

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

20 avril 2021

## Au Royaume-Uni, Voltaia lance la construction d'une centrale de stockage par batteries

**Voltaia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, annonce aujourd'hui le lancement de la construction du projet Hallen Système de Stockage d'Energie par Batteries (SSEB), une centrale de stockage de 32 mégawatts / 32 mégawattheures qui sera située près de la ville de Bristol dans la région d'Avonmouth. Hallen SSEB contribuera à la stabilité du réseau électrique britannique, dans un contexte de transition croissante de l'utilisation des énergies renouvelables au Royaume-Uni.**

### Un projet dédié de Stockage d'Energie par Batterie

Hallen SSEB est une centrale de stockage par batteries lithium-ion incluant 16 modules d'une capacité unitaire de 2 mégawattheures chacun qui seront empilés deux par deux sur site dans une logique d'optimisation de la surface utilisée.

Le projet est localisé près de la ville de Bristol dans la région d'Avonmouth. Hallen SSEB opérera sur tous les marchés en fournissant des services de gestion de fréquence, d'équilibrage et autres services auxiliaires au réseau national et au réseau local.

La mise en service de Hallen SSEB est prévue au premier trimestre 2022. Le projet, qui représente un investissement d'environ 15 millions de livres, ne s'appuie pas à ce stade sur des contrats long terme de vente.

### Présence au Royaume-Uni

Présent dans le pays depuis 2012, le Groupe a construit et exploité pour des clients tiers 22 centrales photovoltaïques pour une capacité totale de 193 mégawatts. Voltaia a aussi assuré en 2017 pour un client tiers la construction d'une unité de stockage par batteries lithium-ion d'une puissance de 2 mégawatts / 2,4 mégawattheures.

En tant que producteur d'électricité, Voltaia a remporté en 2020<sup>1</sup> un contrat avec la City de Londres de vente d'électricité de 15 ans qui sera produite par la centrale solaire de South Farm. D'une capacité de 49,9 mégawatts, elle sera située à Spetisbury, dans le Dorset. Par ailleurs, Voltaia détient et exploite la centrale solaire de Tonge, en opération depuis 2016. D'une capacité de 7 mégawatts, elle est située à Sittingbourne, dans le comté du Kent.

*"Hallen SSEB s'inscrit idéalement dans notre stratégie de diversification à la fois technologique et géographique. Après avoir remporté fin 2020 un contrat de vente d'électricité solaire de 49,9 mégawatts pour la City de Londres, ce nouveau projet nous permet de renforcer notre ancrage au Royaume-Uni, où la transition énergétique est une priorité. Par ailleurs, Hallen nous permet de capitaliser sur notre expérience dans le stockage par batteries acquise notamment avec la mise en service en 2020 du plus grand complexe de stockage de France,"* déclare Sébastien Clerc, Directeur Général de Voltaia.

---

<sup>1</sup> Communiqué du 18 Novembre 2020

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

20 avril 2021

Prochain rendez-vous : **revenus du 1<sup>er</sup> trimestre 2021**, le 21 avril 2021 (après bourse)

### **A propos de Voltalia ([www.voltalia.com](http://www.voltalia.com))**

Voltalia est un acteur international des énergies renouvelables. Le Groupe produit et vend de l'électricité issue de ses installations éoliennes, solaires, hydrauliques, biomasse et de stockage. Il dispose d'une puissance en exploitation et en construction de plus de 1,4 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 9,7 GW.

Voltalia est également prestataire de services et accompagne ses clients en renouvelable pendant toutes les étapes des projets, de la conception à l'exploitation-maintenance.

Pionnier sur le marché des entreprises, Voltalia propose enfin une offre globale à celles-ci allant de la fourniture d'électricité verte aux services d'efficacité énergétique, en passant par la production locale de sa propre électricité.

Fort de ses plus de 1 130 collaborateurs dans 20 pays sur 4 continents, Voltalia possède une capacité d'action mondiale pour ses clients.

Voltalia est coté au marché réglementé d'Euronext à Paris (FR0011995588 – VLTA) et fait partie des indices Euronext Tech 40 et CAC Mid&Small. L'entreprise est également incluse dans le Gaïa-Index, l'indice des valeurs moyennes responsables.

Voltalia  
Relations Investisseurs : [invest@voltalia.com](mailto:invest@voltalia.com)  
T. +33 (0)1 81 70 37 00

Actifin  
Relations Presse : Jennifer Jullia  
[jjullia@actifin.fr](mailto:jjullia@actifin.fr) · T. +33 (0)1 56 88 11 11