

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LILLE, LE 19 OCTOBRE 2021

4 HABITANTS SUR 5 PLÉBISCITENT LE GAZ VERT DANS LES HAUTS-DE-FRANCE !

À l'occasion de la "Journée mondiale de l'énergie", GRDF dévoile les résultats d'une vaste étude menée en région Hauts-de-France sur le thème des usages et perceptions du gaz naturel et du gaz vert. Les résultats de cette étude sont sans appel : le gaz – et plus précisément le gaz vert, bénéficie d'une forte adhésion dans les Hauts-de-France - région historiquement gazière. En effet, 4 habitants sur 5 se déclarent aujourd'hui prêts à consommer du gaz vert. Un signal fort alors que la région ambitionne de devenir région leader en Europe de l'injection de gaz vert.

LES CHIFFRES CLÉS DE L'ÉTUDE

En région Hauts-de-France :

- . **1 foyer sur 2 utilise aujourd'hui le gaz naturel pour se chauffer** contre 35-40% à l'échelle nationale.
- . **77% des habitants ont une image positive du gaz naturel** (87% chez les utilisateurs de gaz, et 65% chez les non-utilisateurs).
- . **63% des habitants ont déjà entendu parler de biométhane** (une connaissance plus marquée dans l'Aisne (72%) et dans l'Oise (71%) et, auprès des personnes résidant à proximité d'unités de méthanisation).
- . **67% des habitants pensent facile de souscrire à une offre de gaz vert** mais seulement **29% savent qu'ils peuvent choisir le gaz vert sans changer d'équipement**.
- . **88% des habitants ont une image positive du gaz vert** (11 points de plus que pour le gaz naturel) et **4 habitants sur 5 (79%) sont prêts à consommer du gaz vert dès à présent**.
- . Enfin, **78% des habitants pensent que le gaz vert est une énergie d'avenir**.

Les Hauts-de-France, une région fortement consommatrice de gaz

Avec un réseau de distribution de gaz très dense (24 800 km), et près de la moitié de ses communes raccordées, la région Hauts-de-France est, de fait, une région fortement consommatrice de gaz. Aujourd'hui, un foyer sur 2 utilise le gaz pour se chauffer en région, contre 35 à 40% à l'échelle nationale. Le gaz bénéficie d'une forte adhésion (image positive à très positive pour 77% des habitants). Certes, le gaz a un coût mais est également considéré comme une énergie qui reste compétitive par rapport aux autres énergies (pour 60% des sondés). Le gaz est considéré comme une énergie propre (73%) qui participe au bien-être et au confort du foyer grâce à une chaleur continue et homogène notamment (87%).



Crédit photo : ©GrégoryBrandel – Site Agri-Aisnergie, Neuville Saint-Amand (02)

Le biométhane (ou gaz vert), une perception positive

Dans la continuité de la dynamique REV3 – 3^{ème} révolution industrielle initiée dans les Hauts-de-France depuis 2013, la Région affiche une ambition forte en matière de transition énergétique et souhaite notamment devenir région leader en Europe du gaz renouvelable injecté. Les habitants des Hauts-de-France semblent être au rendez-vous de cet objectif puisque 79% d'entre eux (4 habitants sur 5) se déclarent prêts à consommer du gaz vert dès à présent (30% avec certitude et 49% probablement). Les utilisateurs actuels de gaz naturel se montrent d'ailleurs plus enclins encore à franchir le pas (89%), sachant qu'ils représentent la moitié des foyers dans la région.

...mais une connaissance à amplifier

Si 61% des habitants des Hauts-de-France 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 les critères d'impact. En effet, seuls 49% des personnes sondées savent que le biométhane est produit localement et 53%, qu'il permet de créer de l'emploi local. De même, 41% seulement d'entre elles savent que le gaz vert permet de diminuer l'utilisation d'engrais chimiques grâce à l'emploi du digestat* et, 37%, qu'il peut être injecté dans le réseau de distribution de gaz. Plus important encore, seules 29% des personnes sondées savent qu'il est possible de faire le choix du biométhane sans changer d'équipement gaz.



« Les résultats de cette étude démontrent qu'il y a un attachement réel à l'énergie gaz en région Hauts-de-France. Ils révèlent également qu'il existe de vraies attentes des consommateurs en matière de transition énergétique, qu'ils ont conscience des enjeux environnementaux actuels et qu'ils sont prêts à y prendre part. Avec un réseau régional particulièrement dense, le gaz est et restera une énergie compétitive et d'avenir, incontournable dans le mix énergétique. Le développement des gaz verts permettra d'atteindre l'objectif français de neutralité carbone avec l'utilisation de 100% de gaz renouvelable à horizon 2050. »

Didier COUSIN – Directeur territorial Hauts-de-France GRDF

Le gaz, une énergie d'avenir

La diversité des usages gaz (cuisson, chauffage, eau chaude, process industriel, carburant véhicule) confirme qu'il a toute sa place dans le paysage énergétique français de demain. Il est indispensable à l'équilibre et à la flexibilité du mix énergétique. Il contribue également à la transition écologique en offrant des solutions pertinentes aux enjeux d'avenir : qualité de l'air, sobriété et efficacité énergétique des bâtiments, traitement des déchets biodégradables, économie circulaire locale... Notons également que le BioGNV réduit les émissions de CO₂ (-80%) et de particules fines (-95%) par rapport au diesel. La version carburant du gaz vert répond ainsi pleinement à l'objectif de décarbonation du trafic routier, pour une mobilité durable.

*fertilisant naturel issu du processus de méthanisation

La région Hauts-de-France : première Région en Europe productrice de gaz vert injecté ? Des atouts et de nombreuses opportunités pour le territoire

Engagée dans la dynamique REV3, la région Hauts-de-France ambitionne de devenir la première région productrice de gaz vert injecté en Europe. GRDF partage pleinement cet objectif. Il travaille notamment au sein du collectif régional CORBI* afin de faire du gaz vert et de sa version carburant durable (BioGNV) une ressource locale distribuée grâce à un réseau dense, outil structurant de l'aménagement du territoire. Aujourd'hui, la région compte 48 unités biométhane (à 90% agricoles) qui injectent déjà du gaz vert dans le réseau. 18 stations publiques gaz naturel véhicules sont d'ores et déjà ouvertes et plus de 1300 bus, bennes à ordures et camions roulent au gaz dans la région. En plus d'être une opportunité de diversification d'activités pour le monde agricole, la filière va générer de nouveaux besoins en termes de compétences et de profils pour l'exploitation et l'entretien des unités de méthanisation – représentant en moyenne 8 emplois directs et indirects par unité**.

Méthodologie de l'étude

Enquête réalisée par l'institut [.becoming with Market Audit](#), du 24 septembre au 4 octobre 2021, auprès de 1 000 personnes habitant dans la région Hauts-de-France

** Pour soutenir le développement du biométhane injecté, les acteurs régionaux se réunissent au sein du CORBI, le Collectif Opérationnel Régional du Biométhane Injecté. Ce CORBI rassemble les structures qui contribuent à l'émergence et à l'accompagnement des projets d'unité de production de biométhane en Hauts-de-France (Conseil Régional Hauts-de-France, ADEME, CCI, Chambre d'Agriculture, CERDD, GRDF ...). Leurs actions collectives sont estampillées sous le nom de Métha'Morphose.*

*** source ADEME*

À 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 (201 716 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.

Site web : <https://www.grdf.fr/>

Contact presse :

GRDF HAUTS-DE-FRANCE

Hélène LEBLOND

Chargée de communication Hauts-de-France

+33 (0)6.70.66.78.53 - helene.leblond@grdf.fr

.Becoming RP

Sophie ROBERT-BEYS

+33 (0)6 16.68.35.01

sophie.robert-beys@becoming-group.com