



3 HABITANTS SUR 4 PLÉBISCITENT LE GAZ VERT EN RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE

GRDF ET GRTGAZ, EN COLLABORATION AVEC LES ACTEURS DE LA COALITION BIOMÉTHANE (COP RÉGIONALE), DÉVOILENT LES RÉSULTATS D'UNE ÉTUDE INÉDITE MENÉE SUR LES USAGES ET LES PERCEPTIONS DU GAZ VERT EN RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE. L'ENQUÊTE RÉVÈLE QUE 76 % DES HABITANTS ONT UNE IMAGE POSITIVE DU GAZ ISSU DE LA MÉTHANISATION. CETTE FORTE ADHÉSION CITOYENNE VIENT SOUTENIR UNE FILIÈRE DONT LE DÉVELOPPEMENT CROISSANT EST PORTÉ PAR UNE DOUBLE NÉCESSITÉ: LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET L'INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE FRANÇAISE.

LE GAZ VERT, DÉJÀ UNE RÉALITÉ EN RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE

L'enquête révèle que 77 % des habitants de la région Centre-Val de Loire sont prêts à consommer du gaz vert. Et les foyers déjà équipés de gaz sont encore plus appétents à cette consommation de gaz renouvelable (91 %).

DES HABITANTS ENCLINS À PARTICIPER À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



3 habitants sur 4 se déclarent prêts à consommer du gaz vert dès à présent

Par ailleurs, 85 % des habitants pensent que la région a intérêt à promouvoir son utilisation. Un constat que la région Centre-Val de Loire a dressé dès 2018 en se fixant l'ambition d'atteindre 30 % de gaz vert d'ici 2030 et 100 % d'ici 2050.

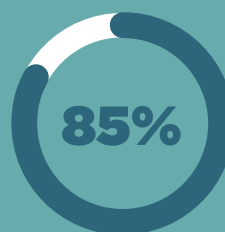
Avec un gisement de matière méthanisable détenu à 90 % par le monde agricole, la région Centre-Val de Loire a un véritable potentiel de production de gaz vert à partir des déchets du territoire.

24 sites de méthanisation injectent d'ores et déjà du gaz vert dans les réseaux pour couvrir l'équivalent de la consommation de plus de 100 000 logements récents. En 2030, le gaz vert devrait représenter 34 % du gaz

consommé en Centre-Val de Loire. Dans le cadre de la COP Centre-Val de Loire, GRDF et GRTgaz co-animent avec le WWF une coalition biométhane pour favoriser le développement de la méthanisation en harmonie avec les citoyens selon un modèle durable capitalisant sur ses impacts positifs pour l'environnement et les territoires.

Jérémie Godet, Vice-Président Centre-Val de Loire et Délégué à la COP régionale, explique : « La Région Centre Val-de-Loire prend ses responsabilités face au dérèglement climatique et aux enjeux énergétiques. Nous nous plaçons au plus près des besoins des citoyennes et des citoyens du territoire. Cela passe en premier lieu par des politiques publiques de réduction de la consommation énergétique et donc d'un objectif de sobriété. Mais nous accompagnons aussi le déploiement d'un mix énergétique d'énergies renouvelables sur la région. Nous considérons que face aux enjeux, il faut marcher sur deux jambes. Nous entendons aussi partout qu'il est important de garantir un processus citoyen pour développer ces nouvelles énergies. Nous serons à l'écoute et disponibles car nous savons que l'acceptabilité de tels changements, tant du côté de la production d'énergie que du côté de la consommation, reposent sur la capacité des politiques d'entendre et de trouver des solutions consensuelles avec les habitantes et les habitants. »

LE GAZ VERT, UN LEVIER POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



Pour **85 %** des habitants de la région, le gaz vert est une énergie d'avenir, qui doit être soutenue par les pouvoirs publics.

LE GAZ VERT, UN LEVIER DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Toujours selon le sondage, les habitants de la région Centre-Val de Loire sont 93 % à faire du réchauffement climatique une priorité (contre 70% des Français : étude IFOP octobre 2021). Tout en reconnaissant des connaissances incomplètes sur son processus de production (seuls 50 % maîtrisent les différences avec la production du gaz conventionnel), 76 % des répondants ont une image positive du gaz vert.

Cette forte appétence pour le gaz vert et cet a priori positif s'expliquent par les atouts écologiques qui sont davantage connus du grand public : en effet, pour 88 % des habitants, le gaz vert valorise les déchets et se distingue comme une énergie propre (81%).



81 % plébiscitent le gaz vert, dans sa capacité à valoriser les déchets, à créer des emplois locaux et à stabiliser les revenus agricoles.

« Valorisation des déchets, économie circulaire, qualité de l'air, performance énergétique des bâtiments, diminution de la pollution... Le gaz vert contribue pleinement à l'objectif de neutralité carbone de la France à horizon 2050. Et la production de gaz vert n'est pas seulement vertueuse : elle est nécessaire parce qu'elle répond aux enjeux environnementaux et d'indépendance énergétique décisifs pour l'avenir de notre région et de notre pays. » **Caroline Renaudat, Directrice Territoriale GRDF Centre-Val de Loire**

... ET VECTEUR D'INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE

Toujours selon l'enquête, plus d'un tiers des foyers de Centre-Val de Loire utilisent le gaz. Dans un contexte énergétique en forte tension, la filière de valorisation des déchets en gaz vert s'impose comme une réponse incontournable à cet enjeu de souveraineté.

UTILISATION DU GAZ



36%
des foyers
ont choisi le gaz
pour se chauffer

« A travers cette étude, nous avons voulu évaluer les attentes réelles des habitants de la région en matière énergétique. Il en ressort que les habitants de la région Centre-Val de Loire sont massivement prêts à participer à la transition énergétique en consommant dès à présent du gaz vert. Il nous appartient de faire de la pédagogie autour de la méthanisation et des usages du gaz vert, afin de mieux faire connaître ces nouvelles énergies et que les citoyens s'emparent des enjeux énergétiques sur le territoire. » **Amaury Mazon, Délégué Territorial de GRTgaz en Centre-Atlantique**