

Le gaz vert, une énergie renouvelable en plein essor

UNE ÉNERGIE LOCALE ET RENOUEVABLE

Aujourd'hui, le gaz vert est une réalité : il s'agit de **biométhane produit localement**, principalement à partir de **résidus agricoles** et de **déchets**.



Renouvelable, il contribue à la **réduction des gaz à effet de serre** et répond aux enjeux de la transition écologique.

LES ATOUTS DU GAZ VERT

Contribue à la **réduction des émissions de gaz à effet de serre**

Dynamise l'**agriculture locale** et les **territoires ruraux**

Participe à l'**autonomie énergétique** de la France

LE GAZ VERT, UNE RÉALITÉ EN FRANCE

La dynamique est lancée : actuellement, **2 à 3 nouveaux sites de méthanisation** s'ouvrent par semaine en France.

En 2030, les gaz renouvelables représenteront **20% de la consommation de gaz** en France et **100% en 2050** selon l'ADEME.



Découvrez les **sites de méthanisation proches de chez vous !**

LE GAZ VERT, COMPATIBLE AVEC VOS ÉQUIPEMENTS

Le gaz vert a les **mêmes caractéristiques que le gaz naturel** pour :

- se chauffer
- produire de l'eau chaude
- cuisiner



Le gaz vert est **parfaitement compatible avec tous vos équipements** sans obligation de souscription d'un contrat de gaz vert.