

Quand meurent les grands fleuves

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Quand meurent les grands fleuves [Texte imprimé] : Enquête sur la crise mondiale de l'eau / Fred Pearce

Est une traduction de : When the rivers run dry

Auteur(s) : Pearce, Fred (1951-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Fauquemberg, David (1974-....) (Traducteur)

Editeur, producteur : Paris : Calmann-Lévy, impr. 2006
(72-La Flèche; Impr. Brodard & Taupin)

Description matérielle : 435 p.

ISBN : 2-7021-3690-7

EAN : 9782702136904

Classification décimale Dewey : 333.91 23

Résumé ou extrait : Nous n'échapperons pas à la crise mondiale de l'eau, une crise à côté de laquelle les chocs pétroliers de 1973 et 1979 paraîtront anecdotiques. Nous consommons actuellement plus d'eau douce que la planète n'en fabrique. Pour compenser ce déficit croissant et subvenir aux besoins exponentiels des populations, de l'agriculture et de l'industrie, nous vidons des nappes phréatiques vieilles de plusieurs millions d'années, nous détournons le cours de fleuves majeurs, nous érigeons des barrages gigantesques. Et que récoltons-nous? Une désertification galopante, des inondations à répétition, une pollution qui menace la biodiversité, des dérèglements climatiques en chaîne... Mais aussi des inégalités criantes entre le Nord et le Sud: alors que un milliard d'êtres humains n'ont pas accès à l'eau potable, l'Occident dilapide ses ressources en eau comme si elles étaient inépuisables. Des steppes d'Asie centrale au Pakistan et à la Chine, en passant par les Etats-Unis, l'Espagne et la France, Fred Pearce dresse un tableau saisissant, parfois effrayant mais toujours précis et documenté, de la situation de l'eau à travers le monde. Il nous invite à méditer la leçon de frugalité de nos ancêtres, qui géraient l'eau comme un bien précieux, et plaide pour une prise de conscience mondiale débouchant sur un changement radical des modes de consommation de l'eau, ce bien commun précieux entre tous.

Sujet(s) : Consommation

Ecologie des cours d'eau

Gestion des ressources en eau

Politique de l'eau
Pollution de l'eau

Sujet - Nom commun : Gestion des ressources en eau -- 1990-2020
Gestion des ressources en eau -- Environnement -- 1990-2020
Eau -- Conservation des ressources -- 1990-2020