

**VISSMANN**

Pompe à chaleur :  
zéro émission de CO<sub>2</sub>

**BIENVENUE  
DANS L'ÉNERGIE  
DU MONDE D'APRÈS**



économies de chauffage  
jusqu'à

**60%\***



l'air, le sol, l'eau : une énergie

**GRATUITE**

et disponible



**PAS**  
de rejets de  
**CO<sub>2</sub>**



**DES AIDES  
JUSQU'À 15 000 €\*\***  
pour rénover

**VOTRE SPÉCIALISTE VISSMANN PRÈS DE CHEZ VOUS**



**PAVAN  
PLOMBERIE**

Bienfaiteur depuis 1973

INSTALLATEUR CHAUFFAGE & CLIMATISATION

20 RUE JORGI REBOUL  
13015 MARSEILLE

**ENSEMBLE,  
PARLONS DE VOTRE  
NOUVELLE ÉNERGIE**

**09 71 43 62 68**

*"Notre expérience d'installateur nous pousse à recommander ce mode de chauffage plus vertueux à nos clients propriétaires : avec la pompe à chaleur, la bonne température toute l'année, plus de stockage d'énergie, plus de cuve à remplir !*

*Avec une visite diagnostic gratuite et rapide, nous décidons ensemble de la pompe à chaleur la mieux adaptée : air/eau, eau/eau ou air/air en version split ou monobloc.*

*Nous pouvons aussi étudier avec vous les aides financières dont vous pouvez bénéficier. Jusqu'à 15 000 euros\*\* dans le meilleur des cas, ça vaut le coup d'en discuter, non ?".*



L'AIR DE RIEN...

**... AVEC UNE POMPE À CHALEUR, VOUS CHAUFFEZ D'ABORD AVEC UNE ÉNERGIE GRATUITE**

L'énergie est dans l'air, la terre et dans l'eau.

**Vous avez dit renouvelable ?**

L'air ambiant, le sol, les nappes phréatiques contiennent de l'énergie. Les pompes à chaleur savent récupérer les calories présentes dans l'air, le sol, ainsi que dans l'eau

pour les transformer en chaleur pour le chauffage et pour l'eau chaude sanitaire.

Pour remplacer une chaudière fioul, ce choix s'impose aujourd'hui comme le plus judicieux : écologique, économique et confortable à l'utilisation.

Toutes nos pompes à chaleur associées à des émetteurs adaptés (radiateurs, planchers chauffants...) permettent de rafraîchir votre habitat en été. Ce rafraîchissement n'est pas synonyme de factures élevées, que ce soit en géothermie ou en aérothermie, notamment lorsque la pompe à chaleur est couplée avec des capteurs photovoltaïques.



UNE AMBIANCE CHALEUREUSE À PRIX DOUX...

jusqu'à **60%\*** d'économies

**... AVEC UN BUDGET MAÎTRISÉ**

**Jusqu'à 60%\* d'économies sur votre facture d'énergie**

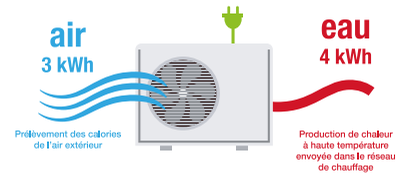
Avec une pompe à chaleur Viessmann, vous économisez jusqu'à 60%\* sur votre facture d'énergie, comparée à une ancienne chaudière fioul.

**Vous avez dit unique et économique ?**

En aérothermie, la pompe à chaleur utilise l'énergie de l'air extérieur, une énergie gratuite et renouvelable.

Etre bien chez soi est une priorité, encore plus aujourd'hui !

La pompe à chaleur procure un confort thermique unique.



UN CHOIX RESPONSABLE QUI ENGAGE...

**... AVEC LA CERTITUDE DE FAIRE MIEUX**

**Vous avez dit mieux ?**

Mieux qu'avec les énergies fossiles : l'ère du fioul fera bientôt partie du passé, il est temps de s'inscrire dans le monde d'après.

Mieux qu'avec votre chauffage actuel : plus de cuve à remplir (et plus la peine d'y penser !), plus d'espace occupé par le stockage de l'énergie, plus d'odeurs.

Mieux pour la planète : pas de rejets de CO<sub>2</sub> et l'utilisation d'une énergie renouvelable, c'est mieux pour l'environnement et les générations futures.

LE MONDE D'AVANT

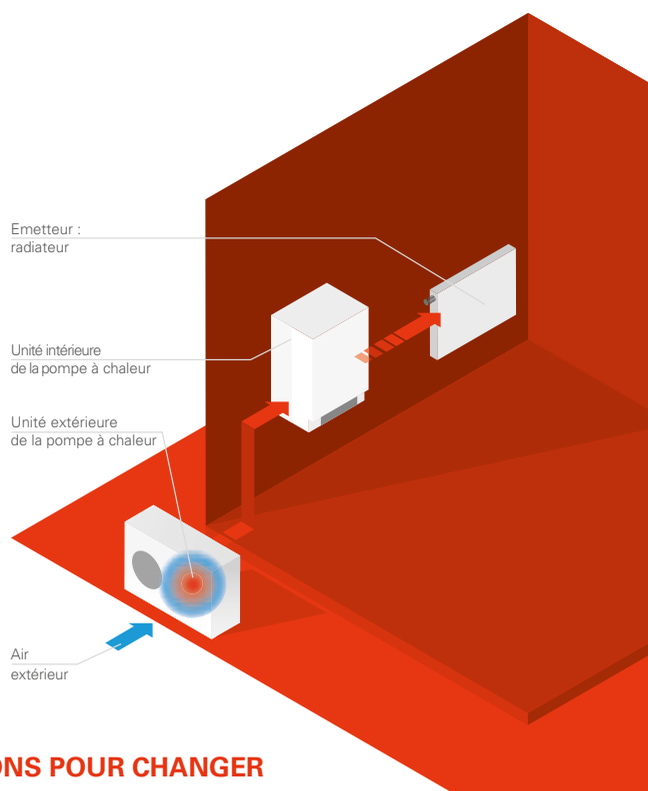
LA POMPE À CHALEUR

DEVENEZ ACTEUR DE VOTRE AVENIR



**VIESSMANN**

# UNE POMPE À CHALEUR AIR-EAU, COMMENT ÇA MARCHE ?



## LA POMPE À CHALEUR :

- › Aérothermie, aquathermie ou géothermie
- › En neuf ou en rénovation
- › Maisons de plain-pied ou à étages
- › Compatible avec votre plancher chauffant, vos radiateurs
- › Connexion à votre smartphone
- › Production d'eau chaude sanitaire
- › Économique, écologique, esthétique donc... c'est le bon choix !

## 4 RAISONS POUR CHANGER

# RAISON N°1  
Profitez d'aides financières exceptionnelles



# RAISON N°3  
Bénéficiez d'un confort thermique inégalé



# RAISON N°2  
Agissez pour la planète



# RAISON N°4  
Choisissez la meilleure technologie avec votre installateur



*"Le design des pompes à chaleur Viessmann leur permet de s'intégrer idéalement à tous les types d'habitat.*

*Mon conseil ? Les pompes à chaleur air/eau Vitocal 200-S et Vitocal 200-A qui font partie des plus silencieuses de leur catégorie. Grâce à l'Advanced Acoustic Design, elles atteignent moins de 35 dB(A) à 3 m de distance, soit le bruit d'un lave-vaisselle.*

*Aucun problème donc pour une installation dans un lotissement constitué de maisons mitoyennes".*

**JE VOUS CONSEILLE ET VOUS ACCOMPAGNE  
DANS TOUTES LES ÉTAPES DE VOTRE CHANGEMENT  
DE GÉNÉRATEUR.**



# VIESSMANN

Connectez-vous  
à votre pompe  
à chaleur  
avec votre  
smartphone



- › 40 ans d'innovation et d'expérience en pompe à chaleur
- › Viessmann en France : présent depuis 1965, près de 1 000 salariés et un site industriel à Faulquemont en Moselle
- › Un réseau d'installateurs conseil, qualifiés et formés aux produits Viessmann, présents sur l'ensemble du territoire
- › Une large gamme de pompes à chaleur pour une offre sur-mesure



**Pour plus d'informations,  
flashez ce QR Code  
ou contactez-nous**

**sur [plomberie-pavan.mapompe-machaleur.fr](http://plomberie-pavan.mapompe-machaleur.fr)**



**AVEC LA POMPE À CHALEUR  
RAFFRAÎCHISSEZ VOTRE ÉTÉ !**



**INSTALLATEUR CHAUFFAGE & CLIMATISATION**

20 RUE JORGI REBOUL  
13015 MARSEILLE  
09 71 43 62 68



HORAIRE D'OUVERTURE :  
DU LUNDI AU VENDREDI DE  
8H30 À 12H ET DE 14H À 17H30

\*estimation basée sur un prix du litre de fioul à 1 € et une installation avec plancher chauffant.

\*\* les aides sont soumises aux conditions de ressources et au type d'installations de chauffage existantes selon la loi de finances en vigueur sur [www.faire.gouv.fr](http://www.faire.gouv.fr).

Visuels et informations financières non contractuels.