

Quantifier au Brésil

Sommaire

Statistique et société

Volume 7, Numéro 1

7 **Éditorial**

Emmanuel DIDIER

Rédacteur en chef de Statistique et société

Dossier : Quantifier au Brésil

9 **Les *favelas* : normalité et subnormalité dans le recensement national brésilien**

Eugênia MOTTA

Post-doctorante en sociologie, Institut des Etudes sociales et politiques de Université Fédérale de Rio de Janeiro, Brésil

17 **La contrebande au Brésil**

Fernando RABOSSI

Anthropologue, Institut de philosophie et de sciences sociales, Université Fédérale de Rio de Janeiro, Brésil

25 **Benchmarking et sécurité à Rio de Janeiro**

Bruno CARDOSO

Professeur de Sociologie – Université Fédérale de Rio de Janeiro, Brésil

31 **Échanges de tirs La production de données sur la violence armée dans des opérations de police à Rio de Janeiro**

Daniel HIRATA

Professeur de Sociologie à l'Université Fédérale de Fluminense, chercheur au NECVU et au NuCEC (Université Fédérale de Rio de Janeiro) et coordinateur du GENI (Université Fédérale de Fluminense)

Maria Isabel COUTO

Docteure en Sociologie à l'IESP/UERJ, gestionnaire des données du datalab Fogo Cruzado

Carolina GRILLO

Professeure assistante et chercheuse post-doctoral à l'Université Fédérale de Fluminense.

Cecilia OLLIVEIRA

Journaliste, spécialiste de la sécurité publique et des politiques des drogues. Idéalisatrice du datalab Fogo Cruzado et rédactrice-collaboratrice de The Intercept Brasil

Sommaire

Statistique et société

Volume 7, Numéro 1

41 **Alerte concernant le recensement au Brésil**

ENTRETIENS

Eugênia MOTTA

Post-doctorante en sociologie, Institut des Etudes sociales et politiques de l'Université Fédérale de Rio de Janeiro, Brésil

Daniel HIRATA

Professeur de Sociologie à l'Université Fédérale de Fluminense, chercheur au NECVU et au NuCEC (Université Fédérale de Rio de Janeiro) et coordinateur du GENI (Université Fédérale de Fluminense)

43 **Le site « Histoire des mathématiques » de Bernard Ycart**

Jean-Jacques DROESBEKE

Université libre de Bruxelles, Belgique

Statistique et société

Revue interdisciplinaire à comité de lecture et quadrimestrielle publiée par la Société Française de Statistique.

Le but de Statistique et société est de montrer comment l'usage de la statistique intervient dans tous les domaines de 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 :

Thomas Amossé, INSEE, France

Jean-Jacques Droesbeke, Université libre de Bruxelles, Belgique

Chloé Friguet, Université de Bretagne-Sud, France

Antoine Rolland, Université Lyon 2, France

Gilles Stoltz, Université Paris-Sud, France

Jean-Christophe Thalabard, Université Paris-Descartes, France

Catherine Vermandele, Université libre de Bruxelles, Belgique

Comité éditorial

Représentants des groupes spécialisés de la SFdS :

Ahmadou Alioum, groupe Biopharmacie et santé

Delphine Grancher, groupe Environnement et Statistique

Marthe-Aline Jutand, groupe Enseignement de la Statistique

Elisabeth Morand, groupe Enquêtes, Modèles et Applications

Alberto Pasanisi, groupe Agro-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

Théodore Porter, Département d'histoire, UCLA, Etats-Unis

Carla Saglietti, Insee, France

Patrick Simon, Ined, France

Design graphique

fastboil.net

ISSN 2269-0271

Éditorial



Emmanuel DIDIER

Rédacteur en chef de *Statistique et Société*

Cher Lecteur,

Ce numéro de *Statistique et société* est le premier de l'année 2019 et il est aussi le premier d'une toute nouvelle formule.

En effet, *Statistique et société* a été conçu en 2013 comme une revue qui se donnait comme objectif de diffuser des réflexions sur les sources, les rôles, les effets et les usages de la statistique dans et par la société. Nous avons décidé que les textes seraient courts, traitant d'objets assez proches de l'actualité et d'une grande variété de styles couvrant tout le spectre allant du journalisme à l'article scientifique en passant par les prises de position intempestives. Cette variété de ton a été une grande richesse pour trouver nos marques, baliser notre territoire et entrer en contact avec des auteurs aux multiples statuts (praticiens de la statistique, administrateurs, chercheurs, étudiants, etc.). Pourtant, cette variété a parfois laissé dubitatif certains de nos interlocuteurs qui ne comprenaient pas exactement de quel type d'objet *Statistique et société* relevait. C'est pourquoi aujourd'hui, si nous avons toujours le même centre d'intérêt, à savoir les relations entre la statistique et la société, nous pensons qu'il est temps de clarifier la nature et le style de la revue. Nous avons résolument décidé de devenir une revue avec comité de lecture. Nous tenons beaucoup à conserver la liberté de ton et de style qui a fait notre richesse passée, mais les articles proposés seront dorénavant évalués par des pairs.

Cette clarification du projet de *Statistique et société* est aussi l'occasion d'accueillir plus régulièrement dans nos pages des articles traitant de l'enseignement de la statistique, dans la ligne de la revue *Statistique et enseignement* avec laquelle nous fusionnons.

Cette règle a été appliquée dans ce numéro. La genèse de ce dossier mérite d'être racontée. Il se trouve qu'en 2018 nous avons été invités, Isabelle Bruno, politiste au CERAPS à l'Université de Lille 2, Grégory Salle, sociologue au CLERSÉ, Université de Lille 1 et moi-même, à présenter nos travaux dans plusieurs universités de Sao Paulo et de Rio. Nous avons eu la très heureuse surprise de découvrir un groupe nombreux, vivant et de pointe (comme on en jugera) qui travaillait déjà, de son côté, et sans que nous n'en sachions rien, sur le rôle et les effets de la statistique et de ses usages dans la société brésilienne. Il nous a semblé de la plus haute importance de présenter ces travaux au lectorat francophone. Je tiens à remercier très chaleureusement Isabelle Bruno et Grégory Salle qui se sont immédiatement proposés pour participer au travail d'édition des textes une fois qu'ils auraient été acceptés. Parions que ces articles ne manqueront pas de susciter le vif intérêt des lecteurs.

Pour finir sur ce sujet, j'invite le lecteur à lire attentivement l'entretien avec Motta et Hirata sur le recensement au Brésil. Ils nous alertent sur le fait que nos amis statisticiens brésiliens subissent des attaques du pouvoir politique.

Enfin, Jean-Jacques Droesbeke nous livre une « note de consultation » du site de Bernard Ycart sur l'histoire des mathématiques.

Bonne lecture.

Emmanuel Didier