



INDIGO
Photothèque de l'IRD

Institut
de recherche
pour le développement

Système de refroidissement de l'eau en Tunisie



ID document

65827

Référence

53070

Date

28/11/2010

Titre

Système de refroidissement de l'eau en Tunisie

Légende

L'eau extraite des nappes souterraines sous le Sahara jaillit à des températures très élevées, allant jusqu'à 80°C. Celle-ci doit être refroidie via des systèmes de refroidissement avant d'être utilisée pour l'irrigation.

Auteur

Deschamps, Pierre

Copyright

©IRD

Instructions spéciales

Mots-clés

ACCES A L'EAU, EAU SOUTERRAINE, GESTION DE L'EAU, NAPPE, SYSTEME D'IRRIGATION