

Toronto et Paris, le 20 avril 2026

Neoen remporte deux contrats solaires d'une puissance totale de 318 MWc en Ontario, Canada

- Neoen a remporté des contrats de 20 ans auprès de l'Independent Electricity System Operator de l'Ontario, au Canada, pour deux nouveaux parcs solaires d'une puissance totale de 318 MWc / 250 MWac
- Le premier projet, d'une puissance de 253 MWc / 200 MWac deviendra la plus grande centrale solaire de l'Ontario et sera codétenu à hauteur de 50% avec Garden River First Nation
- Le deuxième parc solaire, d'une puissance de 65 MWc / 50 MWac, sera également détenu conjointement à 50 % avec Matachewan First Nation
- Ces projets portent à 968 MW la capacité du portefeuille sécurisé de Neoen au Canada, réparti entre énergie solaire et stockage par batterie

Neoen, l'un des principaux acteurs mondiaux dans le domaine des énergies renouvelables, a remporté deux contrats de 20 ans auprès de l'Independent Electricity System Operator (IESO), l'opérateur du réseau électrique de l'Ontario, au Canada, dans le cadre du deuxième appel d'offres pour l'approvisionnement énergétique à long terme organisé par ce dernier. Ces contrats couvrent 100% de la production de deux futurs parcs solaires d'une capacité totale de 318 MWc / 250 MWac, tous deux situés dans la province canadienne de l'Ontario.

La première centrale solaire, d'une capacité de 253 MWc / 200 MWac, est située près de Dunns Valley et deviendra le plus grand parc solaire de l'Ontario. Elle sera détenue conjointement à hauteur de 50% par Garden River First Nation. Le deuxième parc photovoltaïque, situé près de Paradis Bay, d'une capacité de 65 MWc / 50 MWac, sera détenu conjointement par Matachewan First Nation dans le cadre d'un partenariat à 50%. La détention conjointe de ces projets démontre l'engagement de Neoen en faveur d'une participation significative des Premières Nations dans le secteur de l'énergie verte.

Ces deux projets contribueront à répondre à la demande croissante en électricité de l'Ontario en fournissant au réseau de la province un volume important d'énergie renouvelable propre, fiable et à prix compétitif. Leur production conjuguée devrait atteindre 475 GWh par an, soit l'équivalent de la consommation électrique de plus de 50 000 foyers ontariens. La construction des deux installations devrait débuter en 2028 et leur mise en service est prévue en 2029 pour la centrale de 65 MWc et en 2030 pour celle de 253 MWc.

Contact

Presse

Neoen

communication@neoen.com

Media Profile, Toronto

Jorielle Nunag
+1 (416) 418 1612
Jorielle.nunag@mediaprofile.com

OPRG, Paris

Fabrice Baron
+33 6 14 08 29 81
fabrice.baron@omc.com

Depuis 2022, date de son entrée sur le marché canadien, et en incluant ces deux nouvelles centrales solaires, Neoen a constitué un portefeuille sécurisé de 968 MW¹ de projets solaires et de stockage par batterie. Ce portefeuille comprend également Fox Coulée, un parc solaire de 93 MWp en opération en Alberta ; Mino Giizis, une installation solaire en construction de 157 MWc en Saskatchewan, réalisée en partenariat avec l'Anishinabek Power Alliance, et un projet de stockage par batterie de 400 MW / 4 heures en Ontario, sur le territoire ancestral de Saugeen Ojibway Nation. Neoen poursuit activement le développement d'un important portefeuille de projets solaires, de stockage et éoliens terrestres dans ces trois provinces.

Emmanuel Pujol, Regional CEO – Americas de Neoen, a déclaré : « *Je tiens à féliciter notre équipe canadienne pour avoir sécurisé près de 1 GW de capacité en moins de 4 ans. Ces deux nouveaux contrats reflètent le succès de la stratégie de Neoen dans le pays, où nous construisons un portefeuille diversifié d'actifs dans les énergies renouvelables et le stockage afin de répondre à la demande croissante en électricité. L'Ontario est un marché clé pour nous, et nous remercions l'IESO, l'opérateur du réseau, pour sa confiance renouvelée. Nous sommes fiers de mener à bien ces projets en partenariat avec Garden River First Nation et Matachewan First Nation, et de contribuer ensemble à un avenir énergétique plus durable et plus résilient.* »

Xavier Barbaro, CEO du Groupe Neoen, a conclu : « *Ce nouveau succès place Neoen parmi les principaux acteurs des énergies renouvelables au Canada. Il démontre notre capacité à faire naître rapidement de grands projets compétitifs, que nous co-développons avec les Premières Nations. La région Amériques est l'une des plus dynamiques de Neoen, et nous sommes déterminés à jouer un rôle majeur dans sa transition énergétique, ainsi que dans le reste du monde.* »

À propos de Neoen

Créée en 2008, Neoen est l'un des leaders mondiaux des énergies renouvelables. Son savoir-faire dans les domaines du solaire, de l'éolien terrestre et du stockage lui permet d'accélérer la transition énergétique des pays dans lesquels Neoen produit une énergie verte, locale et compétitive. Ses capacités en construction, en opération ou sous gestion s'élèvent à 9.3 GW. Société en forte croissance, Neoen a l'ambition de déployer 10 GW additionnels d'ici 2030. Neoen est dirigée par une équipe expérimentée et internationale menée par Xavier Barbaro, administrateur de BRHL UK Holdings Ltd et BRHL UK Midco Ltd, et président de Cartusia S.A.S., CEO du Groupe.

Neoen opère près de 200 actifs répartis sur trois continents. Parmi ses réalisations les plus emblématiques, elle compte : Western Downs Green Power Hub en Australie, qui comprend la plus grande centrale solaire du pays (460 MWc) ainsi que Western Downs Battery (540 MW / 1,080 MWh) ; Collie Battery (560 MW / 2,240 MWh), l'une des plus grandes centrales de stockage au monde ; Cestas, le plus puissant parc solaire de France (300 MWc) ; et Mutkalampi, le plus grand parc éolien de Finlande (404 MW).

Pour plus d'informations : www.neoen.com

¹ Le portefeuille de projets sécurisés comprend les capacités en opération ou en construction, ainsi que les projets attribués.

Contact

Presse

Neoen

communication@neoen.com

Media Profile, Toronto

Jorielle Nunag
+1 (416) 418 1612
Jorielle.nunag@mediaprofile.com

OPRG, Paris

Fabrice Baron
+33 6 14 08 29 81
fabrice.baron@omc.com