

Devenez un acteur

# ENGAGÉ GAZ VERT

## 5 bonnes raisons de s'engager POUR LE GAZ VERT !

1

**Parce que c'est une énergie renouvelable, faiblement carbonée et immédiatement disponible**

**Le gaz vert (biométhane) est une énergie 100 % renouvelable.** Il est produit à partir de résidus agricoles, d'effluents d'élevage et de déchets du territoire, dans des unités de méthanisation installées partout en France.

**Son bilan carbone est quasi neutre.** En 2022, l'émission de 2 millions de tonnes de CO<sub>2</sub> a ainsi été évitée.

**Au cours du 1<sup>er</sup> semestre 2023, la barre de 10 TWh/an de capacité de production de biométhane a été franchie.** C'est presque la capacité de production de deux réacteurs nucléaires (1 réacteur = 5,5 TWh).

**C'est l'équivalent de la consommation de 2,5 millions de logements neufs** se chauffant au gaz, soit la consommation des habitants des métropoles de Lille, Lyon et Nantes réunies !

2

**Parce que le gaz sera 100 % vert en 2050**

**Dans sept ans, en 2030, 20 % du gaz consommé** en France pourrait être d'origine renouvelable.

**L'ambition est de passer de 3 % de gaz vert aujourd'hui** dans les réseaux à 100 % en 2050.

Cela correspond aux projections de l'Ademe.

**En 2050, les besoins de gaz devraient être compris entre 300 et 350 TWh/an,** contre 450 TWh/an aujourd'hui. Ce scénario est fondé sur la sobriété,

l'efficacité énergétique et les innovations technologiques. Il permet d'affirmer qu'avec une capacité de biométhane de 420 TWh/an à cette échéance, le gaz consommé en France sera 100 % renouvelable.

### COMMENT ÊTRE UN ACTEUR ENGAGÉ GAZ VERT AUPRÈS DE VOS CLIENTS ?

**1 J'obtiens la mention Gaz Vert (biométhane et biopropane)**

Rien de plus simple : je me connecte à mon espace professionnel du site [www.lesprofessionnels.dugaz.com](http://www.lesprofessionnels.dugaz.com). Dès la validation des engagements, mon profil est « taggé » avec la pastille « Gaz Vert, local et renouvelable ».

**2 J'informe mes clients en leur expliquant ce qu'est le gaz vert,**

l'existence de sites de production à proximité ou encore l'existence d'offres de gaz vert proposées par les fournisseurs d'énergie.

**3 J'appose l'étiquette « Compatible Gaz Vert »** sur les équipements gaz de mes clients.

COMPATIBLE  
**GAZ VERT**

En savoir plus



choisirlegazvert.fr

**4 J'explique l'usage du QR code qui renvoie vers le site :**

[www.choisirlegazvert.fr](http://www.choisirlegazvert.fr). Je montre comment ça marche et je remets un document informatif sur le gaz vert.

3

### Parce que l'avenir de votre métier est en jeu

**Les pouvoirs publics poussent vers le tout électrique**, que ce soit pour le chauffage, la mobilité... Or tous les usages ne pourront pas être décarbonés par l'électricité.

**Défendre la place du gaz dans le mix énergétique**, c'est aussi travailler pour la pérennité de votre métier et de vos entreprises.

**15 000 PG qui rencontrent plusieurs millions de clients par an**, c'est une énorme force de frappe pour rassurer les clients et leur expliquer la transition verte qui est en cours.

INSTALLATEUR ENGAGÉ

**GAZ  
VERT**

Local et renouvelable

## Bonnes pratiques



4

### Parce que tous les équipements au gaz sont d'ores et déjà compatibles avec le gaz vert

**Le gaz vert a les mêmes caractéristiques que le gaz naturel ou le propane.** Seule différence, son contenu carbone, extrêmement faible du fait qu'il est produit à partir de déchets (division par 7 pour le biopropane et par 10 pour le biométhane par rapport à leur version fossile).

**Utiliser du gaz vert ne nécessite aucun réglage** sur les chaudières, PAC hybrides et autres appareils.

**Vous avez la confiance de vos clients.** Ils attendent de vous des conseils et des informations sur ces sujets.

**Apposer l'étiquette « Compatible Gaz Vert »** sur leurs chaudières est l'occasion d'informer vos clients.

**Plusieurs fournisseurs d'énergie proposent déjà des offres de gaz vert.** Retrouvez-les sur [www.energie.info](http://www.energie.info)

5

### Parce que le gaz vert est utile pour le climat et la souveraineté énergétique

**Énergie renouvelable et de récupération (ENR&R), le gaz vert contribue à réduire l'impact sur l'environnement** et le climat en limitant les consommations d'énergie fossile, en réduisant drastiquement les émissions de CO<sub>2</sub> et en apportant une solution à la question de la gestion des déchets.

**Être Acteur Engagé Gaz Vert**, c'est montrer à vos clients que vous vous engagez dans la décarbonation des énergies (ce que vous faites déjà en installant et maintenant des chaudières THPE et des PAC hybrides).

**Un gaz renouvelable, 100 % produit en France**, c'est le gage d'une moindre dépendance aux importations (souveraineté énergétique).

**Le gaz vert a d'autres impacts positifs pour la société** : création d'emplois non délocalisables, soutien à une agriculture durable, dynamisation des territoires.

**Le gaz vert est stockable** (contrairement à la plupart des autres énergies renouvelables), un atout supplémentaire pour contribuer à une décarbonation sereine du mix énergétique de notre pays.

**5 Je me réapprovisionne gratuitement en étiquettes et dépliants sur le site [www.boutiquegazvert.fr](http://www.boutiquegazvert.fr)**