

François Leroy

466 W 2nd Av.
Columbus, OH 43201, USA

+420737642193

✉ francois.libert.leroy@gmail.com

📄 <https://github.com/FrsLry>

*Science des données (apprentissage machine et profond),
Modélisation statistique, Analyses géospatiales*

Expérience

2024-En cours **Chercheur postdoctoral - Utilisation de l'IA pour comprendre les changements spatio-temporels de la biodiversité**, *The Ohio State University*, département d'évolution, d'écologie et de biologie des organismes, Columbus, Ohio.



- Développement de réseaux neuronaux hiérarchiques à partir d'un cadre bayésien
- Personnalisation des fonctions de perte pour l'inférence des paramètres de distribution
- Génération de données simulées pour tester les modèles
- Projet réalisé dans le cadre du [ABC Global Center](#), en collaboration avec le MIT, McGill University, et l'institut Mila (Montréal)

2020-2024 **Doctorat - Échelles spatiales et décomposition des changements macroécologiques**, *Faculté des sciences de l'environnement*, CZU, département de *sciences spatiales*, Prague.



- Modélisation des changements de biodiversité à l'aide de grandes bases de données spatialisées
- Optimisation et sélection de modèles (forêts aléatoires, BRT, XGBoost, modèles linéaires...)
- Thèse disponible [ici](#)

Projets

- 2020-2025
- Modèles hiérarchiques et mixtes avec inférence bayésienne pour des séries temporelles, GAMs, Modèles de Markov cachés ([article](#))
 - Comparaison des performances de modèles (RF, BRT, XGBoost, GLM) avec validation croisée répétée ([article](#))
 - Importance des variables et dépendances partielles pour expliquer les erreurs de mesure du satellite ICESat-2 de la NASA ([article](#))
 - Liste complète des publications : [ici](#)

Enseignement

- 2021-2024
- Écologie statistique et macroécologie
 - Gestion de versions avec Git et Github
 - **SIG et analyses spatiales**

Formation

2021 **Apprentissage machine**, *Faculté de mathématiques et physique, UFAL, Université Charles*, Prague.
Etude de tous les algorithmes d'apprentissage machine, des SVMs aux réseaux de neurones

2020-2024 **Doctorat - Échelles spatiales et décomposition des changements macroécologiques**, Prague.



2018-2020 **Master Sciences de la mer**, *Sorbonne Université*, Paris.

Écologie numérique, modélisation, géostatistique, SIG, océanographie, écologie marine, biogéochimie, gestion de bases de données

2015-2018 **Licence Sciences de la vie**, *Université Bretagne Sud*, Vannes.

Spécialisation en écosystèmes côtiers et gestion, SIG



Compétences en modélisation



Deep Learning Perceptron multicouche, réseaux convolutifs/récurrents/hiérarchiques, Transformers, autoencodeurs variationnels, GANs, apprentissage par renforcement profond, meta-apprentissage

Machine Learning Arbres de décision (RF, BRT, GBM, XGBoost), SVM, KNN, Naive Bayes, modèles linéaires (GLM, modèles mixtes, régressions polynomiales...), modélisation hiérarchique

Autres GAMs, inférence bayésienne avec MCMC, réseaux bayésiens, modèles de Markov cachés, ingénierie de variables, modèles spatiaux, séries temporelles, analyse multivariée, multi-échelles, clustering, ordination, optimisation et prédiction de modèles



Compétences en programmation et logiciels

Avancé  Python,  R,  Git,  QGIS,  ArcGIS,  LaTeX

Intermédiaire  Shell,  MySQL

Débutant  Julia,  MATLAB,  HTML5,  CSS

Stages et autres

- 2024 **Deep Learning**, *Faculté de mathématiques et physique*, Université Charles, Prague.
(1 semestre)
 - Parcours complet des algorithmes de Deep Learning
- 2022 **HMSC**, *École d'été de Jyväskylä*, Jyväskylä, Finlande.
(1 semaine)
 - Modélisation hiérarchique des communautés d'espèces
- 2020 **Modélisation des communautés**, *DYNECO-LEBCO*, IFREMER, Brest (France).
(6 mois)
 - Objectifs:** Développer des outils de simulations pour évaluer la dynamique des communautés accompagnant les récifs à *Sabellaria alveolata*
 - Explorer la topologie de la communauté à l'aide d'une modélisation qualitative
 - Inférences de réseaux bayésiens dynamiques à partir de grandes bases de données ([REEHAB project](#))
-  **Ecologie Numérique**, *UMR BOREA - MNHN - LOCEAN*, Paris (France).
(2 mois)
 - Objective:** Variabilité spatio-temporelle du recrutement de *Sicyopterus lagocephalus*
 - Analyse statistique pour observer les différences spatiales (rivières) et temporelles (saison/année)
 - Modélisation de la dispersion des larves à l'aide du modèle lagrangien Ichthyop en amont pour évaluer la provenance des larves
-  **Etude géographique**, *Laboratoire Géoarchitecture*, Vannes (France).
(2 mois)
 - Objective:** utiliser la caractéristique opportuniste du cormoran huppé pour évaluer la biodiversité sous-marine
- 2017 **Cartographie, Photogrammétrie**, *Laboratoire Géosciences Océans*, Vannes (France).
(5 mois)
 - Objective:** étudier la dynamique côtière d'une plage afin de répartir les sédiments à l'endroit le plus pertinent
 - Modélisation tridimensionnelle de plages Guyennaises pour observer leurs évolutions
 - Production de DEM (*i.e.* Digital Elevation Model) à exploiter par SIG

Conférences et présentations sélectionnées

- Conférencier invité
2024-02-16 **Introduction to Reproducible Science: Version Control using Git and Github**, *Ecoinformatics IAVS*, Online, [Slides](#).
- Conférence
2023-08-10 **Decomposing abundance change to recruitment and loss: analysis of the North-American avifauna**, *Ecological Society of America*, Portland, OR, [Slides](#).
- Conférence
2022-06-05 **Untangling biodiversity changes across a continuum of spatial scales**, *International Biogeography Society conference*, Vancouver, BC, [Slides](#).

Référents Scientifiques

Dr. **Marta Jarzyna**, Ohio State University, ☎+1 (978) 587-5938, jarzyna.1@osu.edu

Dr. **Petr Keil**, Czech University of Life Sciences, ☎+420 224382659, keil@fzp.czu.cz

Dr. **Martin Marzloff**, Ifremer, ☎+332 98224327, Martin.Marzloff@ifremer.fr

Dr. **Vítězslav Moudrý**, Czech University of Life Sciences, ☎+420 224382653, moudry@fzp.czu.cz