

## **Gaz'up inaugure une nouvelle station publique multi-énergies renouvelables à Rodez**

**Après l'ouverture d'une station Gaz'up très urbaine le 14 juin dernier en région parisienne (zone industrielle de la Grande Couronne à Le Coudray-Montceaux en Essonne), Gaz'up s'installe en milieu rural avec l'ouverture d'une station Gaz'up à Olemps dans l'Agglomération de Rodez : vue imprenable sur la Vallée de l'Aveyron !**

**Jeudi 24 juin 2021, Gaz'up a inauguré, aux côtés de 50 invités, la nouvelle station Gaz'up Rodez/Olemps. Cette nouvelle station BioGNV/GNV est le fruit d'une synergie active entre :**

- **le collectif de Gaz'up**
- **les Transports Galtier**
- **le Groupe Ruban Bleu**
- **les Transports Vazelle**
- **le Groupe Cayla**
- **les Transports Garrigues**

Cette installation en Aveyron correspond aux besoins des professionnels du transport de ce territoire, elle est aussi ouverte aux particuliers.

De nombreux opérateurs proposent aujourd'hui le développement de station-service pour la mobilité propre, le projet de Gaz'up va plus loin avec son modèle collaboratif. En réunissant des transporteurs routiers à travers toute la France, Gaz'up développe et exploite le 1er réseau indépendant de stations-service multi-énergies renouvelables, avec un modèle économique inédit. L'objectif : s'assurer que les dividendes de la transition énergétique bénéficient aux acteurs du territoire avec des carburants alternatifs 100% locaux et 100% durables.

Gaz'up Rodez/Olemps, c'est :

- Un haut-vent pour être à l'abri des intempéries et du soleil
- Des trottoirs en moins pour plus de sécurité et une utilisation plus aisée pour les conducteurs
- Trois pistes pour les professionnels et les particuliers
- Deux bornes de paiement avec écran tactile (CB et badge GAZ'UP)
- Une charge ultra rapide, pistolet NGV2
- Jusqu'à trois avitaillements en simultané
- Une proximité avec la rocade de Rodez
- Une assistance et un service de maintenance 24H/24 et 7 jours/7
- Un numéro vert unique pour les questions techniques sur les stations : 0805 021 065, pas de plateforme téléphonique, l'équipe Gaz'up se relaie jour et nuit pour vous assurer la meilleure disponibilité
- Du GNV et BioGNV, produit localement par la méthanisation des déchets organiques



*Ouverture officielle de la station Gaz'up Rodez/Olemps avec les 5 sociétaires-transporteurs Gaz'up engagés, les élus du territoire et GRDF. (Crédit photo Studio Fegari)*

De gauche à droite :

**Jean-Baptiste Cayla**, Dirigeant du Groupe Cayla

**Alexandre Garrigues**, Dirigeant des Transports Garrigues

**Patrick Galtier**, Dirigeant des Transports Galtier

**Bouyssou Christophe**, Directeur Financier du Groupe Ruban Bleu

**Thierry Vazelle**, Dirigeant des Transports Vazelle

**Sylvie LOPEZ**, Maire de Olemps

**Christian TEYSSÉDRE**, Maire de Rodez et Président de la Communauté d'Agglomération

**Frédéric ROLLAND**, Directeur Délégué Développement Marché d'Affaires, GRDF



*La Station Gaz'up Rodez/Olemps au cœur de l'Aveyron, à proximité de la rocade de Rodez  
Gaz'up : des stations pensées pour faciliter la vie des professionnels du transport,  
ouvertes aux particuliers et en cohérence avec la demande du marché et les innovations techniques.  
(Crédit photo Studio Fegari)*



*La synergie et la coopération des transporteurs Gaz'up illustrée : Thierry Vazelle, Dirigeant des Transports Vazelle au volant d'un véhicule des Transports Garrigues aux couleurs Gaz'up ! (Crédit photo Studio Fegari)*

### **Gaz'up en bref**

Gaz'Up est le 1er groupement d'entreprises françaises de transport pour le développement des énergies alternatives : des professionnels du transports qui travaillent avec leurs clients et les acteurs du territoire pour développer des carburants propres, économiquement et techniquement viables pour assurer l'autosuffisance énergétique des territoires.



Fondée en 2015 à Montauban par Arnaud BILEK et Nicolas JULIEN, la société Gaz'up assure la conception et l'exploitation de stations publiques de distribution de carburants alternatifs dans le cadre d'un modèle économique unique permettant aux transporteurs d'être partie prenante dans la construction du réseau. Cet engagement permet aux transporteurs d'être aux commandes de leur transition énergétique.