

## Environnement

Dossier de la rédaction de H2o  
September 2009

La 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

BERG - RAVEN

& HASSENZAHN

Cette première édition en français du manuel de cours très 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 problèmes 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.

À

Sommaire - 1. Introduction aux sciences de l'environnement et au développement durable. 2. Droit de l'environnement, économie et éthique. 3. Écosystèmes et énergie. 4. Écosystèmes et organismes vivants. 5. Les écosystèmes et l'environnement physique. 6. Les principaux écosystèmes du monde. 7. Santé humaine et toxicologie environnementale. 8. Changements climatiques. 9. Aborder les problèmes climatiques. 10. Le monde urbain. 11. Combustibles 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 minéraux : une source non renouvelable. 17. Préserver la diversité biologique de la planète. 18. Les ressources des terres rares. 19. Les ressources alimentaires : un défi pour l'agriculture. 20. La pollution atmosphérique. 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 élémentaire. Annexe II. La représentation graphique. Annexe III. Modèles et modélisations.