Commission: Environnement

Question: Garantir la protection écologique des océans

Auteur: Danemark

Le Danemark, un des leader mondiaux en terme d’énergies renouvelables et de progrès environnemental, prend ses responsabilités par rapport aux problèmes et enjeux actuels des océans.

Les océans recouvrent plus de 70% de la superficie de notre planète, nous nourrissent, régulent notre climat et génèrent l'essentiel de l'oxygène que nous respirons.

C’est un des piliers de l'économie mondiale, soutenant des secteurs allant du tourisme à la pêche en passant par le transport maritime international, c’est pourquoi notre nation à mis toute une série de projets en place afin d’atteindre certains objectifs, en premier lieu de garantir la protection écologique des océans.

Le Danemark, a signé en 1995 le [protocole de Kyoto](https://fr.wikipedia.org/wiki/Protocole_de_Kyoto) et a également accueilli en 2009 la COP 15 à Copenhague.

Six années plus tard dans le cadre de la [COP 21](https://fr.wikipedia.org/wiki/COP_21), le Danemark s'est engagé à réduire ses [émissions de gaz à effet de serre](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89missions_de_gaz_%C3%A0_effet_de_serre) de 40 % d'ici à 2030 et est aujourd’hui le pays le plus avancé en Europe et au monde dans la voie d’une transition intégrale de son système énergétique national vers l’autonomie renouvelable totale qu’il s’est fixée démocratiquement pour l’horizon 2050.

Le Danemark est membre de la convention OSPAR, ou Convention pour la protection du milieu marin de l'Atlantique du Nord-Est depuis 1998 et de la [Commission HELCOM](https://fr.wikipedia.org/wiki/Commission_HELCOM), pour l'amélioration de l'état de la mer Baltique, en association avec l’Estonie, la Lituanie, la Lettonie, la Russie, l’Allemagne, la Pologne, la Suède, la Finlande et le soutien de l’[Union européenne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Union_europ%C3%A9enne).

Le Danemark se concentre énormément sur les problèmes des générations futures, et à pour cela mis en place un système éducatif qui vise à spécialiser les jeunes d’aujourd’hui des enjeux et problèmes qu’ils devront affronter afin qui puissent agir et y trouver des solutions. Il faut souligner que le Danemark est le premier producteur mondial d’éoliennes, le premier pays à construire des éoliennes en mer.

Le fait d’exploiter 0,2% de l'énergie renfermée dans les vagues suffirait à alimenter la planète entière en électricité. Le projet Wave Dragon est un projet danois, de production électrique utilisant la puissance des vagues. La production nominale prévue, varie selon les modèles, de 4,7 MW à 11 MW, et sa production annuelle varie de 12,20 [GWh](https://fr.wikipedia.org/wiki/Kilowatt-heure) à 35 GWh. Le gouvernement danois a alloué des millions de couronnes afin de réaliser des prototypes et mettre ce projet en place.

Pour que le secteur de la pêche soit plus rentable mais surtout réduit en cause de surpêche, le Danemark a introduit en 2003 des quotas individuels transférables dans le secteur pélagique et a également introduit en 2007 un système de quotas partagés par bateau dans le secteur démersal pour lutter contre ce problème.

Fin 2017, le gouvernement et les partis représentés au Folketing [parlement danois], ont décidé de mettre en place une réglementation plus stricte, un contrôle avec des sanctions plus sévères, pour éviter que les « rois des quotas » contrôlent une grande partie des quotas de pêche délivrés par l’État.

Chaque seconde, 206 kg de déchets finissent dans les mers et les océans. C’est ainsi que le Danemark s’engage, à nouveau, à nettoyer ceci le mieux qu’il peut et a d’ailleurs réduit ses déchets de 25% en 5 ans.

Le Danemark a introduit en 2014 la demande de souveraineté d’un vaste territoire en océan Arctique, car le Danemark se bat au quotidien pour affronter les enjeux écologiques d’aujourd’hui et de demain, et espère en cette raison obtenir ce droit, non pas pour y exploiter les ressources naturelles comme le ferait d’autres, mais surtout afin de protéger cette zone pour le bien commun de la planète et appelle donc les autres pays à le soutenir dans ce nouveau projet !