



FORUM : OMS

SOU MIS PAR : La Malaisie

QUESTION : Comment préserver la qualité de l'eau douce (pour l'homme, pour les animaux) ?

Ayant conscience de l'impact mondial concernant les problèmes environnementaux comme la pollution industrielle avec 73 000 tonnes de déchets, la pollution agricole, la déforestation qui conduit à l'extinction massive des orangs-outans (WWF) et le changement climatique engendrant de grands impacts sur l'eau douce (Race for Water),

ainsi, notant avec regret que l'eau douce est de plus en plus polluée causant des dommages sur le mode de vie des pays, qui ne pourront plus rendre potable cette dernière,

soulignant, que l'eau douce est un enjeu pour la santé au niveau sociétale puisque l'eau qui est contaminée et le manque d'assainissement entraîne la transmission de maladies comme le choléra, la diarrhée, la dysenterie

notant, environ un million de personnes mourant de diarrhée à cause de l'insalubrité de l'eau potable

ayant à l'esprit qu'il sera très compliqué d'empêcher cet effondrement de la quantité d'eau douce, la Malaisie souhaite néanmoins que les pays développés s'engagent afin d'empêcher l'épuisement de cette ressource naturelle,

1. *Propose une* réglementation de la pollution industrielle et agricole, les gouvernements doivent mettre en place des réglementations strictes pour contrôler le niveau de pollution des industries et des exploitations agricoles ;
2. *Mette* en avant l'utilisation de l'agriculture durable, les agriculteurs devraient être encouragés à adopter des pratiques agricoles durables qui réduisent la pollution de l'eau utilisant moins de pesticides et d'engrais, créant plus de verdure grâce aux plantes ou arbres afin de réduire la déforestation et drainer les sols ;
3. S'adapte au changement climatique, qui aggrave la pollution de l'eau dans les pays industrialisés, le gouvernement malaisien incite l'ensemble des pays membres à investir dans des infrastructures qui aideraient à protéger la qualité de l'eau, comme les systèmes de drainage et l'épuration des eaux similaire à ceux utilisés en Afrique ;
4. Décide de faire de la prévention envers les citoyens, le peuple pouvant être assez inconscient ou insensible à ce sujet, les gouvernements doivent mettre en place plus d'affichage ou autre pour sensibiliser les citoyens à leurs environnements ;
5. Investis dans l'infrastructure hydraulique, l'état peut mettre en place un développement et un maintien des infrastructures hydrauliques pouvant être utiles pour assurer la distribution équitable de l'eau, minimiser les pertes pendant le transport et garantir des systèmes d'assainissement efficaces.