



De l'eau pour tous ? par Georges Mutin

N°8014, avril 2000, doc photo.

L'auteur :

Georges Mutin, professeur émérite de Géographie à l'institut d'études politiques de Lyon.

L'article :

- Le titre pose clairement le problème, l'eau est *une ressource naturelle inégalement répartie à toutes les échelles*. Continentale/régionale/locale.(carte projetable pour l'échelle planétaire)
- Les inégalités de développement entre les Etats viennent atténuer ou amplifier ces différences au niveau :
 - De la mobilisation de la ressource.
 - Le traitement (en amont et en aval de l'utilisation)
 - Le transport et l'entretien des réseaux.
 - La qualité de l'eau distribuée.
 - Les jeux d'échelle peuvent être très fins dans les villes des pays pauvres avec des écarts au niveau de l'accès, la quantité et la qualité d'un quartier à l'autre.
- Un enjeu de conflit car :
 - L'eau est un enjeu de pouvoir entre Etats (cas des fleuves transfrontaliers) entre villes et campagnes (usage agricole d'un côté, industriel et domestique de l'autre)
 - Un enjeu de conflit économique et financier : A qui doit être confié la mobilisation, le transport et la distribution, l'Etat ou des opérateurs privés ? Quel doit être le prix de l'eau ?
- Au total la croissance de la consommation d'eau qui correspond à l'augmentation de la population mondiale et au modèle de développement économique planétaire semble insoutenable. *Un schéma systémique pourrait sans doute être élaboré en classe*. Il faut résoudre les problèmes de pollution, de gaspillage et certainement consommer moins. Au minimum ces aspects invitent à réfléchir en terme de développement durable voire en terme de décroissance des prélèvements. Ces questions seraient sans doute davantage creusées dans un n° plus récent.

Les documents :

Un ensemble de 23 transparents et diapositives commentés qui abordent tous ces aspects.

- Excès (Mississippi, Bangladesh), pénurie (mer d'Aral, désertification), pollution (Léman, Rhin).
- Eau agricole/eau urbaine, problèmes d'irrigation, conflits d'usage.
- Les conflits pour l'eau (Nil, Euphrate, Colorado, Palestine).
- Aménagements et gestion de l'eau (Les grands barrages : Itaipu, trois gorges ;le Danube, la Volga, les transferts et le business de l'eau)

Insertion dans les programmes :

- 6°: L'eau peut être un fil conducteur pour les thèmes habiter le monde rural, la ville, les espaces à forte contrainte. La question au choix peut-être utilisée.
- 4°: EDC un espace touristique en Afrique du Nord .
- 3°: EDC une question d'aménagement urbain , le cas de l'eau ? L'eau dans les trois espaces productifs étudiés agricole, touristique industriel.
- 5°: Avec l'omniprésence de dévt durable le pb de l'eau peut être intégré un peu partout :
 - I : un enjeu local de dévt durable.
 - II Santé et dévt : une pandémie liée à la qualité de l'eau.
 - III Thème 2 : **la question de l'accès à l'eau**. L'ensemble des docs de cette livraison de la doc photo peuvent être mis à contribution. Par contre il n'y a rien sur L'Australie.