

Julie JOSSE

Ma recherche est centrée sur le développement de méthodes pour gérer les données manquantes et de méthode de réduction de la dimension pour visualiser des données hétérogènes. Mes champs d'application concernent principalement les biosciences et la santé publique. Je suis très impliquée dans le logiciel statistique R et je développe des bibliothèques de fonctions tels que FactoMineR ou missMDA à des fins de diffusion et de recherche reproductible. Je m'occupe également de Rforwards pour accroître la participation des minorités dans la communauté.

J'ai rejoint le CMAP en septembre 2016 en tant que professeur. J'ai soutenu ma thèse à l'IRMAR à Rennes en 2010 puis ai été maître de conférence à l'école d'Agronomie à Rennes. J'ai ensuite effectué un séjour de recherche de 1 an cumulé à l'Université de Stanford et en 2015 était chercheur en délégation dans l'équipe INRIA Select à Orsay.