

www.primagaz.fr



PRIMAGAZ

Nos solutions gaz pour l'industrie



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

Une filiale du groupe familial SHV Energy

N°1 
de la distribution de GPL

SHV GROUPE

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 **120 ans** d'expérience



Présent dans **50 pays**



Avec **60 000 collaborateurs** à travers le monde



CA **18,7 mds** en 2017

SHV ENERGY



1^{er} distributeur de GPL au monde



Plus de **30 millions** de clients accompagnés



14 000 collaborateurs en Europe, Asie et Amérique Latine



CALOR
Angleterre



PRIMAGAZ
France



IPRAGAZ
Turquie



...
11 autres marques



PRIMALNG



SRM

PRIMAGAZ FRANCE

Primagaz distribue dans toute la France du Gaz (GPL et GNL) en citernes, en réseau, en bouteilles (butane ou propane) et du GPL carburant.

Efficacité énergétique, qualité, sécurité et environnement sont au cœur de nos préoccupations. Primagaz vous accompagne au quotidien et vous conseille afin de vous aider à réaliser des économies et améliorer la performance énergétique de vos installations.



741 collaborateurs en 2017



2 activités :
en bouteille et en vrac



2 millions d'utilisateurs

NOTRE MISSION :
concevoir des solutions énergétiques innovantes

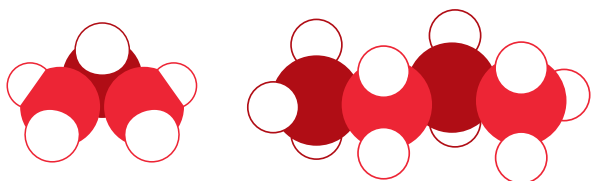
Primagaz garantit la meilleure offre de produits et de services à ses clients et les accompagne dans la maîtrise de leur consommation.

Notre métier : vous apporter la meilleure solution Gaz partout en France

Le GPL et le GNL sont des gaz pouvant être transportés et stockés sous forme liquide sous certaines conditions, pour ainsi être distribués par camion.

Primagaz est le seul fournisseur français à fournir des solutions GPL et des solutions GNL.

LES GPL (Gaz de Pétrole Liquéfié)



Propane et Butane

Les GPL sont un mélange d'hydrocarbures légers, stockés à l'état liquide et issu du raffinage du pétrole pour 40% de nos approvisionnements et de traitement du gaz naturel pour 60%. Les hydrocarbures constituant le GPL sont essentiellement le propane et le butane, C_3H_8 et C_4H_{10} .

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

LE GNL (Gaz Naturel Liquéfié)



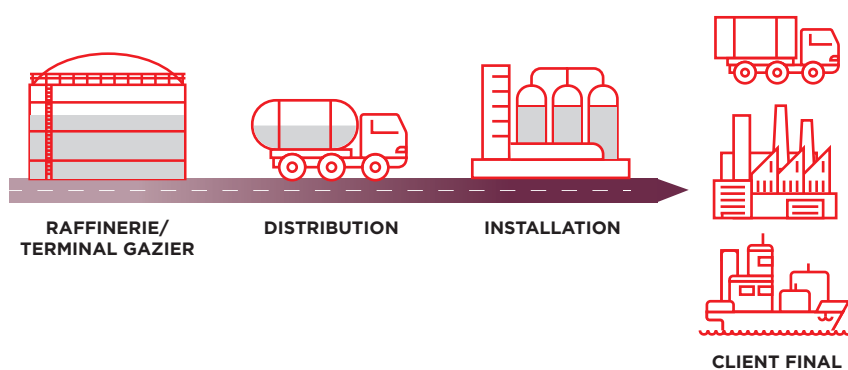
Méthane

Le gaz naturel liquéfié est composé essentiellement de Méthane CH_4 . 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 $-162^{\circ}C$, plus faible que les GPL, 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.

Du gisement de gaz à la livraison dans votre installation



LE SAVIEZ-VOUS ?

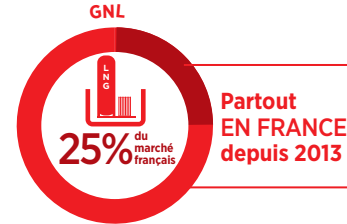
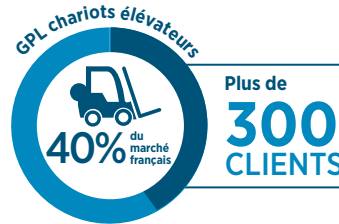
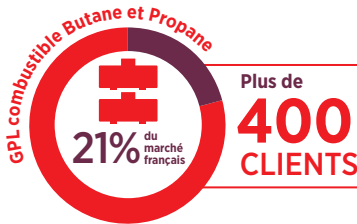
Le gaz est une énergie abondante : à la réévaluation des champs gaziers existants, les réserves mondiales ont augmenté de 30% durant la dernière décennie.

Sources IFP Énergies Nouvelles 2017.

Solutions Gaz pour les Marchés Industriels



> 110000 Tonnes distribuées en 2017 !



GPL combustible Butane et Propane

Nos clients alimentent leur process (chauffage des locaux, production, etc.) via une citerne que nous mettons à leur disposition.

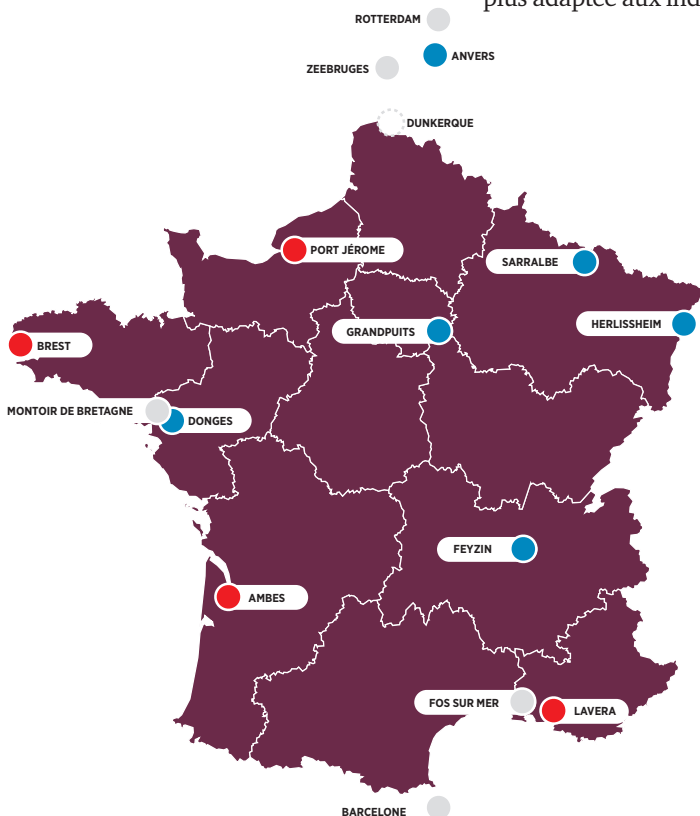
Chaque solution est unique et est spécialement étudiée pour répondre à vos besoins et à vos contraintes industriels.

GPL chariots élévateurs

Plus de 300 clients utilisent nos stations privatives, soit 40% du marché français. Primagaz propose des solutions clés en main monobloc de station privative. Cette énergie propre, sans nuisance sonore ou odeur, permet de garantir une puissance suffisante pour vos chariots et une possibilité de travailler en intérieur, tout en garantissant un prix plus intéressant que les autres énergies. Sa facilité d'utilisation est aujourd'hui la plus adaptée aux industriels.

GNL

Le GNL est le combustible qui détient la plus haute densité énergétique et constitue une véritable alternative au fioul. Les équipements cryogéniques nécessaires au stockage et à la distribution du méthane liquide destinent actuellement cette solution aux gros consommateurs.



Primagaz dispose d'une forte implantation industrielle et logistique en France, garantissant une fiabilité et une continuité de fourniture de vos sites pour le GNL comme pour le GPL. Travailler avec Primagaz, c'est la garantie d'une sécurité d'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

Comme alternative au fioul... choisissez le gaz : véritable solution durable pour vos besoins industriels !

Un pouvoir calorifique supérieur aux autres combustibles pour de meilleures performances

AVIS D'EXPERT

« On constate habituellement un gain de l'ordre de 15% lors du passage d'une chaufferie fioul au propane. Mais c'est parfois beaucoup plus (jusqu'à 40%) si l'on prend la peine de s'intéresser aux usages de la chaleur, aux pertes de distribution, à la régulation et aux sources de récupération possibles sur d'autres équipements. »

**CHRISTOPHE WATRIGANT,
DIRIGEANT PROWATT ÉNERGIE3**

Formateur Ademe DEREFEL « Devenir Référent Énergie dans l'Industrie »



Passez du fioul au gaz !

Une énergie fiable, sûre et économique

- Un approvisionnement garanti par des points de ressources multiples en France et en Europe.
- Une qualité constante du produit.
- Derniers équipements disponibles sur le marché garantissant les meilleurs rendements.

Une utilisation multi-usages, confortable et pratique

- Le gaz vous permet de combiner cuisson industrielle, chauffage des bâtiments, production d'eau chaude, séchage, flambage, distillation, etc.
- Pilotage et maintenance simplifiés
 - chaleur homogène et constante,
 - contrôle thermique optimal.

Un choix en faveur de l'environnement et de votre santé !

- Moins d'émissions de CO₂.
- Moins de particules, pas de SO_x, pas de NO_x.
- Des enjeux environnementaux maîtrisés (traitements des fumées simplifiés).

Le GNL émet 27% de moins de CO₂ que le fioul et 10% de moins que le GPL.

La combustion de gaz naturel ne produit ni dioxyde de soufre (SO₂), ni particules fines d'oxyde d'azote (NO_x).

Source : ADEME (2005) - Facteurs d'émission de dioxyde de carbone pour les combustibles fossiles

BIOGAZ

le biopropane,
une énergie nouvelle génération



LE SAVIEZ-VOUS ?

- Disponible dès 2018, livraison par bateau à Brest.
- Distribué exclusivement par SHV Energy.
- Le BIOGAZ distribué par Primagaz est fabriqué par Neste oil dans des usines basées à Rotterdam. Produit uniquement à partir de sources d'origine renouvelable : déchets recyclés et huiles végétales.
- Reconnaissance en France par l'ADEME, enregistrement base Carbone : -78% d'émissions en moins par rapport aux énergies fossiles de référence ⁽¹⁾.

www.bilans-ges.ademe.fr

(1) Base Carbone® ADEME - selon analyse de cycle de vie, vérifié par Greenflex.

Des services sur mesure, adaptés à vos besoins industriels



Accompagnement technique sur mesure

Parce que les besoins de votre site sont spécifiques, Primagaz vous apporte des solutions sur mesure à toutes les étapes de votre projet :

- Etude technico-économique de vos besoins énergétiques et de l'ensemble des changements nécessaires pour installer une solution gaz.
- Suivi avec nos partenaires, depuis la modification de votre process industriel jusqu'à la mise en service de votre nouvelle installation gaz.
- Changement d'énergie sans aucune interruption de production : vos impératifs de production sont pris en compte avec la mise en place de solutions temporaires si besoin.



2 montages financiers qui peuvent être personnalisés

- **Prix indexé**, pour être au plus proche du prix marché : Primagaz vous propose une offre compétitive, c'est la solution la plus prisée par les acheteurs d'énergie. Le prix coté mensuellement (HT) se décompose de la manière suivante : la proposition de base est une proposition indexée sur un indice de référence gaz (ARGUS ou PLATT'S).

Index Gaz (PLATT'S ou ARGUS) > Terminal & chargement > Transport > Services > **Tarif gaz livré**

- **Prix fixe**, pour un budget maîtrisé toute l'année : **il est garanti par des achats à terme** (marchés internationaux), pour une période de 3 à 24 mois. Vous bénéficiez de la position de leader de Primagaz qui dispose d'une forte capacité de négociation du prix d'achat en intervenant directement sur les marchés de court et moyen terme : **votre budget énergie n'est pas impacté** par les fluctuations.



Des services dédiés aux industriels

- Équipe dédiée avec un contact national et un contact local, disponible à proximité de votre lieu d'implantation.
- Suivi des consommations et des entretiens des équipements pour l'ensemble de vos sites avec consolidation des données de chaque site et reporting pluriannuel.
- Service de télémétrie et suivi des consommations en ligne avec une gestion des livraisons par Primagaz.
- Numéro Vert d'urgence dédié pour être à votre écoute 24h/24, 7j/7.
- Contrat de maintenance complet avec visites préventives.

CERTIFICAT D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (CEE)

Efficacité énergétique

Les consommations énergétiques de vos bâtiments et/ou de vos process peuvent représenter une part significative de vos coûts d'exploitation. Avec notre service d'efficacité énergétique dédié, nous vous accompagnons dans la mise en place et le financement d'actions d'efficacité énergétique.

Contactez-nous au 02 47 32 39 61.

Ils nous font confiance

« Primagaz nous a proposé une démarche globale avec l'appui d'un bureau d'études. Conception, suivi, on peut compter sur eux à tout moment ! »

PHILIPPE LORRAIN, DIRECTEUR DE LA LAITERIE DE LAQUEUILLE CRÉÉE EN 1949



Enjeux :

- Évolution de la solution énergie pour répondre à la modernisation du site et respecter les contraintes environnementales : **PASSAGE DU FIOUL LOURD À UNE SOLUTION GPL.**
- Modernisation de la laiterie d'une surface de 9 000 m² avec comme problématique la distribution de l'énergie dans l'ensemble des ateliers.



- **Energie avant rénovation :** fioul lourd avec des installations très polluantes.
- **Projet :** trouver une solution souple en termes de fonctionnement pour produire de l'eau chaude et fabriquer le lait.
- **Nouvelle énergie retenue :** gaz propane.
- **Avantages du GPL :** simplicité d'utilisation, flexibilité, sécurité d'approvisionnement pour ne jamais tomber en panne et accompagnement avec le pilotage des installations à distance. Sans oublier des économies :
 - au niveau investissement : les installations concernant la récupération d'énergie peuvent être financées grâce aux Certificats d'Economie d'Énergie,
 - au niveau de la consommation : un gain de 33%.



« J'ai retenu la solution Primagaz car c'est eux qui m'apportent les meilleures garanties. Offre compétitive, interlocuteur unique, délais respectés, mission accomplie ! »

XAVIER JACQ, AGRICULTEUR, PRODUCTEUR DE TOMATES SOUS SERRES À KERLOUAN DEPUIS 1988

Enjeux :

- Évolution de la solution énergie pour répondre à un projet de cogénération et augmenter la surface d'exploitation : **PASSAGE DU FIOUL À UNE SOLUTION GNL.**
- Pour garantir une production de tomates toute l'année en faisant des économies d'énergie.
- Modernisation des serres de tomates qui ont besoin de beaucoup de chaleur, surtout en hiver.



- **Energie avant rénovation :** fioul lourd + chaudière à bois.
- **Projet :** mise en place d'une serre nouvelle génération avec de la cogénération (utilisation d'une énergie pour en produire). Le gaz qui alimente le moteur permet de produire de l'électricité (qui est revendue à EDF) et de récupérer la chaleur générée par le moteur.
- **Nouvelle énergie retenue :** GNL car l'exploitation agricole est non desservie par le réseau de gaz naturel.
- **Avantages du GNL :** une énergie propre, facile, qui ne demande pas de maintenance particulière au niveau de la chaudière. Avant, le gaz était une énergie secondaire, aujourd'hui, c'est une énergie principale !

Un suivi au plus proche de votre groupe qui vous offre une vision globale et détaillée de vos sites. Nous vous informons en amont des évolutions réglementaires.

- **Des ingénieurs d'affaires nationaux**
- **Des responsables commerciaux industrie dans votre région**
- **Un service client dédié à l'industrie**
- **Une équipe technique dédiée sur tout le territoire**

Le service client Primagaz est à votre écoute au **02 47 32 39 61**
ou par email : **ventesdirectes@primagaz.fr**

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

www.primagaz.fr

C.G.P.PRIMAGAZ - SA au capital de 42 441 872 euros - 542 084 454 RCS NANTERRE
TVA FR 685 420 844 54 - 05/18 - Certifié ISO 9001 pour l'ensemble de son activité.

