



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

21 décembre 2021

Le parc éolien de Limekiln franchit une nouvelle étape

Caithness (Royaume-Uni) – Lors de la réunion du North Planning Applications Committee du Highland Council tenue le 7 décembre dernier, les conseillers ont voté à l'unanimité en faveur de la demande de modification du projet de Limekiln, lui permettant de passer à l'étape finale du processus de prise de décision auprès des ministres du gouvernement écossais. La demande de modification telle qu'approuvée prévoit le retrait de 2 des 21 turbines du parc d'éoliennes de Limekiln, au sud de Reay, dans le comté de Caithness, et permet à la demande d'aller de l'avant sans rencontrer d'opposition de la part des consultants légaux. En plus de prévoir le retrait de deux turbines, la modification à l'actuel consentement vise à 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 pour libérer tout le potentiel éolien et assurer un alignement adéquat avec le projet d'agrandissement du Parc éolien de Limekiln.

Esbjörn Wilmar, directeur général d'Infinergy, a déclaré : « Je suis ravi que le Highland Council ait pris une décision aussi positive. Le projet révisé présentera des avantages supplémentaires pour la région, non seulement en ce qui concerne l'accès autour du site, mais aussi des bénéfices améliorés pour les communautés. Les communautés du comté de Caithness comptent parmi celles qui ont le plus besoin de tels avantages dans le pays, et nous sommes très heureux que les députés aient reconnu l'ampleur de l'apport de projets tels que celui de Limekiln durant leur débat. »

Une production d'énergie plus importante malgré un nombre réduit d'éoliennes

« 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 conformément à notre projet d'agrandissement de Limekiln et en appliquant une technologie de pointe en matière de turbines. Même si elle prévoit deux turbines de moins sur le site, cette modification nous permettra quand même de produire plus d'énergie renouvelable que le projet autorisé existant, a ajouté M. Wilmar. Nous attendons maintenant le résultat de l'enquête publique sur l'agrandissement du parc éolien de Limekiln et la décision des ministres sur cette demande de modification. Si les deux ont un résultat positif, nous pourrons alors procéder en un seul développement. Cela permettra de réduire les perturbations globales pendant l'étape de construction. L'augmentation de la production d'énergie et l'optimisation de la conception du site vont également avoir une incidence positive sur les coûts du projet. »

Le parc éolien de Limekiln en bref

Les travaux préparatoires ont déjà été achevés après le consentement initial pour le projet du parc éolien de Limekiln obtenu en 2019 et les travaux d'abattage sur place se poursuivront au cours de la prochaine année afin de veiller à ce que le site soit prêt pour que le projet puisse de nouveau progresser rapidement. Les travaux d'abattage devraient se poursuivre jusqu'au printemps 2022. Le report des principaux contrats de construction

permettra aux travaux forestiers distincts de se dérouler sans encombre. Sous réserve de l'octroi du consentement, la date d'entrée en service du parc éolien de Limekiln est maintenant prévue pour la fin de 2024 au plus tôt. Parallèlement à la proposition d'agrandissement de Limekiln, le parc éolien fait l'objet d'un contrat de raccordement du réseau pour 106 MW.

Le site se trouve à 2,8 km au sud/sud-ouest de la centrale électrique Dounreay. La proposition soumise aux ministres comprendra désormais 19 turbines et fournira suffisamment d'électricité pour répondre aux besoins d'au moins 74 000 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, conforme à la norme de l'industrie, de 5 000 £ par MW de puissance installée, ce qui correspond à près de 400 000 £ par année (en fonction de turbines 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 potentiellement d'accroître la valeur économique du parc éolien à l'échelle du comté de Caithness.

En octobre 2017, Infinergy et Boralex ont annoncé la signature d'un accord de coentreprise à parts égales, qui a pour objectif la création d'un portefeuille de projets éoliens terrestres situés principalement en Écosse, dont fait partie le projet de parc éolien de Limekiln, d'une puissance totale estimée 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 oeuvre 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.

À propos de Boralex

Chez Boralex, nous fournissons de l'énergie renouvelable et abordable pour tous, depuis plus de 30 ans. Un des leaders sur le marché canadien et premier producteur indépendant de l'éolien terrestre de France, nous sommes également présents aux États-Unis et au Royaume-Uni. Au cours des cinq dernières années, notre puissance installée a plus que doublé et elle s'établit aujourd'hui à 2,5 GW. Nous développons un portefeuille de projets de plus de 3 GW dans l'éolien et le solaire et de près de 200 MW dans le stockage, guidés par nos valeurs et notre démarche de responsabilité sociétale d'entreprise (RSE). Boralex, par une croissance profitable et durable, participe activement à la lutte contre le réchauffement climatique. Grâce à notre audace, notre discipline, notre expertise et notre diversité, nous demeurons une référence de notre industrie. Les actions de Boralex se négocient à la Bourse de Toronto sous le symbole BLX. Pour de plus amples renseignements, visitez www.boralex.com ou www.sedar.com. Suivez-nous sur Facebook, LinkedIn et Twitter.

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :

Médias – Infinergy

Fiona Milligan
Chef de projet
Infinergy

Cellulaire : 07825 744712
info@limekilnwindfarm.co.uk

Médias - Boralex

Isabelle Fontaine
Directrice, Affaires publiques et communications
Boralex Inc.
819 345-0043
isabelle.fontaine@boralex.com

Relations avec les investisseurs - Boralex

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