

Introduction
oooooooo

Contexte théorique

Références

4 novembre 2025

2025-10-16

TODO

H. Choulgian A. Laforest N. Landucci

4 novembre 2025

Choulgian, Laforest, Landucci

TODO

TODO

H. Choulgian A. Laforest N. Landucci

4 novembre 2025

TODO

Introduction
●○○○○○

Contexte théorique

Références

CSR : Complètement spatialement aléatoire (*Completely spatial random*)



Choulgian, Laforest, Landucci

TODO

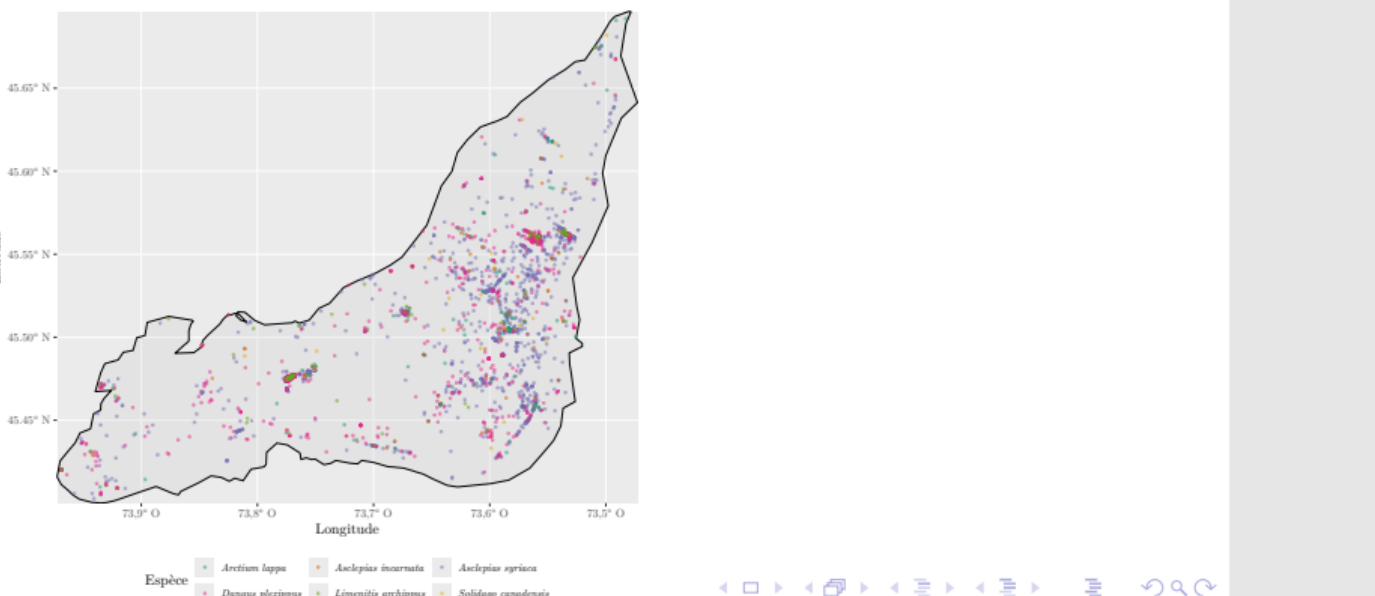
2025-10-16

TODO

└ Introduction

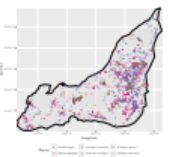
CSR : Complètement spatialement aléatoire (*Completely spatial random*)

Occurrences de diverses espèces végétales et de lépidoptères à Montréal depuis 2020

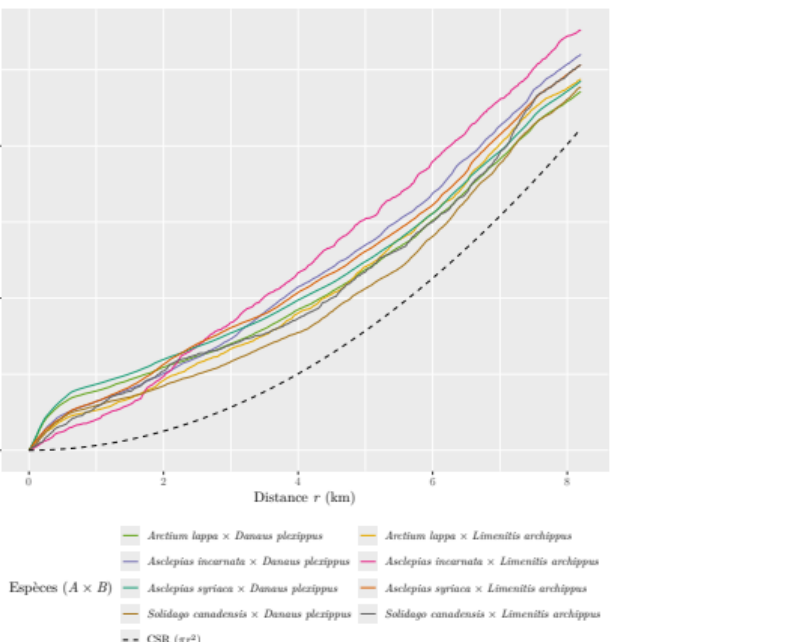


└ Occurrences de diverses espèces végétales et de lépidoptères à Montréal depuis 2020

Testing for Pympress



Corrélation entre les espèces

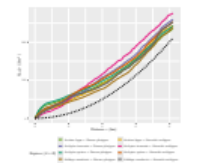


└ Corrélation entre les espèces

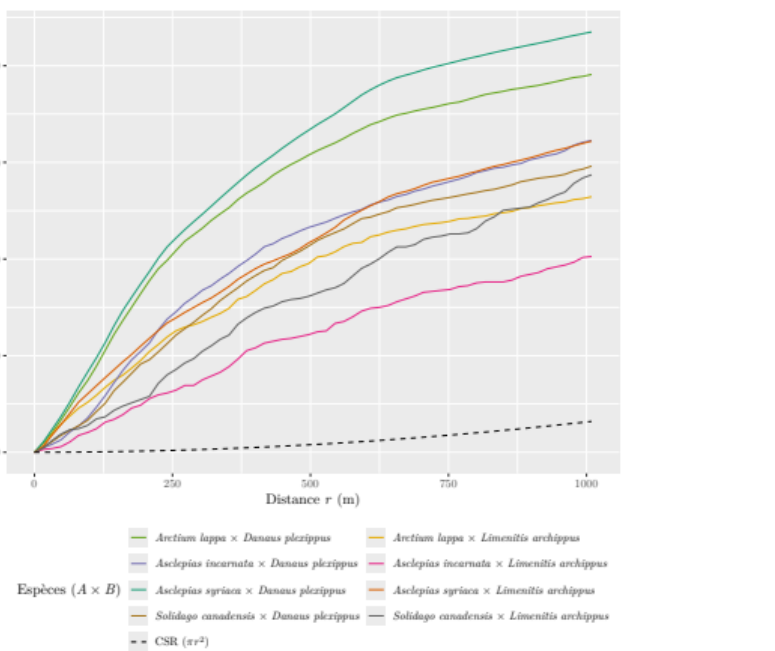
A

B

C



Corrélation entre les espèces pour $r \leq 1 \text{ km}$



TODO

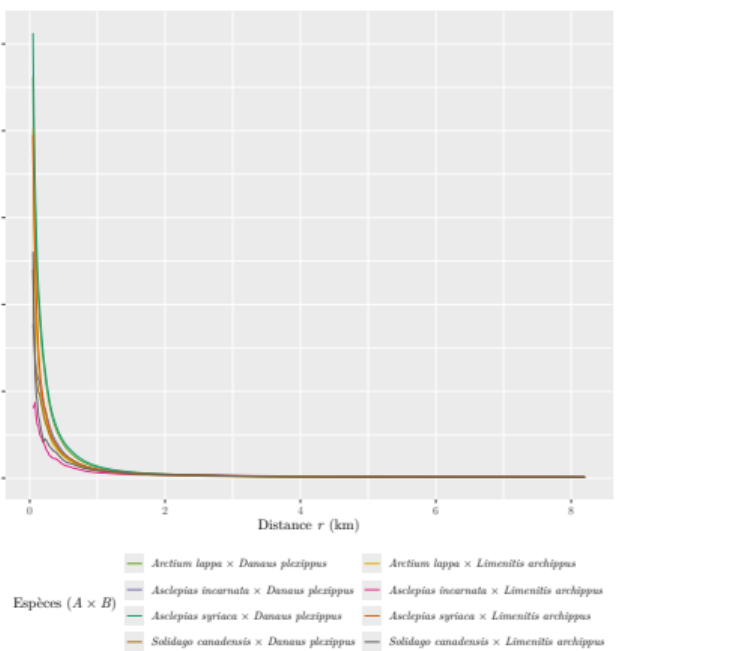
Introduction

2025-10-16

└ Corrélation entre les espèces pour $r \leq 1 \text{ km}$



Corrélation normalisée entre les espèces pour $r \geq 50$ m



2025-10-16

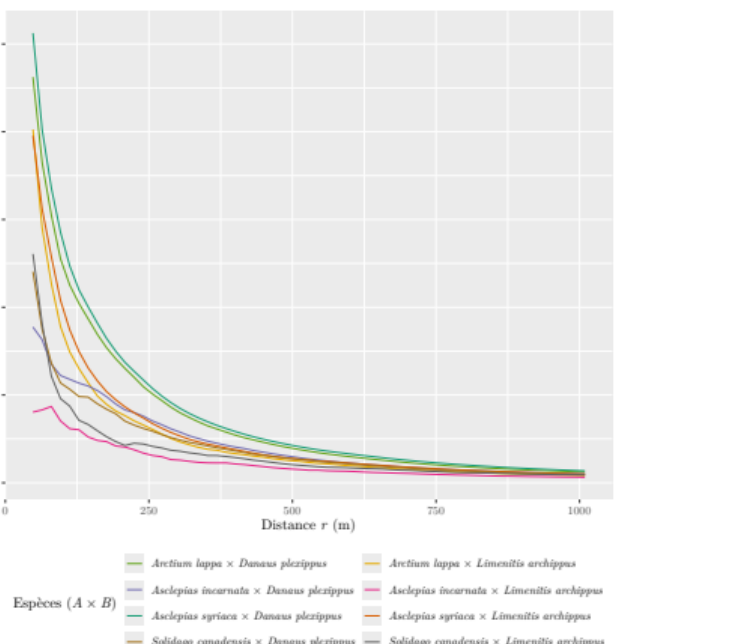
TODO

Introduction

└ Corrélation normalisée entre les espèces pour $r \geq 50$ m



Corrélation normalisée entre les espèces pour $50 \text{ m} \leq r \leq 1 \text{ km}$

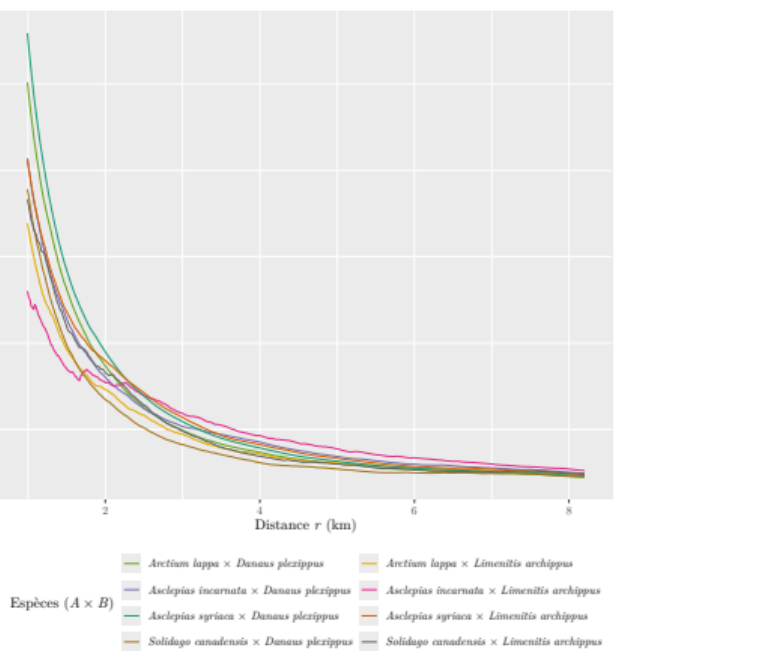


2025-10-16

└ Corrélation normalisée entre les espèces pour $50 \text{ m} \leq r \leq 1 \text{ km}$

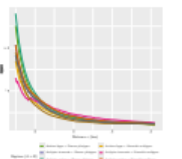


Corrélation normalisée entre les espèces pour $r \geq 1 \text{ km}$



2025-10-16

└ Corrélation normalisée entre les espèces pour $r \geq 1 \text{ km}$



Introduction
oooooooo

Contexte théorique

Références

GBIF.ORG. (2025, octobre 11). *GBIF Occurrence Download. The Global Biodiversity Information Facility.* <https://doi.org/10.15468/dl.nvd6f9>

Global Administrative Areas (Version 4.1). (2022, juillet 16). GADM.
<https://gadm.org/data.html>

Choulgian, Laforest, Landucci

TODO



2025-10-16

TODO

└ Introduction

└ Corrélation normalisée entre les espèces pour $r \geq 1 \text{ km}$

Corrélation normalisée entre les espèces pour $r \geq 1 \text{ km}$

