

## Habitat ma solution CONFORT

### LES CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES

#### ● Excellent rendement et faciles à installer

Simple et fiable, les chaudières électriques sont parfaitement compatibles avec le plancher hydraulique ou le chauffage central classique.

Tous les modèles actuels allient performance, économie d'énergie et affichent d'excellents rendements (supérieurs à 90% et 100% pour le haut rendement). Les chaudières électriques ne nécessitent pas de systèmes d'évacuation des fumées et peuvent s'installer dans tous types d'endroits.

✚ investissement peu élevé pour profiter du confort du chauffage central et des avantages de l'énergie électrique.

## Habitat ma solution CONFORT

### Les systèmes INTÉGRÉS AUX PAROIS

#### ● Le plancher rayonnant

Libérez vos espaces pour plus de confort !

Il est composé de câbles chauffants incorporés à une chape de faible épaisseur qui assure la diffusion de la chaleur douce et homogène pour la totalité du besoin de la pièce.

✚ économie d'énergie et confort élevé

#### ● Le plafond rayonnant

Le confort invisible !

Un film chauffant est placé au-dessus du plafond. L'isolant thermique permet d'orienter la chaleur vers l'ensemble de la pièce par un rayonnement doux, uniforme et diffus.

✚ adapté à tous types de pièces dans le neuf comme pour la rénovation

## La température idéale en toute sécurité



#### ● La régulation et la programmation



La régulation et la programmation permettent de piloter le chauffage pour avoir la bonne température de façon constante et sans à-coup, où il faut, en fonction du moment de la journée et du jour de la semaine. Elles vous garantissent un confort adapté à votre mode de vie.

#### BON À SAVOIR

Une bonne programmation couplée à une option tarifaire adaptée permet de réaliser des économies d'énergie (de 10% à 25%)



#### ● Installation et produits certifiés : une assurance de qualité !

Une bonne installation doit être réalisée dans le respect des règles et des normes en vigueur et notamment la NF C15-100. SÉOLIS vous recommande de faire appel à un installateur qualifié et de sélectionner des appareils conformes aux normes françaises et européennes, qui vous garantiront la sécurité d'utilisation, le confort et les performances.

## Vous avez un projet de rénovation ?

#### Gagnez des kWh\* pour vos travaux de rénovation

En installant des équipements économes et performants vous pouvez bénéficier de l'offre\* Ma Solution RÉNOVATION de SÉOLIS et gagnez des kWh : renseignez-vous auprès de votre conseiller clientèle.



\* offre soumise à conditions



SÉOLIS vous propose la solution énergie adaptée à votre projet et à vos envies.



Bien choisir votre matériel, c'est garantir votre confort, SÉOLIS vous informe et vous conseille.



Le juste prix et l'optimisation de votre contrat : SÉOLIS s'engage à vous apporter le meilleur conseil.



SÉOLIS vous propose des solutions pour réduire votre consommation d'énergie et l'empreinte écologique de votre habitat.



SÉOLIS vous accompagne et vous conseille car bien entretenir votre installation, c'est garantir sa durée de vie et votre sécurité.



Pour vous accompagner dans votre projet de construction ou de rénovation, SÉOLIS met à votre disposition son réseau de partenaires professionnels.

Nos conseillers sont à votre écoute du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00

**0 810 08 66 00**  
Prix d'un appel local depuis un poste fixe

Photos : SÉOLIS et Fotolia - D-R7-SU-003-2-F - Conception iro 05 46 30 29 29 - Impression Graphilit

www.seolis.net

**Séolis** SIEDS | Energies • Services  
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

**Séolis**  
SIEDS | Energies • Services

Le chauffage ÉLECTRIQUE

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

# Confort, économie ... et simplicité !

Quel que soit le type de logement ou la manière de vivre de chacun d'entre vous, à chaque foyer correspond un type de chauffage électrique.

**SÉOLIS vous accompagne et vous conseille** pour choisir le ou les matériel(s) adapté(s) à votre habitat.

## Le chauffage électrique présente de nombreux avantages :

- ✓ **Confort**  
Utilisation simple  
Silencieux et sans odeur  
Chaleur saine  
Excellente performance calorifique  
Appareils programmables
- ✓ **Pas de stockage**  
Gain de place (pas de cuve ou de citerne)  
Pas de risque de rupture d'approvisionnement  
Pas d'avance de trésorerie
- ✓ **Un fournisseur unique**  
Un interlocuteur unique proche de vous  
Une seule énergie = une seule facture  
Un seul abonnement
- ✓ **Pour tous les budgets**  
Les appareils muraux  
Les systèmes intégrés aux parois  
Les systèmes performants par pompe à chaleur  
Les chaudières électriques

Le chauffage électrique offre une **grande variété de choix** de design, de matériaux, de couleurs et de tailles.

## HABITAT LES APPAREILS MURAUX MA SOLUTION CONFORT

### Le convecteur

Simplicité et efficacité !



L'air froid est chauffé par la résistance placée à l'intérieur. La production immédiate de chaleur permet de réchauffer la pièce très rapidement.

✚ un prix très accessible

### Le panneau rayonnant

Une chaleur homogène et une sensation de confort instantanée.



Le panneau rayonnant diffuse la chaleur par rayonnement de sa plaque émettrice intérieure vers les parois et les objets environnants.

✚ grande précision de régulation

### Le radiateur à inertie

La chaleur douce en continue !



Robuste et toujours chaud, il emmagasine la chaleur pour la restituer progressivement de manière douce et enveloppante.

✚ chaleur longue durée et économique. Idéal pour les grandes surfaces

### Le radiateur sèche-serviettes

Le 2 en 1, idéal pour la salle de bains.



Il diffuse la chaleur produite par les résistances à l'ensemble de la pièce et au linge posé sur ou devant l'appareil.

✚ le confort d'une serviette chaude à la sortie du bain

## HABITAT LES SYSTÈMES PAR POMPE À CHALEUR MA SOLUTION CONFORT

- Réduire votre facture globale d'énergie,
- Améliorer votre confort
- Respecter l'environnement

### 3 bonnes raisons de choisir un système de chauffage par pompe à chaleur.

Avec ce système, vous bénéficiez de l'énergie renouvelable issue de la nature pour vous chauffer à un prix très économique : pour 1 kWh électrique consommé, vous pouvez récupérer gratuitement de 3 à 5 kWh naturellement présents dans l'environnement.

### Il existe trois types de pompe à chaleur :

- ✓ **L'aérothermie :**  
les calories sont captées dans l'air extérieur.
- ✓ **La géothermie :**  
les calories sont captées dans le sol.
- ✓ **L'aquathermie :**  
les calories sont captées dans une nappe phréatique ou dans une réserve d'eau.



**LES + :** Un crédit d'impôt est possible au titre de l'utilisation d'énergie renouvelable dans l'habitation principale.  
Renseignez-vous auprès de votre conseiller clientèle.

### Principes et applications de la pompe à chaleur

La pompe à chaleur capte ces calories gratuites dans l'environnement, les transforme en énergie et les transfère dans votre logement en alimentant divers émetteurs :

- ✓ **pour le chauffage seul :** radiateurs à eau, plancher chauffant,
- ✓ **pour le chauffage et le rafraîchissement :** ventilo-convecteurs, plancher chauffant-rafraîchissant,
- ✓ **pour le chauffage et la climatisation :** systèmes à diffusion d'air monobloc / split systèmes / multi-split.



système split

## BON POUR VOUS BON POUR L'ENVIRONNEMENT

Le chauffage par pompe à chaleur limite les émissions de gaz à effet de serre.