

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. 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.

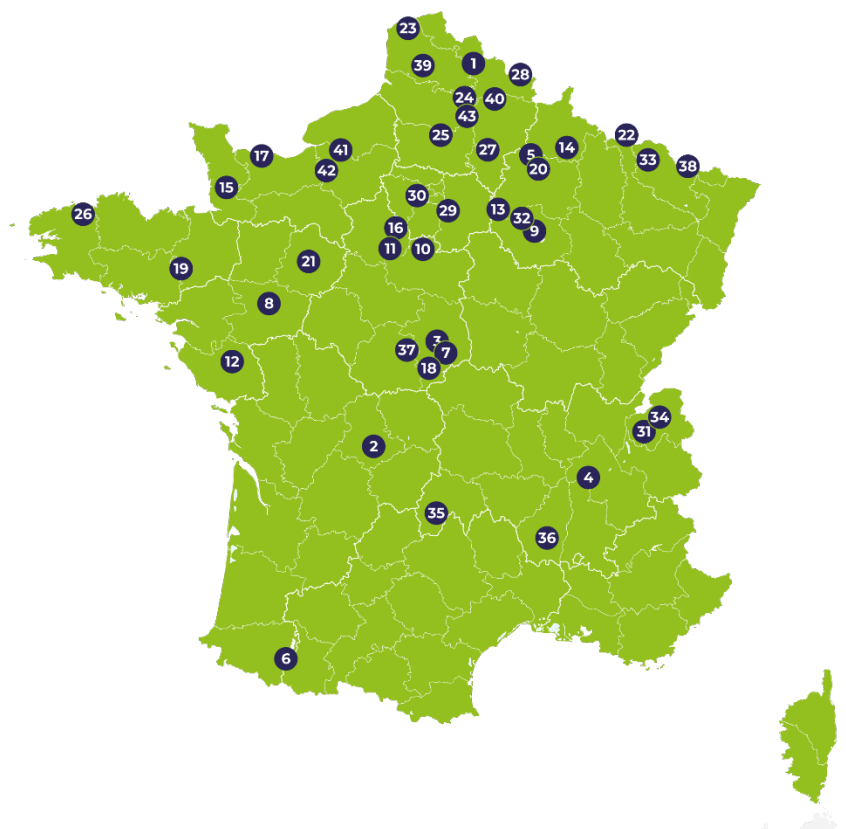
Le biométhane distribué par Gaz'up provient désormais de 43 sites de méthanisation en France, soit 19 de plus qu'en 2024. Cette croissance illustre le développement du secteur et l'engagement des agriculteurs-méthaniseurs, partenaires clés de la transition écologique du transport.

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 Barbéry

10. Beauce Gatinais Biogaz

45300 Escrennes

11. Biogaz Beauce

28140 Varize

12. Bioioie

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

23. Opale Biométhane

62340 Hames-Bougres

24. Peronne Biogaz

80200 Peronne

25. Plainval Biométhane

60130 Plainval

26. Prigent

29600 Plourin Les Morlaix

27. Saconin Biométhane

02200 Saconin-et-Breuil

28. Same

59750 Feignies

29. Senart Bio Energies

77550 Réau

30. SEVESC

78210 Saint-Cyr-l'Ecole

31. Sila

74962 Cran-Gevrier

32. SIREC

10700 Chapelle Vallon

33. SMA de la Barche

57300 Ay-sur-Moselle

34. STEP CCPR ARVEA

74800 Arenthon

35. STEP de Souleyrie

15130 Arpajon sur Cere

36. STEP du Bourdary

07200 St. Etienne de

Fontbellon

37. Straw Berry

36100 Neuvy Pailloux

38. SYDEME

57600 Morsbach

39. Ternois Methagri

62130 Framecourt

40. Vallee Hazard

Biométhane

02110 Bohain-en-

Vermandois

41. Vitaligaz

27350 Eteville

42. Voltaire Biogaz

27270 Capelle-les-Grands

43. Y Biométhane

80190 Y

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 **1er 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).



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/>