

Atelier proposé par le *Pôle Perspectives Internationales*

Les bases de données contextuelles

29 septembre 2016, Ined (133, boulevard Davout, 75020 Paris), Salle 433, 14.00-16.00

Organisation scientifique : Arianna Caporali et Lidia Panico

14.00-14.30 Les bases de données contextuelles en démographie : offre et enjeux liés à leur utilisation, Arianna Caporali (Ined)

Cette présentation propose une vue d'ensemble de l'offre des « données contextuelles », en distinguant les bases de données « quantitatives » et « qualitatives ». Elle détaille quelques exemples de base de données en décrivant entre autres les thèmes traités, les indicateurs, les couvertures géographiques et temporelles, ainsi que leurs métadonnées et leur accessibilité. La présentation terminera avec des éléments de réflexions sur la diversité des bases de données contextuelles. La variété et, parfois, les divergences dans leur offre nécessitent un regard attentif aux critères de choix des données.

14.30-16.00 A contextual database for policy-relevant research: The PERFAR data portal, Diana López-Falcón (Max Planck Institute for Demographic Research / Population Europe), Intervention en anglais

The aim of this workshop is to provide an overview of the Population Europe Resource Finder and Archive (PERFAR) data portal. PERFAR currently offers a comprehensive collection of social policies and their supporting legislation related to population developments in up to 19 European countries covering various areas (family, education, employment, health, migration), a catalogue with links to socio-economic and demographic data, and an online repository for related research publications. These tools enable the user to conduct comparative analyses of policies over space and time. Furthermore, PERFAR also makes it easy to find key graphs and tables from diverse data providers.

During the workshop we will explore the development and structure behind PERFAR, the data collection methods, the main functionalities of the website, as well as its relation with ongoing research projects.

PERFAR has been supported by the European Commission and is funded by the Max Planck Society for the Advancement of Science.