

LA MOBILISATION DES RESSOURCES EN EAU : CONTEXTE CLIMATIQUE ET CONTRAINTES SOCIO-ÉCONOMIQUES

(Cas de la Wilaya de Tlemcen)

BENSAOULA F., ADJIM M.

RÉSUMÉ

Les ressources en eau, qu'elles soient superficielles ou souterraines, ont un impact direct sur le développement socio-économique d'une région. Ainsi, il est indispensable avant toute tentative de mobilisation de bien étudier leur contexte hydrogéologique. Une fois leur mode de gisement identifié, on opte pour le type d'ouvrage le mieux adapté techniquement et économiquement. Dans la région de Tlemcen, la conjoncture climatique se caractérise, depuis une trentaine d'années, par une pluviométrie en baisse à laquelle s'ajoute une explosion démographique qui a mené à une mobilisation intensive des ressources en eau. Dans cet article nous apportons une contribution à l'analyse de la mobilisation des ressources en eau dans la région de Tlemcen. Les ressources en eau de la région sont-elles mobilisées convenablement, rationnellement ou alors dans le seul souci de répondre rapidement aux besoins de la population ?

Mots clefs : mobilisation des eaux, sécheresse, barrages, forages, wilaya de Tlemcen.

ABSTRACT

Surface and underground water resources have a direct impact on the socio-economical development of a region. Thus, it is capital to correctly study the hydro-geological side of these resources before proceeding to their mobilization. This study must be able to recommend the best adapted technique to economically mobilize and exploit these resources. The decrease of the rain fall and the important rate of increase of the population over the last thirty years in Tlemcen city and its surroundings were mainly responsible of an intensive mobilization of the water resources of this region. In this paper, we try to analyze the water resources mobilization in the region of Tlemcen. Are water resources of the region mobilized economically and rationally or solely in order to respond quickly to the needs of population?

Keywords: Water mobilization, drought, dams, boreholes, Wilaya of Tlemcen.