

Waga Energy obtient 15 M\$ du gouvernement pour le projet de GNR d'Hébertville-Station

Shawinigan (Québec), le 14 janvier 2026 – Waga Energy obtient une aide de 15 M\$ du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE) pour le projet de production de gaz naturel renouvelable (GNR) engagé avec la Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean au lieu d'enfouissement technique (LET) d'Hébertville-Station. Le ministre Éric Girard en a fait l'annonce officielle lors d'une visite du site.

Waga Energy, spécialiste en production de gaz naturel renouvelable (GNR, appelé aussi biométhane) à partir de biogaz des sites d'enfouissement de déchets, a obtenu un soutien de 15 M\$ du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, pour financer une partie de la construction d'une unité de production de GNR au lieu d'enfouissement technique (LET) d'Hébertville-Station, détenu et exploité par la Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean (RMR). L'annonce officielle a été faite ce mardi 13 janvier par Éric Girard, ministre délégué au Développement économique régional et ministre Responsable de la région du Saguenay–Lac-Saint-Jean, lors d'une visite du site. Elle constitue la dernière étape clef du projet signé en novembre 2024 pour la construction de l'unité.

Ce soutien gouvernemental est issu du Fonds d'électrification et de changements climatiques et s'inscrit dans le cadre du Plan de mise en œuvre 2025-2030 du Plan pour une économie verte (PEV) 2030. Le PEV 2030 soutient plusieurs mesures visant des projets de développement technologique, lesquels permettent concrètement de favoriser l'atteinte de la cible de réduction d'émissions de gaz à effet de serre fixée par le gouvernement du Québec. Ce projet s'inscrit pleinement dans les objectifs du Québec et du PEV 2030, qui visent à intégrer 10 % de GNR dans son réseau gazier d'ici à 2030. La collaboration entre Waga Energy et la RMR représente une contribution concrète à cet objectif.

La RMR dessert les 50 municipalités de la région du Saguenay - Lac-Saint-Jean et la communauté de Mashteuiatsh. Waga Energy construira et exploitera sur son site une unité de production utilisant sa technologie brevetée WAGABOX® pour transformer le biogaz généré par les déchets en GNR, une alternative renouvelable au gaz naturel fossile. L'équipement produira jusqu'à 200 000 GJ (55 GWh) par an, ce qui correspond à la consommation énergétique d'environ 2 900 foyers québécois. En évitant l'émission d'environ 9 400 tonnes de CO₂ équivalent par an, ce projet contribuera à la réduction de l'empreinte carbone de la région, soutenant ainsi les objectifs climatiques du Québec.

Le LET d'Hébertville-Station traite environ 203 500 tonnes de déchets par an. Le biogaz issu de la décomposition des matières organiques est aujourd'hui capté et brûlé par une torchère. Après le démarrage de l'unité WAGABOX®, ce biogaz sera purifié et injecté dans le réseau de distribution de gaz naturel d'Énergir et mélangé au gaz naturel fossile du réseau, permettant ainsi d'approvisionner en énergie renouvelable les particuliers et les entreprises de la région.

Il s'agit du quatrième projet de production de GNR engagé par Waga Energy au Québec, où trois unités de production sont déjà en exploitation (à Saint-Étienne-des-Grès, Cowansville et Chicoutimi). Une cinquième unité est en exploitation sur l'île de Vancouver, en Colombie-Britannique.

Julie Flynn, présidente-directrice générale de Waga Energy Canada : « Je remercie le ministre Éric Girard et le gouvernement du Québec pour l'attribution de cette aide envers le projet que nous menons avec la Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean. Cette confiance renouvelée du gouvernement prouve que la technologie innovante des unités WAGABOX® est attractive et confirme notre engagement commun pour la transition énergétique. »

À propos de Waga Energy

Waga Energy produit du gaz naturel renouvelable (GNR, aussi appelé biométhane) à prix compétitif en valorisant le gaz des lieux d'enfouissement technique (LET) grâce à une technologie d'épuration brevetée appelée WAGABOX®. Le gaz naturel renouvelable 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 document, Waga Energy exploite 32 unités en France, en Espagne, au Canada et aux États-Unis, représentant une capacité installée de plus d'1,5 TWh (5,4 millions GJ) par an. À ce jour, Waga Energy compte 21 unités de production de GNR en cours de construction à travers le monde. Chaque projet engagé par Waga Energy contribue à la lutte contre le réchauffement climatique et à la transition énergétique.

Waga Energy emploie 300 salariés. Waga Energy Canada est implantée à Shawinigan, Québec. L'entreprise a réalisé 55,7 M€ de chiffre d'affaires en 2024. Elle est cotée sur Euronext Paris (FR0012532810 – EPA : WAGA).

<https://waga-energy.com/fr-ca/>

- 30 -

Contact presse

Laurent Barbotin

+33 772 771 185

Laurent.barbotin@waga-energy.com

[Journalistes - Waga Energy](#)