

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

16 décembre 2021

Helexia, filiale de Votalia, signe un nouveau contrat pour alimenter Telefonica en électricité solaire au Brésil

Helexia, spécialiste de la production d'électricité décentralisée et de l'efficacité énergétique, a remporté 27 mégawatts supplémentaires de capacité photovoltaïque destinés aux réseaux de téléphonie mobile Vivo, une marque de Telefonica. Helexia est une filiale de Votalia (code ISIN Euronext Paris : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables.

Après le lancement le 31 août dernier de la construction des 17 unités solaires photovoltaïques (PV) pour alimenter les installations de Vivo, filiale du groupe Telefonica au Brésil, Helexia ajoute 8 unités totalisant 27 mégawatts à ce contrat d'une durée de 20 ans. Initialement prévue pour 60 mégawatts, la capacité est désormais portée à 87 mégawatts, faisant d'Helexia un leader des fournisseurs de ressources énergétiques distribuées (DER) pour Telefonica au Brésil.

Les unités supplémentaires seront situées dans les Etats de Amazonas, Tocantins, Sao Paulo et Rio Grande Do Sul. L'exploitation commerciale devrait débuter au second semestre 2022.

Par ce nouveau contrat, Telefonica, leader international du marché des télécommunications, progresse encore dans la feuille de route de sa stratégie de développement durable au Brésil, en renforçant sa demande en électricité verte. L'expertise de spécialiste des unités de production solaire décentralisées d'Helexia conjuguée à la connaissance du marché brésilien de Votalia sont couronnées par la confiance renouvelée de ce partenaire.

« *Telefonica fait à nouveau confiance à Helexia. Nous sommes fiers de démontrer une fois encore le savoir-faire du groupe en matière de services énergétiques, ainsi que les synergies entre Votalia et Helexia* », déclare Sébastien Clerc, CEO de Votalia.

Prochain rendez-vous : **Revenus du 4^{ème} trimestre 2021**, le 26 janvier 2022 (post bourse)

A propos de Votalia (www.votalia.com)

Votalia 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 1,7 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 10,7 GW.

Votalia 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, Votalia 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 1 230 collaborateurs dans 20 pays sur 3 continents, Votalia possède une capacité d'action mondiale pour ses clients.

Votalia est coté au marché réglementé d'Euronext à Paris (FR0011995588 – VLTA) 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.

Votalia
Relations Investisseurs : invest@votalia.com
T. +33 (0)1 81 70 37 00

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

A propos d'Helexia (<https://www.helexia.green/>)

Fondée en 2010, Helexia est moteur de la transition énergétique. Sa Mission est de co-construire les modèles énergétiques gagnants pour ses clients et pour la planète.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

16 décembre 2021

Avec plus de 230 collaborateurs présents en France et à l'international, Helexia a réalisé plus de 300 projets à ce jour et accompagne ses clients avec des solutions 360° innovantes, efficaces et intégrées pour une optimisation énergétique de leurs bâtiments tertiaires, industriels, retail, santé..., pour leur permettre d'atteindre –au travers d'une trajectoire sur-mesure– leurs ambitions de réduction d'empreinte carbone de leur entreprise.

Les services d'Helexia s'articulent autour de 4 axes : efficacité énergétique, la production d'énergie verte autoconsommée, le management de l'énergie ainsi que la mobilité électrique..
