Université de Montréal

Évaluation du caractère unique des communautés écologiques sur des échelles spatiales étendues et continues

par

Gabriel Dansereau

Département de sciences biologiques Faculté des arts et des sciences

Thèse présentée en vue de l'obtention du grade de Philosophiæ Doctor (Ph.D.) en Discipline

January 18, 2021

Université de Montréal

Faculté des arts et des sciences

Cette thèse intitulée

Évaluation du caractère unique des communautés écologiques sur des échelles spatiales étendues et continues

présentée par

Gabriel Dansereau

a été évaluée par un jury composé des personnes suivantes :

Nom du président du jury

(président-rapporteur)

Nom du directeur de recherche

(directeur de recherche)

Nom du membre de jury

(membre du jury)

(examinateur externe)

(représentant du doyen de la FESP)

Résumé

...sommaire et mots clés en français...

Abstract

...summary and keywords in english...

Table des matières

Résumé	
Abstract	7
Liste des tableaux	11
Liste des figures	13
Liste des sigles et des abréviations	15
Remerciements	17
Introduction	19
Premier article. Titre de l'article	21
1. Introduction	22
Références bibliographiques	22

Liste des tableaux

Liste des figures

Liste des sigles et des abréviations

KQ-Methode Méthode des moindres carrés, de l'allemand Methode der kleins-

 $ten\ Quadrate$

MCMC Monte Carlo par chaînes de Markov, de l'anglais Markov Chain

Monte Carlo

MSE Erreur quadratique moyenne, de l'anglais Mean Square Error

NDR Retract d'un voisinage, de l'anglais Neighbourhood Deformation

Retract

OLS Moindres carrés ordinaires, de l'anglais Ordinary Least Square

ZFC Théorie des ensembles de Zermelo-Fraenkel avec l'axiome du

choix

Remerciements

 $\dots remerciements \dots$

Introduction

... introduction...

Premier article.

Titre de l'article

par

Hima Ginère¹

(¹) 1252i rue complexe Université du plan complexe

Cet article a été soumis dans Une revue.

Les principales contributions de Gabriel Dansereau à cet article sont présentées.

- Calcul de telle chose;
- Vérification de telle équation;
- Idée pour telle définition;
- Démonstration de tel théorème.

Le coauteur1 a suggéré telle chose.

Le coauteur2 a fait telle calcul.

RÉSUMÉ. Le résumé en français.

Mots clés : Mots clés

ABSTRACT. The english abstract.

 $\textbf{Keywords:} \ \text{Key words}$

1. Introduction

Exemple de citation : Consultez le L^AT_FX companien de Mittelbach et al. [1].

Références bibliographiques