

## 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 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 ?

---

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 ?

---

Le parc éolien doit être déployé dans une zone qui gênerait le moins possible les activités maritimes, quitte à réduire son activité, disperser les éoliennes ou renoncer au parc.

## 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 ?

---

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.