Julien GIBAUD ATER section CNU 26

IMAG Université de Montpellier Place Eugène Bataillon 34090 Montpellier - France (bureau 121, bâtiment 9)

julien.gibaud@umontpellier.fr

https://github.com/julien-gibaud

https://julien-gibaud.github.io/



Emplois occupés

2022 – 2023 Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche à temps complet, Université Paul Valéry - Montpellier 3

2019 – 2022 **Doctorant contractuel sans mission d'enseignement,** Université de Montpellier, Institut Montpelliérain Alexander Grothendieck (IMAG), supervisé par Catherine TROTTIER et Xavier BRY

Formations

Doctorat Statistiques, Université de Montpellier, IMAG

Titre: Régression linéaire généralisée sur composantes supervisées pour la modélisation jointe des réponses

Moster Methématiques et applications. Université Toulouse et Paul Schetier

2017 – 2019 Master Mathématiques et applications, Université Toulouse 3 - Paul Sabatier Parcours: Mathématiques appliquées pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation

2013 – 2016 Licence Mathématiques, Institut National Universitaire Champollion à Albi Parcours: *Mathématiques générales*

Productions scientifiques

Résumé de mes activités de recherches

- Revue internationale à comité de lecture
- 1 Article soumis
- 2 Conférences internationales à comité de lecture
- 4 Conférences nationales à comité de lecture
- 4 Séminaires
- 1 Logiciel

Revues internationales à comité de lecture

Gibaud J., Bry X., Trottier C., Mortier F. and Réjou-Méchain M. (2022). Response mixture models based on supervised components: Clustering floristic taxa. *Statistical Modelling*

Articles soumis

Heuclin B., **Gibaud J.**, Mortier F., Trottier C., Tisné S. and Denis M. Bayesian sparse group selection with indexed regressors within groups: the group fused horseshoe prior. *soumis* à *Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics*

Conférences internationales à comité de lecture

- Gibaud J., Bry X. and Trottier C., "Supervised Component-based Generalized Linear Regression with conditionally covarying responses", 24th International Conference on COM-Putational STATistics, Bologna, Italy (2022)
- Gibaud J., Bry X. and Trottier C., "Response clustering in component-based GLM", 19th Conference of the Applied Stochastic Models and Data Analysis international society (virtual event), Athens, Greece (2021)

Conférences nationales à comité de lecture

- Gibaud J., Bry X. and Trottier C., "Modèles linéaires généralisés multivariés à composantes supervisées et facteurs latents, avec partitionnement thématique des variables explicatives", 53èmes Journées de Statistique de la Société Française de Statistique, Lyon, France (2022)
- Gibaud J., "Régression linéaire généralisée multi-tableaux sur composantes supervisées pour les modèles à facteurs latents", *gème Rencontre des Jeunes Statisticien·nes*, Porquerolles, France (2022)
- Gibaud J., Bry X. and Trottier C., "Régression linéaire généralisée sur composantes supervisées pour les modèles à facteurs latents", 52èmes Journées de Statistique de la Société Française de Statistique (événement en ligne), Nice, France (2021)
- Gibaud J., Bry X. and Trottier C., "Supervised Component-based Generalized Linear Regression with finite mixture models of responses", 41st Conference on Applied Statistics in Ireland (virtual event), Maynooth, Ireland (2021)

Séminaires

- Gibaud J., Bry X. and Trottier C., "Modèles linéaires généralisés multivariés à composantes supervisées et facteurs latents, avec partitionnement thématique des variables explicatives", Rencontres de l'ANR GAMBAS, Montpellier, France (2022)
- Gibaud J., Bry X. and Trottier C., "Modèles linéaires généralisés multivariés à composantes supervisées et facteurs latents, avec partitionnement thématique des variables explicatives", Séminaire des doctorant es, Montpellier, France (2022)
- Gibaud J., Bry X. and Trottier C., "Régression linéaire sur composantes supervisées pour les modèles à facteurs latents", Groupe de travail Modélisation de Dépendances Structurelles, Montpellier, France (2021)
- Gibaud J., Bry X. and Trottier C., "Régression linéaire généralisée sur composantes supervisées pour la modélisation jointe des réponses", Séminaire des doctorant·es, Montpellier, France (2020)

Logiciels

Développement et mise à jour du package R **rmSCGLR**. Ce package est disponible à l'adresse https://github.com/julien-gibaud/rmSCGLR.

Projets de recherche

2019 - 2023

Membre du projet GAMBAS, "Generating Advances in Modeling Biodiversity And ecosystem Services: statistical improvements and ecological relevance of joint species distribution models", projet financé par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR-18-CE02-0025). Coordinateur : Frédéric MORTIER.

Enseignements

Université Paul Valery - Montpellier 3, France

2022 - 2023

Statistique descriptive en Sciences Humaines et Sociales (L1, CM + TD, 67h); Stat Miashs (L1, TD, 18h); Probabilités et statistiques bivariées (L2, TD + TP, 20h); Stat prépro S3 (L2, TD, 30h); Stat prépro S4 (L2, TD, 36h); Statistiques multivariées (M1, CM + TD + TP, 21h)

2020 - 2021

Statistique descriptive en Sciences Humaines et Sociales (L1, CM + TD, 36h)

2019 - 2020

Statistique descriptive en Sciences Humaines et Sociales (L1, CM + TD, 36h)

Responsabilités administratives

2021 - 2022

Cogestion du séminaire des doctorant·es de l'IMAG avec Nathan LOMBARD et Raphaël PAEGELOW.

Compétences et autres

Programmation

Maîtrise des langages de programmation R, Latex, HTML et CSS.