

1. Record Nr.	UNINA9910794052903321
Autore	Zheng Lili <1983->
Titolo	L'analyse des donnees de sondage avec SPSS : un guide d'introduction / / Lili Zheng [and five others]
Pubbl/distr/stampa	Quebec : , : Presses de l'Universite du Quebec, , [2018] ©2018
ISBN	2-7605-4915-1
Descrizione fisica	1 online resource (142 pages)
Collana	Collection Mesure et evaluation
Disciplina	005.55
Soggetti	Social sciences - Statistical methods Social sciences - Computer programs
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Chapitre 1. Description de l'application -- Chapitre 2. Presentation de la recherche -- Chapitre 3. Codage d'un questionnaire et entree des donnees -- Chapitre 4. Nettoyage et decouverte -- Chapitre 5. Production des rapports et des statistiques -- Chapitre 6. Quelques operations pratiques -- Chapitre 7. Statistiques sous forme de graphiques.
Sommario/riassunto	"Dans le domaine de la recherche, les sondages occupent une place preponderante dans la quete de comprehension des phenomenes. Le traitement efficace et efficient des donnees qui resultent des sondages necessite l'utilisation d'un logiciel facilitant la saisie et la production de statistiques, et ce, de facon flexible et conviviale. Les auteurs de L'analyse des donnees de sondage avec SPSS sont d'avis que le logiciel de statistiques SPSS convient parfaitement a l'accomplissement de cette tache. Comme pour tout logiciel, l'utilisation de SPSS necessite un certain apprentissage et, pour apprivoiser ses fonctionnalites, rien ne vaut un bon accompagnement. Le present ouvrage, concu comme un outil d'autoformation, guide l'utilisateur en demystifiant SPSS. Il ne vise pas a remplacer le manuel de reference du logiciel, mais cherche plutot a accompagner le lecteur dans sa premiere exploration de ce dernier et a l'aider a franchir le seuil, soit l'apprivoisement des manipulations de base. Ce manuel s'adresse aux analystes de marche, aux economistes, aux professionnels du domaine social, aux etudiants et aux neophytes

ayant besoin de notions methodologiques. Ceux-ci trouveront des explications detaillees pour entrer des donnees et produire des statistiques descriptives usuelles, notamment des distributions de frequences et des tableaux croises. Ils verront egalement comment illustrer les distributions par des graphiques. Grace a ce livre, quelques heures suffiront pour se familiariser avec SPSS."--
