

## L'eau ou la dégradation d'une ressource absolue

Le 4ème Forum mondial de l'eau qui s'est tenu à Mexico en mars 2006, a mis l'accent sur un constat désastreux : 1 milliard de personnes n'ont pas accès à une eau potable saine et 2,6 milliards ne disposent pas d'évacuation des eaux usées. Conséquence, les maladies dues à l'eau tuent 8 millions d'êtres humains chaque année.

Pourtant, la population,? augmente et la consommation par habitant aussi, tandis que la quantité d'eau douce disponible reste constante. Sa rareté pourrait être un frein majeur au développement de ce siècle.

Quelle eau disponible ?

L'eau se présente sous forme liquide (mers et océans, cours d'eau, nappes souterraines), solide (calottes glacières, glaciers, neiges) et gazeuse (vapeur d'eau de l'atmosphère). On distingue l'eau salée et l'eau douce. La première, inconsommable, représente 97,5% de l'eau de la planète. La seconde est en grande partie solide donc indisponible. Au final, il ne nous reste sur la planète, seulement 0.03% d'eau consommable et disponible.

Epuisement..

Aujourd'hui, toutes les études prouvent que cette ressource va se raréfier considérablement au cours des prochaines décennies, et que les pays en développement seront les premiers touchés. Les fleuves ont diminué et le volume des lacs ne cesse de baisser. De même, les stocks d'eau souterrains sont menacés d'épuisement faute de se renouveler.

.. à cause d'une mauvaise gestion

Depuis 1900, la quantité d'eau douce prélevée a été multipliée par six quand la population était multipliée par deux. L'agriculture réquisitionne près des deux tiers de la consommation mondiale en eau. Toute régulation passe donc, au minimum, par une amélioration des techniques d'irrigation.

Bientôt une crise majeure

Plus la demande augmente, plus l'eau devient l'enjeu de conflits. Comme c'est déjà le cas dans la région de l'Inde, où l'eau est à l'origine de presque tous les différents frontaliers.

Des millions de personnes dans le monde souffrent déjà à cause du manque d'eau. Et à moins de changer totalement notre manière de voir et de gérer cette ressource, les dégâts seront énormes, tant pour la planète que pour ses habitants.