

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

23 octobre 2023

---

## Démarrage de la production du parc éolien de Canudos au Brésil

**Voltalia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, annonce que son parc éolien Canudos 1-2 de 99 mégawatts, situé dans l'État de Bahia, au Brésil, est désormais opérationnel.**

« Après la mise en service complète de notre centrale solaire SSM 3-6 (260 mégawatts), nous sommes fiers d'annoncer qu'un autre projet brésilien, notre parc éolien Canudos 1-2 (99 mégawatts), a commencé à injecter de l'électricité dans le réseau. Je tiens à remercier chaleureusement les équipes de Voltalia qui ont développé, construit et financé ce projet », déclare Sébastien Clerc, Directeur général de Voltalia.

Le projet Canudos 1-2, initialement annoncé comme un parc éolien de 90 mégawatts, puis étendu à 99,4 mégawatts, a commencé à produire ses premiers mégawatts-heure. Le parc éolien est soutenu par un contrat de vente d'électricité de 20 ans avec CEMIG, une importante *utility* brésilienne.

Le projet se compose de 28 éoliennes, d'un poste collecteur, d'un poste de sectionnement et d'une ligne de transmission de 500kV. L'ensemble du projet a été développé par Voltalia, qui en est le propriétaire. Plusieurs facteurs clés ont contribué à la réussite de ce projet, notamment un régime éolien robuste, la propriété des connexions au réseau et l'évolutivité.

En outre, conformément à l'engagement de Voltalia envers les communautés locales, le projet a mis en place des installations de connexion locales essentielles, a permis l'embauche d'équipes et d'entrepreneurs locaux, et produit de l'énergie à un prix compétitif. Depuis 2021, Voltalia collabore avec des experts pour mettre en œuvre un programme ambitieux de conservation de l'Ara de Lear, une espèce endémique, et de restauration de sa principale source de nourriture locale, le palmier licuri.

Malgré le ralentissement de la mise en service de Canudos 1-2 à la demande de l'opérateur du réseau, Voltalia s'est engagée à lancer les opérations le plus rapidement possible. Le début de la phase d'exploitation de Canudos 1-2 démontre la capacité du réseau à absorber la production de la centrale éolienne, peu après que la centrale solaire SSM 3-6 ait démontré cette même capacité<sup>1</sup>.

Prochain rendez-vous : **Chiffre d'affaires du T3 2023**, le 25 octobre 2023 (après bourse).

---

<sup>1</sup> Communiqué de presse du 3 octobre 2023

---

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

23 octobre 2023

---

## 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 2,7 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 16,1 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 1 700 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 – VLTSA) et fait partie des indices SBF 120, 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 Actifin  
Relations Presse : Jennifer Jullia  
[jjullia@actifin.fr](mailto:jjullia@actifin.fr) · T. +33 (0)1 56 88 11 19