Sydney et Paris, le 24 octobre 2025

## Neoen inaugure Goyder South (412 MW), le plus grand parc éolien de South Australia

- Construit en deux étapes, le parc éolien Goyder South de Neoen dispose désormais d'une capacité totale de 412 MW
- Goyder South est le plus grand parc éolien de South Australia et le plus important au sein du portefeuille de Neoen
- Ce parc devrait accroître de plus de 20% la production d'électricité d'origine éolienne de l'Etat de South Australia, contribuant à l'atteinte de l'objectif de 100% net d'énergie renouvelable que l'Etat s'est fixé pour 2027
- Goyder South bénéficie de trois contrats d'achat d'électricité à long terme (PPA), dont un contrat innovant de fourniture d'énergie renouvelable en continu (baseload)
- Le parc éolien Goyder South a en outre permis la création d'un nouveau parc national en Australie

Neoen, l'un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable, célèbre l'inauguration ce jour du parc éolien Goyder South Wind Farm en South Australia, d'une capacité de 412 MW. Situé sur les terres de la nation Ngadjuri, à proximité de Burra dans la région centre-nord de South Australia, Goyder South est le plus grand parc éolien de l'Etat ainsi que le plus important de Neoen à l'échelle mondiale. Construit en deux étapes, le parc constitué de 75 éoliennes devrait générer environ 1,5 TWh d'énergie renouvelable par an. La production de Goyder South devrait permettre d'augmenter de plus de 20% la génération d'électricité d'origine éolienne en South Australia et jouer un rôle déterminant dans l'atteinte de l'objectif de 100% net d'énergie renouvelable que l'Etat s'est fixé à l'horizon de 2027.

Goyder South fournit désormais de l'électricité à ses clients dans le cadre de trois contrats d'achat d'électricité à long terme (PPA). Neoen bénéficie en effet d'un contrat d'une durée de 14 ans portant sur 100 MW avec le gouvernement de l'Australian Capital Territory (ACT) destiné à soutenir l'ambition de ce dernier d'atteindre le net zéro carbone d'ici 2045, et d'un contrat de 10 ans portant sur 40 MW signé avec Flow Power, un distributeur d'électricité australien. Neoen alimente également en énergie renouvelable la mine d'Olympic Dam en South Australia appartenant à BHP, l'un des plus grands groupes miniers au monde, via un contrat innovant de fourniture d'électricité en continu (baseload) portant sur 70 MW, associant la production éolienne de Goyder South aux capacités de son unité de stockage Blyth Battery, tout en s'appuyant sur son expertise de pointe en energy management.

Goyder South a permis la création de plus de 400 emplois durant la construction, ainsi que 12 postes

Contact	Presse australienne	Presse française et internationale
Neoen	Fleishman-Hillard	OPRG Financial
communication@neoen.com	Anna Kelly +61 407 847 775 anna.kelly@omc.com	Fabrice Baron +33 1 53 32 61 27 fabrice.baron@omc.com

## **NEOEN** | COMMUNIQUÉ DE PRESSE

permanents. Sa construction a généré plus de 100 millions de dollars australiens de retombées économiques locales pour la région centre-nord de South Australia. Le parc éolien a également donné lieu à toute une série d'initiatives permettant de laisser en héritage aux populations locales la création d'un nouveau parc national à Worlds End Gorge ainsi que le versement annuel de 250 000 dollars australiens au bénéfice de la communauté.

Par ailleurs, le lancement prochain de la construction du parc éolien Goyder North Wind Farm et de la batterie de stockage Goyder Battery portera la contribution totale de Neoen à la transition énergétique de South Australia à plus de 1,5 GW de capacité de production d'énergie renouvelable et de stockage. Avec Goyder South, ces deux nouveaux actifs font partie du programme phare de Neoen connu sous le nom de Goyder Renewables Zone, un immense hub hybride de production et stockage d'énergie renouvelable en région centre-nord de South Australia.

Jean-Christophe Cheylus, CEO de Neoen Australie, a déclaré : « Goyer South démontre le talent avec lequel les équipes de Neoen ont su tirer parti de ressources éoliennes exceptionnelles en South Australia pour développer des projets de grande qualité. Je tiens à remercier chaleureusement tous ceux sans qui ce parc éolien n'aurait pu voir le jour. Je remercie en particulier les propriétaires qui nous ont fait confiance, les gouvernements de South Australia et de l'ACT, le conseil régional de Goyder, ainsi qu'ElectraNet, AEMO (l'opérateur du marché australien de l'énergie), BHP et Flow Power. Nous espérons poursuivre notre collaboration avec vous pendant de nombreuses années ! ».

Tom Koutsantonis, Ministre de l'Energie et du secteur minier du Gouvernement de South Australia, a ajouté: « Je félicite Neoen d'avoir réalisé cet important investissement et mené avec succès le développement du plus grand parc éolien en South Australia. L'Etat de South Australia est en bonne voie pour atteindre son objectif de 100 % net d'énergie renouvelable d'ici 2027, et des projets comme celui-ci sont à l'avant-garde de cette ambition. Le parc éolien Goyder South de Neoen fait partie de ces projets qui mettent en évidence la qualité de nos ressources éoliennes en South Australia, et si l'on y ajoute l'abondante énergie solaire, on comprend l'attrait que l'Etat de South Australia représente pour les entreprises du secteur des énergies renouvelables du monde entier ».

Xavier Barbaro, CEO du groupe Neoen, a conclu : « Nous sommes très fiers de ce qui a été accompli à Goyder South, notre plus grande centrale éolienne jamais construite, et fiers de pouvoir ainsi jouer un rôle déterminant dans la trajectoire de décarbonation de South Australia. Des projets de cette envergure et de cette qualité nous permettent d'apporter de la valeur aux gouvernements, à nos clients et aux communautés locales. Ils deviennent les solutions de demain, contribuant à accélérer encore la transition énergétique en Australie, comme 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 opération ou en construction s'élèvent à 8,5 GW. Société en forte croissance, Neoen a l'ambition de déployer 10 GW additionnels d'ici 2030. Neoen est dirigée

Contact	Presse australienne	Presse française et internationale
Neoen	Fleishman-Hillard	OPRG Financial
communication@neoen.com	Anna Kelly +61 407 847 775 anna.kelly@omc.com	Fabrice Baron +33 1 53 32 61 27 fabrice.baron@omc.com

## **NEOEN** | COMMUNIQUÉ DE PRESSE

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 (270 MW / 540 MWh) ; Collie Battery (219 MW / 877 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

Contact

Presse australienne

Presse française et internationale

Neoen

communication@neoen.com

Fleishman-Hillard

Anna Kelly +61 407 847 775 anna.kelly@omc.com **OPRG Financial** 

Fabrice Baron +33 1 53 32 61 27 fabrice.baron@omc.com