'histogramme, et la courbe montre une forte inclinaison vers les hautes humidités. **Cette distribution suggère que l'air dans les données est majoritairement humide, bien que des épisodes d'air sec soient également présents.**
- (6) L'histogramme simple du point de rosée (premier graphique) indique que la majorité des valeurs se situent entre 5°C et 20°C, avec un pic autour de 10°C. La distribution est relativement symétrique autour de ce pic, mais on observe une légère traînée vers les valeurs plus élevées ou faibles, inférieures à 0°C ou supérieures à 20°C. Sur le second graphe, la densité maximale correspond au pic de l'histogramme, et la courbe suit une forme quasi-gaussienne centrée autour de 10°C. **Cette distribution suggère que le point de rosée dans les données est généralement modéré, bien que quelques épisodes d'air très humides ou très secs.**

Bivariée

On va d'abord chercher la corrélation entre les variables explicatives et notre variable à expliquer, O_3 ; puis il s'agira de modéliser cette dépendance à l'aide de la régression linéaire. Si plusieurs variables influencent le niveau d' O_3 , alors on fera une régression multiple avant de voir grâce à la variable `pression_3_heures` est supprimée dans cette partie pour des raisons d'interprétation.

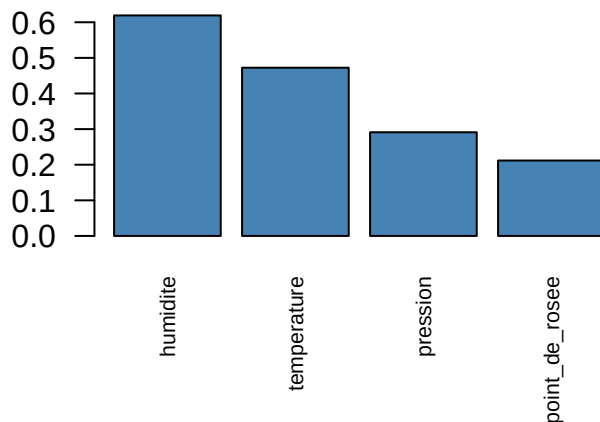
Il s'agira aussi de manipuler ici une variable qualitative, `season`, avec l'ozone.

Corrélation entre O_3 et les variables explicatives

```
vars <- c("temperature", "pression", "humidite", "point_de_rosee")

correlations <- sapply(data[vars], function(x) cor(x, data$O3, use = "complete.obs"))
barplot(sort(abs(correlations), decreasing = TRUE), las = 2, col = "steelblue",
        main = "Corrélation absolue avec O3", cex.names = 0.7)
```

Corrélation absolue avec O₃



Interpretation variables explicatives (numériques)

On remarque 2 categories :

- 1) humidité / temperature
- 2) pression / point_de_rosee

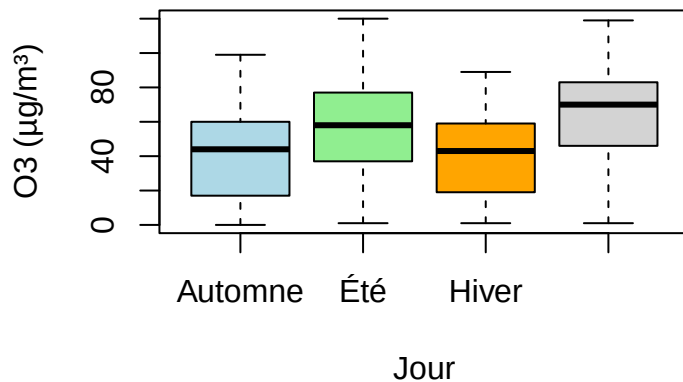
On fera attention ici, on est en corrélation absolue, autrement dit on ne prend pas en compte le signe; ça peut être une corrélation positive ou négative; on remarque néanmoins que les variables humidité et temperature sont les variables les plus corrélées à O₃ (c'est à dire que O₃ évolue de la maniere la plus reguliere avec la variable humidité), et pression/ point de rose le sont moins.

Il s'agira ensuite de voir quelles sont les variables les plus corrélées positivement avec O₃ grâce à la régression lineaire, et voir la force de l'effet unitaire de chacunes de leur pentes.

Corrélation entre O₃ et une variable descriptive, season

```
lien_season_o3 <- as.factor(data$season)
boxplot(O3 ~ season, data = data,
        main = "Concentration d'O3 selon le jour",
        xlab = "Jour", ylab = "O3 (µg/m³)", col = c("lightblue", "lightgreen", "orange", "lightgrey"),
```

Concentration d'O3 selon le jour



Interprétation variable descriptive (avec la variable “season”)

On peut distinguer deux groupes de saisons: le printemps et l'été, l'automne et l'hiver; En effet, on remarque que 75% des échantillons prélevés au printemps (resp été) ont des valeurs inférieures à 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (resp environ 80) tandis que les échantillons prélevés en automne (resp hiver) montrent que 75% des données sont inférieures à 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (resp environ 60). On remarque aussi que la médiane est centrée en été, ce qui signifie que les données sont bien équilibrées entre les quartiles, tandis que la médiane n'est pas centrée pour le reste des saisons, c'est à dire que les données sont davantage concentrées dans le troisième quartile. On remarque aussi qu'il n'y a pas de point isolé.

Régression linéaire simple, avec un filtre à la p-value de <0.05

```
vars_significatives <- c()
for (v in vars) {
  model <- lm(O3 ~ data[[v]], data = data)
  p_value <- summary(model)$coefficients[2, 4]
  r_squared <- summary(model)$r.squared
  coef <- summary(model)$coefficients[2, 1]

  if (!is.na(p_value) && p_value < 0.05) {
    vars_significatives <- c(vars_significatives, v)
    cat("\n", v,
        "\n - p-value :", round(p_value, 4),
        "\n - pente :", round(coef, 4),
        "\n - R² :", round(r_squared, 4), "\n")
  }
}
```

```
##
## temperature
## - p-value : 0
## - pente : 1.8704
## - R² : 0.2232
```

```
##
##  pression
##    - p-value : 0
##    - pente : -0.8944
##    - R2 : 0.0848
##
##  humidite
##    - p-value : 0
##    - pente : -1.1214
##    - R2 : 0.3834
##
##  point_de_rose
##    - p-value : 0
##    - pente : 1.0798
##    - R2 : 0.0448
```

Interprétation de la régression linéaire

Tout d'abord, on remarque que toutes les variables sont significatives car elles ont toutes une p-value inférieure à 0.05. On remarque ensuite que 2 variables sont positivement corrélées à O₃ (température (et point de rose) et deux autres sont négativement corrélées à O₃ (humidite et pression).

Plus le niveau de la température et du point de rose augmente, plus celui d'O₃ augmente (resp de 1.8 et 1.0). Plus l'humidité et la pression augmentent, plus le niveau d'O₃ diminue (resp de 1.1 et 0.8); on fait ce constat en regardant la valeur de la pente des variables.

Pour autant, la variable qui explique le plus la variabilité de O₃ est l'humidité car son R² est le plus élevé des variables avec une valeur de 0.38, suivi de la température avec une valeur de 0.22, c'est à dire que ces variables expliquent respectivement 38% et 22% de l'évolution des niveaux de O₃.

Ainsi, le point de rosée est une variable secondaire, la pression a un effet modéré, la température est pertinente et explicative, et l'humidité est la variable la plus explicative ;

L'humidité est donc le meilleur prédicteur

La régression multiple va permettre de voir comment évolue O₃ en modifiant une variable mais en gardant les autres constantes.

Test Anova pour la variable descriptive Season

L'ANOVA teste si les moyennes d'O₃ diffèrent significativement selon les saisons (season):

```
anova_result <- aov(O3 ~ season, data)
summary(anova_result)
```

```
##              Df  Sum Sq Mean Sq F value           Pr(>F)
## season         3   880045   293348    452.7 <0.0000000000000002 ***
## Residuals    8692  5631974     648
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Interpretation d'ANOVA

En regardant la F-value qui correspond à la statistique de Fisher, c'est à dire un quotient entre la variance des saisons et la dispersion des valeurs d'O₃ à l'intérieur de chaque saison: cette valeur étant bien supérieure

à 1, il y a un grand écart de moyenne entre les saisons. De plus, $\text{Pr}(> F) < 2e-16$, ce qui signifie que l'on rejette l'hypothèse nulle H_0 (H_0 = Toutes les moyennes des saisons sont égales entre elles), ce qui confirme que les moyennes d' O_3 diffèrent entre les saisons.

Régression Multiple: Modéliser O_3 avec toutes les variables significatives en même temps

```
model_multi <- lm(O3 ~ temperature + pression + humidite + point_de_rosee, data )
summary(model_multi)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = O3 ~ temperature + pression + humidite + point_de_rosee,
##     data = data)
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -68.969 -14.291   0.478  14.797  61.689
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value      Pr(>|t|)
## (Intercept)   960.48311    25.69524   37.380 < 0.0000000000000002 ***
## temperature   -0.51635     0.16167   -3.194     0.00141 **
## pression      -0.80037     0.02485  -32.202 < 0.0000000000000002 ***
## humidite      -1.21132     0.04070  -29.761 < 0.0000000000000002 ***
## point_de_rosee  0.72345     0.16092   4.496     0.00000702 ***
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 20.14 on 8691 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.4584, Adjusted R-squared:  0.4582
## F-statistic: 1839 on 4 and 8691 DF, p-value: < 0.00000000000000022
```

Tout d'abord, on constate qu'avec seulement ces quatre variables, on peut expliquer 45.8% de la variabilité de O_3 en regardant le R^2 (multiple R-squared), ce qui montre que ce modèle est relativement solide.

On observe que, lorsque chaque variable — température, pression ou humidité — augmente individuellement, tout en maintenant les autres constantes, le niveau d'ozone diminue. Seul le point de rosée présente un effet inverse : à variables constantes, son augmentation entraîne une hausse du niveau d'ozone.

On remarque une différence par exemple entre la régression multiple et la régression simple de la variable température; ici elle a une pente négative car cette pente est calculée en gardant les autres variables comme étant des constantes, alors que dans la régression simple le niveau de pente est décrit individuellement, prenant en compte qu'une variable et l'ozone.

Calcul de η^2

```
etaSquared(anova_result)

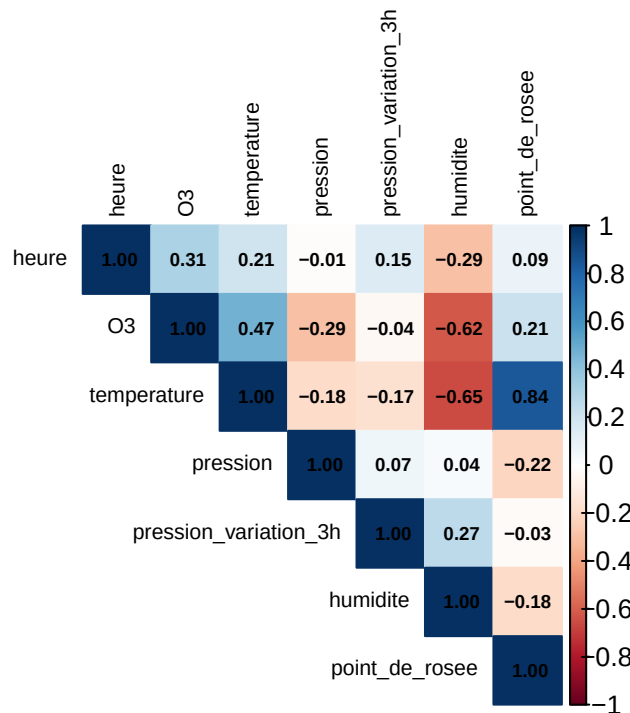
##              eta.sq eta.sq.part
## season 0.1351417   0.1351417
```

Interpretation de Eta²

La valeur de Eta² est proche de 0, donc la variable season ,qui est une variable qualitative, n'explique pas ou très peu la variation de O₃.

Heatmap des corrélations

```
numerical_data_raw <- data[, sapply(data, is.numeric)] # Identifie les variables numeriques
correlation_matrix <- cor(numerical_data_raw, use = "complete.obs")
corrplot(correlation_matrix, method = "color", type = "upper", addCoef.col = "black",
         tl.col = "black", tl.cex = 0.7, number.cex = 0.6)
```



Interprétation du heatmap

Le heatmap révèle les relations entre couples de variables. Par exemple, une forte corrélation positive entre la température et le point de rosée indique que ces deux paramètres évoluent ensemble. Inversement, la corrélation négative entre O₃ et humidité suggère que l'ozone tend à diminuer lorsque l'humidité augmente.

Conclusion

L'analyse des données météorologiques et de la concentration d'O₃ à Périgueux sur une période d'un an a permis de mettre en évidence plusieurs relations significatives. Parmi les variables étudiées, on observe que O₃ peut être influencé par l'humidité et température. Ceci dit lorsque l'humidité augmente, la concentration d'ozone diminue. La régression linéaire (R²) a confirmé ces observations, indiquant que l'humidité et la température sont les principaux prédictors des variations d'O₃.

En conclusion, ce mini projet de datavisualisation souligne l'importance des conditions météorologiques, en particulier de l'humidité, dans la modulation des niveaux d'ozone à Périgueux.