

## Un consortium composé d'EDF, KEPCO et Kyushu Electric Power Co., remporte un projet de transport d'électricité auprès d'ADNOC et TAQA aux Émirats Arabes Unis

**Paris, le 23 décembre 2021** - Un consortium composé d'EDF, KEPCO et de Kyushu Electric Power Co., a signé aujourd'hui un projet stratégique de transport d'électricité de 3,6 milliards de dollars, aux côtés d'entreprises émiriennes : Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) et Abu Dhabi National Electricity Company PJSC (TAQA) visant à développer et exploiter un système de transmission sous-marin haute tension en courant continu (HVDC-VSC), une première dans la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord.

Ce projet innovant pourra connecter les activités de production offshore d'ADNOC à une énergie plus propre et plus efficace, fournie par le biais du réseau électrique terrestre d'Abou Dhabi, détenu et exploité par les sociétés de transmission et de distribution de TAQA. Le projet réduira l'empreinte carbone offshore d'ADNOC de plus de 30 %, et contribuera aux objectifs de neutralité carbone des Émirats Arabes Unis (Net Zero by 2050 Strategic Initiative).

**Jean-Bernard Lévy, Président-Directeur général d'EDF**, a déclaré : « *Nous sommes reconnaissants d'avoir remporté un tel contrat auprès d'ADNOC et TAQA aux Émirats Arabes Unis. Le consortium retenu s'appuie sur la solide expertise d'EDF en matière d'ingénierie de transmission. EDF est fier de faire partie de ce projet de transport d'électricité innovant, qui contribue de manière significative à décarboner les activités offshore d'ADNOC.* »

Le consortium qui aura une participation combinée de 40 % dans le projet, développera et exploitera sur une durée de 35 ans le système de transmission de 3,2 gigawatts aux côtés d'ADNOC et de TAQA. Le démarrage des travaux est prévu en 2022, tandis que l'exploitation commerciale est envisagée pour 2025.

**Ce communiqué de presse est certifié. Vérifiez son authenticité sur [medias.edf.com](https://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 <sup>(1)</sup>, dont 28,7 millions en France <sup>(2)</sup>. 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).

### CONTACTS

Presse : [Service-de-presse@edf.fr](mailto:Service-de-presse@edf.fr) / 01 40 42 46 37

Analystes et Investisseurs : 01 40 42 40 38