

Daniel Bonn ry

Travaux et publications

Publications

Articles dans des revues internationales avec comit  de lecture

- 2011 **Uniform convergence of the sample cdf under informative sampling**, *D. Bonn ry, J. Breidt, F. Coquet*, Bernoulli, R vision mineure.
- 2011 **Optimal inclusion probabilities for balanced sampling**, *G. Chauvet, D. Bonn ry, J.C. Deville*, Journal of Statistical Planning and Inference, Volume 141, Issue 2, February 2011, Pages 984-994.

Articles en préparation

- Maximum pseudo-likelihood estimation under informative sampling**, *D. Bonnéry, J. Breidt, F. Coquet*.
- Kernel density estimation under informative sampling**, *D. Bonnéry, J. Breidt, J. Opsomer*.

Communications

Communications avec actes

- 2010 **Convergence presque sûre de la fonction de répartition empirique dans le cas d'un plan de sondage informatif**, *International Vilnius conference (Vilnius, Lituanie, Juin) et Journées de statistiques de la SFDS (Marseille, France, Mai)*.
- 2009 **Inégalités de concentration dans le cas du sondage aléatoire simple**, *Sixième Colloque francophone sur les sondages (Tanger, Maroc, mars)*.
- Mars 2009 **Optimum de type Neyman pour l'échantillonnage équilibré sur des marges**, *Journées de Méthodologie de l'Insee (Paris, France)*.

Conférences invitées

- 2010 **Convergence presque sûre de la fonction de répartition empirique dans le cas d'un plan de sondage informatif**, *Méthodes Avancées pour l'Analyse de Sondages Complexes (Dijon, France, Novembre)*.

Autres présentations

- 2009 **Inégalités de concentration dans le cas du sondage aléatoire simple**, *Troisièmes Rencontres des Jeunes Statisticiens (Aussois, France, septembre)*.
- Octobre 2010 **Sonder n'est pas tricher**, *Festival des sciences (Bruz, France)*.
- Juin 2009 **Résultats asymptotiques et à distance finie en sondages**, *Université de Rennes 1, soutenance de M2*.

Mémoire

Juin 2009 **Résultats asymptotiques et à distance finie en sondages**, *Université de Rennes 1*, Mémoire de M2.

Supports de Cours

2010 **Polycopié du cours d'algèbre**, *D. Bonnéry*, Ensaï 1e année option IES.