

Une application pour tout type de besoin

LES ENTREPRISES

- ▶ Bâtiments industriels
- ▶ Immeubles de bureaux
- ▶ Salles de réunion
- ▶ Serres, cultures, élevage (notamment pour la mise hors gel)



LES ESPACES PUBLICS

- ▶ Salles, halls d'expositions
- ▶ Écoles
- ▶ Gares
- ▶ Centres commerciaux, magasins
- ▶ Terrasses HORECA
- ▶ Salles de cinéma



LE SPORT

- ▶ Gymnases
- ▶ Piscines et terrains de tennis
- ▶ Stades ou grands complexes sportifs
- ▶ Manèges



LE STOCKAGE, LES ATELIERS ET LA LOGISTIQUE

- ▶ Halls logistiques
- ▶ Entrepôts
- ▶ Ateliers (menuiserie, marbrerie, miroiterie...)
- ▶ Garages et stations de lavage



ORES 

ORES est au service de vos projets d'investissement dans le gaz naturel.

Besoin d'un conseil gratuit et personnalisé ?

Contactez-nous au

071/54.78.52

ou

0471/99.99.72

ou via

infogaz@ores.be

LE GAZ NATUREL

Votre allié pour plus d'efficacité énergétique



Pourquoi choisir le gaz naturel ?

UNE SOLUTION À MOINDRE COÛT

Avec le gaz naturel, vous gérez de façon optimale le chauffage de vos grands espaces. C'est une énergie concurrentielle et les installations au gaz affichent un haut rendement.

DES UTILISATIONS MULTIPLES ET SANS SOUCIS

Le gaz naturel est performant pour le chauffage mais aussi pour la cuisson, la production d'eau chaude ou encore les processus industriels. Via le réseau de distribution, il arrive directement dans votre entreprise, ce qui supprime tout problème ou nuisance liés aux livraisons et au stockage (gain de place, peu d'investissement, pas de risque de pollution).

UNE ÉNERGIE PLUS DOUCE POUR LA PLA NÈTE

À la combustion, cette énergie produit de 25 à 50 % de gaz à effet de serre en moins que d'autres énergies fossiles. Les émissions de NOx sont également très réduites et le gaz naturel ne produit pratiquement pas de particules fines responsables des pluies acides. De plus, avec l'arrivée du biométhane, le gaz naturel devient de plus en plus vert.

ORES vous conseille !

Demandez dès aujourd'hui le passage d'un conseiller technico-commercial ORES.

Il vous conseillera gratuitement et sans engagement sur la solution la plus adaptée aux besoins de votre entreprise.

Appelez-nous au **071/54.78.52**
ou **0471/99.99.72**

ou contactez-nous via
infogaz@ores.be

En tant que gestionnaire du réseau gaz de votre région, ORES vous garantit :

- ▶ Une expertise à votre service
- ▶ Une réponse rapide sur la faisabilité de votre projet
- ▶ Des conseils personnalisés et neutres en matière d'équipements
- ▶ Des contacts privilégiés avec les acteurs de la filière gaz

Les tubes radiants ou rayonnants au gaz naturel

L'idéal pour chauffer de grands espaces, peu ou pas isolés

Tout comme le soleil, les tubes radiants émettent un rayonnement qui ne chauffe pas l'air mais les surfaces qu'il atteint. Ce sont les personnes, les sols ou les matériaux présents sous ces tubes qui sont chauffés.

La chaleur arrive directement là où vous en avez besoin, sans perte d'énergie !

Ces systèmes permettent de chauffer de façon optimale chaque espace en fonction de son utilisation, des besoins et des horaires de travail. Une simple pression sur un interrupteur ou une programmation suffit pour les allumer et les éteindre instantanément. Votre personnel ressent une chaleur agréable sans pics ou différence de températures.

Les tubes radiants sont faciles à installer et ne nécessitent aucun espace au sol ou sur les murs. En choisissant des systèmes indépendants, vous gardez une continuité de chauffage même si un tube est défectueux.

Vous n'avez pas besoin d'installer une chaudière puisque le gaz naturel est directement transformé en chaleur. Finis les courants d'air ou la poussière qui vole. Les tubes radiants sont silencieux et participent au bien-être de votre personnel.



IDÉAL POUR :

- Les halls hauts (> 4 m)
- Les endroits où les portes sont souvent ouvertes
- Le chauffage individuel et personnalisé par zone

Efficacité	😊
Bruit	😊
Temps de chauffe	😊
Mouvement d'air	😊
Chauffage de zone	😊
Halls bas et bien isolés	😞
Besoin d'énergie auxiliaire	Minime

Avec les tubes radiants au gaz naturel, vous optez pour un retour sur investissement rapide et une technologie en plein développement.

TUBES SOMBRES OU LUMINEUX

- ▶ Tubes sombres : ils émettent un infrarouge invisible pour l'être humain et peuvent être utilisés pour des hauteurs basses.
- ▶ Tubes lumineux : les rayonnements sont partiellement visibles. Ces tubes peuvent atteindre une température plus élevée à la source et conviennent aux plafonds hauts. Ils doivent être installés dans des environnements bien ventilés.

Les aérothermes au gaz naturel

La solution optimale pour les espaces bas et bien isolés

L'air froid est chauffé dans l'aérotherme et est soufflé dans le bâtiment.

Les aérothermes permettent de chauffer rapidement de grands espaces sans avoir besoin d'un fluide thermique intermédiaire (eau/vapeur). Ils peuvent offrir un confort accru dans tout le bâtiment grâce au système de régulation et de modulation continue de la puissance thermique et du débit d'air pulsé.

Ils sont simples à installer et ne nécessitent pas beaucoup de place. Grâce aux aérothermes, vous pouvez conserver une température constante et uniforme dans vos bâtiments. Ils sont la solution idéale pour des espaces avec des plafonds bas (< 4m) et très bien isolés.

Via une prise d'air extérieure, ils peuvent aussi permettre un renouvellement constant de l'air et/ou assurer une ventilation en été.



IDÉAL POUR :

- Les halls bas (< 4 m) et bien isolés
- Le maintien d'une température constante
- La climatisation/le renouvellement d'air

Efficacité	😊
Bruit	😞
Temps de chauffe	😊
Mouvement d'air	😞
Chauffage de zone	😞
Halls bas et bien isolés	😊
Besoin d'énergie auxiliaire	Important

Avec les aérothermes au gaz naturel, vous optez pour un investissement faible et une température constante.



Les chaudières à condensation au gaz naturel

Un rendement élevé pour chaque pièce

Comme toutes les autres chaudières, les chaudières à condensation au gaz naturel chauffent l'eau avant de la faire circuler dans vos radiateurs qui transmettent leur température à la pièce.

Plus souvent utilisées pour le chauffage de pièces individuelles et isolées, les chaudières à condensation au gaz naturel vous offrent un rendement très élevé. Elles sont plus simples à entretenir que les autres installations de ce type puisqu'une révision tous les 2 ou 3 ans suffit.

Murale ou au sol, avec ou sans cheminée, simple ou combinée, elles s'adaptent idéalement à vos besoins.

IDÉAL POUR :

- Les bureaux/salles isolées
- Le maintien d'une température constante
- Régulation fine



Efficacité	😊
Bruit	😞
Temps de chauffe	😞
Mouvement d'air	😊
Chauffage de zone	😞
Halls bas et bien isolés	😞
Besoin d'énergie auxiliaire	Important

Avec les chaudières au gaz naturel, vous optez pour un rendement plus élevé avec moins d'entretien.

