

# NOS OFFRES GAZ

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET TARIFS  
COMPÉTITIFS



Choisir le gaz comme énergie pour vos équipements, c'est opter pour l'une des énergies les plus économiques et les moins polluantes. Cette énergie présente d'autres avantages : la performance énergétique, la simplicité, le confort, la sécurité et un faible impact environnemental.

**Pour vous accompagner dans ces choix énergétiques, SÉOLIS vous propose des contrats gaz aux prix stables et compétitifs.**

## LE GAZ NATUREL

### VOUS ACCOMPAGNER DANS VOS PROJETS DE RÉSEAUX DE GAZ NATUREL

Un réseau de gaz naturel est un véritable outil d'aménagement du territoire. Agréé depuis 2013, SÉOLIS est en mesure d'étudier votre projet et de vous accompagner de son étude à sa concrétisation (construction et exploitation de réseau de gaz naturel).

### DES CONTRATS DE FOURNITURE SOUPLES À PRIX FIXE

- 12, 24 ou 36 mois.
- Sans engagement de consommation pour les sites dont la consommation annuelle est inférieure à 10 GWh / an.
- Option gaz vert.

### LES + DE SÉOLIS

- Des prix fixes garantis sur la durée de votre contrat.
- Pas de prime fixe.
- Des services en ligne pour gérer facilement votre contrat au quotidien.

## LE GAZ PROPANE

Là où le gaz naturel n'est pas disponible, SÉOLIS construit **des réseaux** et propose **des contrats de fourniture** de gaz propane à prix fixe.

- Citerne individuelle.
- Réseau de gaz propane.

### LES + DE SÉOLIS

- Couverture totale des Deux-Sèvres.
- Des tarifs compétitifs et stables sur la durée (*pas d'effet prix d'appel*).
- Des prix fixes garantis par périodes de 12 mois.
- Des prestations de mise en place offertes (*installation, bloc 1<sup>ère</sup> détente et limiteur*).



# NOS OFFRES GAZ

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET TARIFS  
COMPÉTITIFS



## LES 5 BONNES RAISONS DE CHOISIR LE GAZ

### 1 LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Le gaz a un rendement calorifique supérieur aux autres énergies.

#### COMPARATIF DES POUVOIRS CALORIFIQUES

Énergie	Quantité	Production calorifique
Propane	1kg	13.8 kWh
Butane	1kg	12.7 kWh
Gaz naturel	1m <sup>3</sup>	10.4 kWh
Fioul domestique	1L	10.4 kWh
Fioul lourd	1L	10.0 kWh
Charbon	1kg	8.9 kWh
Bois	1kg	5.5 kWh

Son efficacité énergétique peut encore être améliorée par l'utilisation de chaudières à haute performance énergétique et par combinaison avec des panneaux photovoltaïques.



### 2 LA SIMPLICITÉ

Production d'eau chaude, chauffage et cuisson : le gaz permet tous les usages et s'adapte ainsi à tous les projets.

### 3 LE CONFORT

Quel que soit l'usage concerné, le gaz permet une montée en température rapide et une maîtrise précise des températures.

Utilisé en énergie de chauffage, le gaz produit une chaleur douce qui n'assèche pas l'air.

### 4 LA SÉCURITÉ

En gaz naturel, le gestionnaire de réseau construit, entretient et développe le réseau de distribution. Il est responsable du bon état de fonctionnement de l'installation.

En gaz propane, les réservoirs sont équipés de dispositifs sécuritaires performants : 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 UN FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Une combustion limitée en émissions de CO<sub>2</sub>, sans fumées ni particules polluantes.

Pour toute information, vous pouvez contacter :

Conseiller collectivités zone Nord : David Baufreton  
dbaufreton@seolis.net, 05 49 81 73 08 ou 06 89 10 20 44

Conseiller collectivité zone Sud : Jérôme Lucet  
jlucet@seolis.net, 05 49 77 42 03 ou 07 62 72 02 96

Ou notre Numéro Vert :

0 800 879 111

Service & appel  
gratuits



www.seolis.net

 **Seolis**  
SIEDS | Énergies • 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.