



POMPES À CHALEUR

Profitez d'une solution de chauffage écologique et efficace

LE SOL ET L'AIR, DEUX SOURCES D'ÉNERGIE QUI ONT DE L'AVENIR

Le chauffage représente une part importante de la consommation d'énergie en Suisse et repose pour l'essentiel sur le mazout ou le gaz.

Avec les pompes à chaleur, c'est l'énergie contenue dans les sols et dans l'air qui peut être exploitée pour chauffer les bâtiments. Utilisant jusqu'à 80 % d'énergie disponible gratuitement et ne rejetant aucune émission de CO₂, une pompe à chaleur peut chauffer tout type d'infrastructure et témoigne de l'engagement écoresponsable des propriétaires, des entreprises et des collectivités publiques qui y ont recours.

En outre, les nouvelles constructions dans le canton de Vaud doivent couvrir 30 % des besoins en eau chaude sanitaire avec de l'énergie renouvelable.

Chez Romande Energie, nous disposons d'une offre qui cerne et répond parfaitement à ces enjeux technologiques et économiques. Il s'agit de notre solution de **POMPES À CHALEUR**.

UN APERÇU DE CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE AVEC NOUS

Favoriser votre indépendance énergétique

Diminuer vos consommations en énergies fossiles

Profiter d'une énergie gratuite et renouvelable

Réaliser des économies d'énergie et de coûts

Chauffer efficacement votre habitat

Réduire vos émissions CO₂

Diminuer vos frais d'entretien

Bénéficier de subventions et d'avantages fiscaux

Augmenter la valeur de votre bien immobilier

S'affranchir des contraintes d'entretien

QUELS MODES DE PRODUCTION THERMIQUE SONT PROPOSÉS ?

En fonction de la configuration de votre maison et selon vos besoins, vous avez le choix entre deux sources d'énergie.

L'aérothermie

Cette technologie se sert de l'énergie présente dans l'air pour produire de la chaleur. Les pompes, grâce auxquelles l'énergie est transformée, peuvent parfaitement chauffer vos bâtiments et votre eau sanitaire, même lorsque la température extérieure est de -20° C. Simple d'installation, l'aérothermie est possible dans la majorité des cas.

La géothermie

Ce système extrait la chaleur de la terre par le biais d'une sonde profonde de 50 à 300 mètres. L'énergie contenue sous terre est inépuisable et permet de chauffer vos bâtiments et votre eau sanitaire tout au long de l'année. Très efficace en altitude, la géothermie permet un excellent rendement.

QUELS AVANTAGES CONCRETS ?

Pour l'une ou l'autre de ces solutions, Romande Energie vous assure un service clés en main, une garantie jusqu'à 12 ans, une hotline 24h/24, la gestion des demandes de subventions auxquelles vous avez droit, ainsi que la supervision du chantier et de ses différents intervenants (expert, installateur sanitaire, monteur chauffage, foreur, maçon, paysagiste, etc.).

ROMANDE ENERGIE S'OCCUPE DE TOUT !

1. Nous analysons vos besoins et la faisabilité du projet, puis établissons une offre personnalisée avec la meilleure solution technique.
2. Nous préparons le dossier administratif pour la commune et présentons les mises à l'enquête éventuelles.
3. Nous commandons le matériel et coordonnons les travaux.
4. Nous installons le matériel, effectuons la mise en service de la pompe et assurons le suivi de l'installation.
5. Nous assurons le service après-vente et une hotline 24h/24, 7j/7.

ENVIE DE RÉALISER ENCORE PLUS D'ÉCONOMIES ?

Pour augmenter l'efficacité de votre projet, vous pouvez combiner votre production thermique avec une production électrique issue du solaire. Les panneaux photovoltaïques permettent en effet non seulement de produire l'électricité que vous consommez, mais génèrent aussi l'électricité nécessaire au fonctionnement de votre pompe à chaleur.

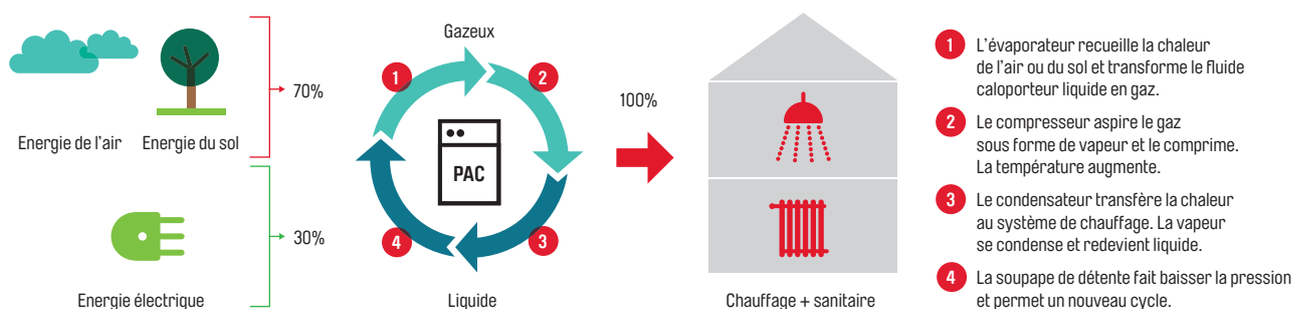
Avec notre offre PANNEAUX SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUES, c'est donc la perspective de nouvelles économies d'énergie que vous pouvez envisager. Ainsi, l'énergie utilisée pour alimenter votre pompe à chaleur est gratuite et ne produit aucune émission de CO₂.

3 RAISONS DE VOUS DÉCIDER POUR UNE POMPE À CHALEUR

1. Vous réalisez d'importantes économies d'énergie en toute simplicité.
2. Vous augmentez la valeur immobilière de votre habitation.
3. Vous favorisez votre indépendance énergétique en diminuant vos émissions de CO₂.

UNE POMPE À CHALEUR, COMMENT ÇA MARCHE ?

Au contact de l'énergie extraite de l'air ou du sol, le fluide contenu dans l'évaporateur de la pompe se transforme en gaz. Celui-ci est alors aspiré par un compresseur qui, en augmentant sa pression, accroît la température du gaz. Sous l'effet du condenseur, le gaz redevient liquide et libère sa chaleur dans vos systèmes de chauffage et d'eau sanitaire.

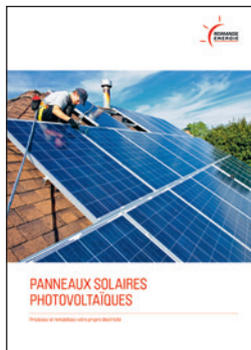


À DÉCOUVRIR ÉGALEMENT



BOILERS POMPE A CHALEUR

Un chauffe-eau écoresponsable pour remplacer votre boiler électrique obsoléscent.



PANNEAUX SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUES

Une électricité que vous produisez grâce à une ressource naturelle et inépuisable.



PANNEAUX SOLAIRES THERMIQUES

Une solution durable pour chauffer votre eau sanitaire.

ROMANDE ENERGIE, LA MEILLEURE GARANTIE

ROMANDE ENERGIE, PREMIER FOURNISSEUR D'ÉLECTRICITÉ EN SUISSE ROMANDE, EST ÉGALEMENT VOTRE RÉFÉRENT ÉNERGÉTIEN

Depuis plus d'une dizaine d'années, nous proposons des solutions innovantes et avantageuses à nos clients pour améliorer leur qualité de vie. L'optimisation énergétique de votre habitation est donc au cœur de nos préoccupations. Pour le chauffage de votre habitation et pour son alimentation en électricité, nous disposons notamment d'offres « clés en main » qui vous permettent de devenir indépendant énergétiquement et de réaliser d'importantes économies.

Proximité, innovation et responsabilité : des valeurs fortes que nous partageons avec vous, qui caractérisent nos relations et qui font toujours la différence au moment de prendre des décisions.



Pour prendre rendez-vous ou en savoir plus,
www.romande-energie.ch, rubrique Particuliers
0800 773 648/ pac@romande-energie.ch