



Gildas MAZO

Mes recherches en thèse à l'Inria de Grenoble et en postdoctorat à l'Université Catholique de Louvain ont porté sur la construction de lois jointes multivariées en (relative) grande dimension avec un focus particulier sur la dépendance entre valeurs extrêmes et la théorie des copules. Lors de mon poste "starting researcher" à l'Inria de Grenoble, j'ai également participé à un projet industriel Fonds Unique Interministériel qui vise à optimiser une chaîne d'assemblage de cartes électroniques. Actuellement je m'intéresse aux modèles de mélange semiparamétriques ou basés sur les copules.

A l'INRA, dans l'unité MaIAGE, je serai amené à travailler sur l'analyse statistique de modèles numériques complexes et dynamiques avec des applications dans les domaines de prédilection de l'INRA.