

23 octobre 2019



## Rebond de la croissance au T3 2019 (+88% vs le T2 2019 et +3% vs le T3 2018) avec une forte contribution des Services

### Revenus en hausse au T3 2019 à 56,2 millions d'euros

- Fort niveau d'activité des Services (+42% vs T3 2018), poursuite des bonnes tendances du S1 2019
- Baisse contenue des Ventes d'énergie (-8% vs T3 2018) : l'absence des hausses de prix non-récurrentes de 2018 au Brésil est partiellement compensée par la croissance des centrales installées

### Perspective d'une rentabilité du S2 2019 supérieure au S1 confirmée par les tendances positives du T3 2019

Voltaia (Euronext Paris, ISIN code : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, publie ses revenus du troisième trimestre 2019

“La performance au T3 2019 est soutenue par les ventes de Services liés au Développement, une caractéristique stratégique de notre modèle. Elle bénéficie aussi de la diversification en cours de notre portefeuille de Ventes d'énergie avec l'addition de capacités en Europe, de manière à la fois organique et grâce à l'acquisition d'Helexia. Ces tendances confortent nos perspectives positives pour 2019, avec une profitabilité attendue en amélioration au S2 par rapport au S1 2019” commente Sébastien Clerc, Directeur Général de Voltaia.

### Revenus du troisième trimestre (T3) et des neufs premiers mois (9M) de 2019

En millions d'euros	T3 2019 <sup>1</sup>	T3 2018 <sup>2</sup>	Var. à taux réels	Var. à taux constants <sup>3</sup>	9M 2019 <sup>1</sup>	9M 2018 <sup>2</sup>	Var. à taux réels	Var. à taux constants <sup>3</sup>
Ventes d'énergie	37,4	40,7	-8%	-9%	82,9	96,4	-14%	-13%
Services	35,4	24,9	+42%	+42%	109,8	64,1	+71%	+71%
<b>Total des revenus (internes et externes)</b>	<b>72,8</b>	<b>65,6</b>	<b>+11%</b>	<b>+10%</b>	<b>192,8</b>	<b>160,5</b>	<b>+20%</b>	<b>+21%</b>
Éliminations <sup>4</sup>	(16,6)	(11,1)	+49%	+49%	(79,7)	(31,4)	x2,5	x2,5
<b>Revenus consolidés</b>	<b>56,2</b>	<b>54,5</b>	<b>+3%</b>	<b>+2%</b>	<b>113,0</b>	<b>129,1</b>	<b>-12%</b>	<b>-12%</b>

### Autres chiffres clés

Production (en GWh)	646	658	-2%	-2%	1 403	1 462	-4%	-4%
Capacité installée (fin de la période, MW)					586	524	+12%	+12%

<sup>1</sup> Incluant la contribution d'Helexia à compter du 1<sup>er</sup> juillet 2019

<sup>2</sup> Données trimestrielles calculées par différence entre le 9M et le S1

<sup>3</sup> Calculée sur la base des revenus 2019 au taux de change 2018

<sup>4</sup> Éliminations : les services fournis par l'activité Services pour les centrales électriques du Groupe sont éliminés lors de la consolidation financière

## Revue des activités

### Ventes d'énergie

Les revenus du T3 2019 s'élèvent à 37,4 millions d'euros, en baisse de 8% par rapport au T3 2018, s'expliquant par :

- une production d'électricité globale en hausse de 58% au T3 2019 par rapport au T2 2019, reflet de la saisonnalité habituelle de la vitesse des vents au Brésil, mais qui reste en deçà du niveau de l'an dernier ;
- des revenus 2018 fortement accrus par des hausses de prix exceptionnelles au Brésil<sup>5</sup>, avec un impact d'environ 7 millions d'euros sur le T3 2018. Depuis janvier 2019, les prix de vente aux Brésil évoluent à nouveau dans le cadre des contrats long-terme, expliquant la baisse des revenus depuis le début de l'année ;
- les autres pays enregistrent une forte croissance. En plus de la première contribution d'Helexia, la production est soutenue par des performances opérationnelles globalement bonnes et la contribution des nouvelles centrales solaires au sol et des éoliennes installées depuis le second semestre 2018.

### Services

Les revenus du T3 2019 s'élèvent à 35,4 millions d'euros, en hausse de 42% par rapport au T3 2018, tirés par :

- des revenus totaux (internes et externes) de l'activité Développement et Construction en forte progression par rapport au T3 2018. La croissance provient de la hausse des travaux de construction de centrales qui renforcent significativement la capacité installée de Voltalia et de la vente<sup>6</sup> d'une centrale solaire en Guyane française (Coco-Banane, 4,3 MW) après qu'elle a été redéveloppée et rééquipée (*repowering*) ;
- des revenus totaux (internes et externes) des services d'Exploitation-Maintenance également en progression, grâce au rééquipement de la centrale de Coco-Banane. Le portefeuille d'actifs dont Voltalia assure l'Exploitation-Maintenance se maintient autour de 1 GW.

Les éliminations de revenus s'élèvent à 16,6 millions d'euros au T3 2019.

## Développements récents

### Poursuite du développement dans l'énergie solaire en France et en Europe

Helexia, pionnier des toitures solaires et des services d'efficacité énergétique en Europe, poursuit son développement sur le trimestre et est en bonne voie pour une nouvelle année de forte croissance des revenus en 2019. A fin septembre 2019, Helexia a 56,9 MW de capacité installée en exploitation en France, Belgique, Italie et au Portugal. De plus, 10,5 MW sont en construction, dont plusieurs sites en Espagne, un nouveau pays ouvert au premier semestre 2019.

Début Octobre en France, Voltalia a remporté un contrat de vente d'électricité de 20 ans pour le projet de 10,2 MW de Logelbach, dans le cadre d'un appel d'offres conçu pour compenser la fermeture des deux réacteurs de la centrale nucléaire de Fessenheim. La mise en service de la centrale est attendue au premier semestre 2021.

---

<sup>5</sup> En 2018, Voltalia avait su profiter d'opportunités non-récurrentes. En suspendant temporairement l'exécution des contrats de vente d'électricité d'une partie de ses parcs éoliens (60 MW à Areia Branca et 99 MW à Vila Para), Voltalia avait pu, en majorant le prix de vente, générer 25 millions d'euros de revenus complémentaires sur l'année.

<sup>6</sup> Vente de 60% de Coco-Banane, déconsolidée depuis le début du T3 2019

### **Nouveaux gains de contrats au Brésil**

Après avoir achevé en septembre une nouvelle ligne de transmission capable d'évacuer l'électricité produite par 2 GW de nouveaux projets dans son complexe de Serra Branca, Voltalia a remporté des contrats long-terme de vente d'électricité pour un total de 48 MW.

Les centrales solaires Solar Serra do Mel (SSM) 1 et 2 auront une puissance totale de 32 MW. Elles se situeront dans le complexe de Serra Branca, qui accueille déjà six centrales de Voltalia en exploitation (309 MW) et en construction (291 MW). Grâce aux infrastructures de connexion au réseau achevées récemment, le complexe de Serra Branca a désormais un potentiel total d'environ 2,4 GW disponible pour des projets détenus en propre par Voltalia ou cédés à des clients tiers. SSM 1 et 2 disposent d'un contrat de vente d'électricité d'une durée de 20 ans.

La centrale hydroélectrique de 16 MW de Cabuí, sera située sur la rivière Paraibuna dans le Minas Gerais, un État connu pour ses ressources hydriques importantes. Pour cette centrale, Voltalia a remporté un contrat de vente d'électricité d'une durée de 30 ans.

### **4 nouvelles centrales en exploitation pour débiter le T4 2019**

Quatre nouvelles centrales, pour un total de 46,4 MW ont été mises en service en octobre et ont commencé à produire de l'électricité et générer des revenus au T4 2019 :

- la centrale solaire de Râ Solar plant (32 MW) en Egypte, qui bénéficie d'un contrat de vente d'électricité de 25 ans. Il s'agit de la première centrale de Voltalia en exploitation sur le continent africain ;
- les centrales solaires de Tresques (3 MW) et Parroc (5 MW), situées dans la moitié sud de la France, qui bénéficient toutes deux d'un contrat de vente d'électricité de 20 ans ;
- le projet de Savane des Pères en Guyane française : une centrale solaire de 3,8 MW couplée à une unité de stockage (2,6 MW / 2,9 MWh) utilisant des batteries de type lithium-ion. Elle bénéficie d'un contrat de vente de l'électricité de 25 ans. La solution proposée permet d'injecter de l'électricité sur le réseau quand la demande est la plus forte, entre 19h et 21h.

D'ici la fin de l'année, Voltalia attend la contribution initiale de deux centrales françaises (Talagard, Taconnaz) et d'un premier ensemble de turbines sur la centrale de VSM au Brésil.

### **Perspectives 2019 confirmées : amélioration au S2 par rapport au S1 2019**

Comme anticipé, Voltalia enregistre une forte progression des revenus au T3 2019 par rapport au T2 2019 : + 88%. Les tendances positives sur les revenus telles que présentées dans la communication des résultats semestriels se concrétisent, avec un impact positif sur la profitabilité du S2 2019, par rapport au S1 2019.

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

Voltalia 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 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 7,1 GW, dont 0,6 GW sont sécurisés.

Voltalia est également prestataire de services et accompagne ses clients investisseurs en renouvelable pendant toutes les étapes des projets, de la conception à l'exploitation-maintenance.

Pionnier sur le marché des entreprises, Voltalia 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 ses 697 collaborateurs dans 19 pays sur 4 continents, Voltalia possède une capacité d'action mondiale pour ses clients.

Voltalia 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.

Voltalia  
Relations Investisseurs : [invest@voltalia.com](mailto:invest@voltalia.com)  
+33 (0)1 81 70 37 00

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

### Déclarations prospectives

Ce communiqué contient des déclarations prospectives. Ces déclarations ne constituent pas des faits historiques. Ces déclarations comprennent des projections et des estimations ainsi que les hypothèses sur lesquelles celles-ci reposent, des déclarations portant sur des projets, des objectifs, des intentions et des attentes concernant des résultats financiers, des événements, des opérations, des services futurs, le développement de produits et leur potentiel ou les performances futures.

Ces déclarations prospectives peuvent souvent être identifiées par les mots « s'attendre à », « anticiper », « croire », « avoir l'intention de », « estimer » ou « planifier », ainsi que par d'autres termes similaires. Bien que la direction de Voltalia estime que ces déclarations prospectives sont raisonnables, les investisseurs sont alertés sur le fait que ces déclarations prospectives sont soumises à de nombreux risques et incertitudes, difficilement prévisibles et généralement en dehors du contrôle de Voltalia qui peuvent impliquer que les résultats et événements effectifs réalisés diffèrent significativement de ceux qui sont exprimés, induits ou prévus dans les informations et déclarations prospectives. Ces risques et incertitudes comprennent notamment les incertitudes inhérentes à l'évolution du prix de vente de l'électricité produite par Voltalia, à l'évolution du contexte réglementaire dans lequel Voltalia évolue ainsi qu'à la compétitivité des énergies renouvelables et d'autres facteurs qui peuvent affecter la capacité de production ou la rentabilité des sites de production de Voltalia ainsi que ceux qui sont développés ou identifiés dans les documents publics déposés par Voltalia auprès de l'Autorité des marchés financiers y compris ceux énumérés à la section 2.2 « Facteurs de risque » du document de référence 2018 de Voltalia déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 29 mars 2019 sous le numéro D.19-0222. Voltalia ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives sous réserve de la réglementation.

## Capacité installée au 30 septembre 2019<sup>7</sup>

En MW	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride <sup>8</sup>	30 septembre 2019
Brésil	417,3				16,0	433,3
France	52,2	57,6				109,8
Guyane française		0,2	1,7	5,4		7,3
Royaume-Uni		7,3				7,3
Grèce		4,7				4,7
Portugal		4,7				4,7
Italie		8,1				8,1
Belgique		11,3				11,3
<b>Total</b>	<b>469,5</b>	<b>93,8</b>	<b>1,7</b>	<b>5,4</b>	<b>16,0</b>	<b>586,4</b>

<sup>7</sup> Incluant la contribution d'Helexia à compter du 1<sup>er</sup> juillet 2019

<sup>8</sup> 4 MW de solaire et 12 MW de thermique

## Rapport de production d'électricité<sup>7</sup>

En GWh	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride <sup>8</sup>	Total 9M 2019
Brésil	1 197,7				32,0	1 229,7
France	78,4	47,7				126,1
Guyane française		2,1	6,9	15,7		24,7
Royaume-Uni		6,5				6,5
Grèce		5,9				5,9
Portugal		2,8				2,8
Italie		3,3				3,3
Belgique		3,6				3,6
<b>Total</b>	<b>1 276,1</b>	<b>72,0</b>	<b>6,9</b>	<b>15,7</b>	<b>32,0</b>	<b>1 402,7</b>