

---

## Paléodémographie

Jean-Pierre Bocquet-Appel

---



### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/annuaire-ehess/17193>

ISSN : 2431-8698

### Éditeur

EHESS - École des hautes études en sciences sociales

### Édition imprimée

Date de publication : 1 janvier 2005

Pagination : 741-742

ISSN : 0398-2025

### Référence électronique

Jean-Pierre Bocquet-Appel, « Paléodémographie », *Annuaire de l'EHESS* [En ligne], | 2005, mis en ligne le 15 mars 2015, consulté le 20 mai 2021. URL : <http://journals.openedition.org/annuaire-ehess/17193>

---

Ce document a été généré automatiquement le 20 mai 2021.

EHESS

---

# Paléodémographie

Jean-Pierre Bocquet-Appel

---

Jean-Pierre Bocquet-Appel, *directeur de recherche au CNRS*

- 1 CE premier séminaire a été consacré à l'énoncé d'un programme paléodémographique, portant sur les données archéologiques, les techniques d'extraction de l'information démographique et l'esquisse d'une narration historique à l'échelle géographique mondiale. En commençant par la narration historique, pour des raisons pédagogiques, celle-ci a été centrée sur la colonisation globale de la planète, depuis la sortie d'Afrique d'*Homo ergaster*, il y a 1,8 million d'années, jusqu'aux dernières îles du Pacifique au XVIII<sup>e</sup> siècle. Fût-elle lente ou bien rapide ? Continue ou bien saccadée ? Avec la question sous-jacente : Pourquoi les hommes sont partout ? Ensuite, on a discuté la nature des données paléodémographiques. Elles sont représentées par des distributions spatio-temporelles de vestiges archéologiques (sites, dates C14, urbains) et de squelettes par âge dans les nécropoles. Enfin nous avons traité de l'inférence démographique à partir des distributions des données et leurs densités. Comment remonter des données archéologiques aux paramètres démographiques générateurs ? Ont bien voulu présenter leurs travaux, nos collègues : Frédéric Jouliau : « Comprendre les sociétés humaines plio-pléistocènes : fondements primatiques et dynamique hominienne » ; Joël Blondiaux (*International Journal of Osteo-archaeology*) : « Histoire mondiale de la santé, du Paléolithique au XIX<sup>e</sup> siècle, des Amériques à l'Europe, à partir des données paléanthropologiques » ; Michel Signoli (chargé de recherche au CNRS) : « La détection archéoanthropologique d'un signal de mortalité épidémique » ; Isabelle Séguy (chargée de recherche à l'INED) : « Des tables-types de mortalité adaptées aux populations pré-industrielles » ; Jean-Nicolas Corvisier (professeur à l'Université d'Artois) : « La population de l'Antiquité » ; Serge Cleuziou (professeur à l'Université Paris-I) ; Hervé Guy (ingénieur à l'Inrap) et Olivia Munoz (étudiante à l'Université Paris-I) : « Modélisation démographique dans la péninsule de l'Oman à l'âge du Bronze à l'aide des données funéraires » ; Hervé Guy et Bruno Foucray (conservateur régional de l'archéologie) et François Gentilly (Inrap) : « Estimations démographiques au Haut Moyen-Âge à partir d'une nécropole (Serris, Seine-et-Marne) » ; Pavel Dolukhanov

(professeur émérite, School of historical studies, University of Newcastle-upon-Tyne) et Anvar Shukurov (professeur, School of Mathematics and Statistics, University of Newcastle-upon-Tyne) : « *Prehistoric demography of Central and Eastern Europe : models based on radiocarbon dates* ».

---

## INDEX

**Thèmes** : Archéologie