

L'EAU de notre planète

1- L'état de l'eau dans le monde : un élément essentiel à toute forme de vie, l'eau couvre 72% de la surface de la Terre et représente un volume de 1,4 milliard de Km³ seulement **2,8% de ce volume est constitué d'eau douce propre à la consommation humaine.**

2- L'eau douce en pénurie ? temporaire ou structurelle ?

Selon plusieurs rapports de scientifiques climatiques de plusieurs pays du monde, il ressort une pénurie d'eau douce locale dans près de 700 millions de personnes dans 43 pays.

L'ONG environnementale World Resources Institute (WRI) a mis à jour son rapport « Aqueduct 4.0 » sur le manque d'accès à l'eau douce dans le monde et met en exergue le risque mondial lié à l'eau.

Selon l'organisation il s'agit de 4 milliards de personnes de 25 pays soit le quart de la population mondiale qui est exposé à un problème hydrique élevé.

En Europe les pays qui sont confrontés à un manque d'eau douce : Chypre, Grèce, Belgique, Saint-Marin.

Le manque d'eau douce constaté est dû à la croissance démographique d'où des problèmes socio-économiques et de l'évolution des modes de consommation.

Les pays les plus touchés au moyen orient sont : Bahreïn, Koweït, Liban et Oman.

Une des solutions serait de procéder au dessalage de l'eau de mer, comme le fait la Jordanie.

Le rapport WRI précise qu'il faudra changer notre façon de gérer l'eau.

Ce sont des enjeux écologiques, économiques, et humains notamment la montée des eaux.

Il est important de s'adapter au raz de marée, revoir les infrastructures côtières.

20% de la population mondiale vit à moins de 30 km des côtes et fait face à aux submersions marines.

Dans le monde, l'agriculture consomme plus d'eau que tout autre source et en gaspille, il existe l'arrosage « du goutte à goutte » que pratique certains pays et quelques agriculteurs en France.

Le changement climatique modifie les modèles de temps et d'eau dans le monde provoquant à la fois des sécheresses et des pénuries dans certaines régions.

De plus en plus d'inondations et crues, pourquoi ?

Il est constaté que les prévisions météo ont été sous-estimées à savoir : les pluies(en Espagne)

Le centre de la France a subi un niveau de pluies parmi les plus intenses depuis 20 ans, voir les rues d'Annonay en Ardèche le 18/10/2024... et d'autres...

D'après ce constat que faire ?

- Repenser la bétonisation des villes
- Arrêter la déforestation
- Champs devenus des villes
- Corriger les erreurs faites sur la géographie de nos régions et des infrastructures

- Préventions des catastrophes naturelles
- Réparer les canalisations d'eau douce qui engendrent des fuites.

Ces fuites d'eau douce sont constatées dans plusieurs pays dont la France, des pertes de ressources ... Malgré le coût de changer ces canalisations, il s'avère que des économies importantes seraient réalisées **en faveur des générations futures.**

Un plan d'urgence sur l'eau douce devrait être au programme de l'ONU.

- Documents consultés : rapport WRI – statistiques développement durable

ALICE BENHAMOU PANETTA
Commission de l'Environnement UEF - EUW