

COMMUNIQUE DE PRESSE XX avril 2025

Enerjump rejoint le Club des partenaires du GART afin d'œuvrer ensemble à développer des transports publics plus verts

Enerjump, spécialiste des infrastructures énergétiques biogaz et électriques, devient le 26^{ème} membre à rejoindre la communauté d'industriels et d'entreprises issue de la filière "Mobilité durable" au sein du Club des partenaires du GART. Enerjump et le GART partageront leurs expertises, leurs expériences, leurs innovations... permettant de renforcer l'accompagnement des collectivités et des Autorités Organisatrices de la Mobilité (AOM) locales et régionales dans le déploiement de solutions de mobilité durable.

Un engagement commun pour une mobilité durable

Le GART joue un rôle essentiel dans le soutien des AOM et la défense des intérêts des collectivités en matière de mobilité. Son expertise et son engagement en faveur des transports propres en font un interlocuteur privilégié pour les décideurs publics.

Enerjump, à travers ses réseaux Gaz'up (stations GNV/BioGNV/GNL) et Watt'up (bornes de recharge électrique), accompagne déjà de nombreux acteurs du transport dans leur transition énergétique dont des collectivités (lignes de bus régionales, bennes à ordures ménagères...). En entrant au sein du Club des partenaires du GART, l'entreprise souhaite mettre son expertise au service des collectivités pour développer des infrastructures adaptées aux nouveaux enjeux environnementaux et réglementaires.

Un partenariat au service des territoires

Ce partenariat permettra :

- d'apporter des solutions concrètes aux AOM et collectivités pour réussir leur transition énergétique,
- de partager une expertise reconnue sur les énergies alternatives (BioGNV, électricité) et leur impact sur les flottes de transport public et professionnel,
- de favoriser le dialogue et les échanges entre les différents acteurs pour construire un écosystème durable et performant.

Vers un avenir plus vert pour la mobilité

Ce partenariat s'inscrit dans une dynamique nationale où les collectivités jouent un rôle central dans la transformation des modes de transport. En combinant les ressources et les expertises du GART et d'Enerjump, cette collaboration vise à accélérer le déploiement de solutions énergétiques durables et accessibles sur l'ensemble du territoire.

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 à 6 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/>