

Mon point de vue



**Je choisis
le scénario A**

Aucune éolienne ne devrait être installée en plus des 3 parcs déjà en construction en Normandie. Il faudrait même stopper tout de suite ceux en cours.

+ Les avantages

Les activités maritimes humaines (pêche, commerce, sécurité, etc.) et les milieux marins sont préservés.

× Les inconvénients

Il faudra trouver d'autres moyens de contribuer à la transition énergétique.
La filière industrielle dédiée à l'éolien en mer se trouve fragilisée.

1. Selon vous, faut-il développer l'éolien en mer ?

L'éolien en mer n'est pas une priorité. Il faut préserver les activités actuelles, l'environnement et faire des économies d'énergie dès maintenant. L'impact en mer sera dramatique autant en destruction des sols car il faudra faire des ancrages pour les éoliennes et pour les câbles électriques sans parler du paysage c'est une nuisance et très difficile à entretenir en mer quand une d'elle perdra son huile car il y a des litres d'huile cela fera une mini marée noire qui détruira les ressources naturelles, mais le lobbyiste qui vit de vendre des éoliennes lui s'en fout il touchera sa marge et après dans 10 ans il faudra démonter l'entretien en mer est difficile et la manche est coriace

2. Faut-il développer l'éolien en mer en Normandie ?

La contribution de la Normandie à la production d'électricité est déjà importante, aujourd'hui c'est à d'autres régions d'accueillir les nouveaux projets d'éolien en mer.

3. Faut-il investir dans l'éolien en mer ?

Plutôt que d'investir dans l'énergie éolienne qui sera très coûteuse pour le contribuable, beaucoup trop difficile et risqué pour l'environnement

4. Peut-on faire cohabiter l'éolien avec les autres usages de la mer ?

C'est du grand n'importe quoi, quand on voit les tonnes de bétons, pour la base, il faudra déplacer le sol pour cela, amener les bétons et matériaux, cheminer les câbles détruire les rivages pour passer les câbles, le coût d'entretien, le coût de déplacement des sols et matériaux, l'impact sur le paysage, la circulation maritime, c'est un fantasme d'ingénieur, les écologistes veulent du vent des vélos électriques, mais oublient les conditions d'emise en œuvre et d'entretien

5. Que faut-il faire, au vu de l'impact que pourrait avoir un parc sur les activités de pêche ?

opposé a un parc eolien genants les pecheurs. les parcs eoliens doivent etre interdits en mer

6. Comment prendre en compte l'impact sur l'environnement et la biodiversité ?

Plusieurs retours d'expérience d'autres pays montrent que l'effet des éoliennes sur certaines espèces n'est pas nul. L'éolien ne justifie pas de prendre le risque de les perturber.

7. Comment traiter l'enjeu du paysage, la vue depuis la côte ?

pas d'éoliennes en mer, tout simplement c'est moche

8. L'éolien en mer : opportunité ou handicap pour l'économie régionale ?

cela sera des entreprises spécifique qui feront le job car c'est du travail spécialisé. l'impact local en terme d'économie sera minime pour l'emploi directe, en region