



Forte progression du chiffre d'affaires du 1^{er} trimestre 2016

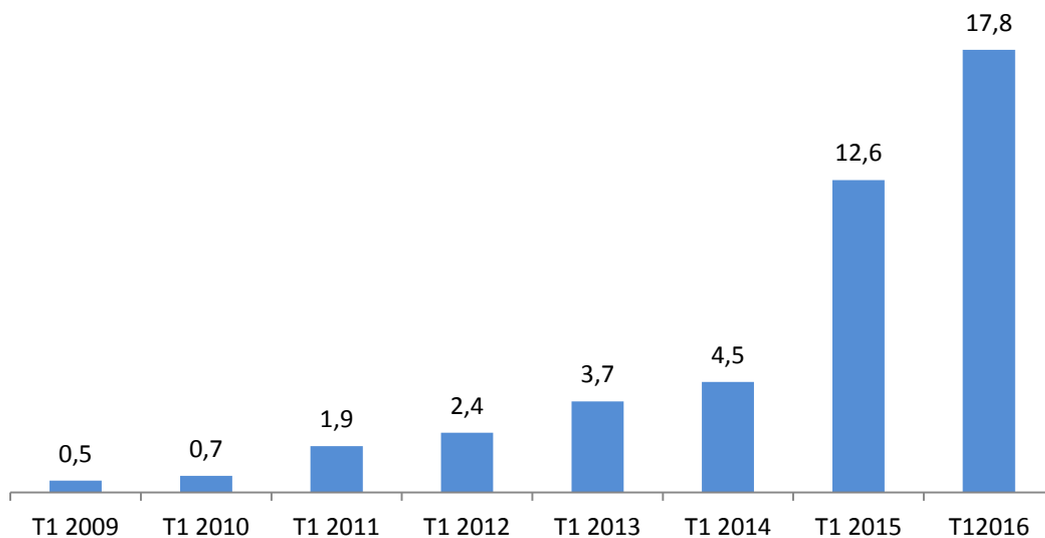
Excellentes performances opérationnelles des nouvelles centrales mises en service fin 2014 et au cours de l'année 2015

* * *

Voltalia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), producteur indépendant international d'électricité à base d'énergies renouvelables, annonce son chiffre d'affaires pour le premier trimestre 2016.

Evolution des ventes d'énergie des premiers trimestres (en millions d'euros)

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



Chiffre d'affaires par métier
(en millions d'euros)

	T1 2016	T1 2015	Variation
Ventes d'énergie	17,8	12,6	+41,7%
Prestations de services et ventes de développement	0,2	0,2	n/s
Chiffre d'affaires consolidé	18,0	12,8	+40,9%

Le chiffre d'affaires consolidé du premier trimestre 2016 s'inscrit en croissance de +41% à 18,0 millions d'euros au premier trimestre 2016 contre 12,8 millions d'euros au premier trimestre 2015. A taux de change constant¹, donc hors effet de change euro/real défavorable sur la période, la progression ressort à +72%.

Ventes d'énergie

Au premier trimestre 2016, les ventes d'énergie atteignent 17,8 millions d'euros contre 12,6 millions d'euros au premier trimestre 2015. La dynamique soutenue qui a été enregistrée au cours du trimestre a été portée par la pleine contribution des nouvelles centrales mises en production en 2015, en particulier :

- les revenus du parc éolien de São Miguel do Gostoso (Brésil), achevé au mois de juin 2015. Dans l'attente d'un raccordement au réseau national brésilien, Voltalia perçoit des revenus compensatoires de l'ANEEL depuis fin juin 2015² ;
- les premières ventes d'électricité de la centrale mixte d'Oiapoque (Brésil), débutées en décembre 2015 ;
- les revenus du parc éolien de Vamcruz (Brésil), mis en service en décembre 2015.

En parallèle, les trois centrales du parc d'Areia Branca (90 MW) produisent désormais dans le cadre de leur contrat de vente d'électricité long-terme de 20 ans. En 2015, deux d'entre elles (60 MW) bénéficiaient de prix de vente plus favorables dans le cadre de contrats de vente d'électricité dans le marché libre (communiqué du 5 février 2014).

Enfin, les bonnes performances des centrales éoliennes françaises d'Adriers (Vienne) et de Molinons (Yonne) ainsi que celles de la centrale hydraulique de Mana (Guyane) ont contribué à la progression du chiffre d'affaires à périmètre constant.

Revenus des ventes de services et de développement

Le chiffre d'affaires de prestations de services et ventes de développement reste stable au premier trimestre 2016 à 0,2 millions d'euros. Il est issu de l'activité de services d'exploitation et de maintenance pour des centrales solaires de clients tiers situées en Grèce.

¹ L'impact de change lié à l'évolution du real brésilien contre l'euro s'élève à 4,0 millions d'euros sur le premier trimestre 2016.

² Voltalia a achevé dès le mois de juin 2015 les travaux de construction des quatre parcs éoliens de SMG. Ils 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.

Détails de la ventilation du chiffre d'affaires

Note : le chiffre d'affaires du Brésil au premier trimestre est comptabilisé au taux change EUR/BRL moyen de la période concernée

Ventes d'énergie par zone (en millions d'euros)	T12016	T1 2015	Variation
Brésil	11,8	7,1	+67,2%
France métropolitaine	3,7	3,4	+8,4%
Guyane française	1,9	1,7	+8,8%
Grèce	0,5	0,4	+14,7%
Total ventes d'énergie	17,8	12,6	+41,7%

Ventes d'énergie par énergie (en millions d'euros)	T1 2016	T1 2015	Variation
Eolien	11,4	9,7	+16,8%
Hybride	3,7	0,0	n/a
Solaire	1,5	1,5	+4,1%
Biomasse	0,7	0,9	-27,6%
Hydro	0,6	0,5	+26,9%
Total ventes d'énergie	17,8	12,6	+41,7%

Rapport de production du premier trimestre 2016

A l'occasion de la publication de ses résultats trimestriels, Voltalia initie la publication du suivi de sa production trimestrielle.

Production trimestrielle par zone et par filière (en GWh)	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride	Total
Brésil*	158,3	n/a	n/a	n/a	8,8	167,0
France métropolitaine	36,3	2,1	n/a	n/a	n/a	38,4
Guyane française	n/a	1,2	3,0	5,5	n/a	9,7
Grèce	n/a	1,4	n/a	n/a	n/a	1,4
Total	194,6	4,7	3,0	5,5	8,8	216,6

* Note : pas de production enregistrée pour la centrale de São Miguel do Gostoso (108 MW). Dans l'attente d'un raccordement au réseau national brésilien, Voltalia perçoit des revenus compensatoires de l'ANEEL depuis fin juin 2015 (voir note 2 ci-dessus).

Développements récents : nouvelle certification

Après l'obtention de la certification ISO 9001:2008 pour les services d'exploitation-maintenance proposés aux clients tiers, la qualité des prestations des équipes de Voltalia est à nouveau reconnue en Grèce. Le 27 mars 2016, Voltalia Greece a reçu la certification OHSAS 18001:2007 récompensant la performance de son système de prévention des risques santé et sécurité, en ligne avec celui du reste du Groupe.

Les chiffres du présent communiqué sont non audités.

Prochain rendez-vous : Assemblée Générale Mixte, le 12 mai 2016 à 14h, à l'auditorium du cabinet Jones Day, 2 rue Saint-Florentin, 75001 Paris.

A propos de Voltalia (www.voltalia.com)

- *Producteur indépendant international 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 – VL TSA).*

Actifin

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

Relations presse : J. Jullia, jjulia@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