

Résolution présentée par la délégation du

République des Palaos

Thème Agenda 2030 pour le développement durable

Concerne Stop aux épaves maritimes !

L'Assemblée Générale,

Concernée par la hausse du niveau des océans en zone côtière, due au réchauffement global de la planète causé par la concentration trop élevée des gaz à effet de serre, et par la pollution maritime qui engendre des difficultés pour la pêche,

Déplorant l'utilisation de carburant très peu cher, donc sale, par les armateurs et la détérioration de la qualité de l'eau par ces mêmes armateurs qui ne réparent pas leurs bateaux et qui ne se conforment pas aux normes d'entretien,

Rappelant qu'aujourd'hui tous les trois jours a lieu un naufrage, dont la cause est très souvent liée à un mauvais entretien des bateaux, la flotte maritime mondiale étant formée de 50% de pavillons pétroliers, les accidents graves engendrent des marées noires considérables qui polluent les océans et les côtes,

Constatant qu'un bateau consomme environ 200 tonnes de résidu de fioul par jour comme carburant, qui relâche dans l'atmosphère du dioxyde de carbone qui est un gaz à effet de serre, celui-ci entraîne une augmentation de la température et une hausse des eaux et constatant enfin que les bateaux et leurs émissions sont la cause de 4% de ce réchauffement à l'échelle mondiale,

Décide d'instaurer un fond qui permettrait au pays pauvre qui n'ont donc pas l'argent nécessaire, et qui ont des pavillons, de les rénover pour empêcher les marées noires et diminuer les gaz à effet de serre relâchés par la combustions du carburant;

- que les Etats accueillant les sièges des entreprises des armateurs devront déboursier une partie de l'impôt que ces industriels leur versent pour le fond de rénovation des pavillons;
- que ce fond sera utilisé pour rénover la coque et le moteur des bateaux les plus anciens selon les normes, afin de minimiser les risques de naufrage et de diminuer la consommation de carburant, en effet cela diminuerait la combustion de celui-ci et par la même occasion les gaz à effet de serre.

Le texte français fait foi

