Identification spatiale continue des points chauds de diversité beta à l'aide de modèles de distribution d'espèces

Gabriel Dansereau

December 2, 2019

Plan de la présentation

- Objectif
- Description eBird
- Données BIOCLIM
- Données brutes
 - Méthode présence-absence
 - Résultats
- Modèles de distribution d'espèces (SDM)
 - Méthode BIOCLIM
 - Résultats
- À venir
- Autres points

Objectif

- Objectif général: Identification des zones qui contribuent le plus à la diversité beta dans l'espace
 - Échelle continue, étendue
 - Diversité beta: composition spécifique, interactions
 - Prévision changements climatiques
 - Données science ouverte & science citoyenne
- ▶ 1ère partie: Test de la méthode
 - LCBD sur données brutes
 - Développement méthode SDM
 - LCBD sur sorties SDM
 - Scénarios changements climatiques IPCC
- ▶ 2e partie: Applications aux interactions

Description eBird

- Parulines Famille Parulidae
- ► CA, US, MX
- ▶ 23 000 000 observations (uniques)
- ▶ 63 espèces: quartiles = 2, 11 000, 140 000, 370 000, 4 000 000
- ► Années: quartiles = 1838, 2012, 2015, 2018, 2019

Données brutes - Méthodes

Presence-absence par espèce

- ► Pixels Résolution 5 arc-minutes
- ► Matrice 661 x 1141 (env. 750 000 pixels)
- ▶ 100 000 sites avec observations sur 400 000 sites

Matrice Y sites x espèces

- ▶ 100 000 x 63
- Transformation Hellinger

Calcul LCBD

- Var(Y), SStotal, BDtotal, SSi, LCBDi...
- ► Test permutation (correction?)

Données brutes - 1 espèce, beaucoup d'observations

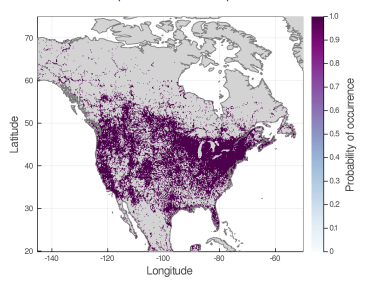


Figure: Distribution des observations de la Paruline jaune (présence-absence)

SDM - 1 espèce, beaucoup d'observations

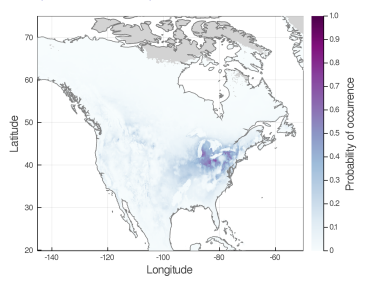
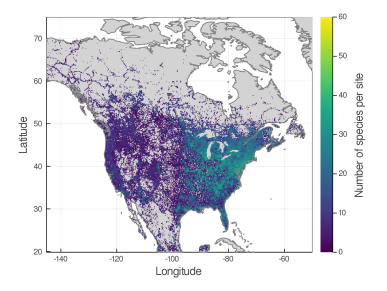
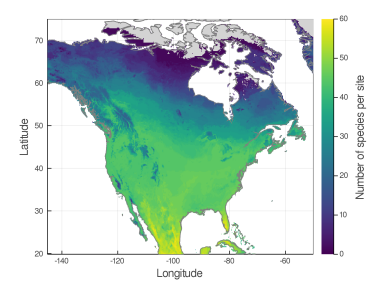


Figure: Sortie du SDM pour la Paruline jaune

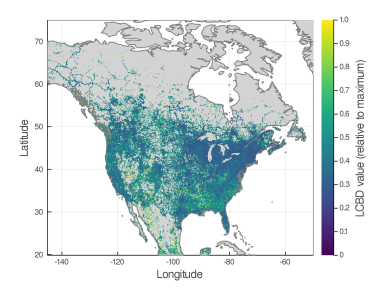
Données brutes - Richesse spécifique (nombre d'espèces)



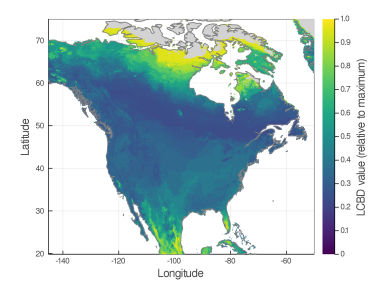
SDM- Richesse spécifique (nombre d'espèces)



Données brutes- LCBD



SDM - LCBD



Données brutes - Relation LCBD-richesse

