

COMMUNIQUE DE PRESSE 1^{er} OCTOBRE 2024

Gaz'up, le réseau de stations biogaz du Groupe Enerjump, unique réseau proposant une offre attestée 100% biogaz par Bureau Veritas

Fin 2023, Gaz'up est devenu l'unique réseau de stations publiques biogaz pour le transport de marchandises et de voyageurs à obtenir une attestation de reconnaissance officielle de Bureau Veritas France, organisme de certification indépendant, pour la provenance 100% renouvelable de son biogaz.

Depuis 2015, Gaz'up fait le choix de s'engager durablement : pour l'environnement, pour les citoyens, pour les transporteurs, pour les territoires...

Il y a 1 an, en faisant le choix de passer le cap d'une homologation indépendante par Bureau Veritas, le Groupe Enerjump, à travers sa marque Gaz'up, s'est engagé de manière forte, concrète et officielle pour garantir la provenance du biogaz distribué sur l'ensemble de son réseau.

Cette reconnaissance atteste que le biogaz distribué sur notre réseau Gaz'up provient exclusivement de sources renouvelables françaises, assurant ainsi une traçabilité rigoureuse et un acte fort en faveur de l'environnement. Elle permet également aux sociétés de transport roulant au biogaz Gaz'up de mettre en lumière leur contribution à un transport durable auprès de leurs propres clients, prospects, chargeurs et aussi en interne auprès de leurs collaborateurs.trices. C'est également un atout supplémentaire vers la décarbonation du transport qui peut être intégré à leurs démarches de certification (bilan carbone, ISO, directive CSRD, objectif CO2/ADEME, RSE...).

Bureau Veritas, un des leaders des tests, inspections et de la certification, atteste rigoureusement de l'origine du biogaz distribué sur le réseau Gaz'up. Cette exigence souligne l'importance de nos achats de biométhane, ainsi que la gestion scrupuleuse de nos garanties d'origine. Les garanties d'origine sont des certificats qui correspondent à une quantité de biométhane produit et injecté dans le réseau. Nos clients professionnels bénéficient ainsi d'un biogaz 100% garanti, contribuant activement à la réduction des émissions de CO2 par rapport au gasoil.



Aujourd'hui, notre biométhane provient de 24 unités de méthanisation en France.
Les agriculteurs-méthaniseurs sont des partenaires fiables dans la transition écologique du transport.



- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Vallee Hazard Biométhane (02) | 13. AOC Biometha (51) |
| 2. Saconin Biométhane (02) | 14. Methaénergie de l'Avenir (56) |
| 3. CA Gaz (08) | 15. Plainval Biométhane (60) |
| 4. Methallia (08) | 16. Opale Biométhane (62) |
| 5. Damigny Energy (14) | 17. Asson Bioénergie (64) |
| 6. B2R Biogaz Dunois (18) | 18. Methagriloue (72) |
| 7. LGEnergie (18) | 19. Sila (74) |
| 8. Voltaire Biogaz (27) | 20. Senart Bio Energies (77) |
| 9. CGM Bio Energie / Umpeau (28) | 21. SEVESC (78) |
| 10. Beauce Gatinais Biogaz (45) | 22. Y Biométhane (80) |
| 11. CB de Sainte Cécile (50) | 23. Peronne Biogaz (80) |
| 12. Methagaz (51) | 24. Agri Vert Biomethane 87 (87) |

Quelques chiffres

Début 2024, Enerjump a délivré **150 attestations** de reconnaissance 100% biogaz Gaz'up à ses clients pour l'année 2023.

Pour les 8 premiers mois de 2024, chez Enerjump nos équipes enregistrent déjà une **hausse de 20%** des quantités réelles vendues de Bio GNV.

Une belle tendance pour cette première partie d'année qui illustre l'engagement des transporteurs pour notre challenge !

Témoignages de nos clients



Ludovic BROSSAU, Directeur Général Adjoint, Groupe Transpost

« Souvent l'économie nous rattrape dans nos ambitions de changements et dicte un peu nos valeurs, ici nous avons saisi l'opportunité donnée par un client, qui a la même philosophie que nous, pour amorcer notre décarbonation de manière fiable et sécurisée : notre engagement pour le biogaz nous permet de marquer des points dans les appels d'offre et La Poste, notre client, majore jusqu'à 20% les prix pour que nous puissions nous engager dans cette transition. Nous avons accompagné notre client

et lui-même nous a soutenu dans notre démarche. Nous avons donc abordé le projet avec plus de sérénité tout en étant aligné avec nos valeurs !

Nous recevons l'attestation biogaz de Gaz'up annuellement. C'est très important pour nous, puisque notre client La Poste nous réclame cette attestation. L'attestation nous permet de prouver que nous sommes conformes à la demande du client. Nous avons également ajouté l'attestation biogaz Gaz'up à notre dossier Objectif CO2 de notre certification ADEME. C'est un vrai plus pour le renouvellement de notre certification dans les axes d'amélioration demandés. »

Franck BIMET, Directeur Général, TAB Rail Road - Groupe Open Modal

« Aujourd'hui, notre flotte compte 70 moteurs 100% gaz, avec un objectif à fin 2024 de rouler au 100% biogaz ! Plus qu'une valeur, notre engagement pour un transport durable fait partie notre ADN. Pour TAB Rail Road, au-delà de la 1^{ère} brique vertueuse que représente le modèle combiné rail-route, le passage de la phase routière au biogaz constitue la 2^{ème} brique qui permet d'aller au bout de nos ambitions.



Isabelle MELO, Gestionnaire RSE, Groupe Open Modal

« Je mets à disposition de notre Groupe toutes nos attestations dont l'attestation biogaz de Gaz'up, j'anticipe les demandes de nos clients qui ont ainsi une traçabilité de nos consommations. L'attestation apporte la preuve qu'on utilise bien du biogaz. Certains clients commencent aussi à la demander, notamment ceux qui ont un transport 100% décarboné, pour l'utiliser dans le cadre de leurs propres certifications : ISO, directive CSRD, Objectif CO2/ADEME, RSE... C'est, à ce jour, le seul moyen d'apporter à nos clients une preuve officielle de l'utilisation du biogaz pour eux. Et surtout avec l'attestation biogaz Gaz'up, attestée Bureau Véritas, nous avons une traçabilité, ce qui est très important et valorisant. Nous en aurons, c'est certain, besoin au quotidien, dans l'avenir. Elle sera peut-être même obligatoire. »

Contact presse : Lucile RANOUIL – l.ranouil@enerjump.fr – 06 17 74 76 49

Enerjump en bref

Enerjump accompagne les transporteurs dans leurs projets de transition énergétique. Pour répondre à la fois au défi du changement climatique et aux exigences sanitaires, Enerjump propose des solutions de mix énergétique à travers les offres de ses marques Gaz'up (1^{er} réseau indépendant de stations publiques biogaz appartenant collectivement aux transporteurs) & Watt'up (1^{er} réseau de bornes de recharges électriques sur site, mutualisées, ou publiques pour les professionnels du transport et de la logistique).

À propos de Gaz'up

Gaz'up développe et exploite le **1^{er} réseau indépendant de stations publiques biogaz** avec un modèle économique inédit. Les transporteurs peuvent être clients mais aussi actionnaires du réseau. Les transporteurs sont à la fois initiateurs et bénéficiaires de cette transformation verte et agissent collectivement sur les territoires.



Co-fondée en 2015 par Arnaud Bilek, la société Gaz'up assure la conception et l'exploitation de stations publiques de distribution d'énergies alternatives renouvelables dans le cadre d'un modèle économique unique permettant aux transporteurs d'être partie prenante dans la construction du réseau.

Le capital de la société comprend une trentaine de transporteurs ainsi que Swen Capital Partner, acteur de référence de l'investissement responsable en actifs non cotés en Europe. Dirigé par Arnaud BILEK, il est présidé par Guillaume CHAVANNAT, Dirigeant des Transports Poux (31).

Gaz'up est à ce jour le 1^{er} et seul réseau à proposer une offre attestée 100% biogaz par un organisme indépendant (Bureau Veritas). Gaz'up a fait le choix de s'engager durablement pour garantir la provenance du biogaz distribué sur l'ensemble de son réseau. Les clients bénéficient ainsi d'une attestation de reconnaissance afin de mettre en valeur leur engagement pour un transport durable.

Aujourd'hui, le réseau compte 20 stations Gaz'up actives en France et 8 ouvertures sont prévues en 2025.

À propos Watt'up

Watt'up est le **1^{er} réseau de bornes de recharge électrique sur site, mutualisées ou publiques pour les professionnels.**

En 2023, le réseau Watt'up est lancé à Brive avec une 1^{ère} station publique de bornes de recharge électrique 400 kWh. En 2024, deux autres stations publiques Watt'up ouvrent à Paris-Compans et Bordeaux. En 2025, le réseau prévoit 4 nouvelles stations Watt'up publiques, 4 sites mutualisés entre plusieurs transporteurs et des ouvertures sur des sites professionnels privés.

