Julien GIBAUD ATER section CNU 26

IMAG Université de Montpellier Place Eugène Bataillon 34095 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, France

2019 – 2022 **Doctorant contractuel sans mission d'enseignement,** Université de Montpellier, Institut Montpelliérain Alexander Grothendieck (IMAG), France

Formations

2019 – 2022 **Doctorat Statistiques,** Université de Montpellier, IMAG

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

Devant le jury composé de : • Jean-Noël BACRO, Professeur, Université de Montpellier, Président du jury • Xavier BRY, Maître de conférences, Université de Montpellier, Coencadrant de thèse • Marie CHAVENT, Professeure, Université de Bordeaux, Examinatrice • Fabien LAROCHE, Ingénieur de recherche, INRAE de Toulouse, Examinateur • Jérôme SARACCO, Professeur, Institut Polytechnique de Bordeaux, Rapporteur • Catherine TROTTIER, Maîtresse de conférences, Université Paul Valéry - Montpellier 3, Directrice de thèse • David I. WARTON, Professor, University of New South Wales - Sydney, Referee

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 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 COMPutational 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 GAM-BAS, 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 Valéry - Montpellier 3, France

2022 - 2023

Statistiques descriptives en Sciences Humaines et Sociales (L1, CM + TD, 67h); Analyse exploratoire des données (L1, TD + TP, 18h); Probabilités et statistiques bivariées (L2, TD + TP, 20h); Outils statistiques I (L2, CM + TD + TP, 30h); Outils statistiques II (L2, CM + TD + TP, 36h); Statistiques multivariées (M1, CM + TD + TP, 21h)

2020 - 2021

Statistiques descriptives en Sciences Humaines et Sociales (L1, CM + TD, 36h)

2019 - 2020

Statistiques descriptives en Sciences Humaines et Sociales (L1, CM + TD, 36h)

Implication dans la vie scientifique

2021 - 2022

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

Compétences et autres

Informatique

Maîtrise des langages de programmation R, Latex, HTML et CSS. Maîtrise des tableurs Excel et LibreOffice Calc