



Système de refroidissement de l'eau en Tunisie



Document ID

65827

Reference

53070

Date

28/11/2010

Title

Système de refroidissement de l'eau en Tunisie

Caption

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.

Author

Deschamps, Pierre

Copyright

©IRD

Special instructions

Keywords

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