

## **L'Afrique en dissertations corrigées**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : L'Afrique en dissertations corrigées / Jeanne-Marie Amat-Roze,... Yves Baticle,... Jean-Pierre Besancenot,... [et al.] ; sous la direction de Gabriel Wackermann,...

Auteur(s) : Wackermann, Gabriel (1928-....)

Publication : Paris : Ellipses, DL 2004

Description matérielle : 1 vol. (413 p.) : ill., cartes, couv. ill. en coul. ; 26 cm

Collection : CAPES/Agrégation

ISBN : 2-7298-1678-X

EAN : 9782729816780

Appartient à la collection : Les Dossiers du CAPES et de l'agrégation 1287-034X

Classification décimale Dewey : 808.066 91 21

916 21

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chap. Notes bibliogr

Résumé ou extrait : Le présent ouvrage est une initiation à la conception, la mise en oeuvre et la rédaction d'une dissertation de géographie, ainsi qu'aux commentaires de documents, conformément aux exigences des concours de recrutement de l'enseignement public (CAPES et agrégations). Il s'adresse aussi aux étudiants des trois cycles universitaires concernés par la géographie, de même qu'au grand public soucieux de se tenir au courant des méthodes d'approche et de compréhension des problèmes territoriaux qui agitent le monde contemporain. À ce titre, le thème de l'Afrique constitue une saisissante illustration de la complexité socio-spatiale susceptible d'induire de multiples crises structurelles et conjoncturelles sur un continent du «Sud», luttant contre la pauvreté et pour sa dignité. Le groupe d'auteurs universitaires, spécialistes du domaine africain, qui a rédigé les textes proposés aux candidats aux concours et aux examens d'enseignement supérieur, ainsi qu'aux autres lecteurs, a veillé à présenter un éventail aussi varié que possible d'approches originales permettant de contribuer à une vraie connaissance des milieux africains, à travers leurs territoires et aux diverses échelles, souvent emboîtées.

Sujet - Nom commun : Géographie -- Afrique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur