

LE GROUPE EDF REMPORTE UN PROJET EOLIEN EN MER DE 1,5 GW AUX ETATS-UNIS

Le groupe EDF, au travers du consortium Atlantic Shores Offshore Wind (ASOW) détenu à parts égales entre sa filiale EDF Renouvelables et Shell New Energies US LLC., annonce avoir remporté un projet de parc éolien en mer de 1,5 GW au large de l'État du New Jersey aux États-Unis. Le consortium a été désigné lauréat par l'administration du New Jersey chargée des services aux collectivités.

La zone d'implantation du futur parc se situe à une distance de 15 à 30 km des côtes. Figurant parmi les plus puissants des Etats-Unis, ce parc éolien en mer alimentera en électricité l'équivalent de la consommation annuelle de 700 000 foyers. Le lancement de sa construction est prévu en 2024.

ASOW s'associera à un fabricant d'éoliennes qui bâtira deux usines de production, ce qui devrait engendrer la création de milliers d'emplois pérennes. Le projet prévoit également d'investir dans les principaux établissements d'enseignement supérieur du New Jersey afin de former des étudiants aux métiers nouveaux de l'industrie de l'éolien en mer.

Acteur majeur de l'éolien en mer, le groupe EDF détient un portefeuille de 6,5 GW de projets en exploitation, en construction ou en développement dans le monde, dont 2 GW en France où il est leader. Il intervient également dans le secteur au Royaume-Uni, en Irlande, en Belgique, en Allemagne, en Chine, et désormais aux États-Unis, pays dans lequel sa filiale EDF Renouvelables est implantée depuis plus de 20 ans. Elle y détient 6 GW d'actifs principalement éoliens terrestres et solaires en exploitation et en construction.

Jean-Bernard Lévy, Président-Directeur Général du Groupe EDF, a déclaré : « *Nous sommes très fiers d'avoir remporté ce projet majeur de 1,5 GW dans l'État du New Jersey, le premier projet éolien en mer pour EDF aux Etats-Unis. Ce succès conforte la qualité et la compétitivité de notre offre et je tiens à saluer le travail mené depuis plusieurs mois par nos équipes, en partenariat avec Shell New Energies. Ce projet constitue une avancée significative dans la stratégie CAP 2030 du Groupe qui vise à doubler ses capacités renouvelables installées dans le monde entre 2015 et 2030 pour les porter à 60 GW nets.* »

Pour en savoir plus sur le projet ASOW : www.atlanticshoreswind.com

Ce communiqué de presse est certifié. Vérifiez son authenticité sur medias.edf.com

A propos d'EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe participe à la fourniture d'énergie et de services à environ 37,9 millions de clients ⁽¹⁾, dont 28,7 millions en France ⁽²⁾. Il a réalisé en 2020 un chiffre d'affaires consolidé de 69,0 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

(1) Les clients sont décomptés depuis 2018 par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz.

(2) Y compris ES (Électricité de Strasbourg).

A propos d'EDF Renewables

EDF Renewables est un leader international de la production d'électricité renouvelable avec une capacité installée éolienne et solaire de 13,8 GW bruts dans le monde. Majoritairement présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF Renewables poursuit son développement en prenant position sur des marchés émergents prometteurs tels que : le Brésil, la Chine, l'Inde, l'Afrique du Sud et le Moyen-Orient. Historiquement active dans l'éolien terrestre et le photovoltaïque, la Société se positionne aujourd'hui fortement sur l'éolien en mer et sur des technologies nouvelles comme le stockage d'énergie. EDF Renewables assure le développement et la construction de projets d'énergie renouvelable ainsi que leur exploitation-maintenance. EDF Renewables est une filiale du groupe EDF.

Pour plus d'information : www.edf-renewables.com

Suivez-nous sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/edf-renewables> et sur Twitter @EDF_RE en français et @EDF_Renewables en anglais.

N'imprimez ce message que si cela est absolument nécessaire.

EDF SA
22-30, Avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08
Share capital of 1 463 719 402 Euros
552 081 317 R.C.S. Paris s

www.edf.fr

CONTACTS

Presse : +33 (0) 1 40 42 46 37
EDF Renewables: +33 (0) 1 40 90 48 22

Analystes & Investisseurs: +33 (0) 1 40 42 40 38

