



jean bourgeois-pichat  
la démographie

 idées *nrf*

Extrait de la publication

**COLLECTION IDÉES**



*Jean Bourgeois-Pichat*

# La démographie

*nrf*

**Gallimard**

Extrait de la publication

## AVERTISSEMENT AU LECTEUR

Ce volume de la collection « Idées » reproduit le premier chapitre de l'ouvrage intitulé *Tendances principales de la recherche dans les sciences sociales et humaines* — Partie I: *Sciences sociales*, publié en 1970 par l'Unesco, en collaboration avec les éditions Mouton. Cet ouvrage s'efforce de dégager — pour reprendre les formules de certains des spécialistes consultés au cours de l'étude — « les voies où pourront s'engager les sciences de demain » (C. Lévi-Strauss) et de définir « la science en devenir, la science qui se fait » (J. Piaget). L'ensemble de l'étude constitue un volume de 980 pages, relié toile, sous jaquette.

La deuxième partie de l'étude, consacrée aux sciences humaines, sera publiée par l'Unesco en 1972.

*Tous droits de traduction, de reproduction et d'adaptation réservés pour tous les pays, y compris l'U.R.S.S.*

© Unesco, 1970.

## *Considérations générales sur la recherche démographique*

1. Les tendances de la recherche en démographie sont influencées par l'évolution démographique elle-même. C'est un trait commun à toutes les sciences de l'homme. L'être humain est engagé dans l'évolution des espèces vivantes et les questions qu'il se pose, les explications qu'il cherche, les actions qu'il souhaite accomplir ne sont pas les mêmes suivant le moment de cette évolution où il se trouve. Pour tracer les voies de la recherche à venir, il est donc indispensable d'examiner les changements intervenus au cours des temps dans les caractéristiques des faits étudiés, ici les faits démographiques.

2. Les faits démographiques sont en petit nombre et se laissent définir, dès qu'on s'interroge sur la façon dont se déroule la vie de l'espèce humaine. Dans l'étude de la matière par exemple, au fur et à mesure que

la recherche progresse, on découvre de nouvelles particules et des ouvrages de physique publiés à quelques années d'intervalle offrent des différences de langage et de contenu très importantes. Rien de tel en démographie. Un ouvrage comme celui de Moheau, écrit il y a près de deux siècles, sur les phénomènes démographiques contient les mêmes rubriques que les plus récents traités. Pour exprimer la même idée différemment, on peut dire qu'en démographie, le réel est appréhendé immédiatement dans sa totalité. On entend ici par réel, suivant en cela l'idée de Fourastié, « ce qui est ou ce qui peut être rendu sensible, observable par les sens... ». Dans les sciences de la matière, on en est encore à l'exploration du réel, et cette exploration ne semble pas devoir prendre fin de sitôt. L'infiniment grand comme l'infiniment petit nous apparaissent comme sans limite et c'est d'ailleurs pourquoi nous les qualifions d'« infinis ». La démographie, et plus généralement les sciences de l'homme, sont le domaine du monde fini. L'être humain est l'élément insécable qui constitue l'essence des phénomènes, et quand on a dit qu'il naît, vit un certain temps au cours duquel il se reproduit<sup>1</sup>, se déplace et finalement meurt,

1. Il convient de préciser qu'il s'agit d'une reproduction sexuée, ce qui a pour conséquence l'institution du mariage.

on a défini l'essentiel des préoccupations du démographe. Tout en démographie peut se ramener à ces événements fondamentaux.

3. Cette permanence du langage risque de donner l'impression d'une recherche figée. En fait, derrière des expressions analogues se dissimulent des contenus fort différents et les phénomènes humains se différencient en cela à nouveau des phénomènes du monde matériel. L'électron de l'âge de pierre est identique à celui de l'âge atomique, tandis que la famille de l'homme du Néandertal est fort éloignée de la famille américaine d'aujourd'hui. Mais il n'y a pas eu de solution de continuité entre les deux entités. On est passé graduellement de l'une à l'autre, et à aucun moment il n'y a eu d'hésitation à employer le même mot pour les désigner. On retrouve ici le monde en évolution de la matière animée. Ces affirmations sont sans doute trop tranchées et peut-être aurons-nous un jour la preuve que la matière inanimée participe, elle aussi, à cette évolution. L'électron de l'ère primaire apparaîtra alors différent de celui d'aujourd'hui.

4. Les événements démographiques mettent en jeu des phénomènes d'ordres





# idées



littérature



philosophie



sciences



sciences humaines



idées actuelles

## jean bourgeois-pichat : la démographie

La complexité et la richesse des études démographiques proviennent de ce que les faits démographiques se rapportent à des individus qui vivent en groupes, d'où procèdent des interrelations avec toutes les sciences sociales qui donnent à la recherche démographique une vocation interdisciplinaire par excellence.

Jean Bourgeois-Pichat nous offre une introduction approfondie dans cette discipline neuve, née au XIX<sup>e</sup> siècle, et s'attache en particulier à décrire les problèmes du futur, dont l'importance est considérable pour l'avenir de l'espèce.

L'auteur est directeur de l'Institut National d'Études Démographiques.