

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**  
**09/09/2025**

**Les équipes des réseaux  
Gaz'up et Watt'up By Enerjump  
seront présents au salon SOLUTRANS  
du 18 au 22 novembre 2025, à Lyon :  
rendez-vous Hall 1 stand C019**

**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 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).

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