Curriculum Vitæ

Gloria Buriticá

gloria.buriticaborda@unige.ch - https://gburitica.github.io

Post-doctorante

UNIVERSITÉ DE GENÈVE BD DU PONT D'ARVE 40, 1205, GENÈVE, SUISSE +41 22 379 85 28

EDUCATION

2019 - 2022 Ph.D. in mathematics Sorbonne Université, Laboratoire de Probabilités,

Statistiques et Modélisation LPSM.

Title: "Assessing the time dependence of multivariate extremes for

heavy rainfall modeling."

Supervisors : P. Naveau, O. Wintenberger.

Referees: A. Jansen, M. Ribatet.

Jury: A. Bücher, S. Engelke, S. Girard, M. Kratz, O. Lopez.

2017 - 2019 Master probabilités et modèles aléatoires. Sorbonne Université, Labora-

toire de Probabilités, Statistiques et Modélisation LPSM.

2013 - 2017 Bachelor in mathematics. Universidad de los Andes, Bogotá.

RESEARCH AND ADMINISTRATIVE RESPONSABILITIES

Teaching: Introduction aux probabilités, TD Séries temporelles, TP probabilités numériques et statistiques computationnelles, TP modélisation statistique.

Master students supervision: Marc Gonzalez, 2023, Université de Génève.

Seminary organizer: Groupe de travail de thésards LPSM.

Referee: Annals of Statistics, Extremes, Journal of Applied Probability, Journal of Machine Learning Research.

PUBLICATIONS

Articles in preparation:

1. G. Buriticá, S. Engelke. Extrapolation trees: accurate prediction under domain shifts.

Submitted:

1. G. Buriticá, O. Wintenberger (2023). On the asymptotics of extremal ℓ^p -blocks cluster inference. https://arxiv.org/abs/2212.13521.

Accepted/published:

- G. Buriticá, T. Mikosch, O. Wintenberger (2023). Large deviations of ℓ^p-blocks of regularly varying time series and applications to cluster inference. To appear on Stochastic Processes and their Applications. https://doi.org/10.1016/j.spa.2023.03.013.
- 2. G. Buriticá, P. Naveau (2022). Stable sums to infer high return levels of multivariate rainfall time series, *Environmetrics*. e2782. https://doi.org/10.1002/env.2782.
- 3. G. Buriticá, N. Meyer, T. Mikosch, O. Wintenberger (2021). Some variations of the extremal index. *Zap. Nauchn. Semin. POMI. Volume 501, Probability and Statistics.* **30**, 52—77. To be translated in J.Math.Sci. (Springer).

R packages:

1. R package tsExtremes available in gitHub https://gburitica.github.io/tsExtremes/

Talks

Conference talks

- ♦ Workshop, Validation des prévision 4, Aussois (avr. 2023).
- ♦ Workshop, Queues lourdes, mémoire lonque et au-delà, CIRM (jul. 2022).
- ♦ Conference, Journées de Statistique de la SFdS, Lyon (jun. 2022).
- ♦ Workshop, BIRS, causalité et extrêmes, Kelowna (jun. 2022).
- ♦ Workshop, Validation des prévision 3, Aussois (oct. 2021).
- ♦ Conference, EVA, Conference de valeurs extrêmes, Edinburg (jun. 2021).
- ♦ Conference, Séries temporelles et ses applications en statistiques, CIRM (sep. 2020).

SEMINARY TALKS

Séminaire proba-stats, **Besançon** (Mar. 2022) - Séminaire du LSCE, **Paris Saclay** (Jun. 2022) - Séminaire **Université de Genève** (Nov. 2021) - Séminaire **Université de Lausanne** (Nov. 2021) - Journée de rencontre avec les étudiants de M2 probabilités, **Sorbonne Université** (Oct. 2021) - Journée YSP, **SFdS** (Jan 2021).

Programming and language skills

R, LATEX, Spanish mother tongue, French fluent, English fluent.