

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

Gabriel Dansereau

September 12, 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

Description eBird

- ▶ Variables base : espèce, latitude, longitude, date, checklist complète, compte

height	species	latitude	longitude	observationDate	allSpeciesReported	observationCount
1	Setophaga_townsendi	35.32	-120.84	2007-03-17	1	1
2	Geothlypis_trichas	35.32	-120.84	1994-11-06	1	4
3	Oreothlypis_celata	58.35	-134.59	2008-07-22	1	2
4	Setophaga_coronata	58.35	-134.59	2008-07-22	1	1
5	Setophaga_coronata	49.10	-123.17	1979-10-16	1	8
6	Setophaga_coronata	37.90	-75.37	2004-11-23	1	82

- ▶ Données échantillonnage: type échantillonnage, durée, distance, nombre d'observateurs

height	protocolType	durationMinutes	effortDistanceKm	numberObservers
1	Area	60		15
2	Historical	30		1
3	Traveling	50	2.09	1
4	Traveling	50	2.09	1
5	Incidental			1
6	Traveling	105	2.58	5

SDM - Données BIOCLIM

heightVariable	Description
1	Annual Mean Temperature
2	Mean Diurnal Range (Mean of monthly (max temp - min temp))
3	Isothermality (BIO2/BIO7) (* 100)
4	Temperature Seasonality (standard deviation *100)
5	Max Temperature of Warmest Month
6	Min Temperature of Coldest Month
7	Temperature Annual Range (BIO5-BIO6)
8	Mean Temperature of Wettest Quarter
9	Mean Temperature of Driest Quarter
10	Mean Temperature of Warmest Quarter
11	Mean Temperature of Coldest Quarter
12	Annual Precipitation
13	Precipitation of Wettest Month
14	Precipitation of Driest Month
15	Precipitation Seasonality (Coefficient of Variation)
16	Precipitation of Wettest Quarter
17	Precipitation of Driest Quarter
18	Precipitation of Warmest Quarter
19	Precipitation of Coldest Quarter

Données brutes

Données brutes - Méthodes

Présence-absence par espèce

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

Matrice Y sites x espèces

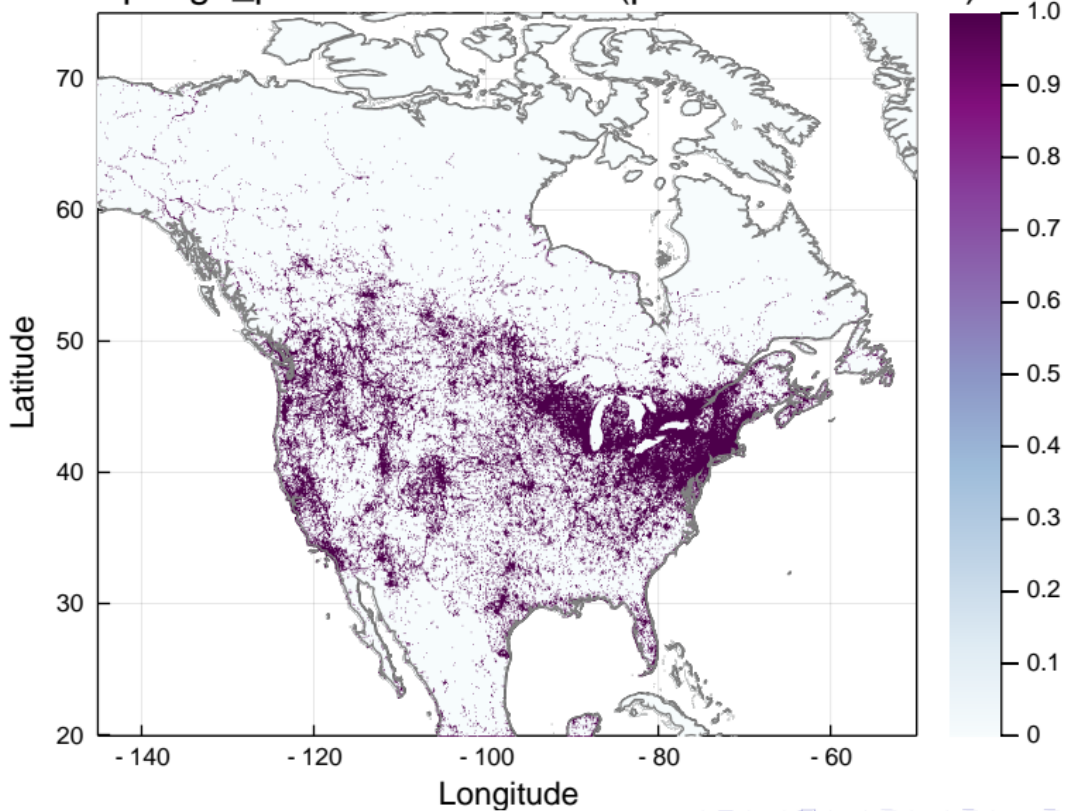
- ▶ $100\ 000 \times 63$
- ▶ Transformation Hellinger

Calcul LCBD

- ▶ $\text{Var}(Y)$, $SStotal$, $BDtotal$, SSI , $LCBDi\dots$
- ▶ Test permutation (correction?)

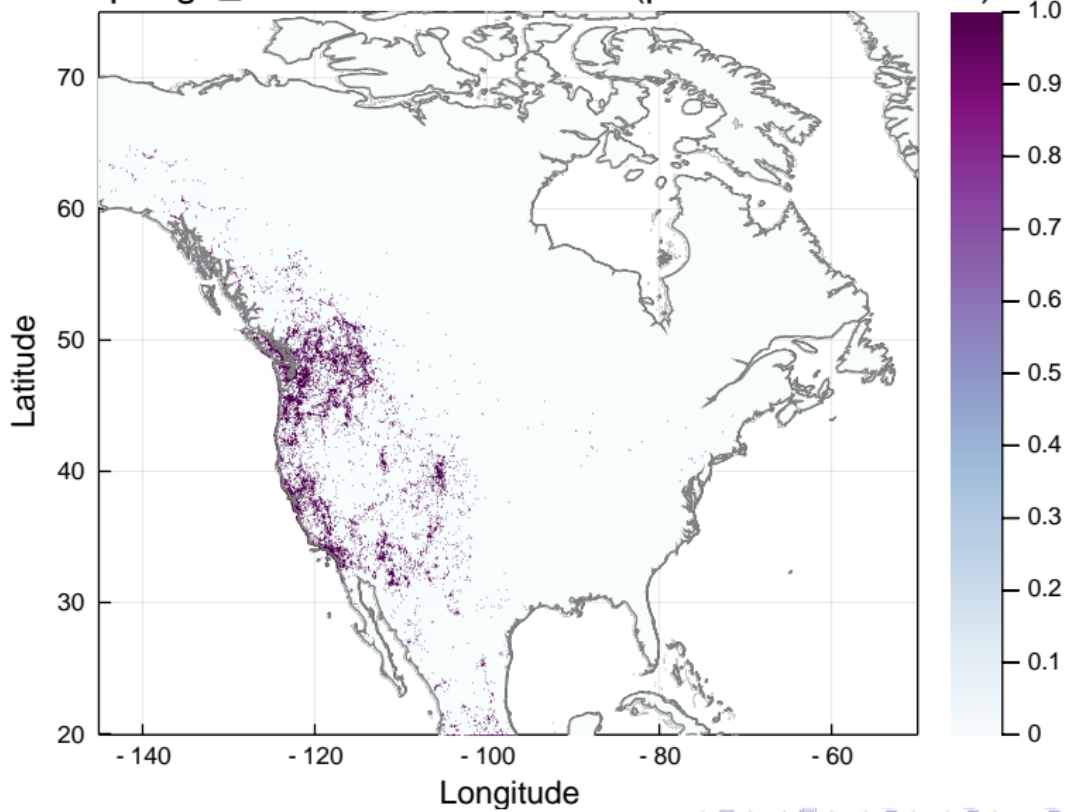
Données brutes - 1 espèce, beaucoup d'observations

Setophaga petechia distribution (presence-absence)

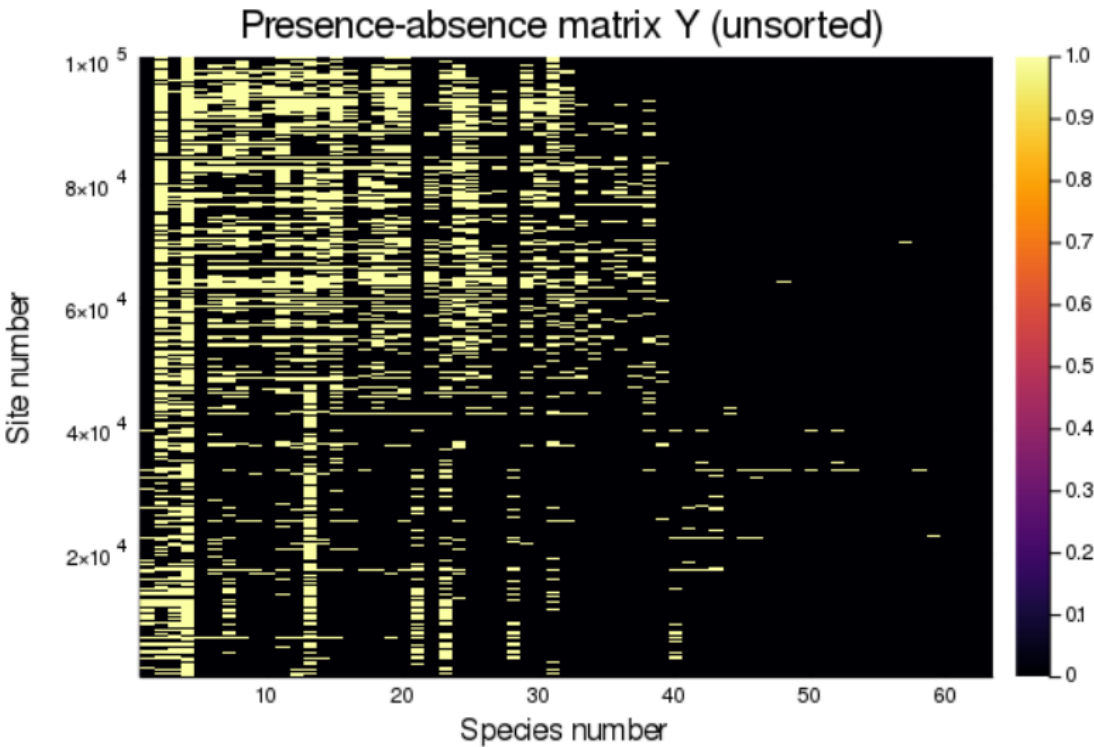


Données brutes - 1 espèce, moins d'observations

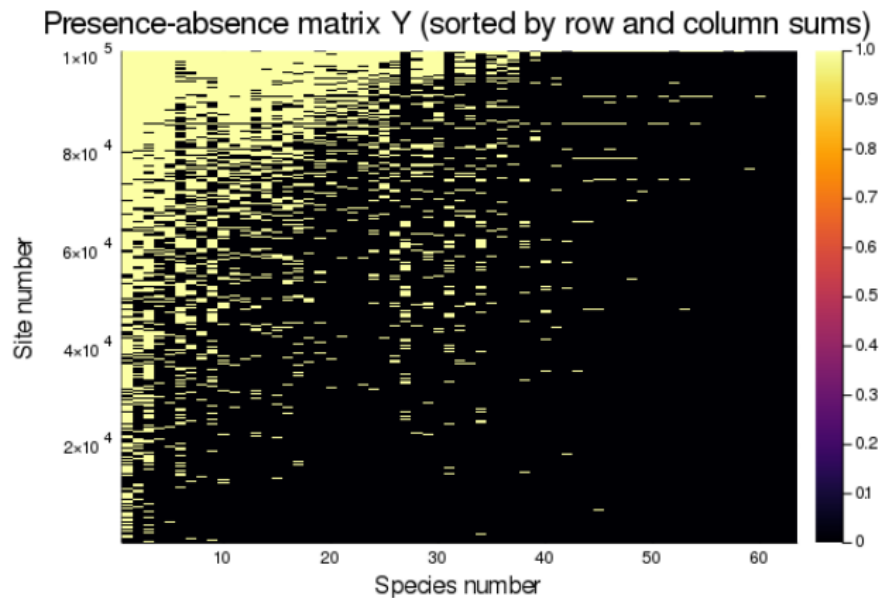
Setophaga_townsendi distribution (presence- absence)



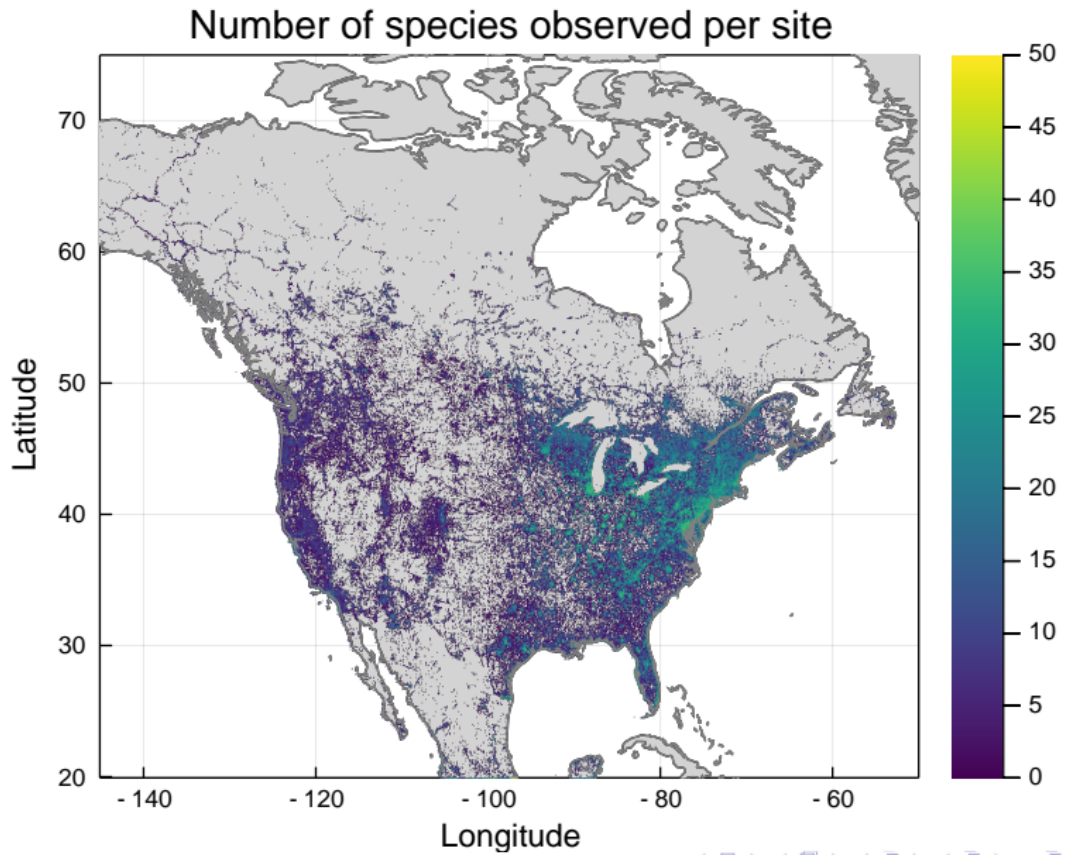
Données brutes - Matrice Y (non triée)



Données brutes - Matrice Y (triée par richesse, puis fréquence)

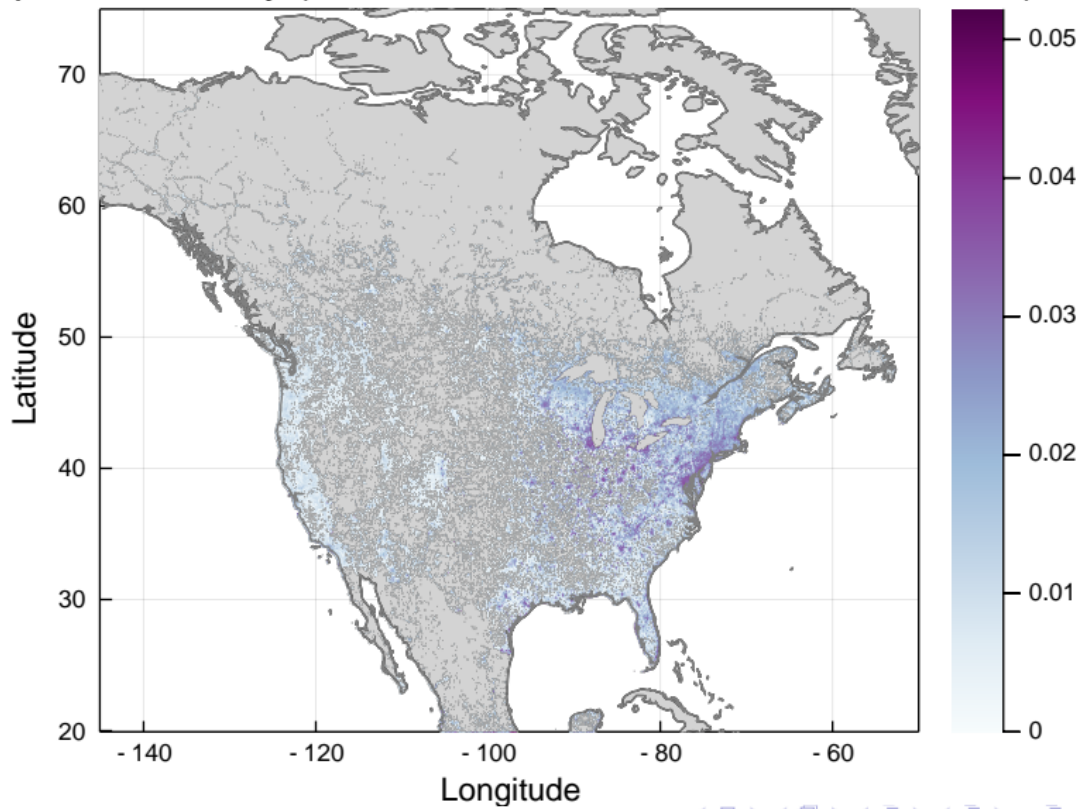


Données brutes - Richesse spécifique (nombre d'espèces)



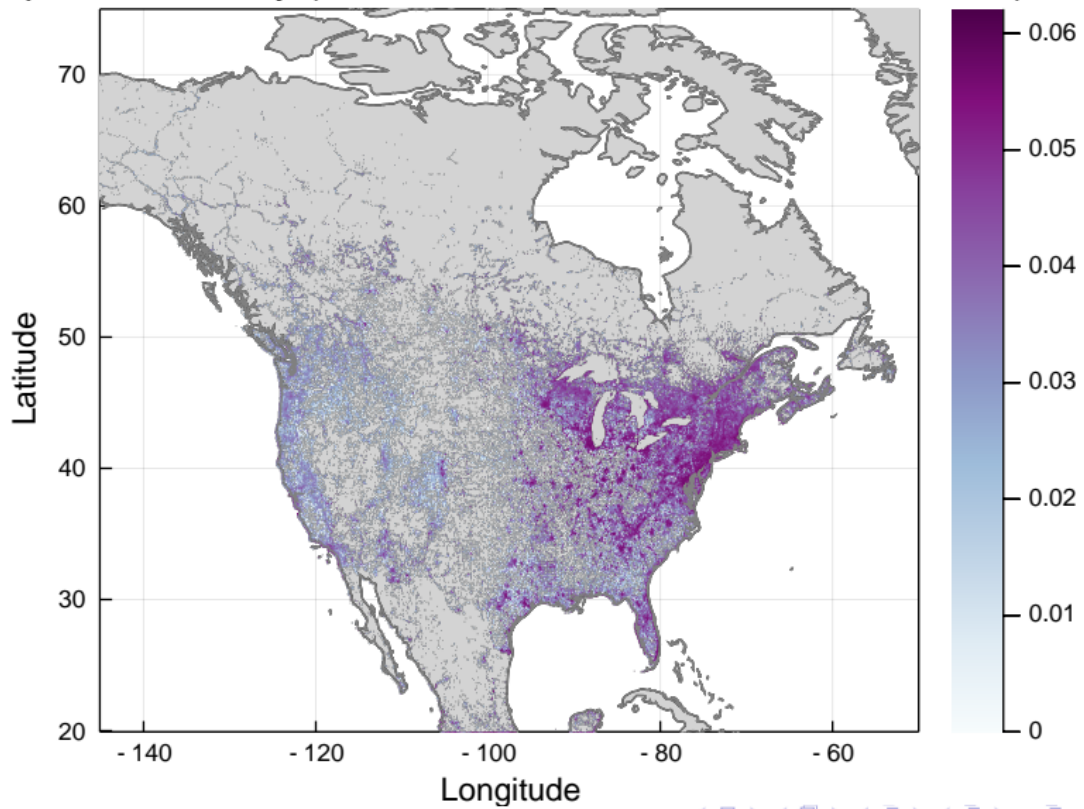
Données brutes - Diversité spécifique

Species diversity (Pielou's evenness index - Total richness)

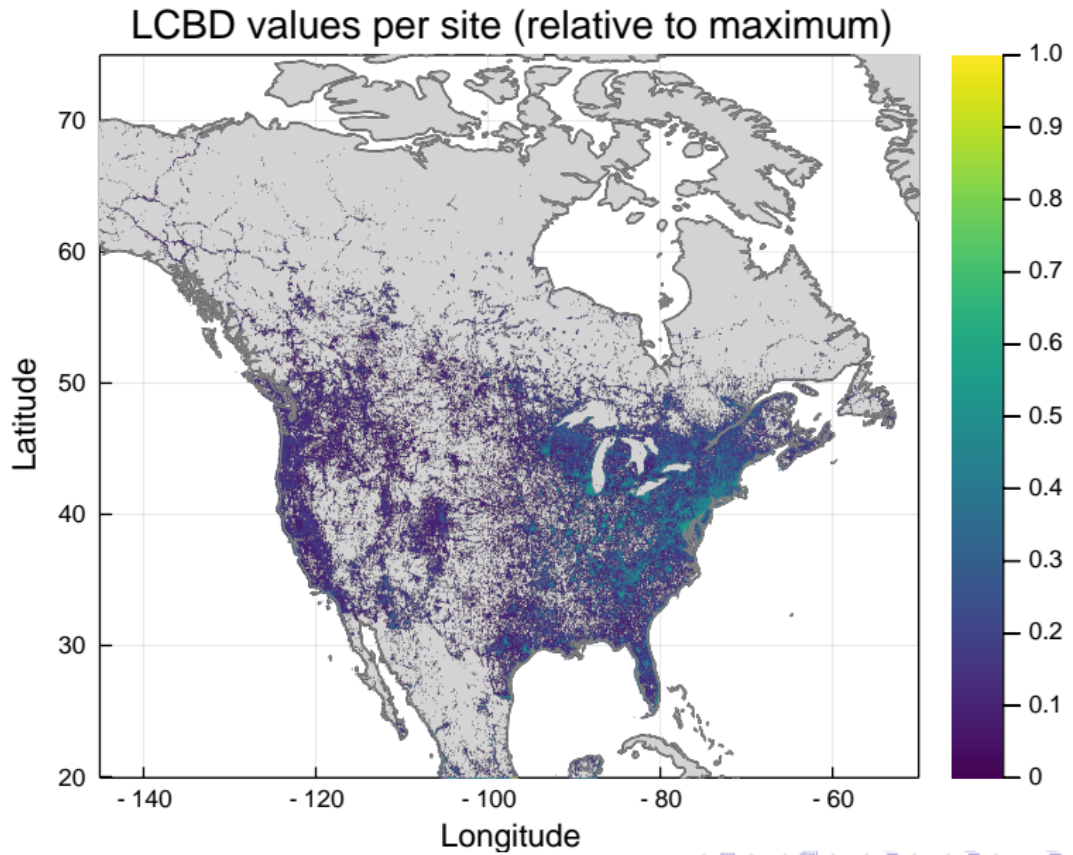


Données brutes - Diversité spécifique

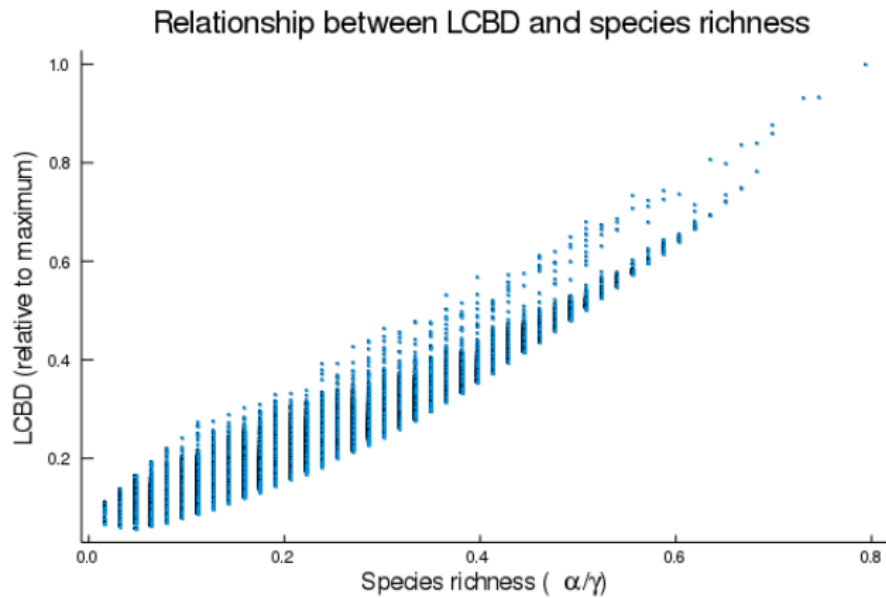
Species diversity (Pielou's evenness index - Site richness)



Données brutes- LCBD



Données brutes - Relation LCBD-richesse



SDM

SDM - Méthode BIOCLIM

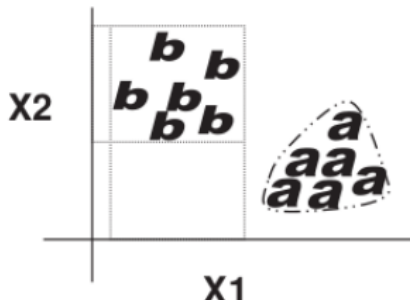


Fig. 8.1. Graphical representation of environmental envelopes shown for two environmental variables, X1 and X2. The b's represent observations of Species B, enclosed by a box whose boundaries are defined by the maximum and minimum values of X1 and X2 where Species B is observed. This is the boxcar or parallelepiped classifier used in BIOCLIM (typically the box is defined that encompasses 95% of the observations; see text). In contrast, the a's, representing observations of Species A, are encompassed in a minimum bounding box or convex hull, a simple example of the approach used in HABITAT (see text).

Figure: BIOCLIM representation (from Franklin 2010)

SDM - Méthode BIOCLIM

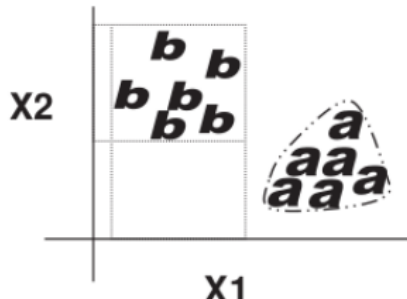
- ▶ Méthode « climate-envelope-model » classique (Nix 1986)
- ▶ Boxcar/parallelepiped/hyper-box
- ▶ Valeur env min-max pour 95% observations

Fonctionnement

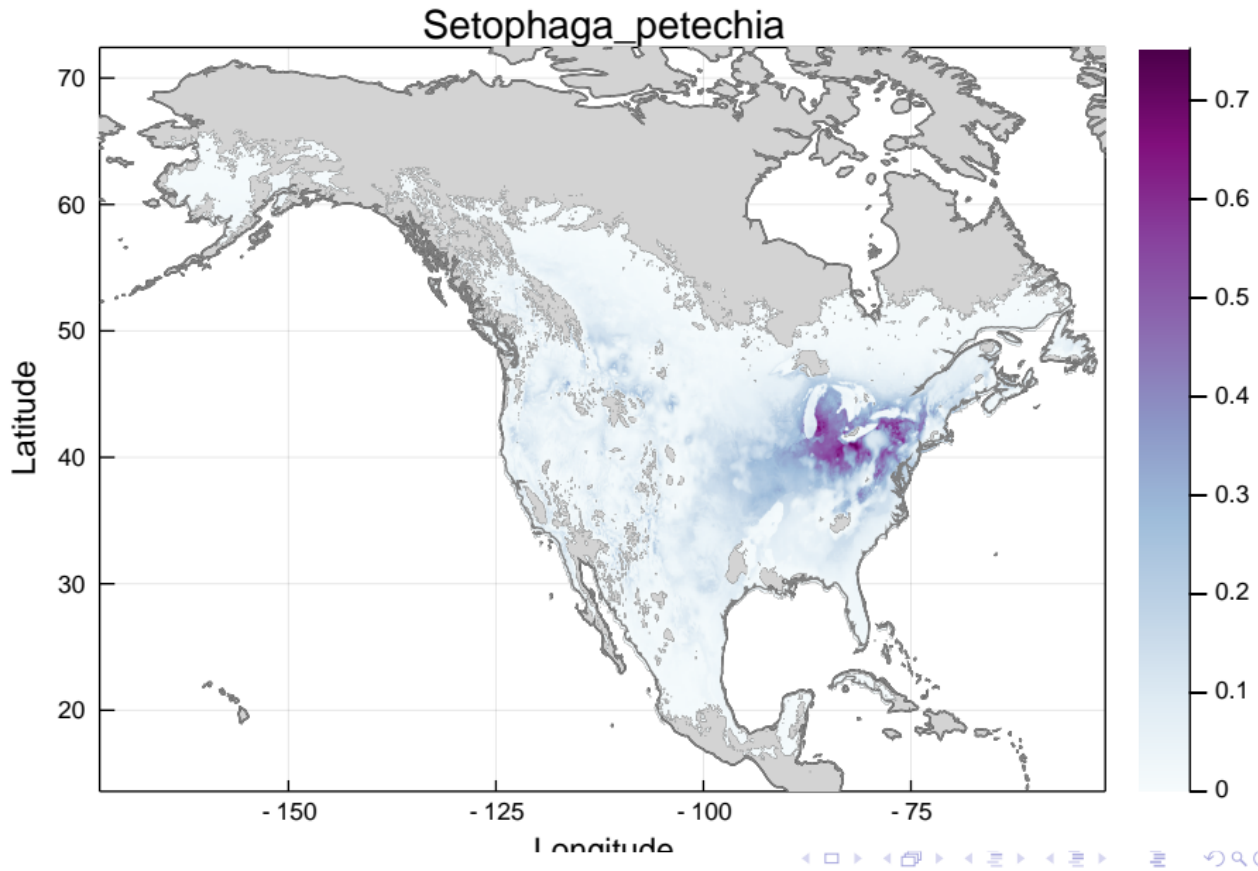
- ▶ Distribution percentile var.env des sites connus
- ▶ Comparaison chaque variable site inconnu, score 0 à 1
- ▶ Loi Liebig du minimum, prédition = variable avec plus petit score

Avantages

- ▶ Simplicité conceptuelle
- ▶ Utilisation très répandue

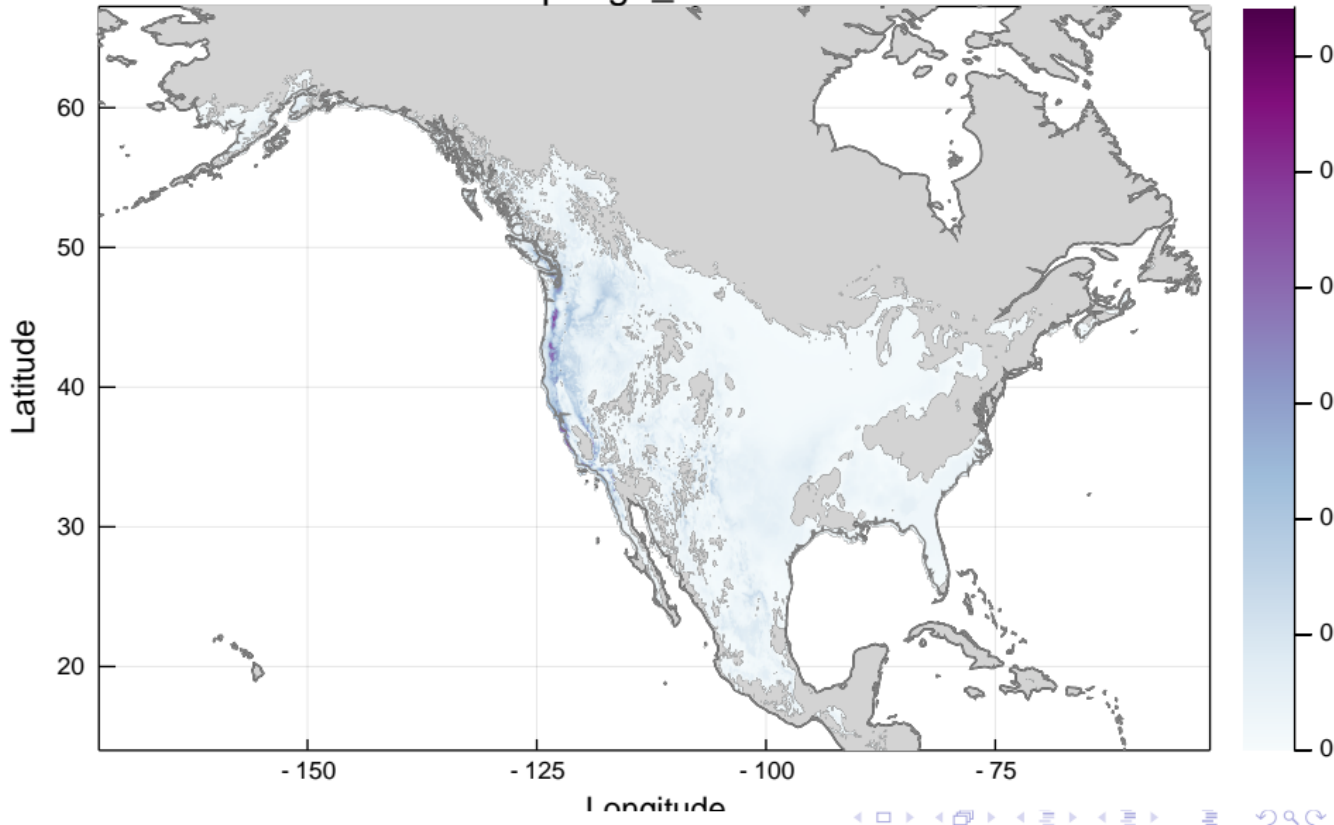


SDM - 1 espèce, beaucoup d'observations

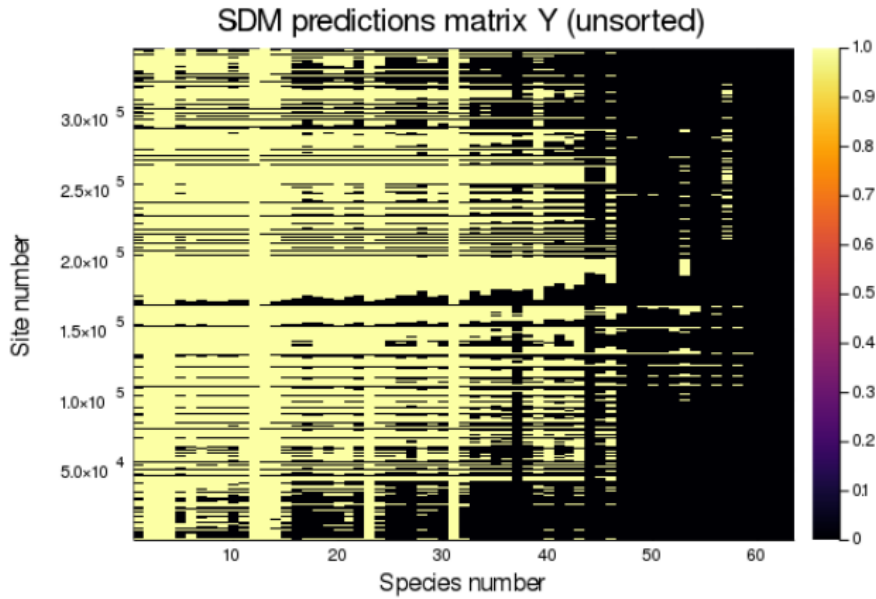


SDM - 1 espèce, moins d'observations

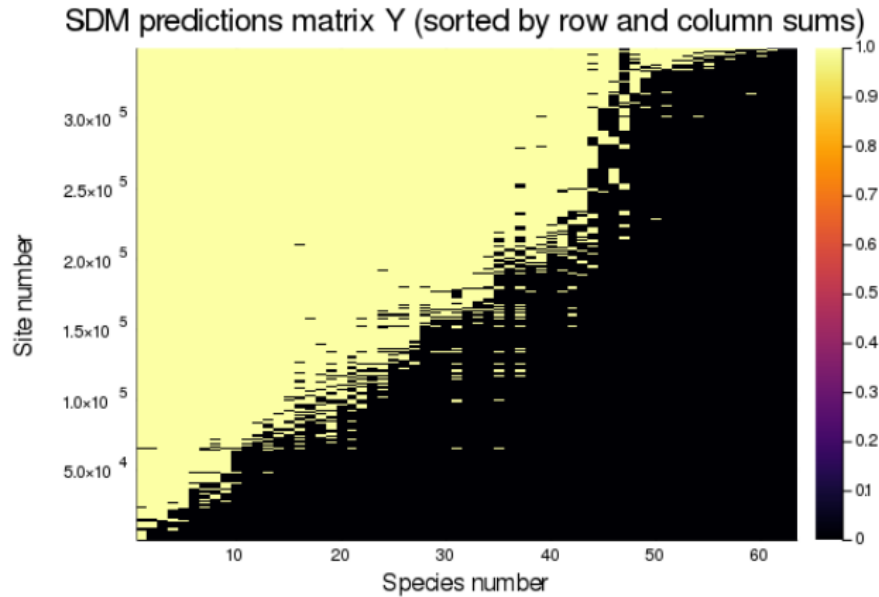
Setophaga_townsendi



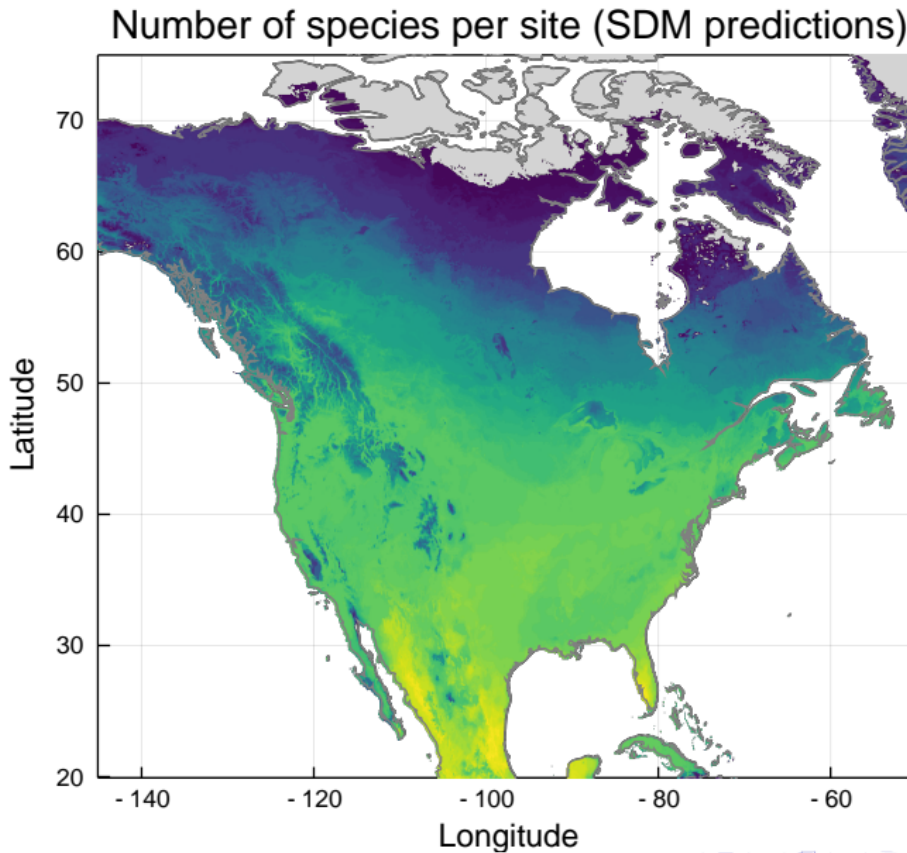
SDM - Matrice Y (non triée)



SDM - Matrice Y (triée par richesse, puis fréquence)

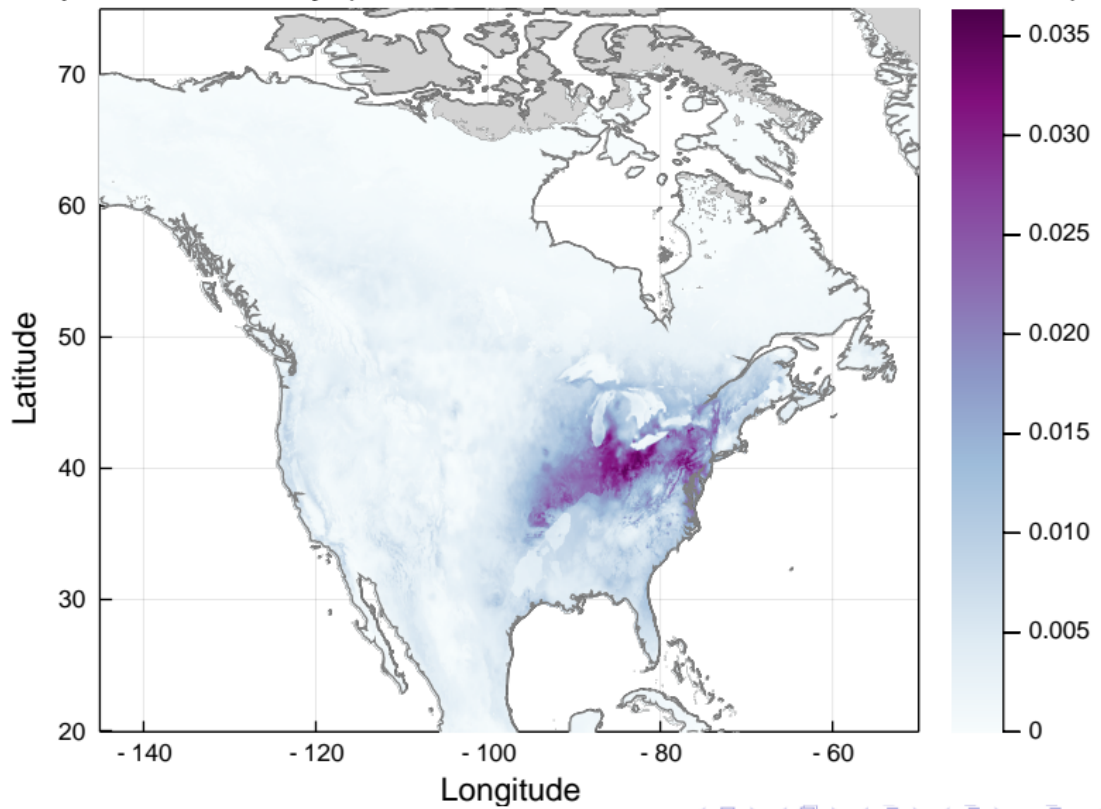


SDM- Richesse spécifique (nombre d'espèces)



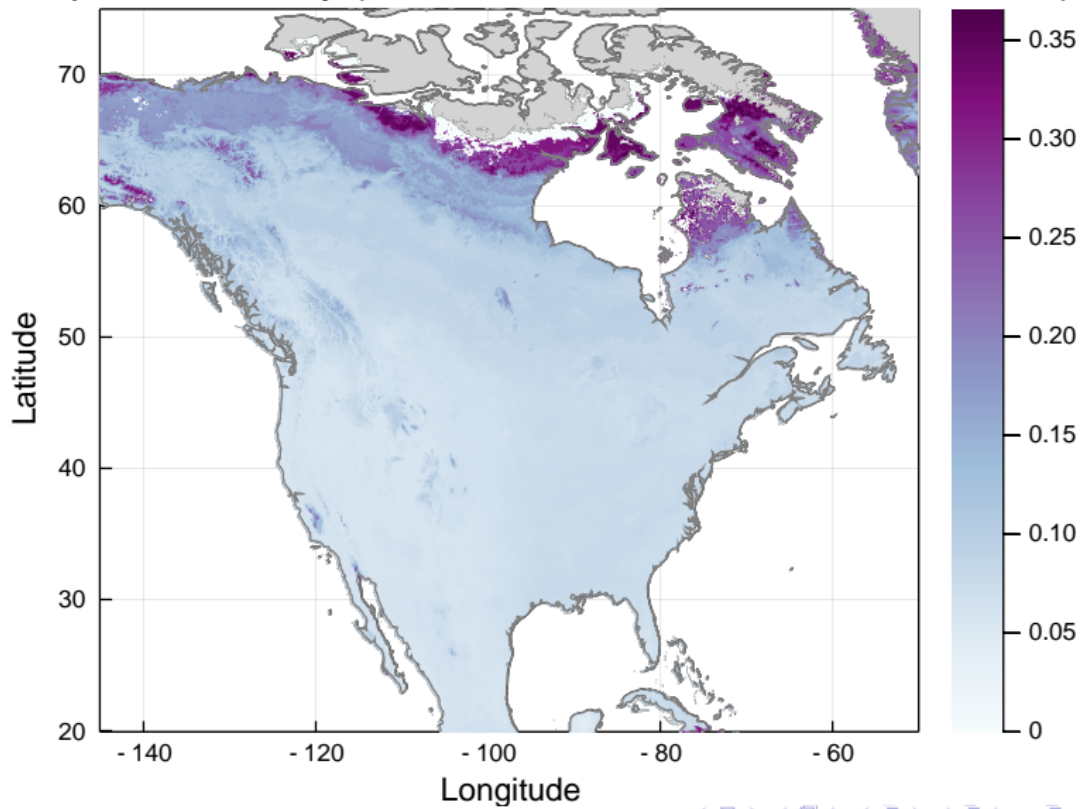
SDM - Diversité spécifique

SDM species diversity (Pielou's evenness index - Total richness)

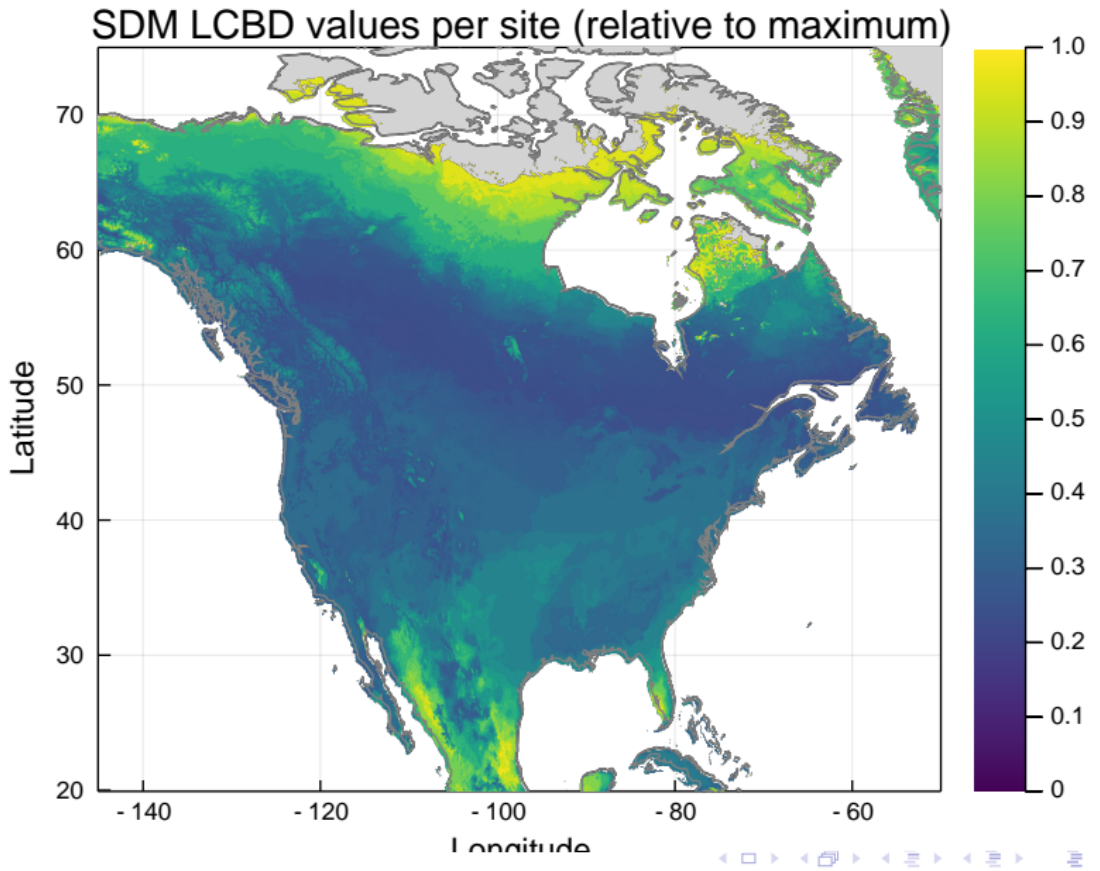


SDM - Diversité spécifique

SDM species diversity (Pielou's evenness index - Site richness)

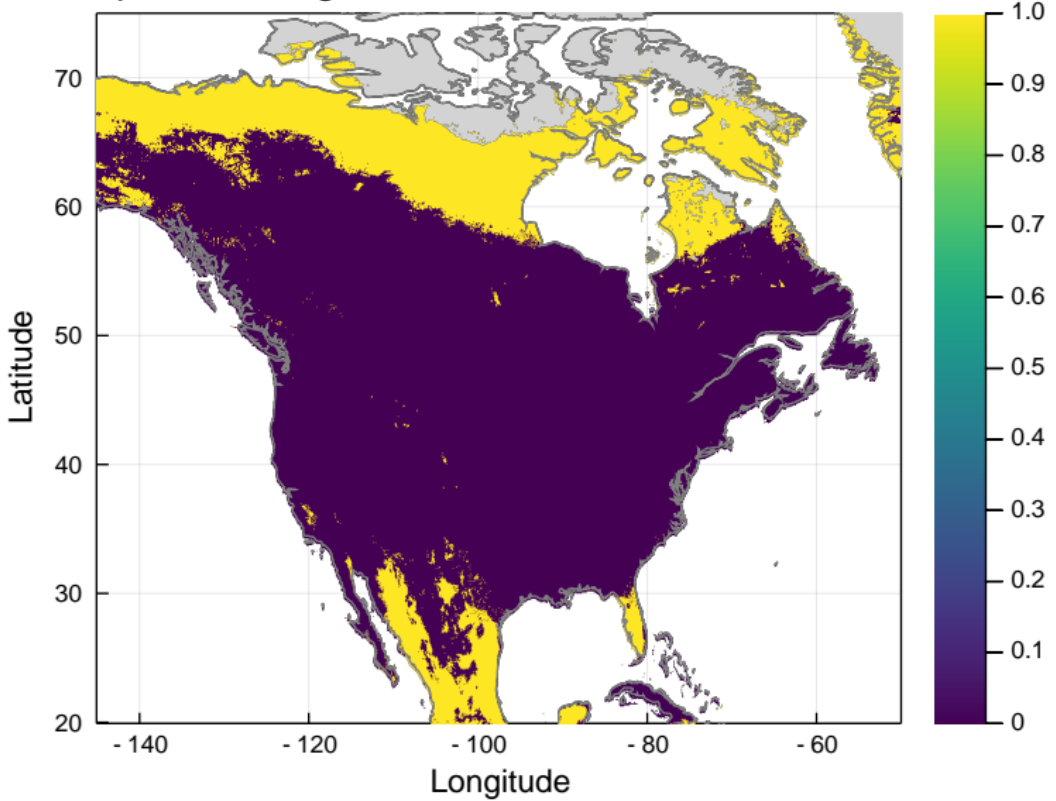


SDM - LCBD



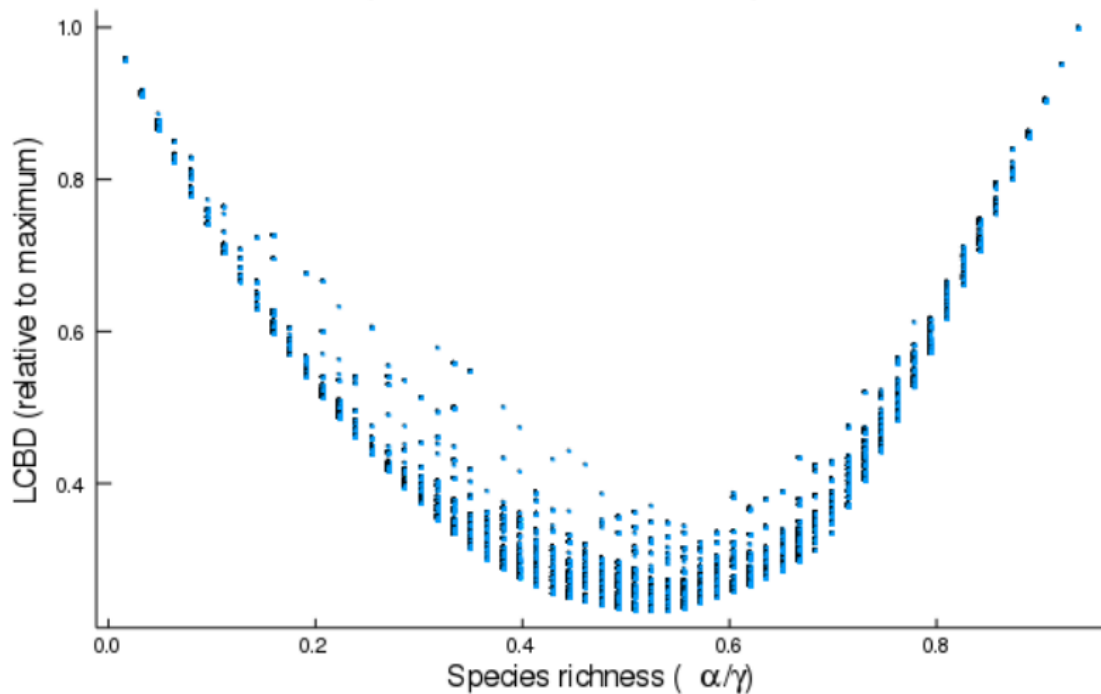
SDM - LCBD significatives

Option 4 - Significant LCBDs without NaN sites



SDM - Relation LCBD-richesse

Relationship between LCBD and species richness



À venir

- ▶ Échantillonnage Checklists par pixel
- ▶ Random Forests
- ▶ Prévisions changements climatiques
- ▶ Données d'interactions

Autres points

- ▶ Formation comité-conseil
- ▶ Travail BIO6077