

## NHOA Energy renforce sa présence en Asie-Pacifique avec la mise en service du plus grand système de stockage d'énergie sur batteries à Taiwan

**Paris, 5 décembre 2023** – NHOA Energy, la société du Groupe NHOA dédiée au stockage d'énergie, a mis en service avec succès le projet de stockage d'énergie de 311MWh pour le Groupe Taiwan Cement (« **Groupe TCC** ») situé dans le parc industriel de HePing, dans le comté de Hualien, Taiwan.

Cette mise en service est une étape importante dans la transition énergétique de Taiwan et renforce la position de NHOA Energy en tant que fournisseur leader de systèmes de stockage d'énergie sur batteries dans la région Asie-Pacifique. Ce projet de stockage d'énergie à grande échelle marque un changement de paradigme dans le portefeuille d'actifs énergétiques renouvelables du Groupe TCC et représente un pas significatif dans le parcours de Taiwan vers un avenir plus durable, dans le contexte de l'annonce du gouvernement d'un chemin neutre en carbone pour 2050 avec des investissements importants pour renforcer les réseaux électriques intelligents et encourager les systèmes de stockage d'énergie sur batteries.

NHOA Energy est à la pointe du marché en fournissant des systèmes de stockage d'énergie sur batteries répondant aux exigences du service E-dReg, avec plus de 110MW de capacité E-dReg en fonctionnement et 35MW supplémentaires en cours de mise en service. Cet accomplissement est un autre témoignage de la technologie propriétaire avancée de NHOA, qui joue un rôle vital dans le maintien de la fréquence du réseau et la gestion des importantes variations journalières des pics d'énergie. Cette contribution renforce considérablement la stabilité et la résilience énergétique de la région.

Suite aux précédentes mises en service des systèmes de 200MWh à Kwinana, en Australie-Occidentale, et de 107MWh à YingDe, en Chine continentale, il s'agit du troisième projet de stockage sur batteries de classe mondiale achevé par NHOA Energy en 2023 dans la région Asie-Pacifique. Deux autres projets sont en cours d'exécution : le système de 400MWh à Blyth, en Australie du Sud, et le système de 124MWh à SuAo, Taiwan.

De plus, NHOA Energy a été récemment sélectionné comme fournisseur pour un autre projet de stockage d'énergie sur batteries de près de 400MWh en Asie, dont le début de la construction est prévu pour le deuxième trimestre 2024 et la mise en service à la mi-2025.

*« Au sein du Groupe TCC, nous considérons les capacités mondiales de NHOA Energy comme une partie essentielle de notre stratégie pour intégrer des pratiques durables dans tous les aspects de nos opérations. Ce projet de stockage d'énergie sur batteries de plus de 300MWh à HePing est bien plus qu'une amélioration opérationnelle – c'est une déclaration forte de notre dévouement à l'énergie renouvelable et un témoignage de notre rôle dans le voyage ambitieux de Taiwan vers la neutralité carbone d'ici 2050 »,* a commenté **Nelson Chang, Président du Groupe TCC**.

*« La mise en service du système HePing représente une étape majeure, une nouvelle affirmation de notre engagement sur le marché de l'énergie durable en Asie-Pacifique. NHOA Energy dispose actuellement de plus de 1,2GWh de capacité en ligne et en cours de construction dans la région. Notre succès repose sur nos deux centres régionaux, situés à Taipei et à Perth, ainsi que sur le soutien inestimable du Groupe TCC, ce qui nous permet de saisir les vastes opportunités du marché asiatique-pacifique. Notre technologie de stockage avancée de l'énergie ne se contente pas de répondre à la demande croissante d'intégration des énergies renouvelables, elle l'anticipe, renforçant ainsi la stabilité du réseau et soutenant les ambitions de durabilité des gouvernements locaux. En tournant notre regard vers l'avenir, nous élargissons stratégiquement notre présence au Japon et en Asie du Sud-Est, entamant ainsi un voyage inspirant vers un avenir plus durable et plus vert pour tous »,* a commenté **Giuseppe Artizzu, CEO de NHOA Energy**.

\* \* \*

### Groupe NHOA

NHOA S.A. (précédemment Engie EPS), acteur mondial dans le stockage d'énergie, la mobilité électrique les réseaux de recharge rapide et ultra-rapide pour véhicules électriques, développe des technologies qui permettent la transition vers une énergie propre et une mobilité durable, afin de façonner l'avenir d'une nouvelle génération qui vivra en harmonie avec notre planète.

Cotée à Paris sur Euronext (NHOA.PA), le Groupe NHOA est représentée dans les indices financiers CAC® Mid & Small et CAC® All-Tradable.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.nhoagroup.com](http://www.nhoagroup.com)



[Suivez-nous sur LinkedIn](#)



[Suivez-nous sur Instagram](#)

## NHOA Energy

NHOA Energy est l'unité commerciale du Groupe NHOA qui conçoit et réalise des systèmes de stockage d'énergie clé en main, transformant les centrales solaires et éoliennes en sources d'énergie durable disponibles 24/7. En tant que pionnier dans les micro-réseaux avec énergies renouvelables et systèmes de stockage écologiques, NHOA Energy se positionne parmi les principaux intégrateurs de systèmes mondiaux avec plus de 15 ans d'expérience et plus de 1,6 GWh de capacité en ligne et en construction sur quatre continents. NHOA Energy, avec des bureaux au Royaume-Uni, aux États-Unis, à Taïwan et en Australie, maintient la recherche, le développement et la production de ses propres technologies entièrement en Italie.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.nhoa.energy](http://www.nhoa.energy)



[Suivez-nous sur LinkedIn](#)



[Suivez-nous sur Instagram](#)

## CONTACTS

**Service de presse :** Claudia Caracausi et Davide Bruzzese, Image Building, +39 02 89011300, [nhoa@imagebuilding.it](mailto:nhoa@imagebuilding.it)

**Communication financière et relations institutionnelles :** Chiara Cerri, +39 337 1484534, [media.relations@nhoagroup.com](mailto:media.relations@nhoagroup.com)