

## Mon point de vue



**Je choisis  
le scénario D**

Il faut installer un parc d'1GW et planifier dès aujourd'hui, la réalisation d'autres projets éoliens en mer au large de la Normandie.

### **+** Les avantages

Ce parc et les suivants contribueront très fortement à atteindre les objectifs de la France en énergies renouvelables et à diversifier le mix énergétique français.  
Création d'une filière économique forte des énergies renouvelables marines en Normandie.

### **×** Les inconvénients

Les impacts sur les activités humaines, la biodiversité et le paysage seront plus forts.

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

---

Il faut absolument développer l'éolien en mer pour diversifier le mix énergétique bas carbone.

## **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 ?**

---

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 ?**

---

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.