

FORUM: OMS

QUESTION: Comment permettre un accès à une eau propre et suffisante de manière équitable ?

SOUMIS PAR: Le Pérou

L'assemblée générale,

*Constatant* avec préoccupation qu'en 2019, seulement 50% des services de santé des pays les moins avancés disposaient de services d'alimentation en eau de base, 37% de services d'assainissement de base et 30% d'un service de gestion des déchets de base,

*Sachant que*, la contamination microbiologique de l'eau potable peut être à l'origine de la transmission de maladies telles que le choléra ou encore la fièvre typhoïde,

*Comptant* plus de 2 milliards de personnes vivant dans des pays en situation de stress hydrique (une pénurie d'eau ou un stress hydrique est une situation dans laquelle la demande en eau dépasse les ressources en eau disponibles, dans une zone géographique déterminée),

*Estimant* que plus de 829 000 personnes meurent chaque année de diarrhée à cause de l'insalubrité de l'eau potable et du manque d'assainissement et d'hygiène,

*Voyant* que 36% de la population mondiale n'utilisait pas un service d'alimentation en eau potable géré en toute sécurité.

1. *Demande* plus d'aides humanitaires pour aider à construire d'éventuels puits ou constructions afin d'amener de l'eau potable;
2. *Propose* aux pays les plus développés de consacrer une partie de leur budget afin d'aider les pays les moins avancés à mettre en place un service d'eau potable en toute sécurité;

3. *Suggère* l'envoi de casques bleus dans les pays les moins avancés afin d'aider la population pour construire des puits et avoir un accès à l'eau correct;
4. *Invite* à la surveillance face aux plans de gestion de la salubrité de l'eau soient efficaces et que les objectifs sanitaires soient bien atteints;
5. *Encourage* l'élaboration de règles afin de contrôler des plans de gestion de la salubrité de l'eau.

*Exprimant* sa gratitude aux autres pays membres de l'ONU pour leur investissement pour permettre un accès à une eau propre et suffisante de manière équitable pour tout le monde.