

EDF inaugure le parc éolien en mer de Teesside et la centrale à cycle combiné gaz de West Burton en Grande-Bretagne

Le parc éolien en mer de Teesside et la centrale thermique à cycle combiné gaz de West Burton ont été officiellement inaugurés aujourd'hui par le Président-Directeur Général d'EDF, Henri Proglio et le ministre de l'Énergie Michael Fallon. Ces deux nouveaux sites de production illustrent l'ancrage du groupe EDF en Grande-Bretagne où EDF est le premier producteur d'électricité.

Le parc éolien en mer de Teesside, situé près de Redcar, est composé de 27 turbines ayant une puissance installée totale de 62 MW, suffisante pour alimenter en électricité 40 000 foyers. Avec la mise en service du parc de Teesside, EDF exploite désormais en Grande-Bretagne 462 MW d'électricité issue de l'énergie éolienne terrestre et en mer et compte 1500 MW de projets en développement dans ce pays.

La centrale électrique de West Burton B, dans le Nottinghamshire, représente le plus important projet d'investissement réalisé jusqu'à présent par le groupe au Royaume-Uni, et possède une puissance installée de 1300 MW, soit assez pour alimenter en électricité 1,5 million de foyers.

La centrale thermique de West Burton fait partie intégrante d'un mix énergétique équilibré, capable de produire de l'électricité de manière flexible en fonction des besoins et en complément des énergies bas carbone telles que l'énergie nucléaire et les énergies renouvelables. Afin de contribuer à ce mix, EDF Energy a investi environ 3,5 milliards de livres au Royaume-Uni au cours des trois dernières années.

Ces investissements comprennent :

1. La prolongation de la durée de vie de ses 15 réacteurs nucléaires existants
2. La phase préparatoire du projet d'Hinkley Point C
3. La construction de nouvelles installations de stockage de gaz à Hilltop Farm, dans le Cheshire
4. Le maintien en exploitation de ses deux centrales à charbon de façon à assurer la sécurité énergétique du pays jusqu'à ce que de nouveaux moyens de production bas carbone soient disponibles

Le ministre de l'Énergie Michael Fallon a déclaré : « *L'inauguration de deux nouveaux projets de production d'énergie est la preuve que la Grande-Bretagne est un pays de référence en matière de nouveaux investissements dans le secteur énergétique, et le meilleur endroit dans le monde pour investir dans l'éolien en mer. Ces projets créeront des centaines d'emplois locaux dans le Nord-Est du pays et dans le Nottinghamshire, renforçant la croissance sur le long terme et réduisant notre dépendance vis-à-vis d'importations coûteuses* ».

Le Président-Directeur Général d'EDF Henri Proglio a déclaré : « *EDF est un investisseur de premier plan au Royaume-Uni. Teesside et West Burton illustrent l'importance de notre engagement dans ce pays, notre deuxième*

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF SA
22-30, avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08
Capital de 930 004 234 euros
552 081 317 R.C.S. Paris

www.edf.fr

CONTACTS

Presse

Carole Trivi & Aurélien Cassuto : +33(1) 40 42 44 19

Analystes et investisseurs

Carine de Boissezon : +33(1) 40 42 45 53

Kader Hidra : +33(1) 40 42 40 38

marché domestique après la France et cela au travers d'un mix énergétique diversifié. Quant à l'instruction par Bruxelles du dossier concernant la centrale nucléaire de Hinkley Point C, elle suit son cours. »

Ces deux nouveaux sites renforcent la présence du groupe dans deux régions dans lesquelles EDF Energy est déjà bien implantée. La centrale nucléaire d'Hartlepool dans le Nord-Est, emploie plus de 600 personnes et le centre d'appel de Doxford Park, dans le Sunderland, emploie 1700 personnes. Tandis que dans le Nottinghamshire, la centrale thermique de West Burton est voisine de la centrale à charbon de West Burton A et se situe à proximité de la centrale thermique de Cottam. Ces deux centrales exploitées par EDF Energy, emploient au total plus de 500 personnes.

Le groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95,9 % une électricité sans émission de CO2. En France, ses filiales de transport et de distribution d'électricité exploitent 1 285 000 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tension et de l'ordre de 100 000 km de réseaux à haute et très haute tension. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 28,5 millions de clients en France. Le Groupe a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires consolidé de 75,6 milliards d'euros dont 46,8% hors de France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.