

## 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 ?

---

Pour faciliter l'installation de parcs éoliens, la réglementation et les usages existants devraient évoluer.

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

---

L'implantation du parc et les choix qui l'accompagnent doivent permettre aux pêcheurs de continuer leurs activités autour, voire à l'intérieur des parcs.

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

---

Développer l'éolien en mer, permettrait d'aller dans le sens de la transition énergétique. Les parcs éoliens en mer peuvent même avoir des « effets réserve »

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

---

Installer ces éoliennes loin des côtes impliquera un plus grand coût d'installation. Il faut donc trouver un compromis pour qu'elles ne soient pas trop visibles ni trop coûteuses.

## 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.