

Mon point de vue



**Je choisis
le scénario C**

Il faut installer un parc d'1GW à un endroit où les impacts sont les plus limités. La Normandie aura quatre parcs et cela sera suffisant.

+ Les avantages

Ce parc contribue à atteindre les objectifs que la France s'est fixée en matière d'énergies renouvelables, dans sa Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE).

× Les inconvénients

Des impacts sur les activités humaines, l'environnement et le paysage sont possibles et devront au maximum être évités ou compensés.

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

Il faut évaluer les rendements et les impacts des premiers parcs éoliens en mer pour savoir si ce modèle est efficace pour assurer la transition écologique.

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

L'éolien en mer pourrait être un atout pour le territoire normand : de nouveaux emplois seraient créés au service de la transition écologique.

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

Le coût de l'éolien en mer pourrait être très important. Il faut donc choisir en priorité des zones optimisées au bon fonctionnement des éoliennes pour être le plus rentable possible !

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

Accompagner la transition énergétique est une priorité pour lutter contre le changement climatique. Il faut donc tout faire pour faciliter l'installation de parcs éoliens.

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 ?

Les éoliennes en mer ne seront que peu visibles depuis la côte. Les installer au large permettra aux citoyens de ne pas les avoir sous leurs fenêtres.

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

L'éolien en mer pourrait renforcer la filière naissante. Les chantiers et l'exportation des composants généreront de l'activité portuaire et donc le maintien d'emplois.