

www.primagaz.fr



PRIMAGAZ

Nos solutions Gaz pour les usages industriels



Primagaz : la force d'un acteur historique du marché français !

Une filiale du groupe familial SHV Energy

N°1 
de la distribution de GPL

GROUPE SHV

Fondée en 1896, SHV est **une multinationale familiale** basée aux Pays-Bas qui a bâti son expertise sur la qualité de ses services de manière fiable et sûre à travers l'Europe et sa filiale SHV Energy.



Plus de **125 ans** d'expérience



Présent dans **79 pays**



Plus de **60 000 collaborateurs** à travers le monde

SHV ENERGY



1^{er} distributeur de GPL mondial



Plus de **30 millions de clients accompagnés**



17 000 collaborateurs en Europe, Asie et Amérique Latine

PRIMAGAZ FRANCE

Primagaz distribue dans toute la France du gaz à combustible (GPL et GNL) en citerne, en réseau, en bouteille (butane ou propane) et à usages des mobilités, carburation chariots et transports (GPL carburant et GNV). Performance énergétique, qualité, sécurité et environnement sont au cœur de nos préoccupations.



2 activités :
Bouteilles et vrac



2 millions d'utilisateurs



661 collaborateurs en 2023

La division industrie chez Primagaz

1000
CLIENTS
INDUSTRIELS

> 60 000
tonnes

Soit 830 GWh
en 2023



**Gaz liquides combustibles :
propane et biopropane**



**Station privative de propane
carburant pour chariots
élevateurs**



**GNL
(Gaz Naturel Liquéfié)**

Le GNL est une alternative au propane combustible. Cette solution est particulièrement adaptée aux industries à forte consommation avec des besoins d'autonomie importante.

Plus de 300 clients utilisent nos stations privatives, soit 40% du marché français.

Primagaz propose des solutions clefs en main alternatives ou complémentaires au gasoil et à l'électricité.

Cette énergie permet de garantir une puissance suffisante pour vos chariots et offre la possibilité de travailler en intérieur. Sa facilité d'utilisation est aujourd'hui la plus adaptée aux industriels.

SECTEURS D'ACTIVITÉS



Industrie



Agroalimentaire



Agricole

SECTEURS D'ACTIVITÉS



Logistique



Entreposage



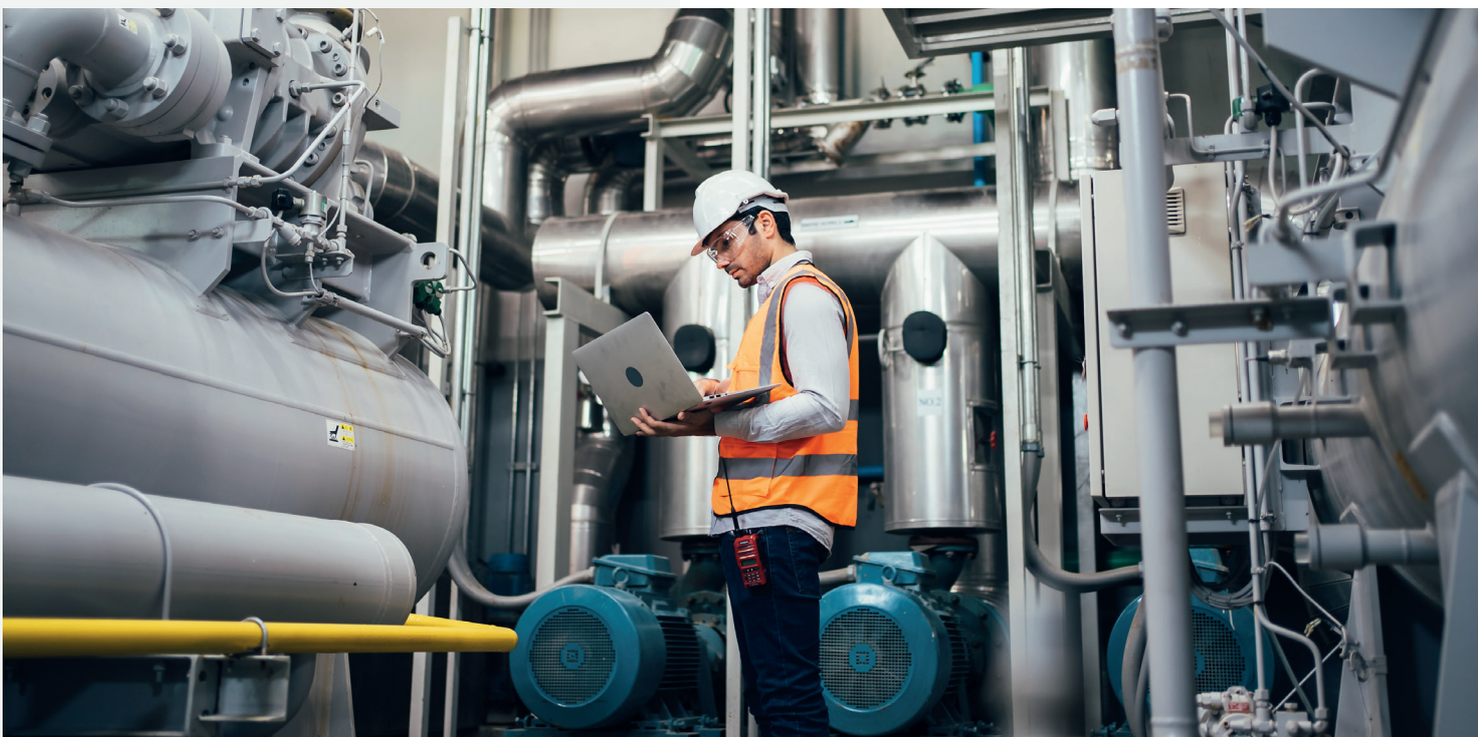
Expedition



Emballage

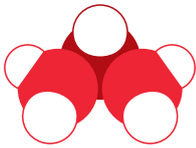


Matériaux
de construction



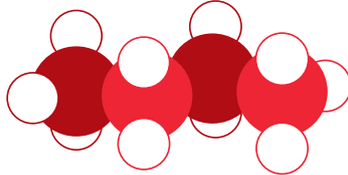
Les solutions Primagaz de Gaz Liquéfiés pour le marché industriel

Propane



Pouvoir Calorifique Supérieur
1 kg de propane = 13,83 kWh*

Butane



Pouvoir Calorifique Supérieur :
1 kg de butane = 13,7 kWh*

Méthane



Pouvoir Calorifique Supérieur :
1m³ de méthane = 12,8 kWh*

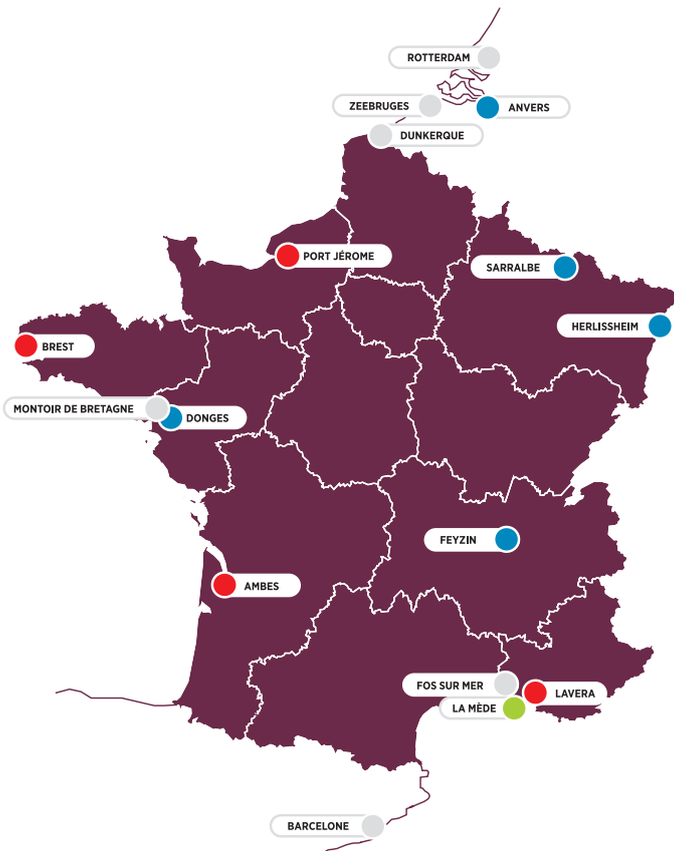
Le propane et le butane font partie de la **famille des Gaz de Pétrole Liquéfiés (GPL)** qui sont des hydrocarbures légers, stockés à l'état liquide et issus du **raffinage du pétrole pour 40% de nos approvisionnements et du traitement du gaz naturel pour 60%**.

Stockés sous forme liquide, ils retrouvent leur état gazeux avant combustion. Ce stockage liquide est permis grâce à la mise sous pression du gaz (par échange thermique avec l'extérieur de la citerne).

Le méthane fait partie de la **famille des Gaz Naturels Liquéfiés (GNL)**. Il possède les **mêmes propriétés que le gaz naturel distribué à l'état gazeux en réseau**. Une fois extrait du gisement, il est acheminé jusqu'à une usine de liquéfaction où il est prêt à être transporté par voie maritime jusqu'à un terminal méthanier.

Le méthane, ayant un point d'ébullition à -162°C, plus faible que le propane ou le butane, il nécessite, pour être à l'état liquide, d'être maintenu à basse température dans des équipements cryogéniques.

Il est ensuite acheminé par camion-citerne cryogénique depuis les terminaux méthaniers européens jusqu'à votre site de production.



Primagaz dispose d'un maillage de stockage massif permettant d'assurer la fourniture de gaz liquides (Propane et GNL) sur tout le territoire français.

Choisir Primagaz vous permet de sécuriser votre approvisionnement sur tout le territoire.

- Des contrats d'accès avec l'ensemble des terminaux GPL et GNL européens.
- Lavera Primagaz (100 000 m³) : la plus grande cavité souterraine privative en France.
- Des relais logistiques sur tout le territoire.

- Point de ressources GPL Primagaz ou filiale
- Point de ressources GPL tiers
- Point de ressources GNL
- Point de ressources en biopropane

Du point de ressource à la livraison dans votre installation



Pourquoi opter pour les solutions Primagaz ?



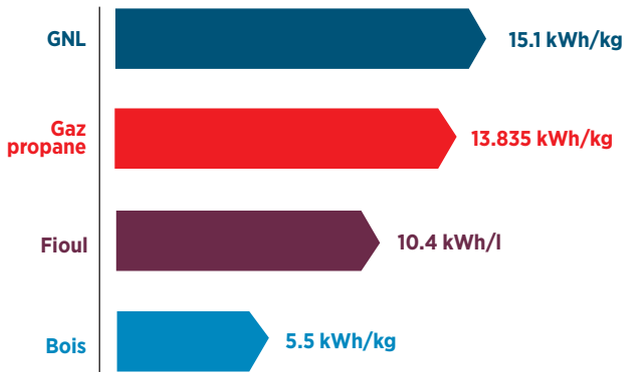
Une solution multi-usages :



Process industriel, cuisson industrielle, chauffage des bâtiments, production de vapeur, séchage, flambage, distillation et mobilité (chariot élévateur).



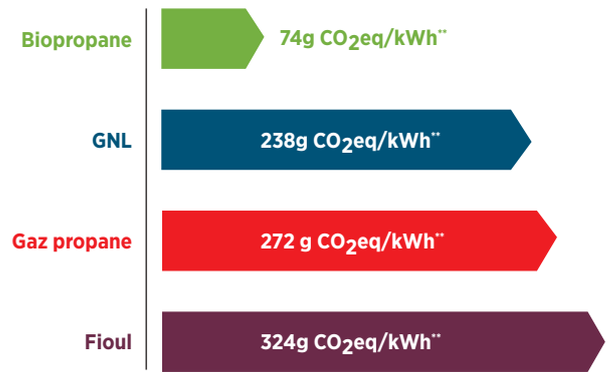
Une puissance énergétique élevée :



Pouvoir calorifique supérieur (PCS à l'état liquide)/kWh*



Émissions de CO₂ :



Réduisez votre empreinte carbone avec la solution biopropane***

Une énergie durable et bas carbone

73%

d'émissions de CO₂ en moins par rapport au propane conventionnel**

Une démarche responsable



• Traçabilité de la démarche établie par attestation Bureau Veritas ou certification ISCC

Une molécule 100% identique au propane



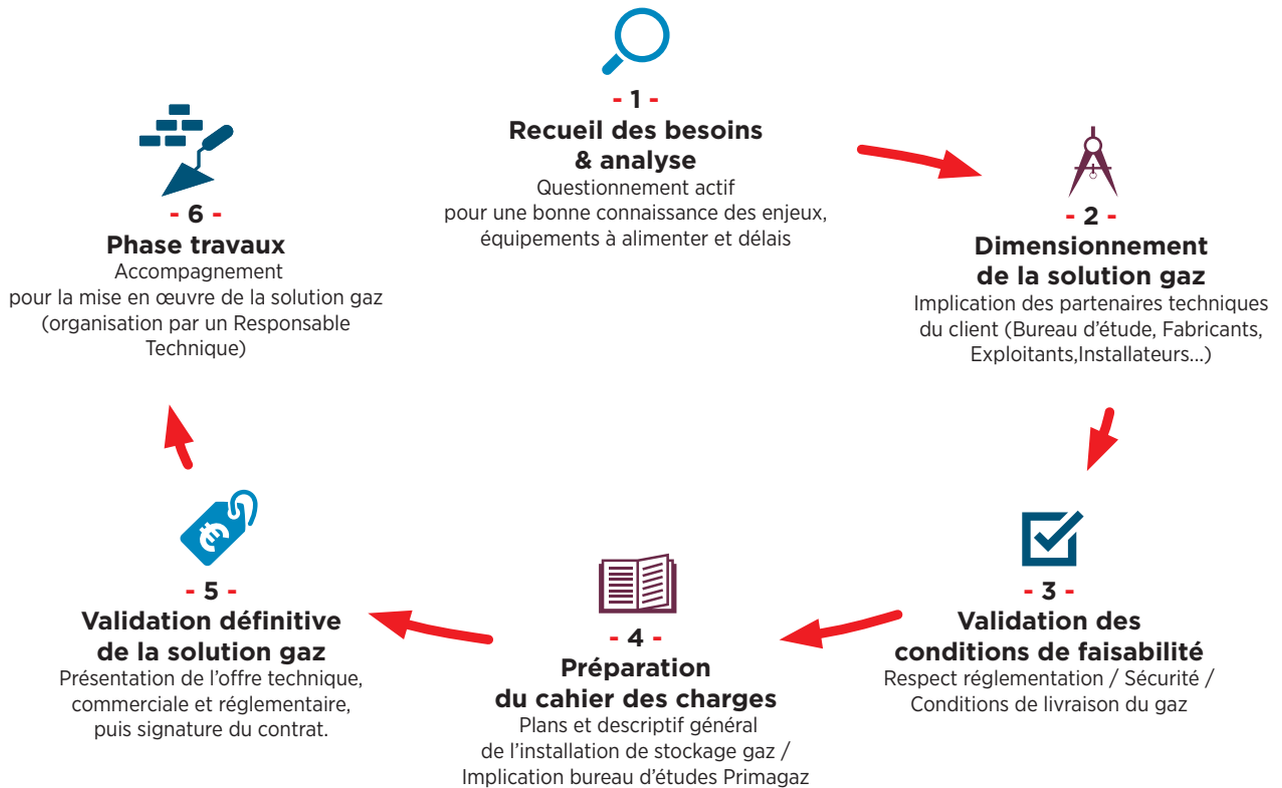
- Pouvoir calorifique semblable au propane*
- Énergie stockable
- Énergie 100% compatible avec toutes les installations gaz propane

* Pouvoir Calorifique Inférieur : 12,78 kWh/kg. Pouvoir Calorifique Supérieur : 13,80 kWh/kg. Source : base-empreinte.ademe.fr

** Source Base Carbone® version 20.0 de l'ADEME (données France continentale), mai 2020, sur la base de l'ensemble du cycle de vie d'un biopropane issu d'un mix représentatif de biomasse, soit 74 g de CO₂ émis par kWh (contre 272 g de CO₂ émis par kWh pour le propane).

*** Le biopropane est du propane durable produit à partir de sources d'origine renouvelable. PRIMAGAZ s'engage au travers d'un dispositif de bilan massique contrôlé par un organisme tiers à incorporer dans son réseau de distribution en France la quantité de biopropane commercialisée au client selon les caractéristiques de son contrat.

Une approche personnalisée et structurée de votre projet



Exemples de réalisations Primagaz :



Des services sur mesure, adaptés à vos besoins



Deux tarifications applicables qui peuvent être personnalisées

- **Prix indexé**, pour être au plus proche du prix marché : c'est la solution la plus prisée par les acheteurs d'énergie. Votre tarification est mise à jour mensuellement par notre service client en fonction des indices connus des places de marchés.
- **Prix fixe**, toute l'année : il est garanti par des achats à termes sur les marchés internationaux de 3 à 23 mois. Vous bénéficierez de l'expertise de notre filiale SRM (Supply & Risk Management), N°1 mondial de l'achat et de la vente de gaz liquide, qui opère sur l'ensemble des 5 continents.



Des services dédiés aux industriels

- Une équipe dédiée aux clients industriels : techniquement, commercialement et administrativement.
- Un rendez-vous annuel de suivi (bilan consommation et carbone, développement...)
- Un pilotage logistique en fonction de vos profils de consommation (linéaire ou saisonnier). Un système de télé-relève pour mieux superviser vos consommations.
- Un partage de notre expertise sur l'écosystème industriel par la mise en relation de partenaires installateurs, fabricants pour la réalisation de vos projets.
- Une gamme de contrats de maintenance préventifs adaptés à vos besoins d'exploitation avec un suivi interne pour plus de proximité.
- Une gestion et optimisation des équipements en place (déplacement, redimensionnement, adaptation, requalification décennale...)
- Un **numéro Vert d'urgence** : **0 800 11 44 77** Service & appel gratuits, pour être à votre écoute 24h/7j



ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE ET FINANCIER

Bénéficiez de notre programme d'aides financières pour l'achat de nouveaux équipements thermiques éligibles dans le cadre de travaux de rénovation.

En savoir plus sur votre éligibilité sur : primes-energie.primagaz.fr/pro



► La Boule Obut : ils nous ont fait confiance

L'histoire de la Boule OBUT débute dans les **années 1930** avec le développement d'une fabrique de tube en acier. Dans les années 1950, **la famille Souvignet** s'associe avec un fabricant de serrure et un mécanicien de talent pour faire naître **la boule à jouer**.

La marque OBUT fait alors son apparition.

Aujourd'hui, l'entreprise fabrique **10 000 boules de pétanque par jour** et **180 000 à l'année**.

Sa renommée à travers le monde n'est plus à faire !

Romain Souvignet travaille dans la société OBUT depuis une quinzaine d'années et en prend la présidence en 2021. Il est la 3^{ème} génération d'entrepreneurs à reprendre les rênes de cette société située à **Saint-Bonnet-le-Château (42)**.

Il témoigne :

« *Nous utilisons le gaz propane principalement pour le chauffage de nos ateliers, de nos bureaux, de notre restaurant et aussi de notre musée. Nous avons besoin de chauffer une surface de **12 000 m²**. Nous consommons à l'année **120 tonnes de propane** et nous avons un **espace de stockage d'une capacité de 35 tonnes**. A l'époque de mon grand-père, nous utilisions du fioul. Pour pallier une forte consommation, il a décidé de passer au gaz propane.* »

Parlons de votre projet sur www.primagaz.fr

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

www.primagaz.fr



PRIMAGAZ