

# 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   | CIEMENTS v                             |
|---------|--|
| AVANT-  | PROPOS                                 |
| RÉSUM   | É vii                                  |
| ABSTR   | ACT                                    |
| TABLE   | DES MATIÈRES                           |
| LISTE I | ES TABLEAUX                            |
| LISTE I | ES FIGURES xii                         |
| LISTE I | ES ABRÉVIATIONS                        |
| INTROL  | UCTION GÉNÉRALE                        |
| Titre   | de niveau 1                            |
|         | Titre de niveau 2                      |
| 0.1     | Quelques rappels sur Makdown et Pandoc |
| Synt    | naxe Pandoc Markdown                   |
|         | Simple mises en forme                  |
|         | 0.1.1 Note de bas de page et hyperlien |
|         | Citations                              |
|         | Symboles mathématques et équations     |
|         | Figures                                |
|         | Tables                                 |
|         | Références bibliographiques            |
|         | Inclure du code                        |
| ARTICL  |  |
| 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  | 7  |
|-------------------|---------|---|----|
| ARTICL            |         |   | 0  |
| TITRE             |         | TRE 2   | 9  |
| 2.1               | Résum   | é en français du deuxième article   | 9  |
|                   | 2.1.1   | Contexte scientifique   | 9  |
|                   | 2.1.2   | Publication   | 9  |
| 2.2               | Title . |   | 9  |
| 2.3               | Abstrac | ct  | 9  |
| 2.4               | Introdu | action  | 9  |
| ARTICL<br>TITRE ( |         | TRE 3   | 10 |
| 3.1               | Résum   | é en français du troisième article  | 10 |
|                   | 3.1.1   | Contexte scientifique   | 10 |
|                   | 3.1.2   | Publication   | 10 |
| 3.2               | Title . |   | 10 |
| 3.3               |         | ct  |    |
| 3.4               | Introdu | uction  | 10 |
| CONCL             |         | GÉNÉRALE  |    |
|                   |         | nclusion générale   |    |
|                   |         |   |    |
| ANNEX             |         |   |    |
|                   |         | BIODIVERSITÉ S'INSTALLE EN TERRITOIRES ISOLÉS   | 12 |
| 4.5               | Présent | ter son annexe  | 12 |
| 4.6               | Mega c  | cool  | 12 |
|                   | DÈLE S  | TOCHASTIQUE DE LA BIOGÉOGRAPHIE INSULAIRE POUR LES<br>DLOGIQUES DANS UN ENVIRONNEMENT ABIOTIQUE VARIABL |    |
| 5.7               | Présent | ter son annexe 2  | 13 |
| 5.8               | Mega c  | cool  | 13 |
| RÉFÉRI            | ENCES   |   | 13 |

### LISTE DES TABLEAUX

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

### LISTE DES FIGURES

| 1 | Une tite figfure | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |  | • | • | • | 4 |
|---|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| 2 | Une belle figure |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   | 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

0.1 Quelques rappels sur Makdown et Pandoc

Pour la synthaxe, ci-dessous est présenté "l'essentiel" pour la rédaction d'un document tel qu'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 un autre fichier j'utilise le converteur universel Pandoc.

**Synthaxe Pandoc Markdown** 

Simple mises 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 <sup>exposant</sup>. Utiliser un <sub>indice</sub> on peut même <del>barrer</del>. Pour faire une énumération (hyphenation) :

- cool

- cool2

une liste numérotée :

- 1. cool
- 2. cool2

#### 0.1.1 Note de bas de page et hyperlien

Une note de bas de page <sup>1</sup>. 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 code HTML : « Vive le Québec libre ! »

Pour faire une citation plus longuqe, 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.

#### 3

# 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 faire des références, j'utilise un filtre pandoc (écrit en python) Pandoc-eqnos

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

Voila une ref à l'équation 1

# **Figures**

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

Pour faire une ref à la figure 1.

#### **Tables**

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

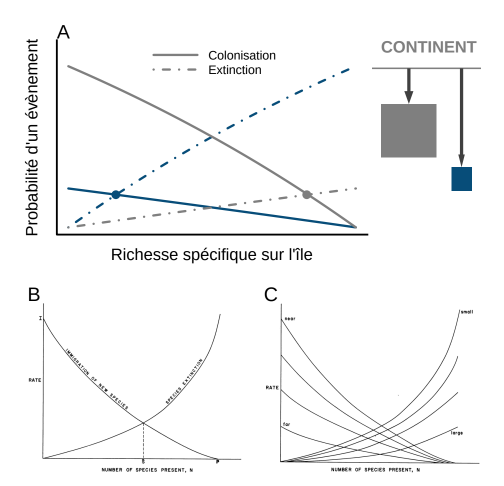


Figure 1: Une tite figfure

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 référence 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

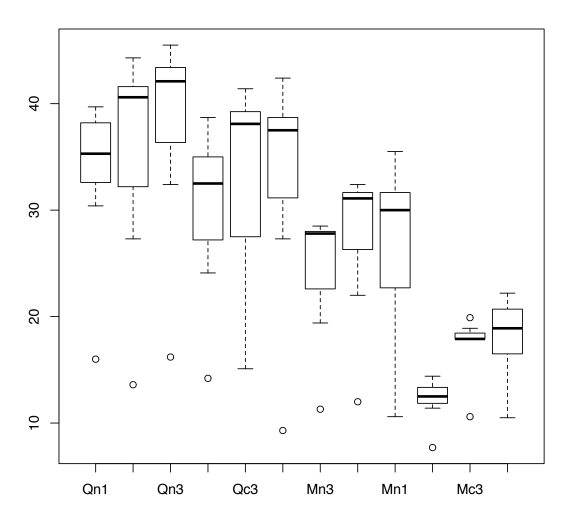


Figure 2: Une belle figure

# **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