

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

15 octobre 2024

### Voltalia renforce son offre solaire pour le monde agricole

**Voltalia (Euronext Paris, ISIN code : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, annonce que sa filiale Helexia a fait l'acquisition de 28 mégawatts de toitures photovoltaïques sur bâtiments agricoles situés en France. Terravene, filiale de Voltalia dédiée au portage du foncier agricole, contribue désormais à l'offre proposée aux agriculteurs**

Helexia a acquis 202 toitures solaires situées sur des bâtiments agricoles. Elles sont toutes en phase d'exploitation et bénéficient de contrats de vente d'électricité de 20 ans.

Ensemble, Voltalia et ses filiales Helexia et Terravene déploient des services complémentaires en direction des agriculteurs :

#### Agrivoltaïsme et écopâturage

- En mars 2021, Voltalia a mis en service son premier parc agrivoltaïque, Cabanon<sup>1</sup>, qui allie sur un même terrain production maraîchère et production d'électricité photovoltaïque avec des ombrières dynamiques qui protègent la culture des aléas climatiques extrêmes (excès de soleil, grêle).
- Depuis 2023, Terravene, filiale dédiée de Voltalia, a développé une offre de portage foncier pour accompagner l'installation de jeunes agriculteurs. Cette solution, financée par l'installation d'un parc agrivoltaïque sur une partie des terres, est une réponse aux enjeux de pérennisation des exploitations agricoles dans les territoires et de renouvellement des générations.
- Après avoir déployé des projets combinant production solaire et écopâturage ovin, Voltalia a développé des solutions agrivoltaïques en élevage ovin et bovin. Ainsi en septembre 2024, Voltalia a mis en service le démonstrateur de Poisy<sup>2</sup> conçu pour mesurer et analyser précisément les effets des installations photovoltaïques sur l'élevage bovin, notamment sur le bien-être animal, le comportement animal au quotidien et la qualité et la quantité des productions fourragères.

#### Toitures solaires sur bâtiments agricoles

- Depuis mars 2022, Helexia offre aux agriculteurs des solutions de hangars agricoles dotés de toitures photovoltaïques. Ces hangars abritent principalement des machines agricoles, un cheptel ou des récoltes.
- Voltalia propose des toitures solaires individuelles en autoconsommation qui intéressent les agriculteurs pour leur résidence.

Voltalia, Helexia et Terravene coopèrent maintenant autour d'une offre commune : *1,2,3 Soleil*<sup>3</sup>. Les expertises solaires et agricoles de ces trois acteurs sont complémentaires. Elles permettent de proposer des solutions adaptées aux exploitants agricoles. L'offre *1,2,3 Soleil* apporte des réponses concrètes aux enjeux de

<sup>1</sup> Communiqué du 18 mars 2021

<sup>2</sup> Communiqué du 19 septembre 2024

<sup>3</sup> Consulter le détail de l'offre : <https://123soleil.voltalia.com/>

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

15 octobre 2024

pérennisation et de développement des exploitations et aux défis du renouvellement des générations, tout en permettant la production d'une électricité renouvelable.

Les projets photovoltaïques développés en coactivités agricoles, notamment agrivoltaïques et sur toitures agricoles, de Voltalia et d'Helexia totalisent une capacité de plus de 190 mégawatts<sup>4</sup> en forte expansion : x2,5 depuis début 2023. La croissance de ce portefeuille français va se poursuivre grâce aux sites actuellement en phase de développement qui représentent une puissance potentielle de plus d'un gigawatt.

« L'acquisition de ces nouveaux hangars agricoles démontre une fois encore notre engagement de contribuer à la transition énergétique en proposant des solutions adaptées aux besoins des agriculteurs, en complément de notre offre pour nos clients industriels et commerciaux », déclare Benjamin Simonis, Directeur général du Groupe Helexia.

« En conjuguant les forces d'Helexia, de Terravene et de Voltalia, nous fournissons au secteur agricole des solutions énergétiques innovantes et durables qui se combinent avec la production agricole sur le très long terme », ajoute Sébastien Clerc, Directeur général de Voltalia.

Prochain rendez-vous : **Chiffre d'affaires du 3ème trimestre 2024**, 23 octobre 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 plus de 3,1 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 17,2 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 2 000 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 Enternext 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 Actifin  
Press Contact: Jennifer Jullia  
Email: [jennifer.jullia@seitosei-actifin.com](mailto:jennifer.jullia@seitosei-actifin.com)  
T. +33 (0)1 56 88 11 19

<sup>4</sup> Capacité des centrales détenues par Voltalia et Helexia en France qui sont en exploitation.