



Communiqué de presse  
1<sup>er</sup> juillet 2022

## La communauté d'agglomération Riom Limagne et Volcans œuvre pour une mobilité verte avec ENGIE Solutions, grâce au soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes et de l'ADEME

Riom Limagne et Volcans (RLV) a choisi ENGIE Solutions à travers son offre de mobilité durable gaz naturel GNVERT pour la conception, la réalisation et l'exploitation de la station d'avitaillement en gaz naturel pour véhicules (GNV) récemment mise en service à Riom.

### Développer l'usage de carburants alternatifs

Dans le cadre de son développement économique et énergétique, la communauté d'agglomération Riom Limagne et Volcans a répondu à l'appel à projets GNVolont'air lancé par l'ADEME et la Région Auvergne-Rhône-Alpes pour la création d'une station GNC/bioGNC. Cette station aux carburants alternatifs mise en place par ENGIE Solutions répond aux besoins croissants d'acteurs publics et privés mobilisés en faveur de modes de déplacement plus durables et intéressés par l'acquisition de véhicules propres, justifiant l'implantation de la station. Elle a été mise en service en Février 2022.

### Une station au service des acteurs économiques du territoire

Située dans le Parc Européen d'Entreprises de Riom (PEER) à proximité immédiate des grands axes, la station est construite sur une parcelle de 3 700 m<sup>2</sup> appartenant à Riom Limagne et Volcans et équipée de quatre pistes. La station GNC et bioGNC de Riom peut accueillir, 7/7J et 24/24H, tous types de véhicules, légers et poids lourds : bennes à ordures ménagères, cars, camions de transport de marchandises ainsi que l'ensemble des opérateurs logistiques du territoire.

Pour exploiter cette nouvelle station multi-carburants et ainsi accompagner la collectivité dans la transition vers une économie neutre en carbone, Riom Limagne et Volcans a choisi ENGIE Solutions, développeur de mobilité durable (GNV, électrique, H2) qui assure déjà le fonctionnement et la disponibilité de 150 stations en France.

### GNVolont'air c'est quoi ?

C'est un dispositif lancé par la Région Auvergne-Rhône-Alpes, GRDF et l'ADEME pour favoriser le développement du GNV (gaz naturel pour véhicules), et plus particulièrement sa version renouvelable issue de la méthanisation en circuit court. 12 nouvelles stations ont déjà vu le jour en Auvergne-Rhône-Alpes et permettent l'avitaillement en GNV/bioGNV de différents types de véhicules professionnels : poids lourds, cars, bus, véhicules techniques, etc.

Une aide pour les premiers acquéreurs de véhicules GNV à une nouvelle station publique allant jusqu'à 200 000 € peut être accordée par la Région Auvergne-Rhône-Alpes et par l'ADEME.

## Une mobilité propre, renouvelable et locale

L'usage du bioGNC, un carburant issu de la valorisation de déchets organiques, amplifie le gain environnemental des véhicules. Le BioGNV affiche des performances particulièrement intéressantes en matière de réduction des émissions de CO<sub>2</sub>. Ainsi, le GNV émet jusqu'à 15 % de CO<sub>2</sub> en moins par rapport au diesel et avec le bioGNC, la réduction atteint même les 80 %. Il contribue également au développement de cette filière créatrice d'emplois locaux non délocalisables, et à l'indépendance énergétique de la France. L'utilisation de ces carburants alternatifs permet de favoriser le développement d'une mobilité éco-responsable : réduction des émissions de CO<sub>2</sub>, de la pollution sonore et de l'air.

### Chiffres clés :

- 4 pistes accessibles Poids Lourds
- 2 bornes distribuant du GNC et BioGNC
- 2 compresseurs de 1000 Nm<sup>3</sup> permettant un avitaillement en quelques minutes
- 200 k€ de subvention pour l'achat de véhicules reversés à des entreprises locales

### Contact Presse :

ENGIE Solutions : [cecile.de-bentzmann@engie.com](mailto:cecile.de-bentzmann@engie.com) – 06 03 18 97 73

### A propos de la Région Auvergne-Rhône-Alpes

La Région Auvergne-Rhône-Alpes a pour ambition de se hisser parmi les régions les plus vertueuses en matière de mix énergétique. Elle entend notamment s'appuyer sur un fort potentiel de développement des énergies renouvelables, filière porteuse d'emplois en majorité locaux et d'activités nouvelles à forte valeur économique pour ses territoires.

Par ailleurs et face aux défis économiques, énergétique, climatique et de santé publique, la Région Auvergne-Rhône-Alpes agit pour le développement des filières de motorisations décarbonnées telles que l'électrique, l'hydrogène, le GNV, et le BioGNV.

Grâce à sa dynamique d'investissement, la Région Auvergne-Rhône-Alpes a contribué à faire émerger, sur le territoire régional, une douzaine de stations GNV et BioGNV.

Pour en savoir plus : <https://www.auvergnerhonealpes.fr/>



### A propos de l'ADEME

Engagée depuis 30 ans dans la lutte contre le changement climatique et la dégradation des ressources, l'ADEME est résolue à faire bouger les lignes pour bâtir une société plus sobre et solidaire. Nous nous mettons au service de tous les acteurs (État, entreprises, collectivités, citoyens) pour accélérer la baisse de notre consommation d'énergie, développer les énergies renouvelables et réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Nous soutenons l'innovation et la recherche. Nous agissons sur tous les champs de la transition écologique (alimentation, mobilité, logement, consommation, etc.) pour que chacun repense ses usages et ses besoins et dispose de solutions alternatives.

À l'ADEME, nous en sommes convaincus, ces changements sont possibles, mais aussi désirables.

Retrouvez-nous : [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)



### A propos de Riom Limagnes et Volcans

RLV bénéficie d'un tissu économique dense et dynamique comptant des entreprises de renommée nationale et internationale (Danone, Limagrain, FAREVA, EATON...), et d'un tissu riche de PME/TPE.

L'agglomération est tournée vers l'avenir, en soutenant les projets des entreprises et des artisans-commerçants, en accompagnant les créateurs d'emplois, en développant l'innovation et en soutenant les filières du territoire (biotech, industrie, agroalimentaire, agriculture, tourisme,).

L'économie à impact et l'économie circulaire ne sont aujourd'hui plus des options de développement pour l'agglomération mais bien des composantes essentielles et incontournables de son développement économique. Elle travaille en étroite collaboration avec les entreprises et institutions pour créer du lien entre les entreprises, pour impulser des démarches responsables, accompagner le développement d'énergies alternatives ou encore pour repenser l'aménagement des zones d'activités. Autant d'initiatives qui rentrent dans le cadre du Plan Climat Air Energie Territorial adopté en novembre 2019.

RLV souhaite s'inscrire comme prescripteur d'une transition écologique et énergétique qui se veut une source d'innovation et d'opportunité pour ses habitants et ses entreprises.



### A propos d'ENGIE Solutions

ENGIE Solutions est l'allié durable des villes, des industries et des entreprises tertiaires sur la voie de la décarbonation. Pour accélérer leur transition énergétique et mieux associer performance économique et énergétique, chaque jour, au cœur des territoires, nos 15 000 collaborateurs conçoivent des mix énergétiques et des installations pour répondre aux besoins de nos clients, en fonction de leurs ressources, grâce à une palette de solutions complémentaires comme les réseaux locaux d'énergie, la production d'énergies décarbonées sur leurs sites ou nos services de performance énergétique.

ENGIE Solutions est une marque du groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone. ENGIE Solutions a réalisé un CA de 5 milliards d'euros en 2021.

Pour en savoir plus : <http://www.engie-solutions.com>

