

RÉSOLUTION PRÉSENTÉE PAR LA DÉLÉGATION DE LA COLOMBIE

THÈME: DÉVELOPPEMENT DURABLE

CONCERNE: LA CRÉATION D'UNE CONVENTION POUR IMPOSER UNE RÉGULATION SUR LA CONSOMMATION DES RESSOURCES LIMITÉES DE SABLE

L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE,

- Alarmée* par les conséquences globales sur la biodiversité de par la mauvaise gestion du marché du sable et de son exploitation minière,
- Relevant* l'incapacité de l'ONU à imposer des quotas, afin de réguler les pouvoirs économiques et politiques des grandes compagnies actives dans l'industrie de l'exploitation du sable,
- Rappelant* que l'industrie du sable contribue considérablement à la rapide urbanisation des pays en développement, l'industrie valant 70 milliards USD en 2017, la quantité totale de sable extrait en 2012 permettant la construction d'un mur de 27 mètres en largeur et hauteur faisant le tour de l'équateur, selon l'UNEP,
- Affirmant* que l'introduction d'un cadre légal de réglementation internationale de l'industrie du sable dépend de la volonté politique des États membres à réduire l'utilisation de sable pour des justifications environnementales,
- Souhaitant* attirer l'attention de l'Assemblée Générale sur la surconsommation de sable de certains États Membres dont la Chine qui a consommé plus de béton entre 2011 et 2013 que les USA au 20ème siècle selon "The Independent",
- Considérant* le fait que l'homme consomme deux fois plus de sable pour le béton que celui produit naturellement annuellement, et que ces extractions entraînent l'érosion des plages, menacent des mégapoles côtières et des populations insulaires et amènent la perte de biodiversité marine,
- Soulignant* le fait que beaucoup d'États membres des Nations Unies importent du sable illégalement, contribuant à un marché au noir représentant des milliards de dollars américains qui alimente partiellement des conflits armés,
- Propose* d'implanter des quotas d'extraction de sable, selon une échelle dégressive et proportionnelle au niveau de développement durable des pays concernés;
- de taxer l'utilisation du sable afin de promouvoir la recherche d'alternatives viables comme le HempCrete, un bio composite à base de chanvre et de chaux très approprié aux zones sujettes à des tremblements de terre.

Le texte français fait foi