

<https://www.ouest-france.fr/pays-de-la-loire/saint-nazaire-44600/parc-eolien-marin-de-saint-nazaire-de-nouveaux-mats-debarquent-275a15f6-9865-11eb-ae5c-5fcedc06561a>

## Parc éolien marin de Saint-Nazaire : de nouveaux mâts débarquent

Il est peut-être difficile d'apercevoir le chantier de construction, au large du Croisic. Mais sur le port de Saint-Nazaire, les blocs d'éoliennes du futur parc impressionnent déjà.



Après un premier lot en janvier, les prochains éléments de mâts seront déchargés sur le quai de la prise d'eau dans une quinzaine de jours. | ARCHIVES OUEST-FRANCE  
[Ouest-France](#) Thierry HAMEAU. Publié le 08/04/2021 à 19h36

Attention haut devant ! Après une première fournée en janvier, 18 nouveaux mâts d'éoliennes doivent arriver quai de la Prise d'eau, autour des 23 ou 24 avril pour le parc éolien de [Saint-Nazaire](#). 80 éoliennes marines seront installées au large du Croisic avec mise en service complète en 2023.

Les premières fondations XXL, de couleur jaune, seront installées mi-avril par 12 m de fond. Les suivantes attendent au port de La Rochelle, d'où elles arriveront directement sur zone, en direct.

## Mise en service courant 2022

Viendra ensuite cet été, la pose des câbles inter-éoliennes, puis, en début l'automne, l'arrivée de la sous-station électrique construite aux [Chantiers de l'Atlantique](#).

Pendant ce temps, les mâts, pales et les nacelles s'accumuleront sur le site d'assemblage, le long de la forme Joubert. Notamment les pâles qui sont fabriquées dans l'usine GE de Castiglione (Espagne) avec une arrivée en mai et juin.

A partir du 10 mai, les 80 nacelles rejoindront ces 12 ha de hub depuis l'usine General electric de Montoir (par route ou par bateau). Toutes ces dates sont susceptibles d'évoluer selon les besoins du chantier. La mise en service progressive du parc reste prévue pour le courant 2022.