

# Posez vos questions sur le gaz à quelqu'un d'autre qu'à un moteur de recherche.



Vous avez une question sur le gaz ?

Si vous êtes **propriétaire**, contactez votre interlocuteur local, David MARSEGLIA au 06 31 39 73 66

Si vous êtes **copropriétaire**, contactez William BENETEAU au 06 49 57 50 52



Choisir le gaz,  
c'est aussi choisir l'avenir

# LE GAZ, UNE ÉNERGIE COMPÉTITIVE

Je fais des économies d'énergie !

Ces 15 dernières années, la facture annuelle de gaz naturel a été en moyenne de **20% à 50% moins chère** que celle des autres énergies.

**GAZ NATUREL**

**1290€**

**FIOUL**

**1640€**

**ÉLECTRICITÉ**

**1720€**

**PROPANE**

**2440€**

- Maison individuelle construite en 1985, de surface indicative 100 m<sup>2</sup>.
- Consommations énergétiques de chauffage et eau chaude selon méthode 3CL-DPE : basées sur besoins annuels types RT1982 calculés selon énergie de chauffage (100 kWh/m<sup>2</sup> en électricité, 107 kWh/m<sup>2</sup> pour les combustibles, 18 kWh/m<sup>2</sup> pour l'ECS toutes énergies) et rendements globaux des équipements installés (convecteurs NFC + cumulus > 15 ans en électricité, chaudière > 15 ans pour les combustibles, eau chaude instantanée en gaz naturel et propane, accumulée en oil).
- Factures énergétiques basées sur les consommations de chauffage et eau chaude (abonnement inclus pour le gaz naturel, différentiel d'abonnement 12 kVA heures creuses / 6 kVA base inclus pour l'électricité), hors autres usages, hors frais de maintenance.
- Prix des énergies : moyennes annuelles des tarifs réglementés pour le gaz naturel et l'électricité (source : site Energie-Info du Médiateur National de l'Énergie), moyennes annuelles des prix disponibles sur la base de données Pégase (MTES/SDES) pour le oil et le propane.

## LE SAVIEZ-VOUS ?

**Le gaz vert est déjà une réalité et circule dans les réseaux de gaz, sur tout le territoire français.**



**Une énergie renouvelable, produite près de chez vous !**

### Le gaz vert, c'est quoi ?

Le gaz (ou biométhane) est une énergie 100% renouvelable produite localement, issue de la fermentation de déchets qui proviennent majoritairement de l'agriculture (lisiers, fumiers, cultures intermédiaires...), de l'industrie agro-alimentaire et des collectivités (restauration collective, tontes, décharges ...).

**La région Sud-Ouest compte de nombreux sites de méthanisation qui vont doubler durant l'année 2021.**

En savoir plus :

**SCANNEZ MOI**

