

COMMUNIQUE DE PRESSE

18 mars 2025

Biogaz : une traçabilité garantie pour les transporteurs et les chargeurs

Enerjump, à travers son réseau Gaz'up, a délivré à ses clients 200 attestations de reconnaissance officielles attestées par Bureau Veritas, confirmant l'utilisation d'un biogaz 100% renouvelable et made in France !

En devenant, fin 2023, le seul réseau public français de stations biogaz, dédié au transport de marchandises et de voyageurs, à obtenir cette reconnaissance indépendante pour la distribution d'un biogaz 100% renouvelable et made in France, Gaz'up réaffirme son engagement pour une énergie propre et traçable. Cette certification atteste de la provenance 100% renouvelable et française du biogaz distribué sur le réseau Gaz'up, offrant ainsi aux transporteurs un atout supplémentaire dans leur démarche de décarbonation.



Une traçabilité assurée pour une transition énergétique concrète

Depuis 2015, Gaz'up s'engage durablement aux côtés des transporteurs pour proposer une alternative fiable au diesel. Avec cette certification indépendante obtenue il y a deux ans auprès de Bureau Veritas, Gaz'up a franchi une étape décisive pour garantir l'origine du biogaz distribué sur l'ensemble de son réseau.

Cette reconnaissance atteste que le biogaz distribué sur le réseau Gaz'up provient exclusivement de sources renouvelables françaises, assurant ainsi une traçabilité rigoureuse et un acte fort en faveur de l'environnement. Les transporteurs et chargeurs peuvent ainsi valoriser leur engagement environnemental auprès de leurs clients, partenaires, fournisseurs, prospects et aussi en interne auprès de leurs collaborateurs.trices. Cette traçabilité rigoureuse constitue également un atout majeur pour leurs obligations réglementaires et certifications (bilan carbone, ISO, directive CSRD, objectif CO2/ADEME, politique RSE, etc.).

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.

Un marché en plein essor

En 2024, Gaz'up a enregistré une hausse de 20% des volumes de BioGNV vendus, preuve de l'adoption croissante de cette énergie par les professionnels du transport. Les 200 attestations délivrées début 2025 marquent une progression notable par rapport aux 150 attestations de 2024, témoignant d'une dynamique toujours plus forte.

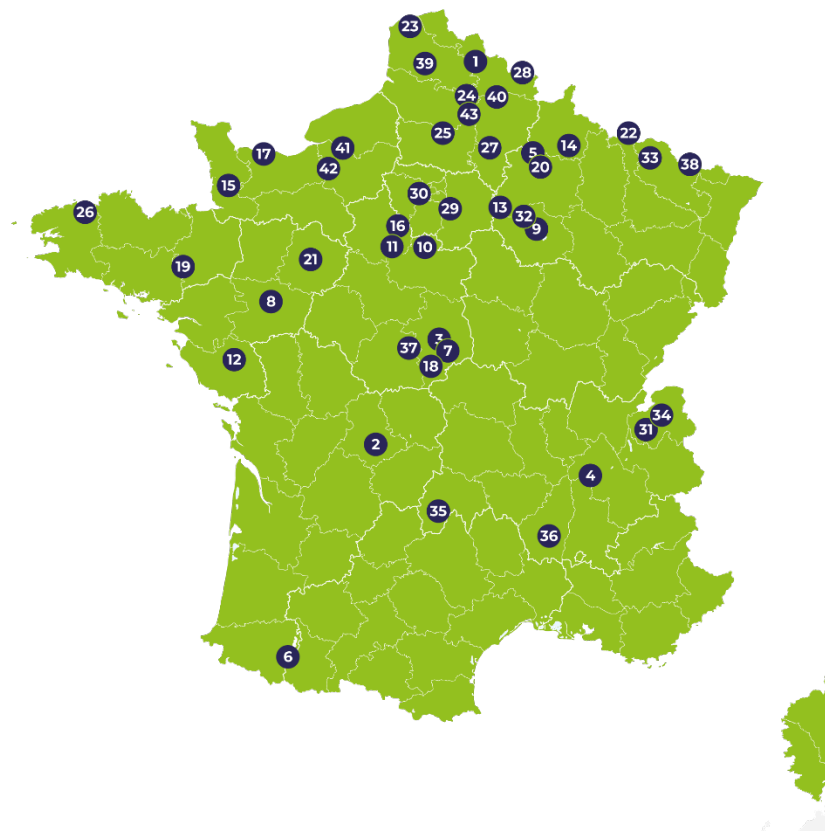
Le biométhane distribué par Gaz'up provient désormais de 43 sites de méthanisation en France, soit 19 de plus qu'en 2024. Cette croissance illustre le développement du secteur et l'engagement des agriculteurs-méthaniseurs, partenaires clés de la transition écologique du transport.

Grâce à la méthanisation, les agriculteurs valorisent fumier, lisier et résidus de culture pour produire du biométhane, une énergie verte qui permet de :

- réduire les émissions de CO₂ (jusqu'à 80%)
- faire rouler les véhicules sans bruit et sans particules fines, pour une meilleure qualité de l'air
- soutenir l'économie locale et l'indépendance énergétique, un sujet largement en débat à cette heure
- proposer des revenus complémentaires pour les agriculteurs.

Avec cette initiative unique sur le marché, Enerjump et Gaz'up confirment leur rôle de pionniers dans l'accompagnement des transporteurs vers une mobilité plus durable et responsable.

D'où vient le biométhane de Gaz'up



1. Agri Union Bioenergies

62119 Dourges

2. Agri Vert Biomethane 87

87260 Saint-Hilaire-Bonneval

3. Agriberry Energie

18340 Plaimpied Givaudins

4. Agrimetha du Pouloux

38270 Beaurepaire

5. AOC Biometha

51420 Witry-lès-Reims

6. Asson Bioénergie

64800 Asson

7. B2R Biogaz Dunois

18130 Dun sur Auron

8. Baumette

49000 Angers

9. BD Methane

10600 Barbery

10. Beauce Gatinais Biogaz

45300 Escrennes

11. Biogaz Beauce

28140 Varize

12. Bioolie

85140 Essarts en Bocage

13. Brie Compost

77320 Cerneux

14. CA Gaz

08400 Marvaux-Vieux

15. CB de Sainte Cécile

50800 Sainte-Cécile

16. CGM Bio Energie / Umpeau

28700 Francourville

17. Damigny Energy

14400 Saint-Martin-des-Entrées

18. LGEnergie

18360 La Celette

19. Methaénergie de l'Avenir

56380 Guer

20. Methagaz

51380 Vaudemange

21. Methagriloue

72540 Loue

22. Methallia

08400 Mont-Saint-Martin	78210 Saint-Cyr-l'Ecole	38. SYDEME
23. Opale Biométhane	31. Sila	57600 Morsbach
62340 Hames-Boucres	74962 Cran-Gevrier	39. Ternois Methagri
24. Peronne Biogaz	32. SIREC	62130 Framecourt
80200 Peronne	10700 Chapelle Vallon	40. Vallee Hazard
25. Plainval Biométhane	33. SMA de la Barche	Biométhane
60130 Plainval	57300 Ay-sur-Moselle	02110 Bohain-en-Vermandois
26. Prigent	34. STEP CCPR ARVEA	41. Vitaligaz
29600 Plourin Les Morlaix	74800 Arenthon	27350 Etreville
27. Saconin Biométhane	35. STEP de Souleyrie	42. Voltaire Biogaz
02200 Saconin-et-Breuil	15130 Arpajon sur Cere	27270 Capelle-les-Grands
28. Same	36. STEP du Bourdary	43. Y Biométhane
59750 Feignies	07200 St. Etienne de Fontbellon	80190 Y
29. Senart Bio Energies	37. Straw Berry	
77550 Réau	36100 Neuvy Pailloux	
30. SEVESC		

Témoignages clients



Ludovic BROSSEAU, 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. »



Nourredine Ziane, Dirigeant de MTS Transports (33) et sa filiale TMTA (95), Président de la FNTR Aquitaine

« Début 2024, nous avons relancé le mouvement ! En effet, avec le lancement d’une nouvelle activité pour un client, nous avons mis en œuvre une toupie gaz qui s’alimente en 100% biogaz. Nous aurions pu faire avec de l’ECO GNV mais nous avons choisi de nous lancer complètement, en allant au bout de la démarche et de privilégier le BIO GNV.

Avec le biogaz, il faut rester vigilant et continuer à développer une bonne dynamique avec une traçabilité sur le biométhane, ce à quoi répond, par exemple, l’attestation 100% biogaz de Gaz’up.

Après avoir décroché un trophée d’argent pour le label « Transport et Logistique Responsables », l’attestation biogaz Gaz’up va pouvoir mettre en valeur notre engagement dans notre certification ADEME avec l’obtention du Label CO2 et dans notre bilan carbone. »

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

Enerjump en bref

Enerjump accompagne les **transporteurs et professionnels** 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 & Watt'up, avec un **modèle économique inédit**. Les transporteurs peuvent être clients mais aussi actionnaires du réseau, ils sont ainsi à la fois initiateurs et bénéficiaires de cette transformation verte et agissent collectivement sur les territoires.

À propos de Gaz'up

Gaz'up développe et exploite le **1er réseau indépendant de stations publiques biogaz pour les transporteurs** qui fête ses 10 ans en 2025 !

Depuis 2023, Gaz'up est devenu le 1^{er} et unique réseau indépendant de stations publiques biogaz pour le transport de marchandises et de voyageurs à obtenir une attestation de reconnaissance officielle par un organisme indépendant (Bureau Veritas) pour la provenance 100% renouvelable de son biogaz. Cette reconnaissance atteste que le biogaz distribué sur le réseau Gaz'up provient exclusivement de sources renouvelables françaises, assurant ainsi une traçabilité rigoureuse et un acte fort en faveur de l'environnement. 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 publiques Gaz'up actives en France et 5 ouvertures sont prévues fin 2025, début 2026.

Le réseau se démarque avec cette traçabilité unique sur le marché, avec un très bon taux de disponibilité des infrastructures et avec un service maintenance internalisé joignable 7j/7, 24h/24.

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. Deux autres stations publiques Watt'up ont été ouvertes en 2024 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.



Le réseau se démarque avec des offres sur mesure, clé en main pour les professionnels, dont une offre unique sur le marché qui permet de mutualiser les infrastructures entre professionnels. Les projets sont conçus par un bureau d'études internalisé à Enerjump, tout comme l'exploitation et la maintenance des infrastructures qui est assurée par un service maintenance internalisé joignable 7j/7 et 24h/24. Chaque projet est évolutif, et il y a un investissement initial nul (les dépenses d'investissement de capital sont portées par Watt'up).

Pour plus d'informations : <https://enerjump.fr/>