

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

08/02/2022

Selon une étude menée par GRDF en région,

### Près de 4 habitants sur 5 sont favorables au gaz vert en région Auvergne-Rhône-Alpes

Alors que le 30<sup>ème</sup> méthaniseur de la région est mis en service, GRDF présente les résultats d'une vaste étude, menée en région Auvergne-Rhône-Alpes, courant décembre, sur le thème des usages et perceptions du gaz naturel et du gaz vert, qui met notamment en exergue les attentes des citoyens en la matière. Ces résultats, présentés par Guilhem Armanet, directeur clients territoires de GRDF en région, sont explicites : le gaz et plus précisément le gaz vert, bénéficie d'une forte adhésion en Auvergne-Rhône-Alpes. En effet près de 4 habitants sur 5 se déclarent favorables au gaz vert à l'heure où la transition énergétique est au cœur des enjeux des territoires.

#### Les chiffres clés de l'étude

##### En région Auvergne-Rhône-Alpes :

- Un peu plus d'1 foyer sur 3 (37%) utilise le gaz pour se chauffer, ce qui est un score proche de la moyenne nationale. On observe cependant quelques disparités départementales, liées à la densité du réseau de gaz, avec par exemple près de 50% des habitants du Rhône qui se chauffent au gaz contre 18% dans le Cantal.
- 67% des habitants ont une image positive du gaz naturel (77% chez les utilisateurs de gaz, et 61% chez les non-utilisateurs)
- 61% des habitants ont déjà entendu parler du biométhane, savent que c'est une énergie renouvelable produite à partir de la valorisation de déchets biodégradables. Cette connaissance est un peu plus marquée dans certains départements comme le Puy de Dôme (71%), la Drome (68%) et l'Isère (67%). Ces 2 derniers départements tirant la dynamique de la région avec près de 40% de la capacité régionale réservée.
- Seulement 33% des habitants savent que le biométhane circule déjà dans le réseau gaz exploité par GRDF et 30% qu'il est possible d'en consommer sans changer ses équipements gaz
- 77% des habitants ont une image positive du gaz vert (10 points de plus que le gaz naturel) et 69% sont prêts à consommer du gaz vert dès à présent.
- Enfin, 68% des habitants pensent que le gaz vert est une énergie d'avenir et pour ceux qui ont déjà entendu parler du biométhane, ce score monte à 77%

## Auvergne-Rhône-Alpes, une région consommatrice de gaz dans la moyenne nationale

Avec un réseau de distribution relativement dense (24 700 km) ; et près de 1150 communes raccordées, la région Auvergne-Rhône-Alpes est, un région consommatrice de gaz dans la moyenne nationale [35%-40%], environ 37% des foyers utilisent le gaz pour se chauffer en région. Le gaz bénéficie d'une bonne adhésion (image positive à très positive pour 67% des habitants). Le gaz est considéré comme une énergie propre (61%) qui participe au bien-être et au confort du foyer grâce à une chaleur continue et homogène notamment (77% des sondés).

### Des Auraplins prêts à s'engager pour le gaz vert...

Les opérateurs de réseaux de gaz régionaux affichent une ambition forte en matière de transition énergétique. Déjà 30 sites de méthanisation sont en service en région, une vingtaine supplémentaire est attendue en 2022, ce qui devrait permettre de franchir le cap des 400 GWh de biométhane injecté dans le réseau soit l'équivalent de plus de 100.000 clients chauffés au gaz vert pendant une année. Les habitants d'Auvergne-Rhône-Alpes semblent être au rendez-vous de cette dynamique puisque 69% d'entre eux se disent prêts à consommer du gaz vert dès à présent. Les utilisateurs actuels de gaz naturel se montrent d'ailleurs plus enclins encore à franchir le pas (87%).

### ...mais un habitant sur deux ne sait pas qu'il est « Made in Auvergne-Rhône-Alpes »

Si 61% des habitants d'Auvergne-Rhône-Alpes savent que le biométhane (ou gaz vert) est produit à partir du traitement de déchets biodégradables, ses autres caractéristiques restent méconnues et, notamment, en ce qui concerne ses impacts positifs. En effet, seuls 48% des sondés savent que le biométhane est produit localement et 55%, qu'il permet de créer de l'emploi local. De même, 40% seulement d'entre eux savent que le gaz vert permet de diminuer l'utilisation d'engrais chimiques grâce à l'emploi du digestat\*. Plus important encore, 33% des personnes sondées savent que le gaz vert circule dans le réseau de distribution de gaz et 30% qu'il est possible de faire le choix d'en consommer sans changer ses équipements gaz.



*Les résultats de cette étude sont enthousiasmants : oui, il existe de vraies attentes des consommateurs en matière de transition énergétique. Oui, ils ont conscience des enjeux environnementaux actuels et oui, ils sont prêts à participer. La raison d'être de GRDF qui est de « distribuer au plus grand nombre une énergie sûre, abordable et renouvelable » prend tout son sens. La transition énergétique, c'est ici et maintenant avec du gaz renouvelable made in Auvergne Rhône Alpes. Et le développement de ces gaz verts va permettre d'atteindre la neutralité carbone avec de plus en plus de gaz renouvelable dans nos réseaux pour atteindre 100% à l'horizon 2050.*

Guilhem ARMANET, Directeur Clients & Territoire GRDF Sud-Est

## Une filière de production de gaz vert régionale en plein essor

La filière biométhane travaille afin de faire du gaz vert et de sa version carburant durable (BioGNV – gaz naturel véhicule) une ressource locale, distribuée grâce à un réseau de gaz dense, outil structurant de l'aménagement du territoire. Aujourd'hui la région compte 30 unités qui injectent déjà du gaz vert dans le réseau. 104 projets sont inscrits dans le registre de réservation des capacités d'injection. 14 stations publiques gaz naturel véhicules sont d'ores et déjà ouvertes ; une quinzaine d'autres sont en projet et offrent un premier maillage sur le territoire sachant que le nombre de véhicules au gaz pour le transport de personnes ou de marchandises a été multiplié par 6 ces dernières années. Déjà plus de 230 bus roulent au GNV/BioGNV dans les villes de 250.000 habitants et les ZFE (zone à faible émission) de la région AURA. En complément la filière gaz vert génère de nouveaux besoins en termes de compétences et de profils, représentant en moyenne 3 emplois directs par unité.

Plus largement, la dynamique de développement de la filière biométhane se poursuit sur l'ensemble du territoire : fin 2021, on comptait 365 sites de méthanisation qui injectaient dans les réseaux gaziers pour une capacité d'injection de 6,2 TWh, soit l'équivalent de la consommation de plus de 1,6 million de logements neufs se chauffant au gaz vert ou plus de 25 665 bus roulant au BioGNV.

*Digestat\* : résidu du processus de méthanisation de matières organiques naturelles.*

### Méthodologie de l'étude

Enquête réalisée par l'institut [.becoming with Market Audit](#) du 30 novembre au 13 décembre 2021, auprès de 2001 personnes habitant dans la région Auvergne-Rhône-Alpes.

### A propos de GRDF

Principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz en France, GRDF distribue, chaque jour, le gaz à plus de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, quel que soit leur fournisseur. Pour cela, conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (202 759 km) dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution.

Le gaz est une énergie moderne, disponible, économique, de plus en plus respectueuse de l'environnement. Avec l'essor du gaz vert, un gaz renouvelable produit localement, le réseau gaz est un maillon essentiel à la transition écologique. GRDF s'inscrit comme un partenaire incontournable auprès des collectivités territoriales pour les accompagner vers la neutralité carbone au travers de leurs choix de politiques énergétiques et de mobilité durable.

Contact Presse : Stéphanie WIESE @ [stephanie.wiese@grdf.fr](mailto:stephanie.wiese@grdf.fr) ☎ 06 72 90 09 02