

## COMMUNIQUE DE PRESSÉ 13 mars 2025

### **Gaz'up renforce l'interopérabilité de ses stations avec l'intégration de la carte Molgas**

**Dans le cadre de leur engagement à accompagner les transporteurs dans leur transition énergétique, Molgas et Enerjump s'associent afin d'ouvrir l'accès au réseau de stations Gaz'up aux professionnels détenteurs de la carte Molgas.**

Depuis le 13 mars 2025, les transporteurs équipés de la carte Molgas peuvent désormais profiter d'un accès simplifié à 19 stations Gaz'up implantées sur le territoire français.

Avec un maillage stratégique, le réseau Gaz'up, marque du Groupe Enerjump, s'avère particulièrement attractif pour les transporteurs espagnols et portugais.

Gaz'up propose plusieurs stations idéalement situées dans le sud-ouest de la France et le long le long du corridor Atlantique, cet axe routier majeur qui relie des zones clés pour le commerce et les échanges européens, incluant des ports tels que Bordeaux, Nantes, Bilbao et Lisbonne, ainsi que des villes stratégiques en France, Espagne et Portugal. Cet itinéraire est également au cœur des enjeux de décarbonation et d'amélioration de l'efficacité des flux européens.

Le réseau Gaz'up comprend aujourd'hui 20 stations publiques distribuant du BIO GNV, de l'ECO GNV, du BIO GNL et de l'ECO GNL, dont 19 sont désormais accessibles avec la carte Molgas.

Cette collaboration marque une étape importante pour Gaz'up dans son ambition de démocratiser l'usage du biogaz auprès des transporteurs. En facilitant leur transition énergétique, le réseau contribue activement à la décarbonation du secteur du transport routier, tout en répondant aux enjeux environnementaux actuels.

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

**Contact presse MOLGAS :** Gloria María González Melero  
[gloria.gonzalez@molgasenergy.com](mailto:gloria.gonzalez@molgasenergy.com) - +34 6 35 96 97 40

## 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 **1<sup>er</sup> réseau indépendant de stations publiques biogaz pour les transporteurs**. Depuis 2023, Gaz'up est devenu le 1<sup>er</sup> 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 23 stations Gaz'up actives en France et 6 ouvertures sont prévues en 2025.

## À propos Watt'up

Watt'up est le **1<sup>er</sup> 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<sup>ère</sup> 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.

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

## À propos de Molgas



Molgas is a downstream LNG, bioLNG and renewable gases supply and distribution company. Present in over 16 countries across Europe, Molgas supplies low carbon fuel to end-customers in the Industrial, Mobility, and Marine sectors. Utilizing an extensive asset base consisting of small-scale liquefaction terminals, trucks and semi-trailers, satellite regas plants, road-fueling stations, and bioLNG bunkering vessels, Molgas has an unmatched ability to deliver clean fuels with the highest standards of safety and reliability to a wide range of customers. Having developed world-class in-house energy sourcing capabilities, Molgas can ensure that delivered fuels are not only clean but also cost-competitive. With over 25 years of experience in operating cryogenic supply chains, Molgas can deliver LNG and bioLNG all over Europe, onshore and offshore, enabling its customers to achieve their decarbonization objectives without hurting their bottom-line.