
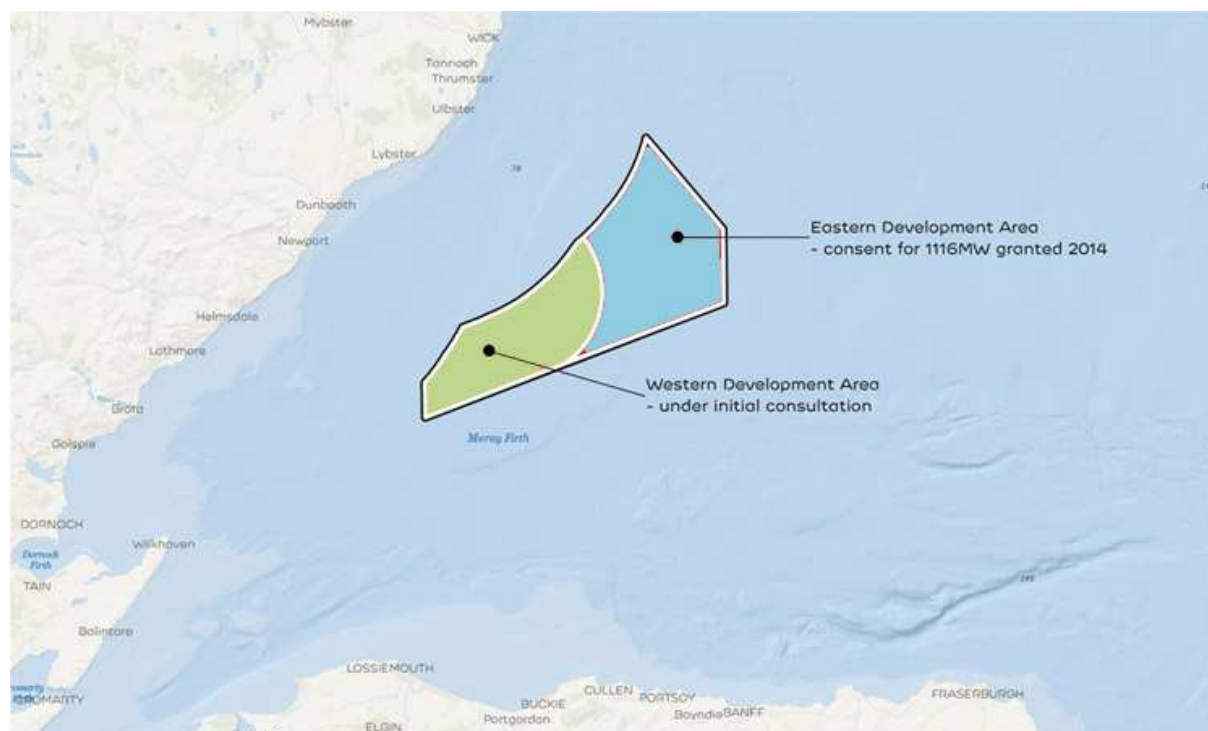


Le parc éolien offshore de Moray East (Ecosse) attribué à 57,50 £ / MWh

<https://www.energiesdelamer.eu/publications/47-eolien/eolien-pose-offshore/3203-edp-renovaveis-et-engie-enlevent-moray-east>

Royaume-Uni – Lundi 11/09/2017 – energiesdelamer.eu.

	<p><i>En résumé : Le ministère de l'Energie britannique annonce que le consortium Moray Offshore Windfarm (EDPR 77%, Engie 33%) emporte pour une durée de 15 ans le contrat éolien offshore "Moray East" (950 MW) à partir de 2022-23, au prix garanti de 57,5 £ / MWh (soit 63 EUR).</i></p> <p><i>Les attributions par enchères ont conduit à une réduction spectaculaire des coûts de 150 £/MWh en 2014 à 57,50 £/MWh aujourd'hui.</i></p> <p><i>Caractéristiques principales : 186 turbines, 204 m de hauteur maximale autorisée, distance minimale de la côte autorisée : 22 km.</i></p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Moray Offshore Windfarm (East) Limited [détenue par EDP Renovaveis SA («EDPR») et ENGIE] annonce avoir emporté pour une durée de 15 ans le Contrat de production éolienne offshore de 950 MW à £ 57.50 / MWh.

Comme pour Hornsea Project Two, le contrat a été attribué par le Ministère britannique de l'énergie et de la stratégie industrielle («BEIS») suite à sa dernière enchère.

João Manso Neto, PDG d'EDPR, a déclaré: "Aujourd'hui, EDPR augmente ses perspectives de croissance dans l'éolien offshore, améliorant ainsi et diversifiant relais de croissance rentables à long terme de l'entreprise tout en maintenant un profil de risque équilibré.

«L'engagement soutenu d'EDPR envers le marché éolien offshore britannique grâce à la réforme du marché de l'électricité et la transition vers les attributions par enchères a permis une réduction spectaculaire des coûts de 150 £/MWh en 2014 à 57,50 £/MWh aujourd'hui."

"Cette vente aux enchères a démontré les progrès réels dans la réduction des coûts et notre résultat montre comment l'éolien offshore peut être comparé à d'autres technologies, y compris la nouvelle génération thermique. Le Royaume-Uni a besoin de plus d'infrastructures génératrices de carbone pour maintenir la sécurité d'approvisionnement contre un avenir de plus en plus incertain. EDPR a démontré ce qui peut être fait sur ce site. Il est dans l'intérêt du Royaume-Uni de nous permettre de poursuivre cette réalisation sur d'autres sites "

Wilfrid Petrie, PDG d'ENGIE au Royaume-Uni et en Irlande, a déclaré: "Nous sommes ravis que le parc éolien offshore Moray East ait obtenu cet accord, ce qui constitue une étape importante dans la réalisation de ce projet. Ce sera le premier développement éolien offshore d'ENGIE au Royaume-Uni et complètera notre portefeuille éolien offshore mondial en plein essor avec des projets en France, au Portugal et en Belgique, ainsi que nos activités renouvelables existantes au Royaume-Uni.

"ENGIE s'engage à investir dans des solutions énergétiques durables et des services innovants au Royaume-Uni, y compris la production d'énergie renouvelable. Moray East contribuera de manière significative à aider le Royaume-Uni à atteindre ses objectifs de décarbonation et appuiera également l'ambition de ENGIE de 25% de son portefeuille énergétique mondial d'être renouvelé d'ici 2020. "

Dan Finch, directeur général de Moray Offshore Renewables, a déclaré: "Le succès de Moray East dans cette vente aux enchères nous permettra d'apporter un projet éolien offshore de haute qualité au Royaume-Uni et je voudrais remercier toutes les organisations, les individus et les communautés qui s'intéressent au Moray Firth avec qui nous avons travaillé pour atteindre cette étape cruciale."

"Moray East apporte également d'importantes opportunités économiques à notre chaîne d'approvisionnement. L'innovation et la coopération ont permis la réduction des coûts qui a permis de réussir dans cette vente aux enchères. L'électricité de Moray East sera produite au coût le plus bas de tout parc éolien offshore du Royaume-Uni, avec des avantages exceptionnels pour les consommateurs ".

Sources : EDPR et Moray Offshore Renewable Power