François-Xavier JOLLOIS

Maître de Conférences en Informatique | Université de Paris

<https://fxjollois.github.io> | [francois-xavier.jollois@u-paris.fr](mailto:francois-xavier.jollois@u-paris.fr)

Spécialiste en Data Science, ma recherche est centrée autour du Machine Learning et du Clustering en particulier. Mes enseignements tournent eux aussi autour de la donnée en générale (gestion/manipulation via SQL ou NoSQL, visualisation via Javascript/Tableau, analyse via Machine Learning), en utilisant, entre autres, les langages R et Python.

# Laboratoires

Equipe MLDS, **LIPADE**, UFR Math-Info, Université de Paris, <http://lipade.mi.parisdescartes.fr>

Equipe MSDMA, **CEDRIC**, CNAM, <https://cedric.cnam.fr/> (membre associé)

# Publications

C. Bouveyron, L. Bozzi, J. Jacques and F.-X. Jollois, (2018) The Functional Latent Block Model for the Co-Clustering of Electricity Consumption Curves, Journal of the Royal Statistical Society, Series C.

F.-X. Jollois, F. Muri, E. Ottenwaelter, A. Rolland, S. Viguier. (2017) Concours DATAVIZ : retour d’expérience en 1ère année de DUT STID. Statistique et Enseignement, Vol. 8 (2), 113-124.

Dani, M. C., Freixo, C., Jollois, F. X., & Nadif, M. (2015). Unsupervised anomaly detection for Aircraft Condition Monitoring System. In Aerospace Conference, 2015 IEEE (pp. 1-7). IEEE.

MC Dani, FX Jollois, M Nadif, C Freixo. (2015) Adaptive Threshold for Anomaly Detection Using Time Series Segmentation. Neural Information Processing, 82-89.

Bobbia, M., Jollois, F.-X., Poggi, J.-M. and Portier, B. (2011), Quantifying local and background contributions to PM10 concentrations in Haute-Normandie, using random forests. Environmetrics, 22: 758-768.

F.-X. Jollois, J.-M. Poggi and B. Portier, (2009) Three Non-Linear Statistical Methods for Analyzing PM10 Pollution in the Rouen Area, CSBIGS, 3(1), 1–17.

F.-X. Jollois, M. Nadif, (2007) Speed-up for the EM algorithm for clustering categorical data, Journal Of Global Optimization, Volume 37 , 513–525, 2007.

# Collaborations

**Velvet** Encadrement d’une thèse CIFRE, « Apprentissage automatique pour les enchères en temps réel », 2019-…

**EDF** Réalisation d'une double segmentation simultanée des clients et des jours, sur la base des courbes de consommation journalière, au pas de 30 minutes, 2016-2018

**Airbus** Encadrement d’une thèse CIFRE, « Unsupervised Anomaly Detection In Aircraft Condition Monitoring System», 2012-2016

**AirNormand** Travail statistique sur la pollution par les particules fines, 2008-2011