

Croissance de +23 % des revenus de production de biométhane en 2025

- Le chiffre d'affaires généré par la production de biométhane s'établit à 52,8 M€ en 2025, en croissance de +23 % sur un an. Le chiffre d'affaires total atteint 59,6 M€ (+7 % sur un an) du fait du recul des ventes d'équipement.**
- 674 GWh de biométhane injecté en 2025 (+17 % sur un an), permettant d'éviter l'émission de 167 000 tonnes d'équivalent CO2¹.**
- Waga Energy confirme son excellence industrielle avec à ce jour 35 unités en exploitation affichant un taux de disponibilité toujours à 95 %² en 2025. Avec 19 unités supplémentaires en construction, le portefeuille total s'élève à 54 projets, représentant une capacité installée de 3,7 TWh par an et un chiffre d'affaires annuel récurrent contractualisé³ estimé à 215 M€.**
- Dans un marché attentiste, le pipeline commercial continue de progresser pour atteindre 213 projets, représentant un potentiel de 17,4 TWh par an, en hausse de +16 % sur un an⁴.**

(Chiffres non audités)	2025	2024	Var.
Production de l'exercice (GWh)	674	576	+17%
Vente de biométhane/prestation d'épuration (m€) ³	52,8	42,8	+23%
Vente d'équipements (M€) ³	5,4	12,1	-55%
O&M et autres (M€) ³	1,5	0,7	+110%
Chiffre d'affaires Groupe (M€)	59,6	55,7	+7%

Waga Energy affiche un chiffre d'affaires de 59,6 M€ en 2025, en progression de +7 % sur un an, grâce à une augmentation de +23 % des revenus générés par la production de biométhane (52,8 M€) qui font plus que compenser le recul des ventes d'équipements (-55 % sur un an) lié à la mise en service de l'unité vendue au Canada (projet Hartland) courant 2025.

Le parc d'unités WAGABOX® exploité par le Groupe a produit 674 GWh de biométhane en 2025 (+17 % sur un an), dont 245 GWh hors de France (36 %). Cette hausse de la production s'explique principalement par l'effet année pleine des 9 unités mises en service en 2024 et le démarrage d'une nouvelle unité aux États-Unis (Scott Area). De nouvelles mises en service sont attendues en 2026 aux États-Unis et en Europe, dont deux unités américaines et une unité française déjà démarées en janvier⁵.

Le Groupe maintient un haut niveau de performance opérationnelle, avec une disponibilité moyenne de 95 % pour les unités en exploitation depuis plus de 12 mois.

¹ Estimation basée sur les facteurs d'émission comparatifs du gaz naturel fossile et du biométhane, calculés par l'ISCC (International Sustainability & Carbon Certification) pour la France et l'Espagne, le modèle « CA-GREET » pour les États-Unis et le réseau du distributeur Énergor pour le Canada.

² Pour les unités en exploitation depuis plus de 12 mois.

³ Cf glossaire.

⁴ Données au 29 janvier 2026, hors portefeuilles de projets en cours de développement

⁵ Déjà comptabilisées dans les 35 unités en exploitation à ce jour.

À ce jour, Waga Energy exploite 35 unités de production⁶ (France, Espagne, Canada, États-Unis), représentant une capacité installée de 1,9 TWh par an, et 19 unités sont en construction en France, en Espagne, en Italie, au Canada et aux États-Unis, pour une capacité additionnelle de 1,8 TWh par an. Sur la base de ces 54 projets, le Groupe estime le chiffre d'affaires annuel récurrent et contractualisé³ à environ 215 M€, contre 170 M€ un an plus tôt.

L'activité commerciale a permis la signature de 6 nouveaux contrats en 2025 pour une capacité de 0,7 TWh par an, un niveau légèrement inférieur à 2024 (10 projets pour 0,8 TWh).

Dans un marché du biométhane plus attentiste aux États-Unis, Waga Energy reste idéalement positionné pour monter en puissance sur le segment porteur de la valorisation du gaz des sites de stockage de déchets. Sa technologie propriétaire et sa capacité d'exécution reconnue constituent des avantages concurrentiels majeurs, soutenant une trajectoire de croissance rentable —notamment aux États-Unis — avec des projets générant des cashflows hautement prévisibles.

Le Groupe s'appuie sur un solide pipeline commercial comptant 213 projets à fin janvier 2026 (hors portefeuilles de projets en cours de développement) représentant une capacité potentielle de 17,4 TWh par an (+16 % sur un an). Au sein de ce pipeline, les projets en phase 3 (négociations contractuelles) représentent 2,4 TWh/an (+60 %), les projets en phase 2 (offres soumises) 5,6 TWh/an (+20 %) et les projets en phase 1 (études de faisabilité) 9,5 TWh/an (+7 %).

Dans un marché incertain (en raison notamment des incertitudes politiques nationales et internationales, et d'un attentisme sur le marché des offtakes aux États-Unis), Waga Energy maintient son objectif d'atteindre l'EBITDA breakeven au cours de l'année 2025. Les objectifs d'atteindre ~200 M€ de chiffre d'affaires 2026 et 4 TWh/an de capacité installée fin 2026 devraient être atteints avec un décalage d'un peu plus d'un an. Quant à l'objectif de dépasser 400 M€ de chiffre d'affaires annuel récurrent et contractualisé d'ici fin 2026, sa réalisation dépendra de la signature de contrats de portefeuilles de projets en développement aux États-Unis.

Commentant le chiffre d'affaires, **Mathieu Lefebvre, directeur général de Waga Energy**, déclare : « *En 2025, Waga Energy a affiché une dynamique solide, avec une croissance de +23 % du chiffre d'affaires généré par la production de biométhane, et 167 000 tonnes de CO₂ évitées. Notre modèle industriel démontre, année après année, son impact positif pour la planète. Même dans un marché plus attentiste, nous maintenons notre trajectoire de croissance rentable et notre objectif d'EBITDA breakeven au cours de l'exercice 2025. Les capacités financières et le savoir-faire apportés par notre nouvel actionnaire stratégique, EQT, nous permettront de réaliser pleinement notre potentiel au service de la planète. ».*

Prochaines publications :

- Résultats complets 2025 le 15 avril 2026
- Assemblée générale le 24 juin 2026

⁶ Voir tableau de synthèse en annexe.

Tableau récapitulatif des unités en exploitation/en construction

	À date		31-déc-25		31-déc-24	
	Nombre	Capacité (TWh/an)	Nombre	Capacité (TWh/an)	Nombre	Capacité (TWh/an)
Unités en exploitation	35	1,9	32	1,6	30	1,4
<i>dont unités détenues en propre</i>	30	1,3	28	1,0	27	0,9
<i>dont unités non détenues en propre</i>	5	0,6	4	0,6	3	0,5
Unités en construction	19	1,8	22	2,1	18	1,6
<i>dont unités détenues en propre</i>	19	1,8	21	2,1	16	1,5
<i>dont unités non détenues en propre</i>	0	0,0	1	0,0	2	0,1
Total	54	3,7	54	3,7	48	3,0

Glossaire

Chiffre d'affaires annuel récurrent et contractualisé : chiffre d'affaires (CA) anticipé par la Société sur une période de 10 ans à 20 ans dans le cadre de contrats de vente de biométhane à long terme soit de prestations d'épuration. Il ne constitue pas une donnée prévisionnelle et a pour objectif de représenter, à date, le potentiel du parc de WAGABOX® installées et en construction. Dans le cas d'un contrat de vente de biométhane, le CA est fonction du prix obtenu auprès d'un énergéticien et des volumes de vente anticipés par le Groupe sur la base de l'audit biogaz réalisé en amont de chaque projet. Il est précisé que ce CA potentiel lié aux contrats signés avec les opérateurs de sites de stockage des déchets est susceptible d'être en partie contractualisé à prix variable, et ne fait pas systématiquement l'objet d'un contrat de vente du biométhane dès la signature du contrat d'achat de gaz brut (« gas right »).

O&M et autres : revenus générés par les contrats d'exploitation et de maintenance.

Vente de biométhane/prestation d'épuration : revenus générés par la vente de biométhane ou par les prestations d'épuration facturées aux opérateurs de site de stockage qui commercialisent eux-mêmes le biométhane.

Ventes d'équipements : revenus générés par les ventes d'équipement.

CONTACTS :

Laurent Barbotin

Relations presse

07 72 77 11 85

laurent.barbotin@waga-energy.com

À propos de Waga Energy

Fondée en 2015, Waga Energy produit du biométhane à prix compétitif en valorisant le biogaz des sites de stockage des déchets grâce à une technologie d'épuration brevetée appelée WAGABOX®. Le biométhane produit est injecté directement dans les réseaux de distribution du gaz qui alimentent les particuliers et les entreprises, en substitution du gaz naturel fossile. À la date de ce communiqué, Waga Energy exploite 35 unités de production de biométhane en France, en Espagne, aux États-Unis et au Canada, représentant une capacité installée de plus de 1,9 TWh/an. 19 unités sont en construction en France, en Italie, en Espagne, au Canada et aux États-Unis. Chaque projet engagé par Waga Energy contribue à la lutte contre le réchauffement climatique et la transition énergétique. Waga Energy est cotée sur Euronext Paris (EPA : WAGA). www.waga-energy.com

Avertissement

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives et ne doit pas être interprété comme une garantie que les faits et données énoncés se produiront. Ces déclarations prospectives sont basées sur des données, des hypothèses et des estimations considérées comme raisonnables par Waga Energy. Waga Energy opère dans un environnement concurrentiel en évolution rapide. La Société n'est donc pas en mesure d'anticiper tous les risques, incertitudes ou autres facteurs susceptibles d'affecter son activité, leur impact potentiel sur son activité ou la mesure dans laquelle la matérialisation d'un risque ou d'une combinaison de risques pourrait conduire à des résultats significativement différents de ceux mentionnés dans toute déclaration prospective. Waga Energy attire votre attention sur le fait que les déclarations prospectives ne constituent en aucun cas une garantie de ses performances futures et que sa situation financière, ses résultats et ses flux de trésorerie réels ainsi que l'évolution du secteur dans lequel Waga Energy opère peuvent être significativement différents de ceux proposés ou suggérés par les déclarations prospectives contenues dans le présent communiqué de presse. En outre, même si la situation financière, les résultats, les flux de trésorerie et l'évolution du secteur dans lequel Waga Energy opère sont conformes aux informations prévisionnelles contenues dans le présent communiqué de presse, ces résultats ou évolutions peuvent ne pas constituer une indication fiable des résultats ou évolutions futurs de Waga Energy. Les lecteurs sont invités à examiner attentivement les facteurs de risque décrits au Chapitre 3 « Facteurs de risques » du document d'enregistrement universel de Waga Energy et à la section 7 « Description des principaux risques et incertitudes pour le semestre à venir » du rapport financier semestriel. En cas de réalisation de tout ou partie de ces facteurs de risque ou autres, Waga Energy ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable de toute décision ou action prise en relation avec les informations et/ou déclarations contenues dans le présent communiqué de presse ou de tout dommage y afférent. Ces informations sont données uniquement à la date du présent communiqué de presse. Waga Energy ne s'engage pas à publier des mises à jour de ces informations ou des hypothèses sur lesquelles elles sont fondées, sauf en cas d'obligation légale ou réglementaire qui lui serait applicable.