



SÉOLIS, UN FOURNISSEUR MULTI-ÉNERGIES

SÉOLIS, énergéticien polyvalent, propose aux entreprises, en plus de l'électricité, de profiter des atouts du gaz en tous lieux, y compris ceux qui ne sont pas encore desservis en gaz naturel.

SÉOLIS détient l'agrément d'opérateur gaz délivré par le Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie depuis janvier 2006. SÉOLIS est certifié Qualité-Sécurité-Environnement depuis 2010.

Votre interlocuteur

SÉOLIS, UN FOURNISSEUR D'ÉNERGIE HISTORIQUE ET DE PROXIMITÉ

Acteur historique depuis plus de 80 ans, SÉOLIS met aujourd'hui au service de votre entreprise :

- une capacité logistique d'intervention rapide,
- une couverture totale des Deux-Sèvres en gaz propane,
- une couverture nationale en gaz naturel.

La maîtrise de l'énergie est devenue un défi quotidien pour les entreprises.

Pour vous accompagner dans ces changements, SÉOLIS met à votre disposition ses conseillers dédiés et toute son expérience en matière de conseil en énergie, de technique de gaz et de réglementation.

www.seolis.net
Nos conseillers à votre écoute
du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00

N°Cristal 0969 397 903
APPEL NON SURTAXE

**Pour toute information,
contactez-nous aussi par courriel :
commercial@seolis.net**

 **Séolis**
SIEDS | Energies • Services
Votre énergie est ici

336 avenue de Paris - CS 98536 - 79025 Niort Cedex
SAEML à Directoire et Conseil de Surveillance au capital de 72 116 000 € - RCS Niort 492 041 066



L'énergie est notre avenir, économisons-la !



Photos © Thinkstock - D-S8-SU-005-2-A - Mars 2016

Le guide des solutions gaz

Gaz propane et gaz naturel

Les atouts du gaz au quotidien
en toute sécurité

 **Séolis**
SIEDS | Energies • Services
Votre énergie est ici

5 bonnes raisons de choisir le gaz

1 La performance énergétique

Le gaz possède un pouvoir calorifique particulièrement élevé et produit un rendement supérieur à celui des autres sources énergies.

COMPARATIF DES POUVOIRS CALORIFIQUES DES ÉNERGIES*

| Combustible | PCI - pouvoir calorifique inférieur (GJ / tonnes) |
|------------------------------|---|
| Gaz naturel | 49,6 (selon le type) |
| GPL (gaz propane / butane) | 46 (variable) |
| Essence (moteurs terrestres) | 44 |
| Fioul domestique | 42 |
| Fioul lourd | 40 |
| Charbon | 26 |
| Bois et déchets assimilés | 18,2 (sec à l'air) |

Cette énergie est particulièrement adaptée pour faciliter la rénovation thermique de vos locaux. Son efficacité énergétique peut être encore améliorée par l'utilisation de chaudières à condensation et en association avec les énergies renouvelables.

2 Le confort des locaux

Lorsqu'il est utilisé en énergie de chauffage, il procure une chaleur homogène sans assèchement de l'air.

3 La précision au service des process

Qu'il s'agisse du gaz propane ou du gaz naturel, les caractéristiques du produit et le panel de solutions techniques associées permettent de s'adapter à n'importe quel projet en fonction de la puissance installée.

Quel que soit l'usage (chauffage, cuisson, eau chaude, process), le gaz :

- assure une montée en puissance rapide,
- permet une maîtrise précise des températures.

4 La sécurité

En gaz naturel, le gestionnaire de réseau, construit, entretient et développe le réseau de distribution. Il est responsable de l'installation jusqu'au compteur inclus.

Il vérifie ce dernier et le remplace s'il ne fonctionne plus ou s'il est vétuste.

En gaz propane,

les réservoirs sont équipés de dispositifs de sécurité : soupape de sûreté, clapet anti-retour, jauge de contrôle de niveau. Ils sont vérifiés et contrôlés régulièrement pour répondre aux obligations de la réglementation des réservoirs à pression.

5 L'écologie

Le gaz ne dégage ni fumée malodorante ou polluante, ni particules lors de sa combustion (limitation des émissions de CO₂ notamment).

COMPARATIF DES ÉMISSIONS DE CO₂ *

| Combustible | Facteur d'émission (kgCO ₂ / GJ) |
|------------------------------|---|
| Gaz naturel | 57 |
| GPL (gaz propane / butane) | 64 |
| Essence (moteurs terrestres) | 73 |
| Fioul domestique | 75 |
| Fioul lourd | 78 |
| Bois et déchets assimilés | 92 |
| Charbon | 95 |

Ainsi, totalement combustible, il n'a aucune action corrosive sur les métaux et l'environnement.

LES SOLUTIONS GAZ DE SÉOLIS

En plus du **chauffage des locaux** (ateliers, halls de production, bureaux, entrepôts...) de **nombreux process** sont alimentés efficacement par le gaz :

- **usage direct de la chaleur** (séchage, cuisson, fusion, brûlage, étanchéité...)
- **production d'eau chaude / de vapeur** (stérilisation, pasteurisation, teinture, décapage, lavage...).



GAZ NATUREL

Offres de fourniture de gaz naturel définies en fonction de la consommation annuelle du site visé.



GAZ PROPANE

Offres de fourniture de gaz propane par raccordement à une citerne, avec choix de la capacité et choix de la mise en place (en aérien ou enterrée) de la citerne.

