

A l'occasion de la CNUO / UNOC :
3^e Conférence des Nations Unies sur l'Océan (Nice, France 2025)

**L'IMPACT DES CENTRALES ÉOLIENNES EN MER,
qui envahissent les mers du monde entier, dont le littoral français,
est-il si négligeable qu'il n'apparaît dans aucun des dix « Ocean Action Panels » ?**

En Europe, plus de 5400 éoliennes ont déjà été implantées en mer, et la trajectoire annoncée pour 2050 vise 300 GW de puissance installée, soit 20 000 à 30 000 éoliennes géantes de 10 à 20 MW ...

Les mer d'Ecosse, mer d'Irlande, mer du Nord, mer Baltique, Manche, Atlantique, Méditerranée sont toutes concernées par les projets du littoral européen.

Les littoraux d'Amérique du Nord, d'Amérique Centrale, d'Amérique du Sud, d'Afrique, d'Australie et d'Asie le sont ou le seront pareillement...

Et pourtant aujourd'hui, la connaissance scientifique des impacts de ces centrales éoliennes en mer n'est qu'embryonnaire, du fait des multiples écosystèmes marins : on ne peut mesurer les effets que sur des décennies, alors qu'on a un recul de seulement une dizaine d'années dans des zones spécifiques. Le bruit sous-marin des éoliennes s'ajoute au bruit du transport maritime (*une cause des échouages de dauphins et cétacés ?*). L'impact sur la biodiversité n'est que partiellement mesuré dans les fonds ou dans les airs.

Les arguments sur les avantages des éoliennes flottantes par rapport aux éoliennes posées sont peu réfléchis, et souvent primaires, comme l'impact comparé des forages ou des ancrages sur les fonds marins... Quant à la destruction de l'avifaune, elle ne touchera pas les mêmes espèces, et de toutes façons, en mer, le comptage fiable des cadavres d'oiseaux est impossible...

En France, l'application de la doctrine ERC devrait conduire à EVITER d'implanter des éoliennes en mer, au coût exorbitant, surtout en période de large surproduction électrique (+20% en 2024) : un MORATOIRE sur l'éolien en mer devrait remplacer les objectifs préconçus et non justifiés de 18 GW en 2035 et 45 GW en 2050, inscrits dans le projet de Programmation Pluriannuelle de l'Energie PPE3 !

La surpêche et les plastiques sont des sujets fondamentaux. Mais quel paradoxe, alors, de tenir en France une conférence scientifique et politique de protection de l'Océan et de la biodiversité marine, alors-même qu'un gigantesque programme d'industrialisation de la mer est en projet, sans même y faire allusion ou programmer l'étude de ses aspects fondamentaux !

En l'absence de la nécessaire évaluation préalable, économique, sociale et environnementale, de l'intérêt public de financer le développement massif de ces productions intermittentes, ignorant que l'électricité française est déjà décarbonée à 95%, la demande d'un moratoire sur l'éolien en mer est nécessaire, motivée par :

- Le risque sur la sécurité de la navigation maritime, notamment en Manche ;
- L'atteinte directe et avérée aux Grands Sites de France : tous les parcs existants et projetés sont localisés devant un Grand Site de France... ;
- La technologie de l'éolien posé unanimement refusée durant le débat public « *La Mer en débat* » en termes d'acceptabilité et non maîtrisée en France (Importation, même de Chine pour les « mâts »...);
- La technologie de l'éolien flottant non mature (comportement en mer, sous-stations/câbles de raccordement) et non maîtrisée en France ;
- Le coût complet qui en fait l'énergie la plus chère, à cause des raccordements et des flexibilités massives nécessaires
- L'ampleur de la fluctuation de sa production qui impacte le plus le réseau en cas de vent fort.

Contacts : Alain Doré : 06 80 20 38 40; Catherine Boutin : 06 10 28 71 12



Liste des signataires :

	Collectif PULSE (National)		Gardez les Caps (St Brieuc)
	Vent debout 59 (Dunkerque)		Gardiens du Large (Groix-Belle Ile)
	SCOPA : Sauvegarde des côtes d' Opale Picarde et d'Albatre (Le Tréport)		Défense de La Mer entre Loire et Vilaine (St Nazaire-Guérande)
	SOS à l'Horizon (Le Tréport)		PIEBIEM (Belle Ile-Bretagne sud)
	Association Cap Littoral (Dieppe-Fécamp)		RETM Pays de la Loire (St Nazaire & Yeu-Noirmoutier)
	Vivre en Caux (Fécamp)		NENY : Non aux Eoliennes Yeu-Noirmoutier (Yeu-Noirmoutier)
	Association de protection du site des Petites Dalles (Fécamp)		SYNADEPA, pêcheurs artisans, (Oléron)
	Belle Normandie Environnement (Courseulles, Fécamp)		Association pour la protection des sites de Saint Clément des Baleines (APSSC) (Ré-Oléron)
	Libre Horizon (Courseulles)		Initiatives pour le Climat et l'Energie (85-17) (Ré-Oléron)