

JOURNÉES D'ÉTUDE EN STATISTIQUE CNRS, FRÉJUS, 15-19 OCTOBRE 2018

STATISTIQUE ET CAUSALITE

Lundi 15 octobre	8h30-9h00 M.Maumy-Bertrand, C.Thomas-Agnan, G.Saporta Accueil	9h-10h00 puis 10h30-12h00 Isabelle Drouet Histoire et philosophie du concept de cause	16h00-18h00 Vivian Viallon Diagrammes de causalité	
Mardi 16 octobre	8h30-10h00 Vivian Viallon et Antoine Chambaz Modèles à équations structurelles	10h30-12h00 Antoine Chambaz Inférence statistique de paramètres causaux	16h00-18h00 Ron Kenett Réseaux bayesiens	
Mercredi 17 octobre	8h30-10h00 Daniel Commenges Approches dynamiques de la causalité	10h30-12h00 Daniel Commenges Approches dynamiques de la causalité	Activités diverses	
Jeudi 18 octobre	8h30-10h00 Léon Bottou Causalité et Machine Learning	10h30-12h00 Léon Bottou Causalité et Machine Learning	Vivian Viallon et Antoine Chambaz Effets directs et indirects	Diner de gala
Vendredi 19 octobre	8h30-10h00 Ron Kenett Applications en management	10h30-12h00 Antoine Chambaz Apprentissage ciblé en action		