

## COMMUNIQUE DE PRESSE

9/10/2025

### Gaz'up by Enerjump célèbre 10 ans d'engagement pour un transport durable en Occitanie

À l'occasion des 10 ans du réseau Gaz'up by Enerjump, une quarantaine de transporteurs, partenaires institutionnels et acteurs de la mobilité durable se sont réunis sur la station Gaz'up Toulouse-Fondeyre, aux côtés de GRDF, du cluster TENLOG et de l'OTRE Occitanie, pour célébrer une décennie de développement au service d'un transport vert.



Guillaume Chavanat, Président d'Enerjump et dirigeant des Transports Poux accueille les transporteurs, partenaires institutionnels et acteurs de la mobilité durable réunis sur la station Gaz'up Toulouse-Fondeyre.

#### Une aventure collective née de l'audace de transporteurs visionnaires

En 2015, quelques transporteurs audacieux ont fait le pari du biogaz pour verdir leurs flottes, donnant naissance au premier réseau de stations publiques GNC, BioGNC, GNL et BioGNL détenu par des transporteurs eux-mêmes : le réseau Gaz'up.

Deux ans plus tard, la première station ouvrait à Auxerre (avec les Transports Picq & Charbonnier, désormais Groupe Hautier), suivie par Saint-Quentin (avec les Transports Houtch) et Toulouse-Fondeyre en 2018 — première station du réseau à distribuer exclusivement du GNC.

Aujourd'hui, le réseau compte 20 stations publiques Gaz'up actives en France dont 3 en Occitanie avec Toulouse-Noé, Rodez-Olemps et Toulouse-Fondeyre, 5 à 6 ouvertures sont prévues en 2026 dont 2 en Occitanie avec Vendres et Castelnaudary.

#### Une station toulousaine exemplaire et performante

La station Toulouse-Fondeyre, rénovée en mars 2023, illustre parfaitement la montée en puissance du réseau :

- un point de charge supplémentaire,



- un auvent étendu,
- un marquage au sol modernisé,
- un totem d'affichage des prix,
- et des dispositifs anti-stationnement sauvage.



Ces aménagements ont permis d'accueillir une demande croissante : la station atteint désormais des pics de 6 à 7 tonnes de gaz distribuées par jour, tout en affichant un très bon taux de disponibilité. Cette performance repose sur la maintenance internalisée d'Enerjump, assurée 24h/24 et 7j/7 grâce à une équipe technique expérimentée.

Les pionniers occitans, tels que La Sphère Logistique, le Groupe Jimenez (Transports Berger), La Guilde des Transporteurs 31 ou encore les Transports Poux, étaient présents à cette matinale pour témoigner de leur engagement avec également les Transports Besson, les Transports Doumen et le Groupe Ruban Bleu. Dix ans après, le pari du biogaz est devenu une réalité industrielle, économique et environnementale.

## Une traçabilité unique et une énergie 100 % renouvelable

Depuis 2023, Gaz'up est le premier et unique réseau indépendant de stations publiques certifié par Bureau Veritas pour la provenance 100 % renouvelable du biogaz distribué. Cette attestation garantit que le biogaz provient exclusivement de sources françaises renouvelables, renforçant la crédibilité environnementale des transporteurs partenaires. Les clients bénéficient ainsi d'un document officiel valorisant leur engagement pour un transport propre, un atout concret dans les appels d'offres, les certifications et pour leurs démarches RSE.



En dix ans, Gaz'up by Enerjump s'est imposé comme le réseau de référence du biogaz pour les transports lourds, conjuguant performance énergétique, ancrage territorial et indépendance. 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 et expérimenté joignable 7j/7, 24h/24.

## Vers un mix énergétique maîtrisé et performant : le déploiement de Watt'up

Parce que l'avenir du transport repose sur un mix énergétique complémentaire, Enerjump a lancé en 2023 Watt'up, son réseau de bornes de recharge électrique à haute puissance (400 kWh). Après Brive en 2023, les stations Watt'up Paris-Compans et Watt'up Bordeaux ont été ouvertes en 2024, démontrant la volonté d'Enerjump d'accompagner les transporteurs dans toutes les mobilités décarbonées.

**Contact presse :** Lucile RANOUIL - [l.ranouil@enerjump.fr](mailto:l.ranouil@enerjump.fr) - 06 17 74 76 49

Page 2 sur 3

## 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 1er 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 6 ouvertures sont prévues en 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 1ère 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 et 2026, le réseau prévoit 3 nouvelles stations Watt'up publiques, un site mutualisé 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).