ECL 707 (Maîtrise) - ECL 807 (Doctorat) École d'été en modélisation de la biodiversité Orford Musique - 20-24 août 2018

Dominique Gravel¹, F. Guillaume Blanchet¹, and Matthew Talluto²

¹Départment de biologie, Université de Sherbrooke ²Leibniz-Institute of freshwater ecology and inland fisheries

Objectif général

La modélisation de la biodiversité fait maintenant partie intégrante du travail des biologistes, et ce autant en écologie fondamentale, en biologie de la conservation, qu'en biologie évolutive. Au terme de ce cours, l'étudiant sera en mesure d'utiliser différentes approches de modélisation de la biodiversité et de comprendre les limites de diverses données écologiques. L'étudiant sera aussi en mesure de comprendre les bases de diverses approches utilisées pour prédire différentes facettes de la biodiversité (p.ex. la distribution d'espèces, la structure de réseaux écologique) et de les utiliser pour ses propres travaux de recherche. Finalement, l'étudiant sera aussi en mesure d'appliquer les approches discutées pendant le cours pour identifier les enjeux de biodiversité d'une région donnée et assister la décision.

Objectifs spécifiques

Au terme de ce cours, l'étudiant sera en mesure :

- Utiliser différentes techniques de modélisation de la biodiversité (statistiques, équations différentielles, simulations stochastiques)
- Utiliser des sorties de modèles de changement climatique pour la simulation de la biodiversité
- Réaliser des scénarios de biodiversité basés sur l'analyse de données empiriques;
- Critiquer les méthodes de simulation de scénarios

https://github.com/EcoNumUdS/ScenariosBiodiv

• Évaluer les sources d'incertitude dans la projection de la biodiversité

Prérequis

La réalisation de ce cours requiert une connaissance intermédiaire de la programmation scientifique.

Approche pédagogique

Les séances seront constituées de courtes leçons magistrales sur des notions de bases, entre-coupées d'exercices spécifiques destinés à pratiquer les éléments enseignés. Les séances seront complétées par l'analyse de problèmes appliqués qui font appel aux modèles discutés. Les séances seront complémentés de discussions sur les caractéristiques des approches présentées et de leur utilité en milieu pratique. Les étudiants seront invités à réaliser un projet intégrateur d'analyse de données sur l'ensemble de la semaine de formation intensive.

L'ensemble du matériel du cours sera disponible sur un dépôt git à l'adresse :

Contenu

Jour 1 – Survol des approaches

Matin – Introduction

- Approches phénoménologiques versus mécanistiques
- Utilisation des scénarios par les décideurs
 - Survol des outils utilisés (DGVM, Forest Gap Models, SDM, SAR ...)
 - Exemples de scénarios
- Techniques de base de modélisation (ODE, stochastique, statistique)
- Un exemple : le projet QUICC-FOR

Après-midi – Scénarios de changements anthropiques

- Modèles climatiques
- Exploitation des ressources

Exercice

Simulations de migration de la forêt tempérée

Séminaire (optionel)

Exercices dirigés d'algorithmique

- ODE
- Simulation stochastiques

Jour 2 – Modèles spatiaux et de changements d'utilisation du territoire

Matin - Dynamique spatiale

- Simulations stochastiques : Chaines de Markov
- Théorie des métapopulations
- Automates cellulaires

Après-midi – Connectivité

- Outils de caractérisation de la connectivité du paysage
- Exploitation de données libres d'occupation du paysage

Exercice

Co-dynamique spatiale de la forêt et des communautés aviaires

Séminaire

Marie-Josée Fortin, University of Toronto

Jour 3 – Distribution de la biodiversité et changement climatique

Matin – Modèles de distribution d'espèces (SDMs)

- Théorie
- MaxEnt
- BioMod et ensemble forecasting

Après-midi – Exploitation de données libres de biodiversité

Exercice

Carte de répartition de la richesse et de l'incertitude de la diversité d'oiseaux pour le sud du Québec

Séminaire

Anne Bruneau, Université de Montréal

Jour 4 – Modèles de communauté

Matin – Modèles de distribution d'espèces conjoints (JSDMs)

- Théorie
- Utilisation du package R HMSC

Après-midi – Dynamique des réseaux, extinctions et exploitation des écosystèmes

- Analyse de robustesse
- Dynamique d'écosystème

Exercice

- Carte de répartition de la richesse et de l'incertitude de la diversité d'oiseaux pour le sud du Québec (revisité)
- Dynamique spatiale de réseaux écologiques

Séminaire

Anouk Simard, Gouvernement du Québec

Jour 5 – Aide à la décision

Matin - Outils d'aide à la décision

- Évaluation de l'incertitude
- Sensibilité structurelle
- Optimisation

Après-midi

- Présentation d'étudiants
- Exercices intégrateurs : optimisation d'un réseau d'aire protégées pour maximiser la conservation des communautés aviaires

Évaluation

L'évaluation portera sur un projet intégrateur à réaliser seul ou en en équipe. Une présentation du projet et du modèle sera réalisée au cours de la semaine et un rapport accompagné du script utilisé pour réaliser les analyses sera remis pour le 31 décembre 2018. Les étudiants auront l'opportunité d'utiliser leurs propres données s'ils le souhaitent ou pourront définir un projet sur des données en accès libre.