



VOLTALIA PERMET AU BRÉSIL DE FRANCHIR LE CAP HISTORIQUE DE 10 GW DE CAPACITÉ ÉOLIENNE INSTALLÉE

« Le Brésil franchit le cap des 10 GW de capacité éolienne installée. Ce cap de 10 GW a été atteint avec l'entrée en opération du parc Vila Para II du Groupe Voltalia dans la ville de Serra do Mel (RN) », s'est réjouie l'association nationale de l'énergie éolienne du Brésil dans son communiqué publié hier.

Voltalia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, annonce la mise en production anticipée de près de la moitié des turbines du complexe éolien de Vila Pará au Brésil, d'une capacité totale de 99 MW. Cette avancée permet au pays de franchir le seuil historique des 10 GW de capacité éolienne installée. L'électricité générée par la nouvelle centrale sera vendue sur le marché libre à des prix avantageux avant l'entrée en vigueur des contrats de vente long-terme.

Avec 15 turbines (45 MW) déjà en production, la construction de la centrale de Vila Pará est en avance sur le calendrier qui prévoyait un achèvement au quatrième trimestre 2016. La mise en service progressive des 18 turbines restantes est attendue au cours des prochaines semaines.

Cette avance a été réalisée grâce à l'excellent pilotage des chantiers qui se succèdent au sein du *cluster* de Serra Branca, zone de projets contigus d'un potentiel total de 1,2 GW développée par Voltalia. Le complexe de Vila Pará (99 MW) bénéficie des infrastructures réalisées par Voltalia pour son *cluster* dès la construction du premier parc d'Areia Branca en 2014, comprenant notamment une ligne de transmission haute tension de 52 kilomètres et d'une capacité de 400 MVA détenue par Voltalia.

L'anticipation de la mise en service de Vila Pará permettra à Voltalia de vendre la production électrique sur le marché libre dès le quatrième trimestre 2016 (contre fin 2017 dans le calendrier initial), plus d'un an avant l'entrée en vigueur du contrat de vente long-terme en janvier 2018. Au cours de cette anticipation de plus de 16 mois, Voltalia vendra l'électricité générée principalement dans le cadre de contrats privés, à des prix de vente supérieurs à ceux des contrats de vente long-terme sécurisés sur vingt ans, le solde étant vendu dans le marché spot.

« Nous sommes très fiers de permettre au Brésil de franchir le cap historique de 10 GW de capacité éolienne installée. Présent depuis bientôt dix ans à Rio ainsi que dans les Etats du Rio Grande do Norte et de l'Amapa, Voltalia compte aujourd'hui parmi les principaux acteurs des énergies renouvelables du pays. Le secteur éolien brésilien connaît une croissance forte et durable : grâce à des régimes de vent parmi les plus favorables du monde, l'énergie éolienne est généralement plus compétitive que toutes les autres énergies », se réjouit Sébastien Clerc, Directeur Général de Voltalia.

Toutes énergies confondues, Voltalia dispose à ce jour d'une capacité installée de 421 MW sur l'ensemble de ses sites qui sera portée à 475 MW lorsque la totalité du complexe de Vila Pará sera en service.

Prochain rendez-vous : résultats du premier semestre 2016, le 19 septembre 2016.

A propos de Voltalia (www.voltalia.com)

- *Acteur international des énergies renouvelables, Voltalia est producteur d'électricité multi- sources (éolien, solaire, hydraulique et biomasse) avec une capacité installée de 421 MW, et prestataire de services pour compte de clients tiers.*
- *Voltalia est établi dans 17 pays sur 4 continents et dispose d'une capacité d'intervention mondiale pour ses clients.*
- *Voltalia est coté au marché réglementé d'Euronext à Paris depuis juillet 2014 (FR0011995588 – VLTA).*

Actifin

Relations investisseurs : A. Commerot, acommerot@actifin.fr

Relations presse : J. Jullia, jjullia@actifin.fr

Tel : +33 1 56 88 11 11

Voltalia

Secrétaire Général : Marie de Lauzon

E-mail : invest@voltalia.com

Tel : +33 1 44 63 14 40
