



« Le droit à une eau potable, salubre et propre est un droit fondamental, essentiel au plein exercice du droit à la vie et de tous les droits de l'homme ». *Résolution adoptée par l'Assemblée générale de l'ONU le 28 juillet 2010.*

Un Américain utilise 600 litres d'eau par jour
 Un Canadien utilise 300 litres d'eau par jour
 Un Européen 200 litres d'eau par jour
 Un Africain doit survivre avec moins de 20 litres

Défendre l'eau c'est défendre la vie !

L'impossibilité d'accès à l'eau potable d'une grande partie de la population mondiale a des conséquences sanitaires graves. Ainsi, plus de huit millions d'êtres humains meurent aujourd'hui des suites de maladies liées à l'eau, **1 milliard de personnes n'ont pas accès à l'eau potable** et plus de 2.4 milliards ne disposent pas d'une eau saine soit 1/3 de la population mondiale. **6000 enfants décèdent chaque jour de la consommation d'eau non potable !**

Pour répondre aux défis de l'épuisement des ressources, de la démographie, et de la diminution des précipitations qu'entraîne le réchauffement climatique, on nous impose un **modèle économique générateur de gaspillage, de déforestation, et de pollution**. La tentation est grande de succomber au chant des sirènes des multinationales qui poussent les états présent à ce 6^{ème} forum mondial de l'eau à **consommer plus, pour s'endetter plus !**

De nombreux pays sont ainsi orientés vers le dessalement d'eau de mer pour s'approvisionner en eau douce, **un procédé qui coûte cher, consomme beaucoup d'énergie et rejette dans l'atmosphère des tonnes de gaz à effets de serre !** Ainsi les usines **d'Areva, Veolia, Suez** ...poussent comme des champignons un peu partout dans le monde. On en compte déjà près de 15 000, et la capacité de production pourrait être multipliée par deux dans les dix prochaines années. Et ça malgré plusieurs rapports inquiétants dont celui du WWF le 19 juin 2007 : **" Ces activités intensives de dessalement peuvent provoquer le développement de saumures et entraîner la destruction de précieuses régions côtières, et ainsi contaminer la vie marine, les cours d'eau, les zones humides, les eaux souterraines et plus généralement les écosystèmes qui assurent l'épuration naturelle de l'eau "**

A terme, nous ne leur achèteront plus que de l'eau dépolluée qu'ils auront eux-mêmes polluée, au prix que la loi du marché aura fixé !

L'eau ne doit pas être une marchandise qui doit générer des profits !

L'or bleu représente une manne financière considérable pour ces grands groupes. En revanche, pourquoi les gouvernements ne prennent aucun recul pour examiner de façon plus attentive ces prétendues solutions miracles ?

Ce sont **les intérêts des PEUPLES** qui doivent guider nos dirigeants et non ceux des multinationales présentes à ce Forum pour imposer leurs stratégies de développement suicidaire pour la Terre et ses habitants.

Pensons à une nouvelle « gestion raisonnée » de nos ressources en adoptant des comportements éco-citoyens :

- Produire nos aliments avec moins d'eau : 70 % de la consommation d'eau destiné à l'agriculture. 1500 litres d'eau pour 1kg de blé
- Consommer des produits moins exigeants en eau: Il faut 15.500 litres d'eau pour produire 1kg de bœuf
- Ne pas investir dans le carburant "vert" pour l'automobile issue de productions agricoles intensives ! Mais promouvoir d'autre mode de transport
- Parmi nos consommations d'eau, le linge, la vaisselle, les toilettes ou encore le lavage de voiture pourraient être réalisés avec de l'eau non potable
- Développer la réutilisation des eaux usées pour des usages agricoles, industriels, domestique, voire pour l'alimentation humaine
- Développer la phytoépuration dans les nouveaux plans d'habitations
- Limiter le scandale du gaspillage alimentaire: 30% de la nourriture produite dans le monde n'est jamais consommée et l'eau utilisée pour l'obtenir est à jamais perdu !



Depuis 1991 notre facture d'eau à plus que doublé ! A Marseille le prix facturé est 2.2 fois plus élevé que le prix de revient !