

L'eau, un trésor en partage

La Terre va-t-elle manquer d'eau ? Poser le problème en ces termes est mal le poser. Le défi auquel l'humanité doit faire face est celui de l'alimentation de 9 milliards d'êtres humains à l'horizon 2050. Pour cela, il faudra développer l'agriculture pluviale, par opposition à l'irrigation, trop gourmande en eau. Mais cela signifie défricher des terres dans des zones où il pleut, comme en Amazonie. C'est déjà le cas, puisque le Brésil défriche actuellement 1 km² par jour. Le prix à payer est terrible en termes de perte de biodiversité. Il est urgent de remettre à plat la gestion de l'eau au niveau mondial, véritable bombe à retardement. C'est ce constat que fait l'auteur, en indiquant des pistes pour y parvenir.

Auteurs du document : DE MARSILY G.

Obtenir le document : DUNOD

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : ECONOMIE D'EAU, PRATIQUE AGRICOLE, RESSOURCE EN EAU

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32355

Source : Page 252 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Leau-un-tresor-en-partage>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-eau-un-tresor-en-partage1>

Evaluer cette notice: