



Chauffage  
Sol Fraisé

# Comparaison des modes de chauffage en 2023: Faites le meilleur choix

Intégré, réactif, programmable & économique

## Introduction

Le chauffage représente une part significative des dépenses énergétiques des ménages en Belgique, comptant pour environ les deux tiers de la facture totale. En conséquence, le choix d'un système de chauffage adapté revêt une importance cruciale pour économiser l'énergie et les coûts. Il est impératif de choisir judicieusement parmi les options disponibles en 2023.

**En 2023, le paysage des options de chauffage s'est diversifié avec des avancées technologiques et des préoccupations croissantes concernant l'impact environnemental.**

Mais comment procéder à ce choix éclairé ? Quelles sont les sources d'énergie à considérer ? Et quelles aides sont disponibles pour financer l'installation d'un nouveau système de chauffage ?



### ÉVOLUTION DU SECTEUR DU CHAUFFAGE

Au cours des dernières décennies, le secteur du chauffage a subi une transformation significative en raison des avancées technologiques et des préoccupations environnementales. Les consommateurs recherchent des solutions plus efficaces sur le plan énergétique et respectueuses de l'environnement, ce qui a stimulé le développement de nouvelles options de chauffage.

## Sources de Chaleur

Les chaudières continuent d'être une option populaire, utilisant des combustibles comme le gaz naturel, le fioul ou le propane pour chauffer l'eau, qui est ensuite distribuée dans le système de chauffage de la maison. Attention, Bien que présent en zones rurales, le chauffage au fioul est coûteux et polluant. Depuis 2022, son installation est interdite dans les constructions neuves.

Le gaz naturel offre un confort thermique de qualité, mais il est progressivement abandonné en raison de sa contribution aux énergies fossiles et de son prix croissant.

**Chauffage Électrique : Bien qu'initialement peu coûteux, le chauffage électrique peut être onéreux à long terme en raison du coût élevé de l'électricité. Il est préférable de le compléter avec des solutions plus économiques.**

Pompe à Chaleur (PAC): Les PAC puisent la chaleur de l'air extérieur, de l'eau souterraine ou du sol pour chauffer l'intérieur de votre maison. Elles offrent une efficacité énergétique élevée en utilisant principalement l'électricité pour faire fonctionner les pompes.

**RECEVEZ UN PREMIER ESTIMATIF DANS LES 5 MINUTES ET RECEVEZ UNE IDÉE EXACTE DES PRIX EN 48H\*, SANS ENGAGEMENT.**

- Intégré dans le carrelage, le gypse ou une chape
- Dynamique et réactif, à faible inertie
- Programmable à souhait

Énergie Solaire: Les systèmes de chauffage solaire capturent la chaleur du soleil à l'aide de panneaux solaires thermiques et la transfèrent vers un fluide de chauffage qui circule dans le système.

La climatisation réversible, ou pompe à chaleur air-air, peut également être utilisée pour le chauffage en hiver. Elle extrait la chaleur de l'air extérieur même par temps froid et la distribue à l'intérieur.

**Poêle Bouilleur/Bois/Pellet: Ces poêles utilisent des combustibles solides tels que le bois ou les granulés de bois pour chauffer l'eau, qui peut ensuite être distribuée dans le système de chauffage central. Cette option écologique propose une chaleur abordable. Cependant, il faut disposer d'espace pour stocker le combustible. Les poêles à bois ou les inserts peuvent être des alternatives plus pratiques pour les petits espaces.**



## Sélectionner le modèle de chaudière adapté à vos besoins.

Lorsque vous envisagez l'installation d'un nouveau système de chauffage central, le choix du modèle de chaudière revêt une importance cruciale. Le marché propose une multitude d'options, mais le modèle de chaudière le mieux adapté peut varier considérablement en fonction de vos habitudes de consommation:



- **Emplacement géographique:** Les conditions climatiques de votre région joueront un rôle crucial dans le choix du système de chauffage. Certaines sources d'énergie peuvent être plus efficaces que d'autres en fonction du climat.
- **Surface et Isolation:** La taille de votre maison et la qualité de l'isolation influencent vos besoins en chauffage. Les maisons plus grandes ou moins bien isolées nécessitent généralement plus de chaleur.
- **Caractéristiques propres:** les différences de niveau, la hauteur sous plafond, la hauteur disponible de votre couche de sol, la possibilité de destruction/remplacement d'élément ou encore l'ajout de couches/niveaux supplémentaires acceptables auront aussi une influence.
- **Coûts et Économies :** Prenez en compte les coûts initiaux de l'appareil ainsi que les économies potentielles à long terme. Les systèmes de chauffage plus performants peuvent entraîner des dépenses initiales plus élevées, mais offriront des économies d'énergie à long terme.

- **Entretien:** Certains systèmes nécessitent un entretien plus fréquent que d'autres. Par exemple, les poêles à bois doivent être régulièrement nettoyés.
- **Sensibilité Environnementale:** Si l'impact environnemental est une préoccupation importante pour vous, considérez les options respectueuses de l'environnement.

**Voici une liste des types de chaudières sources de chaleur les plus couramment disponibles, incluant leurs avantages, leurs inconvénients potentiels et leurs prix moyens :**

La chaudière à condensation fonctionne en brûlant du gaz naturel ou du mazout à haute température. Elle est capable de convertir la vapeur d'eau et les gaz d'échappement générés lors du processus de chauffage en chaleur. Ainsi, grâce à ce processus de condensation, ce modèle nécessite moins de combustibles fossiles pour fonctionner.

Bien que le coût soit plus élevé, entre 2500 € et 5000 €, le haut rendement élevé d'une chaudière à condensation permet de récupérer rapidement cette dépense.

La particularité de la pompe à chaleur réside dans son efficacité énergétique supérieure par rapport aux chaudières. Elle peut vous permettre d'économiser jusqu'à 50 % des coûts de chauffage par rapport à d'autres types de chaudières.

De plus, la pompe à chaleur est respectueuse de l'environnement, car la majeure partie de l'énergie qu'elle produit provient de sources naturelles. Environ 80 % de l'énergie d'un modèle de pompe à chaleur provient de l'environnement, en particulier de la chaleur du sol. C'est un choix idéal pour votre confort, l'environnement et votre budget à long terme.

Cependant, le prix initial d'une chaudière à pompe à chaleur est nettement plus élevé que celui des autres options. Le coût se situe entre 7500 € et 25000 €. La pompe à chaleur est donc un investissement qui nécessite une réflexion approfondie en raison de ses avantages à long terme. A terme, il est important de savoir que seules les pompes à chaleur seront autorisées, elles sont l'avenir du chauffage.

## Emetteurs/ Diffuseurs de chaleur

### Radiateurs Haute Température (HT)

Les radiateurs HT fonctionnent avec des températures élevées, ce qui peut être efficace pour chauffer rapidement une pièce. Cependant, ils sont moins efficaces sur le plan énergétique que les radiateurs basse température.

### Chauffage au Sol Traditionnel ou Réactif

Le chauffage au sol diffuse la chaleur à travers le sol, offrant un confort uniforme. Les systèmes réactifs ajustent la température rapidement, tandis que les systèmes traditionnels sont plus lents à réagir et provoquent des manquements ou des surchauffes.

### Radiateurs Basse Température (BT)

Les radiateurs BT fonctionnent à des températures plus basses, offrant une meilleure efficacité énergétique et un confort constant dans la pièce.

### Convecteurs

Les convecteurs chauffent l'air autour d'eux, ce qui le fait circuler dans la pièce. Ils peuvent chauffer rapidement, mais peuvent également créer des mouvements d'air inconfortables.

## Combinaisons Possibles

De nombreuses combinaisons sont possibles en associant différentes sources de chaleur et diffuseurs de chaleur pour répondre aux besoins spécifiques de chaque maison. Par exemple, une PAC peut être associée à du chauffage sol dynamique basse température pour une efficacité maximale.

Le choix du mode de chauffage idéal peut souvent résulter de la combinaison de différentes sources de chaleur et diffuseurs de chaleur. Voici quelques combinaisons possibles à considérer :

- **Chaudière gaz condensation seule:** Elle permet d'alimenter des radiateurs HT seul, ce qui est la configuration la plus répandue mais entraîne une consommation élevée et un confort relatif. De plus en plus la combinaison chauffage sol au rez et radiateurs à l'étage se met en place en rénovation, voir, avec des systèmes de chauffage sol réactif, une installation complète en basse température qui couplées à une régulation pièce par pièce, zone par zone permettent un confort optimum et des économies énormes.
- **Chaudière gaz et Pompe à chaleur:** La star des rénovations, du moins pour l'instant, permet une installation bon marché à l'origine qui viendra se compléter par une PAC plus tard. La chaudière viendra alors relayer la PAC lors des pics de froid lorsque la rentabilité de la PAC ne sera plus suffisante. Elle permet, comme ci-avant, l'installation de chauffage sol au rdc + radiateurs à l'étage ou du chauffage sol partout.
- **Pompe à chaleur seule:** La norme en nouvelle construction et/ou QZen. Se conjugue avec du Chauffage sol au RDC et aux étages ou des ventilos convecteurs. Ces installations sont en général calculées pour être alimentées par des panneaux solaires en combinaison avec du thermique (option). Gros budget de départ, mais chauffage et eau chaude gratuite ou presque sur le long terme.

## Analyse Comparative des Options

Une analyse comparative approfondie est essentielle pour choisir le meilleur mode de chauffage en fonction de critères tels que l'efficacité énergétique, le coût initial et les coûts de fonctionnement, la durabilité environnementale et le confort. Lors de l'analyse comparative des options de chauffage, plusieurs facteurs doivent être pris en compte :



- **Efficacité Énergétique:** Comparez les coefficients de performance (COP) pour les systèmes de chauffage électriques comme les PAC. Un COP plus élevé indique une meilleure efficacité.
- **Coûts:** Prenez en compte les coûts initiaux d'installation, les coûts d'exploitation (y compris la consommation d'énergie) et les coûts d'entretien.
- **Impact environnemental:** Évaluez les émissions de gaz à effet de serre et la durabilité des différentes options. Les énergies renouvelables comme les PAC et les systèmes solaires ont généralement un impact environnemental plus faible.
- **Confort:** Considérez le confort thermique offert par chaque option. Les systèmes de chauffage au sol offrent un confort uniforme, tandis que les radiateurs basse température évitent les fluctuations de température.

## Tendances et Statistiques du Secteur

Selon les données actuelles du secteur du chauffage en 2023, les tendances montrent une préférence croissante pour les solutions écoénergétiques et durables. Les pompes à chaleur ont gagné en popularité en raison de leur capacité à extraire la chaleur de sources renouvelables comme l'air et le sol. Les installations solaires thermiques et les poêles à granulés sont également en hausse, en raison de leur impact environnemental réduit et de leurs économies potentielles sur les coûts de chauffage à long terme.



### Choisir le Meilleur Mode de Chauffage

Consultez des experts en chauffage et en énergie pour évaluer vos options. Pensez à long terme en considérant les économies potentielles sur les coûts énergétiques et les avantages environnementaux.

Pour prendre la meilleure décision en matière de chauffage, envisagez les étapes suivantes :

- **Consultation d'Experts:** Demandez l'avis d'experts en chauffage et en énergie pour obtenir des recommandations personnalisées en fonction de votre situation.
- **Calcul des Coûts à Long Terme:** Évaluez les coûts d'installation, d'exploitation et d'entretien sur plusieurs années pour déterminer quelle option offre le meilleur rapport qualité-prix.
- **Essais Pratiques:** Si possible, expérimentez différentes options de chauffage dans des espaces plus petits pour évaluer leur efficacité et leur confort.

# Exploration des Primes

## De Chauffage en Belgique en 2023

Saviez-vous que des incitations financières sont disponibles pour soutenir l'installation de systèmes de chauffage plus respectueux de l'environnement en Belgique ? Si vous envisagez de remplacer votre chaudière ou d'adopter une pompe à chaleur, les trois Régions du pays offrent des primes pour alléger le fardeau financier de ces projets. L'objectif de cette initiative est de faciliter la transition vers des solutions de chauffage plus écologiques et durables.

### Détails des Primes de Chauffage par Région

Cet article fournit une vue d'ensemble des montants des primes disponibles pour divers types de chauffage ainsi que les conditions d'admissibilité, divisées par Région, pour l'année 2022.

### Contenu de l'Article

Cet Les Primes pour les Chaudières au Gaz ou à Biomasse en 2022.

En Belgique, plusieurs primes énergétiques sont offertes pour l'installation de chaudières à gaz nouvelle génération (à condensation) ainsi que pour les chaudières à biomasse utilisant le bois ou les granulés.

Primes en Région Wallonne pour les Chaudières au Gaz ou à Biomasse.

En Wallonie, une prime est accordée pour l'installation de nouvelles chaudières à biomasse, que ce soit des modèles manuels ou automatiques. Les montants varient entre 1000 et 6000 euros. Cependant, la prime pour les chaudières à condensation au gaz naturel a été interrompue. Si vous envisagez de passer du mazout au gaz, des primes sont disponibles via les gestionnaires de réseau de distribution (GRD) tels qu'Ores et Resa. Ces primes atteignent 400 euros pour le remplacement d'une chaudière à mazout par une chaudière au gaz, et 250 euros pour l'installation d'une chaudière au gaz dans une nouvelle habitation.

Primes à Bruxelles pour les Chaudières au Gaz et le Remplacement des Chaudières à Mazout.

À Bruxelles, les propriétaires peuvent bénéficier de primes variant entre 700 et 1200 euros pour l'installation de chaudières à condensation au gaz d'une puissance de 40 kW. Une prime supplémentaire de 5 euros par kW supplémentaire s'applique pour les installations de puissance supérieure à 40 kW.

Pour le remplacement de chaudières à mazout, des primes de base de 300, 350 ou 500 euros sont disponibles en fonction de la catégorie de revenus (A, B ou C). Les ménages modestes et ceux de la catégorie C reçoivent également un bonus de 100 euros pour le contrôle périodique obligatoire de la chaudière au gaz.

## Primes en Région Flamande

En Flandre, le remplacement d'une installation de chauffage au gaz propane ou butane par une chaudière à condensation donne droit à une prime de 1800 euros. Si la transition est du mazout au gaz naturel, une prime de 2500 euros est accordée. Notons que les primes pour les chaudières à mazout ont pris fin en 2021, mais un remplacement par une installation fonctionnant au propane ou au butane est encore éligible.

Primes pour l'Installation de Pompes à Chaleur (PAC).

De plus en plus, les Régions encouragent les investissements dans des systèmes de chauffage innovants comme les pompes à chaleur, qui puisent la chaleur dans des sources naturelles renouvelables telles que l'eau, le sol et le soleil.

Les primes en Wallonie varient en fonction du type de pompe à chaleur, allant de 500 à 3000 euros pour l'eau chaude sanitaire et de 1000 à 6000 euros pour le chauffage ou une solution combinée.

À Bruxelles, les primes pour les pompes à chaleur dédiées au chauffage oscillent entre 4250 et 4750 euros. Pour les pompes à chaleur fournissant de l'eau chaude sanitaire, les primes sont comprises entre 1400 et 1600 euros.

En Flandre, les pompes à chaleur sanitaires reçoivent une prime de 300 euros, avec une majoration de 60 euros pour les compteurs exclusifs de nuit.

Primes pour l'Installation de Chauffe-Eaux Solaires  
Les chauffe-eaux solaires, qui utilisent l'énergie solaire pour chauffer l'eau sanitaire, sont également encouragés avec des primes disponibles.

En Wallonie, les primes varient entre 750 et 4500 euros. À Bruxelles, elles sont entre 2500 et 3500 euros pour des panneaux thermiques de 4 m<sup>2</sup> maximum, avec un supplément pour des surfaces plus grandes. En Flandre, la prime est de 500 euros par m<sup>2</sup> de pan.

## Les Nouvelles Directives : Etes-vous Concerné ?

Est-ce que votre système de chauffage repose sur le gaz ou le mazout ? Si oui, et si sa puissance nominale atteint 100 kW, alors vous êtes concerné par les nouvelles réglementations. Ces nouvelles mesures visent à atteindre les objectifs suivants :

Assurer la sécurité et l'efficacité des chaudières en facilitant la transition du gaz pauvre au gaz riche.  
Garantir des niveaux optimaux d'efficacité énergétique et environnementale pour les chaudières et autres appareils de chauffage.  
Obtenez Jusqu'à 5 Devis Gratuits.

# Chauffage au Gaz et Chaudières : Comprendre les Nouvelles Réglementations

La majorité des foyers et des entreprises en Belgique utilisent le gaz naturel comme source de chauffage, qu'il soit riche ou pauvre. Mais quelle est la différence ?

## Transition vers le Gaz Riche

Jusqu'en 2017, une grande partie des utilisateurs de chaudières à gaz se fournissaient en gaz pauvre en provenance des Pays-Bas. Cependant, en raison de la diminution de ces réserves, les autorités néerlandaises ont décidé de réduire progressivement les exportations, avec un arrêt complet prévu d'ici 2030.

La Belgique a donc entrepris de mettre à jour ses sources de gaz en passant du gaz pauvre au gaz riche provenant de pays tels que la Norvège, le Royaume-Uni et la Russie.

Ces gaz diffèrent en composition, ce qui explique les nouvelles réglementations et les adaptations infrastructures engagées depuis 2018 et se poursuivant jusqu'en 2024.

Il est important de noter que la plupart des appareils fonctionnant au gaz (chauffe-eau, cuisinières, radiateurs, etc.) vendus depuis 1978 en Belgique peuvent utiliser les deux types de gaz. Cependant, la transition vers le gaz riche est impérative.

## Nouvelles Directives en Wallonie

En Wallonie, ces réglementations sont en vigueur depuis 2018, initiées par RESA et suivies par ORES en 2019. Les règles ne demandent pas de remplacement des appareils de chauffage existants tant qu'ils fonctionnent au gaz riche. Toutefois, si un remplacement est nécessaire, une chaudière à condensation conforme aux nouvelles règles doit être choisie.

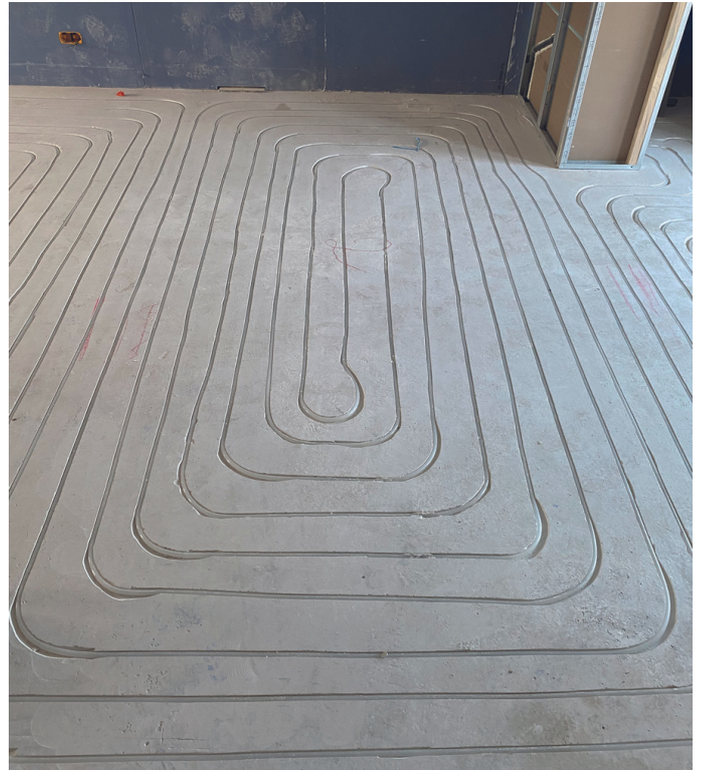
## Nouvelles Directives en Flandre

Tout comme les autres régions, la Flandre adopte ces nouvelles directives. Cependant, elle pousse encore plus loin en interdisant l'installation de tous les systèmes de chauffage au gaz dans les nouvelles constructions à partir de 2023, réservant l'utilisation de l'électricité. Cette mise en place prend du temps et risque de sceller l'avenir des chaudières au gaz.

## Nouvelles Directives à Bruxelles

Dans la capitale, la mise en place de ces réglementations a commencé en 2020 et s'est achevée en 2022 sous la direction de Sibelga. L'opération consistait en l'entretien des chaudières pour vérifier leur compatibilité avec un technicien. Si la chaudière était compatible, le technicien procédait aux réglages.

Si la compatibilité n'était pas possible, le remplacement était requis. Les chaudières datant d'avant 1978 doivent être remplacées par des modèles à condensation adaptés au gaz riche, qui réduisent la consommation d'énergie annuelle d'environ 25%.



## Conclusion

**Le choix d'un système de chauffage en 2023 nécessite une évaluation minutieuse de vos besoins, de vos priorités environnementales et des facteurs économiques. Prenez en compte les critères importants pour votre situation et explorez les différentes options pour identifier celle qui répond le mieux à vos besoins en termes d'efficacité énergétique, de confort et de durabilité.**

**Nous espérons que ce white paper vous a fourni des informations utiles pour prendre une décision éclairée concernant le chauffage de votre maison en 2023.**

## L'entreprise Chauffage Sol Fraisé

Nous nous définissons comme des professionnels du chauffage sol fraisé, car c'est notre métier et notre unique activité, nous ne faisons que ça, mais nous le faisons bien !

Avec près de 20 ans d'expérience en chauffage sol j'ai décidé de créer une société dédiée à cette technique formidable et trop peu présente sur le marché, elle date des années 90... Fort de 20 ans d'expérience en chauffage sol, je peux affirmer que le chauffage sol fraisé est une technique novatrice, économique et très confortable qui répond aux exigences de la nouvelle construction et de la rénovation et qui s'installe partout.

Nous sommes une équipe soudée, nous sélectionnons nos collaborateurs sur une attitude et pas des aptitudes, nous les formons en interne et veillons à ce que chacun se sente au mieux et valorisé pour son travail.

Nous investissons dans les meilleurs matériels afin de soulager nos hommes et fournir des prestations de qualités sur tous nos chantiers.



Le feedback de nos équipes est primordiale afin de constamment optimiser et améliorer nos prestations, notre cohésion et nos résultats.

« Si vous prenez soins de vos employés, ils prendront soins de votre entreprise »  
Richard Bronson

Michael Gilis,  
Fondateur - Gérant

## Nos valeurs à votre service

Comprendre le client et l'éclairer... S'imprégner des besoins, expliquer en détail, offrir la sérénité...

Nous préférons comprendre la vie de nos clients et leurs problématiques de chantier pour leurs proposer une solution adéquate.



### Solution

Quel que soit le chantier, la source de chaleur, l'épaisseur disponible, nous mettons un point d'honneur à trouver la solution qui permettra de satisfaire nos clients.



### Simplicité

Simple et rapide, qu'il s'agisse des installations de chauffages sol, les régulations et autres collecteurs ne sont pas en restes.



### Qualité

Représenter un fabricant actif depuis des dizaines d'années et proposant une qualité irréprochable est un honneur.

Nous proposons de nombreuses solutions adaptées aux nouveaux critères de rénovation de nos contrées.



### Assistance

La richesse est dans le partage, notre équipe est là pour vous assister lors de votre analyse chantier, de votre commande et de votre installation. C'est un point d'honneur !

## Foire Aux Questions (FAQ)

### **Que faut-il faire avant l'installation?**

Tous les meubles doivent être enlevés. Un sol sec, propre et lisse est idéal pour installer le système de chauffage par le sol.

### **Mon sol existant est-il adapté au chauffage par le sol?**

Nous pouvons installer notre système de chauffage par le sol dans un grand nombre de sols, y compris le béton. Le plus préférable cependant est tout de même une chape de ciment.

### **Et si j'ai un plancher en bois/gitages/solivages? L'installation est-elle encore possible?**

Bien entendu, le fermafloor de Chauffage Sol Fraisé est la solution parfaite pour cela, que ce soit au rez-de-chaussée ou aux étages.

Pour plus d'informations, visitez [www.chauffagesolfraise.com](http://www.chauffagesolfraise.com)

### **Le système de chauffage par le sol Chauffage Sol Fraisé convient-il aux rénovations ou aux projets de réhabilitation?**

Oui, notre technique d'installation unique est spécialement conçue pour les projets de rénovation, de réhabilitation et de conversion.

### **À quelles profondeurs les rainures sont-elles creusées dans le sol?**

La rainureuse de sol Chauffage Sol Fraisé environ 17 [mm] dans le support. Notre tuyau Chauffage Sol Fraisé de 14 [mm] est ensuite installé directement dans les rainures.

### **Quelle quantité de poussière est créée par la machine pendant le rainurage?**

Aucune. L'installation est sans poussière grâce à l'aspirateur industriel intégré qui aspire la poussière directement du sol pendant le rainurage.

### **Combien de temps faut-il pour terminer l'installation du chauffage par le sol?**

Les installations peuvent être réalisées en aussi peu qu'une journée en fonction du sol et de la taille de la zone dans laquelle nous installons le système.

## Foire Aux Questions (FAQ)

### **Chauffage Sol Fraisé termine-t-il toute l'installation?**

Nos services comprennent le rainurage, la fourniture / l'installation de la tuyauterie et du collecteur ainsi qu'un test de résistance à la pression pour inspecter le système une fois terminé. Le client doit faire appel à un installateur certifié pour effectuer les raccords départ/retour du collecteur au système de chauffage central, ainsi que des thermostats d'ambiance intelligents et un centre de câblage. Nous sommes souvent en mesure de recommander des installateurs appropriées ou de fournir un support technique si nécessaire.

### **Combien de temps après l'installation le revêtement de sol ou la finition de sol peut-il être posé?**

Il est important que le système de chauffage par le sol ne soit pas utilisé avant la pose du revêtement de sol, vous pouvez installer le revêtement de sol souhaité immédiatement après l'installation.

### **Quand puis-je utiliser le système de chauffage par le sol?**

Cela dépend du support, généralement la période de démarrage peut commencer quelques semaines après l'installation. Cependant, il est important de commencer par utiliser le réglage de température le plus bas et de l'augmenter de quelques degrés par jour pour s'assurer que le système démarre correctement.

### **J'aimerais obtenir un devis!**

Génial! Envoyez-nous votre plan ou les mesures de la pièce directement à [info@chauffagesolfraise.com](mailto:info@chauffagesolfraise.com) pour un devis gratuit. Vous pouvez également visiter [chauffagesolfraise.com](http://chauffagesolfraise.com) pour trouver votre revendeur Chauffage Sol Fraisé qui vous proposera également un devis gratuit.

# Votre projet de chauffage sol

**Recevez un estimatif en 5 minutes et un devis en 48h\* !**

Vous souhaitez procéder à l'installation d'un chauffage sol fraisé dans votre habitation.

Recevez un premier estimatif dans les 5 minutes et recevez une idée exacte des prix en 48h\*, sans engagement.

(\* )Nous connaissons une forte affluence de demandes suite à la crise énergétique, pas d'inquiétude toutes nos équipes sont à 1000% pour répondre au plus vite à toutes vos questions.

## Contact

FHS Belgium srl  
Rue Jean Burgers 13  
B-7850 Enghien  
BELGIQUE

Tél : 0800 59 123  
Email : [info@chauffagesolfraise.com](mailto:info@chauffagesolfraise.com)  
Site internet : [chauffagesolfraise.com](http://chauffagesolfraise.com)

N° Entreprise : BE 0797.957.137

