

VERS UNE GESTION DURABLE DE L'EAU DANS LES VILLES ALGÉRIENNES

BESSEDIK Madani

*Faculté des Sciences de l'Ingénieur, Département d'hydraulique
Université Aboubekre Belkaid, Tlemcen
B.P 230 Tlemcen 13000 - Algérie.
E-mail : m_bessedik@mail.univ-tlemcen.dz*

RESUME

Si l'alimentation en eau potable, usage de l'eau le plus indispensable, s'effectue encore d'une manière sporadique à l'aube du troisième millénaire, dans certaines villes algériennes, il faudrait sans doute revoir toutes les décisions prises depuis la genèse de cette pénurie et même avant. Il faut reconnaître que les limites des ressources en eau ont été, à plusieurs reprises, atteintes, mais ceci, n'exclut pas l'idée, qu'il reste des progrès à faire au niveau des différentes étapes de la gestion, pour garantir au système de production et de distribution de l'eau une fiabilité et une sécurité renforcée.

En se fondant sur les comportements des différents acteurs et des consommateurs vis-à-vis l'eau, on s'efforcera de rechercher un modèle de hiérarchisation des usages de l'eau. Plus spécifiquement dans les pratiques individuelles et collectives, la recherche s'orientera vers des solutions réalistes, durables, tenant compte de l'incapacité à affronter la pénurie chronique (exemple : le contexte algérien), et des spécificités nationales et régionales.

MOTS CLES

Développement durable, gestion et politique de l'eau, comportements.