

**Centre de Recherches et d'Etudes en Sciences Sociales (CRESS)
Composante démographie
UFR des Sciences Sociales Pratiques Sociales et Développement
Université Marc Bloch de Strasbourg**

Journée d'études

"Connaissance des populations locales : apports de la démographie"

Première rencontre du réseau "Démographie et territoires"

**Jeudi 22 novembre 2007
9 h – 18 h**

**Salle des conférences
(MISHA Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme-Alsace)**

L'analyse d'une population à l'échelon des communes ou parties de communes (communauté urbaine, communauté de communes, agglomération, commune, infra-communal) pose d'autres problèmes que celle de la population nationale. Le démographe est confronté à des contraintes de sources et de méthodes spécifiques à l'échelon du territoire qu'il étudie.

La mise en place récente du recensement rénové accentue les difficultés. Jusqu'en 1999, un recensement exhaustif de la population était organisé au cours de chaque décennie environ. Cette opération permettait d'obtenir une photographie de la population française d'une grande précision, même à une échelle fine du territoire. Depuis 2004, l'INSEE effectue une collecte annuelle, mais non exhaustive de la population, dont l'imprécision et la non simultanéité rendent plus problématique encore toute analyse démographique et sociale de la population à un échelon local.

De quelles autres sources d'information dispose le démographe pour faire face à cette nouvelle situation, avec quelles modalités d'accès et quels problèmes méthodologiques ? Cette journée est l'occasion de donner des éléments de réponse à ces questions. Notre intérêt porte sur des thèmes-clés de la démographie locale (dynamiques et projections de population, aménagement du territoire, ségrégation socio-démographique et spatiale, carte scolaire...), sur les sources utiles à la démographie locale (recensements, état civil, fichiers administratifs...) et sur les problèmes de méthode liés à ces sources (couverture, renseignements offerts, apports et limites des méthodes d'analyse démographique traditionnelles et spécifiques).

Lieu de la Journée d'études :

MISHA
Maison Interuniversitaire des Sciences
de l'Homme-Alsace
Allée du Général Rouvillois
67084 Strasbourg Cedex
Arrêt Tram : "Observatoire"

Organisation et contact :

Bénédicte GERARD
CRESS
22, rue René Descartes
67084 Strasbourg Cedex
Tél : 03 88 41 73 02
Courriel : bgerard@umb.u-strasbg.fr

Centre de Recherches et d'Etudes en Sciences Sociales (CRESS)
Composante démographie
UFR des Sciences Sociales Pratiques Sociales et Développement
Université Marc Bloch de Strasbourg

<p>Programme de la journée d'études "Connaissance des populations locales : apports de la démographie" Première rencontre du réseau "Démographie et territoires"</p>

Jeudi 22 novembre 2007

Salle des conférences MISHA
(Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme-Alsace)

Jeudi matin 9 h – 12 h 30

Introduction.

1. Christophe BERGOUIGNAN, IEDUB Bordeaux IV, "Projections de population à l'échelon régional et local".
2. Alfred DITTGEN, IDUP Paris 1, "Pourquoi et comment tenir compte du logement dans les projections de populations locales ?"
3. Bernard AUBRY, INSEE Alsace, " Deux indicateurs de concentration spatiale en milieu urbain 1968-1999. Application aux cadres, aux personnes âgées et aux immigrés".
4. Bénédicte GERARD, CRESS Marc Bloch Strasbourg II, "Connaissance de l'échelon infra-urbain à partir des recensements de population : l'exemple des grands ensembles d'habitation strasbourgeois (1968-99)".

Jeudi après-midi 14 h – 18 h

1. Marie-Hélène BOULIDARD, Conseil Général des Hauts-de-Seine, Ville de La Roche-sur-Yon, "Connaissance locale des populations : la nouvelle donne".
2. Isabelle MAQUIN, Audab Besançon, "Estimer la population communale entre deux recensements et déterminer des scénarios de développement du logement : deux exemples d'utilisation des données fiscales".
3. Jean-François LEGER et Jean-Yves RAULOT, IDUP Paris 1, "Utilisation de données administratives pour les projections scolaires à l'échelle infra-communale".
4. Benoît RIANDEY, INED, "Méthode sécurisée de traitement des fichiers administratifs".

Conclusion