



Communiqué de presse Pour diffusion immédiate

26 février 2021

L'optimisation du site de Limekiln améliorera les accès en plein air pour les utilisateurs locaux

Les entreprises d'énergie verte Infinergy et Boralex ont pris la décision de chercher à optimiser leur parc de 21 éoliennes, situé à Limekiln, au sud de Reay, dans le comté de Caithness, afin de répondre à un certain nombre d'enjeux clés. La définition de la portée d'une modification à l'actuel consentement en vertu de l'article 36 sera présentée aux autorités en matière de planification au cours des prochaines semaines. La modification a pour but d'apporter un certain nombre d'améliorations au projet, y compris une conception révisée des voies, permettant un accès amélioré pendant les travaux de construction au réseau de chemins principaux, et une augmentation de la hauteur totale des éoliennes aux fins d'harmonisation avec le projet d'agrandissement du Parc éolien Limekiln.

Esbjörn Wilmar, directeur général d'Infinergy, a déclaré : « En commençant les travaux de construction sur place avec l'abattage des arbres et les travaux préparatoires, il est devenu évident grâce au dialogue avec la communauté locale que la solution que nous avons proposée à la fermeture des chemins principaux pendant les travaux de construction n'était pas soutenue par la population locale, les politiciens locaux ou le Conseil de Highland. Une modification du traçage des chemins semble être la meilleure solution qui permettra de laisser le chemin principal libre pendant les travaux de construction. Cela nécessitera toutefois d'apporter une modification au consentement actuel et, en conséquence, nous devrons présenter une demande de planification en vertu de l'article 36C. »

L'occasion de présenter une demande de modification en vertu de l'article 36C permettra également de résoudre un certain nombre d'autres enjeux liés au projet auxquels font face les promoteurs en énergies renouvelables, en particulier dans le nord de l'Écosse. « Le changement proposé dans la façon d'appliquer les redevances aux projets de transport existants et nouveaux au Royaume-Uni (l'examen des redevances du TNUoS) signifiera que les projets les plus éloignés des endroits où la plus grande partie de la demande d'électricité se trouve, dans le sud du pays, verront une forte augmentation des redevances de réseau. Plus particulièrement, les projets dans l'extrême nord de l'Écosse subiront une forte incidence négative. Bien que nous cherchions à améliorer la conception des chemins, nous souhaitons également rehausser le rendement énergétique du parc éolien en augmentant la hauteur totale des éoliennes, en ligne avec notre projet d'agrandissement de Limekiln, et en appliquant une technologie de pointe en matière d'éoliennes. Cela nous permettra de produire plus d'énergie renouvelable avec le même nombre d'éoliennes situées au même endroit, et avec un impact environnemental inchangé ou même réduit, a ajouté M. Wilmar. Pendant que nous attendons le résultat de la consultation publique sur l'agrandissement du parc éolien Limekiln, nous avons l'occasion de présenter cette demande. Si les deux ont un résultat positif, nous pourrons alors procéder à un seul développement, réduisant les perturbations de façon globale pendant l'étape de la construction. L'augmentation de la production d'énergie, la construction du projet approuvé et du projet d'agrandissement effectués en une seule étape et l'optimisation de la conception du site vont également avoir une incidence économique positive sur les projets, compensant certains des effets de l'augmentation proposée des

redevances de réseau, mais aussi ceux de la réduction des prix de l'énergie attendue à long terme en raison de la COVID-19. »

Les travaux préparatoires et de coupe sur place se poursuivront cette année pour veiller à ce que le site soit complètement prêt, les travaux préparatoires devant être terminés d'ici le mois de juin de cette année. Les travaux de coupe feront suite à l'achèvement des travaux préparatoires, qui auront fourni les nouveaux chemins de circulation nécessaires, et dureront jusqu'au printemps de 2022. Le report des principaux contrats de construction permettra aux travaux forestiers de se dérouler sans encombre et la date d'entrée en service du parc éolien est désormais prévue pour la fin de 2023 au plus tôt. Parallèlement au projet d'agrandissement de Limekiln, le parc éolien fait l'objet d'un contrat de raccordement du réseau pour 106 MW, et des discussions sont en cours avec National Grid pour une date de raccordement révisée.

Le site se trouve à 2,8 km au sud/sud-ouest de la centrale électrique Dounreay, et la proposition comprend 21 éoliennes et, jumelée au projet d'agrandissement de Limekiln, fait l'objet d'une entente de raccordement au réseau d'une capacité de 106 MW. Le parc éolien fournira suffisamment d'électricité pour répondre aux besoins d'au moins 39 500 foyers, compte tenu de la capacité moyenne des différentes sources d'énergie disponibles au Royaume-Uni.

Le parc éolien de Limekiln comprend un fonds communautaire de 5 000 £ par MW de capacité installée, ce qui correspond au moins à 440 000 £ par année ou à près de 8 millions £ sur la durée de vie du projet (en fonction d'éoliennes de 4,2 MW). De plus, une tranche allant jusqu'à 10 % du projet sera disponible à la communauté locale en tant que possibilité de propriété partagée, ce qui permettra possiblement d'accroître la valeur économique du parc éolien à l'échelle de Caithness.

En octobre 2017, Infinergy et Boralex ont annoncé la signature d'un accord de coentreprise en parts égales, qui a pour objectif la création d'un portefeuille de projets éoliens terrestres situé principalement en Écosse et d'une capacité totale estimative de 325 MW.

-Fin-

NOTE À L'INTENTION DU PERSONNEL DE RÉDACTION

Infinergy

Infinergy est une société d'énergie renouvelable située au Royaume-Uni, qui mène ses activités au Royaume-Uni, aux Pays-Bas et en Australie, et oriente ses efforts vers l'aménagement de parcs éoliens terrestres en Écosse. Infinergy met en œuvre des projets éoliens et solaires clés en main, y compris par la construction et l'exploitation. Au Royaume-Uni, Infinergy travaille en étroite collaboration avec Boralex pour réaliser la plupart de ses projets. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez visiter le site www.infinergy.co.uk.

Boralex

Boralex développe, construit et exploite des sites de production d'énergie renouvelable au Canada, en France, au Royaume-Uni et aux États-Unis. Un des leaders du marché canadien et premier acteur indépendant de l'éolien terrestre en France, la Société se distingue par sa solide expérience d'optimisation de sa base d'actifs dans quatre types de production d'énergie — éolienne, hydroélectrique, thermique et solaire. Boralex s'assure d'une croissance soutenue grâce à son expertise et sa diversification acquises depuis plus de vingt-cinq ans. Les actions et les obligations convertibles émises sans garantie de Boralex se négocient à la Bourse de Toronto sous les symboles BLX et BLX.DB.A, respectivement. Pour de plus amples renseignements, visitez www.boralex.com/fr/ ou www.sedar.com.

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :

Média – Infinergy

Fiona Milligan Chef de projet Infinergy

Cellulaire: 07825 744712 info@limekilnwindfarm.co.uk

Médias – Boralex

Mathieu Richard
Agent de communication
Cellulaire: +33 6 73 96 69 75
mathieu.richard@boralex.com

Relations avec les investisseurs – Boralex

Stéphane Milot
Directeur principal – Relations avec les investisseurs
514 213-1045
stephane.milot@boralex.com