

L'eau, une ressource durable ?

Inspiré des travaux de la communauté scientifique réunie au sein d'Agropolis international, ce livre tente de répondre à 40 questions fondamentales regroupées sous les thèmes suivants : - Répartition et disponibilité de l'eau sur Terre - Politique de l'eau et enjeux - Gestion et protection de la ressource - Risques parasitaire et chimique, traitement et production d'eau potable - Eau, environnement et agriculture À chaque question correspond une réponse courte, un développement, des compléments bibliographiques et sitographiques, et plus de 60 photos, cartes et schémas en couleurs.

Auteurs du document : Leclerc M. C., Scheromm P.

Obtenir le document : Agropolis International

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : AGRICULTURE, DEVELOPPEMENT DURABLE, POLITIQUE DE L'EAU, RESSOURCE EN EAU, RISQUE SANITAIRE

Date : 2008-11-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32267

Source : Page 192 p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : © Agropolis International

Accéder à la notice source : <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Leau-une-ressource-durable>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-eau-une-ressource-durable0>

Evaluer cette notice: