

Résolution présenté par la délégation du

Pérou

Thème: Agenda 2030 pour le développement durable

Concerne: La prévention sur la montée des eaux

L'Assemblée Générale,

Alarmée par la rapidité de la montée du niveau de la mer et des chiffres qui ne semblent pas diminuer mais au contraire, qui augmentent.

Relevant le nombre majeur de solutions peu efficaces qui ont été mises en place jusqu'à maintenant et qui ne sont pas durables dans le temps.

Causant la perte du littoral; la submersion d'îles dû à leur taille ou à une altitude relativement basse; la contamination de sources d'eau douce, se trouvant près des côtes, par l'eau salée de la mer; la dévastation d'écosystèmes habitant dans les côtes maritimes et bien évidemment la perte de la culture et de l'histoire des territoires perdus.

S'inquiète à propos de l'instabilité générale dans les régions touchées, se traduisant par de grandes conséquences économiques et climatiques, un manque d'alimentation, de tensions politiques et de migrations

Constatant que la gestion des ressources en eau est une nécessité pour préserver la paix social et la gestion des conflits ainsi que pour amoindrir le nombre de réfugiés climatiques d'ici 2050 même si la montée des eaux était inévitable.

Propose une solution qui puisse être durable dans le temps et qui répond à des besoins économiques tout comme environnementaux. En effet, la plupart des solutions connues pour empêcher la montée des eaux, comme l'utilisation de sable artificiel ou encore de digues, sont très coûteuses et peu durables, ce qui empêche la mise en œuvre de ses techniques. Notre proposition n'est pas une construction humaine mais environnementale. Effectivement notre solution consiste à réimplanter des mangroves permettant de faire pousser des palétuviers. Cet arbre permet de protéger les rivages et les côtes en limitant l'effet des vagues et des marées, ils absorbent aussi plus de 70 pourcent des courants maritime et forment une barrière naturelle contre les tempêtes et les tsunamis. Leurs racines sont capables d'absorber une grande quantité de carbone et constituent un parfait environnement pour une grande quantité d'espèces marines. En conclusion, nous vous proposons une solution durable et environnementale qui est moins coûteuse et donc accessible à plus de pays.

Le texte français fait foi