

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 créer 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