



## En Ouzbékistan, lancement de la construction de la centrale solaire de Sarimay et forte accélération dans le stockage par batteries

15 Mai 2024

En Ouzbékistan, lancement de la construction de la centrale solaire de Sarimay et forte accélération dans le stockage par batteries

**Voltalia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, annonce le lancement des travaux de la centrale Sarimay Solar, d'une capacité de 126 mégawatts. A cette occasion, Voltalia a conclu deux nouveaux accords de partenariat portant sur le stockage : l'extension du complexe de Sarimay avec l'ajout de batteries de 50 mégawatts / 100 mégawattheures et la création d'un nouveau complexe de batteries de 500 mégawatts / 1000 mégawattheures**

### Complexe de Sarimay : construction de la centrale solaire et signature d'un projet de stockage

La construction de la centrale de Sarimay Solar a débuté. Sa mise en service est prévue pour le deuxième semestre 2025. D'une capacité de 126 mégawatts<sup>1</sup>, la centrale solaire permettra d'éviter l'émission de 116 000 tonnes de CO<sub>2</sub> par an. Le contrat de vente d'électricité, d'une durée d'au moins 25 ans, a été remporté en 2022<sup>2</sup> dans le cadre d'un appel d'offres géré par la SFI, filiale de la Banque mondiale. Pour le financement du projet, Voltalia a mandaté la BERD (Banque européenne de reconstruction et de développement) ainsi que la JICA (Japan International Cooperation Agency).

La centrale solaire fait partie d'un complexe multi-énergies situé dans la région de Khorezm, dont les projets éolien et de stockage sont en cours de développement :

- Une unité de stockage par batteries, d'une capacité de 50 mégawatts / 100 mégawattheures, fait désormais l'objet d'un accord cadre dont le contrat de vente à long terme sera signé à l'été 2024. Sa construction devrait être lancée dès 2024.
- Par ailleurs, le potentiel d'un futur parc éolien de 100 mégawatts fait l'objet d'une évaluation détaillée. La construction du parc éolien pourrait être lancée à moyen terme.

### Nouveau complexe de stockage : signature d'un partenariat pour un projet de très grande taille

Lors du Forum International des Investissements de Tachkent, qui s'est tenu les 2 et 3 mai 2024 dans la capitale ouzbèke, Voltalia a signé un protocole d'entente pour le développement, le financement, la construction et la maintenance d'un complexe de stockage par batteries.

Ce complexe, qui sera adossé à un contrat de vente à long terme, aura une capacité de 500 mégawatts / 1000 mégawattheures.

Le partenariat tripartite entre le ministère de l'Énergie, le ministère de l'Investissement et du commerce extérieur (MIFT) et Voltalia vise à accompagner la croissance de la production d'énergie renouvelable dans le pays en garantissant la stabilité et la pérennité de son réseau électrique.

### Complexe de Shurkul : rappel

Voltalia a signé en octobre 2023 un accord cadre pour le développement, le financement, la construction et la maintenance du complexe hybride Artimisyra dans la région de Boukhara<sup>3</sup>. D'une puissance globale de 500 mégawatts, et adossé à des contrats de vente à long terme, ce complexe associera solaire, éolien et stockage par batteries.

Sébastien Clerc, Directeur général de Voltalia déclare : « *Le lancement des travaux à Sarimay et la conclusion d'un accord pour un nouveau complexe de stockage illustrent notre engagement à renforcer notre présence en Ouzbékistan. Ces initiatives témoignent de notre détermination à jouer un rôle important dans la transformation énergétique du pays, en offrant des solutions novatrices qui soutiennent la décarbonation et la stabilité des infrastructures électriques du pays. Par ailleurs, en proposant des contrats de vente à long terme pour des projets de stockage majeurs à l'échelle nationale et internationale, l'Ouzbékistan offre la possibilité d'une accélération de la stratégie de Voltalia dans le stockage par batteries sans exposition aux fluctuations de prix dans les marchés électriques.* »

Prochain rendez-vous : **Assemblée générale annuelle**, le 16 mai 2024 à 15h

### 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 2,9 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 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 plus de 20 pays sur 3 continents, Voltalia possède une capacité d'action mondiale pour ses clients.

Voltalia est coté au compartiment A du marché réglementé d'Euronext à Paris (FR0011995588 – VLTSA) et fait partie des indices EnterNext

Tech 40, CAC Small et Euronext Tech Leaders. L'entreprise est également incluse dans le Gaïa-Index, l'indice des valeurs moyennes responsables.

---

Loan Duong, Directrice Communications & Relations investisseurs  
Email : [invest@vitalia.com](mailto:invest@vitalia.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> Initialement prévue à 123 mégawatts : voir le communiqué du 16 décembre 2022

<sup>2</sup> Communiqué du 16 décembre 2022

<sup>3</sup> Anciennement nommé Shurkul. Communiqué du 3 novembre 2023

#### **Pièce jointe**

- [En Ouzbékistan, lancement de la construction de la centrale solaire de Sarimay et forte accélération dans le stockage par batteries](#)