

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

8 septembre 2022

---

### **Volitalia accélère sa croissance au Royaume-Uni avec deux projets solaires en cours de construction totalisant 90 mégawatts**

**Volitalia (Euronext Paris, ISIN code : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, annonce avoir remporté un contrat de différence (CfD) pour Clifton et Higher Stockbridge lors de la récente enchère CfD Allocation Round 4 (AR4).**

Dans un contexte d'urgence climatique et de hausse des prix de l'énergie, il est urgent de déployer des projets qui contribuent aux engagements auxquels le Royaume-Uni est légalement soumis en matière d'émission nette à zéro et qui assurent la sécurité énergétique. Cette transition énergétique peut être réalisée en produisant une énergie verte à un prix compétitif. Dans ce contexte, Volitalia a le plaisir d'annoncer le gain de la récente enchère CfDAR4 en obtenant des contrats de 20 ans pour deux projets photovoltaïques de 45 mégawatts chacun, livrables en 2024/2025.

Suite à l'attribution du contrat, Volitalia a lancé la construction des deux projets solaires de 45 mégawatts, Clifton Solar et Higher Stockbridge Solar. Les deux projets sont situés dans le Dorset, Clifton Farm étant situé près de Yeovil et Higher Stockbridge à proximité de Sherbourne. Ensemble, les deux centrales produiront l'équivalent de la quantité d'énergie propre et renouvelable consommée par plus de 50 790 habitants britanniques chaque année<sup>1</sup>. Les mises en service sont prévues au dernier trimestre 2023 et au premier trimestre 2024.

Au Royaume-Uni, Volitalia possède désormais un portefeuille de cinq installations solaires et de stockage en cours d'exploitation ou en construction pour une capacité totale de 179 mégawatts. Il existe déjà d'autres projets dans le pays avec la construction et l'exploitation pour des clients tiers de 23 projets solaires et de stockage totalisant 195 mégawatts.

*"Nous sommes très heureux d'avoir remporté les contrats CfD de 90 mégawatts pour Clifton et Higher Stockbridge. Ils soulignent notre engagement sur le marché britannique et notre soutien à l'ambition du pays de produire 95 % de son électricité à faible teneur en carbone d'ici 2030. Ces projets démontrent que les projets solaires peuvent être déployés rapidement, ce qui peut contribuer au rééquilibrage du marché de l'électricité. Après le contrat de vente d'électricité solaire de 49,9 mégawatts pour la City of London Corporation en 2020 et la centrale de stockage BESS de 32 mégawatts/heure de Hallen en 2021, ces derniers projets nous permettent de renforcer encore notre position au Royaume-Uni, l'un des principaux marchés d'énergie renouvelable au monde", a déclaré Sébastien Clerc, Directeur général de Volitalia.*

---

<sup>1</sup> <https://www.statista.com/statistics/295551/average-household-size-in-the-uk/>

---

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

8 septembre 2022

## Présence de Voltalia au Royaume-Uni

Présent dans le pays depuis 2012, Voltalia a construit et exploité 22 centrales solaires pour des clients tiers d'une capacité totale de 193 mégawatts. En 2017, Voltalia a également été en charge de la construction d'une unité de stockage par batterie lithium-ion d'une capacité de 2 mégawatts / 2,4 mégawatts pour un client tiers.

En tant que producteur d'énergie renouvelable, Voltalia possède une série d'installations électriques d'une capacité totale de 179 mégawatts en cours d'exploitation ou de construction. Voltalia a obtenu un contrat de vente d'électricité de 15 ans avec la City of London Corporation en 2020, qui sera produite par la centrale solaire de South Farm, actuellement en construction. D'une capacité de 49,9 mégawatts, elle est située à Spetisbury, dans le Dorset. Voltalia possède et exploite également la centrale solaire de Tonge, qui est opérationnelle depuis 2016. D'une capacité de 7,3 mégawatts, cette centrale est située à Sittingbourne, dans le Kent. En outre, Voltalia possède et exploite le système de stockage d'énergie par batterie (BESS) de Hallen, une centrale électrique de stockage par batterie lithium-ion de 32 mégawatts / 32 mégawattheures, située près de la ville de Bristol dans la région d'Avonmouth.

Prochain rendez-vous : **Résultats du premier semestre 2022**, le 28 septembre 2022 (avant 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 2 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 11,1 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 plus de 1 400 collaborateurs dans 20 pays sur 3 continents, Voltalia possède une capacité d'action mondiale pour ses clients.

Voltalia est coté au marché réglementé d'Euronext à Paris (FR0011995588 – VL TSA) 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.

Loan Duong, Directrice Communications & Relations investisseurs  
Email : [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