



## **Voltalia franchit le cap de trois gigawatts de capacité grâce à de nouvelles toitures solaires d'Helexia au Portugal**

03 Juin 2024

Voltalia franchit le cap de trois gigawatts de capacité grâce à de nouvelles toitures solaires d'Helexia au Portugal

**Voltalia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, réaffirme ses objectifs 2024 et 2027 en franchissant un nouveau palier de capacité en exploitation et construction.**

*« Je suis très heureux d'annoncer que nous avons dépassé les 3 gigawatts de capacité en exploitation et en construction. Le franchissement de ce seuil conforte l'objectif que nous nous sommes fixés pour 2024 à savoir environ 3,3 gigawatts en exploitation et construction, dont environ 2,5 gigawatts en exploitation. Cette réussite est le fruit du travail et de l'implication de tous, mais aujourd'hui je salue tout particulièrement les collaborateurs de notre filiale Helexia au Portugal qui nous font franchir le cap symbolique des 3 gigawatts »,* déclare Sébastien Clerc, Directeur général de Voltalia.

Avec le lancement au Portugal de la construction par Helexia de 2 mégawatts solaires sur les toitures de son client Leroy Merlin, la capacité totale des centrales en exploitation et en construction de l'ensemble de Voltalia dépasse désormais les 3 gigawatts.

Depuis le début de l'année, Voltalia a poursuivi à un rythme soutenu les mises en chantier et mises en service :

- En France, en janvier, mise en service de la centrale solaire de Logelbach (12,1 mégawatts).
- En Europe et au Brésil, depuis janvier, mise en service de toitures et ombrières solaires par Helexia (26 mégawatts).
- Au Royaume-Uni, en avril, mise en chantier de la centrale solaire de Paddock (49,9 mégawatts).
- En Ouzbékistan, en mai, mise en chantier de la centrale solaire de Sarimay (126 mégawatts).

En parallèle, Voltalia a signé depuis le début de l'année des nouveaux contrats long terme, donnant de la visibilité supplémentaire sur sa croissance future :

- En Tunisie, gain du projet solaire de Gafsa (130 mégawatts). La construction débutera en 2025.
- En Ouzbékistan, signature d'un partenariat portant sur l'extension du complexe solaire de Sarimay avec l'ajout de batteries de 50 mégawatts / 100 mégawattheures. La construction débutera en 2024.
- En Ouzbékistan, signature d'un partenariat portant sur la création d'un des plus grands complexes de stockage par batteries au monde, d'une capacité de 500 mégawatts / 1000 mégawattheures.

Le portefeuille de centrales sécurisées<sup>1</sup> s'élève désormais à 4,5 gigawatts. Voltalia vise en 2027 une capacité en exploitation et construction de plus de 5 gigawatts.

Prochain rendez-vous : **Chiffre d'affaires du 2<sup>ème</sup> trimestre 2024**, 24 juillet 2024 (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 3 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 16,6 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 1 850 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 – 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.

Loan Duong, Directrice Communications & Relations investisseurs  
Email : [invest@voltalia.com](mailto:invest@voltalia.com)  
T. +33 (0)1 81 70 37 00

Seitosei Actifn  
Press Contact: Jennifer Jullia  
Email: [jennifer.jullia@seitosei-actifn.com](mailto:jennifer.jullia@seitosei-actifn.com)  
T. +33 (0)1 56 88 11 19

---

<sup>1</sup> Centrales en exploitation, en construction et projets sécurisés par la signature d'un PPA.

## Pièce jointe

- [Voltalia franchit le cap de trois gigawatts de capacité grâce à de nouvelles toitures solaires d'Helexia au Portugal](#)