

Aubervilliers, le 15 avril 2021

Projet international Human Mortality Database : un partenariat renforcé entre l'Ined, l'Institut Max Planck pour la Recherche Démographique et l'Université de Californie (Berkeley)

Magda Tomasini, Directrice de l'Institut national d'études démographiques (France), Mikko Myrskylä, Directeur général de l'Institut Max Planck pour la Recherche Démographique (Allemagne), et le Département de démographie de l'Université de Californie à Berkeley (États-Unis) viennent de signer un accord de coopération scientifique sur le projet de la Human Mortality Database (HMD). Mondialement reconnue comme une source essentielle de statistiques sur la mortalité dans plus de 40 pays, la HMD propose des séries historiques de mortalité fondées sur des méthodes et des données considérées comme de qualité optimale.

La Human Mortality Database (HMD), un projet conjoint de l'Institut Max Planck pour la Recherche Démographique et de l'Université de Californie à Berkeley, a été créée en 2002 pour fournir des données détaillées sur la mortalité et la population aux chercheurs, étudiants, journalistes, décideurs publics et à toute personne intéressée par l'histoire de la longévité humaine. Elle comporte des séries historiques longues de taux de mortalité par sexe et âge ainsi que tous les autres indicateurs disponibles dans les tables de mortalité, de même que toutes les données ayant été utilisées pour construire ces séries (décès, naissances et population). Le projet HMD couvre plusieurs bases de données, dont les principales sont HMD proprement dit (www.mortality.org) et la base de données sur les tables de mortalité (www.lifetable.de).

Le nouveau partenariat signé entre l'Ined, l'Institut Max Planck pour la Recherche Démographique et l'Université de Californie (Berkeley) vise à renforcer la coopération scientifique entre les chercheurs de ces trois établissements pour développer cette base de données internationale par l'ajout d'informations sur les causes de décès - un changement important pour les utilisateurs de la base, qui permettra de mieux comprendre les ressorts de l'incroyable progrès séculaire de la durée de vie des populations humaines. L'Ined rejoindra le projet HMD en tant que partenaire à part entière, apportant son expérience internationalement reconnue dans la construction de séries chronologiques longues d'indicateurs de mortalité par cause de décès.

Conclu pour 5 ans, ce partenariat permettra de développer des projets communs de recherche ainsi que l'organisation de séminaires et de colloques et il facilitera l'accueil de chercheurs pour des échanges scientifiques.

Les données de la HMD sont disponibles gratuitement à toute personne en demandant l'accès. À ce jour, plus de 65 000 utilisateurs ont collectivement publié plus de 6 000 articles, chapitres d'ouvrages, thèse et autres documents à partir de l'analyses de ces données.

Pour en savoir plus sur la Human Mortality Database (HMD) :

<https://www.mortality.org/>

À propos de l'Ined :

L'Institut national d'études démographiques (Ined) est un organisme public de recherche spécialisé dans l'étude des populations, partenaire du monde universitaire et de la recherche aux niveaux national et international. L'institut a pour missions d'étudier les populations de la France et des pays étrangers, de diffuser largement les connaissances produites et d'apporter son concours à la formation à la recherche et par la recherche. Par une approche ouverte de la démographie, il mobilise un large éventail de disciplines comme l'économie, l'histoire, la géographie, la sociologie, l'anthropologie, la statistique, la biologie, l'épidémiologie. Fort de ses 10 unités de recherche et 2 unités mixtes de service, il encourage les échanges et conduit de nombreux projets de recherche européens ou internationaux.

www.ined.fr

À propos de l'Institut Max Planck pour la Recherche Démographique :

L'Institut Max Planck pour la Recherche Démographique (MPIDR) étudie la structure et la dynamique des populations. Les chercheurs de l'Institut explorent des questions fondamentales de démographie, telles que l'évolution démographique, le vieillissement, la fécondité et la redistribution du travail tout au long de la vie, ainsi que la numérisation et l'utilisation de nouvelles sources de données pour l'estimation des flux migratoires. Le MPIDR est l'un des plus grands organismes de recherche démographique en Europe et un leader mondial dans l'étude des populations. L'Institut fait partie de la Max Planck Society, l'organisation de recherche allemande de renommée internationale.

<https://www.demogr.mpg.de>

À propos de l'Université de Californie, Berkeley :

Établi en 1868, le campus de Berkeley fut le premier des dix campus actuels de l'Université de Californie. L'université de Californie, Berkeley, est considérée comme la meilleure université publique des États-Unis. Elle comprend 130 Départements universitaires, dont le département de démographie qui est l'un des rares aux États-Unis à délivrer des doctorats dans ce domaine, et 80 unités de recherche interdisciplinaire. Elle accueille près de 42 000 étudiants dont plus de 7 000 étudiants internationaux et compte 2 500 enseignants. Parmi les anciens étudiants, professeurs ou chercheurs associés à l'université, on recense 104 prix Nobel, et l'université est régulièrement classée dans le Top 5 des universités mondiales.

<http://www.berkeley.edu>

Contacts presse :

Courriel : service-presse@ined.fr

Gilles GARROUSTE - Chargé de communication institutionnelle- Tél. : +33 (0)1 56 06 57 04

Suivez-nous :  