



Mémoire de stage

présenté par
Kouassi KONE

pour obtenir le diplôme national de XX
mention X, X, X
parcours XXX

Sujet :
Titre du stage

soutenu publiquement le Jour Mois Année
à Yamoussoukro

devant le jury suivant :

Dr Bruno HÉRAULT *Tuteur de stage*
Dr Koffi TRAORE *Examineur*
Dr Yao MENSA *Examineur*
Dr Irie Casimir ZOBİ *Enseignant-référent*

Une citation.

Un illustre inconnu

Les opinions émises par les auteurs sont personnelles et n'engagent pas l'INP-HB.

TABLE DES MATIÈRES

Résumé	6
Remerciements	7
Introduction	8
Matériel et Méthodes	9
Résultats	10
Discussion	12
Appendice 1: XX	13
Références	14

LISTE DES TABLES

1	Quelques informations sur les personnages de starwars.	10
---	----------------------------------------------------------------	----

LISTE DES FIGURES

1	Poid, hauteur et espèces pour les personnages de starwars.	11
---	--------------------------------------------------------------------	----

RÉSUMÉ

Écrivez ici le résumé de votre mémoire.

REMERCIEMENTS

Remerciez ici ceux qui le mérite.

INTRODUCTION

Écrivez ici votre introduction. Utilisez de préférence un gestionnaire de référence, comme [Mendeley](#) ou [Zotero](#). Connectez votre gestionnaire de référence à bookdown via le fichier bibliography défini dans le YAML du fichier `index.Rmd`. Utilisez ensuite l'Addin `citr` pour insérer une citation dans votre texte. Soit avec le menu Addins dans Rstudio soit en rajoutant un raccourci clavier à Rstudio pour les citations.

Par exemple je cite ici un article de Bruno dans le texte (Hérault et al. 2011), ou je fais directement référence à un travail Kattge et al. (2020) sans parenthèses.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Écrivez ici votre matériel et méthode. Les blocs de codes peuvent être caché comme ci dessous.

Mais les valeurs utilisées dans le texte : $1 + 1 = 2$.

Je conseille globalement de mettre un bloc de code d'initialisation qui nettoie l'environnement pour que chaque chapitre soit indépendant.

Vous pouvez utiliser l'environnement latex maths pour écrire des équations en ligne : $1 + 1 = 2$ ou utiliser un envrionnement d'équations plus développé pour faire référence aux équations plus tard, voir équation (1).

$$NCI_i = \sum_{j|\delta_{i,j} < 20m}^{J_i} DBH_j^2 e^{-\frac{1}{4}\delta_{i,j}} \quad (1)$$

Je présente les tables et les figures dans le prochain document.

RÉSULTATS

Écrivez ici vos résultats. Les conseils précédents sont toujours valident. Vous pouvez faire une figure et une table avec les codes suivant tout en y faisant référence, voir [table 1](#) et [figure 1](#).

Table 1: Quelques informations sur les personnages de starwars.

Nom	Hauteur	Poid	Espèce
Ki-Adi-Mundi	198	82	Cerean
Bail Prestor Organa	191	NA	Human
Lobot	175	79	Human
Wat Tambor	193	48	Skakoan
Jek Tono Porkins	180	110	Human
Padmé Amidala	165	45	Human
Ben Quadinaros	163	65	Toong
Lando Calrissian	177	79	Human
Jocasta Nu	167	NA	Human
Ric Olié	183	NA	NA
Palpatine	170	75	Human
Ackbar	180	83	Mon Calamari
R2-D2	96	32	Droid
Shmi Skywalker	163	NA	Human
Mon Mothma	150	NA	Human
Rugor Nass	206	NA	Gungan
Leia Organa	150	49	Human
Jar Jar Binks	196	66	Gungan
San Hill	191	NA	Muun
Cordé	157	NA	Human

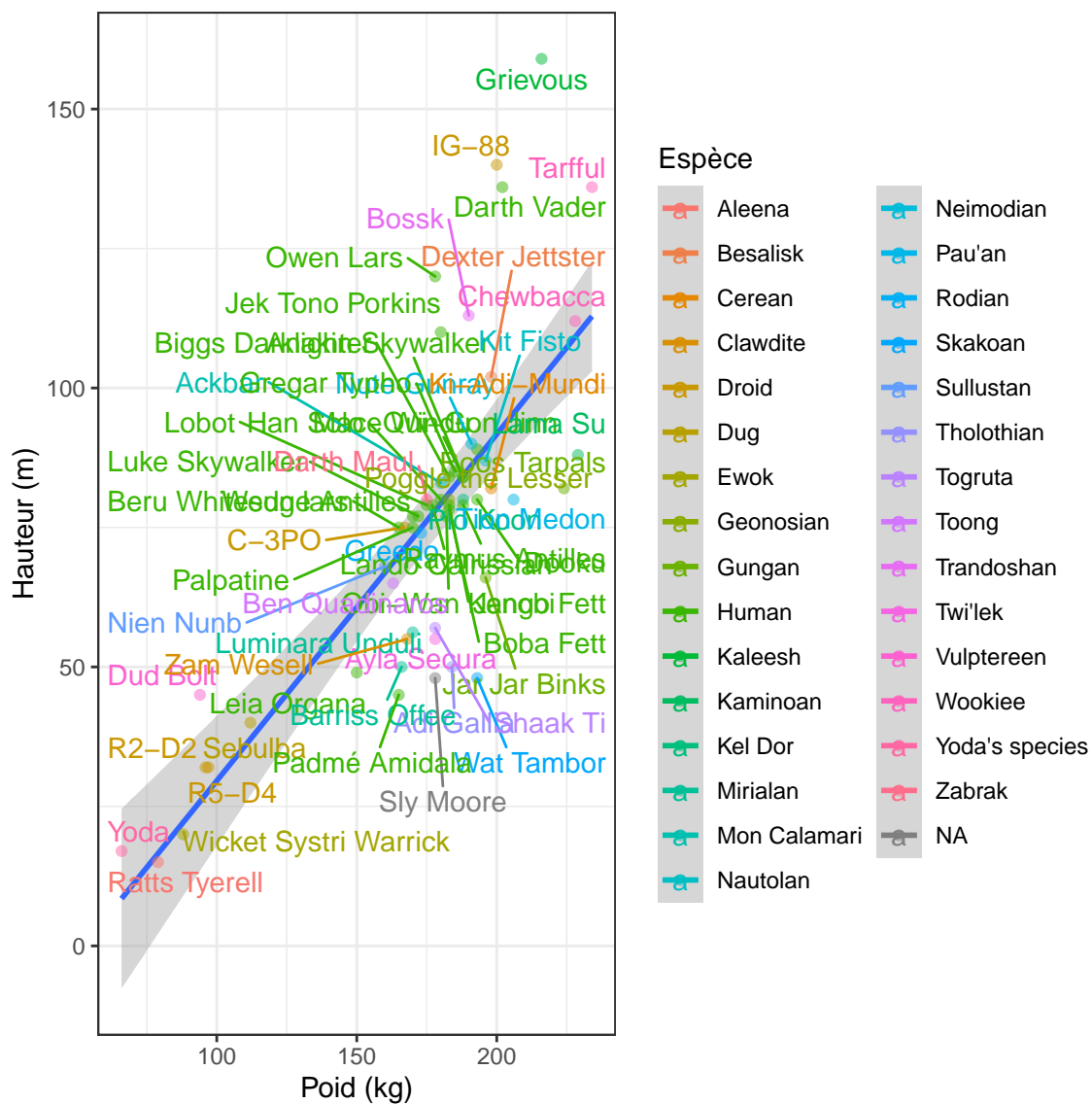


Figure 1: Poid, hauteur et espèces pour les personnages de starwars.

DISCUSSION

Écrivez ici votre discussion.

APPENDICE 1: XX

Rajoutez ici tout ce que vous n'avez pu rentrer dans vos 40 pages.

RÉFÉRENCES

Héroult, B. et al. 2011. Functional traits shape ontogenetic growth trajectories of rain forest tree species: Plant traits shape growth trajectory. - *Journal of Ecology* 99: 1431–1440.

Kattge, J. et al. 2020. TRY plant trait database – enhanced coverage and open access. - *Global Change Biology* 26: 119–188.