

La gestion alternative de l'eau: une nouvelle façon d'engager l'avenir de la ressource hydrique en Algérie

Nedjoua BOUARROUDJ ep Zertal

Architecte urbaniste, Maitre assistante classe A

Université Constantine 3

Mail : nedjouabouarroudjzertal@yahoo.fr

RESUME :

Aujourd'hui, face aux nouvelles exigences environnementales dictées par « le développement durable », il devient impératif de reconsidérer nos modes de penser et de concevoir la ville. Et dans ce cadre, la problématique de l'eau est érigée aux premiers rangs, car mettant en avant la survie des populations : en effet, la raréfaction de cette ressource (liée entre autre aux changements climatiques), conjuguée au stress hydrique qui en découle, interpelle avec acuité l'intérêt des politiques et des scientifiques.

Comment réduire le stress hydrique et garantir une sécurité d'approvisionnement en eau ? Comment assurer une répartition équitable de cette ressource vitale ? Comment réaliser une éco gestion de l'eau dans le respect des préconisations de Rio ?

L'obligation et la responsabilité que nous nous devons d'assurer, celle de préserver cet « or bleu », pour les générations futures, conduit à rechercher des moyens et techniques capables d'imposer une consommation plus rationnelle, voire plus écologique de cette denrée. **La gestion alternative de l'eau**, basée sur la récupération de l'eau de pluie, serait, à notre sens, une technique à envisager en Algérie, compte tenu de la pluviométrie favorable à sa mise en pratique.

Développer de nouvelles pratiques de gestion de l'eau de pluie au niveau de la ville, l'intégrer aux projets de construction dans le cadre de démarches environnementales et durables, serait une manière idoine d'assurer de l'eau potable pour les générations futures...

MOTS CLES : gestion alternative de l'eau, ressource hydrique, écologie urbaine, éco gestion, développement durable, techniques urbaines.