



2015 : DOUBLEMENT DU CHIFFRE D'AFFAIRES

Excellentes performances des centrales en France et au Brésil

243 MW mis en production en 2015 dont 105 MW au quatrième trimestre

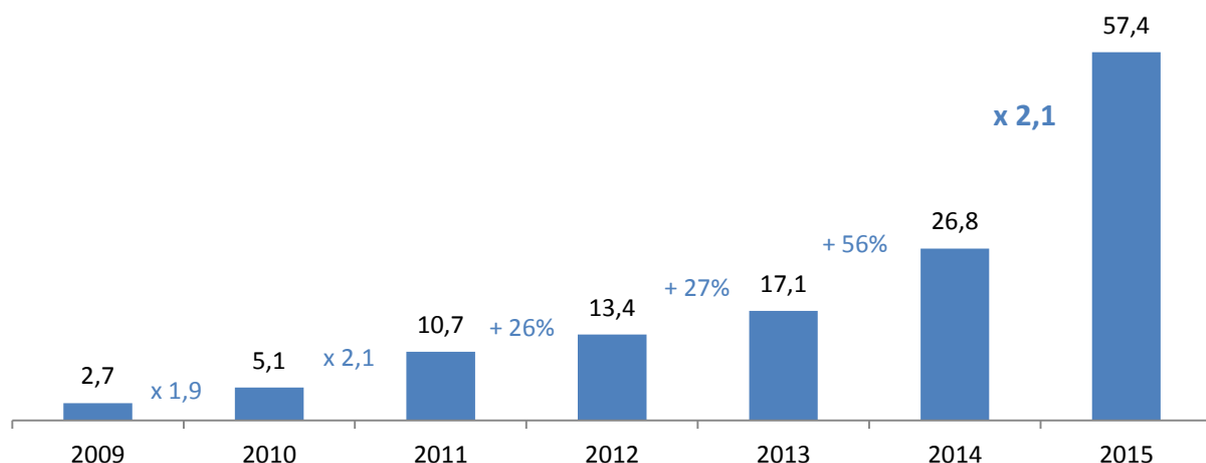
* * *

Voltalia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), producteur international d'électricité à base d'énergies renouvelables, annonce son chiffre d'affaires pour le quatrième trimestre 2015 et en cumul sur l'exercice 2015.

« Il y a maintenant un peu plus d'un an, nous mettons en service les toutes premières centrales brésiliennes de Voltalia ; leur performance opérationnelle est en grande partie à l'origine de la forte croissance des revenus en 2015. Nos excellents résultats de l'année nous permettent de doubler notre chiffre d'affaires, confirmant ainsi la pertinence de notre stratégie » déclare Sébastien Clerc, Directeur Général de Voltalia.

Evolution des ventes d'énergie en base annuelle depuis 2009 (en millions d'euros)

Note : le chiffre d'affaires hors zone euro est comptabilisé au taux change EUR/BRL moyen de l'année.





Chiffre d'affaires par métier (en millions d'euros)	T4 2015	T4 2014	Variation	2015	2014	Variation
Ventes d'énergie	19,1	12,8	+49,2%	57,4	26,8	x 2,1
Prestations de services et ventes de développement	0,3	0,3	-0,2%	1,1	0,8	+25,9%
Chiffre d'affaires consolidé	19,4	13,1	+48,2%	58,5	27,6	x 2,1

Le chiffre d'affaires consolidé du quatrième trimestre 2015 s'inscrit en croissance de +48,2% à 19,4 millions d'euros contre 13,1 millions d'euros au quatrième trimestre 2014. A taux de change constant¹, donc hors effet de change euro/real défavorable sur la période, la progression ressort à +66%.

En cumul sur l'année, le chiffre d'affaires consolidé atteint 58,5 millions d'euros contre 27,6 millions d'euros en 2014, soit une multiplication de l'activité par 2,1 sur l'exercice 2015. A taux de change constant¹, l'activité est multipliée par 2,3.

Ventes d'énergie

La progression des ventes d'énergie au quatrième trimestre est portée par la contribution des centrales mises en production en fin d'année 2014 et au premier semestre 2015 en France et au Brésil :

- Les **centrales éoliennes françaises** d'Adriers dans la Vienne et de Molinons dans l'Yonne (20 MW au total) ont enregistré d'excellentes performances lors de leur première année d'exploitation après leurs mises en service fin 2014 ;
- Le parc éolien d'**Areia Branca** (90 MW), mis en service entre le mois de novembre 2014 et le mois de janvier 2015, a également enregistré un excellent niveau de production grâce aux conditions de vent exceptionnelles dont bénéficie la zone d'implantation ;
- Le parc éolien de **São Miguel do Gostoso** (108 MW), achevé au mois de juin 2015, est le site le plus important développé par Volitalia à ce jour. Dans l'attente d'un raccordement au réseau national brésilien, Volitalia perçoit des revenus compensatoires de l'ANEEL depuis le mois de juin 2015².

En Guyane, le niveau de production a été affecté par un incident d'exploitation sur la ligne de transmission de la centrale hydraulique de Mana, qui a empêché la centrale d'injecter de l'électricité sur le réseau. La ligne de transmission est depuis réparée et de nouveau fonctionnelle depuis le 14 janvier 2016.

Revenus des ventes de services et de développement

Le chiffre d'affaires de prestations de services et ventes de développement est stable au dernier trimestre et enregistre une croissance de +25,9% sur l'ensemble de l'année 2015.

Cette performance confirme la dynamique engagée depuis la création de l'activité d'exploitation-maintenance pour compte de clients tiers il y a dix-huit mois.

¹ L'impact de change lié à l'évolution du real contre l'euro s'élève à 2,4 millions d'euros sur le quatrième trimestre 2015 et à 6,2 millions d'euros sur l'année 2015.

² Volitalia a achevé dès le mois de juin 2015 les travaux de construction des quatre parcs éoliens de SMG mais ceux-ci n'ont pas pu être mis en production en raison d'un retard dans la construction de la ligne de connexion au réseau incombant au gouvernement brésilien.



Faits marquants du trimestre

Le quatrième trimestre a été l'occasion pour Voltalia de réaffirmer son expertise de la construction de centrales et sa maîtrise des délais avec la mise en service de deux nouveaux parcs :

- En achevant en octobre 2015 la première phase de 12 MW de la centrale mixte d'**Oiapoque** (19,5 MW au total), Voltalia a mis en service l'unité thermique en avance de cinq mois sur la date de mise en service contractuelle³. Ce projet illustre la capacité de Voltalia à développer des centrales isolées dans des environnements complexes tels qu'Oiapoque, une ville de 23 000 habitants non raccordée au réseau électrique national et située au nord-est de l'Amazonie ;
- Voltalia a réussi la mise en service de la totalité du parc éolien de **Vamcruz** (93 MW) en décembre 2015, en avance sur le calendrier anticipé. Ce succès s'inscrit dans l'ambition du groupe de créer l'un des plus importants *clusters* éoliens du Brésil. Baptisé **Serra Branca**, ce *cluster* a une capacité potentielle de 1,2 GW à terme, dont 183 MW sont d'ores et déjà en production, 99 MW sont en construction et 27 MW sont prêts à être mis en construction⁴.

Au total, l'année 2015 aura permis de mettre en service une capacité installée cumulée de 243 MW dont 105 MW pour le seul quatrième trimestre.

Au 31 décembre 2015, la capacité installée totale s'élève ainsi à 376 MW, dépassant l'objectif de 330 MW qui était attendu à la même date.

Détails de la ventilation des ventes d'énergie

Note : le chiffre d'affaires du Brésil au quatrième trimestre est comptabilisé au taux change EUR/BRL moyen de l'année concernée.

Ventes d'énergie par zone (en millions d'euros)	T4 2015	T4 2014	Variation	2015	2014	Variation
Brésil	14,2	8,3	+ 70,1%	36,9	8,4	x 4,4
France métropolitaine	2,9	2,0	+43,6%	11,3	7,8	+44,6%
Guyane française	1,6	2,1	-24,4%	6,9	8,3	-16,2%
Grèce	0,4	0,4	+ 16,9%	2,3	2,3	-0,4%
Total ventes d'énergie	19,1	12,8	+ 49,2%	57,4	26,8	x 2,1

Ventes d'énergie par énergie (en millions d'euros)	T4 2015	T4 2014	Variation	2015	2014	Variation
Eolien	15,2	9,8	+55,6%	44,1	12,7	x 3,5
Solaire	1,6	1,5	+8,4%	7,4	7,4	+0,6%
Biomasse	0,8	1,1	-28,6%	2,9	3,8	-24,7%
Hydraulique	0,0	0,5	-92,1%	1,6	2,9	-44,7%
Hybride	1,5	0,0	na	1,5	0,0	na
Total ventes d'énergie	19,1	12,8	+ 49,2%	57,4	26,8	x 2,1

³ Voir communiqué de presse du 9 décembre 2015.

⁴ Voir communiqué de presse du 7 janvier 2016.

Perspectives

En 2016, Voltalia prévoit d'atteindre une capacité installée de **475 MW**, notamment grâce à la mise en service de la centrale éolienne de Vila Pará au Brésil (99 MW) au quatrième trimestre 2016, dont la construction a débuté fin 2015. Le site de **Vila Pará** viendra s'ajouter à ceux d'Areia Branca (90 MW) et de Vamcruz (93 MW) au sein du cluster *Serra Branca*.

L'année 2016 sera également consacrée à la poursuite de la stratégie multi-énergies et multi-pays à travers un effort de **développement renforcé** dans les autres zones d'implantation du Groupe : en France métropolitaine, en Guyane et au Maroc.

Au total, Voltalia rappelle son objectif d'atteindre une capacité installée de **1 GW** (1000 MW) d'ici 2022.

Les chiffres du présent communiqué sont non audités.

A propos de Voltalia (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

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