

Université du Québec à Rimouski

LE TITRE DE LA THÈSE

Thèse présentée

dans le cadre du programme de doctorat en Biologie en vue de l'obtention du grade de Philosophiae Doctor

PAR

©DAVID BEAUCHESNES

Septembre 2017

Composition du jury :	
QQ1, président du jury, Université du Q	uébec à Montréal
Dominique Gravel, directeur de recherch	ie, Université du Québec à Rimouski
Phillipe Archambault, directeur de reche	erche, Université de Montpellier
QQ1, examinateur interne, QQpart	
Q1, examinateur interne, Université du (Juébec à Rimouski
QQ1, examinateur externe, QQpart	
Dépôt initial le 12 septembre 2017	Dépôt final le [-]

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À RIMOUSKI

Service de la bibliothèque

Avertissement

La diffusion de ce mémoire ou de cette thèse se fait dans le respect des droits de son auteur, qui a signé le formulaire « *Autorisation de reproduire et de diffuser un rapport, un mémoire ou une thèse* ». En signant ce formulaire, l'auteur concède à l'Université du Québec à Rimouski une licence non exclusive d'utilisation et de publication de la totalité ou d'une partie importante de son travail de recherche pour des fins pédagogiques et non commerciales. Plus précisément, l'auteur autorise l'Université du Québec à Rimouski à reproduire, diffuser, prêter, distribuer ou vendre des copies de son travail de recherche à des fins non commerciales sur quelque support que ce soit, y compris l'Internet. Cette licence et cette autorisation n'entraînent pas une renonciation de la part de l'auteur à ses droits moraux ni à ses droits de propriété intellectuelle. Sauf entente contraire, l'auteur conserve la liberté de diffuser et de commercialiser ou non ce travail dont il possède un exemplaire.

à qui tu veux,

REMERCIEMENTS

La j'ai fait des mercis personnels

AVANT-PROPOS

La j'ai fait des merci formels!

RÉSUMÉ

La biogéographie est l'étude des mécanismes et des processus qui influencent la répartition géographique des être vivants. B

Mots clés : Biogéographie, interactions biotiques, réseaux écologiques, contraintes abiotiques, co-occurrence, théorie de la biogéographie des îles, théorie métabolique de l'écologie.

ABSTRACT

Biogeography is the study of the mechanisms and processes that control the geographical distribution of plants and animals.

Keywords: Biogeography, biotic interactions, ecological networks, abiotic constrains, co-occurrence, theory of island biogeography, metabolic theory of ecology.

TABLE DES MATIÈRES

REMER	CIEME	NTS		 . vi
AVANT-	PROPO	os		 . vii
RÉSUM	É			 viii
ABSTRA	ACT			 . ix
TABLE	DES MA	ATIÈRES		 . X
LISTE D	DES TAE	BLEAUX		 . xiii
LISTE D	ES FIG	GURES		 . xiv
LISTE D	DES ABI	RÉVIATIONS		 . XV
INTROL	OUCTIO	ON GÉNÉRALE		 . 1
Titre	de nivea	au 1		 . 1
	Titre de	e niveau 2		 . 1
0.1	Quelqu	ues rappels sur Makdown et Pandoc		 . 1
Syntl	haxe Par	ndoc Markdown		 . 1
	Simple	e mise en forme		 . 1
	0.1.1	Note de bas de page		 . 2
	0.1.2	Liens hypertextes		 . 2
	Citation	ns		 . 2
	Symbo	les mathématques et équations		 . 3
	Figures	s		 . 4
	Tables			 . 4
	Référen	nces bibliographiques		 . 5
	Inclure	du code		 . 6
ARTICL TITRE (TRE 1		 . 7
1.1	Résumo	é en français du deuxième article 7
	1.1.1	Contexte scientifique		 . 7
	1.1.2	Publication		 . 7

	1.1.3	I	ntro	odu	ıcti	on																							•		7
	1.1.4	N	1 at	&	M	eth				•																			•		7
ARTICL																															
TITRE (CHAPIT	ΓR.	E 2			•			•							•			•	•					•						9
2.1	Résum	né e	en f	frai	nça	is d	lu (de	ux	ièı	me	aı	rti	cle	•				•	•	•								•		9
	2.1.1	C	Con	tex	te :	scie	ent	ifi	qu	e				•					•	•	•										9
	2.1.2	P	ub!	lica	atic	n																									9
2.2	Title .																														9
2.3	Abstrac	ct																													9
2.4	Introdu	uct	ion	١.						•																					9
ARTICL	Æ 3																														
TITRE (CHAPIT	ΓR	E 3	٠.		•			•							•			•	•					•					•	10
3.1	Résum	né e	en f	frai	nça	is d	lu 1	tro	ois	ièn	ne	ar	tic	ele					•	•											10
	3.1.1	C	Con	tex	te :	scie	ent	ifi	qu	e				•						•	•										10
	3.1.2	P	ub!	lica	atic	n																									10
3.2	Title .																														10
3.3	Abstrac	ct																													10
3.4	Introdu	uct	ion	١.						•																					10
CONCL	USION	G	ÉN	ÉF	RAI	ĹE																					. .				11
Une	belle co	onc	lus	ior	ı gé	énéi	al	e																							11
	Prout .																														11
ANNEX																															
COMMI	ENT LA	A B	SIO	DI	VE	RS	ΙT	É	S'	IN	S	ГΑ	LI	LE	Ε	N	T	Έl	RF	RIT	Ю	IR	ES	S I	SC)Ll	ÉS		•		12
4.5	Présent	ter	· so	n a	ınn	exe				•				•					•	•	•										12
4.6	Mega c	coo	ol.																												12
ANNEX UN MO RÉSEAI	DÈLE S																														13
5.7	Présent																														
5.8	Mega c	coc	ol.																				_								13

RÉFÉRENCES																				1	3	

LISTE DES TABLEAUX

1	Une petite légende.		•		•	•		•	•									•	•			•		•	•				•		•	•		5
---	---------------------	--	---	--	---	---	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--	--	---	--	---	---	--	---

LISTE DES FIGURES

1	Une petite figure		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	4
2	Une belle figure .																															8	8

LISTE DES ABRÉVIATIONS

DOI : Digital Object Identifier; identifiant numérique d'objet.

GIEC: Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat.

IPBES: Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services; Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques.

INTRODUCTION GÉNÉRALE

Titre de niveau 1

Note : Le {-} dans le fichier .md signal que la section ne sera pas numérotée.

Titre de niveau 2

Titre de niveau 3

0.1 Quelques rappels sur Makdown et Pandoc

Pour la synthaxe, ci-dessous est présenté "l'essentiel" pour la rédaction d'un document tel une thèse. Pour avoir des informations plus exhaustives et pour bien comprendre ce qu'est Markdown, voir la dernière spécification de Common Mark.

Pour convertir le fichier Markdown (.md) en fichier Latex (.tex), j'utilise le converteur universel de documeent Pandoc.

Synthaxe Pandoc Markdown

Simple mise en forme

Écrire en **gras** utiliser un "\emph" : <a href="mailto:emph" emph" emph (en français c'est souligner en anglais c'est en italic). Utiliser un ^{exposant}. Utiliser un _{indice} on peut même barrer. Pour faire une énumération (hyphenation) :

- cool

— cool2

une liste numérotée :

- 1. cool
- 2. cool2

0.1.1 Note de bas de page

Une note de bas de page ¹. Noter on peut les regrouper n'importe où dans le document.

0.1.2 Liens hypertextes

Une lien internet [nom du lien](adresse su lien), ex : Pandoc.

Citations

Pour les citation courtes en anglais les guillemets anglais "That's one small step for man, one giant leap for mankind". Pour les français, le mieux utilser les codes HTML : « Vive le Québec libre ! »

Pour faire une citation plus longue, il suffit d'utiliser '>' citation de plus de 2 lignes :

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

^{1.} Ici, mettre le texte de la note de bas de page.

Symboles mathématques et équations

En ligne

\$votre equation\$ Après il faut connaître les symboles latex. Il y a plein de référence en ligne, par exemple sur Wikilivres

Exemple : \overline{x} , \mathcal{N}

Équations

Utiliser \$\$votre equation\$\$ pour insérer une équations. Pour faire des références aux équations insérées, j'utilise un filtre pandoc Pandoc-eqnos (écrit en python). Par exemple :

$$\prod_{i=1}^{n} u_n = 1 \tag{1}$$

Voila, une référence à l'équation 1. Vous pouvez mettre des équations les unes à la suite des autres, elles seront alors considérées comme deux équations indpendantes.

$$\sum_{i=1}^{n} u_n = 1 \tag{2}$$

$$\int_{i=1}^{n} u_n = 1 \tag{3}$$

Sinon on peut utiliser des combinaisons de commandes L'TEX un peu plus élaborées :

$$\begin{cases} x = \sin a \cos b \\ y = \sin a \sin b \end{cases} \tag{4}$$

Figures

Pour insérer une ![la légende](chemin vers la figure)

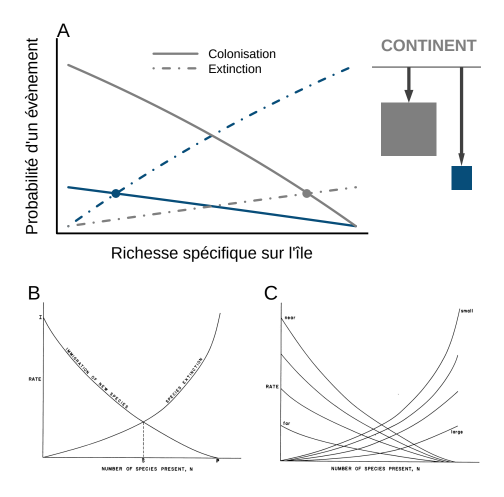


Figure 1: Une petite figure

Pour faire une référence à la figure 1. Pour ce faire j'utilise Pandoc-fignos

Tables

Pour les utilisateurs de R, une astuce : faîtes vos tables avec R et utiliser la fonction kable du package knitr!

Tableau 1: Une petite légende.

	Plant	Туре	Treatment	conc	uptake
8	Qn2	Quebec	nonchilled	95	13.6
16	Qn3	Quebec	nonchilled	175	32.4
24	Qc1	Quebec	chilled	250	30.3
32	Qc2	Quebec	chilled	350	38.8
40	Qc3	Quebec	chilled	500	38.9
48	Mn1	Mississippi	nonchilled	675	32.4
56	Mn2	Mississippi	nonchilled	1000	31.5
64	Mc1	Mississippi	chilled	95	10.5
72	Mc2	Mississippi	chilled	175	11.4
80	Mc3	Mississippi	chilled	250	17.9

Pour faire des références aux tables j'utilise pandoc-tablenos Et hop je vaos référence à la figured 1.

Références bibliographiques

Pour faire une référence en ligne Cazelles et al. (2016); une citation entre parenthèse (Cazelles et al., 2016); une citation avec du texte entre parenthèse (voir Cazelles et al., 2016). Une succession de citation (Cazelles et al., 2016; MacArthur et al., 1967; de Ruiter et al., 1995).

Références aux autres chapitre. Il faut définir des labels et puis simplement les appeller en utilisant les \ref{chap1}. Au chapitre 1, je fais un truc super.

Inclure du code

Dans une ligne x <- 3 et pour inclure du code sous la forme d'un bloc :

```
for (i in 1:10){
    print(i)
}
```

```
for i in 'seq 1 6'; do qsub start$i.sh ; done
```

ARTICLE 1

TITRE CHAPITRE 1

- 1.1 Résumé en français du deuxième article
- 1.1.1 Contexte scientifique
- 1.1.2 Publication
- 1.1.3 Introduction
- 1.1.4 Mat & Meth

Vais faire une ref à la figure 2

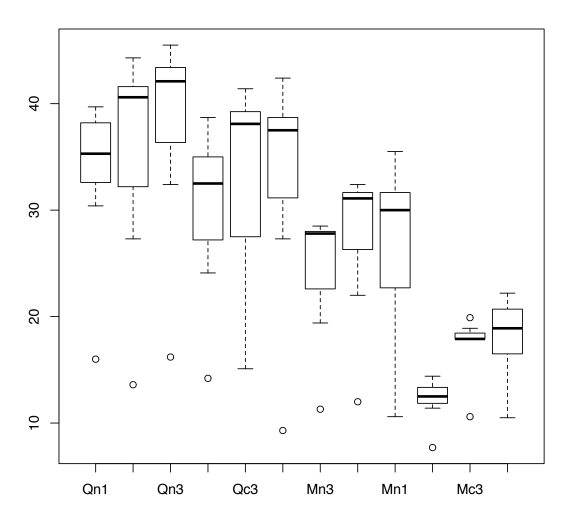


Figure 2: Une belle figure

ARTICLE 2

TITRE CHAPITRE 2

2.1	Résumé en français du deuxième article
2.1.1	Contexte scientifique
2.1.2	Publication
	Les sections qui suivent sont celles de l'article publié.
2.2	Title
2.3	Abstract
2.4	Introduction

ARTICLE 3

TITRE CHAPITRE 3

3.1	Résumé en français du troisième article
3.1.1	Contexte scientifique
3.1.2	Publication
	Les sections qui suivent sont celles de l'article publié.
3.2	Title
3.3	Abstract
3.4	Introduction

CONCLUSION GÉNÉRALE

Une belle conclusion générale

Une petite conclusion générale du même format que l'introduction

Prout

ANNEXE I

COMMENT LA BIODIVERSITÉ S'INSTALLE EN TERRITOIRES ISOLÉS

4.5 Présenter son annexe

C'est l'annexe 1

4.6 Mega cool

ANNEXE II

UN MODÈLE STOCHASTIQUE DE LA BIOGÉOGRAPHIE INSULAIRE POUR LES RÉSEAUX ÉCOLOGIQUES DANS UN ENVIRONNEMENT ABIOTIQUE VARIABLE

- 5.7 Présenter son annexe 2
- 5.8 Mega cool

RÉFÉRENCES

- Cazelles, K., Mouquet, N., Mouillot, D., and Gravel, D. (2016). On the integration of biotic interaction and environmental constraints at the biogeographical scale. <u>Ecography</u>, 39(October):n/a-n/a. 5
- de Ruiter, P. C., Neutel, A.-M., and Moore, J. C. (1995). Energetics, Patterns of Interaction Strengths, and Stability in Real Ecosystems. Science, 269(5228):1257–1260. 5
- MacArthur, R. H., Wilson, E. O., and MacArthur, W. (1967). The theory of island biogeography. 5