

Le parc éolien de Saint-Nazaire a totalement redémarré

Depuis mardi 6 février, en fin de journée, le champ éolien en mer a retrouvé sa pleine capacité de production électrique.



Après neuf semaines d'arrêt total puis partiel, le parc éolien en mer de Saint-Nazaire a retrouvé sa pleine capacité de production électrique. | VÉRONIQUE COUZINOU
[Le marin](#) Véronique COUZINOU. Publié le 08/02/2024 à 14h42

Newsletter Énergies marines

Chaque vendredi à 8h : les temps forts de l'actualité des énergies marines par **Loïc Fabrègues**, journaliste spécialiste Énergies marines au *marin*

Les 80 éoliennes de 6 MW du parc marin de Saint-Nazaire [avaient été stoppées](#) le 1^{er} décembre après qu'un contrôle de routine avait permis de repérer des données erronées sur les transformateurs de puissance haute tension de la sous-station électrique.

Le 20 décembre, EDF renouvelables, qui exploite le parc, annonçait que le problème avait pu être réglé sur l'un des deux transformateurs, permettant un [redémarrage partiel du parc](#). Les bonnes conditions météorologiques de ces derniers jours ont permis de réaliser avec succès les dernières opérations de maintenance sur la sous-station électrique, confirme l'énergéticien. Le parc a désormais retrouvé sa capacité d'injection nominale de 480 MW sur le réseau électrique français. Ce jeudi 8 février, à 9 h, cette capacité était de 462 MW.

UPPM revue de presse