



La société danoise Ørsted intéressée par la construction d'un parc éolien en mer du Nord

La Libre

mardi 6 août 2024

Copyright 2024 IPM S.A. tous droits réservés



Section: NEWS

Length: 320 words

Byline: Belga Belga

Body

Le constructeur danois d'éoliennes **Ørsted** a confirmé mardi, en marge d'un événement de presse, son intérêt à participer à l'appel d'offres pour la construction d'un nouveau parc éolien dans la zone Princesse Elisabeth en mer du Nord. La société énergétique a également montré à la presse comment elle peut utiliser un drone pour livrer des packs sécurité au-dessus des éoliennes offshore du parc de Borssele aux Pays-Bas.

L'appel d'offres devrait être lancé à la fin de cette année pour déterminer qui pourra construire le parc éolien dans la zone Princesse Elisabeth, près de la frontière française. Le Danois **Ørsted** qualifie le projet d'"opportunité intéressante que nous regardons avec beaucoup d'attention".

L'entreprise se pose néanmoins des questions sur le calendrier. Le gagnant de l'appel d'offres devra construire le parc éolien de 700 mégawatts (le premier lot des 3,1 à 3,5 GW prévus) en quatre ans. Cette "période très courte" selon **Ørsted** représente un "désavantage majeur", indique Pierre Martens, responsable du développement du marché en Belgique. "Cela ajoute des coûts", a-t-il expliqué à Belga. "Ces coûts sont supportés en fin de compte par les utilisateurs d'énergie : les consommateurs et l'industrie. Nous préfererions donc cinq ans pour la construction, comme cela a été le cas aux Pays-Bas." Pierre Martens fait référence au parc éolien construit par **Ørsted** de l'autre côté de la frontière belge, à Borssele.

Dans ce parc éolien offshore néerlandais, **Ørsted** a effectué une première mondiale mardi après-midi. Un drone a décollé d'un navire et a apporté un box de sécurité et d'évacuation pesant près de 100 kilogrammes au sommet d'une éolienne. Le gain de temps est énorme, car l'opération peut nécessiter deux grues, un lift et trois techniciens. "La procédure précédente prenait une journée", confirme le porte-parole de **Ørsted**, Joël Meggelaars. "Désormais, cela peut être fait en dix minutes."

La société danoise Ørsted intéressée par la construction d'un parc éolien en mer du Nord

Load-Date: August 6, 2024

End of Document