

Tout d'abord je tiens à féliciter les deux Présidentes pour leur désignation et leur souhaiter une bonne et fructueuse réunion.

Je remercie l'intervenante pour avoir présenté cette analyse globale et non exhaustive de la situation de la pollution marine par les déchets et micro-plastiques.

La Mauritanie, étant pays situé sur plus de 700 km de la côte de l'océan atlantique, cote très affectée par cette problématique, à cause notamment des différentes activités sur terre mais aussi du trafic maritime avec tous les impacts qu'il engendre, la Mauritanie donc est particulièrement concernée par ce type de pollution.

Mon pays, conscient du danger des déchets plastiques de manière générale, a pris une initiative importante et a décidé en 2012 de bannir les emballages plastiques souples. Le mois passé, la réglementation relative à cette interdiction s'est renforcée en incluant des mesures répressives plus dures comme l'emprisonnement jusqu'à 1 année.

Pour revenir sur les contraintes et les meilleures solutions qui pourraient être envisagées, la Mauritanie est d'accord dans les suggestions avancées dans le diagnostic présenté précédemment. Toutefois, nous pensons que les points suivants peuvent être soulignés :

- Nous pensons qu'il est indispensable que le problème de déchets marins et microplastiques soit pris en considération par tous les pays à un très haut niveau ; pour cela nous pensons qu'une conférence internationale spécifique destinée au Président et Chefs de Gouvernement est nécessaire ;
- Sensibilisation au niveau national y compris au profit des autres décideurs politiques et des Elus ;

- Adaptation des textes nationaux pour prendre en compte ce type de pollution ;
- Elaborer un instrument juridiquement contraignant au niveau international qui prendrait en compte spécifiquement les rejets de déchets des agglomérations côtières et des bâtiments marins.
- Renforcer les moyens des pays en développement ;
- Promouvoir la coopération régionale en matière de lutte contre la pollution par les plastiques et micro-plastiques