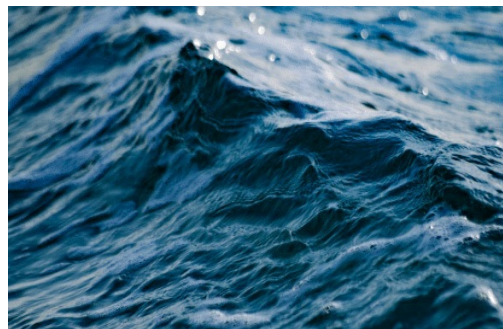


# Modélisation hiérarchique Bayésienne pour l'écologie statistique

## Formation continue - Module de master



**Durée**  
3 jour(s) - 21h

### Session(s)

**Responsables(s) et intervenant(s)**  
Étienne RIVOT

### Pré-requis

Connaissance de base : les probabilités (variables aléatoires, distributions), modèles statistiques courants (théorie de la vraisemblance, modèle de régression), mais aucune expérience préalable des méthodes bayésiennes ni du langage BUGS requise

### Informations particulières

Les participants sont vivement encouragés à venir avec leur propre ordinateur portable disposant des logiciels R et Rtools pré-installés.

4 jours : 3, 4, 20 et 23 janvier 2023 de 09h à 12h30 et de 14h à 17h30

**Nombre de participants**  
5 maximum

Les modèles statistiques hiérarchiques et en particulier les modèles hiérarchiques bayésiens sont devenus des outils absolument incontournables de la modélisation statistique et en particulier en écologie. Au cours de cette formation, nous rappellerons les principes de la modélisation hiérarchique et de l'inférence bayésienne. Le cours sera aussi l'occasion de présenter les méthodes de simulation de Monte Carlo (MCMC) largement mobilisées pour l'estimation des distributions Bayésiennes a posteriori. Une part importante du cours sera consacrée à la manipulation pratique de modèle sous forme de démonstration et de travaux pratiques. Le cours s'appuiera largement sur le langage de programmation BUGS qui est le plus couramment utilisé pour la modélisation hiérarchique bayésienne.

### Objectifs

Présenter les principaux concepts et méthodes de la modélisation statistique hiérarchique, et de l'analyse statistique Bayésienne, appliquée dans le contexte de la modélisation statistique en écologie :

- Concept de la modélisation statistique hiérarchique.
- Concepts de l'analyse statistique Bayésienne et positionnement par rapport au cadre statistique classique « fréquentiste » pour l'écologie statistique.
- Application à la quantification des incertitudes et à l'analyse des risques.
- Introduction à différentes méthodes de calcul des distributions a posteriori, notamment les méthodes d'estimation par simulation de Monte Carlo, et manipulation des logiciels dédiés (WinBUGS).

### Publics concernés

Doctorants, post-doctorants, chercheur, ingénieur en écologie numérique

### LES + DE LA FORMATION

\* Alternance théorie / pratique sous forme de travaux dirigés.

\* Module animé par un Ingénieur en Écologie halieutique

### Programme

Répartition 50/50 d'apports théoriques sous forme de cours et de manipulation pratique sous forme de travaux dirigés.

\* Cours : Concepts de la modélisation statistique hiérarchique (effets aléatoires, variables latentes) Introduction aux concepts de l'analyse statistique Bayésienne. Positionnement dans la démarche de modélisation et d'inférence statistique, positionnement par rapport au cadre statistique classique « fréquentiste »

Intérêt de ce cadre pour la modélisation statistique, l'inférence et la prédiction dans les sciences de l'environnement.

- Utilisation des distributions de probabilité pour modéliser les incertitudes sur les inconnues d'un modèle

- Mise à jour des distributions de probabilité a priori ? a posteriori : la formule de Bayes

- L'utilisation de l'information a priori : bien choisir et construire la loi a priori

- Applications à la quantification des incertitudes et à l'analyse des risques.

Estimations des distributions a posteriori par les méthodes de simulations de Monte Carlo (MCMC)

\* TD : Une large part du temps sera consacrée aux applications et à la mise en pratique (incluant la manipulation de logiciels spécifiques de calcul bayésien) à partir d'exemples classiques de l'écologie quantitative : Introduction aux méthodes de MCMC, Programmation JAGS et Nimble, Modèle Beta-Binomial (Estimation des effectifs par méthodes de capture-marquage-recapture), Construction et manipulation de modèles hiérarchiques, Modèles dynamiques à espace d'état (state-space models).

Moyens pédagogiques : apport théorique, manipulation pratique de logiciels spécifiques de calcul bayésien, applications à partir d'exemples.

Des ressources utiles pour approfondir les notions abordées sont présentées dans l'ouvrage « Introduction to Bayesian Hierarchical Modeling for Ecological Data » (<http://www.hbm-for-ecology.org/>)

## Contacts

Service Alternance et Formation Continue

tél : +33 (0)2 23 48 55 26

fc.rennes-angers@institut-agro.fr

## Informations et inscription

<https://formationcontinue.institut-agro-rennes-angers.fr>

Formation ouverte sous réserve d'un nombre minimum d'inscrits