

Laboratoire d'analyse secondaire et de méthodes appliquées à la sociologie

Michel Forsé, Yaël Brinbaum, Véréne Chevalier, Évelyne Desbois, Marie-Odile Lebeaux, Florence Maillloch, Sophie Pochic, Roxane Silberman, Marion Selz, Colin Marchika et Ionela Roharik



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/annuaire-ehess/17934>

ISSN : 2431-8698

Éditeur

EHESS - École des hautes études en sciences sociales

Édition imprimée

Date de publication : 1 janvier 2006

Pagination : 709-710

ISSN : 0398-2025

Référence électronique

Michel Forsé, Yaël Brinbaum, Véréne Chevalier, Évelyne Desbois, Marie-Odile Lebeaux, Florence Maillloch, Sophie Pochic, Roxane Silberman, Marion Selz, Colin Marchika et Ionela Roharik, « Laboratoire d'analyse secondaire et de méthodes appliquées à la sociologie », *Annuaire de l'EHESS* [En ligne], | 2006, mis en ligne le 01 avril 2015, consulté le 19 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/annuaire-ehess/17934>

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2019.

EHESS

Laboratoire d'analyse secondaire et de méthodes appliquées à la sociologie

Michel Forsé, Yaël Brinbaum, Véréne Chevalier, Évelyne Desbois, Marie-Odile Lebeaux, Florence Maillochon, Sophie Pochic, Roxane Silberman, Marion Selz, Colin Marchika et Ionela Roharik

Michel Forsé, *directeur de recherche au CNRS*

Yaël Brinbaum, Véréne Chevalier, Évelyne Desbois, Marie-Odile Lebeaux, Florence Maillochon, Sophie Pochic, Roxane Silberman, Marion Selz, *chercheurs ou ingénieurs au CNRS*

Colin Marchika et Ionela Roharik, *ingénieurs au CESTA*

Méthodes quantitatives en sociologie

1 CONDUIT sous les auspices du LASMAS et partie prenante du DEA « sociologie », cet enseignement répond à une demande grandissante de formation en méthodologie quantitative pour les sciences sociales. Il a pour objet de permettre à ceux qui le souhaitent d'être en mesure de mener une recherche appliquée en utilisant des méthodes quantitatives, mais aussi, plus largement, de fournir à tous les éléments nécessaires à un regard critique informé sur un nombre croissant de recherches qui, en France comme à l'étranger, s'appuient sur ces méthodes pour fonder leurs conclusions. Deux niveaux sont proposés :

- le niveau 1 s'adresse aux étudiants dont les connaissances dans ce domaine sont lacunaires, faibles ou oubliées et qui ont besoin d'une mise à niveau leur donnant le bagage de base nécessaire ;
- le niveau 2 est destiné aux étudiants qui disposent d'une formation en méthodes quantitatives équivalente à celle du niveau 1 et qui souhaitent approfondir leurs connaissances.

- 2 Au premier niveau, les techniques présentées sont celles de l'analyse statistique univariée et bivariée (indicateurs de tendance centrale et de dispersion, analyses de tris à plat et de tableaux de contingence, corrélation linéaire simple, initiation aux analyses de l'inégalité et des effets d'âge, de génération et de période). Une réflexion sur la représentativité est entreprise afin de comprendre les problèmes de l'inférence à partir de sondages. Il s'agit de pouvoir mettre en œuvre des méthodes relativement simples d'étude d'enquêtes par sondage. On s'appuie sur des thèmes sociologiques classiques qui permettent de comprendre en situation l'essentiel des notions élémentaires qu'il faut maîtriser, et l'enquête par questionnaire est le matériau de travail. L'essentiel des heures de ce premier niveau ont été regroupées selon la formule du stage afin de permettre à ceux qui le désiraient de suivre le niveau 2.
 - 3 Ce second niveau est centré sur l'apprentissage de techniques d'analyse multidimensionnelle, que ce soit sous l'angle de méthodes descriptives de la structure des données (analyses factorielles, classifications automatiques et typologies) ou de celles à visée explicative, permettant de raisonner « toutes choses égales par ailleurs » (régressions linéaire et logistique). Une introduction à l'analyse des réseaux sociaux et à l'analyse longitudinale a également été proposée de façon à pouvoir se familiariser avec les notions qui émergent de ces nouveaux courants de recherche.
-

INDEX

researchcenter Laboratoire d'analyse secondaire et de méthodes appliquées à la sociologie