

La gestion de l'eau en Algérie : quelles politiques, quelles stratégies, quels avenir ?

S. Djaffar⁽¹⁾ (2), A. Kettab⁽¹⁾

⁽¹⁾Laboratoire des sciences de l'eau (LRS-EAU), Département Hydraulique, Ecole Nationale Polytechnique, 10 Avenue Hassen Badi, B.P. N°182, El Harrach, 16000, Alger, Algérie,

⁽²⁾Département Etudes Internationales, Faculté de Sciences Politiques et Relations Internationales, 11 Rue Doudou Mokhtar Ben Aknoun Alger, Algérie

*Corresponding author: djaffar.sabrina16@gmail.com; Tel.: +213 6613882 68

ARTICLE INFO

Article History:

Received : 19/09/2017

Accepted: 23/01/2018

Key Words:

Gestion de l'eau;
Politique;
décision;
économie;
Intelligence.

ABSTRACT/RESUME

Abstract: Algeria is located in the north of Africa, and in the heart of Maghreb; its contact with the Mediterranean Sea in the north and its large area in the South (rich in energy and natural resources) give them a geostrategic place for an internal force from a good governance of resources having, and a dominant place in its environment regional and global.

Water is the key to sustainable development, but its scarcity and inadequacy represent major challenges, especially with climate change affecting many countries in general and the MENA region (Middle East and North Africa). In particular, or Algeria is one of those countries that they are classified among the poorest in water; and as climate change poses a threat to water resources from which Algeria must voluntarily prepare with good management control and perfect organization, and to revive rational planning to meet water needs for generations current and think to preserve this precious resource for future generations

Résumé:

L'Algérie est située au nord de l'Afrique, et au cœur de Maghreb; son contact avec la mer méditerranéenne au nord et sa grande superficie au sud (riches de ressources énergétiques et naturelles) leur donnent une place géostratégique pour une force interne à partir d'une bonne gouvernance de partage des ressources, et une place dominante dans son environnement régionale et mondiale.

L'eau est la clé principale de développement durable mais sa rareté et leur insuffisance représentent comme des défis importants à relever, et surtout avec le dérèglement climatique qui touche plusieurs pays en générale et la région de MENA (Moyen Orient et l'Afrique du Nord) en particulier, ou l'Algérie est l'un de ces pays qu'ils sont classés parmi les plus pauvres en eau; et comme le dérèglement climatique représente une menace pour les ressources en eau d'où l'Algérie doit se préparer volontairement avec une bonne maîtrise de gestion et une organisation parfaite, et de relancer une planification rationnelle pour satisfaire les besoins d'eau pour les générations actuelle et penser de préserver cette ressource précieuse pour les générations de future
