

# Mardi 18 novembre 2014 après-midi

	<b>Session Petits Domaines 1</b> <b>(Amphi Recoura)</b> <b>Modérateur J.-F. Beaumont</b>	<b>Session Dispositifs d'Enquêtes 1</b> <b>(Amphi Paris)</b> <b>Modérateur J. Chiche</b>	<b>Session Estimation de variance</b> <b>(Amphi Gevrey)</b> <b>Modérateur M. El Haj Tirari</b>
14h00 – 14h20	Invité : <b>Mike Hidioglou</b> ( <i>Statistique Canada</i> )	Invitée : <b>Gwenaëlle Gault</b> ( <i>TNS Sofres</i> )	<b>Guillaume Chauvet</b> ( <i>ENSAI/CREST</i> )  Bootstrap pour un tirage à plusieurs degrés avec tirage sans remise des unités primaires
14h20 – 14h40	Une comparaison par simulations d'estimateurs par petit domaine et d'estimateurs traditionnels	L'opinion publique n'existe pas... comme avant	<b>Laurent Toulemon</b> , Nicolas Razafindratsima Elisabeth Morand ( <i>INED</i> )  La précision de l'estimation du nombre de couples de même sexe en France à partir d'une enquête incluse dans le recensement
14h40 – 15h00	<b>Pascal Ardilly</b> ( <i>Insee</i> )  Estimation régionale de taux de pauvreté utilisant une technique de calage	<b>Magdalena Auvinet</b> , Lucie Cellier ( <i>Médiamétrie</i> )  Détection et traitement des valeurs extrêmes et influentes dans la mesure d'audience Internet	<b>Emmanuel Gros</b> , Sébastien Faivre Karim Moussallam ( <i>Insee</i> )  Les calculs de précision pour les enquêtes ménages de l'Insee tirées dans Octopusse
15h00 – 15h20	<b>Laura Dumitrescu</b> ( <i>Ensaï</i> ) J.N.K Rao ( <i>Carlton University</i> ) Sanjoy K. Sinha ( <i>Carlton University</i> )  Robust small-area estimation under semi-parametric mixed models	<b>Magdalena Auvinet</b> , Lorie Dudoignon ( <i>Médiamétrie</i> )  Mise en place d'une mesure d'audience individuelle des tablettes	<b>Thomas Deroyon</b> ( <i>Insee</i> )  Comment calculer la précision des estimateurs composites d'Esane
15h30 – 16h50	<b>Table ronde «L'avenir des enquêtes avec l'émergence des big data - données massives »</b> <b>(Amphi Recoura)</b> <b>Modérateurs J. Chiche et A. Vanheuverzwyn</b>  <b>Invités: R. Bénichou (TNS Sofres), P. Besse (INSA-Toulouse), D. B. Charrenton (CESP), V. Gilquin (Orange)</b> <b>A. Laroche (Bluestone), C. Quantin (CHU-Dijon)</b>		
16h50 – 17h10	Pause		
	<b>Session Calage 1</b> <b>(Amphi Recoura)</b> <b>Modérateur C. Goga</b>	<b>Session Analyse de données d'enquêtes</b> <b>(Amphi Paris)</b> <b>Modérateur G. Santin</b>	<b>Session Inférence</b> <b>(Amphi Gevrey)</b> <b>Modérateur H. Cardot</b>
17h10 – 17h30	Invitée : <b>Giovanna Ranalli</b> ( <i>Universita degli Studi di Perugia</i> )	<b>Florent Domergue</b> ( <i>Ministère de l'Intérieur</i> )  Expliquer le développement du réseau amical des nouveaux migrants au moyen d'un indicateur d'exposition à une vie en société	<b>Cyril Favre Martinoz</b> ( <i>Ensaï/Crest</i> ) David Haziza ( <i>Université de Montréal</i> ) Nikos Tzavidis ( <i>University of Southampton</i> )  Estimation robuste en population finie pour des modèles GLM et GLMM
17h30 – 17h50	Calibration and Regression Estimation in Dual Frame Surveys	Alice Mainguéné, <b>Gérane Le Quentrec-Creven</b> Virginie Jourdan ( <i>Ministère de l'Intérieur</i> )  D'une source à l'autre, mesurer les compétences des nouveaux migrants	<b>Eve Leconte</b> , Sandrine Casanova ( <i>TSE/GREMAQ</i> )  Estimation non paramétrique de la fonction de répartition d'une variable censurée à droite
17h50 – 18h10		Aurore Philibert ( <i>Université Paris Dauphine</i> ) Nicolas Briant ( <i>Fondation Dauphine</i> ) Anne Laferrère ( <i>Insee</i> )  D'une enquête ponctuelle à une enquête longitudinale : étude du comportement des répondants en Europe ( <b>annulé</b> )	Yves Berger ( <i>University of Southampton</i> ) Valentin Patilea ( <i>Ensaï/Crest</i> )  An empirical likelihood approach for conditional estimating equations <b>(annulé)</b>
19h15	Cocktail à l'Hôtel de Ville		