

À DÉCOUVRIR ÉGALEMENT



POMPES À CHALEUR

Un système pour chauffer votre maison grâce à l'énergie de l'air ou des sols.



BOILERS POMPE À CHALEUR

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



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/solaire@romande-energie.ch



PANNEAUX SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUES

Produisez et rentabilisez votre propre électricité

EXPLOITER L'ÉNERGIE DU SOLEIL, UNE IDÉE BRILLANTE POUR L'AVENIR ET VOS ÉCONOMIES

L'électricité est souvent vue comme une dépense incontournable des ménages. Mais cette forme d'énergie peut également se transformer en un potentiel d'économie, lorsqu'elle est produite à partir de panneaux solaires photovoltaïques installés sur les toits des habitations.

En transformant l'énergie du soleil, les panneaux photovoltaïques vous permettent de produire toute une partie de votre électricité. Ils vous assurent de réaliser des économies et de valoriser votre objet immobilier tout en contribuant à la préservation de l'environnement.

Chez Romande Energie, nous sommes sensibles à tous ces avantages et c'est pourquoi nous avons développé l'offre PANNEAUX SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUES. Avec cette offre clés en main, vous êtes assurés de bénéficier d'un accompagnement et de prestations à la hauteur des projets de construction ou de rénovation que vous nourrissez pour votre habitation.

UN APERÇU DE CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE AVEC NOUS

Produire et consommer votre énergie électrique

Bénéficier de subventions et d'avantages fiscaux

Profiter d'une énergie gratuite durable

Réaliser des économies d'énergie

Augmenter la valeur de votre bien immobilier

Suivre votre production sur votre téléphone portable

Réduire vos émissions de CO₂

POURQUOI S'ÉQUIPER DE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES ?

L'énergie du soleil est inépuisable et disponible en tous lieux. Elle vous offre par conséquent la possibilité de devenir indépendant énergétiquement.

Quant aux travaux de rénovation, c'est avant tout les perspectives d'économies qui amènent les particuliers à opter pour les panneaux photovoltaïques.

C'est un paramètre à prendre en compte au moment de la rénovation de votre habitation et encore plus dans le cadre d'un projet de construction. Car, aujourd'hui, toute nouvelle construction doit, selon la nouvelle législation du canton de Vaud, puiser au moins 20 % de ses besoins en électricité dans une source renouvelable.

Le meilleur moment pour procéder à une telle installation ?

- Lorsque vous construisez votre maison.
- Lorsque vous rénovez votre toiture.
- Lorsque vous entamez la rénovation énergétique de votre maison.

En combinant rénovation et pose de panneaux, vous faites des économies sur les frais de chantier et bénéficiez d'une installation intégrée encore plus esthétique.

A priori, tous les types de toitures peuvent être équipés de panneaux photovoltaïques. Leur installation prend 1 à 3 jours.

QUELS SONT VOS AVANTAGES ?

En installant des panneaux photovoltaïques, vous êtes d'abord assurés de diminuer votre facture énergétique, puisque vous devenez votre propre fournisseur d'électricité. Mieux encore, vous pouvez réinjecter dans le réseau l'énergie excédentaire afin d'en faire profiter votre voisinage. Et, évidemment, cette redistribution vous garantit des revenus supplémentaires.

D'autres avantages financiers sont possibles. Ainsi, en favorisant les énergies durables, vous pouvez prétendre à des rétributions étatiques (RU ou RPC), ainsi qu'à des avantages fiscaux. Sachez encore qu'à la revente, ce type d'installation augmente la valeur de votre maison.

Plus généralement, c'est un geste en faveur de l'environnement et des générations futures que vous faites, puisque les panneaux solaires n'émettent ni CO₂ ni déchets polluants.

3 RAISONS DE VOUS DÉCIDER POUR LES PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

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

ROMANDE ENERGIE SE CHARGE DE TOUT !

- Vous recevez la visite d'un conseiller Romande Energie qui évalue le type d'installation le plus adéquat et économique pour vous : panneaux classiques, micro-onduleurs, structure porteuse...
- Nous nous occupons de toutes les démarches administratives et faisons les demandes de subventions auxquelles vous avez droit.
- Nous installons le matériel, effectuons la mise en service et assurons le service de maintenance 24h/24 et 7j/7 durant toute la période de garantie.

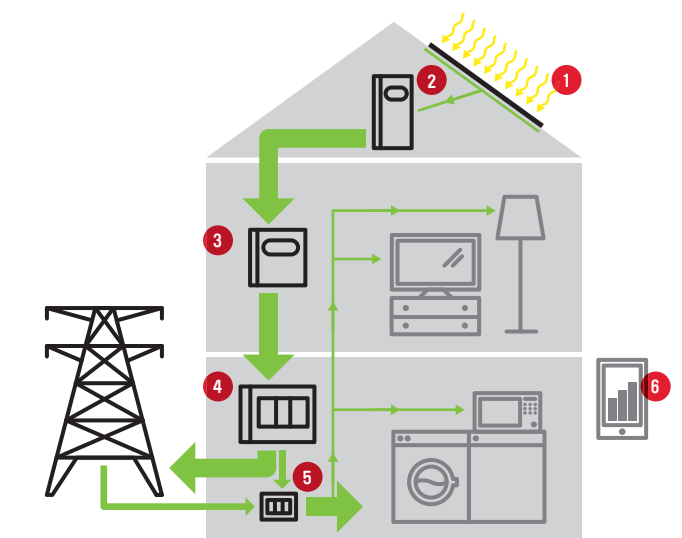
ENVIE DE RÉALISER ENCORE PLUS D'ÉCONOMIES ?

Pour rendre votre projet encore plus efficient, vous pouvez combiner votre production d'électricité avec une production de chaleur issue d'une autre source renouvelable. En outre, les nouvelles constructions dans le canton de Vaud doivent couvrir 30 % des besoins en eau chaude sanitaire avec de l'énergie renouvelable.

Avec nos offres POMPES À CHALEUR, BOILERS PAC et PANNEAUX SOLAIRES THERMIQUES, c'est donc la perspective de nouvelles économies d'énergie que vous envisagez.

UN PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE, COMMENT ÇA MARCHE ?

Les panneaux sont composés de petites cellules qui, sous l'effet des rayons du soleil, mettent en tension les électrons de silicium qu'elles contiennent : c'est le courant électrique. Cette énergie est ensuite canalisée par des onduleurs qui la distribuent dans la maison et le réseau afin que vous en disposiez pour votre confort et vos loisirs.



- Panneaux photovoltaïques
- Ensemble de micro-onduleurs
- Compteur de production
- Tableau électrique (disjoncteurs)
- Compteur électrique
- Suivi de production (web ou app)