

Chiffre d'affaires du 1er trimestre 2025

29 Avr 2025

Chiffre d'affaires du 1^{er} trimestre 2025 en croissance de +2%

Production d'énergie en croissance de +15%

Premier trimestre 2025 en progression +2% (+7% à taux de change constants) à 113 millions d'euros

- Ventes d'énergie : Baisse de -6% (+1% à taux de change constants), pénalisées principalement par un impact prix dû à la baisse progressive des effets de première production¹, et un taux de change EUR/BRL moins favorable qu'en 2024
- Services aux clients tiers : Forte croissance +19% portée par la croissance des constructions pour compte de clients tiers

Indicateurs opérationnels de capacité et production au 31 mars 2025

- Production d'énergie en hausse de +15% à 1,1 térawattheure
- Capacité en exploitation à 2,5 gigawatts
- Capacité en exploitation et en construction de 3,3 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 à la fin 2025
- Production d'environ 5,2 térawattheures (+10%)

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

- Phase de diagnostic en cours, qui devrait s'achever comme prévu en juin (plan de transformation SPRING initié fin janvier² par Robert Klein, nouveau Directeur général)
- Ses conclusions, accompagnées du plan d'actions seront présentées à l'occasion de la présentation des résultats semestriels 2025
- SPRING constitue un levier stratégique pour consolider la trajectoire de croissance durable et rentable de Voltalia à l'horizon 2027

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

« Voltalia a réalisé un début d'année résilient avec un chiffre d'affaires en légère progression de +2% à 113 millions d'euros. La solide performance des Services a permis de compenser la baisse temporaire des Ventes d'énergie. Sur ce segment, nos équipes restent pleinement mobilisées pour atteindre nos objectifs opérationnels, soient 3,6 gigawatts en exploitation et construction et 5,2 térawattheures de production. Par ailleurs, la phase de diagnostic du plan de transformation SPRING suit son cours et devrait s'achever, comme prévu, courant juin. Dans un secteur des énergies renouvelables qui évolue rapidement, nous mettons tout en œuvre pour améliorer durablement notre rentabilité tout en renforçant l'agilité opérationnelle de l'entreprise, afin de saisir pleinement les opportunités qui se présentent à nous », commente Robert Klein, Directeur général de Voltalia.

Chiffre d'affaires du premier trimestre (T1) 2025

En millions d'euros	T1 2025	T1 2024	Var. à taux courants	Var. à taux constants
Ventes d'énergie	70,4	74,9	-6%	+1%
Services	42,9	36,1	+19%	+19%
Chiffre d'affaires	113,3	111,1	+2%	+7%

REVUE DES ACTIVITÉS

Le **chiffre d'affaires** s'établit à 113,3 millions d'euros, en progression de +2% par rapport au premier trimestre 2024 (+7% à taux de change constants), porté par une forte croissance de +19% des Services pour clients tiers à taux de change courants et constants, qui compensent la baisse temporaire de -6% des Ventes d'énergie (+1% à taux de change constants), principalement due à un impact prix sur 2024 comme annoncé précédemment (Albanie et France). Les Ventes d'énergie contribuent à hauteur de 62% et les Services à hauteur de 38% du chiffre d'affaires du premier trimestre 2025. Géographiquement, le chiffre d'affaires se répartit à 60% en Europe, 35% en Amérique latine et 5% en Afrique.

Ventes d'énergie

Indicateurs opérationnels	T1 2025	T1 2024	Var.
Production (en GWh)	1 121	973	+15%
Ecrêtements de la production (en GWh)	87		
Puissance en exploitation (en MW)	2 517	2 407	+5%
Puissance en exploitation et construction (en MW)	3 279	2 928	+12%
Facteur de charge éolien au Brésil	33%	28%	+5pts
Facteur de charge éolien au Brésil hors écrêtements	36%	28%	+8pts
Facteur de charge solaire au Brésil	25%	24%	+1pt
Facteur de charge solaire au Brésil hors écrêtements	27%	24%	+3pts
Facteur de charge éolien en France	29%	29% ³	stable
Facteur de charge solaire en France	10%	12%	-2pts
Facteur de charge solaire en Jordanie et Egypte	22%	21%	+1pt
Facteur de charge solaire en Albanie	13%	15%	-2pts

La production atteint 1 121 GWh, contre 973 GWh sur le premier trimestre 2024 en hausse de +15%. L'augmentation de la production est portée par de meilleurs niveaux de ressource au Brésil et la progression de la capacité en exploitation, notamment d'Helexia en Europe et au Brésil. La capacité en exploitation se répartit à 61% en Amérique latine, 36% en Europe et 4% dans le reste du monde.

Analyse de la production par pays

- Au Brésil, la production progresse de +16% du fait d'un meilleur niveau de ressource qu'en 2024. L'écrêtement de la production brésilienne sur le premier trimestre 2025 est de 87 GWh soit 10% de la production brésilienne sur le trimestre. A noter, Voltalia a prévu un écrêtement de 10% de sa production brésilienne sur l'année 2025 ⁴.
- En France, la production baisse de -14% dû à l'effet conjugué des cessions réalisées en 2024 ⁵ et d'une ressource solaire moins favorable que pour le premier trimestre 2024.
- Dans le reste du monde, la production est en léger recul de -5% du fait d'une plus faible ressource au Portugal et en Albanie. Notons que la production du T1 2024 avait été multipliée x2,0 par rapport au T1 2023.
- La production d'Helexia poursuit sa rapide croissance (+92%), en Europe comme au Brésil.

Le chiffre d'affaires issu des Ventes d'énergie atteint 70,4 millions d'euros au premier trimestre 2025, en légère baisse de -6% (+1% à taux de change constants). La progression de la capacité couplée aux meilleurs niveaux de ressource au Brésil n'ont 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 productions⁶, (ii) du change EUR/BRL et de (iii) l'écrêtement au Brésil.

Services⁷

En millions d'euros	T1 2025	T1 2024	Var. à taux courants	Var. à taux constants
Chiffre d'affaires Développement, Construction et Fourniture d'équipements	35,7	30,2	+18%	+18%
Chiffre d'affaires Exploitation-Maintenance	7,2	5,9	+22%	+24%
Chiffre d'affaires total Services	42,9	36,1	+19%	+19%

Le chiffre d'affaires issu des Services aux clients tiers s'établit à 42,9 millions d'euros, en forte hausse de +19% à taux de change courants et constants.

- Le chiffre d'affaires issu du segment **Développement, Construction et Fourniture d'équipements** pour clients tiers s'établit à 35,7 millions d'euros (+18% à taux de change courants et constants), porté par la forte croissance du chiffre d'affaires généré par l'activité de construction pour clients tiers (+33%) en particulier en Irlande pour plus de 460 MW (Ørsted, ESB et Power capital), Espagne pour 135 MW (Green Arrow) et au Royaume-Uni pour 60 MW (Alpha Real).
- Le chiffre d'affaires issu du segment **Exploitation-Maintenance** pour clients tiers atteint 7,2 millions d'euros, une croissance de +22% (+24% à taux de change constants) comparé au premier trimestre 2024. La capacité opérée pour compte de tiers atteint 7,5 GW (en croissance de +50%) bénéficiant des nouveaux contrats en Espagne (Olivares, Los Llanos, Manzanares) et au Brésil (Arinos et Vila Acre).

NOUVELLE ANNONCE

Point sur la situation du réseau électrique brésilien

L'écrêtement de la production au Brésil au premier trimestre a atteint 87 GWh (soit 10% de la production brésilienne et 7% de la production totale). Lors de la présentation des résultats annuels 2024, Voltalia a annoncé que ses objectifs opérationnels 2025 intègrent une hypothèse d'écrêtement de 10% au Brésil⁸ (comparé à 21% en 2024).

Le Comité de Surveillance du Secteur Électrique (CMSE) a décidé de créer un Groupe de Travail (GT) pour réduire dans les meilleurs délais les

écrêtements, notamment via l'installation de compensateurs, le déploiement de systèmes de stockage et l'optimisation du réseau. Dès 2025, 1 800 MW supplémentaires pourraient être évacués du Nordeste vers le Sudeste, limitant ainsi les pertes en période de fort vent.

Le ministre de l'Energie a également annoncé à la mi-avril 2025, sa volonté d'apporter rapidement une réponse structurelle au problème de l'écrêtement incluant la possibilité de mesures de compensations.

Voltaia reste confiant quant à l'issue favorable, à moyen terme, des actions légales et contentieuses engagées pour obtenir une compensation.

ANNONCE RECENTE

En Ouzbékistan, Voltaia et la BERD s'associent pour former les talents ⁹

Voltaia a le plaisir d'annoncer la signature d'un protocole avec l'Université d'Ourguench en Ouzbékistan pour développer un programme de formation axé sur les énergies renouvelables. Ce projet ambitieux est cofinancé par la Banque Européenne pour la Reconstruction et le Développement (BERD) et vise à doter les étudiants des compétences professionnelles nécessaires pour prospérer dans le secteur des énergies renouvelables, en pleine croissance dans le pays.

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

La phase de diagnostic de son plan de transformation SPRING, initié début 2025 par la nouvelle direction générale est en cours, comme annoncé¹⁰. Ce plan vise à 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 détaillée 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 Voltaia à l'horizon 2027, en s'appuyant sur une organisation plus lisible et focalisée sur la création de valeur.

OBJECTIFS OPERATIONNELS 2025

Voltaia 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 :

- Assemblée générale annuelle, le 15 mai 2025
- Chiffre d'affaires du deuxième trimestre (T2) 2025, le 23 juillet 2025 (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 Voltaia 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 Voltaia 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 Voltaia, à l'évolution du contexte réglementaire dans lequel Voltaia 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 Voltaia ainsi que ceux qui sont développés ou identifiés dans les documents publics déposés par Voltaia 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 Voltaia déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 2 avril 2025. Voltaia ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives sous réserve de la réglementation.

Capacité en exploitation au 31 mars 2025

En MW	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride	31 mars 2025	31 mars 2024
Albanie		140				140	140
Belgique		32				32	17
Bésil	773	742			12	1 528	1 491
Egypte		32				32	32
Espagne		28				28	26
France	81	248		5		334	311
Guyane française		14	7	5	23	48	48
Grèce		20				20	17
Hongrie		24				24	17

Italie	23					23	18
Jordanie	57					57	57
Pays-Bas	60					60	60
Portugal	88					88	77
Roumanie	14					14	6
Royaume-Uni	57				32	89	89
Total	844	1 580	7	9	67	2 517	2 407

Capacité en construction au 31 mars 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	123	Solaire	Brésil
Helexia	5	Solaire	Espagne
Helexia	26	Solaire	France
Helexia	1	Solaire	Hongrie
Helexia	9	Solaire	Pologne
Helexia	1	Solaire	Roumanie
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
Total	762		

Production d'électricité au 31 mars 2025

En GWh	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride	31 mars 2025	31 mars 2024
Albanie		39				39	45
Brésil	554	252			12	819	708
Egypte		17				17	17
France	45	16				61	72
Grèce		5				5	6
Guyane française		3	8			11	12
Helexia Brésil		62				62	20
Helexia Europe		55				55	41
Italie		1				1	0
Jordanie		26				26	26
Portugal		14				14	17
Royaume-Uni		11				11	8
Total	599	502	8	0	12	1 121	973

A propos de Voltalia (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 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
T. +33 (0)1 81 70 37 00

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

¹ 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).

² Communiqué du 29 janvier 2025.

³ Le calcul des facteurs de charge se fait à périmètres comparables. Le calcul des facteurs de charge pour 2024, n'intègre pas les parcs qui ont été cédés au cours de l'année 2024.

⁴ Communiqué du 13 mars 2025, une hypothèse de 10% d'écrêtement est considéré pour 2025 (vs 21% en 2024).

⁵ Communiqué du 9 décembre 2024.

⁶ 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 chiffres 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.

⁷ Services : Services aux clients tiers.

⁸ Communiqué du 13 mars 2025.

⁹ Annonce du jour.

¹⁰ Communiqué du 13 mars 2025.

Pièce jointe

- [Chiffre d'affaires du 1er trimestre 2025](#)