

## +25% : forte croissance du chiffre d'affaires T1 2026

23 Avr 2026

### +25% : forte croissance du chiffre d'affaires T1 2026

Chiffre d'affaires au premier trimestre (T1) 2026 de 133,3 millions d'euros en nette progression, porté par les Ventes d'énergie et l'intensification de l'activité de Renvolt

- Ventes d'énergie : 72,0 millions d'euros en progression de +3% à taux de change constants. La croissance du parc de centrales en exploitation a plus que compensé (i) les cessions de centrales réalisées en 2025<sup>1</sup> et (ii) une disponibilité temporairement inférieure aux attentes, sur certaines centrales en particulier en Guyane française<sup>2</sup>
- Renvolt : 54,3 millions d'euros en forte croissance de +80% à taux de change constants, porté par la hausse des constructions pour compte de tiers
- Voltaia Hub<sup>3</sup> : 7,0 millions d'euros en augmentation de +4% à taux de change constants

Indicateurs opérationnels de capacité et de production au 31 mars 2026

- Production d'énergie de 1,1 térawattheures globalement stable (-1%)
- Capacité en exploitation à 2,9 gigawatts en croissance de +17%
- Capacité en exploitation et en construction à 3,6 gigawatts en croissance de +9%

Poursuite du plan SPRING et confirmation des objectifs pour l'exercice 2026

- Structuration de nos activités phares en deux Business Lines : Développement et Ventes d'énergie, afin d'en améliorer la lisibilité et la pilotabilité
- Confirmation des objectifs opérationnels et financiers 2026

Voltaia réitère sa trajectoire vers une croissance autofinancée sur la période 2026 à 2030, avec l'objectif de versement d'un premier dividende à partir de 2028.

**Voltaia (Euronext Paris, code ISIN : FR40011995588), acteur international des énergies renouvelables, publie ce jour son chiffre d'affaires du premier trimestre 2026.**

**Robert Klein, Directeur général de Voltaia, déclare :** « Le premier trimestre 2026 marque la poursuite de notre trajectoire engagée en 2025, avec une croissance du chiffre d'affaires notamment soutenue par la montée en puissance commerciale de Renvolt et des Ventes d'énergie stables sur le trimestre. La progression du chiffre d'affaires et des capacités en exploitation reflète une mise en œuvre conforme à notre feuille de route et nous permet de confirmer nos objectifs opérationnels et financiers pour 2026, tout en poursuivant avec discipline les priorités fixées par le plan SPRING. ».

\*\*\*

### Chiffre d'affaires du premier trimestre (T1) 2026

En millions d'euros	T1 2026	T1 2025	Var. à taux courants	Var. à taux constants
<b>Chiffre d'affaires</b>	<b>133,3</b>	107,3	+24%	+25%
Ventes d'énergie	72,0	70,4	+2%	+3%
Renvolt	54,3	30,2	+80%	+80%
Voltaia Hub	7,0	6,7	+4%	+4%

Le chiffre d'affaires du premier trimestre 2026 s'établit à 133,3 millions d'euros, en progression de +25% à taux de change constants, par rapport à la même période de 2025 (+24% à taux de change courants). Les Ventes d'énergie contribuent à hauteur de 54%, Renvolt à hauteur de 41% et Voltaia Hub à hauteur de 5% du chiffre d'affaires du premier trimestre 2026. Sur le plan géographique, le chiffre d'affaires se répartit à 63% en Europe, 31% en Amérique latine et 6% dans le reste du monde.

### REVUE DES ACTIVITÉS<sup>4</sup>

#### Ventes d'énergie

Indicateurs opérationnels	T1 2026	T1 2025	Var.
Production (en GWh)	1 105	1 121	-1%

Ecrêtements de la production (en GWh)	113 <sup>5</sup>	87	+30%
Capacité en exploitation (en MW)	2 933	2 517	+17%
Capacité en exploitation et construction (en MW)	3 563	3 279	+9%
Facteur de charge éolien au Brésil	29%	33%	-4pts
Facteur de charge éolien au Brésil hors écrêtements	33%	36%	-3pts
Facteur de charge solaire au Brésil	25%	25%	stable
Facteur de charge solaire au Brésil hors écrêtements	29%	27%	+2pts
Facteur de charge éolien en France	32%	29%	+3pts
Facteur de charge solaire en France	10%	10%	stable
Facteur de charge solaire en Jordanie et en Egypte	21%	22%	-1pt
Facteur de charge solaire en Albanie	13%	13%	stable
Facteur de charge solaire au Royaume Uni	10%	11%	-1pt
Facteur de charge solaire au Portugal	13%	13%	stable

La production du premier trimestre 2026 s'élève à 1 105 GWh, globalement stable (-1%). Malgré les cessions de centrales réalisées en 2025 et une ressource éolienne moins favorable au Brésil comparée au premier trimestre 2025, cette production bénéficie de la croissance de la capacité en exploitation (+17%).

### Analyse de la production par région

- En Amérique latine, la production est en recul de -8% principalement en raison (i) d'une disponibilité inférieure aux attentes sur certaines centrales éoliennes, dont les actions correctrices se poursuivent sur le trimestre, (ii) d'un niveau de ressource éolienne inférieure à 2025 sur la même période, (iii) et de l'écrêtement brésilien.

Ce dernier atteint ce trimestre 113 GWh, soit 13% de la production brésilienne (9% de la production totale de Voltalia sur la période), dont 70 GWh concentrés sur le seul mois de janvier, avant une baisse marquée à partir du 21 janvier, date de mise en service d'un nouveau système<sup>6</sup> de gestion par l'opérateur de réseau, visant à l'amélioration des conditions d'évacuation.

- En Europe, la production diminue légèrement (-4%) sous l'effet combiné des cessions de centrales réalisées en 2025 (ii) et d'une disponibilité inférieure aux attentes en particulier en Guyane française dans un contexte de discussions en cours avec l'assureur<sup>7</sup> sur la centrale.
- En Afrique et à l'international, la production est multipliée par x2,2 portée par la mise en service de nouvelles centrales notamment en Afrique du Sud (Bolobedu) et en Ouzbékistan (Sarimay Solar).
- La production d'Helexia est en croissance (+3%), en Europe et au Brésil.

	T1 2026	T1 2025	Var. à taux courants	Var. à taux constants
<i>En millions d'euros</i>				
<b>Chiffre d'affaires Ventes d'énergie</b>	<b>72,0</b>	<b>70,4</b>	<b>+2%</b>	<b>+3%</b>
Amérique latine	35,1	34,3	+2%	+2%
Europe	18,4	18,6	-1%	-1%
Afrique et international	6,1	5,1	+19%	+29%
Helexia	12,5	12,3	+1%	+1%

Le chiffre d'affaires du premier trimestre 2026 issu des Ventes d'énergie atteint 72,0 millions d'euros, en hausse de +3% à taux de change constants (+2% à taux de change courants). Cette évolution reflète principalement la croissance de la capacité en exploitation (+17%) qui a compensé (i) l'impact des cessions de centrales réalisées en 2025 (centrales en France de Carrières des plaines, Canadel et Pagap) ainsi (ii) que l'écrêtement de la production brésilienne et la disponibilité inférieure aux attentes, de certaines centrales en Guyane française et au Brésil.

Le chiffre d'affaires issu des Ventes d'énergie se répartit à 49% en Amérique latine, 26% en Europe, 17% par la production de Helexia et 8% dans le reste du monde, illustrant la diversification géographique croissante du portefeuille d'actifs en exploitation, en diminuant le poids de la contribution de l'Amérique latine.

### Renvolt

	T1 2026	T1 2025	Var. à taux courants	Var. à taux constants
<i>En millions d'euros</i>				
<b>Chiffre d'affaires</b>	<b>54,3</b>	<b>30,2</b>	<b>+80%</b>	<b>+80%</b>

Le chiffre d'affaires du premier trimestre 2026 issu de Renvolt s'établit à 54,3 millions d'euros en croissance de +80% à taux de change constants et courants. Il est porté par une forte dynamique commerciale en particulier de l'activité de construction pour compte de tiers notamment en Irlande, en France et en Espagne (plus de 800 MW en construction pour compte de tiers au 31 mars 2026)

### Voltalia Hub

	T1 2026	T1 2025	Var. à taux	Var. à taux
<i>En millions d'euros</i>				

Chiffre d'affaires			<i>courants</i>	<i>constants</i>
	7,0	6,7	+4%	+4%

**Le chiffre d'affaires du premier trimestre 2026 issu de Voltalia Hub** s'établit à 7,0 millions d'euros, en croissance +4% à taux de change constants et courants. La croissance de la maintenance pour clients tiers au Brésil, compense la baisse temporaire enregistrée au sein des activités Helixia Services et Greensolver.

## NOUVELLES ANNONCES

### Au Brésil, réduction de l'écrêtement à partir de fin janvier 2026 grâce aux améliorations du réseau <sup>8</sup>

L'écrêtement s'est élevé à 113 GWh au T1 2026, contre 87 GWh au T1 2025. Sur le seul mois de janvier 2026, l'écrêtement a atteint 70 GWh, à comparer à 20 GWh en janvier 2025. Cette situation s'explique par la prolongation des contraintes observées fin 2025, un nouveau dispositif destiné à réduire l'écrêtement ayant été déployé mais n'étant devenu pleinement opérationnel qu'à compter du 21 janvier (système de protection spécial – SEP).

À la suite d'un travail conjoint avec le gestionnaire de réseau (ONS), la mise en place d'une nouvelle procédure technique a permis d'améliorer l'injection de l'électricité sur le réseau dans la zone de Serra do Mel, où sont situées les centrales de Voltalia. Cette évolution s'est traduite par une baisse marquée de l'écrêtement lié à la fiabilité à partir de la fin janvier et devrait permettre de réduire significativement l'écrêtement sur la majorité des actifs exposés du Nord-Est du Brésil.

### Organisation clarifiée des activités principales de Développement et Ventes d'énergie <sup>9</sup>

Dans le cadre de la mise en œuvre du plan de transformation SPRING, Voltalia fait évoluer l'organisation des activités principales de Développement et Ventes d'énergie. Afin d'améliorer la lisibilité et la pilotabilité, elles sont désormais structurées autour de deux *business lines* (BL) distinctes et complémentaires :

- La BL Développement, pilotée à titre intérimaire par Robert Klein, à la suite du départ de Yoni Ammar, constitue le moteur de croissance du Groupe, avec une priorité donnée aux projets matures, afin de maximiser la valeur du pipeline en accélérant l'obtention des autorisations et l'atteinte du stade ready -to-build, pour :
  - Alimenter la Vente d'énergie par la construction de projets sélectionnés ;
  - Générer de la valeur via la cession ciblée de projets en développement.
- La BL Ventes d'énergie, pilotée par Amaury Neto, porte l'excellence opérationnelle (Asset Management & Performance), avec pour objectif l'amélioration progressive de la disponibilité des centrales et la marge EBITDA à horizon 2030.

Cette séparation vise à accroître l'efficacité opérationnelle et la discipline d'allocation du capital, en clarifiant les responsabilités et en optimisant la création de valeur à chaque étape du cycle de vie des actifs. Les deux directeurs en charge des deux BLs seront tous deux rattachés au Directeur général de Voltalia. Les activités sont organisées en trois zones géographiques : Europe, Amérique latine et Afrique et International. A noter, les directeurs de pays demeurent les représentants dans chacun d'entre eux de l'ensemble des activités.

Voltalia souhaite par ailleurs chaleureusement remercier Yoni Ammar pour sa contribution au développement de l'entreprise. Au cours des 12 dernières années, il a occupé différentes fonctions clés en tant que responsable du Maroc, Directeur des activités de financement et M&A et enfin en tant que Directeur General adjoint en charge du Développement et des Ventes d'énergie.

## ANNONCES RECENTES

### Nouveau financement de 100 millions d'euros renforçant la flexibilité financière et supportant l'accélération du plan SPRING <sup>10</sup>

Le Conseil d'administration de Voltalia, a autorisé la conclusion d'un financement d'un montant de 100 millions d'euros <sup>11</sup>, octroyé par son actionnaire de référence, sous la forme d'une avance en compte courant d'actionnaire remboursable d'une durée d'un an.

Ce financement a pour objectif de :

- Donner à Voltalia les marges de manœuvre nécessaires pour mener à bien son programme de cessions dans un calendrier maîtrisé, dans le respect de l'engagement annoncé de 300 à 350 millions d'euros d'ici le premier semestre 2027.
- Optimiser et améliorer les conditions de financement de l'entreprise dans un environnement de marché exigeant.

### En Afrique du Sud, mise en service complète de la centrale solaire de Bolobedu<sup>12</sup>

Cette centrale solaire de 148 mégawatts qui a été connectée au réseau en début d'année <sup>13</sup>, est à présent pleinement opérationnelle. La centrale de Bolobedu est située dans la province du Limpopo, en Afrique du Sud et est dédiée à l'approvisionnement énergétique d'une seule entreprise, dans le cadre d'un contrat long terme (CPPA) conclu avec Richards Bay Minerals (RBM). La centrale produira environ 300 gigawattheures par an, permettant de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de plus de 237 000 tonnes par an, soit l'équivalent de la consommation annuelle d'électricité de 425 000 habitants.

## OBJECTIFS OPERATIONNELS ET FINANCIERS

Objectifs opérationnels et financiers 2026

- Objectifs opérationnels : Une capacité en exploitation et construction d'environ 3,7 gigawatts, dont environ 3 gigawatts en exploitation

- Objectifs financiers : Un EBITDA compris entre 210 et 230 millions d'euros incluant 190 à 210 millions d'euros générés par l'activité de Ventes d'énergie et un résultat net positif

#### Objectifs opérationnels et financiers 2027

- Objectifs opérationnels : capacité en exploitation et en construction détenue par Voltalia : environ 4,2 gigawatts avec environ 3,7 gigawatts en exploitation
- Objectifs financiers : EBITDA compris entre 300 et 325 millions d'euros incluant 270 à 300 millions d'euros générés par l'activité de Ventes d'énergie

#### Objectifs opérationnels et financiers 2030

- Objectifs opérationnels : capacité d'exploitation et de construction détenue par Voltalia : environ 5 gigawatts, dont environ 4,5 gigawatts en exploitation
- Objectifs financiers : marge d'EBITDA des Ventes d'énergie comprise entre 70% et 72% et marge d'EBITDA des Services comprise entre 9% et 11% d'ici 2030

#### Objectifs de mission 2027 et 2030

- CO<sub>2</sub>-équivalent évité : environ 2,4 millions de tonnes d'ici 2027
- 100% de la capacité en construction avec un plan d'engagement des parties prenantes aligné aux standards de la SFI (Société Financière Internationale, Banque Mondiale) d'ici 2027 pour toutes les géographies du groupe
- 50% de la capacité solaire en exploitation située sur des terrains co-utilisés ou valorisés d'ici 2027
- Réduction de 35% de l'intensité carbone des centrales solaires détenues d'ici 2030

Voltalia réitère sa trajectoire vers une croissance autofinancée sur la période 2026 à 2030, avec l'objectif de versement d'un premier dividende à partir de 2028.

#### PROCHAINS RENDEZ-VOUS :

- Assemblée Générale des actionnaires, le 21 mai 2026
- Chiffre d'affaires du deuxième trimestre 2026, le 23 juillet 2026 (après bourse)

#### 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 2025 de Voltalia déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 30 mars 2026. Voltalia ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives sous réserve de la réglementation.

#### Capacité en exploitation au 31 mars 2026

En MW	Solaire	Eolien	Biomasse	Hydro	Hybride	T1 2026	T1 2025
Afrique du Sud	148					148	0
Albanie	140					140	140
Belgique	22					22	32
Brésil	792	773			8	1 584	1 528
Egypte	32					32	32
Espagne	38					38	28
France	271	81			5	357	334
Grèce	31					31	20
Guyane française	13		24	17	5	59	48
Hongrie	25					25	24
Italie	26					26	23
Jordanie	57					57	57
Ouzbékistan	126					126	0

Pays-Bas	60					<b>60</b>	60
Portugal	78					<b>78</b>	88
Roumanie	14					<b>14</b>	14
Royaume-Uni	102		32			<b>134</b>	89
<b>Total</b>	<b>1 975</b>	<b>854</b>	<b>56</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>2 931</b>	2 517

#### Capacité en construction au 31 mars 2026

Nom du projet	Capacité (MW)	Technologie	Pays
Artemisya storage	100	Stockage	Ouzbékistan
Artemisya wind	100	Eolien	Ouzbékistan
East gate	34	Solaire	Royaume-Uni
Helexia	10	Solaire	Belgique
Helexia	47	Solaire	Brésil
Helexia	24	Solaire	France
Helexia	2	Solaire	Italie
Helexia	7	Solaire	Pologne
Helexia	1	Solaire	Portugal
Helexia	1	Solaire	Espagne
Higher Stockbridge	45	Solaire	Royaume-Uni
Le Deffend	6	Solaire	France
Los Venados	20	Solaire	Colombie
Saint Anne hybrid	7	Hybride	Guyane Française
Saint Anne solar	43	Solaire	Guyane Française
Saint Anne storage	34	Stockage	Guyane Française
Seranon	10	Solaire	France
Spitalla solar	100	Solaire	Albanie
Terres Salées	11	Solaire	France
<b>Total</b>	<b>631</b>		

#### Production d'électricité au 31 mars 2026

En GWh	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride	31 mars 2026	31 mars 2025
Afrique du Sud		17				17	0
Albanie		39				39	39
Brésil	490	250			14	754	819
Egypte		17				17	17
France	50	11				60	61
Grèce		6				6	5
Guyane française		3	4			7	11
Helexia Brésil		63				63	62
Helexia Europe		57				57	55
Italie		1				1	1
Jordanie		25				25	26
Ouzbékistan		36				36	0
Portugal		14				14	14
Royaume-Uni		10				10	11
<b>Total</b>	<b>540</b>	<b>547</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>1 105</b>	<b>1 121</b>

#### Taux moyen EUR/BRL

Taux moyen	T1 2026	T1 2025
EUR/BRL	6,16	6,17

#### 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 3,6 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 12 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 ses 1900 collaborateurs dans 15 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 – VL TSA) et fait partie des indices Enternext 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)6 02 08 45 49

---

<sup>1</sup> Communiqué du 7 janvier 2026 : Centrales de Carrières des plaines, Canadel et Pagap cédées en décembre 2025.

<sup>2</sup> Comme annoncé précédemment, la centrale biomasse Cacao est à l'arrêt, suite à un incendie sur la scierie adjacente. Elle bénéficie néanmoins d'une police d'assurance : communiqué du 23 juillet 2025.

<sup>3</sup> Activités spécialisées de Voltalia, notamment au travers de ses filiales (Greensolver, Triton, Yusco, Voltalia O&M, services de maintenance au Brésil, et Helixia Services).

<sup>4</sup> À noter que l'activité de Développement ne génère pas de chiffre d'affaires, les revenus associés prenant la forme de plus-values de cessions, comptabilisées en EBITDA.

<sup>5</sup> Dont 70 GWh écrêtés sur le mois seul de janvier 2026 avant mis en place d'un nouveau système de gestion d'évacuation du réseau voir p4 Annonces récentes.

<sup>6</sup> Voir Annonces récentes p4 « Au Brésil, forte réduction de l'écrêtement à partir de fin janvier 2026 grâce aux améliorations du réseau ».

<sup>7</sup> Comme annoncé précédemment, la centrale biomasse Cacao est à l'arrêt, suite à un incendie sur la scierie adjacente. Elle bénéficie néanmoins d'une police d'assurance : communiqué du 23 juillet 2025.

<sup>8</sup> Annonce du jour.

<sup>9</sup> Annonce du jour.

<sup>10</sup> Communiqué du 31 mars 2026.

<sup>11</sup> Communiqué réglementaire du 31 mars 2026 : Note technique - Convention d'avance en compte courant d'actionnaire et sûreté associée.

<sup>12</sup> Communiqué du 8 avril 2026.

<sup>13</sup> Première connexion au réseau annoncée dans le communiqué du 7 janvier 2026.

#### Pièce jointe

- [+25% : forte croissance du chiffre d'affaires T1 2026](#)