



Casella Waste Systems et Waga Energy inaugurent une unité de production de biométhane à Elmira (NY)

EYBENS (France), 18 mai 2026 — Casella Waste Systems (NASDAQ : CWST), entreprise régionale de gestion des déchets et des ressources dans l'est des États-Unis, et Waga Energy (EPA : WAGA), spécialiste de la production de biométhane sur les sites de stockage des déchets, ont inauguré le 14 mai 2026 une unité de production sur le site de stockage des déchets du Comté de Chemung, à Elmira, dans l'État de New York (États-Unis). En service depuis janvier 2026, cet équipement marque une nouvelle étape dans la stratégie de Casella visant à créer de la valeur à partir des déchets.

« Nous sommes ravis de célébrer le démarrage de cette installation, qui concrétise un élément clé de notre stratégie », a déclaré Ned Coletta, président-directeur général de Casella Waste Systems. « Nous avons pris la décision, il y a plusieurs années, d'identifier des partenaires solides pour développer ces projets de biométhane sur nos sites, plutôt que d'investir nous-mêmes les capitaux et de nous engager dans une activité qui ne relève pas directement de notre domaine d'expertise. Ce projet illustre parfaitement les bénéfices de cette approche, en réunissant l'expertise du Comté de Chemung, de Waga Energy et de nos équipes d'exploitation, afin de créer de la valeur à partir des déchets que nous traitons. »

L'installation s'appuie sur la technologie WAGABOX®, développée et brevetée par Waga Energy, pour épurer le gaz émis par les déchets sous forme de biométhane. Ce biométhane est injecté directement dans le réseau de distribution de gaz naturel de Valley Energy, fournissant ainsi au territoire une alternative renouvelable au gaz naturel fossile. L'installation est conçue pour produire jusqu'à 179 GWh/an (610 000 MMBtu) de gaz renouvelable et devrait éviter plus de 47 000 tonnes d'émissions de CO₂ équivalent par an, selon la méthodologie de calcul de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis (EPA). Au cours de ses quatre premiers mois d'exploitation, l'installation a affiché de bonnes performances pendant sa phase de montée en puissance et devrait produire près de 100 GWh (340 000 MMBtu) au cours de sa première année, soit l'énergie contenue dans 9,1 millions de litres de diesel.

« Nous sommes honorés de célébrer cette inauguration aux côtés de Casella, une entreprise dont l'engagement en faveur du développement durable et de la préservation de l'environnement est exemplaire », a déclaré Guénaél Prince, président-directeur général de Waga Energy aux États-Unis. « La mise en service de l'installation de Chemung démontre la solidité de notre partenariat et le leadership de Casella dans le développement des énergies renouvelables. Ce projet illustre comment une collaboration innovante peut transformer les déchets en une ressource précieuse pour la transition énergétique, au bénéfice de l'environnement et des communautés locales. »

Dans le cadre du contrat, Waga Energy a financé intégralement la construction de l'installation, en détient la propriété, et en assurera l'exploitation pendant 20 ans. Les revenus générés par la vente du biométhane sont partagés entre Casella et Waga Energy.



À propos de Casella Waste Systems Inc.

Casella Waste Systems, Inc., dont le siège est situé à Rutland, dans le Vermont (États-Unis), fournit une expertise et des services de gestion des ressources à des clients résidentiels, commerciaux, municipaux, institutionnels et industriels, principalement dans les domaines de la collecte et du traitement des déchets solides, du transfert, du recyclage et des services liés aux matières organiques dans l'est des États-Unis. Pour plus d'informations, consultez www.casella.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 36 unités de production de biométhane en France, en Espagne, aux États-Unis et au Canada, représentant une capacité installée 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).

Contacts

Casella Waste Systems, Inc.

Relations presse

Jeff Weld
Vice président Communication
(802) 772-2234

Relations investisseurs

Jason Mead
Senior Vice President of Finance and Treasurer
(802) 772-2293

Waga Energy

Alicia Fanni
Responsable Marketing et Communications US
(786) 300-9545
alicia.fanni@waga-energy.com

Laurent Barbotin
Responsable relations presse
+33 772 771-185
laurent.barbotin@waga-energy.com