

ÉOLIENNES MARINES ET PÊCHE

Un aménagement au fil de l'eau ?

LE DÉPLOIEMENT DES ÉOLIENNES

Le paysage marin normand est en cours de transformation avec plusieurs parcs éoliens en construction. En novembre 2022, environ 5 parcs sont opérationnels, répondant à l'objectif national ambitieux de 40 GW en 2050. Cependant, ces projets soulèvent des préoccupations quant à la préservation des zones maritimes protégées et aux possibles répercussions sur la biodiversité marine. Parmi les acteurs clés, on retrouve le Syndicat des énergies renouvelables (SER), le Comité national des pêches maritimes (CNPMEM), la Socomap, et le gouvernement. Le rythme est effréné, avec des parcs déjà opérationnels et de nouvelles candidatures dès octobre 2022.

LA PEUR DES PÊCHEURS

Les pêcheurs normands expriment légitimement leur inquiétude quant à l'impact potentiel des éoliennes sur la pêche aux coquilles Saint-Jacques, une ressource cruciale représentant plus de 50% du chiffre d'affaires de la pêche dans la région. Les débats tournent autour de la distance des éoliennes des côtes, avec des appels pressants à une concertation plus étroite. Les acteurs clés comprennent le Comité régional des pêches de Normandie, la Socomap et le Syndicat des petits pêcheurs d'Occitanie. Les parcs en construction se multiplient, entraînant une perte d'espace de travail pour les pêcheurs et maintenant des inquiétudes persistantes.

UN IMPACT SUR LA BIODIVERSITÉ ?

Les préoccupations environnementales se concentrent sur les possibles nuisances sonores des éoliennes et leur impact sur la faune marine. Les partisans mettent en garde contre les perturbations des courants, tandis que les opposants soulignent le manque de connaissances approfondies sur ces impacts. Les acteurs tels que la Fédération nationale de la plaisance et des pêches et le Comité régional des pêches de Normandie sont impliqués dans ces débats. L'objectif national de production d'électricité via l'éolien maritime est de 40 GW d'ici 2050, avec des mâts d'éoliennes implantés près des côtes, intensifiant ainsi les préoccupations et les tensions.

2022

2030

2035

2050

- rapport du RTE
- 1er parc éolien maritime français à Saint-Nazaire

Prévision de 6,5 GW

objectif de 18 GW

objectif de 40 GW avec 50 parcs éoliens

LAURENT BORDEREAUX, Libération, vendredi 21 janvier 2022, 1082 mots, p. 21.

LOIC CHOUVEAU, Sciences et Avenir (site web), samedi 18 juin 2022 - 06:00 UTC, 1281 mots.
Disponible sur : <https://www.lemondedelenergie.com/eolien-maritime-france/2022/02/08/> (consulté le [22/01/2024]).

PHILIPPE LEGUELTEL, Les Echos, no. 23829. *PME & Régions*, mardi 8 novembre 2022, 766 mots, p. 26.

PHILIPPE LEGUELTEL, Les Echos, no. 23829. *PME & Régions*, mardi 8 novembre 2022, 488 mots, p. 26.

HUBERT VIALATTE, Les Echos, no. 23829. *PME & Régions*, mardi 8 novembre 2022, 471 mots, p. 26.