

Atlas mondial de l'eau

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Atlas mondial de l'eau [Texte imprimé] : Une pénurie annoncée / Salif Diop ; Philippe Rekacewicz

Est une traduction de : Vital water graphics : an overview of the state of the world's fresh and marine waters

Autre(s) responsabilité(s) : Diop, Salif (Éditeur scientifique)
Rekacewicz, Philippe (1960-....) (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : Paris : ?d. Autrement, 2003

Description matérielle : 63 p.

Collection : Atlas Monde

ISBN : 2-7467-0334-3

Appartient à la collection : Collection Atlas-monde 1272-0151 2003

Classification décimale Dewey : 333.91 23
577.27 23

Résumé ou extrait : Document incontournable pour les enseignants, étudiants, responsables territoriaux et plus généralement tous ceux qui s'intéressent à la protection de l'environnement, cet atlas présente clairement non seulement les modes de consommation de l'eau et leur impact sur le milieu naturel, mais aussi l'ensemble des problèmes posés par la gestion politique de l'eau quand elle se raréfie : quelles sont les conséquences des activités humaines sur les ressources en eau et sur la qualité de cette dernière ? Quels effets sur la mer d'Aral ou le lac Tchad ? Cet atlas décrit, à travers de nombreux exemples régionaux (le Proche-Orient, la mer Noire, la Mésopotamie...), la complexité des problèmes liés au contrôle et à la gestion de l'eau, et les résultats de la mauvaise gestion ou de la surconsommation de l'or bleu. Ces analyses portent sur les deux dernières décennies, dans un environnement naturel, économique et social fort mouvant. Les cartes et graphiques, réalisés à partir des sources les plus sérieuses et les plus récentes, ainsi que le texte clair qui les accompagne montrent combien la quantité, la qualité et l'accessibilité de l'eau jouent un rôle crucial pour l'avenir de l'humanité.

Sujet(s) : Réchauffement terrestre
Pollution de l'eau
Politique de l'eau

Biodiversité

Besoin en eau

Approvisionnement en eau

Sujet - Nom commun : Gestion des ressources en eau -- Aspect politique

Pollution de l'eau

Eau -- Consommation

Eau -- Politique publique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas