
Analyse géométrique des données : une enquête sur le racisme

Geometric data analysis: the case of a racism survey

Philippe Bonnet, Brigitte Le Roux et Gérard Lemaine



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/msh/2737>

DOI : 10.4000/msh.2737

ISSN : 1950-6821

Éditeur

Centre d'analyse et de mathématique sociales de l'EHESS

Édition imprimée

Date de publication : 1 décembre 1996

ISSN : 0987-6936

Référence électronique

Philippe Bonnet, Brigitte Le Roux et Gérard Lemaine, « Analyse géométrique des données : une enquête sur le racisme », *Mathématiques et sciences humaines* [En ligne], 136 | Hiver 1996, mis en ligne le 10 février 2006, consulté le 01 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/msh/2737> ; DOI : 10.4000/msh.2737

Ce document a été généré automatiquement le 1 mai 2019.

© École des hautes études en sciences sociales

Analyse géométrique des données : une enquête sur le racisme

Geometric data analysis: the case of a racism survey

Philippe Bonnet, Brigitte Le Roux et Gérard Lemaine

RÉSUMÉS

Dans cet article, nous présentons une démarche d'analyse statistique d'un questionnaire appliquée à une enquête sur le racisme. La méthodologie suivie est celle de l'analyse des données structurées, inspirée des comparaisons spécifiques en analyse de variance, et appliquée à des données géométriques (nuage euclidien). La mise en œuvre est réalisée grâce au langage d'interrogation de données (LID) implanté dans le logiciel EyeLID.

In this paper, we present the data analysis processing of a survey about racism. The methodology is that of the analysis of structured data, inspired by specific comparisons in ANOVA, and applied to geometric data (Euclidean clouds). Its realization is done by means of the Language for Interrogating Data (LID) implemented in the EyeLID software.

INDEX

Thèmes : données (analyse des), géométrie, logiciel, psychologie sociale, statistique

Subjects : data analysis, geometry, social psychology, software, statistics