



## Développement de l'un des plus importants *clusters* éoliens du Brésil, d'une capacité potentielle d'environ 1,2 GW

A l'occasion de la mise en service de la centrale Vamcruz en décembre 2015, Voltalia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), producteur d'électricité à base d'énergies renouvelables, annonce le développement de l'un des plus importants *clusters* éoliens du Brésil d'une capacité potentielle de 1,2 GW à terme, dont 183 MW sont en production, 99 MW sont en construction et 27 MW sont prêts à construire.

« Ce cluster traduit l'ambition de Voltalia et confirme sa position d'acteur international majeur de la production d'électricité renouvelable au Brésil. Nous construisons progressivement notre histoire en affichant des objectifs ambitieux, forts d'une équipe riche de talents et d'un beau pipeline de projets en développement, au Brésil ainsi que dans tous les autres pays où nous sommes présents » déclare Sébastien Clerc, Directeur Général de Voltalia.

Baptisé Serra Branca, le *cluster* intègre les sites en production d'Areia Branca (90 MW) et, depuis le 22 décembre 2015, la totalité du parc éolien de Vamcruz (93 MW), suite à la mise en service progressive des 31 turbines du parc ; à ces deux centrales s'ajouteront le site en construction de Vila Pará<sup>1</sup> (99 MW) ainsi que le projet de Vila Acre (27 MW), récemment remporté lors des enchères nationales<sup>2</sup>.

Ces sites contigus (*cluster*) se situent dans l'Etat du Rio Grande do Norte au Brésil, bénéficiant de conditions de vent exceptionnelles. Pour connecter ce *cluster* au réseau, Voltalia a construit dès 2014 sa propre ligne de distribution de 52 kilomètres et d'une capacité de 400 MVA.



Au-delà des sites en construction ou en exploitation, les projets en développement du *cluster* représentent plus de 600 MW<sup>3</sup> auxquels viennent s'ajouter 330 MW en prospection avancée.

Les centrales développées par Voltalia dans ce *cluster* pourront être conservées par Voltalia ou construites avec des partenaires ; par exemple, la centrale Vamcruz achevée en décembre 2015, est détenue conjointement par CHESF, Encalso et Voltalia.

Toutes énergies confondues, Voltalia dispose à ce jour au Brésil d'une capacité installée de 303 MW.

<sup>1</sup> Voir communiqué de presse du 7/07/2015

<sup>2</sup> Voir communiqué de presse du 16/11/2015

<sup>3</sup> Correction apportée aux 700 MW annoncés dans le communiqué diffusé le 5/01/2016.



***A propos de Voltalia ([www.voltalia.com](http://www.voltalia.com))***

- *Producteur d'électricité à base d'énergies renouvelables, Voltalia développe et exploite des projets multi-sources (éolien, solaire, hydraulique et biomasse) pour un total de 376 MW installés.*
- *Voltalia est présent en France, au Brésil, en Guyane, au Maroc et en Grèce.*
- *Voltalia est coté au marché réglementé d'Euronext à Paris depuis juillet 2014 (FR0011995588 – VLTA).*

*Actifin*

*Relations investisseurs : A. Commerot, [acommerot@actifin.fr](mailto:acommerot@actifin.fr)*

*Relations presse : Jennifer Jullia, [jjullia@actifin.fr](mailto:jjullia@actifin.fr)*

*Tel : +33 1 56 88 11 11*

*Voltalia*

*Secrétaire Général : Marie de Lauzon*

*E-mail : [invest@voltalia.com](mailto:invest@voltalia.com)*

*Tel : +33 1 44 63 14 40*