

Nouvelle mise en service à Taïwan pour NHOA Energy avec TCC, atteignant plus de 550MWh en Asie

Paris, 16 avril 2024 – 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 plus de 120MWh pour le Groupe Taiwan Cement (« **Groupe TCC** ») situé dans le parc industriel de SuAo, dans le comté de Yilan, Taïwan.

S'inscrivant dans un contexte plus large de projets réussis à travers le monde, la mise en service à SuAo confirme l'ancrage de NHOA Energy en Asie, avec plus de 550MWh de systèmes en fonctionnement, et sa solide trajectoire de croissance à l'échelle mondiale, avec environ 2GWh en ligne et en construction sur 5 continents, reflétant l'engagement à promouvoir des solutions énergétiques durables dans le monde entier.

La mise en service du système de SuAo marque une autre étape clé dans la transition énergétique de Taïwan, coïncidant avec l'engagement du gouvernement pour la neutralité carbone d'ici 2050, avec d'importants investissements visant à renforcer les réseaux électriques intelligents et à encourager les systèmes de stockage d'énergie sur batteries.

NHOA Energy est leader sur le marché en fournissant des systèmes de stockage d'énergie sur batteries de premier choix qui répondent aux exigences du service E-dReg (*Enhanced Dynamic Regulation*) fixées par Taiwan Power Corporation, l'opérateur du système de transmission, et en même temps, qui soutient la réduction des pics de demande *behind-the-meter* pour la consommation électrique sur site. Ceci démontre la force de la technologie propriétaire de pointe de NHOA Energy, cruciale pour répondre à l'un des programmes de services auxiliaires les plus sophistiqués et exigeants au monde, intégrant divers services visant à maintenir la fréquence du réseau et à gérer les fluctuations substantielles des pics d'énergie quotidienne.

« La mise en service du projet de plus de 120MWh au parc industriel de SuAo pour le Groupe TCC représente une autre étape clé dans le parcours de croissance de NHOA Energy en Asie. Avec plus de 550MWh actuellement en ligne, NHOA Energy consolide sa position à l'avant-garde de la transition énergétique dans la région et dans le monde. Alors que les pays asiatiques investissent massivement dans l'énergie propre pour atteindre leurs objectifs climatiques et réduire leur dépendance aux combustibles fossiles, les projets de NHOA Energy illustrent le rôle crucial des solutions innovantes de stockage d'énergie sur batteries pour permettre l'intégration de l'énergie renouvelable et répondre aux exigences d'approvisionnement durable du secteur industriel », a commenté **Lucie Kanius-Dujardin, Executive Vice President Global Markets 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



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 près de 20 ans d'expérience et plus de 1,9GWh de capacité en ligne et en construction sur cinq 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



[Suivez-nous sur LinkedIn](#)

CONTACTS

Service de presse : Claudia Caracausi et Davide Bruzzese, Image Building, +39 02 89011300, nhoa@imagebuilding.it

Communication financière et relations institutionnelles : Chiara Cerri, +39 337 1484534, media.relations@nhoagroup.com