

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.

+ 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 ?

Il ne faut pas développer l'éolien en mer car cette énergie est plus coûteuse et moins efficace que le nucléaire.

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

Je n'ai pas d'avis sur ce sujet.

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

Plutôt que d'investir dans l'énergie éolienne qui sera très coûteuse pour le contribuable, il faut investir dans le transport et l'habitat pour réduire les émissions de CO₂.

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

Le parc éolien doit être déployé dans une zone qui générerait le moins possible les activités maritimes, quitte à réduire son activité, disperser les éoliennes ou renoncer au parc.

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

En interdisant la pêche dans le parc éolien, l'effet « réserve » permettrait de renouveler la biodiversité aujourd'hui menacée par la pêche intensive.

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

Des mesures devront être prises (localisation du parc, éclairage adapté, mesures compensatoires supplémentaires..) pour gêner le moins possible les espèces en présence.

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

La présence des éoliennes au large va considérablement changer notre lien à la mer.

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

Je n'ai pas d'avis sur ce sujet.