



iPOPs



COLLOQUE INTERNATIONAL JEUNES CHERCHEURS

« Mutations démographiques : défis et enjeux »

22 et 23 septembre 2016
Paris (France)
FIAP Jean Monnet
Salle Bruxelles

Appel à communications

Le Labex iPOPs (Individus, Populations, Sociétés) et l'Ined (Institut National d'Études Démographiques) proposent un Colloque International Jeunes Chercheurs qui se déroulera les 22 et 23 septembre 2016 à la FIAP Jean Monnet de Paris. Il vise à réunir des doctorants, post-doctorants et jeunes chercheurs, autour des questions de population.

La variabilité des phénomènes démographiques n'est plus guère à démontrer : la fécondité, la mortalité ou encore la morphologie des migrations ont évolué à un rythme différent selon les États et n'ont pas eu les mêmes effets sur la structure par âge des populations. Si l'impact de ces variations est difficile à saisir, les défis sociaux qu'elles posent aux sociétés sont majeurs : elles doivent être explicitées et mesurées pour pouvoir agir adéquatement et ainsi les résoudre. Ce colloque international de jeunes chercheurs vise à s'emparer des nouveaux défis posés par les transformations démographiques du monde social, afin d'accompagner par l'analyse démographique, sociologique, anthropologique, géographique, économique, épidémiologique ou historique ces mutations de plus en plus complexes. Cet appel à communications s'articule donc autour de trois axes ouverts, tant du point de vue disciplinaire que méthodologique.

Axe 1 : La morphologie des mutations démographiques

Le premier axe s'attachera à saisir les mutations démographiques dans leurs cadres spatio-temporels. Celles qui sont propres à la fécondité, la sexualité, la conjugalité, aux migrations ou

au vieillissement de la population peuvent parfois prendre des formes variées ou au contraire s'homogénéiser à la faveur de la mondialisation culturelle, sociale et économique. À titre d'exemple, on assiste à une diminution progressive de la fécondité, soit une baisse du nombre d'enfants par femme dans la majorité des pays du monde. Dans certains pays occidentaux, ce phénomène s'explique par l'augmentation de la proportion de femmes décidant de ne pas avoir d'enfants, tandis que dans certains pays d'Afrique - notamment dans la région du Maghreb - il s'explique par une baisse des familles comptant plus de trois enfants. L'objectif sera donc d'analyser les tendances *macro et micro* des phénomènes démographiques pour rendre compte des différences qui existent entre les pays et des modifications qu'ils subissent en leur sein. Cette approche pourra également être envisagée dans l'analyse de la mortalité et de la santé: la baisse de la mortalité maternelle ou la hausse de phénomènes plus récents comme l'obésité et son impact sur la santé de la population pourront ainsi être étudiés. Les contributions autour des questions « classiques » des études de population - fécondité, nuptialité, mortalité et migrations - devront veiller à être originales en termes de démarche et de problématique. Cet axe portera plus particulièrement sur la mise au jour de ces mutations afin d'en déterminer les manifestations, les causes et éventuellement les chaînes de dépendance.

Axe 2 : Les mutations démographiques et leurs défis sociaux

Le deuxième axe porte sur les défis sociaux que posent ces mutations démographiques, notamment en termes de logement, d'emploi, de chômage, d'éducation ou encore de politiques sociales et de subventions, notamment pour les retraités. La manière dont les acteurs du monde politique, associatif ou entrepreneurial analysent ces défis et y font face pourra ainsi être étudiée, tout comme les effets induits par l'allongement des études sur la structuration des activités professionnelles - en particulier pour les femmes, les effets de la basse fécondité sur le système de retraite, ou encore les diverses façons dont les États d'accueil font face aux mouvements migratoires. Ces derniers remettent-ils par exemple en question la pertinence de l'État-Nation comme unité d'analyse et d'action ? De fait, les nouvelles vagues migratoires qui ont touché l'Europe, ainsi que d'autres phénomènes économiques, ont mis en exergue à quel point les solutions à l'échelle nationale sont désormais inappropriées. Certes, une telle modification des contours de la souveraineté n'est pas sans générer des conflits ; il s'agira alors de comprendre comment l'analyse démographique peut contribuer à expliquer les conflits intra- et internationaux.

Axe 3 : Les enjeux environnementaux des mutations démographiques

Les inquiétudes croissantes à l'égard du réchauffement climatique ont révélé l'impact que pouvait avoir le climat sur les dynamiques de population telles que la mortalité, la morbidité, les migrations (on parle désormais de « réfugiés climatiques »), le logement ou encore les problématiques de santé. Inversement, nous savons aussi combien les enjeux environnementaux sont rendus sensibles par des phénomènes démographiques tels que l'accroissement rapide de la population et son inégale répartition géographique. Ces questions sont amenées à prendre une

grande ampleur dans les décennies à venir : les spécialistes de la population doivent dès lors s'en saisir afin d'en observer l'évolution. Les populations du passé peuvent elles aussi faire l'objet de communications : le Moyen-Âge par exemple a connu un petit âge glaciaire entre le XIV^e et le XIX^e siècle. Comment la population européenne y fait-elle face ? Les intervenants sont ainsi encouragés à discuter des rapports de l'homme à la nature, à rendre compte de la capacité des populations à s'adapter ou à modifier l'environnement qui les entoure.

Propositions

Ce colloque s'adresse aux doctorants et aux docteurs ayant soutenu leur thèse depuis moins de 7 ans. Les jeunes chercheurs sont invités à soumettre des communications et/ou posters portant sur l'un de ces axes. Les papiers n'ayant pas été sélectionnés pour les sessions orales pourront être considérés pour les sessions posters si l'auteur en a fait la demande. Il est également possible de ne proposer qu'un poster. Tous les participants sont invités à soumettre leurs articles au concours "Prix jeune auteur" de la revue *Population* qui se tiendra au mois de novembre 2016. De même, les actes du colloque pourront être publiés.

Les dossiers de candidature devront être soumis au plus tard le 15 mars 2016 à 00h TU sur la plateforme internet du colloque <http://mutademo.sciencesconf.org/> .

La langue du colloque est l'anglais. Les auteurs sont invités à charger un résumé (400 mots maximum) ainsi qu'un résumé détaillé, en anglais. Le résumé détaillé comprendra 2 pages maximum et inclura le titre de la communication, les noms des auteurs, leurs affiliations institutionnelles et leurs e-mails. L'auteur devra décrire la principale question abordée, la méthodologie utilisée, les résultats obtenus et proposer une bibliographie succincte. Il devra insister également sur les aspects innovants de sa thématique ou de sa démarche. Chaque auteur ne peut soumettre qu'un seul papier en tant qu'auteur principal.

Les communications seront évaluées par un comité scientifique sur la base de leur conformité aux thèmes des axes, de leur rigueur et de leur originalité. Les auteurs seront informés si leur communication est acceptée le 15 mai 2016.

Aucun dossier incomplet ou envoyé après la date autorisée ne sera étudié.

Informations complémentaires

La participation au colloque donne droit à l'accès aux pauses café, au déjeuner et au cocktail. L'inscription est gratuite mais obligatoire même pour les participants sans communication ou poster. Les inscriptions pour les personnes souhaitant assister au colloque seront ouvertes à partir du 15 mai 2016 et ce jusqu'au 16 septembre 2016 sur la plateforme dédiée <http://mutademo.sciencesconf.org/> .

Aide financière

Les participants souhaitant présenter une communication ou un poster sont encouragés à chercher par eux-mêmes les aides nécessaires pour le voyage et le logement. Une aide financière pourra toutefois être fournie à un nombre limité de participants. Cette aide ne pourra concerner, le cas échéant, qu'un seul participant par communication ou poster.

Dates importantes

- 15/03/2016 : date limite de soumission des résumés détaillés
- 15/05/2016 : date de notification d'acceptation des communications
- 16/09/2016 : date limite d'envoi des communications et date limite d'inscription pour les participants (avec ou sans communication)
- 22-23/09/2016 : date du colloque

Contact

Pour toute information complémentaire ou renseignement à propos du colloque, vous pouvez contacter le comité d'organisation à l'adresse suivante : mutademo@ined.fr.

Comité scientifique

- Laura Bernadi (Université de Lausanne, Suisse)
- Stéphanie Dos Santos (IRD, France)
- Fred Eboko (IRD, France)
- Bruno Schoumaker (Université Catholique de Louvain, Belgique)
- Jacques Véron (Ined, France)
- Leo Van Wissen (NIDI, Pays-Bas)

Comité d'organisation

- Valentine Becquet (Université Paris Descartes/CEPED, Ined)
- Marine Dhermy-Mairal (IEP de Grenoble, Ined)
- Jenny Garcia (Université Panthéon Sorbonne/IDUP, Ined)
- Marion Maudet (EHESS/ IRIS, Ined)
- Arlette Simo Fotso (Université Cheikh Anta Diop, Ined)
- Valeria Solesin (Université Panthéon Sorbonne/IDUP, Ined)
- Xavier Pérès (Ined)

Comité de soutien

- Catherine Daurèle (Ined)
- Élise de La Rochebrochard (Ined)
- William Molmy (Ined)
- Laurent Toulemon (Ined)