

## LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE



# Comparaisons internationales

**Jeudi 12 septembre 2013, 9h15 - 17h00**

**Institut Henri Poincaré (amphithéâtre Hermite)**

**11 rue Pierre et Marie Curie • 75231 Paris cedex 05**



Service des Méthodes Statistiques (SMS) de l'Ined, avec la collaboration de la Direction des Relations Internationales et des Partenariats (DRIP) de l'Ined et la Société Française de Statistique

La comparaison d'enquêtes dans un cadre international soulève de nombreuses questions spécifiques, notamment au niveau de la mise en place et de l'analyse, et fait encore aujourd'hui l'objet de développements importants. Nous consacrerons au cours de cette séance une première partie à la présentation d'enquêtes menées simultanément dans plusieurs pays, avec des exemples en Démographie, Santé, Education, et une seconde à des analyses originales sur ce type de données.

### PROGRAMME

9h30 : **Arnaud Bringé (Ined-SMS), Marie Digoix (Ined-DRIP) • Introduction de la séance**

9h45 : **Sabine Springer (European Union Agency for Fundamental Rights) • Les enquêtes européennes et les défis de la comparabilité**

La demande de données comparatives augmente continuellement dans une Europe grandissante en quête d'harmonisation dans de vastes domaines tels que l'éducation, l'emploi et la santé. Des enquêtes « européennes » qui couvrent plusieurs, voire tous les pays européens sont considérées comme réponse adéquate. Mais les défis pour que ces enquêtes puissent répondre à ces attentes sont nombreux et complexes, autant du côté collecte que celui de l'analyse.

10h20: **Ariane Pailhe (Ined-UR9 UR3) • Le projet international Génération et Genre: enquêtes longitudinales et données contextuelles sur les questions de population**

Les enquêtes Génération et genre, menées dans 19 pays sur un échantillon d'environ 10 000 personnes âgées de 18 à 79 ans par pays, permettent de mener des analyses longitudinales sur les relations intergénérationnelles et de genre. Ce panel de 3 années d'intervalle permet d'analyser les déterminants économiques et culturels des comportements démographiques individuels et leurs conséquences. L'enquête et des exemples d'exploitation seront présentés.

11h10 : **Marie-Eve Joel (Université Paris Dauphine) • Les exploitations de l'enquête SHARE dans le domaine de la santé**

*(résumé à venir)*

11h45 : **Noémie Le Donné (LSQ-CREST, OSC-CNRS) • Les enquêtes PISA et leur exploitation dans le cadre de comparaisons internationales : apports et limites**

Les enquêtes PISA font actuellement office de référence dans le panorama des évaluations internationales, principalement en raison de leur étendue géographique, mais aussi de leurs enseignements quant à l'efficacité et à l'équité des systèmes éducatifs. Avant de prendre au sérieux les exploitations de PISA, il faut en passer par l'analyse critique du dispositif d'enquêtes. L'identification des singularités, des avantages et des limites des données PISA servira alors à délimiter le périmètre des études à mener sur ces enquêtes.

14h15 : **Oliver Thévenon (Ined UR09) • Politiques familiales, fécondité et l'emploi des femmes: apports et limites des comparaisons au niveau national**

Cette présentation discutera les avantages et faiblesses des comparaisons des politiques familiales et de leur influence sur les tendances de la fécondité et de l'emploi des femmes menées au niveau national. Nous commencerons par présenter quelques différences marquantes en matière de politique familiale,

de fécondité et d'emploi, et présenterons des analyses récentes qui cherchent à en comprendre les relations. Les avantages et limites des analyses conduites au niveau agrégé seront discutés ainsi que ceux de travaux et collectes de données en cours qui visent à permettre une meilleure intégration des niveaux individuels et contextuels dans les analyses de la fécondité et/ou de l'emploi.

14h50 : **Emilie Gallet-Moron (Plateforme cartographie, Université de Picardie Jules Verne (UPJV)), Bénédicte Garnier (Ined-SMS), Nathalie Le Bouteillec (CURAPP-ESS UMR 7319, CNRS, UPJV / Ined), Mélissa Cetinski (Ined) • Analyse spatiale & jeu d'échelles : Etude de la politique d'accueil de la petite enfance en France et en Suède**

L'objet de cette présentation porte sur les réflexions menées en vue d'une comparaison spatiale des systèmes d'accueil de la petite enfance en France et en Suède. Cette comparaison, à la fois verticale (nationale, régionale, locale) et horizontale (France, Suède) doit rester la plus homogène possible. Des données statistiques et des unités spatiales comparables sont nécessaires pour pouvoir analyser l'adaptation au niveau local des politiques nationales et d'en comprendre, notamment, leurs impacts sur les familles.

15h40 : **Claude Grasland (Université. Paris 7 - UFR GHSS - UMR 8504 Géographie-Cités) • Les relations internationales vues à travers l'analyse des co-citations de lieux, à partir des projets EuroBroadMap et Geomedia**

Les listes de lieux (et en particulier de pays) constituent un matériau original pour l'analyse des relations internationales. Ces listes peuvent être produites soit par de questions explicites (e.g. "Citez 5 pays dans lesquels vous souhaiteriez vivre dans un futur proche"), soit par des traitements effectués sur des corpus constitués (e.g. extraction des pays cités dans les flux RSS d'un journal à l'aide d'ontologies spatiales). L'objectif de l'intervention est de discuter les méthodes permettant de dépasser le simple comptage isolé des pays (les plus ou les moins cités) en s'intéressant aux relations de co-présence (pays cités ensembles) et de succession (pays cités successivement). L'analyse portera sur deux corpus très différents afin d'essayer de dégager des solutions générales.

16h15 : **Salim Lardjane (LMBA UMR CNRS 6205 - Université de Bretagne Sud) • Les vignettes-étalons : comparaison de l'approche descriptive et de l'approche modèle et développements récents**

Les vignettes-étalons peuvent être utilisées pour traiter des problèmes de comparabilité des réponses dans les enquêtes internationales de santé subjective. Après une comparaison de l'approche modèle et de l'approche descriptive de l'analyse des données de vignettes, nous présentons une méthode récente d'amélioration des questionnaires de vignettes dans le contexte des enquêtes internationales de santé, basée sur la théorie de l'analyse harmonique non-commutative sur les groupes de permutations.

16h50 : Discussion et Conclusion de la journée

Le séminaire est ouvert à tous, sans frais de participation. Pour une bonne organisation, nous demandons aux personnes désirant y assister de s'inscrire à l'adresse suivante :

[http://www.ined.fr/fr/rendez\\_vous/rencontres\\_statistique\\_appliquee/](http://www.ined.fr/fr/rendez_vous/rencontres_statistique_appliquee/)

Pour tout autre renseignement contacter Bénédicte Garnier ([benedicte.garnier@ined.fr](mailto:benedicte.garnier@ined.fr))