



GARDIENS DU LARGE

Pourquoi nous nous opposons au projet d'éoliennes flottantes Bretagne-Sud

Nombreuses informations complémentaires sur notre site :
<https://www.gardiensdularge.org/>

Octobre 2023

Ce que l'on dénonce...

- L'industrialisation de la mer, destructrice d'un espace vierge, **dans une zone justement connue pour la densité particulière de sa biodiversité**. Une réalité environnementale dissimulée lors de l'enquête publique de 2020, ignorée lors du choix de la localisation en mai 2021, qui ne ressort qu'aujourd'hui dans les documentations mises en ligne par le maître d'ouvrage pour décrire l'état des lieux. Aucune étude de l'impact du champ d'éoliennes n'existe encore, elles sont laissées à la diligence de l'industriel qui gagnera l'appel d'offres !
- Le massacre des oiseaux marins par ces grandes moulinettes (220m de diamètre) paraît inévitable, particulièrement ceux dont la forte densité a été mise en évidence au fil des années : goéland (argenté, brun et marin), fou de bassan, pingouin torda, océanite tempête, guillemot de troil...
- La fréquentation permanente de cet espace par des bateaux ou autres machines, **l'altération des fonds** par des ancrages multiples liés à la technologie flottante, et/ou par le ragage permanent (durant 25 ans !) des chaînes et des câbles, menacent la vie benthique (animale, végétale, coraux) et sont sources de périls largement inconnus à terme pour les autres occupants (crustacés, poissons, mammifères dont les dauphins particulièrement présents dans cette zone de Bretagne-Sud).
- Cette activité industrielle ne peut qu'être préjudiciable aux activités actuelles, au premier titre la pêche dont l'exercice est incompatible avec la technologie flottante, mais aussi le tourisme, le nautisme...
- Le désastre pour les paysages et l'horizon, et au-delà pour l'imaginaire culturel breton ...



Ce que l'on regrette par-dessus-tout :

- Que cette mode de l'éolien (renouvelable intermittent, modèle Energiewende allemand), soit imposée au prétexte du climat sans prise en compte suffisante des spécificités de notre système électrique français, dont l'impact climatique est aujourd'hui insignifiant... Ce qui conduit à ce que **l'électricité éolienne offshore soit en fait surtout exportée** (notamment en Allemagne) via le réseau RTE, lors des périodes ventées... Ou bien à ce qu'apparaisse bientôt la nécessité de construire de nouvelles centrales pilotables au gaz émettrice de CO2, nécessaires lorsqu'il n'y aura pas de vent !
- Que les coûts induits par cette politique énergétique insensée pèsent durablement sur les citoyens, d'abord pour essayer les plâtres de cette technologie : **subventions énormes à la charge des clients et des contribuables français**, lourds investissements du RTE, ceux des atterrages mis à sa charge, mais aussi une restructuration lourde, dispendieuse et envahissante de l'ensemble des réseaux à haute-tension français.