

Éolien en mer : l'installation des 80 éoliennes du parc de Saint-Nazaire terminée

Par Le Figaro avec AFP

Publié il y a 3 heures

Écouter cet article 

00:00/01:29 



«En cinq mois, toutes les éoliennes ont été posées» se réjouit Olivier de La Laurencie, directeur du parc éolien en mer de Saint-Nazaire. *JOHN MOORE / GETTY IMAGES NORTH AMERICA / GETTY IMAGES VIA AFP*

Ce parc doit permettre de produire l'équivalent de 20% de la consommation électrique annuelle du département de la Loire-Atlantique.

L'installation des 80 éoliennes du parc de Saint-Nazaire, qui sera le premier parc éolien en mer de France, s'est achevée lundi ce qui permettra une mise en service complète d'ici la fin de l'année 2022, a annoncé mardi le directeur du parc. «*Les fondations sont toutes installées, les câbles sont tous installés et la dernière éolienne, c'est quelque part, la fin du gros œuvre*», a résumé à l'AFP Olivier de La Laurencie, directeur du parc éolien en mer de Saint-Nazaire.

«En cinq mois, toutes les éoliennes ont été posées», a-t-il ajouté, expliquant que l'installation de la dernière éolienne avait eu lieu «lundi matin à l'aube». Ce parc est composé de 80 éoliennes, qui doivent permettre de produire l'équivalent de 20% de la consommation électrique annuelle du département de la Loire-Atlantique.

Les travaux de raccordement du parc avaient débuté en 2019, puis l'installation en mer à partir du printemps 2021. Ces 80 éoliennes, d'une puissance de 480 MW, sont situées entre 12 et 20 km des côtes, au large de la Loire-Atlantique. Les éoliennes ont été mises en service les unes après les autres, donc *«depuis le printemps, nous injectons de l'électricité dans le réseau national. La dernière éolienne injectera son courant dans les semaines qui viennent»,* a également expliqué Olivier de La Laurencie.