

Programme de la deuxième journée

Méthodes Avancées pour l'Analyse de Sondages Complexes

Université de Bourgogne, IMB, Dijon, 9 novembre 2010

09h30 – 10h10: *Daniel Bonnery* (ENSAI, Rennes)

Convergence de la fonction de répartition empirique dans le cas d'un plan de sondage informatif.

10h20: Pause café

10h50 – 11h30: *Guillaume Chauvet* (ENSAI, Rennes)

Méthodes d'imputation aléatoires équilibrées.

11h40 – 12h10: *Muhammad-Ahmed Shehzad* (Université de Bourgogne)

Quelques propriétés des estimateurs de type ridge en sondages.

12h20: Repas

14h00 – 15h00: *Pascal Ardilly* (INSEE / DSDS / Unité des Méthodes Statistiques-Ménages, Lyon)

Pondérations longitudinales et transversales dans les échantillons rotatifs: le cas de l'enquête SILC.

15h15 – 16h15: *Aurélie Vanheuverzwyn* (Médiamétrie, Levallois-Perret)

La pratique des sondages à Médiametrie: état des lieux et perspectives