Anthony_RMD_RAPPORT_04022025_OPEN

2025-02-04

Introduction

Dans le cadre du module OPEN dispensé à l'ISARA en 2025, nous avons été amené à découvrir de nouvelles fonctionnalités sur R. Parmi les packages découvert ce matin 04 février 2025, nous avions ggplot2 ainsi que dplyr. Bien que déjà abordé au cours de la **seconde et troisième année**, nous avons pu expérimenter quelques fonctionnalités de ces packages. Ainsi, et pour présenter le travail effectué en cette matinée, nous allons présenter sous la forme d'un PDF l'exercice effectué. L'objectif de cette exercice était de réaliser le $graphique\ le\ plus\ complexe\ possible$.

Imports

Les données utilisées sont issues des données disponibles sur R dans le packages dplyr. Dans un premier temps nous allons donc installer les packages avec puis les importer.

```
#install.packages("dplyr")
#install.packages("ggplot2")
library(ggplot2)
library(dplyr)

##
## Attachement du package : 'dplyr'

## Les objets suivants sont masqués depuis 'package:stats':
##
## filter, lag

## Les objets suivants sont masqués depuis 'package:base':
##
## intersect, setdiff, setequal, union
data("starwars")
```

Présentation

Tout d'abord, il est nécessaire de réaliser un premier état des lieux des données. Pour ce faire nous allons utiliser la fonction head()

head(starwars)

```
## # A tibble: 6 x 14
##
     name
               height mass hair_color skin_color eye_color birth_year sex
                                                                                  gender
##
     <chr>>
                 <int> <dbl> <chr>
                                         <chr>>
                                                     <chr>
                                                                     <dbl> <chr>
                                                                                 <chr>
## 1 Luke Sky~
                   172
                          77 blond
                                         fair
                                                     blue
                                                                      19
                                                                           male
                                                                                  mascu~
## 2 C-3PO
                   167
                          75 <NA>
                                         gold
                                                                     112
                                                     yellow
                                                                           none
                                                                                  mascu~
                                         white, bl~ red
## 3 R2-D2
                    96
                          32 <NA>
                                                                      33
                                                                           none
                                                                                  mascu~
## 4 Darth Va~
                   202
                         136 none
                                         white
                                                     yellow
                                                                      41.9 male
                                                                                  mascu~
## 5 Leia Org~
                   150
                          49 brown
                                         light
                                                     brown
                                                                      19
                                                                           fema~ femin~
## 6 Owen Lars
                   178
                         120 brown, gr~ light
                                                                      52
                                                     blue
                                                                           \mathtt{male}
                                                                                 mascu~
## # i 5 more variables: homeworld <chr>, species <chr>, films <list>,
       vehicles <list>, starships <list>
```

On remarque nous avons affaire à une table remplie de nombreuses informations de différents personnages de la saga "Star Wars". Parmi les informations fournies, nous avons : le nom, la taille, le poids, la couleur de cheveux, la couleur de peau, la couleur des yeux, le sexe, le genre, l'origine (homeworld), l'espèce ainsi que les fils où ils sont présent, leurs véhicules et leurs vaisseaux.

Nous avons donc ici 14 caractéristiques de 87 personnages.

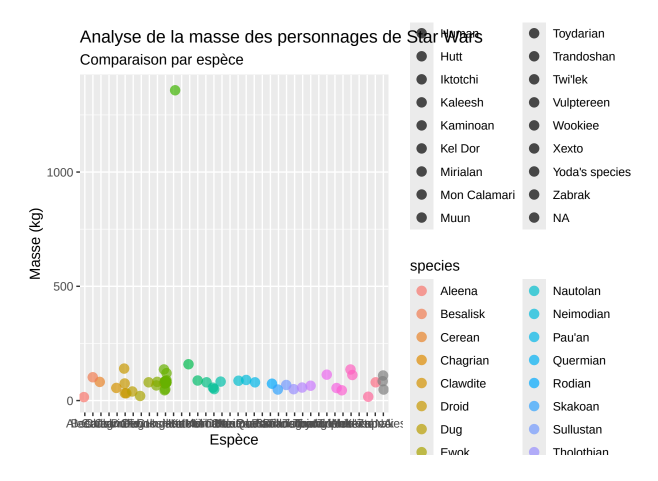
Méthodes et démarches

Le support de notre étude principale

On va une analyse assez simple car l'objectif c'est plus de perdre lecteur que de faire une analyse profonde. Pour ce faire, un simple plot qui met les espèces en abscisses en fonction de leur masse pourrait convenir. On va déjà voir ce que ça donne :

```
ggplot(starwars, aes(x = species, y = mass, fill = species)) +
geom_jitter(aes(color= species), width = 0.2, size = 3, alpha=0.7)+
ggtitle("Analyse de la masse des personnages de Star Wars")+
labs(subtitle= "Comparaison par espèce",
x = "Espèce", y = "Masse (kg)", fill = "Couleurs des Espèce")
```

Warning: Removed 28 rows containing missing values or values outside the scale range ## ('geom_point()').



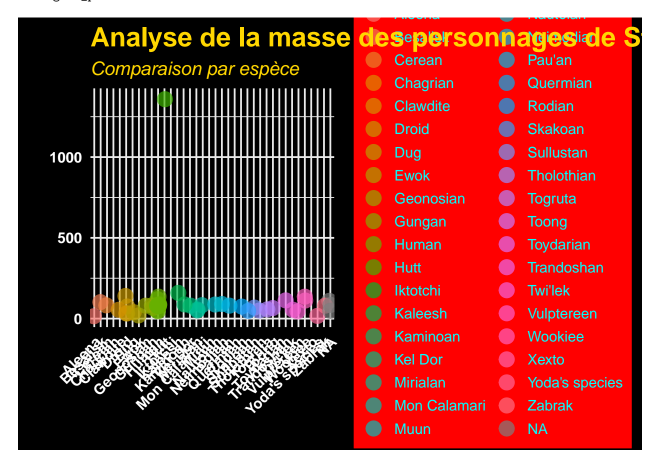
Dégrader le visuel

Maintenant qu'on a déjà une visualition confuse des données, on va renforcée la difficulté de lire à partir de différentes commandes. Les explications de chaque ligne sont présentes dans le code. On va grossir les points car on arrive trop à les distinguer. Dans un second temps on change la police à 14 ensuite on va personnaliser les axes et les affichages. Afin de rester la typologie et les couleurs de star wars, on va mettre le fond en noir et mettrre le titre et le sous-titre en jaune. Pour l'axe X, on met le texte à 45 degrés pour faire chevaucher les différents textes qui contiennent le nom des espèces. On va mettre un fond rouge et une écriture en cyan pour les textes. L'objectif est de rendre illisible, et difficile à regarder le graphique.

```
ggplot(starwars, aes(x = species, y = mass, fill = species)) +
    geom_jitter(aes(color= species), width = 0.2, size = 5, alpha=0.7)+
    ggtitle("Analyse de la masse des personnages de Star Wars")+
    labs(subtitle= "Comparaison par espèce",
    x = "Espèce", y = "Masse (kg)")+
    theme_minimal(base_size = 14)+
    theme(axis.text.x = element_text(angle=45, hjust =1, face="bold",color="white"),
    axis.text.y = element_text(face="bold", color= "white"),
    plot.background = element_rect(fill = "black"),
    panel.background = element_rect(fill="black"),
    legend.background = element_rect(fill="red"),
    legend.text = element_text(color = "cyan"),
    legend.title = element_text(face = "bold", color= "white"),
    plot.title = element_text(face = "bold", size = 20, color = "gold"),
    plot.subtitle = element_text(face = "italic", size = 14, color = "gold"))+
```

```
theme_minimal(base_size = 14)+
theme(axis.text.x = element_text(angle=45, hjust =1, face="bold",color="white"),
axis.text.y = element_text(face="bold", color= "white"),
plot.background = element_rect(fill = "black"),
panel.background = element_rect(fill="black"),
legend.background = element_rect(fill="red"),
legend.text = element_text(color = "cyan"),
legend.title = element_text(face = "bold", color= "white"),
plot.title = element_text(face = "bold", size = 20, color = "gold"),
plot.subtitle = element_text(face = "italic", size = 14, color = "gold"))
```

Warning: Removed 28 rows containing missing values or values outside the scale range
('geom_point()').



Un petit test de biblio

En vitesse et pour montrer la compréhension voici deux petites références biblios selon le thème de des données [Auteur?] Star Wars (2025). D'ailleurs, le point vert qui est tout en haut est lié à un personnage très charismatique "Jabba" dont sa page wiki de fan est disponible ici. [Auteur?] Jabba Desilijic Tiure / Star Wars Wiki / Fandom ([sans date])

Bibliographie

Liste des publications :



Figure 1: Fig. 1: Jabba sur un échiquier

[Auteur ?] Jabba Desilijic Tiure | Star Wars Wiki | Fandom, [sans date]. [en ligne]. [Consulté le 4 février 2025]. Disponible à l'adresse : https://starwars.fandom.com/fr/wiki/Jabba_Desilijic_Tiure

[Auteur ?] Star Wars, 2025. [en ligne]. janvier 2025. [Consulté le 4 février 2025]. Disponible à l'adresse : $https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Star_Wars\&oldid=222503327$