

Résolution présentée par la délégation du Bangladesh

Thème	Agenda 2030 pour le développement durable
Concerne	création de la Ligue sur la montée des eaux, the Rising Water Ligue (RWL)
L'Assemblée Générale,	
Alarmée	par le nombre de pays touchés par le dérèglement climatique, qui provoque de gros problèmes économiques, sociaux et sanitaires pour 70% de la population mondiale depuis plusieurs années,
Se rappelant	des catastrophes actuelles et survenues dans le passé telles que des inondations, des tornades, des cyclones, des fortes précipitations qui ont causées des drames pour nombre de régions,
Inquiétée	par les coûts liés aux pertes et dommages causés par les catastrophes naturelles créées par le changement climatique qui atteindront entre 290 et 580 milliards de dollars par an d'ici à 2030,
Constatant	les dégâts que subit le Bangladesh à cause des inondations actuelles qui ont fait une centaine de morts et des millions de dollars de dégâts,
Consciente	que les plus gros pays pollueurs, ceux avec les émissions carbonées les plus élevées, sont responsables de ces catastrophes et de leurs coûts financiers,
Demande	que ces pays agissent dans l'immédiat pour dédommager les populations frappées par les catastrophes naturelles et leurs conséquences, ainsi que pour préserver les populations des cataclysmes pronostiqués par de multiples scientifiques qui auront lieu dans un futur proche,
Décide	de créer la Ligue sur la montée des eaux (RWL) afin : <ul style="list-style-type: none">- de dédommager les pays des dégâts créés par les catastrophes climatiques liées au dérèglement climatique, en particulier les pays côtiers endommagés par les inondations et les catastrophes comme les tempêtes et les cyclones ;- de prendre des mesures de sécurité dans l'immédiat, comme de construire des murs de protection, des digues, des barrages et d'autres installations qui préservent les terrains agricoles ;- d'effectuer des travaux de recherches pour avoir des solutions plus durables et plus efficaces à long terme, tout en rappelant que la solution la plus efficace serait de diminuer drastiquement les émissions de gaz à effet de serre.

Le texte français fait foi