



Communiqué de presse
11 septembre 2017

**EDP Renováveis et ENGIE remportent un contrat
pour développer un parc éolien en mer au Royaume-Uni
d'une capacité de 950 MW**

La société Moray Offshore Windfarm (East) Limited, joint-venture détenue à 77 % par EDP Renováveis (« EDPR ») et à 23 % par ENGIE, vient de remporter un contrat sur la différence d'une durée de 15 ans pour la fourniture de 950 MW d'électricité d'origine éolienne offshore, à un prix de 57,50 £ par MWh (livre sterling 2012). Ce contrat a été attribué par le ministère britannique des entreprises, de l'énergie et de la stratégie industrielle.

EDPR et ENGIE développent conjointement ce projet de parc éolien en mer situé sur la côte Nord-est de l'Écosse. Les travaux de construction débuteront à l'issue de la sélection de l'ensemble des partenaires et fournisseurs nécessaires à la construction et à l'exploitation du parc. La fin des travaux et la mise en service commerciale sont attendues en 2022.

João Manso Neto, Président-Directeur général d'EDPR, a déclaré :

« Avec cette annonce, EDPR renforce ses positions dans l'éolien offshore sur un marché très attractif, développant et diversifiant ainsi les options de croissance rentable à long terme de l'entreprise, tout en conservant un profil de risques équilibré. »

« EDPR est engagée de manière durable sur le marché de l'éolien offshore britannique, qui, à travers la réforme du marché de l'électricité et la transition vers un mécanisme d'attribution de contrats sur la différence par la voie des enchères, a vu s'opérer une baisse drastique des coûts, passant de 150€/MWh en 2014 à 57,50€/MWh aujourd'hui. »

« Ces enchères illustrent très concrètement les progrès réalisés en matière de baisse des coûts et notre résultat prouve à quel point l'éolien offshore peut s'avérer abordable par rapport à d'autres technologies, notamment les nouvelles capacités de production thermique. Le Royaume-Uni a besoin de développer ses capacités de production d'électricité bas carbone afin de sécuriser son approvisionnement énergétique, dans un avenir de plus en plus incertain. EDPR a démontré ce qui pouvait être fait sur ce site et il est dans l'intérêt du Royaume-Uni de nous permettre de construire ce type d'installations sur d'autres sites. »

Wilfrid Petrie, Directeur Général d'ENGIE au Royaume-Uni et en Irlande, a ajouté :

« Nous sommes ravis que le parc éolien offshore de Moray East ait remporté ce contrat sur la différence, car c'est une étape importante dans le développement du projet. Il s'agira du premier »

projet de développement éolien offshore au Royaume-Uni pour ENGIE. Il complète le portefeuille éolien offshore mondial du Groupe, en plein essor, qui comporte déjà des projets en France, au Portugal et en Belgique, ainsi que nos opérations existantes au Royaume-Uni dans le secteur des énergies renouvelables.

« ENGIE s'engage au Royaume-Uni à investir dans des solutions énergétiques durables et des services innovants, dont la production d'énergie renouvelable. Moray East participera de manière importante à la réalisation des objectifs de décarbonisation du Royaume-Uni. Il contribuera également à l'objectif du groupe ENGIE d'atteindre 25 % d'énergies renouvelables dans son portefeuille énergétique mondial d'ici 2020. »

Dan Finch, Directeur de Moray Offshore Renewables, a précisé :

« L'attribution de ce contrat à Moray East nous permettra de développer au Royaume-Uni un projet éolien offshore de grande qualité et à forte valeur ajoutée. J'aimerais remercier l'ensemble des organisations, des personnes et des communautés ayant un intérêt pour la baie de Moray, avec lesquelles nous avons travaillé pour atteindre cette étape majeure.

« Moray East représente des opportunités économiques majeures pour toute notre chaîne de valeur. Grâce à l'innovation et la coopération, nous avons pu réduire les coûts, ce qui nous a permis de remporter ce contrat. L'électricité de Moray East sera produite au prix le plus bas pour un parc éolien offshore au Royaume-Uni, au bénéfice des consommateurs. »

Notes aux éditeurs :

1. **Moray Offshore Windfarm (East) Ltd** (connu sous le nom de 'Moray East') est détenu à 77 % par EDPR – www.edpr.com et à 23 % par ENGIE – www.engie.com
2. Le projet Moray East a débuté en 2010 avec EDPR en tant que développeur principal d'une société commune ayant remporté les droits de développement pour la zone 1 de la troisième série du développement éolien offshore au Royaume-Uni.
3. L'autorisation a été accordée en 2014 par le gouvernement écossais pour :
 - la construction et l'exploitation de 1 116 MW
 - une hauteur maximale de la pointe de la turbine de 204 m
 - une distance minimum des terres de 22 km
 - un maximum de 186 turbines
4. Le contrat sur la différence fournira 950 MW de capacité, soit l'équivalent de la consommation de plus de 950 000 foyers britanniques.

A propos d'EDP Renewables (EDPR)

EDP Renewables (Euronext : EDPR) est un leader mondial du secteur des énergies renouvelables et le quatrième producteur d'énergie éolienne dans le monde. Fort d'un portefeuille solide de projets en développement, d'actifs de premier plan et d'une position de leader mondial en termes de capacités en opération, EDPR a connu un développement exceptionnel au cours des dernières années et est aujourd'hui présent sur 12 marchés à travers le monde (Belgique, Brésil, Canada, France, Italie, Mexique, Pologne, Portugal, Roumanie, Espagne, Royaume-Uni et Etats-Unis). Energias de Portugal, S.A. ("EDP"), l'actionnaire majoritaire d'EDPR, est un groupe énergétique mondial et un leader en



termes de création de valeur, d'innovation et de développement durable. EDP fait partie des indices Dow Jones Sustainability depuis 8 ans consécutifs.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.edpr.com

A propos d'ENGIE

ENGIE s'engage pour relever les grands enjeux de la révolution énergétique vers un monde de plus en plus décarboné, décentralisé et digitalisé. Le Groupe a pour ambition de devenir leader de ce nouveau monde de l'énergie et concentre ses activités sur 3 métiers clés pour le futur : la production d'électricité bas carbone, notamment à partir de gaz naturel et d'énergies renouvelables, les infrastructures énergétiques et les solutions performantes adaptées à tous ses clients (particuliers, entreprises, territoires, etc.). ENGIE place la satisfaction des clients, l'innovation et le digital au cœur de son développement.

ENGIE est présent dans près de 70 pays, compte 150 000 collaborateurs dans le monde pour un chiffre d'affaires de 66,6 milliards d'euros en 2016. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, BEL 20, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, DJSI Europe et Euronext Vigeo Eiris - World 120, Eurozone 120, Europe 120, France 20, CAC 40 Governance).

Au Royaume-Uni, ENGIE emploie 17 000 personnes dans trois principales activités : la production et la fourniture d'énergie, la gestion de bâtiments et la rénovation de sites et communautés.

A propos de Moray Offshore Windfarm (East) Ltd, (connu sous le nom de 'Moray East')

En 2009, Moray Offshore Renewables Ltd a obtenu l'autorisation pour le développement de production d'électricité d'origine éolienne offshore dans la zone 1 (la baie de Moray), dans le cadre de la 3^e série d'attribution de licences pour l'éolien offshore au Royaume-Uni. Les premières études sur la zone ont permis de déterminer que les contraintes de développement seraient moindres à l'est qu'à l'ouest, amenant à scinder la zone en deux. Le développement de Moray East a ainsi pu commencer en 2010. Moray East a obtenu en 2014, du gouvernement écossais, l'autorisation pour la construction et l'exploitation d'un parc éolien en mer de 1 116 MW. L'autorisation de principe de raccordement de l'infrastructure électrique terrestre au réseau de distribution électrique national du Royaume-Uni a été attribuée par le conseil d'Aberdeenshire. Moray East est détenu à 76,7 % par EDPR et à 23,3 % par ENGIE.

Contacts médias :

EDPR: Rafael Solís, Directeur Communication corporate & Relations publiques
Rafael.solis@edpr.com

ENGIE: Service Relations Médias
engiepress@engie.com

Moray East: Craig Milroy, Relations publiques MORAY
Craig.milroy@edpr.com