

que la mer en Bretagne », raconte être. Cela nous porte. » Parmi les pour la planète en diminuant notre chiffre d'affaires.

Halte brestoise pour les supports des éoliennes en mer

Quatre supports de 74 m de haut sont arrivés au port de Brest pour une escale d'une semaine. Il s'agit des premières fondations qui seront posées dans le parc éolien en baie de Saint-Brieuc.

Une imposante cargaison est arrivée au port de Brest (Finistère), hier. En fin d'après-midi, les quatre premières fondations du futur parc éolien en mer de Saint-Brieuc, initié par la société Ailes Marines, sont arrivées d'Espagne.

Hautes de 74 mètres, pesant 1 175 tonnes et reposant sur trois pieds, ces supports ont été fabriqués par la coentreprise Navantia-Windar. Une partie des composants ont été fabriqués sur le polder EMR de Brest, ce qui explique cette escale.

62 fondations au total

Les quatre fondations de type « jacket » ont été transportées sur la barge *Sarens Caroline* et passeront

une semaine à Brest afin de « **préparer et sécuriser les opérations d'installation à venir** ». Elles rejoindront ensuite la baie de Saint-Brieuc, où la pose est prévue dans le courant de l'été. Au total, 62 fondations de ce type y seront transportées.

« **Ce sont les premiers éléments vraiment visibles de ce chantier et l'étape brestoise marque un temps fort dans le déploiement de cette nouvelle filière industrielle et maritime**, a salué le président de la Région Bretagne, Loïc Chesnais-Girard, dans un communiqué. **Décarboner notre énergie est indispensable, gagner en indépendance énergétique est essentiel.** »

Laura DANIEL.



Les quatre fondations arrivaient de Fene, dans le nord-ouest de l'Espagne.

PHOTO : OUEST-FRANCE

exp
ino
log
C
dar
des
(lle
bal
la «
d'u
d'a
Me
À
mis
per
aol
s'a
pro
pris
mê
À
pla
nie

C
Ce
vie
Le