



[Londres annonce des accords pour 10 gigawatts d'énergie renouvelable](#)

LesEchos.fr

mardi 3 septembre 2024

Copyright 2024 Les Echos tous droits réservés

LesEchos.fr

Section: ARTICLE; Prix en hausse

Length: 494 words

Byline: NICOLAS MADELAINE

Highlight: Le gouvernement dirigé par le Labour a relevé le prix garanti de revente de l'électricité produite. Des accords pour 131 projets, essentiellement dans l'éolien et le solaire, ont été signés, notamment par le danois Orsted.

Body

Si le nouveau gouvernement britannique menace l'industrie pétrolière en mer du Nord d'une hausse de la taxation des « surprofits », de dégrèvements fiscaux moins généreux sur les investissements et se montre prêt à geler de nouvelles licences d'exploration, il accélère sur l'énergie décarbonée.

Après s'être dit prêt à cofinancer à hauteur de 5,5 milliards de livres (6,5 milliards d'euros) le projet d'EPR par EDF à Sizewell la semaine dernière, il a annoncé ce mardi avoir signé des accords facilitant la construction de 131 projets de productions d'énergie renouvelable, éolien et solaire. Quand ils seront menés à bien, ces projets totaliseront 9,6 gigawatts, une puissance permettant par exemple d'alimenter 11 millions de foyers, s'est félicité le gouvernement.

Prix en hausse

Après un appel d'offres similaire raté l'an dernier car le prix minimum de revente de l'électricité garanti par l'Etat n'était jugé suffisant par aucun opérateur, Londres a revu à la hausse son budget, notamment le mois dernier, pour relever son prix garanti sur 15 ans. Le gouvernement a autorisé des opérateurs s'étant déjà vu attribuer des projets ces deux dernières années à recandidater avec les prix plus élevés proposés aujourd'hui.

Le 1,6 giga accordé aujourd'hui est dans cette configuration. Pour l'éolien offshore, par exemple, le prix était compris entre 54 et 59 livres par mégawattheure (hors inflation), contre 37 livres en 2022 et sachant que le prix de gros actuel spot de l'électricité est autour de 80 livres, selon le « FT ».

Lire aussi :

Londres annonce des accords pour 10 gigawatts d'énergie renouvelable

Production d'électricité : l'éolien et le solaire dépassent les énergies fossiles dans l'UE, une première

Nouvelle vague de fusions-acquisitions dans l'énergie, au détriment de l'Europe

Londres veut décarboner sa production d'électricité d'ici à 2030 et mettre le pays en « net zero » d'ici à 2050. A cette échéance, il s'est notamment fixé comme objectif d'avoir 60 gigawatts de puissance installée dans l'éolien en mer, selon la BBC. Selon un expert d'Aurora Energy Research interrogé par le média public, il faudra encore construire 31 gigawatts après les annonces d'aujourd'hui, ce qui n'est pas gagné et met la pression sur l'appel d'offres de l'an prochain. Le Royaume-Uni va créer une nouvelle entreprise publique dans les énergies décarbonées : Great British Energy, dotée de 8,3 milliards de livres, qui doit lancer des projets.

Orsted gagnant

Dans le détail, les 9,6 gigawatts se décomposent ainsi : 5 gigawatts pour l'éolien offshore, 3,3 gigawatts pour le solaire et 1 milliard pour l'éolien terrestre.

Parmi les groupes ayant toppé avec Londres, le danois **Orsted**, à majorité détenu par l'Etat, se distingue avec des contrats pour deux fermes géantes d'éoliennes offshore sur les côtes du Yorkshire. Scottish Power, qui appartient au groupe espagnol Iberdrola, a également trouvé un accord pour un projet de presque 1 gigawatt sur la côte du Suffolk, celle-là même où se trouve la centrale nucléaire Sizewell.

Contributor:

Load-Date: September 4, 2024