

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 Montpellierain Alexander Grothendieck (IMAG), supervisé par Catherine TROTTIER et Xavier BRY

Formations


- 2019 – ■ **Doctorat Statistiques**, Université de Montpellier, IMAG
Titre: *Régression linéaire généralisée sur composantes supervisées pour la modélisation jointe des réponses*
- 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

- 1 ■ 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



Revue internationale à comité de lecture

- 1  **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

- 1  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

- 2  **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)
- 1  **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

- 4  **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)
- 3  **Gibaud J.**, “Régression linéaire généralisée multi-tableaux sur composantes supervisées pour les modèles à facteurs latents”, *9ème Rencontre des Jeunes Statisticien·nes*, Porquerolles, France (2022)
- 2  **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)
- 1  **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

- 4  **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)
- 3  **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)
- 2  **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)
- 1  **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




- 1  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  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.