Projet final de BIO500

Réalisé par Ariane Barrette, Laurie-Anne Cournoyer, Marie-Claude Mayotte & Mia Carrière

22 avril 2023			

Le but de ce projet est de comparer les collaborations entre les étudiants du cours de méthodes en écologie computationnelle à celle d'un réseau écologique. L'objectif final est de créé un rapport de type article scientifique tout en suivant une méthode de travail reproductible. C'est donc ce que nous avons tenté de faire. En espérant avoir réussi!

Voici ce que vous trouverez dans chaque répertoire du projet :

_targets.R * Fichier où se trouve le pipeline du projet

data

- Tous les fichiers de données brutes
- Un fichier coordonnees.csv dans lequel se trouve les données géographiques des différentes régions administratives

scripts

- nettoyage_donnees.Rscript pour joindre et nettoyer les données brutes
- requetes_SQL.Rscript pour extraire des données à partir de la base de données nettoyées. Les données extraites serviront à faire les figures

figures

• Répertoire de chaque figure créée

rapport

• rapport.Rmd Rapport final du projet