

## Voltaia SA: Premiers mégawattheures pour la centrale solaire SSM3-6 au Brésil

Juillet 3, 2023

**Voltaia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, annonce aujourd'hui le début de la production de SSM3-6, une centrale solaire de 260 mégawatts située dans le complexe de Serra Branca.**

La construction du parc solaire SSM3-6 (Solar Serra do Mel 3, 4, 5 et 6) a été lancée en mars 2022<sup>1</sup>. Sur un total de 260 mégawatts, 17 mégawatts ont commencé à produire vendredi dernier, tandis que le solde sera progressivement mis en service au cours des prochains mois.

Cette centrale est adossée à un contrat de vente d'électricité de 14 ans avec Copel, une *utility* brésilienne, partenaire historique de Voltaia.

SSM3-6 fait partie du complexe de Serra Branca, le plus grand complexe éolien et solaire au monde, entièrement développé par Voltaia et situé dans l'État brésilien du Rio Grande do Norte. Le complexe génère l'une des énergies les plus compétitives du pays avec des niveaux exceptionnels de vent et d'ensoleillement, sources d'énergie complémentaires.

Les projets de ce complexe géant profitent d'infrastructures communes (connexion au réseau et accès) et de synergies opérationnelles, par exemple pour les constructions de SSM3-6 et SSM1-2, une centrale solaire de 320 mégawatts mise en service en 2022.

Voltaia est l'actionnaire unique ou de contrôle d'une grande partie des centrales situées dans le complexe, les autres centrales ayant été cédées à des partenaires. Voltaia assure tout ou partie des services associés au développement, à la construction et à la maintenance des centrales cédées ou conservées.

Statut	Technologie	Avancement	Capacité (en MW)
Développé et détenu par Voltaia	Eolien	Exploitation	624
Développé et détenu par Voltaia	Solaire	Exploitation	337
Développé et vendu par Voltaia	Eolien	Exploitation	761
<b>Sous total</b>			<b>1 722</b>
Développé et détenu par Voltaia	Solaire	Construction	243
<b>Sous total</b>			<b>1 965</b>
Développé et détenu par Voltaia	Solaire et éolien	En cours de développement	435
<b>Total</b>			<b>2 400</b>

« Nous sommes très heureux d'annoncer le début de la mise en service de SSM3-6. C'est le travail de plusieurs années de développement et de construction qui porte ses premiers fruits : je remercie les équipes qui ont contribué à cette étape importante », déclare Sébastien Clerc, Directeur général de Voltaia.

Prochain rendez-vous : **Chiffre d'affaires du deuxième trimestre 2023**, le 26 juillet (après bourse)

### A propos de Voltaia ([www.voltaia.com](http://www.voltaia.com))

Voltaia 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 2,6 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 14,2 GW.

Voltaia 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, Voltaia 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 1 550 collaborateurs dans 20 pays sur 3 continents, Voltaia possède une capacité d'action mondiale pour ses clients.

Voltaia est coté au marché réglementé d'Euronext à Paris (FR0011995588 – VL TSA) et fait partie des indices SBF 120, 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@voltaia.com](mailto:invest@voltaia.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

<sup>1</sup> Communiqué du 28 mars 2022

**Pièce jointe**

- [Mise en service SSM3-6 au Brésil](#)