

Programme des 14es Journées de Méthodologie Statistique de l'Insee (JMS 2022)
29 – 31 mars 2022

Date	session	auteur Ined	Titre intervention
30-mars-22	Session 6 : Non-réponse, imputation et machine learning	Président : Thomas MERLY-ALPA (Ined)	
30-mars-22	Session 5 : Collecte (protocoles spécifiques)	Marine BONDON, Géraldine CHARRANCE, Paul COCHET, Thomas MERLY-ALPA, Aurélie SANTOS (Ined)	De la théorie à la pratique : quelques enseignements de la mise en œuvre de la méthode « network sampling with memory » pour enquêter auprès des immigrants chinois en Île-de-France
30-mars-22	Session 5 : Collecte (protocoles spécifiques)	Géraldine VIVIER (Ined)	L'apport des entretiens cognitifs à la conception d'un questionnaire
30-mars-22	Session 9 : Estimation de variance	Guillaume CHAUVET (Ensaï, Irmar) Pascal BESSONNEAU, Gwennaëlle BRILHAULT (Ined) Cédric GARCIA, (Université Gustave Eiffel)	Bootstrap avec remise pour l'estimation de variance dans des enquêtes auprès de ménages. Principes et exemples
31-mars-22	Session 20 : Évaluation de la collecte	Marine BONDON, Géraldine CHARRANCE, Paul COCHET (Ined) Aude LEDUC (Insee, DSDS)	Apprendre des paradonnées pour améliorer les protocoles de collecte : l'exemple d'EpiCov
31-mars-22	Session 24 : Échantillonnages 2 (particuliers)	Thomas SAUVAGET (SSP) Thomas DEROYON (Drees) Thomas MERLY-ALPA (Ined)	L'enquête Emploi en continu 2019-2028 : étude du second degré du plan de sondage
31-mars-22		Thomas Merly-ALPA (Ined) Nicolas PALIOD (Insee, DMCSI) Willy THAO KHAMSING (Insee, DSDS)	Échantillonnage de l'enquête Trajectoires et Origines 2
31-mars-22		Mathieu BAUDRY (Sies) Thomas MERLY-ALPA (Ined) Jean-Philippe RATHLE (Sdes)	Observer la rénovation énergétique par des enquêtes statistiques : l'exemple de TREMI 2020