REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



Union-Discipline-Travail

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



Félix HOUPHOUËT-BOIGNY

ÉCOLE SUPÉRIEURE D'AGRONOMIE (ESA)

Cycle des Ingénieurs Agronomes

MÉMOIRE DE FIN D'ÉTUDES

Pour l'obtention du Diplôme d'Agronomie Approfondie (D.A.A)

Option: option

Thème:

Titre du stage

Présenté par

Sylvain SCHMITT

Élève Ingénieur Forestier de la yème promotion ENSA

Encadreur pédagogique

Encadreur de terrain

Dr Koffi TRAORE

Dr Yao MENSA

Année académique: 2020

	Une citation.		
	——————————————————————————————————————		
Un illustre inconnu			

PAGE LIMINAIRE

Résumé

Écrivez ici le résumé de votre mémoire en français.

Mots clés: Écrivez ici les mots clés en français (cinq mots au plus).

Abstract

Titre en anglais

Écrivez ici le résumé de votre mémoire en anglais (et changer le titre du paragraphe).

Keywords: Écrivez ici les mots clés en anglais (cinq mots au plus).

TABLE DES MATIÈRES

Pa	ge liminaire	3
	Résumé	3
	Abstract	3
Ta	ble des matières	4
Ι	Dédicace	6
	I.1 Sous-titre	6
	sous-sous titre	6
II	Avant-propos	7
III	Remerciements	8
IV	Sigles et abréviations	9
Li	ste des tables	10
Li	ste des figures	11
V	Introduction générale	12
VI	Revue de littérature	13
VI	IMatériels et Méthodes	14
VI	IRésultats	15
IX	Discussions	17
X	Conclusion générale et recommandations	18
XI	Références bibliographiques	19
A	Annexe 1: XX	20

B Annexe 2: Titre 21

I DÉDICACE

Écrivez ici vos dédicaces.

I.1 Sous-titre

sous-sous titre

II AVANT-PROPOS

Écrivez ici votre avant-propos.

III REMERCIEMENTS

Rermerciez ici ceux qui le méritent.

IV SIGLES ET ABRÉVIATIONS

Décrivez ici vos sigles et abbréviations. Les listes peuvent être utiles :

- Sigle 1: signification
- Sigle 2: signification
- 1. liste un
- 2. liste 2

LISTE DES TABLES

1 Quelques informations sur les personnages de starwars																																																																																																									,				,					,				•										,																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LISTE DES FIGURES

1	Legend	12
2	Poid, hauteur et espèces pour les personnages de starwars	16

V INTRODUCTION GÉNÉRALE



Figure 1: Legend.

Écrivez ici votre introduction. Utilisez de préférence un gestionaire de référence, comme Mendeley ou Zotero. Connectez votre gestionnaire de référence à bookdown via le fichier bibliography défini dans le YAML du ficher 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 raccourcit clavier à Rstudio pour les citations.

Par exemple je cite ici un atricle dans le texte (Lambert et al., 2005), ou je fais directement référence à un travail Lambert et al. (2005) sans parenthèses.

VI REVUE DE LITTÉRATURE

Écrivez ici votre revue de littérature.

VII MATÉRIELS ET MÉTHODES

Écrivez ici votre matériels et méthodes. 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 environnement d'équations plus développé pour faire référence aux équations plus tard, voir équation (1).

$$NCI_{i} = \sum_{j|\delta_{i,j} < 20m}^{J_{i}} DBH_{j}^{2} e^{-\frac{1}{4}\delta_{i,j}}$$
(1)

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

VIII 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 2.

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

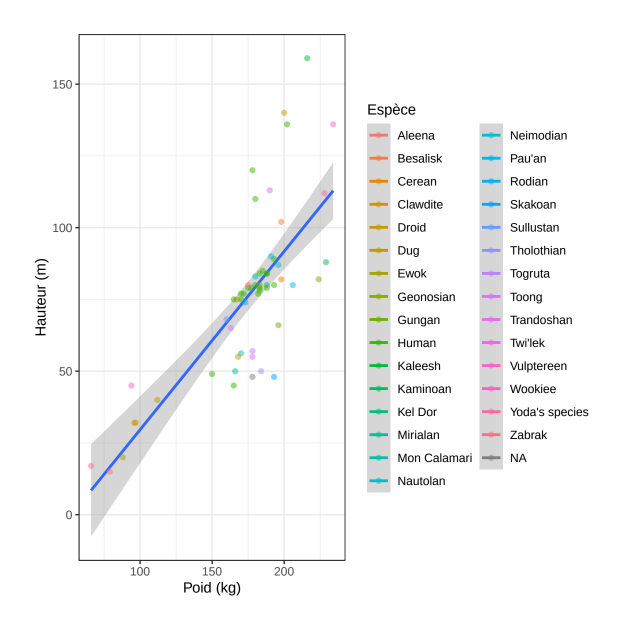


Figure 2: Poid, hauteur et espèces pour les personnages de starwars.

IX DISCUSSIONS

Écrivez ici vos discussions.

X CONCLUSION GÉNÉRALE ET RECOMMANDATIONS

Écrivez ici vos conclusion générale et recommandations

XI RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Lambert, M., Ung, C., Raulier, F., 2005. Canadian national tree aboveground biomass equations. Canadian Journal of Forest Research 35, 1996–2018.

A ANNEXE 1: XX

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

B ANNEXE 2: TITRE

Bla