

Le dessalement de l'eau de mer : le dessalement sera-t-il la meilleure réponse au facteur crisogène de l'approvisionnement en eau douce ?

Titre(s) : Le dessalement de l'eau de mer : le dessalement sera-t-il la meilleure réponse au facteur crisogène de l'approvisionnement en eau douce ? / Alban GALABERT

Auteur(s) : GALABERT, Alban

Editeur, producteur : 2006 COLLEGE INTERARMEES DE DEFENSE

Description matérielle : 38

Autres classifications : TRAV

Note(s) : Numéro promotion : Promotion 2005-2006

Note de thèses et écrits académiques : Géopolitique

Résumé ou extrait : "Parmi les besoins fondamentaux d'un peuple, figure l'eau douce. Si un état veut garder son rang de puissance, il doit garantir à ses habitants l'accès à l'eau douce. Or, aujourd'hui, les ressources naturelles diminuent car elles sont surexploitées dans le nombreux pays, développés ou non. Il faut trouver d'autres approvisionnements. Le dessalement en est un. Il permet de produire de l'eau douce à partir d'eau de mer. Israël, l'Arabie Saoudite et l'Australie ont fait ce choix. A différentes échelles, il répond à un besoin de survie, d'autonomie ou de développement économique. Car le dessalement possède des qualités géopolitiques précieuses. Adaptable au besoin et aux réseaux, indépendant des pays frontaliers, il profite surtout d'une ressource quasi inépuisable. Il existe bien sûr des freins à son développement comme son prix ou sa marchandisation mais ceux-ci diminuent avec le temps. Alors sans être la réponse universelle, le dessalement représente une solution permettant aux états d'assurer l'approvisionnement en eau de leur population."

Sujet(s) : DESSALEMENT
EAU

Adresse électronique et mode d'accès : <https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/D4544.pdf>