

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

27 juin 2022

---

## Voltalia développe un nouveau complexe renouvelable solaire dans le sud-est du Brésil

**Voltalia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, annonce le développement d'un nouveau complexe photovoltaïque, d'une capacité potentielle de plus de 1,5 gigawatt dans l'Etat du Minas Gerais.**

Après avoir développé au Brésil ses grands complexes de Serra Branca<sup>1</sup> (potentiel de 2,4 gigawatts, dans l'Etat du Rio Grande do Norte) et de Canudos<sup>2</sup> (potentiel de plus d'1 gigawatt, dans l'état de Bahia), Voltalia développe Arinos, un nouveau complexe solaire avec un potentiel de plus d'1,5 gigawatts, situé cette fois dans le sud-est du pays.

Avec le complexe d'Arinos, Voltalia assure le développement pour son propre compte mais également pour le compte de tiers. Voltalia a déjà signé des partenariats, notamment avec CTG Brazil, une référence en matière d'énergie propre dans le pays. Après approbation, ces partenaires achèteront une partie importante des sites solaires du complexe d'Arinos une fois terminée la phase de développement de chaque site et donc peu avant le début de la construction.

Le fait de développer des grands complexes de projets permet la mutualisation des infrastructures, des réseaux de connection et de la maintenance. Ceci est bénéfique, notamment pour les projets conservés par Voltalia.

Comme pour chacun des complexes de projets développés au Brésil (Serra Branca, Canudos, et maintenant Arinos), Voltalia s'assure toujours de l'impact positif du projet sur l'environnement et sur les communautés environnantes tel que l'emploi de main-d'oeuvre locale.

Voltalia poursuivra son expansion au Brésil grâce à son pipeline de 5,1 gigawatts de futurs projets en cours de développement. Voltalia place le développement de projets renouvelables au cœur de son ADN. Les équipes interviennent à chaque étape du développement des projets, depuis l'évaluation du potentiel et la sécurisation des meilleurs sites, jusqu'au lancement de la construction, une fois les permis et autorisations nécessaires obtenus. L'objectif est de sélectionner les meilleurs sites de production d'électricité pour les développer. Depuis sa création, Voltalia a vendu environ la moitié des projets développés.

*"Avec le lancement du complexe d'Arinos, Voltalia confirme sa capacité à mener des projets de très grande envergure au Brésil en tant que producteur d'énergie et en tant que prestataire de services. Depuis presque dix ans, nous développons avec succès ces grands complexes éoliens et solaires pour produire une énergie renouvelable accessible au plus grand nombre, un objectif au cœur de notre mission", déclare Sébastien Clerc, Directeur général de Voltalia.*

---

<sup>1</sup> Communiqué de presse du 19 avril 2022

<sup>2</sup> Communiqué de presse du 15 février 2021

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

27 juin 2022

## Voltalia au Brésil

Voltalia est largement implanté au Brésil avec des projets éoliens, solaires, hydroélectriques et hybrides sur de multiples sites : le parc éolien SMG dans l'État du Rio Grande do Norte (108 mégawatts, en exploitation) ; les projets hybrides Oiapoque dans l'État d'Amapá (23,5 mégawatts, dont 7.5 mégawatts en construction) ; le projet hydroélectrique Cabui dans l'État de Minas Gerais (16 mégawatts, contrat sécurisé en 2019) ; le parc éolien Canudos 1 dans l'État de Bahia (99 mégawatts en construction) ; et le grand complexe éolien et solaire de Serra Branca dans l'État de Rio Grande do Norte (688 mégawatts de centrales éoliennes et solaires en exploitation, plus 517 mégawatts de capacité solaire en construction).

Voltalia est également un prestataire de services pour des clients tiers au Brésil. Voltalia y développe des sites pour les céder à des tiers. En parallèle, Voltalia assure des services de construction et de maintenance pour des installations appartenant à des tiers.

Enfin, à travers sa filiale Helexia, le Groupe est actif dans la production décentralisée. Au Brésil, Helexia construit actuellement 29 unités solaires pour un total de 87 mégawatts dans les États d'Amazonas, Rondônia, Tocantins, Mato Grosso do Sul, Parana, Rio Grande do Sul, Sao Paulo et Ceara, dont l'électricité sera vendue à son client Telefonica / Vivo.

Prochain rendez-vous : **Revenus du 2<sup>ème</sup> trimestre 2022**, le 20 juillet 2022 (post 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 2 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 11,1 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 1 300 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 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

Actifin  
Relations Presse : Jennifer Jullia  
[jjulia@actifin.fr](mailto:jjulia@actifin.fr) · T. +33 (0)1 56 88 11 11