



12^{es} Journées de Méthodologie Statistique de l'Insee

Du mardi 31 mars au jeudi 2 avril 2015

Sondages approfondis

Indicateurs sociaux

Analyse des données

Économétrie

Codification

Indices de prix

Imputation, calage

Microsimulation

Anonymisation et mise à disposition des données

Données manquantes ou atypiques

Collecte

Géographie et analyse spatiale

Processus de réalisation d'enquêtes

Répertoires, sources administratives

Hors champ

Estimation sur petits domaines

Calcul de précision

Recensement et populations

Séries temporelles

Multimode

Données massives



12^{es} Journées de méthodologie statistique de l'Insee

Synoptique

1^{er}
jour

Mardi 31 mars 2015 - après-midi

Espace Adenauer

13h00	ACCUEIL DES PARTICIPANTS
13h45	OUVERTURE
14h00	SESSION D'OUVERTURE
14h50	PAUSE
15h00	Session 1 SONDAGES APPROFONDIS
16h30	PAUSE
16h50	Session 2
18h20	INDICATEURS SOCIAUX

2^e
jour

Mercredi 1^{er} avril 2015

Espace Adenauer

Salon Gulbenkian

Salon Weill

8h50	Session 3 ANALYSE DES DONNÉES	Session 4 ÉCONOMÉTRIE 1 : Économétrie structurelle et inférence causale	Session 5 CODIFICATION
9h30			Session 6 INDICES DE PRIX
10h40	PAUSE		
11h00	Session 7 IMPUTATION, CALAGE	Session 8 MICROSIMULATION	Session 9 ANONYMISATION ET MISE À DISPOSITION DES DONNÉES
12h30	DÉJEUNER		
14h00	Session 10 DONNÉES MANQUANTES OU ATYPIQUES	Session 11 COLLECTE 1, QUESTIONNEMENT	Session 12 GÉOGRAPHIE ET ANALYSE SPATIALE
15h50	PAUSE		
16h10	Session 13 PROCESSUS DE RÉALISATION D'ENQUÊTES	Session 14 RÉPERTOIRES, SOURCES ADMINISTRATIVES	Session 15 ESTIMATION SUR PETITS DOMAINES
17h10		Session 16 HORS CHAMP	
18h00 20h00	COCKTAIL		

3^e
jour

Jeudi 2 avril 2015

Espace Adenauer

Salon Gulbenkian

Salon Weill

8h50	Session 17 CALCUL DE PRÉCISION	Session 18 RECENSEMENT ET POPULATIONS	Session 19 SÉRIES TEMPORELLES
10h20	PAUSE		
10h40	Session 20 SONDAGES 2	Session 21 COLLECTE 2	Session 22 ÉCONOMÉTRIE 2 : Économétrie spatiale et descriptive
12h30	DÉJEUNER		
	Espace Adenauer		
14h00	Session 23 SONDAGES 3		
14h50	PAUSE		
14h55	Session 24 MULTIMODE		
16h05	PAUSE		
16h25	Session finale DONNÉES MASSIVES		
18h00	CLÔTURE		

12^{es}

Journées de Méthodologie Statistique de l'Insee

1^{er}
jour

Mardi 31 mars 2015 - après-midi

Espace Adenauer

13h00	ACCUEIL DES PARTICIPANTS	
13h45	OUVERTURE	Stéphane GREGOIR, Directeur de la méthodologie et de la coordination statistique et internationale de l'Insee
14h00	SESSION D'OUVERTURE	Président : Marc CHRISTINE (Insee - DMCSI)
	Les enjeux méthodologiques liés à l'usage de bases de sondage imparfaites.	Olivier SAUTORY (Insee - DMCSI)
14h40	Questions	
14h50	PAUSE	
15h00	Session 1	
	SONDAGES APPROFONDIS	
	Président : David HAZIZA (Université de Montréal)	
	Méthodes de rééchantillonnage pour un tirage à plusieurs degrés.	Guillaume CHAUVET (Crest / Ensaï)
15h20	Inférence basée sur la vraisemblance empirique. Le cas d'échantillonnages complexes.	Yves BERGER (University of Southampton)
15h40	Équilibrage et calage <i>a priori</i> .	Vincent LOONIS (Insee - DMCSI), Xavier MARY (Université Paris Ouest Nanterre La Défense)
16h00	Quelques éléments de géométrie et d'algèbre pour comprendre la nature d'un échantillonnage équilibré.	Jean-Claude DEVILLE (Crest / Ensaï)
16h20	Questions	
16h30	PAUSE	
16h50	Session 2	
	INDICATEURS SOCIAUX	
	Président : Malik KOUBI (Insee - Dese)	
	Mobilité observée et fluidité sociale en France, au fil des cohortes de naissance et selon l'avancée en âge.	Louis-André VALLET (CNRS - Observatoire Sociologique du Changement)
17h10	Construction d'un indice mesurant la position sociale des élèves à partir de la PCS de leurs parents.	Thierry ROCHER (Depp)
17h30	Quels outils pour mesurer la ségrégation dans le système éducatif ? Une application à la composition sociale des collèves français.	Pauline GIVORD, Marine GUILLERM (Insee - DMCSI), Cédric AFSA, Olivier MONSO et Fabrice MURAT (Depp)
17h50	Comment mesurer la mobilité entre environnements sociaux ?	Son Thierry LY (Paris School of Economics), Arnaud RIEGERT (Insee, Paris School of Economics)
18h10	Questions	
18h20	Questions	

12^{es} Journées de méthodologie statistique de l'Insee

2^e jour

Mercredi 1^{er} avril 2015 - matin

Espace Adenauer

Salon Gulbenkian

Salon Weill

8h50	<p>Session 3 ANALYSE DES DONNÉES</p> <p>Présidente : Élisabeth MORAND (Ined)</p> <p>Marine GUILLERM, Tiaray RAZAFINDRANOVONA (Insee - DMCSI)</p> <p>L'analyse factorielle multiple duale pour l'analyse de la collecte multimode.</p>	<p>Session 4 ÉCONOMÉTRIE 1 : Économétrie structurelle et inférence causale</p> <p>Président : Laurent DAVEZIES (Crest / Ensaie)</p> <p>Vianney COSTEMALLE (Insee - DSDS)</p> <p>Comment passer des anciennetés aux durées ? Illustration à partir de l'Enquête Famille et Logements 2011.</p>	<p>Session 5 CODIFICATION</p> <p>Président : Pascal CHEVALIER (Insee - DSDS)</p> <p>Olivier CHARDON (Drees)</p> <p>L'amélioration du codage du groupe social dans l'enquête de santé en milieu scolaire 2012-2013 en utilisant Sicore et uniquement un libellé de profession.</p>
9h10	<p>Stéphane LEGLEYE (Ined), Aida ESLAMI (Lunam University) et Stéphanie BOUGEARD (Anses)</p> <p>L'invariance structurale du test de repérage de l'usage problématique de cannabis CAST dans 13 pays européens : application des méthodes ACP et PLS multigroupes.</p>	<p>Simon QUANTIN (Insee - DMCSI), Laure TURNER (Insee - DSE)</p> <p>Développement des grandes surfaces alimentaires et durée de vie du petit commerce indépendant.</p>	<p>Corinne PILORGET, Loïc GARRAS (INVS)</p> <p>Aide au codage des emplois (professions et secteurs d'activité) lors d'enquêtes en face à face : l'outil Caps.</p>
9h30	<p>Vanessa KUENTZ-SIMONET, Amaury LABENNE et Tina RAMBONILAZA (Irstea)</p> <p>La méthode ClustOfVar pour mesurer les conditions de vie à l'échelle communale. Le complexe littoral / estuaire de la Gironde.</p>	<p>Nathalie DELATTRE (Insee - PSAR Emploi et Population), Simon QUANTIN (Insee - DMCSI)</p> <p>Le retour à l'emploi des demandeurs d'emploi : facteurs individuels et déterminants locaux.</p>	<p>Laurence JALUZOT, Patrick SILLARD (Insee - DSDS)</p> <p>Changement de base de l'IPC : les principes de l'échantillonnage des produits suivis.</p>
9h50	<p>Nicolas ROBETTE (CNRS / UVSQ, UMR 8085), Olivier ROUEFF (CNRS / Université Paris 8)</p> <p>Un dialogue de sourds dans le théâtre statistique ? Une nouvelle méthode pour étudier les effets de structure avec l'analyse géométrique des données.</p>	<p>Déborah MASSIS (SSP), François HILD (Insee - PSAR Études Économiques Régionales)</p> <p>La pratique de l'agriculture biologique créatrice d'emploi ? Évaluation de l'impact sur la quantité de travail agricole.</p>	<p>Thomas BALCONE (Insee - DMCSI), Anne LAFERRERE (Insee - DSDS)</p> <p>Pourquoi l'indice des prix des logements neufs et l'indice Notaires-Insee des prix des logements anciens peuvent-ils différer ?</p>
10h10	<p>Nicolas CAVALLO (DGE - P3E)</p> <p>L'apport de l'analyse textuelle à la statistique d'entreprise : l'exploitation de dix années de visites d'entreprises par les Direccte.</p>		<p>Ronan LE SAOUT (Insee - DMCSI), Benjamin VIGNOLLES (SOeS)</p> <p>La méthode des prix hédoniques.</p>
10h30	Questions	Questions	Questions
10h40	PAUSE		
11h00	<p>Session 7 IMPUTATION, CALAGE</p> <p>Président : Guillaume CHAUVET (Crest / Ensaie)</p> <p>Seppo LAAKSONEN (University of Helsinki)</p> <p>Imputation methods for a binary variable.</p>	<p>Session 8 MICROSIMULATION</p> <p>Président : Didier BLANCHET (Insee - DDAR)</p> <p>Anthony MARINO, Yves DUBOIS (Insee - Dese)</p> <p>Indicateurs de rendement du système de retraite français : calcul par microsimulation avec Destinie 2.</p>	<p>Session 9 ANONYMISATION ET MISE À DISPOSITION DES DONNÉES</p> <p>Présidente : Gaëlle SANTIN (Inserm)</p> <p>Arianna CAPORALI, Amandine MORISSET et Stéphane LEGLEYE (Ined)</p> <p>La mise à disposition des données à l'Ined : organisation et offre.</p>
11h20	<p>Nathalie CARON, Lise DERVIEUX, Julien NICOLAS (SOeS) et Adrien FRIEZ (DGAFFP)</p> <p>Imputation des points de passages-frontières transalpines à partir des origines-destinations des poids lourds.</p>	<p>Sophie PENNEC, Élisabeth MORAND et Laurent TOULEMON (Ined)</p> <p>La modélisation des ménages complexes dans Demo4, le modèle démographique du projet européen SustainCity.</p>	<p>Maxime BERGEAT (Insee - DMCSI)</p> <p>Anonymisation de données individuelles : bien calées, bien protégées ?</p>
11h40	<p>Éric LESAGE (Insee - DDAR), Xavier D'HAULTFŒUILLE (Crest / Ensaie) et David HAZIZA (Université de Montréal)</p> <p>Risque d'amplification du biais de l'estimateur par calage généralisé en présence de non-réponse.</p>	<p>Arnaud FIZZALA (Drees)</p> <p>Autonomix, un modèle de microsimulation sur le champ de la dépendance des personnes âgées.</p>	<p>Noémie JESS (Drees), Maxime BERGEAT (Insee - DMCSI) et Françoise DUPONT (Insee - CASD)</p> <p>Création de fichiers anonymisés à partir d'une base médico-administrative (le PMSI) : un exemple pratique de mise en œuvre des méthodes de protection des fichiers de données individuelles.</p>
12h00	<p>Frédéric OURADOU (Insee - DMCSI)</p> <p>Calage du sous-échantillon annuel de l'enquête Emploi sur les résultats trimestriels.</p>	<p>Cindy DUC, Gwennaél SOLARD, Félix HOUSSET et Corentin PLOUHINEC (Drees)</p> <p>Le modèle de microsimulation Trajectoire, un outil d'estimation des réformes de retraites tous régimes.</p>	<p>Maxence GUESDON, Erci BENZENINE et Catherine QUANTIN (DIM - CHU Dijon)</p> <p>Appariement de données pseudonymisées.</p>
12h20	Questions	Questions	Questions
12h30	DÉJEUNER		

12^{es} Journées de méthodologie statistique de l'Insee

2^e jour

Mercredi 1^{er} avril 2015 - après-midi

Espace Adenauer

Salon Gulbenkian

Salon Weill

14h00	<p>Session 10 DONNÉES MANQUANTES OU ATYPIQUES Présidente : Anne RUIZ-GAZEN (Université Toulouse Capitole)</p> <p>David HAZIZA (Université de Montréal), Sixia CHEN (Westat) Inférence robuste multiple en présence de données d'enquête manquantes.</p>	<p>Session 11 COLLECTE 1, QUESTIONNEMENT Présidente : Danielle LEBRASSEUR (Statistique Canada)</p> <p>Jérôme LÉ, Xavier GUILLET (Insee - DSDS) Impact du mode de questionnement sur la mesure des problèmes de santé liés au travail.</p>	<p>Session 12 GÉOGRAPHIE ET ANALYSE SPATIALE Président : Vincent LOONIS (Insee - DMCSI)</p> <p>Mélina RAMOS-GORAND (Drees, Université Paris-Est Créteil) Proximité, accessibilité, accès : les apports de la démarche géographique en statistique.</p>
14h20	<p>Henri BODET (Insee - Pise)</p> <p>Utilisation d'une enquête légère auprès des non-répondants pour corriger la non-réponse totale par la méthode des groupes de réponse homogènes.</p>	<p>Renaud LEGAL, Augustin VICARD (Drees)</p> <p>Mesurer le renoncement aux soins pour raisons financières : quel impact de la formulation ?</p>	<p>Pascal EUSÉBIO, Jean-Michel FLOCH et David LÉVY (Insee - PSAR Analyse Territoriale et DDAR) Le partitionnement de graphes. Application à la construction et à la caractérisation d'un réseau de villes.</p>
14h40	<p>Stéphane LEGLEYE, Nirin RAZAKAMANANA, Géraldine CHARRANCE et Hélène JUILLARD (Ined)</p> <p>L'utilisation des historiques d'appels pour redresser une enquête téléphonique : une étude par simulation à partir de l'enquête Fecond.</p>	<p>Emmanuelle CAMBOIS (Ined), Sébastien GROBON (Drees), Jean-Marie ROBINE (Inserm, Ined) et Herman VAN OYEN (Institut de Santé Publique de Belgique) Quel effet de la formulation des questions d'enquête sur la mesure des limitations d'activité ?</p>	<p>Cyril PIVANO, Olivier BONIN et Jean-Paul HUBERT (Université Paris-Est / Isttar / ENPC)</p> <p>Désagréger des flux de mobilité entre communes : quelles données de contrôle, et jusqu'à quelle échelle ?</p>
15h00	<p>Gaëlle SANTIN (Inserm), Pauline DELEZIRE, Béatrice GEOFFROY, Laëtitia BÉNEZET (DST-INSVS), Jean BOUYER et Alice GUÉGUEN (Inserm) Compromis entre erreur de non-réponse et erreur de mesure dans Coset-MSA.</p>	<p>Laura CASTELL (Insee - DSDS), Raphaëlle RIVALIN (Drees)</p> <p>Les 18-24 ans : questionnaire et protocole spécifiques pour mesurer leurs ressources (enquête ENRJ).</p>	<p>Marc CHRISTINE (Insee - DMCSI), Michel ISNARD (Insee - Secrétariat général)</p> <p>Aurait-on pu construire des régions selon des critères statistiques ?</p>
15h20	<p>Thomas DERUYON (Insee - DMCSI)</p> <p>Traitement des observations atypiques d'une enquête par winsorisation : application aux Enquêtes Sectorielles Annuelles.</p>	<p>Nathalie LE BOUTILLEC, Élisabeth MORAND (Ined) Bien qualifier une population : le cas des enfants de moins de 4 ans de l'enquête Famille et Logements 2011 (Insee).</p>	<p>Benoît de LAPASSE (Insee - DDAR)</p> <p>Détermination, à partir des données fiscales car- royées, de territoires « cibles » pour la refonte de la géographie prioritaire de la politique de la ville.</p>
15h40	Questions	Questions	Questions
15h50	PAUSE		
16h10	<p>Session 13 PROCESSUS DE RÉALISATION D'ENQUÊTES Président : Thierry ROCHER (Depp)</p> <p>Aurore FLEURET, Jérémy TORTERAT (Insee - Criem)</p> <p>Le nouveau système d'échantillonnage des enquêtes Ménages pour les départements d'Outre-mer.</p>	<p>Session 14 RÉPERTOIRES, SOURCES ADMINISTRATIVES Présidente : Nathalie CARON (SOeS)</p> <p>Philippe BRION (Insee - DSE)</p> <p>Mise à jour de répertoires d'entreprises.</p>	<p>Session 15 ESTIMATION SUR PETITS DOMAINES Présidente : Françoise DUPONT (Insee - DMCSI)</p> <p>Cyril FAVRE MARTINOZ (Crest / Ensaï), David HAZIZA (Université de Montréal) et Nikos TSAVIDIS (University of Southampton) Estimation robuste en population finie pour des modèles GLM et GLMM.</p>
16h30	<p>Sylvain QUENUM, Christian MONTEIL, Michel BRASSET et Jean-Pierre BINI (Insee - DR Réunion - Mayotte) Les entreprises à Mayotte : une population difficile à enquêter.</p>	<p>Gwennaëlle BRILHAULT, Christelle MILLIEN, Jeanne PAGES et Émilie RODRIGUEZ (Drees) La refonte de la Statistique annuelle des établissements de santé (SAE) : vers une plus grande cohérence du système d'information sur les établissements de santé.</p>	<p>Laura DUMITRESCU (Crest / Ensaï)</p> <p>Robust small area estimation under semi-parametric models.</p>
16h50	<p>Stéphane LEGLEYE (Ined), Anne CORNILLEAU, Anne-Sophie COUSTEAUX (Sciences Po) et Nirintsoa RAZAKAMANANA (Ined) La mise en place d'un panel représentatif connecté à Internet mobile : bilan du pilote Elipss.</p>	<p>Muriel BARLET, Philippe RAYNAUD et Olivier SANZERI (Dares)</p> <p>Les statistiques sur les mouvements de main-d'œuvre : passage d'une enquête à une source administrative</p>	<p>Andreea ERCIULESCU, Wayne FULLER (Iowa State University, USA)</p> <p>Prediction variance for small area models when the covariate area mean is subject to estimation error.</p>
17h10	<p>Danielle LEBRASSEUR, Étienne RASSART et Susan DEMEDASH (Statistique Canada) Défis d'une enquête de grande envergure sur les postes vacants : passer de la conceptualisation à la mise en œuvre.</p>	<p>Session 16 HORS CHAMP Présidente : Nathalie CARON (SOeS)</p> <p>Ludovic VINCENT (Dares)</p> <p>Analyse et traitement du « hors champ ». Cas de l'enquête Acemo-TPE.</p>	<p>Pascal ARDILLY (Insee - DMCSI)</p> <p>Estimations communales exploitant les données de l'enquête Famille et Logements et du RP : une opération périlleuse.</p>
17h30	<p>François BRISEBOIS, Johane DUFOUR (Statistique Canada) Enquêtes santé au Canada : s'adapter aux nouvelles réalités de la société canadienne.</p>	<p>Gérard BOUVIER, Florent DOMERGUE et Virginie JOURDAN (DSED, SSM immigration) La sortie de champ dans Elipa : la mesurer, la « corriger » ?</p>	
17h50	Questions	Questions	Questions
18h00 20h00	COCKTAIL		

12^{es} Journées de méthodologie statistique de l'Insee

3^e jour

Jeudi 2 avril 2015 - matin

Espace Adenauer

Salon Gulbenkian

Salon Weill

8h50	Session 17 CALCUL DE PRÉCISION Président : Pascal ARDILLY (Insee - DMCSI)	Session 18 RECENSEMENT ET POPULATIONS Président : Frédéric TALLET (Insee - DSDS)	Session 19 SÉRIES TEMPORELLES Président : Dominique LADIRAY (Insee DMCSI)
	Spéciale : Emmanuel GROS (Insee - DMCSI), Martin CHEVALIER (Insee - DMCSI) et Karim MOUSSALLAM (Dares)	Lise REYNAERT (Insee - DSDS) Amélioration du redressement de la non-réponse des communautés dans le recensement.	Thomas BALCONE (Insee - DMCSI) L'apparition du régime d'auto-entrepreneur : conséquences sur la désaisonnalisation de la série des créations d'entreprises.
9h10	Calcul de la précision dans Octopusse - théorie et application à l'enquête Logement 2013.	Sébastien HALLÉPEE, Heidi KOUMARIANOS et Hugues LEMERCHIN (Insee - DSDS) Valeur prédictive des prolongements de tendance et du recours à la taxe d'habitation dans les estimations de population légale.	Jean-Cléophas ONDO (Issea) Tests de Monte Carlo de détection de modifications climatiques.
9h30	Audrey ISEL (Drees), Emmanuel GROS (Insee - DMCSI) Calcul de précision des principaux estimateurs de l'enquête 2012 sur les conditions de vie des bénéficiaires de minima sociaux de la Drees.	Jean-Loup MADRE, Jean-Paul HUBERT et Pierre PISTRE (Icfstar) Peut-on tirer des informations conjoncturelles du RRP à partir des EAR ? L'exemple de la motorisation des ménages et des mobilités domicile-travail dans les communes de moins de 10 000 habitants.	Spéciale : Jean PALATE (Banque Nationale de Belgique) Analyse de séries temporelles avec JDemetra+ : nouveaux développements théoriques et exemples de mise en œuvre.
9h50	Guillaume CHAUVET (Crest / Ensaï), Hélène JUILLARD (Ined) et Anne RUIZ-GAZEN (Université Toulouse Capitole) Estimateurs de variance issue d'un plan produit, pour l'enquête Efe.	Vincent LOONIS, Édouard MAUGENDRE (Insee - DMCSI) Migrations résidentielles et distance.	
10h10	Questions	Questions	Questions

10h20

PAUSE

10h40	Session 20 SONDAGES 2 Président : Olivier SAUTORY (Insee - DMCSI)	Session 21 COLLECTE 2 Président : Stéphane LEGLEYE (Ined)	Session 22 ÉCONOMÉTRIE 2 : Économétrie spatiale et descriptive Présidente : Pauline GIVORD (Insee - DMCSI)
	Laurent COSTA, Arnaud FIZZALA (Insee - DMCSI) Découpage optimal d'une variable quantitative pour la stratification : une expérience sur les données d'entreprises françaises et une mise en œuvre pour l'échantillonnage des Enquêtes Mensuelles de Branche.	Guillemette BUISSON, Aude LAPINTE (Insee - DSDS) L'Enquête Famille et Logements 2011 : pour mieux comprendre ce que sont le couple et la famille au recensement.	Éric DURIEUX (Insee - PSAR Analyse Territoriale) Estimation des revenus des ménages à partir de régressions quantiles.
11h00	Guyène TANDEAU de MARSAC (Insee, DR Nord - Pas-de-Calais), Guillaume CHAUVET (Crest / Ensaï) Méthodes d'estimation sur bases de sondage multiples dans le cadre de plans de sondage à deux degrés.	Candy JANGAL, Carme CAUM et l'équipe Enfams (Observatoire du Samusocial de Paris) L'enquête Enfams : une méthode classique adaptée à une population non classique.	Malik KOUBI (Insee - Dese) Un indicateur de dispersion pour les carrières salariales : application à l'hétérogénéité des carrières du secteur privé et du secteur public.
11h20	Lorraine AEBERHARDT, Ludwin GUENCHI et Rémi LARDELLIER (DGFIP) Le nécessaire échantillonnage des données fiscales : le cas de l'impôt sur le revenu.	Layla RICOCH, Gwennaëlle BRILHAULT (Drees) L'enquête nationale sur les structures des urgences hospitalières : retour sur une enquête inédite (collecte, qualité des données, diffusion anonymisée)	Jean-Michel FLOCH (Insee - DDAR), Ronan LE SAOUT (Insee - DMCSI) Économétrie spatiale : de la théorie à la pratique.
11h40	Amélie CARRÈRE, Noémie SOULLIER (Drees) et Olivier HAAG (Insee - DMCSI) Enquêtes VQS et Care : ou comment prendre en compte le tirage d'échantillons dépendants dans le cadre du NCEE.	Premila CHOOLUN, Yves FRADIER (Ipsos), Mathilde GAINI (Dares) et Emmanuelle HOINGNE (Ipsos) Comment atteindre 70% de taux de réponse auprès d'un public jeune et fragile ?	Jean-Michel FLOCH, Éric LESAGE (Insee - DDAR) Prendre en compte l'hétérogénéité spatiale pour calculer des estimateurs : l'apport de la <i>geographically weighted regression</i> .
12h00	Sébastien FAIVRE, Pierre-Arnaud PENDOLI (Insee - DMCSI) Les spécificités du plan de sondage ENRJ.	Thierry Mamadou ASNGAR, Robert NGONTHÉ et Marcel OPOUMBA (Issea) Difficultés d'enquête sur les coûts de transport en Afrique centrale : cas du corridor Douala - N'Djamena.	François HILD (Insee - PSAR Études Économiques Régionales) Vulnérabilité et résistance des territoires au regard de l'emploi.
12h20	Questions	Questions	Questions

12h30

DÉJEUNER

12^{es} Journées de méthodologie statistique de l'Insee

3^e jour

Jeudi 2 avril 2015 - après-midi

Espace Adenauer

14h00	Session 23 SONDAGES 3 Président : Sébastien FAIVRE (Insee - DMCSI)	Algorithme Curios et méthode de « priorisation » pour les enquêtes en face à face. Application à l'enquête Patrimoine 2014.	Antoine REBECQ (Insee - DMCSI), Thomas MERLY-ALPA (Ensaie / Insee - DMCSI)
14h20		Études et simulations relatives à la nouvelle méthode de coordination des échantillons d'enquêtes Entreprises et Établissements développée à l'Insee.	Emmanuel GROS (Insee - DMCSI)
14h40	Questions		
14h50	PAUSE		
14h55	Session 24 MULTIMODE Président : Gaël de PERETTI (Insee - DMCSI)	L'utilisation du multimode pour faire face aux problèmes de couverture et à la baisse des taux de réponse.	Magalie SENAUX, Aurélie VANHEUVERZWYN (Médiamétrie)
15h15		Introduction d'Internet dans les modes de collecte de l'enquête Emploi : enjeux, questions et premiers éléments de réponse.	Sophie DESTANDAU, Sylvie LE MINEZ (Insee - DSDS)
15h35		La collecte par Internet est-elle l'avenir des enquêtes Génération du Céreq ? Comment intégrer les effets de sélection et de mesure liés au mode de collecte ?	Christophe BARRET, Christophe DZIKOWSKI (Céreq)
15h55	Questions		
16h05	PAUSE		
16h25	Session finale DONNÉES MASSIVES Président : Stéphane GREGOIR, Directeur de la méthodologie et de la coordination statistique et internationale de l'Insee	Utilisation des données massives pour la statistique publique : enjeux et perspectives.	Stéphanie COMBES, Pauline GIVORD (Insee - DMCSI)
16h45		Estimation spatio-temporelle de consommation électrique.	Jiali MEI, Yannig GOUDE et Georges HÉBRAIL (EDF R&D)
17h05		Statistiques urbaines et données de téléphonie mobile.	Vincent AGUILERA (École des Ponts ParisTech), Chloé MILLION (Orange Labs), François COMBES, Vincent BENEZECH (École des Ponts ParisTech) et Sylvain ALLIO (Orange Labs)
17h25	Discutant : Stéphan CLÉMENÇON (Télécom ParisTech)		
17h40	Questions		
17h55 18h00	CLÔTURE : JEAN-LUC TAVERNIER, Directeur général de l'Insee		

Liste des contributions associées

TITRE	AUTEURS	ORGANISME
Session 10		
DONNÉES MANQUANTES OU ATYPIQUES		
Contrôles des rémunérations dans les DADS - Une analyse exploratoire pour améliorer la détection des points atypiques.	Claire JACOD	Insee - DMCSI
Méthodes pour limiter la non-réponse pour la vague 3 d'une enquête longitudinale	Virginie JOURDAN	DSED (SSM immigration)
Session 11		
COLLECTE 1, QUESTIONNEMENT		
Quelles questions poser dans une enquête Ménages pour classer une profession dans une nomenclature PCS ?	Louis MEURIC, Thomas DENOYELLE	Insee - DSDS
Session 19		
SÉRIES TEMPORELLES		
Modélisation à équations structurelles de séries temporelles multivariées fondée sur la segmentation.	Christian DERQUENNE	EDF
Session 23		
SONDAGES 3		
Mise en œuvre et résultats de la nouvelle procédure de coordination des échantillons des enquêtes auprès des entreprises et / ou des établissements.	Anaïs LEVIEIL-GUILLON	Insee - DMCSI
L'utilisation des R-indicateurs pour « prioriser » la collecte des enquêtes Ménages : une application à l'enquête Patrimoine 2010.	Thomas MERLY-ALPA, Antoine REBECQ	Ensaie / Insee - DMCSI Insee - DMCSI

Informations

Lieu : Maison Internationale

Cité internationale universitaire de Paris
17 boulevard Jourdan - Paris 14^e

RER B Cité universitaire

Métro ligne 4 Porte d'Orléans

Tramway T3a Cité universitaire

Bus 88 Jourdan - Montsouris

Bus 21 et 67 Stade Charléty



© Igor Stefan

Inscription et informations

<http://jms.insee.fr>

ou

www.insee.fr

> L'Insee et la statistique publique

> Colloques, séminaires et salons

Contacts

dg75-jms@insee.fr



Plan d'accès

Coordination générale : Marc CHRISTINE (Insee - DMCSI)

Comité scientifique :

Marc CHRISTINE (Insee - DMCSI) - Guillaume CHAUVET (Crest / Ensaï)

Laurent DAVEZIES (Crest / Ensae) - Bruno DIETSCH (Insee - DMCSI)

Bernard GAREL (Société Française de Statistique) - Stéphane LEGLEYE (Ined)

Thierry ROCHER (Depp) - Olivier SAUTORY (Insee - DMCSI)

Comité Organisation et Informatique :

Marc CHRISTINE (Insee - DMCSI) - Catherine ADAM (Insee - DDAR)

Gérard BAYLE (Insee - SINA) - Michèle DEBLAUWE (Insee - DMCSI)

Bruno DIETSCH (Insee - DMCSI) - Jean-Claude HIBERT (Insee - DMCSI)

Matthias LE FUR (Insee - DDAR) - Brigitte OUVRE (Insee - DDAR)

