

En mer, la moitié du parc éolien en service

31 des 62 éoliennes du parc en mer de la baie de Saint-Brieuc (Côtes-d'Armor) produisent désormais de l'électricité.

Nouveau cap symbolique de franchi, pour le parc éolien en mer de la baie de Saint-Brieuc (Côtes-d'Armor). Ailes Marines, société qui l'exploite, a annoncé la mise en production de la moitié des éoliennes, hier. Soit trente et une sur les soixante-deux installées en pleine mer, à 16 km du cap Fréhel.

9 % de la consommation électrique de la Bretagne

« La mise en service du parc, effective depuis juillet 2023, est progressive et se poursuit jusqu'au printemps, rappelle Ailes Marines, dans un communiqué. À terme, le parc produira environ 1 820 GWh/an ce qui correspond à la consommation annuelle en électricité de 835 000 habitants (chauffage compris) ou 9 % de la consommation électrique totale de la Bretagne. »

Pour rappel, l'électricité produite par ces mâts n'est pas destinée qu'à la consommation régionale. L'éner-



Trente et une des éoliennes du parc offshore de Saint-Brieuc produisent de l'électricité, depuis hier.

| PHOTO : CHRISTOPHE BEYSSIER/AILES MARINES

gie produite est en effet vendue et injectée dans le réseau.

Avant d'être totalement opérationnel, il reste encore quelques travaux, en mer. Soit « une petite phase de branchements, raccordements, de vérification des systèmes de sécurité. C'est assuré par un bateau qui va intervenir, ligne par ligne », expliquait Stéphane Alain Riou, directeur offshore d'Iberdrola France.