

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.
Il faut aller vite, la transition écologique l'impose et cela permettra de constituer dans les meilleures conditions une filière industrielle française fiable et compétitive.

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 pour l'homme et pour l'environnement ainsi que des risques de résilience (besoin de diversifier le mix). Investir dans l'éolien aujourd'hui, c'est aussi se laisser demain la possibilité de recourir encore davantage à une source d'énergie devenue particulièrement compétitive.

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. Mettre de l'éolien au large de la Normandie et de la Bretagne, c'est aussi réduire la dépendance de l'approvisionnement de ces régions aux centrales nucléaires de Gravelines et de Flamanville, qui sont amenées à être fermées un jour, dans un contexte où le réseau électrique desservant ces deux régions est souvent à flux tendu.

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. Par ailleurs, le parc nucléaire existant va arriver au terme de sa durée d'exploitation. Il faudra donc dans tous les cas investir de grandes quantités d'argent dans de nouvelles sources de production. Sachant que construire des EPR n'est pas forcément moins onéreux que construire un niveau équivalent de renouvelables, autant que ces investissements portent sur des sources renouvelables et sans risque nucléaire !

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 ?

Ne peut-on pas réconcilier pêche et parcs éoliens en permettant aux pêcheurs de maintenir leurs activités y compris dans l'espace maritime réservé aux éoliennes, sous réserves et conditions suffisantes pour que cette pêche se fasse dans les conditions de sécurité raisonnables ?

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 » Par ailleurs, ce qui compte n'est pas l'impact de telle filière sur l'environnement mais de comparer les impacts sur l'environnement des différentes sources de production. Les alternatives telles que le nucléaire et le gaz ne sont pas neutres. En particulier pour le nucléaire, l'impact est double : impact direct par les rejets thermiques dans l'eau et la production de déchets nucléaires ; impact probabiliste du risque d'accident nucléaire.

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

Les éoliennes en mer ne seront que peu visibles depuis la côte. Les installer au large permettra aux citoyens de ne pas les avoir sous leurs fenêtres. Cela est d'autant plus vrai avec le développement de l'éolien flottant qui permettra d'accéder à des zones plus éloignées.

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. L'éolien en mer est amené à constituer une filière industrielle française forte. La Normandie a l'opportunité de devenir la région précurseuse de ce développement, donc, de ce fait, de constituer le futur cluster technologique et industriel qui sera le moteur du développement de l'éolien dans tout le territoire.