

POUR COMPRENDRE

ANALYSE QUANTITATIVE DES DONNÉES BI-VARIÉES EN SCIENCES SOCIALES

Chaque société a ses formes de données. La société agricole avait ses formes de données. Avec la société industrielle, on a vu se développer des types nouveaux de données. Aujourd'hui, il n'y a aucune raison pour que la société de l'information fasse exception. C'est ce qui se passe actuellement avec la révolution informatique qui a vu naître et se développer une forme de données spécifique : les données de l'internet et les données numérisées. Les sociétés de l'information voient donc se multiplier les bases de données et les enquêtes pour produire des données. Ces nouvelles formes de données, signe de la complexification du social et de sa transformation exponentielle, changent complètement les théories anciennes de l'analyse des données.

Ce livre met un accent particulier sur l'analyse quantitative des données bi-variées, qu'elles soient quantitatives ou qualitatives. Il s'adresse aux socioéconomistes, aux analystes de données, aux enseignants du supérieur, aux chercheur(e)s, aux étudiants, aux décideurs, aux administrations, (notamment l'administration du renseignement) et aux autres spécialistes des sciences sociales (sociologues, économistes, démographes, politologues, historiens, psychologues).



Constant Soko est socio-économiste principal et enseignant-chercheur. Il est également consultant national et international de plusieurs organisations internationales (Banque Mondiale, PNUD, FNUAP et BIT). Il est le Directeur de la Western Consulting Group, un Bureau d'étude international basé à Abidjan et spécialisé dans les études, les enquêtes et sondages d'opinion, les expertises économiques, les expertises financières, les expertises sociales et la maîtrise d'ouvrage social, les expertises environnementales et de développement durable, les expertises politiques et les expertises des projets et des programmes.

ISBN : 978-2-343-20106-1
37 €



ANALYSE QUANTITATIVE DES DONNÉES BI-VARIÉES
EN SCIENCES SOCIALES

Constant Soko

POUR COMPRENDRE

Constant Soko



ANALYSE QUANTITATIVE DES DONNÉES BI-VARIÉES EN SCIENCES SOCIALES

Les mesures de la liaison entre
deux phénomènes sociaux :
*Techniques, protocoles, interprétations
et graphiques*

L'Harmattan