

## 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 sortir des énergies polluantes et comportant des risques sanitaires.

## **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 ?**

---

Il faut financer les énergies renouvelables, nécessaires pour lutter contre le changement climatique et ne plus recourir aux énergies fossiles.

## **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 ?**

---

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 ?**

---

L'installation d'un ou plusieurs parcs ne devrait pas abîmer le patrimoine visuel. Il faut donc choisir des zones d'implantation où l'impact visuel est quasi nul.

## **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.