Les batailles de l'eau

Pour un bien commun de l'humanité - Pour certains, l'eau est une banale marchandise qui doit générer des profits. Pour d'autres, elle un bien commun de l'humanité, ayant une charge symbolique exceptionnelle dans toutes les cultures et toutes les religions... Par Mohamed Larbi Bouguerra aux Éditions Charles Léopold Mayer, septembre 2003.

Titre Les batailles de l'eau

Auteur Mohamed Larbi Bouguerra

Éditeur Éditions Charles Léopold Mayer

Coll. Enjeux PlanÃ"te

ISBN

2-7082-3692-X

Pages 136

Sortie septembre 2003

Prix 14,25 euros

Achat

Mohamed Larbi BOUGUERRAL'eau est devenue une question politique et géostratégique majeure. Elle fait l'actualité dans les sommets mondiaux et les forums alternatifs. En fait, cette ressource vitale commande le développement des sociétés humaines.

Pour certains, elle est une banale marchandise qui doit générer des profits. Pour d'autres, c'est un bien commun de l'humanité, ayant une charge symbolique exceptionnelle dans toutes les cultures et toutes les religions.

L'eau a-t-elle un prix ? L'eau est-elle un droit ou un besoin ? Y a-t-il assez d'eau pour chacun face \tilde{A} la croissance d \tilde{A} ©mographique ? Y a-t-il une crise de l'eau ? Y aura-t-il demain des guerres de l'eau ?

Faut-il s'inquiéter de la pollution de l'eau ? Les solutions techniques suffiront-elles à la juguler ?

Cet ouvrage, d'une grande richesse documentaire, indique des pistes de réflexion et apporte des éléments de réponse. I montre que la gestion et les usages de l'eau posent aux hommes des questions essentielles sur leur mode de vie, sur leur éthique, sur leur rapport à la nature et à la biosphÃ"re. Il plaide pour une société économe en eau et pour une ges globale solidaire de l'eau, dans la transparence et le respect des rÃ"gles démocratiques.

La douloureuse question de l'eau en Algérie et ailleurs

extrait Chapitre 6

Les astronautes voient une planÃ"te bleue mais, en dépit des apparences, l'eau douce est une ressource finie. 98 % de l'eau sur terre est salée et 2 % seulement est de l'eau douce.

De plus, l'eau des rivià res met seize jours pour à tre entià rement remplacà e, celle des marais cinq ans, celle des lacs dix-sept ans et l'eau des aquifà res mille quatre cents ans. Chiffres à mà diter pour comprendre la gravità de nos actes et pour avoir prà esente à l'esprit l'Ã chelle des temps.

Au cours des cinquante derniÃ"res années, si la population mondiale a triplé, les surfaces irriguées ont été multipliée six et la demande en eau multipliée par sept. Au cours des dix derniÃ"res années, la consommation d'eau dans le monde a quadruplé.

Pression sur la ressource

En fait, la demande croît à une vitesse double de celle de la croissance démographique et, dans le même temps, la pollution diminue du tiers les réserves à notre disposition. Ainsi, l'Ogallala, l'aquifÃ"re fossile sous les Grandes Plaines du Sud, aux États-Unis - qui fournit à lui seul le cinquiÃ"me de l'eau utilisée pour l'irrigation dans tout le pays - a été non seulement réduit de 50 %, mais de plus, certaines de ses zones sont irrémédiablement polluées par les produits agrochimiques et industriels. Bien que riche de quatre trillions de tonnes d'eau, à la vitesse d'exhaure actuelle, cet aquifÃ"re pourrait se vider en 140 ans. Par ailleurs, lors de la guerre du Golfe, l'aquifÃ"re fossile de l'Arabie du Centre a été pollué par les solvants utilisés sur les tanks et les avions des armées occidentales. La pollution de ces aquifÃ"res, immobiles et trÃ"s âgés, est bien plus préoccupante que celle des cours d'eau en mesure de se nettoyer grâce à leur débit. Le cas de la mer d'Aral - véritable brouet toxique du fait de la culture intensive du riz et du coton (pour respecter le sacro-saint Plan soviétique), réduite par l'irrigation au tiers de sa surface - est bien connue. Moins connu peut-être est le cas du lac Owens que 85 ans de détournement pour alimenter la mégapole de Los Angeles ont transformé ses 300 km2 en cuvette désolée et poussiéreuse. Voilà dix-huit ans que la municipalité de la ville esquive ses responsablités pour prendre les coûteuses mesures de remédiation en faveur des riverains et de l'environnement. Au cours des élections pour le poste de gouverneur de Californie en novembre 1998, la question des besoins en eau de l'État est qualifiée de

"sujet explosif" puisque le candidat démocrate plaide non seulement pour l'économie de l'eau plutà t que pour la construction de nouveaux barrages allant jusqu' admettre le recyclage des effluents sur les fermes, mais, de plus, il se propose, en cas de victoire, d'abaisser les impà ts des agriculteurs qui irrigueront au goutte à goutte. De plus, il demande plus de sévérité vis-à -vis des industriels peu respectueux de l'environnement. La question de l'eau mobilise l'opinion aux États-Unis au point que, en dépit de ses problà mes avec la justice et en pleine affaire Monica Lewinsky, le président Clinton a trouvé le temps, le 30 juillet 1998, de se rendre en Caroline du Nord pour lancer le projet environnemental "Save the rivers" (Sauvons les cours d'eau) et déclarer "American Heritage" (Inscription à l'inventaire des sites nationaux) la New River dans cet État. Le 30 mars 2002, The Los Angeles Times, consacrait un éditorial à la pénurie d'eau qui s'installe à ... New-York, et aprà savoir rappelé la situation critique chronique de la Californie du Sud, soulignait que la situation de la mégapole, à cet égard, "vient rappeler que l'eau ordinaire restera une question extraordinaire sur le plan national".

Si le lac Owen a été dévasté en Californie pour alimenter des millions d'habitants, au Maroc, le joli petit lac de montagne Dayat Aoua, à une trentaine de kilomÃ"tres de FÃ"s, jadis un lieu de villégiature avec un charmant hà tel, a vu, en trÃ"s peu de temps, disparaître ses eaux par la volonté de Hassan II. Le sultan a en effet ordonné le détournement de la source alimentant ce lac pour utiliser l'eau dans son château d'Ifrane... où il ne séjournait que quelques semaines de loin en loin! L'auteur - Mohamed Larbi Bouguerra est ancien professeur à la Faculté des Sciences de Tunis et ancien directeur de recherche associé au CNRS. Il est en charge du Programme mobilisateur eau de l'Alliance pour un monde responsable, pluriel et solidaire.