

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

21 juillet 2021

### Revenus du deuxième trimestre 2021 : +68% à 87 millions d'euros

#### Poursuite de la forte croissance sur le deuxième trimestre

- Ventes d'énergie : +62%. Augmentation de la capacité installée et bon niveau de ressource au Brésil comparé au T2 2020
- Services auprès des clients tiers : +79%. Activité Développement et Construction dynamique principalement en France, au Portugal et en Grèce
- Le deuxième trimestre confirme la dynamique du premier trimestre, avec des revenus cumulés au cours du premier semestre en croissance de +70%

#### Objectif et ambitions à court et moyen terme réitérés

- 2021 : EBITDA normatif<sup>1</sup> autour de 170 millions d'euros
- 2023 : 2,6 GW en exploitation et en construction et EBITDA normatif de 275 à 300 millions d'euros

**Voltaia (Euronext Paris, ISIN code : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, publie ce jour ses revenus du deuxième trimestre et du premier semestre 2021.**

« Dans la lignée du premier trimestre 2021, nous réalisons un nouveau trimestre qui bénéficie à la fois d'un meilleur niveau de ressource par rapport à la même période de l'exercice précédent, et du très fort accroissement de notre base installée qui atteint désormais près de 1,3 gigawatts. Si les défis sont encore présents, eu égard notamment à la situation qui n'est pas encore stabilisée au plan sanitaire, ce bon niveau de revenu et la saisonnalité inhérente à notre activité nous permettent à nouveau de confirmer nos objectifs 2021 et ambitions 2023 », commente Sébastien Clerc, Directeur Général de Voltaia.

#### Revenus du deuxième trimestre et du premier semestre 2021

En millions d'euros	T2 2021 <sup>2</sup>	T2 2020	Var. à taux courants	Var. à taux constants <sup>3</sup>	S1 2021	S1 2020	Var. à taux courants	Var. à taux constants <sup>4</sup>
Ventes d'énergie	52,4	32,3	+62%	+70%	92,8	62,5	+49%	+66%
Services	64,2	29,2	+120%	+121%	93,5	50,4	+86%	+88%
Éliminations <sup>4</sup>	-29,5	-9,9	+200%	+205%	-35,4	-24,2	+46%	+51%
<b>Revenus consolidés</b>	<b>87,0</b>	<b>51,7</b>	<b>+68%</b>	<b>+73%</b>	<b>150,9</b>	<b>88,7</b>	<b>+70%</b>	<b>+83%</b>

Le taux de change moyen EUR/BRL auquel ont été arrêtés les revenus du premier semestre 2021 ressort à 6,49.

<sup>1</sup> « Normatif » signifie calculé avec un taux de change EUR/BRL moyen annuel de 6,3 et une ressource éolienne, solaire et hydraulique moyenne sur le long terme

<sup>2</sup> Données trimestrielles calculées par différence entre le S1 et le T1

<sup>3</sup> Calculée sur la base des revenus 2021 au taux de change 2020

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

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

21 juillet 2021

### REVUE DES ACTIVITÉS

Les revenus consolidés du T2 2021 s'élèvent à 87,0 millions d'euros, en hausse de +68% à taux de change courants et de +73% à taux de change constants. Les revenus consolidés à l'issue du premier semestre de l'exercice en cours ressortent à 150,9 millions d'euros, en hausse de +70% à taux de change courants et de +83% à taux de change constants. Les Ventes d'énergie, qui s'élèvent à 92,8 millions d'euros, et les Services, qui se montent à 93,5 millions d'euros au global et à 58,1 millions d'euros pour les seules ventes externes, ont respectivement contribué à hauteur de 61% et 39% aux revenus consolidés du semestre. La part des revenus hors Brésil a représenté 67% du total des revenus consolidés de la période.

### VENTES D'ÉNERGIE

**Indicateurs opérationnels : une production en forte hausse du fait du meilleur niveau de ressource constaté au Brésil et de la forte croissance de la capacité installée**

	T2 2021	T2 2020	Variation	S1 2021	S1 2020	Variation
Production (en GWh)	827	513	+61%	1 622	915	+77%
Puissance installée (fin de la période, MW)				1 265	820	+54%
Facteur de charge éolien au Brésil <sup>5</sup>	38%	32%	+6pts	42%	31%	+11pts
Facteur de charge éolien en France <sup>5</sup>	22%	23%	-1pt	25%	31%	-6pts
Facteur de charge solaire en France <sup>5</sup>	22%	23%	-1pt	17%	18%	-1pt

**Les revenus du S1 2021** atteignent 92,8 millions d'euros, en hausse de +49% à taux de change courants, portés par un meilleur niveau de ressource par rapport à la même période de l'exercice - le vent au Brésil ayant été proche de la moyenne long terme après un S1 2020 très inférieur à cette moyenne - et par l'augmentation de la puissance installée en exploitation dans les différentes régions. Celle-ci atteint 1 265 MW à fin juin 2021. La croissance à taux de change constants est de +66%, traduisant un réal brésilien toujours faible par rapport à l'euro, dans le prolongement de la crise sanitaire et économique mondiale, même si en amélioration progressive depuis le début de l'année. Le taux moyen EUR/BRL était ainsi de 6,49 au cours du S1 2021, contre 5,4 au cours du S1 2020.

**Les revenus du T2 2021** atteignent 52,4 millions d'euros, en croissance de +62% à taux de change courants par rapport au T2 2020 et de +70% à taux de change constants.

Par pays :

- Au Brésil, la production augmente de +64%. Cette croissance est à la fois portée par la hausse de +23% de la production sur les centrales historiques (incluant VSM 1, qui a été totalement raccordée au réseau dans le courant du deuxième trimestre 2020) et par le raccordement des nouvelles centrales : essentiellement VSM2, raccordée dans le courant du S2 2020, et dans une moindre mesure par VSM 3 et 4, qui ont été mises en service respectivement à la fin du premier trimestre 2021 et du deuxième trimestre 2021 et qui ont pleinement contribué à la production du Groupe fin juin 2021 ;

<sup>5</sup> Calculés sur les parcs qui produisent à plein sur la période concernée (semestre)

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

21 juillet 2021

- En France, la légère baisse de la ressource en vent a été largement compensée par l'augmentation de la capacité installée, que ce soit en éolien (Sarry), en solaire (Jonquières et Cabanon) et en biomasse (Cacao) ;
- Dans les autres pays (Royaume-Uni, Belgique, Portugal, Espagne, Italie, Grèce, Jordanie, Egypte), Voltalia a bénéficié d'un niveau d'irradiation constant ainsi que de la contribution nouvelle et significative des centrales jordaniennes acquises au troisième trimestre 2020.

### SERVICES

**Les revenus du S1 2021** (internes et externes) atteignent 93,5 millions d'euros, en hausse de +86% à taux de change courants et de +88% à taux de change constants. Ce niveau élevé, tant en externe qu'en interne, reflète l'intensité de l'activité de construction. Les ventes externes pour compte de tiers progressent ainsi de +121% à 58,1 millions d'euros.

**Les revenus du T2 2021** (internes et externes) atteignent 64,2 millions d'euros, en croissance de +120% à taux de change courants et de +121% à taux de change constants par rapport au T2 2020 :

- Les revenus totaux de l'activité Développement et Construction atteignent 57,1 millions d'euros, en croissance de +143% à taux courants par rapport au T2 2020. Dans la lignée du T1 2021, Voltalia enregistre une forte activité de construction pour des projets de clients-tiers en France, au Portugal et en Grèce. Au T2 2021, près de 200 MW sont en construction pour le compte de clients tiers. L'activité interne s'inscrit aussi en forte progression, reflétant essentiellement la finalisation de la construction de la centrale biomasse Cacao en Guyane française et le lancement de la construction de la centrale de stockage Hallen SSEB au Royaume-Uni ;
- Les revenus totaux de l'activité Exploitation-Maintenance s'établissent à 7,1 millions d'euros, en hausse de +23% à taux courants. A fin juin 2021, Voltalia exploitait 2 GW pour compte de clients tiers, un niveau stable par rapport à fin juin 2020.

**Les éliminations** de revenus sur le S1 2021 et le T2 2021 ressortent respectivement à 35,4 millions d'euros (+46% à taux de change courants et +51% à taux de change constants) et 29,5 millions d'euros (+200% à taux de change courants et +205% à taux de change constants), reflétant les ventes internes de construction très majoritairement concentrées sur le deuxième trimestre.

### DÉVELOPPEMENTS RÉCENTS (sélectionnés)

#### ▪ Adoption du statut d'Entreprise à Mission<sup>6</sup> au sens de la loi française Pacte

Il y a six ans, Voltalia a défini sa Raison d'Être : améliorer l'environnement mondial en favorisant le développement local. Très largement plébiscité par les actionnaires (99,98%) au cours de l'Assemblée générale qui s'est tenue le 19 mai, Voltalia a choisi d'adopter le statut d'Entreprise à Mission et de mettre ainsi en cohérence son activité avec ses statuts en y inscrivant, en plus de sa Raison d'Être, trois objectifs environnementaux et sociaux qu'elle poursuivra dans le cadre de son activité.

#### ▪ Nouveau crédit syndiqué de 170 millions d'euros<sup>7</sup>

Ce crédit, d'une maturité de 5 ans, est composé d'un crédit renouvelable (pour deux tiers) et d'un prêt à terme tirable pendant deux ans (pour un tiers). Il bénéficie aussi d'une sous limite *swingline* et d'une clause accordéon permettant d'augmenter son montant pendant la vie du crédit. Ce nouveau crédit syndiqué porte à

<sup>6</sup> Communiqué de presse du 19 mai 2021. La loi PACTE (Plan d'Action pour la Croissance et la Transformation des Entreprises), promulguée le 22 mai 2019, permet aux entreprises de droit français qui le souhaitent de se doter d'une « Raison d'Être » et d'inscrire des objectifs sociaux et environnementaux dans ses statuts afin de devenir une « Société à Mission »

<sup>7</sup> Communiqué de presse du 30 juin 2021

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

21 juillet 2021

350 millions d'euros le montant total des facilités de crédit à la disposition du Groupe, qui viennent s'ajouter aux financements dédiés aux projets. Il a pour objectif de renforcer la flexibilité financière du Groupe dans le cadre de la poursuite de sa croissance. Cette nouvelle ligne de crédit réplique le cadre innovant de celle mise en place en 2019 : son taux d'intérêt pourra être bonifié en fonction de l'atteinte de certains critères Environnementaux, Sociaux et de Gouvernance (ESG).

- **Brésil : pleine puissance pour VSM2, VSM3 et VSM4 (339 MW) et vente de VSM2 et VSM4**

Le 8 avril 2021, le parc éolien de VSM2 (128 MW)<sup>8</sup> a été complètement mis en service. Le 28 juin 2021, le parc éolien VSM3<sup>9</sup> a atteint sa pleine puissance (152 MW). La production électrique, vendue jusqu'à fin juin 2021 au travers de contrats courts termes, est depuis le 1<sup>er</sup> juillet vendue via un contrat de 20 ans à prix fixe indexé sur l'inflation avec une compagnie de distribution d'électricité. Le parc éolien VSM4 est également entré en service dans sa totalité (59 MW) le 28 juin dernier. Les parcs VSM2 et VSM4<sup>10</sup> seront cédés à 100 % d'ici le 30 novembre 2021 à la compagnie d'électricité Copel, desservant 4,8 millions de clients dans 395 municipalités et 1 113 localités. Les équipes de Voltaia continueront à en assurer l'exploitation et la maintenance après la cession.

- **France : accord de partenariat mondial avec Auchan Retail<sup>11</sup>**

Voltaia et sa filiale Helexia accompagnent désormais Auchan Retail sur l'ensemble de ses sites pour contribuer à sa transition énergétique et atteindre ses objectifs en matière de climat. Cet accord apporte une contribution déterminante à Auchan Retail pour atteindre ses objectifs de réduction de son empreinte carbone et de sa consommation d'énergies conventionnelles. L'ambition est, d'ici 2030, d'afficher une consommation énergétique constituée à 100% d'énergie renouvelable et d'atteindre une réduction de 40% de l'intensité électrique par rapport à l'année de référence 2014.

- **Guyane française : une centrale mixte de production photovoltaïque et de stockage par batteries<sup>12</sup>**

Voltaia est l'unique lauréat de la cinquième période de l'appel d'offres CRE 4 à destination des zones non interconnectées pour les centrales solaires au sol en Guyane française. Grâce à ce nouveau contrat, le complexe de Toco confirme ainsi son rang de plus grand complexe de stockage par batteries en France avec une capacité de 25,6 MWh. Le nouveau projet, nommé Parc Sable Blanc, associe une centrale de production d'électricité photovoltaïque d'une puissance de 5 MW à une unité de stockage par batteries lithium-ion d'une puissance de 5 MW et d'une capacité de 9,3 MWh.

- **Royaume Uni : lancement de la construction de la centrale solaire de South Farm<sup>13</sup>**

En novembre 2020, la Corporation de la City de Londres a signé un contrat d'achat d'électricité avec Voltaia par lequel l'autorité publique du "Square Mile" s'est engagée à acquérir toute l'électricité produite par la nouvelle centrale solaire pour une durée de 15 ans. Ce contrat, le premier de ce type au Royaume-Uni à être signé directement entre un producteur d'énergies renouvelables et une autorité publique, permettra à la City de Londres d'avoir accès à une électricité fiable, durable et bon marché, protégée de la volatilité des prix sur les marchés de l'électricité. La centrale solaire, dont la capacité totale atteint 49,9 MW, fournira plus de la moitié des besoins en électricité de la Corporation de la City. La mise en service est prévue courant 2022.

---

8 Communiqué de presse du 8 avril 2021

9 Communiqué de presse du 28 juin 2021

10 Communiqué de presse du 18 mai 2021

11 Communiqué de presse du 31 mai 2021

12 Communiqué de presse du 10 mai 2021

13 Communiqué de presse du 19 juillet 2021

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

21 juillet 2021

### CONFIRMATION DES OBJECTIFS ET AMBITIONS 2021 ET 2023

Au regard de ce niveau de revenus et de la saisonnalité qui caractérise ses ventes d'énergie, Volta confirme son objectif 2021 d'un EBITDA normatif autour de 170 millions d'euros ainsi que ses ambitions de 2,6 GW en exploitation ou en construction d'ici fin 2023 et d'un EBITDA normatif qui devrait atteindre la fourchette de 275 à 300 millions d'euros à ce même horizon.

	2021	2023
Capacité	-	2,6 GW en exploitation ou en construction
EBITDA Normatif	~170 millions d'euros	275-300 millions d'euros
	« Normatif » : avec une ressource éolienne/solaire/hydraulique égale à la moyenne de très long terme et un taux EUR/BRL de 6,3	

1

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

21 juillet 2021

### **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 d'Enregistrement Universel 2020 de Voltalia déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 19 avril 2021. Voltalia ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives sous réserve de la réglementation.

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

21 juillet 2021

### Capacité installée au 30 juin 2021

En MW	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride*	30 juin 2021	30 juin 2020
Brésil	920,3				16,0	920,3	596,3
Egypte		32,0				32,0	32,0
Jordanie		57,0				57,0	-
France	64,2	85,0		4,5		153,7	130,4
Guyane française		17,1**	7,2	5,4		29,7	13,3
Grèce		4,7				4,7	4,7
Royaume-Uni		7,3				7,3	7,3
Portugal		14,9				14,9	9,3
Italie		10,8				12,3	10,2
Belgique		13,1				13,1	11,6
Espagne		5,1				5,1	4,5
<b>Total</b>	<b>984,5</b>	<b>247,1</b>	<b>7,2</b>	<b>9,9</b>	<b>16,0</b>	<b>1 264,7</b>	<b>819,6</b>

\*4 MW de solaire et 12 MW de thermique

\*\* Incluant le complexe de stockage de Toco

### Capacité en construction au 30 juin 2021

Nom du projet	Capacité	Techno.	Pays
Canudos 1	99,4	Eolien	Brésil
Kopere	50,0	Solaire	Kenya
South Farm Solar	49,9	Solaire	Royaume Uni
Hallen SSEB	32,0	Stockage	Royaume-Unis
Helexia	8,3	Solaire	Europe
Carrière des Plaines	8,0	Solaire	France
<b>Total (en MW)</b>	<b>247,6</b>		

### Production d'électricité au 30 juin 2021

(En GWh)	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride*	S1 2021	S1 2020
Brésil	1 303,9				20,6	1 324,5	706,0
Egypte		39,9				39,9	38,5
Jordanie		68,1				68,1	-
France	76,2	56,1		1,6		133,9	126,2
Guyane française		4,2	13,7	7,4		25,3	14,7
Grèce		3,5				3,5	3,6
Royaume-Uni		4,2				4,2	4,7
Portugal		8,2				8,2	3,1
Italie		6,3				6,3	6,4
Belgique		5,9				5,9	7,0
Espagne		2,8				2,8	2,1
<b>Total</b>	<b>1 380,1</b>	<b>199,1</b>	<b>13,7</b>	<b>8,9</b>	<b>20,6</b>	<b>1 622,5</b>	<b>915,2</b>

\*Incluant la production solaire d'Oiapoque

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

21 juillet 2021

Prochain rendez-vous : **Résultats du premier semestre 2021**, le 23 septembre 2021 avant bourse

### 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 1,5 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 9,7 GW.

Voltalia est également prestataire de services et accompagne ses clients 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 plus de 1 130 collaborateurs dans 20 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 – VL TSA) 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)  
T. +33 (0)1 81 70 37 00

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