

Résolution présentée par la délégation du

Groenland (pays constitutif du Royaume de Danemark)

Thème: Objectifs du développement durable

Concerne: Réduction de l'exploitation des énergies fossiles

L'Assemblée générale,

S'inquiétant que l'exploitation des énergies fossiles provoque d'importantes émissions de gaz à effet de serre,

Regrettant que ces émissions de gaz à effet de serre soient une cause majeure du réchauffement climatique,

Soulignant que le réchauffement climatique est une très grande menace pour l'humanité, qui doit être traitée urgemment, sous peine de conséquences irréversibles,

Conscient que le Groenland possède d'importantes réserves d'énergies fossiles,

Convaincu qu'il faut de toute urgence opérer une transition énergétique en favorisant l'utilisation des énergies renouvelables et en limitant celle des énergies fossiles,

Attristé que nous peinons à trouver des fonds nécessaires pour le développement des énergies renouvelables,

Remarquant que, malgré le fait qu'il existe déjà un organe propre à l'ONU chargé des problèmes environnementaux (PNUE/ ONU), il n'existe pas d'entité qui s'occupe spécifiquement du problème lié à l'exploitation intensive des énergies fossiles,

Concluant qu'il faudrait donc songer à la création d'une telle entité liée au PNUE,

Décide de créer une commission nommée « Commission de Contrôle de l'Exploitation des Energies Fossiles » (CCEEF),

- que tous les membres de l'ONU peuvent en faire partie,
- que chaque pays membre de la commission doit payer une cotisation annuelle,
- que chaque pays ayant des réserves d'énergies fossiles doit réduire de 20% l'exploitation de ces dernières tous les cinq ans par rapport au taux de 2018,
- que si cet objectif n'est pas tenu, la cotisation du pays en question sera majorée de 25% lors des cinq années suivantes,
- que tous les fonds, récoltés par la CCEEF grâce aux cotisations annuelles des membres et grâce aux sanctions imposées aux membres ne respectant pas leur objectif, seront versés à des associations qui s'engagent à développer les énergies renouvelables.

