

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

### STATISTIQUE ET CAUSALITE

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