

Sydney et Paris, le 24 septembre 2025

## Neoen signe un contrat baseload de 100 MW pour fournir de l'électricité renouvelable à BHP en Australie

- Neoen a signé avec BHP un contrat de fourniture d'électricité en continu (baseload) d'une durée de 10 ans afin d'alimenter en énergie renouvelable ses mines de cuivre en South Australia à partir de juillet 2029
- Cet accord fait suite au premier contrat baseload de 70 MW conclu entre Neoen et BHP qui a pris effet en juillet 2025
- Pour ce nouveau contrat PPA (power purchase agreement) portant sur une puissance de 100 MW, Neoen associera la production d'électricité du parc éolien de Goyder North à la capacité de stockage de Goyder Battery, en s'appuyant sur son expertise en energy management
- La mise en construction de ces installations portera la contribution totale de Neoen à la transition énergétique de l'État de South Australia à plus de 1,5 GW

Neoen, l'un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable, a signé un contrat de fourniture d'électricité en continu dit « baseload » portant sur une puissance de 100 MW avec BHP, l'un des plus grands groupes miniers au monde. Ce contrat, qui prendra effet en juillet 2029, permettra d'alimenter en énergie renouvelable les mines d'Olympic Dam, Carrapateena et Prominent Hill de BHP en South Australia, dans ce qui constitue l'un des plus importants bassins miniers au monde pour l'extraction de cuivre.

Ce nouveau contrat PPA de 100 MW fournira à BHP de l'électricité 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, une solution associant de l'électricité produite par la première tranche de 300 MW du futur parc éolien Goyder North de Neoen à de l'électricité stockée par sa nouvelle Goyder Battery, dont la capacité sera d'au moins 200 MW / 800 MWh, le tout conjugué à l'expertise de Neoen en matière d'energy management. Il vient s'ajouter au premier baseload PPA conclu entre Neoen et BHP pour 70 MW, qui repose sur l'électricité produite par le parc éolien Goyder South Stage 1 et celle stockée par Blyth Battery, et qui a débuté comme prévu en juillet 2025. Ensemble, ces deux PPA permettront à BHP de couvrir environ 70% de ses besoins en électricité en South Australia avec de l'énergie renouvelable en 2030. Ils symbolisent également une évolution importante dans la manière dont l'État de South Australia répond aux besoins énergétiques du secteur industriel et à leur croissance.

Le parc éolien Goyder North a obtenu un permis de construire pour 135 éoliennes, soit une capacité de production totale d'environ 1 GW, tandis que Goyder Battery dispose d'autorisations pour une capacité de stockage pouvant aller jusqu'à 900 MW / 3 600 MWh. Ces deux actifs font partie de la Goyder Renewables Zone, projet emblématique de Neoen associant de l'éolien, du solaire et du stockage, situé à proximité de

### Contact

#### Neoen

communication@neoen.com

### Presse australienne

#### Fleishman-Hillard

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

### Presse française et internationale

#### OPRG Financial

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

Burra, en South Australia.

Les installations seront construites par étapes, créant jusqu'à 550 emplois durant la construction et environ 20 postes permanents à long terme. Elles apporteront également des retombées aux communautés locales et sur le plan environnemental. À titre d'exemple, le parc éolien Goyder South Stage 1 de Neoen a permis la création d'un nouveau parc national à Worlds End Gorge, une première initiative, primée, dans le secteur.

Une fois mis en construction, le parc éolien Goyder North et la Goyder Battery porteront la contribution totale de Neoen à la transition énergétique en South Australia à plus de 1,5 GW d'énergie renouvelable et de capacité de stockage.

**Jean-Christophe Cheylus, CEO de Neoen Australie, a déclaré :** « *Ce deuxième accord de fourniture d'électricité à BHP démontre l'expertise de Neoen sur l'ensemble de la chaîne de valeur, de la conception à la mise en œuvre de solutions énergétiques sur mesure capables de répondre toujours mieux à la demande de nos clients et de soutenir le rythme de la transition énergétique en Australie. Je tiens à féliciter les équipes de Neoen et remercie BHP pour sa confiance renouvelée.* »

**Anna Wiley, présidente des actifs de BHP Copper South Australia, a déclaré :** « *Les opérations minières de BHP Copper en South Australia font un nouveau pas en avant vers la décarbonation avec ce troisième accord d'approvisionnement en électricité renouvelable. Grâce à la taille et l'importance de nos activités d'extraction de cuivre, nous sommes en mesure de soutenir d'importants nouveaux investissements dans les énergies renouvelables en South Australia. L'annonce faite ce jour, notre deuxième contrat d'électricité avec Neoen, reflète notre engagement en faveur d'opérations plus durables et de partenariats à long terme. En incluant notre premier accord avec Neoen, nous pourrions couvrir environ 70% des besoins en électricité de Copper South Australia par de l'énergie renouvelable en au cours de notre exercice fiscal 2030. Les bienfaits dépasseront cependant le cadre des activités de Copper South Australia. Le projet contribuera en effet à bâtir un avenir énergétique plus résilient pour l'État de South Australia à travers de nouvelles infrastructures qui soutiennent les communautés régionales et créent des emplois.* »

**Xavier Barbaro, CEO du groupe Neoen, a conclu :** « *Nous sommes fiers de continuer à jouer un rôle majeur dans l'accélération de la transition énergétique en South Australia. Ce deuxième contrat baseload avec BHP souligne également notre capacité à fournir avec succès des solutions sur mesure à nos clients industriels. Forte de ses offres innovantes, Neoen veut devenir le partenaire privilégié des grands consommateurs d'énergie en Australie et dans le monde entier.* »

## 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 8,2 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.

### Contact

#### Neoen

communication@neoen.com

### Presse australienne

#### Fleishman-Hillard

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

### Presse française et internationale

#### OPRG Financial

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

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](http://www.neoen.com)

---

## Contact

### Neoen

[communication@neoen.com](mailto:communication@neoen.com)

## Presse australienne

### Fleishman-Hillard

Anna Kelly  
+61 407 847 775  
[anna.kelly@omc.com](mailto:anna.kelly@omc.com)

## Presse française et internationale

### OPRG Financial

Fabrice Baron  
+33 1 53 32 61 27  
[fabrice.baron@omc.com](mailto:fabrice.baron@omc.com)