

## Chiffre d'affaires du 2nd trimestre 2025

23 Jul 2025

**Au deuxième trimestre 2025, production d'énergie +13%**

**Chiffre d'affaires +11%**

Chiffre d'affaires à 147,7 millions d'euros au T2 2025

- Ventes d'énergie : Croissance de la production +13% (à 1,3 térawattheures) malgré une hausse de l'écrêtement au Brésil. Baisse du chiffre d'affaires -13% (-7% à taux de change constants), impactée principalement par un effet prix résultant de la fin de contrats court-terme conclus à des prix élevés (effets de première production<sup>1</sup>), et un taux de change EUR/BRL moins favorable qu'en 2024, portant le chiffre d'affaires à 81,7 millions d'euros
- Services aux clients tiers : Forte croissance portée par les constructions notamment en Irlande, Espagne et Royaume-Uni, et par la progression de l'Exploitation-Maintenance, portant le chiffre d'affaires des Services à 65,9 millions d'euros. Le chiffre d'affaires du premier semestre 2025 a été retraité, afin d'exclure l'activité Fourniture d'équipements, arrêtée au cours de cette même période<sup>2</sup>

Indicateurs opérationnels de production et de capacité au 30 juin 2025

- Production d'énergie en croissance au premier semestre 2025 : +14% à 2,4 térawattheures en dépit d'un écrêtement<sup>3</sup> de la production au Brésil de 268 gigawattheures, soit 14% de la production brésilienne (10% de la production totale)
- Capacité en exploitation et en construction : +7% à 3,3 gigawatts dont 2,5 gigawatts en exploitation et 0,8 gigawatt en construction
- Capacité exploitée pour les clients tiers : +20% à 7,7 gigawatts

Objectifs opérationnels 2025

- Capacité en exploitation et en construction d'environ 3,6 gigawatts (+10% par rapport à 2024) dont environ 3 gigawatts en exploitation (+20%) avec une majorité des mises en service prévues à la fin 2025
- Production d'environ 5,2 térawattheures (+10% par rapport à 2024)

Plan de transformation SPRING : point d'étape de la revue stratégique des activités

- Phase de diagnostic finalisée en juin dernier comme annoncé, définition du plan d'actions à l'occasion de la présentation des résultats semestriels 2025

**Voltaia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, publie ce jour son chiffre d'affaires du deuxième trimestre 2025.**

« Voltaia poursuit sa croissance au premier semestre avec un chiffre d'affaires en hausse, tiré par la performance de nos activités de Services, qui atténue le repli temporaire des Ventes d'énergie. Cette dynamique, alliée à une production en hausse de 14%, et à un portefeuille de centrales en exploitation et en construction atteignant 3,3 gigawatts, reflète de solides indicateurs opérationnels. En parallèle de notre activité, nous finalisons l'élaboration de notre plan stratégique SPRING, dont les actions seront présentées en septembre pour une mise en œuvre immédiate, visant à renforcer notre compétitivité et notre agilité face aux mutations rapides du secteur. Dans ce marché des énergies renouvelables en pleine transformation, Voltaia est pleinement mobilisé pour transformer ces défis en leviers de croissance durable et rentable. » déclare Robert Klein, Directeur général de Voltaia.

### Chiffre d'affaires du deuxième trimestre (T2) et du premier semestre 2025

En millions d'euros	T2 2025	T2 2024	Var. à taux courants	Var. à taux constants	S1 2025	S1 2024	Var. à taux courants	Var. à taux constants
Ventes d'énergie	81,7	93,9	-13%	-7%	152,1	166,6	-9%	-2%
Services	65,9	38,9	+69%	+70%	104,8	70,1	+50%	+50%
<b>Chiffre d'affaires</b>	<b>147,7</b>	<b>132,9</b>	<b>+11%</b>	<b>+16%</b>	<b>257,0</b>	<b>236,7</b>	<b>+9%</b>	<b>+13%</b>

### REVUE DES ACTIVITÉS

**Le chiffre d'affaires du premier semestre 2025** atteint 257 millions d'euros, en hausse de +9% (+13% à taux de change constants). Si les Ventes d'énergie sont en baisse de -9%, la croissance est portée par les Services aux clients tiers, qui enregistrent une hausse de +50% à taux de change courants et constants. Les Ventes d'énergie et les Services contribuent respectivement à hauteur de 59% et 41% du chiffre d'affaires du premier semestre 2025. Géographiquement, le chiffre d'affaires semestriel se répartit à 64% en Europe, 30% en Amérique latine et 6% en Afrique.

- **Le chiffre d'affaires du deuxième trimestre de 2025** s'établit à 147,7 millions d'euros, en hausse de +11% (+16% à taux de change constants), porté par l'augmentation de +69% des Services pour clients tiers (+70% à taux de change constants), qui atténue la baisse temporaire de -13% des Ventes d'énergie. Les Ventes d'énergie et les Services contribuent respectivement à hauteur de 55% et de 45% du chiffre d'affaires du deuxième trimestre 2025.

## VENTES D'ÉNERGIE

Indicateurs opérationnels	T2 2025	T2 2024	Var.	S1 2025	S1 2024	Var.
Production (en GWh)	1 257	1 111	+13%	2 373	2 084	+14%
Écrêtement de la production (en GWh)	181			268		
Puissance en exploitation (en MW)				2 524	2 452	+3%
Puissance en exploitation et construction (en MW)				3 279	3 057	+7%
Facteur de charge éolien au Brésil	33%	27%	+6pts	33%	27%	+6pts
Facteur de charge éolien au Brésil hors écrêtements	40%	33%	+7pts	39%	31%	+8pts
Facteur de charge solaire au Brésil	24%	22%	+2pts	24%	23%	+1pt
Facteur de charge solaire au Brésil hors écrêtements	29%	27%	+2pts	29%	27%	+2pts
Facteur de charge éolien en France	19%	20%	-1pt	24%	24%	stable
Facteur de charge solaire en France	12%	17%	-5pts	11%	14%	-3pts
Facteur de charge solaire en Jordanie et en Egypte	32%	31%	+1pt	27%	26%	+1pt
Facteur de charge solaire en Albanie	31%	30%	+1pt	22%	22%	stable
Facteur de charge solaire au Royaume-Uni	26%	22%	+4pts	19%	15%	+4pts
Facteur de charge solaire au Portugal	26%	25%	+1pt	19%	20%	-1pt

**Le chiffre d'affaires du premier semestre 2025 issu des Ventes d'énergie** atteint 152,1 millions d'euros, en baisse de -9% (-2% à taux de change constants). Le taux moyen EUR/BRL est de 6,30 au premier semestre 2025, contre 5,49 au premier semestre 2024.

**La production au deuxième trimestre 2025** atteint 1 257 GWh, contre 1 111 GWh au deuxième trimestre 2024 en hausse de +13%. L'augmentation de la production est portée par de meilleurs niveaux de ressource au Brésil et la progression de la capacité en exploitation, notamment de Helexia en Europe et au Brésil. La capacité en exploitation se répartit à 61% en Amérique latine, 36% en Europe et 3% dans le reste du monde.

### Analyse de la production du trimestre par pays

- Au Brésil, la production progresse de +17% portée par un meilleur niveau de ressource qu'en 2024, en dépit de l'augmentation de l'écrêtement sur le second trimestre 2025 (181 GWh).
- En France, la production baisse de -20% dû à un effet conjugué des cessions réalisées en 2024<sup>4</sup> et d'une ressource solaire moins favorable que pour le deuxième trimestre 2024.
- Dans le reste du monde, la production est en croissance de +3% dû à l'effet conjugué d'un meilleur niveau de ressource au Royaume-Uni et en Albanie et aux nouvelles capacités mises en service en Italie.
- La production d'Helexia poursuit sa croissance (+31%), en Europe comme au Brésil.

**Le chiffre d'affaires au deuxième trimestre 2025 issu des Ventes d'énergie** atteint 81,7 millions d'euros, en baisse de -13% (-7% à taux de change constants). La hausse de la capacité couplée aux meilleurs niveaux de ressource au Brésil n'a pas compensé les effets défavorables cumulés de (i) l'impact prix en France et en Albanie, où Voltalia a bénéficié en 2024 des effets favorables des prix élevés sur les premières productions<sup>5</sup>, (ii) du change EUR/BRL et de (iii) l'écrêtement au Brésil.

## SERVICES<sup>6</sup>

En millions d'euros	T2 2025	T2 2024	Var. à taux courants	Var à taux constants	S1 2025	S1 2024	Var à taux courants	Var à taux constants
Chiffre d'affaires Développement et Construction	57,8	32,3	+79%	+79%	89,5	57,9	+55%	+55%
Chiffre d'affaires Exploitation-Maintenance	8,1	6,6	+23%	+26%	15,3	12,2	+26%	+29%
<b>Chiffre d'affaires total Services</b>	<b>65,9</b>	<b>38,9</b>	<b>+69%</b>	<b>+70%</b>	<b>104,8</b>	<b>70,1</b>	<b>+50%</b>	<b>+50%</b>

**Le chiffre d'affaires du premier semestre 2025 issu des Services pour clients tiers** atteint 104,8 millions d'euros, en hausse de +50% à taux de change courants et constants. Le segment Développement et Construction progresse de +55%, pour atteindre 89,5 millions d'euros, et le segment Exploitation-Maintenance de +26% pour atteindre 15,3 millions d'euros. À noter qu'au cours du premier semestre 2025, Voltalia a engagé un processus d'arrêt de l'activité Fournitures d'équipements. Le chiffre d'affaires du premier semestre 2025 ainsi que le chiffre d'affaires du second trimestre 2025 (ainsi que les périodes comparées) ont été retraités de l'activité abandonnée Fournitures d'équipements<sup>7</sup>.

**Le chiffre d'affaires du deuxième trimestre 2025 issu des Services aux clients tiers** s'établit à 65,9 millions d'euros, en hausse de +69% (+70% à taux de change constants).

Le chiffre d'affaires issu du segment **Développement et Construction** pour clients tiers s'établit à 57,8 millions d'euros, +79% à taux de change courants et constants, porté par la croissance de l'activité de construction pour clients tiers qui voit son chiffre d'affaires progresser de +65% à taux de change courants et constants. Les chantiers en cours de construction en particulier en Irlande, en Espagne et au Royaume-Uni représentent collectivement plus de 800 MW.

Le chiffre d'affaires issu du segment **Exploitation-Maintenance** pour clients tiers atteint 8,1 millions d'euros, une croissance de +23% (+26% à taux de change constants) comparé au deuxième trimestre 2024. La capacité opérée pour compte de tiers atteint 7,7 GW (en croissance de +20%) grâce à de nouveaux contrats notamment au Portugal et au Brésil.

## NOUVELLES ANNONCES

### Point sur la situation du réseau électrique brésilien

L'écrêtement de la production au Brésil au premier semestre a atteint 268 GWh (soit 14% de la production brésilienne et 10% de la production totale sur la période). Il s'est révélé plus important que ce qui avait été estimé sur le semestre. Lors de la présentation des résultats annuels 2024, Voltalia a annoncé que ses objectifs opérationnels 2025 intégraient une hypothèse d'écrêtement de 10% en 2025 au Brésil<sup>8</sup> (comparé à 21% en 2024).

Le Groupe de Travail (GT) créé par le Comité de Surveillance du Secteur Électrique (CMSE) pour réduire les écrêtements poursuit ses actions. L'ONS (Opérateur National du Système Électrique) a ainsi permis la transmission d'un plus grand volume d'énergie. L'objectif est d'exploiter davantage la production éolienne, réduisant ainsi les écrêtements et le recours aux centrales thermiques.

Voltalia reste confiant quant à l'issue favorable, à moyen terme, des actions légales et contentieuses engagées pour obtenir une compensation, mais dans ce contexte encore évolutif, aucune compensation n'a été intégrée en 2025.

### Point sur la centrale de Cacao

Le 29 avril 2025, un incendie s'est déclaré au niveau de la scierie adjacente à la centrale biomasse de Cacao (Cacao Biomasse Énergie), située en Guyane française. Bien que les systèmes de détection et de protection incendie aient bien fonctionné, l'incendie a malgré tout fortement endommagé la ligne de scierie (qui n'appartient pas à Voltalia) ainsi que les deux convoyeurs d'alimentation en biomasse.

Depuis l'incident, des expertises techniques et industrielles ont été menées pour évaluer les options permettant de limiter les impacts sur l'exploitation de la centrale. Il ressort de ces analyses que l'installation devrait être à l'arrêt pour une période estimée entre six et douze mois, ce qui pourrait représenter une perte d'environ 6 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2025, hors recours auprès de tiers, dont les assurances, qui sont en cours d'analyse.

## PLAN DE TRANSFORMATION SPRING : POINT D'ÉTAPE DE LA REVUE STRATÉGIQUE DES ACTIVITÉS

La phase de diagnostic de son plan de transformation SPRING, initiée début 2025 par la nouvelle direction générale a été finalisée en juin, comme annoncé<sup>9</sup>. Un plan d'actions est en cours d'élaboration afin de créer les conditions durables d'une croissance rentable et alignée sur la mission de l'entreprise.

Les conclusions de cette première phase seront dévoilées lors de la présentation des résultats semestriels, accompagnées d'une feuille de route pour déployer les recommandations issues du diagnostic. Cette feuille de route, dont les premières retombées sont attendues dès 2025, servira de guide pour assurer une mise en œuvre efficace et structurée des actions préconisées.

SPRING constitue ainsi un levier stratégique pour consolider la trajectoire de croissance durable et rentable de Voltalia, en s'appuyant sur une organisation plus lisible et centrée sur la création de valeur.

## OBJECTIFS OPÉRATIONNELS 2025

Voltalia confirme ses objectifs opérationnels pour 2025 :

- Capacité en exploitation et en construction d'environ 3,6 gigawatts (+10% par rapport à 2024) dont environ 3 gigawatts en exploitation (+20%) avec une majorité des mises en service à la fin 2025
- Production d'environ 5,2 TWh (+10% par rapport à 2024) intégrant une hypothèse d'écrêtement de 10% au Brésil (comparé à 21% en 2024)

## PROCHAINS RENDEZ-VOUS

- **Résultats semestriels 2025 et présentation des conclusions du plan de transformation SPRING**, le 4 septembre 2025 (avant bourse) suivi d'un événement en présentiel à 10h (CET) avec retransmission en direct

## DECLARATIONS 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 2024 de Voltalia déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 2 avril 2025. Voltalia ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives sous réserve de la réglementation.

### Capacité en exploitation au 30 juin 2025

En MW	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride	30 juin 2025	30 juin 2024
Albanie		140				140	140
Belgique		23				23	21
Brésil	773	750			12	1 535	1 494
Egypte		32				32	32
Espagne		30				30	27
France	81	260		5		346	341
Grèce		20				20	17
Guyane française		14	7	5	23	48	49
Hongrie		24				24	22
Italie		24				24	17
Jordanie		57				57	57
Pays-Bas		60				60	60
Portugal		82				82	77
Roumanie		13				13	8
Royaume-Uni		57			32	89	89
<b>Total</b>	<b>854</b>	<b>1 587</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>67</b>	<b>2 524</b>	<b>2 452</b>

### Capacité en construction au 30 juin 2025

Nom du projet	Capacité (MW)	Technologie	Pays
Bolobedu	148	Solaire	Afrique du Sud
Cafesoca	8	Hydro	Brésil
Clifton	45	Solaire	Royaume-Uni
East gate	34	Solaire	Royaume-Uni
Helexia	9	Solaire	Belgique
Helexia	113	Solaire	Brésil
Helexia	7	Solaire	Espagne
Helexia	22	Solaire	France
Helexia	1	Solaire	Hongrie
Helexia	5	Solaire	Pologne
Helexia	1	Solaire	Portugal
Higher Stockbridge	45	Solaire	Royaume-Uni
Le Deffend	6	Solaire	France
Los Venados	20	Solaire	Colombie
Sarimay Solar	126	Solaire	Ouzbékistan
Seranon	8	Solaire	France
Sinnamary (battery)	1	Stockage	Guyane française
Sinnamary (SBE)	10	Biomasse	Guyane française
Spitalla Solar	100	Solaire	Albanie
Terres Salées	11	Solaire	France
Volitalia Mobility - Yusco	36	Solaire	France
<b>Total</b>	<b>755</b>		

### Production d'électricité au 30 juin 2025

En GWh	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride	30 juin 2025	30 juin 2024
Albanie		132				132	136
Brésil	1 108	487			24	1 619	1 398
Egypte		39				39	38
France	74	41		2		118	140
Grèce		13				13	25
Guyane française		6	10			16	15
Helexia Brésil		119				119	44
Helexia Europe		169				169	147
Italie		3				3	0
Jordanie		65				65	65
Portugal		43				43	45
Royaume-Uni		37				37	30

<b>Total</b>	<b>1 182</b>	<b>1 154</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>2 373</b>	<b>2 084</b>
--------------	--------------	--------------	-----------	----------	-----------	--------------	--------------

### Production d'électricité trimestrielle (T2) 2025

En GWh	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride	T2 2025	T2 2024
Albanie		93				93	90
Brésil	557	235			13	804	690
Egypte		22				22	22
France	29	25		2		57	69
Grèce		8				8	9
Guyane française		3	1			5	12
Helexia Brésil		57				57	24
Helexia Europe		114				114	107
Italie		2				2	0
Jordanie		40				40	39
Portugal		29				29	28
Royaume-Uni		26				26	22
<b>Total</b>	<b>586</b>	<b>654</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>1 257</b>	<b>1 111</b>

### 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 3,3 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 17,4 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 2 000 collaborateurs dans 20 pays sur 3 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, entre autres, dans le MSCI ESG ratings et le Sustainalytics ratings.

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

Relations Presse - SEITOSEI.ACTIFIN - Jennifer Jullia  
[jennifer.jullia@seitosei-actifin.com](mailto:jennifer.jullia@seitosei-actifin.com)  
T. +33 (0)1 56 88 11 19

<sup>1</sup> Première production (*early generation*) : ventes d'électricité dans un contrat court terme qui précède l'entrée en vigueur du contrat à long terme. Le contrat court terme a été conclu à des prix plus élevés que le contrat long terme dans le cas de Karavasta (Albanie) et Sud Vannier (France).

<sup>2</sup> Au cours du premier semestre 2025, Voltalia a engagé un processus d'arrêt de l'activité Fournitures d'équipements. À fin juin 2025, les critères pour une qualification d'« activité non poursuivie » au sens de la norme IFRS 5 ont été remplis. Par conséquent le chiffre d'affaires 2025 et 2024 a été retraité de l'activité Fournitures d'équipement.

<sup>3</sup> Un écrêtement consiste, pour un opérateur d'un réseau de transmission, à limiter le transport, pendant une période donnée, de tout ou partie du potentiel de production électrique d'une centrale, afin notamment de maintenir la stabilité du réseau de transmission.

<sup>4</sup> Communiqué du 9 décembre 2024.

<sup>5</sup> Chiffre d'affaires de première production (*early generation*) bénéficiant de ventes d'électricité dans un contrat court terme qui précède l'entrée en vigueur du contrat à long terme. Dans le cas de Karavasta, le chiffre d'affaires 2024 bénéficiait d'un contrat court terme à prix plus élevé que le contrat du premier semestre 2025, qui lui-même bénéficie également d'un prix supérieur aux termes du contrat long terme qui débutera au second semestre 2025.

<sup>6</sup> Services : Services aux clients tiers.

<sup>7</sup> Conformément à la norme IFRS 5.

<sup>8</sup> Communiqué du 13 mars 2025.

<sup>9</sup> Communiqué du 13 mars 2025.

### Pièce jointe

- [Chiffre d'affaires du 2nd trimestre 2025](#)