

## 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 et fissibles.

## 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. La transition énergétique doit primer.

## 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 » et l'étude d'impact permet de définir une séquence éviter-réduire-compenser.

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

---

Les éoliennes en mer ne seront que peu visibles depuis la côte.

## 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.