	·		1
⊨nv	ironr	าem	ent
∟ ।।∨	11 01 11		CIT

Dossier de I	a rédaction	de H2o
September 2009		

a première édition en français du manuel de cours très complet de Raven et Berg. De Boeck Université,	octobre 2009.
Titre Environnement	
Auteurs Berg - Raven & Hassenzahl	
Éditeur De Boeck	
ISBN 978-2-8041-5891-0	
Pages 687	
Sortie octobre 2009	
Prix 71,25 euros	
Achat	

BERGÂ - RAVEN

& HASSENZAHL

Cette premiÃ"re édition en français du manuel de cours trÃ"s complet de Raven et Berg, guide l'étudiant dans les questionnements environnementaux actuels et dresse un tableau complet des réponses qu'offre la science. Les fondements théoriques et expérimentaux sont exposés en détail avant d'engager l'étudiant dans une réflexion approfondie autour de problÃ"mes concrets.

Cet ouvrage explore les différents aspects des interactions et interconnexions environnementales. Il balise les informations essentielles à la compréhension des questions environnementales d'aujourd'hui. De nombreux cas pratiques et exercices laissent une large part à la réflexion personnelle de l'étudiant.

Une iconographie abondante et toute en couleurs illustre et appuie le propos. En marge du texte, un lexique explique les notions importantes.

Â

Sommaire - 1. Introduction aux sciences de l'environnement et au développement durable. 2. Droit de l'environnement, économie et éthique. 3. Écosystà mes et énergie. 4. Écosystà mes et organismes vivants. 5. Les écosystÃ"mes et l'environnement physique. 6. Les principaux écosystÃ"mes du monde. 7. Santé humaine et toxicologie environnementale. 8. Changements dÃ@mographiques. 9. Aborder les problÃ"mes dÃ@mographiques. 10. Le monde urbain. 11. Combustibes fossiles. 12. L'énergie nucléaire. 13. Les énergies renouvelables et la maîtrise de l'énergie. 14. L'eau, une ressource limitée. 15. Le sol et ses ressources. 16. Les minerais : une source non renouvelable. 17. Préserver la diversité biologique de la planÃ"te. 18. Les ressources des terres émergées. 19. Les ressources alimentaires : un défi pour l'agriculture. 20. La pollution atmosphÃ@rique. 21. Le changement climatique global. 22. La pollution de l'eau. 23. Le dilemme des pesticides. 24. Les déchets solides et les déchets dangereux. 25. Le monde de demain. Annexe I. Révisions de chimie éIémentaire. Annexe II. La représentation graphique. Annexe III. ModÃ"les et modélisations.