

COMMUNIQUE DE PRESSÉ
25 JUIN 2024

Le Groupe Enerjump ouvre sa plus grande station multi-énergies renouvelables à Compans

Enerjump, qui rassemble désormais les marques Gaz'up et Watt'up, étend ses réseaux en région parisienne avec une nouvelle station biogaz et électricité à Compans en Seine et Marne (77), sur la zone logistique en plein essor de Mitry-Compans, aux portes de l'aéroport Paris Charles de Gaulle, près d'axes stratégiques comme l'A1 et l'A104 ou la N1104, la N2 et la N3.



La station a été inaugurée le mercredi 19 juin 2024 en présence M. Joël MARION, Maire de Compans, M. Réza Meralli, Directeur général du SIGEIF Mobilités, Guillaume CHAVANAT, Président d'Enerjump et dirigeant des Transports Poux, M. Georges GAC, chef du département Aménagements à la direction de l'Immobilier, Groupe ADP et Arnaud BILEK, co-fondateur et Directeur général d'Enerjump. Acteurs du

territoires, partenaires, fournisseurs, sociétaires, investisseurs, clients, futurs clients, 80 participants ont pu découvrir les installations et participer aux démonstrations.

Gaz'up Compans, c'est :

- 4 pistes pour les professionnels et les particuliers dont 3 avec double pistolets NGV1 et NGV2
- 3 pompes BIO GNV, biométhane fabriqué en France et attesté par Bureau Veritas,
- des bornes de paiement ouvertes aux badges Gaz'up, cartes CB, ROMAC, DKV, C2A, AXEGAZ, bientôt MOLGAS et SHELL d'ici la fin de l'année.
- un haut-vent pour le confort des conducteurs
- une assistance et un service de maintenance expérimentés en France 24H/24 et 7 jours/7



A Compans, un poids lourd fait son plein en 3 minutes pour 70 Kg de biométhane (sous réserve d'un véhicule compatible).

Le réseau Gaz'up continue de s'étendre avec une offre unique sur le marché puisque que Gaz'up est le seul opérateur à distribuer du biogaz 100% made in France attesté par Bureau Veritas, organisme indépendant de certification.

Watt'up Compans, c'est :

- 4 pistes pour les professionnels et les particuliers (charges rapides à partir de 50 kWh DC)
- 1 borne de 300 kWh avec 2 points de charge simultanés
- 1 borne de 400 kWh avec 2 points de charge simultanés
- des bornes de paiement ouvertes aux badges Watt'up et prochainement aux cartes CB et cartes partenaires.
- des ombrières pour le confort des conducteurs et qui permettent grâce à des panneaux solaires de produire l'électricité nécessaire pour éclairer la station
- une assistance et un service de maintenance expérimentés en France 24H/24 et 7 jour



A Compans, un poids lourd Volvo (par exemple) est rechargé en 30 minutes à 250 kWh pour faire 100 km (selon l'itinéraire).

Le réseau Watt'up se développe avec une priorité : répondre aux besoins spécifiques des transporteurs en matière d'infrastructures électriques avec des solutions clés en main. Comme pour Gaz'up, le projet n'est pas d'installer des infrastructures au hasard mais bien de travailler de concert avec les transporteurs pour mettre en œuvre des solutions sur mesure et mutualisées. Trois configurations selon les besoins et les contraintes du site : Start'up (totalement privé), Speed'up (station publique) et Meet'up (station privée mutualisée entre professionnels). Chaque offre est évolutive. Un client peut bénéficier d'une offre permettant de se charger sur ces différentes infrastructures de charge.

Les plus d'Enerjump : une offre complète et transparente, un investissement porté par Watt'up, un prix unique sur tout le réseau, 10 ans d'expertise dans la transition énergétique du transport, un service de maintenance préventive et curative expérimenté, disponible 24h/24, 7j/7 en France.

Un emplacement stratégique au cœur d'une zone logistique majeure



Située dans la zone aéroportuaire de Roissy-Charles-de-Gaulle, au nord-est de la région parisienne, la nouvelle station multi-énergies Gaz'up et Watt'up se situe au cœur de la zone logistique de Mitry Compans, un parc d'activité parmi les plus importants du département de Seine et Marne, qui accueille plus de 250 entreprises et 6 500 salariés sur 237,5 ha et à proximité immédiate de la RN 2, 3 et 1104, de la RD 212, de l'A1 et de l'A104.

Adresse de la station : 1 rue Elisabeth Boselli, Départementale 9, 77290 Compans.

Offre de lancement

Pour faire découvrir tous les avantages de cette toute nouvelle infrastructure, son confort et cette nouvelle implantation, Enerjump encourage les conducteurs à rouler propre et propose son BIO GNC à 1€ TTC/kg et son électricité à 0.48€ TTC/kWh durant toute la période Jeux 2024.



Contact presse : Lucile RANOUIL - l.ranouil@enerjump.fr - 06 17 74 76 49

Enerjump en bref

Enerjump accompagne les transporteurs 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 (1^{er} réseau indépendant de stations publiques biogaz appartenant collectivement aux transporteurs) & Watt'up (1^{er} réseau de bornes de recharges électriques mutualisées pour les professionnels du transport et de la logistique).

À propos de Gaz'up

Gaz'up développe et exploite le **1er réseau indépendant de stations publiques biogaz** avec un modèle économique inédit. Les transporteurs peuvent être clients mais aussi actionnaires du réseau. Les transporteurs sont à la fois initiateurs et bénéficiaires de cette transformation verte et agissent collectivement sur les territoires.



Fondée en 2015 par Arnaud Bilek, la société Gaz'up assure la conception et l'exploitation de stations publiques de distribution d'énergies alternatives renouvelables dans le cadre d'un modèle économique unique permettant aux transporteurs d'être partie prenante dans la construction du réseau.

Le capital de la société comprend une trentaine de transporteurs ainsi que Swen Capital Partner, acteur de référence de l'investissement responsable en actifs non cotés en Europe, par l'intermédiaire du fonds d'impact Swen Impact Fund for Transition. Dirigé par Arnaud BILEK, il est présidé par Guillaume CHAVANNAT.

Gaz'up est à ce jour le 1^{er} et seul réseau à proposer une offre attestée 100% biogaz par un organisme indépendant (Bureau Veritas). Gaz'up a fait le choix de s'engager durablement pour garantir la provenance du biogaz distribué sur l'ensemble de son réseau. Les clients bénéficient ainsi d'une attestation de reconnaissance afin de mettre en valeur leur engagement pour un transport durable.

À propos Watt'up

En 2023, le **1^{er} réseau de bornes de recharges électriques mutualisées des professionnels du transport et de la logistique** est lancé avec la marque Watt'up.

