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 carbones 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 Lique sur la montée des eaux (RWL) afin :

 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.