

De nombreuses disciplines peuvent concourir à l'interprétation de l'évolution des populations humaines. La contribution spécifique de la démographie consiste en l'analyse du mécanisme de base de cette dynamique (le principe auto-reproducteur), l'étude des relations entre les structures et les événements qui conditionnent l'évolution d'une population, et la détermination du rôle propre de chaque composante. Dans ce manuel, l'accent est mis sur cet aspect dynamique des populations, pour familiariser le lecteur avec les contraintes et les limites des évolutions possibles. Les principes de l'analyse démographique classique sont aussi présentés, ainsi que certaines méthodes statistiques nécessaires au traitement simultané d'un ensemble de facteurs.

L'ouvrage est une initiation à la démographie, qui ne demande qu'un bagage minimal en mathématiques ou en statistiques. Il comporte de nombreuses données sur la population française et la population mondiale.

*
* *

Henri LERIDON, ancien élève de l'École Polytechnique et Expert-démographe, est directeur de recherche à l'INED. Il y a dirigé, de 1979 à 1992, le département de socio-démographie, et est actuellement rédacteur en chef de la revue *Population*.

Laurent TOULEMON, diplômé de l'ENSAE, est chargé de recherche à l'INED, où il réalise des enquêtes sur la fécondité et les comportements familiaux.

Tous deux assurent l'enseignement de démographie en deuxième année de l'ENSAE.



ISBN 2-7178-3316-1
198 F