

JULIEN GIBAUD

DOCTEUR EN STATISTIQUE - ATER

THÈMES DE RECHERCHE :
Analyse multivariée des données
Variables latentes
Écologie statistique

Né le 02/12/1995
3 avenue du jeu de mail
34170 Castelnau le Lez

☎ +33 (0)6 32 04 94 79
✉ juliengibaud81@gmail.com
🌐 <https://julien-gibaud.github.io/>

EMPLOIS OCCUPÉS

- 09/2023-08/2024 **Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche à temps complet**, Université de Montpellier, France.
- 09/2022-08/2023 **Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche à temps complet**, Université Paul Valéry - Montpellier 3, France.
- 10/2019-08/2022 **Doctorant contractuel sans mission d'enseignement**, Université de Montpellier, Institut Montpelliérain Alexander Grothendieck (IMAG), France.

FORMATIONS

- 2019-2022 **Doctorat spécialité Biostatistique**, Université de Montpellier, École doctorale I2S.
Titre : Régression linéaire généralisée sur composantes supervisées pour la modélisation jointe des réponses.
Affiliations : Équipe Probabilités et Statistiques, IMAG, Université de Montpellier
Encadrants : Catherine Trottier (Directrice de thèse, Université Paul Valéry - Montpellier 3)
Xavier Bry (Co-encadrant, Université de Montpellier)
Soutenance : le 09/12/2022 à Montpellier
Jury : Jean-Noël Bacro (Président de jury, Université de Montpellier)
Marie Chavent (Examinatrice, Université de Bordeaux)
Fabien Laroche (Examineur, INRAE de Toulouse)
Jérôme Saracco (Rapporteur, Institut Polytechnique de Bordeaux)
David Warton (Rapporteur, University of New South Wales - Sydney)
- 2017-2019 **Master de Mathématiques et applications**, *parcours Mathématiques Appliquées pour l'Ingénierie, l'Industrie et l'Innovation (MAPI3)*, Université Paul Sabatier, Toulouse.
- 2013-2016 **Licence de Mathématiques**, *parcours Mathématiques générales*, Institut National Universitaire Champollion, Albi.

PRODUCTIONS SCIENTIFIQUES

RÉSUMÉ DE MES ACTIVITÉS DE RECHERCHES

- 1 **Revue à comité de lecture.**
- 2 **Articles soumis.**
- 2 **Conférences internationales à comité de lecture.**
- 5 **Conférences nationales à comité de lecture.**
- 5 **Séminaires.**

1 Logiciel.

REVUES À COMITÉ DE LECTURE

- 1 **Response mixture models based on supervised components: Clustering floristic taxa**, *Julien Gibaud, Xavier Bry, Catherine Trottier, Frédéric Mortier et Maxime Réjou-Méchain*, Statistical Modelling, (2022).

ARTICLES SOUMIS

- 2 **Generalized linear model based on latent factors and supervised components**, *Julien Gibaud, Xavier Bry et Catherine Trottier*, soumis à *Advances in Data Analysis and Classification*.
- 1 **Bayesian sparse group selection with indexed regressors within groups: the group fused horseshoe prior**, *Benjamin Heuclin, Julien Gibaud, Frédéric Mortier, Catherine Trottier, Sébastien Tisné et Marie Denis*, en révision pour *Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics*.

CONFÉRENCES INTERNATIONALES À COMITÉ DE LECTURE

- 2 **Supervised Component-based Generalized Linear Regression with conditionally covarying responses**, *24th International Conference on COMPUtational STATistics*, Bologne, Italie.
Aout 2022
- 1 **Response clustering in component-based GLM**, *19th Conference of the Applied Stochastic Models and Data Analysis international society*, Athènes, Grèce.
Juin 2021

CONFÉRENCES NATIONALES À COMITÉ DE LECTURE

- 5 **Modèle linéaire généralisé basé sur des facteurs latents et des composantes supervisées**, *54èmes Journées de Statistique de la Société Française de Statistique*, Bruxelles, Belgique.
Juillet 2023
- 4 **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.
Juin 2022
- 3 **Régression linéaire généralisée multi-tableaux sur composantes supervisées pour les modèles à facteurs latents**, *9ème Rencontre des Jeunes Statisticien-nes*, Porquerolles, France.
Avril 2022
- 2 **Régression linéaire généralisée sur composantes supervisées pour les modèles à facteurs latents**, *52èmes Journées de Statistique de la Société Française de Statistique*, Nice, France.
Juin 2021
- 1 **Supervised Component-based Generalized Linear Regression with finite mixture models of responses**, *41st Conference on Applied Statistics in Ireland*, Maynooth, Irlande.
Mai 2021

SÉMINAIRES

- 5 **Modèle linéaire généralisé basé sur des facteurs latents et des composantes supervisées**, *Réunion annuelle du GDR Ecologie Statistique*, Lyon, France.
Octobre 2023
- 4 **Modèles linéaires généralisés multivariés à composantes supervisées et facteurs latents, avec partitionnement thématique des variables explicatives**, *Rencontres de l'ANR GAMBAS*, Montpellier, France.
Juillet 2022
- 3 **Modèles linéaires généralisés multivariés à composantes supervisées et facteurs latents, avec partitionnement thématique des variables explicatives**, *Séminaire des doctorant-es*, Montpellier, France.
Juin 2022
- 2 **Régression linéaire sur composantes supervisées pour les modèles à facteurs latents**, *Groupe de travail Modélisation de Dépendances Structurelles*, Montpellier, France.
Mars 2021
- 1 **Régression linéaire généralisée sur composantes supervisées pour la modélisation jointe des réponses**, *Séminaire des doctorant-es*, Montpellier, France.
Avril 2020

LOGICIELS

- 1 **Développement et mise à jour du package R `rmSCGLR`**, disponible à l'adresse <https://github.com/julien-gibaud/rmSCGLR>.

IMPLICATION DANS DES 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).

IMPLICATION DANS LA VIE SCIENTIFIQUE

- 2021-2022 **Cogestion du séminaire des doctorant-es de l'IMAG**, avec Nathan Lombard et Raphaël Paegelow.

ENSEIGNEMENTS

- 2023-2024 **ATER**, Université de Montpellier, équivalent 192h.
Raisonnement et théorie des ensembles (L1, TD, 11h)
Introduction aux probabilités (L2, TD, 25h)
Analyse : Suites et séries (L2, TD, 63h)
Algèbre : Réduction des endomorphismes (L2, TD, 30h)
Raisonnement scientifique (L2, TD, 63h)
- 2022-2023 **ATER**, Université Paul Valéry - Montpellier 3, équivalent 192h.
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 **Vacataire**, Université Paul Valéry - Montpellier 3, équivalent 36h.
Statistiques descriptives en Sciences Humaines et Sociales (L1, CM + TD, 36h)
- 2019-2020 **Vacataire**, Université Paul Valéry - Montpellier 3, équivalent 36h.
Statistiques descriptives en Sciences Humaines et Sociales (L1, CM + TD, 36h)

COMPÉTENCES COMPLÉMENTAIRES

INFORMATIQUE

- Tableurs Microsoft Excel, LibreOffice Calc, OpenOffice Calc et Framacalc.
Langages R, HTML et CSS.
Autres \LaTeX .

LANGUES

- Français langue maternelle.
Anglais lu, parlé et écrit.