



Anatomie d'une saga

Portrait statistique des personnages de Star Wars

Mon Mothma

TABLE DES MATIÈRES

	Préface	5
1	Anatomie	7
1.1	Top 5 des personnages les plus massifs	7
1.2	Taille vs masse	8
2	Origines	9
2.1	D'où viennent-ils ?	9
2.2	Espèces dominantes	10
2.3	Présence dans la saga	10
3	Conclusion	13
	Annexes	15
A	Le jeu de données starwars	17

PRÉFACE

Ce livre explore le jeu de données `dplyr::starwars` — 87 personnages, 14 variables — pour répondre à une question simple : qui sont les colosses de la galaxie ?

Le fil rouge se déploie en deux chapitres : *Anatomie* (taille, masse, valeurs aberrantes) puis *Origines* (mondes natals, espèces). La conclusion réserve une surprise du côté des droïdes.

Bonne lecture.

1. ANATOMIE

Le jeu de données `dplyr::starwars` recense 87 personnages de la saga, avec 14 variables (taille, masse, espèce, planète d'origine, films...). Dans ce chapitre, on attaque par le plus visible : **qui sont les colosses de la galaxie ?**

1.1 TOP 5 DES PERSONNAGES LES PLUS MASSIFS

Table 1.1

Les colosses de la galaxie

Top 5 par masse (kg)

Personnage	Taille (cm)	Masse (kg)	Espec	Planete
Jabba Desilijic Tiure	175	1 358	Hutt	Nal Hutta
Grievous	216	159	Kaleesh	Kalee
IG-88	200	140	Droid	NA
Darth Vader	202	136	Human	Tatooine
Tarfful	234	136	Wookiee	Kashyyyk

Sans surprise, **Jabba the Hutt** écrase tout le monde avec ses 1 358 kg. Mais les vraies stars de la saga sont les **droïdes** : R2-D2 apparaît dans plus de films que n'importe quel humain — on y revient au Chapitre 2..

1.2 TAILLE VS MASSE

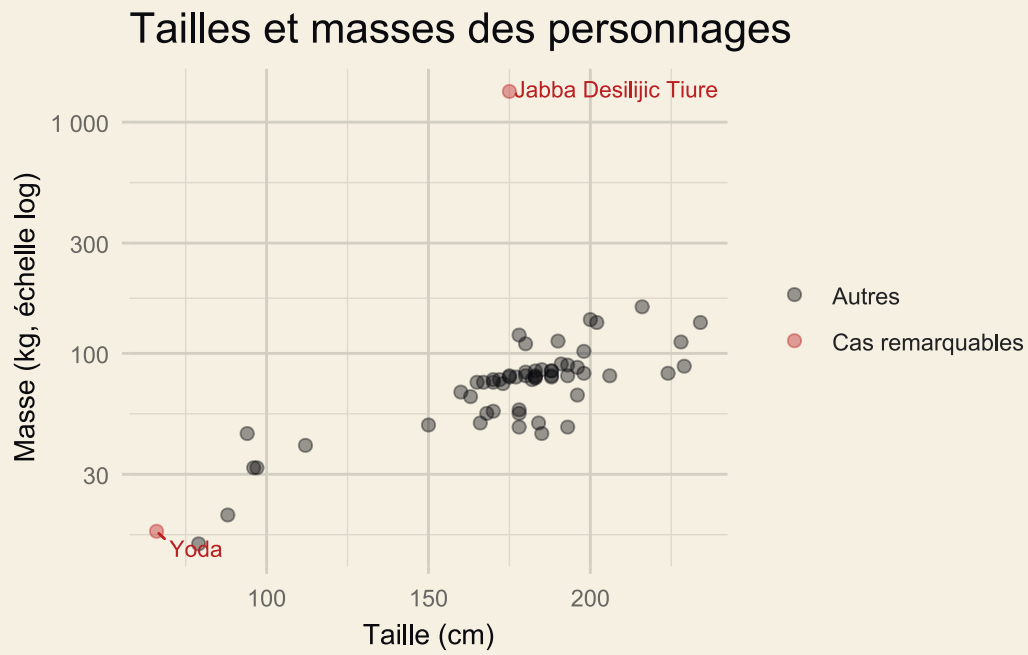


Figure 1.1. – Taille et masse des personnages — Jabba et Yoda mis en évidence (échelle log)

2. ORIGINES

Les colosses du chapitre précédent venaient d'horizons divers. Élargissons : **d'où viennent les personnages, et à quelles espèces appartiennent-ils ?**

2.1 D'OÙ VIENNENT-ILS ?

Table 2.1

Top 10 des mondes natals

Personnages par planète d'origine

Planete	Personnages
Naboo	11
Tatooine	10
Alderaan	3
Coruscant	3
Kamino	3
Corellia	2
Kashyyyk	2
Mirial	2
Ryloth	2
Aleen Minor	1

Naboo et Tatooine se partagent le devant : la planète d'Amidala devance d'un cheveu celle de Luke et Anakin. À elles deux, elles concentrent près d'un quart du casting renseigné — la galaxie de la saga est, statistiquement, un village.

2.2 ESPÈCES DOMINANTES

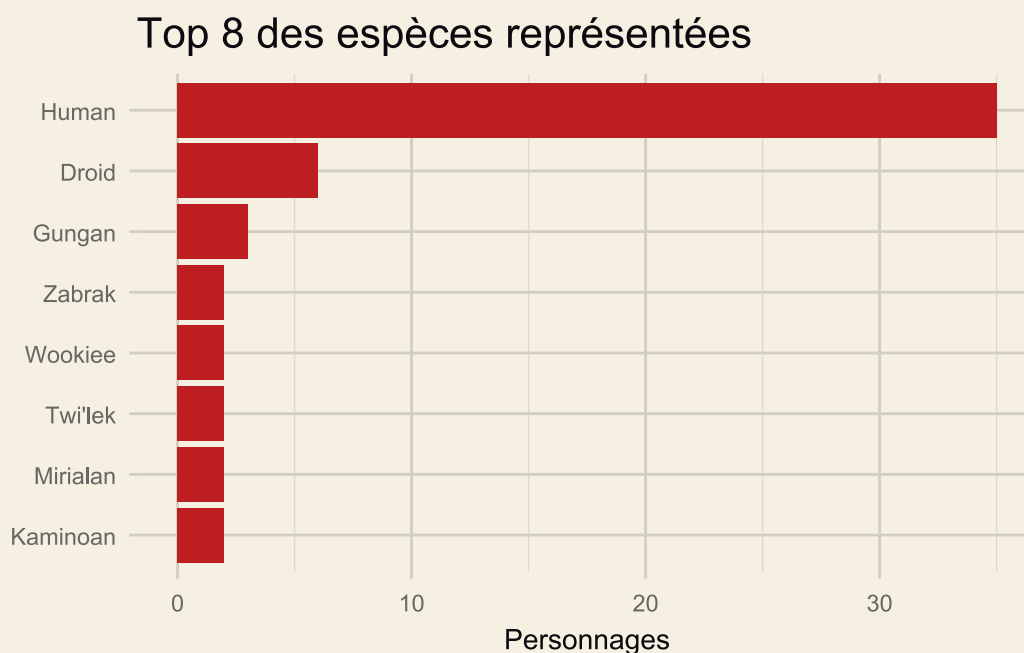


Figure 2.1. – Top 8 des espèces les plus représentées dans le casting

Les humains dominent — saga « centrée humaine » comme on dit dans la critique. Mais juste derrière, les droïdes : R2-D2 et C-3PO ne sont pas seuls, ils ont de la compagnie. Reste à comparer leur **présence** à l'écran.

2.3 PRÉSENCE DANS LA SAGA

Table 2.2

Les piliers de la saga		
Top 8 des personnages par nombre de films		
Personnage	Espec	Films
R2-D2	Droid	7
C-3PO	Droid	6
Obi-Wan Kenobi	Human	6
Chewbacca	Wookiee	5
Leia Organa	Human	5
Luke Skywalker	Human	5
Palpatine	Human	5
Yoda	Yoda's species	5

R2-D2 mène avec 7 films, plus que n'importe quel humain — Obi-Wan Kenobi, le plus présent, plafonne à 6. C-3PO suit de près. La chute du chapitre *Anatomie* tombe : les droïdes sont bien les vraies stars de la saga.

3. CONCLUSION

Deux chapitres, deux angles : l'anatomie révèle un nuage compact que **Jabba** fait exploser, les origines révèlent une saga concentrée sur quelques planètes et largement humaine. Comme l'a montré la Figure 1.1, la masse est très inégalement distribuée ; mais c'est dans le Chapitre 2. qu'apparaît la vraie révélation : derrière l'écrasante majorité humaine, les **droïdes** s'imposent en deuxième position. R2-D2 et C-3PO ne sont pas seuls — et comme le montre Table 2.2, ils traversent la saga plus longtemps que la plupart de leurs collègues organiques.

ANNEXES

A. LE JEU DE DONNÉES STARWARS

Toutes les analyses de ce livre s'appuient sur le jeu de données `dplyr::starwars`, livré avec le paquet R `{dplyr}`. Il recense **87 personnages** de la saga, décrits par **14 variables**. Les données proviennent à l'origine de SWAPI (Star Wars API), intégrées et nettoyées par l'équipe `{dplyr}`.

Les colonnes utilisées dans ce livre sont :

- `name` — nom du personnage
- `height` — taille en centimètres (6 valeurs manquantes)
- `mass` — masse en kilogrammes (28 valeurs manquantes)
- `species` — espèce (4 valeurs manquantes, 37 espèces distinctes)
- `homeworld` — planète d'origine (10 valeurs manquantes, 48 planètes distinctes)

Les valeurs manquantes (NA) sont retirées au coup par coup dans chaque bloc de code R — chaque tableau et chaque figure indique le sous-ensemble réellement utilisé.