

De l'eau pour un développement durable des zones arides et sahariennes Water for the sustainable development in the arid and Saharan régions

Authors

Ahmed KETTAB

Publication date

2008

Journal

Revue des régions arides

Issue

21

Pages

662-678

Publisher

Institut des régions arides

Description

Le développement socio-économique d'un pays, d'une région, est un objectif principal de tout gouvernant, mais hélas cela affecte inévitablement les ressources d'eau tant sur la qualité du fait de la pollution domestique et industrielle que sur la quantité puisque la consommation augmente de façon vertigineuse. Il est désormais largement admis que la mise en place d'un développement durable exige de mettre en équation des préoccupations sociales et économiques aux préoccupations environnementales en tenant compte du facteur essentiel et limite à savoir l'eau. Chaque membre de la communauté humaine, a le droit à l'eau, en particulier à l'eau potable, en quantité et qualité nécessaire et indispensable à la vie et à l'activité économique. La connaissance des conditions climatiques joue un rôle important dans les études de planification économique: elle permet de mieux maîtriser les apports non contrôlés qui engendrent le bon fonctionnement du système de prévision et de gestion des ressources hydriques à court, moyen et long terme. Le développement durable est entre autre de mettre au point des systèmes d'informations, de gestion des risques et de prévision des catastrophes naturelles (inondations, sécheresses, tremblements de terre,...) et de mettre en place des systèmes de détection précoce et de contrôle, ainsi que des plans d'intervention en cas d'urgence dans les zones prédéterminées aux catastrophes naturelles. Les zones arides sont encore beaucoup plus touchées par le manque d'eau, qui est le facteur clé du développement de ces régions. Dans cette communication seront développés:-Les ressources en eau dans le ...