

*Le Territoire d'énergie Haute-Saône - SIED 70  
et les acteurs locaux  
se réunissent pour le lancement du projet novateur de  
station d'avitaillement multi énergies à VESOUL*

Communiqué de presse du 06/03/2024



Mercredi, le 06 mars 2024, sous l'impulsion du Territoire d'énergie Haute-Saône – SIED 70, les acteurs locaux de l'énergie et des transports se réunissent pour concrétiser ensemble un projet novateur d'une station publique d'avitaillement BioGNC évolutive multi énergies (en intégrant les énergies électricité et ultérieurement hydrogène) sur la commune de Vesoul.

Le secteur des transports représente près de 30 % des émissions de gaz à effet de serre en France, dont 94 % sont dues au seul transport routier. Il est donc indispensable d'accélérer la transition énergétique de ce secteur. Chaque entreprise et collectivité joue un rôle dans la décarbonation de ses activités en adoptant cette solution alternative. En effet, le GNC et le BioGNC, la version 100% renouvelable, sont identifiés comme des carburants alternatifs pertinents et matures, Critère 1, pour les poids lourds, les bus, les cars et les bennes à ordures. Ils présentent une solution immédiatement disponible pour réduire drastiquement la pollution locale. Le BioGNC permet de plus une réduction de 80 % des émissions de CO<sub>2</sub>. Le développement de l'offre de véhicules et de stations d'avitaillement publiques permet d'offrir une solution fiable dans le mix énergétique.

Située dans la ZA de Vesoul dans le département de la Haute-Saône (Bourgogne Franche-Comté), ce projet de station répondra ainsi à des objectifs régionaux et nationaux de transition énergétique et de mobilité durable. De plus, il s'inscrit dans une logique de territoire en soutenant le développement de la méthanisation et en participant à la mise en place d'un nouvel écosystème de production et d'utilisation d'un carburant renouvelable, produit localement par la valorisation des effluents d'élevage et de déchets. La future station sera raccordée au réseau de distribution de gaz exploité par GRDF pour garantir une disponibilité totale en gaz. Elle sera accessible 24h/24 et 7jrs/7 et ouverte à tous.

En coorganisant cet événement, GRDF agit en tant que facilitateur pour favoriser l'émergence de cette station pouvant intégrer plusieurs énergies. Avec 16 stations d'avitaillement ouvertes et 18 en projet, ce développement traduit le soutien de la Bourgogne-Franche-Comté dans les mobilités alternatives.

### **Le GNC, des performances environnementales avérées**

En effet, le BioGNC 100 % renouvelable, est identifié comme un carburant alternatif pertinent pour les flottes captives, poids lourds, les bus, les trains et les bennes à ordures. Ils présentent une solution immédiatement disponible pour réduire drastiquement la pollution locale. Son utilisation permet de réduire de 80 % les émissions de CO<sub>2</sub> et de 90 % les particules fines. Le développement de l'offre de véhicules et de stations d'avitaillement publiques permet d'offrir une solution fiable dans le mix énergétique.

### **Les chiffres clé du GNC**

Près de <b>20 %</b> des véhicules qui roulent au gaz en France, utilisent du BioGNC
<b>+ de 80 %</b> de réduction des émissions de Co <sub>2</sub> pour le BioGNC par rapport au diesel
- <b>50 %</b> de bruit par rapport à un moteur diesel
<b>+ de 36 500</b> véhicules en France
<b>100 %</b> des villes de plus de 200 000 habitants disposent d'une flotte de bus et/ou bennes à ordures au BioGNC/GNC
<b>324</b> stations publiques sur l'ensemble du territoire

### **Le site de méthanisation Val de Saône**

Le site de Méthanisation VAL de SAONE de PUSEY, commune rurale située près de VESOUL, a été mis en service en octobre 2022.

Il produit localement plus de 19 GWh de gaz renouvelable, du gaz vert injecté dans le réseau de distribution de GRDF et contribue à éviter plus de 3 000 tonnes de CO<sub>2</sub> chaque année. Le réseau dessert plus de 9 200 foyers, la production de gaz renouvelable de l'unité correspond à l'équivalent par an de la consommation de 3 600 logements neufs ou 70 bus roulant au BioGNV.

Le gaz vert est une énergie renouvelable, principalement produite par la méthanisation, à partir du traitement de déchets organiques issus des territoires. La méthanisation est un procédé qui permet de produire du biométhane, un gaz 100 % renouvelable à partir de la fermentation de la matière organique des sous-produits agricoles (fumier, lisier ..) et des déchets. Après avoir été purifié, il peut être injecté dans les réseaux gaziers pour être utilisé de la même façon que le gaz naturel ou au service de la MOBILITE DECARBONEE en l'utilisant comme carburant pour les véhicules et les poids lourds. Ce carburant 100 % renouvelable est appelé BioGNV.

L'émergence d'une station BioGNV à VESOUL contribuerait à alimenter des véhicules en BioGNV produit localement.

### ***A propos du Territoire d'énergie Haute-Saône- SIED 70***

Le Territoire d'énergie Haute-Saône-SIED 70 est un syndicat mixte, composé des 539 communes du département de la Haute-Saône.

Le SIED 70 est l'autorité organisatrice de la distribution de l'électricité sur toutes les communes du département. En application de ses statuts et à la demande de ses adhérents, le SIED 70 est également autorité organisatrice du service public de distribution de gaz.

Toujours à la demande de ses adhérents, il intervient également : pour des travaux d'investissement en éclairage public ; pour la mise en place de génie civil de communications électroniques, notamment lors d'extensions souterraines du réseau de distribution d'électricité et à l'occasion de travaux de dissimulation de réseaux aériens, dans le domaine des énergies renouvelables et de la maîtrise de l'énergie.

Il peut également intervenir dans la création et l'entretien des infrastructures publiques de recharge de véhicules électriques, de points de ravitaillement en gaz et en hydrogène pour véhicules.

### ***À propos de GRDF***

Principal gestionnaire du réseau de distribution en France, GRDF achemine chaque jour le gaz naturel à plus de 11 millions de clients. Pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, et bénéficier d'une énergie pratique, économique et moderne, quel que soit leur fournisseur. GRDF conçoit, exploite et entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (198 886 km) et le développe dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution.

### ***Contact presse***

Territoire d'énergie Haute-Saône - SIED 70 : [s.guenet@sied70.fr](mailto:s.guenet@sied70.fr) mobile : 06 99 25 80 41 - Tél : 03 84 77 00 00

GRDF : [isabelle.evrard@grdf.fr](mailto:isabelle.evrard@grdf.fr) mobile : 06 71 80 99 87