
Deux débats sur les données



Sommaire

Statistique et société

Volume 3, Numéro 1

7 **Éditorial**

Emmanuel Didier

Rédacteur en chef de Statistique et société

9 **Débat : l'accès aux données de santé**

Suite au dossier paru dans

Statistique et société vol.2 n°2 - mai 2014

Introduction

11 **Pour un véritable accès aux données de santé**

Nicolas Belorgey

Sociologue, CNRS

15 **Une protection renforcée de la vie privée et une plus grande liberté pour les chercheurs**

Jean-Pierre Le Gléau

Inspecteur général honoraire de l'Insee

17 **Quelles données de santé pour quelle recherche ?**

Marcel Goldberg et Marie Zins

Épidémiologistes, Inserm et Université de Versailles-Saint-Quentin

À propos de Big Data

19 **Les trois défis du Big Data**

Khalid Benabdeslem, Christophe Biernacki et Mustapha Lebbah

SFdS, groupe Data Mining et Apprentissage

Sommaire

Statistique et Société

Volume 3, Numéro 1

- 23** *Big data - La révolution des données est en marche* de V. Mayer-Schönberger et K. Cukier
Recension de l'ouvrage
Antoine Chambaz, Isabelle Drouet
Statisticien et philosophe des sciences, Universités Paris-Ouest Nanterre et Paris-Sorbonne

Varia

- 27** **MANIFESTE : Pour l'intégration des activités de lien social dans la nomenclature des catégories socio-professionnelles**
Antoine Houlou-Garcia
auteur du livre *Le monde est-il mathématique ?*
- 35** **La recherche reproductible : une communication scientifique explicite**
Christophe Pouzat, Andrew Davison, Konrad Hinsén
Chargés de recherche du CNRS en statistique, neurosciences computationnelles, et physio-chimie computationnelle
- 39** **Études scientifiques : quelle validation ? Compte-rendu d'un Café de la Statistique**
Jean-François Royer
SFdS



Statistique et société

Magazine trimestriel publié par la Société Française de Statistique.
Le but de Statistique et société est de montrer d'une manière attrayante et qui invite à la réflexion l'utilisation pratique de la statistique dans tous les domaines de la vie, et de montrer comment l'usage de la statistique intervient dans la société pour y jouer un rôle souvent inaperçu de transformation, et est en retour influencé par elle. Un autre dessein de Statistique et société est d'informer ses lecteurs avec un souci pédagogique à propos d'applications innovantes, de développements théoriques importants, de problèmes actuels affectant les statisticiens, et d'évolutions dans les rôles joués par les statisticiens et l'usage de statistiques dans la vie de la société.

Rédaction

Rédacteur en chef : **Emmanuel Didier**, CNRS, France

Rédacteurs en chef adjoints :

Jean-Jacques Droesbeke, Université Libre de Bruxelles, Belgique

François Husson, Agrocampus Ouest, France

Jean-François Royer, SFdS - groupe Statistique et enjeux publics, France

Jean-Christophe Thalabard, Université Paris-Descartes, pôle de recherche et d'enseignement supérieur Sorbonne Paris Cité, France

Comité éditorial

Représentants des groupes spécialisés de la SFdS :

Ahmadou Alioum, groupe Biopharmacie et santé

Christophe Biernacki, groupe Data mining et apprentissage

Alain Godinot, groupe Statistique et enjeux publics

Delphine Grancher, groupe Environnement

Marthe-Aline Jutand, groupe Enseignement

Elisabeth Morand, groupe Enquêtes

Alberto Pasanisi, groupe Industrie

Autres membres :

Jean Pierre Beaud, Département de Science politique, UQAM, Canada

Corine Eyraud, Département de sociologie, Université d'Aix en Provence, France

Michael Greenacre, Department of Economics and Business, Pompeu Fabra
Université de Barcelone, Espagne

François Heinderyckx, Département des sciences de l'information, Université
Libre de Bruxelles, Belgique

Dirk Jacobs, Département de sociologie, Université Libre de Bruxelles, Belgique

Gaël de Peretti, INSEE, France

Theodore Porter, Département d'histoire, UCLA, États-Unis

Carla Saglietti, INSEE, France

Patrick Simon, INED, France

Design graphique
fastboil.net

ISSN 2269-0271



Emmanuel DIDIER

Rédacteur en chef de *Statistique et société*

Chers lecteurs,

Décidément, notre revue donne à chaque livraison un peu plus raison au mot d'ordre d'Alain Desrosières lorsqu'il invitait à « discuter l'indiscutable ». Il signifiait ainsi que, d'un côté, le profane appréhende la statistique comme étant indiscutable parce que quantitative et scientifique. Mais d'un autre côté, ce même profane observe qu'elle participe chaque jour un peu plus au débat public et souhaite donc à juste titre s'en emparer pour la discuter, la contrebalancer, l'évaluer.

En lisant le titre des textes rassemblés dans le présent numéro de *Statistique et société*, on tombe sur les mots de « débat », « défi », « manifeste », « communication » ... et enfin, comme d'habitude, sur un café de la statistique. Débat sur l'accès aux données de santé ; défi des Big Data ; manifeste proposant de remanier la nomenclature des PCS ; communication plaidant pour une recherche plus transparente ; et enfin un café statistique où les conversations ont porté sur les nouveaux cadres de la validation des recherches scientifiques. Au delà des dossiers auxquels nous nous étions habitués, ce sont autant de formats d'échange dans lesquels la quantification, sous ses aspects les plus contemporains, se trouve effectivement rendue discutable.

Le débat sur l'accès aux données fait suite à un précédent numéro consacré à cette question. Merci aux auteurs d'avoir pris ou repris la plume pour partager avec nous leur réaction. N'hésitez pas, chers lecteurs, à reproduire ce geste. Preuve est faite que nous prenons vos retours très au sérieux !

Bonne lecture