

« **FORUM** »: *Organisation mondiale de la santé*

« **QUESTION** »: *Préserver la qualité de l'eau douce (pour les hommes et les animaux)* « **SOU MIS PAR** »: *le LAOS*

Mohammed Taguigue, Lycée Berthollet

mohammed.taguigue@lycee-berthollet.com

L'Assemblée générale,

- *Rappelant* La Charte des Nations Unies article 13 ligne 1 alinéa b;
- *Rappelant* la résolution Résolution adoptée par l'Assemblée générale le 28 juillet 2010 [sans renvoi à une grande commission (A/64/L.63/Rev.1 et Add.1)] 64/292 *le droit de l'homme à l'eau et à l'assainissement;*
- *Encouragé* par la conférence Mars 1977 mar del plata un la conférence sur l'eau;
- *En tenant* compte de la conférence de Janvier 1992 International conférence sur l'eau et au développement de l'assainissement. Conference Dublin ;
- *Rappelant* le principe 4 de la Conférence de Dublin stipule que «... il est vital de reconnaître d'abord le droit fondamental de tous les êtres humains d'avoir accès à l'eau potable et l'assainissement à un prix abordable;
- *Alerté* par le fait que en 2022, seulement 73 % de la population mondiale (soit 6 milliards de personnes) utilisaient un service d'alimentation en eau potable géré en toute sécurité;
- *Alarmé* par la situation du Bahreïn, Chypre, le Koweït, le Liban, Oman et le Qatar sont les pays les plus à risques. Ils utilisent déjà chaque année au moins 80 % de leurs ressources disponibles en eau;
- *En mettant* en place tous les moyens pour faire face à ce problème malgré les guerres les situation économique défavorisées touchant les pays en crise;
- *Reconnaissant* que l'eau douce est essentielle à la survie des personnes, des animaux et des écosystèmes;

- *En admettant* les défis associés aux inégalités en matière d'accès à l'eau, de qualité de l'eau et de gestion des ressources en eau, influées par la croissance démographique, le changement climatique et les activités humaines;
 - *Soulignant* la nécessité d'une approche holistique, intégrant des solutions technologiques, sociales et politiques pour résoudre ces défis;
 - *En remerciant* les pays participants au bon déroulement de la réponse à la question, l'organisme qui nous permet d'y répondre et aus personnel qui travaille sur la question.

1. *Encourage* les petits financements pour aider les communautés à construire des puits et des systèmes d'eau ;

a) les municipalités peuvent débloquent un fond monétaire à investir dans les infrastructures

b) l'état peut subventionner de manière plus générale la constructions de puits et de système d'eau par une aide mensuel

2. *Soutient* l'idée que les communautés locales gèrent leurs propres systèmes d'eau ; a) les communautés peuvent gérer l'assainissement de leurs système d'eau par l'élection d'un responsable des eaux ou un service équivalent

3. *Demande* des changements dans la manière dont l'eau est gérée pour inclure tout le monde; a) gestion par une manière plus efficaces de l'acheminement de l'eau de son assainissement notamment dans les zones les plus compliqué

4. *Encourage* l'utilisation de nouvelles technologies pour rendre l'eau propre, comme des filtres portables ;

a) une utilisation de filtre portable comme au Laos par exemple des purificateurs en céramique pour l'eau potable (projet terra clear)

5. *Appelle* à l'utilisation de capteurs intelligents pour vérifier la qualité de l'eau rapidement ;

6. *Soutient* la recherche pour rendre l'eau de mer propre à boire;

a) investissement dans la recherche et le développement pour le dessalement de l'eau de mer

7. *Encourage* des règles strictes pour éviter que des produits chimiques ou des déchets ne polluent les rivières ;

a) créé une entité pour la protection des eaux étatiques

b) être sévère pour les sanctions envers ce type d'événements

8. *Demande* que l'on s'occupe bien des eaux usées pour qu'elles ne rendent pas l'eau sale; a) une gestion efficace des eaux et notamment des systèmes d'évacuations

9. *Encourager* les partenariats entre le gouvernement et les entreprises pour rendre l'eau potable accessible partout;

10. *Demande* la mise en place de systèmes qui vérifient souvent si l'eau est propre ;

11. *Encourage* l'utilisation de systèmes qui préviennent rapidement le manque d'eau en cas de problème

a) capteur intelligent pour prévenir les sécheresses ou la baisse de la quantité moyenne d'eau.