



JOURNÉES D'ÉTUDE EN STATISTIQUE CNRS, FRÉJUS, 15-19 NOVEMBRE 2021

DONNÉES MANQUANTES

	8H30-10H00	10H30-12H00	15H00-16H30	16H30-18H30	
Lundi 15 novembre	M.Maumy-Bertrand, C.Thomas-Agnan, G.Saporta Accueil Historique du sujet	Matthieu Marbac-Lourdelle Mécanismes / Imputation Description et visualisation		Matthieu Marbac-Lourdelle EM et autres méthodes d'imputation : maximum de vraisemblance, méthodes bayésiennes, pondérations	
Mardi 16 novembre	François Husson Gestion de données manquantes en et par ACP	Vincent Audigier Imputation multiple : principe, objectifs, avantages et inconvénients par rapport aux autres méthodes. Modèle joint versus approche séquentielle	Vincent Audigier Atelier facultatif : Package MICE	David Haziza Non-réponses et enquêtes 1	
Mercredi 17 novembre	Aurélie Vanheuverzwyn Fusion de fichiers d'enquête 1	Aurélie Vanheuverzwyn Fusion de fichiers d'enquête 2			
Jeudi 18 novembre	David Haziza Non-réponses et enquêtes 2	François Husson Gestion des données manquantes en et par ACM ou analyse factorielle de données mixtes	François Husson Atelier facultatif : Packages R MissMDA	Vincent Audigier Imputation multiple en grande dimension par analyse factorielle	Diner de gala
Vendredi 19 novembre	Matthieu Resche-Rigon Données manquantes en épidémiologie 1 : Essais randomisés, survie, données MNAR	Matthieu Resche-Rigon Données manquantes en épidémiologie 2 : Scores de propension et inférence causale. Données multiniveaux			