

## Traiter des données historiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Traiter des données historiques : méthodes statistiques, techniques informatiques / Jacques Cellier, Martine Cocaud

Est reproduit comme : Traiter des données historiques méthodes statistiques, techniques informatiques Jacques Cellier, Martine Cocaud Rennes Presses universitaires de Rennes 2006

Auteur(s) : Cellier, Jacques

Autre(s) auteur(s) : Cocaud, Martine (19..-....)

Publication : Rennes : Presses universitaires de Rennes, DL 2001

Description matérielle : 1 volume (245 pages) : graphiques, cartes, couverture illustrée ; 24 cm + errata (1 p.)

Collection : Didact histoire 1243-1893

ISBN : 2-86847-522-1

978-2-86847-522-0

EAN : 9782868475220

Appartient à la collection : Didact. Histoire (Rennes) 1243-1893

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 2007

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 239. Index

Résumé ou extrait : En quoi un ordinateur peut-il faciliter l'exploitation d'un corpus de données historiques ? Cet ouvrage, destiné aux historiens, étudiants de second cycle, chercheurs professionnels et amateurs tente quelques réponses. A partir d'études de cas empruntés à l'histoire moderne et contemporaine, les auteurs décrivent les différentes étapes d'une recherche : la structuration et la saisie des données, la production des premiers résultats, la mise en œuvre de diverses méthodes statistiques ainsi que la production de graphiques et de cartes sont présentées. Les études de cas sont développées sur des logiciels courants - Excel et Access - dont il faut seulement connaître les rudiments. Un site WEB, contenant des fascicules d'initiation aux logiciels ainsi que les données historiques enrichit l'ouvrage et

permet au lecteur de reproduire, sur son micro-ordinateur, tous les exemples proposés.

Sujet - Nom commun : Histoire -- Recherche -- Informatique

Analyse des données -- Historiographie

Histoire universelle -- Méthodes statistiques