

À DÉCOUVRIR ÉGALEMENT



PROGRAMME ÉNERGÉTIQUE

Une série d'objectifs énergétiques que nous vous aidons à réaliser pour répondre aux exigences légales et pour diminuer vos dépenses.



PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

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

ROMANDE ENERGIE, LA MEILLEURE GARANTIE

ROMANDE ENERGIE EST LE PREMIER FOURNISSEUR D'ÉLECTRICITÉ EN SUISSE ROMANDE

Notre comportement responsable, allié à un savoir-faire unique dans l'exploitation de réseaux, et la constante modernisation de nos infrastructures, favorisant l'efficacité énergétique et l'utilisation d'énergies renouvelables, nous permettent d'assurer la sécurité d'approvisionnement et d'améliorer les performances des entreprises et des propriétaires fonciers comme la qualité de vie des communes et des particuliers.

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
0800 233 826 / entreprises@romande-energie.ch, communes@romande-energie.ch

SYSTÈMES THERMIQUES



Alimentez vos infrastructures sans contrainte



Connaître les besoins en chauffage de ses infrastructures, prévoir les évolutions du marché de l'énergie, comprendre la législation en la matière... Il est nécessaire de maîtriser ces impératifs pour assurer la pérennité de son entreprise, le bien-être des habitants de sa commune ou celui de ses locataires dans le cas de projets immobiliers. Avec notre offre SYSTÈMES THERMIQUES, soyez tranquille ; nous nous occupons de tout.

CHOISIR SON SYSTÈME THERMIQUE, UNE DÉCISION CAPITALE À FORTES IMPLICATIONS FINANCIÈRES

Pour une entreprise, une collectivité ou un promoteur avec un projet immobilier collectif, planifier l'installation d'un système de chauffage, de rafraîchissement ou d'électricité prend beaucoup de temps et demande de prévoir des investissements lourds. Mais ce n'est pas la seule difficulté : il faut connaître les exigences législatives actuelles et à venir en matière d'énergie, et surtout savoir quelle est l'énergie qui convient le mieux aux besoins de ses infrastructures. Or, s'y retrouver parmi les énergies renouvelables n'est pas chose aisée, notamment en raison des processus de production spécifiques à chacune de ces ressources qui remplacent désormais les combustibles fossiles.

Chez Romande Energie, nous sommes conscients de la complexité de ce choix et c'est pour vous soulager de la gestion de vos besoins en énergie que nous avons développé notre offre SYSTÈMES THERMIQUES.

À travers cette offre, nous étudions les spécificités de votre site, puis, selon les besoins en énergie identifiés, nous vous proposons les vecteurs énergétiques les plus adaptés avec les avantages suivants :

- Vous profitez d'un prix fixe défini sur le long terme
- Vous n'avez pas d'investissement lourd pour l'achat de l'installation
- Vous consommez des énergies renouvelables
- Vous disposez d'une infrastructure moderne et répondant aux normes

Pour vous, il n'y a aucune contrainte ; nous nous occupons de la planification, de la construction et de la maintenance de votre système.

DES ÉCONOMIES À TOUS LES NIVEAUX ET SUR TOUS LES NIVEAUX DE TEMPÉRATURE

Avec l'offre SYSTÈMES THERMIQUES, profiter de la chaleur est aussi simple qu'avoir de l'électricité : vous payez un abonnement et ce que vous consommez.

Dans le détail, nous prenons en charge toutes les prestations relatives à la conception, au financement, à la réalisation, à l'exploitation et à la surveillance de votre système de chauffage. De votre côté, vous payez la quantité de chaleur (parts fixe et variable) dont vous avez besoin pendant une durée limitée, généralement de 20 à 30 ans.



LES 5 SOURCES D'ÉNERGIE À VOTRE DISPOSITION

L'énergie du bois

L'énergie du bois que nous proposons est produite après combustion de plaquettes forestières ou de pellets. Nous pouvons vous assurer une énergie thermique de haute qualité, neutre en CO₂ et indépendante des fluctuations des prix des énergies fossiles.

L'énergie de l'environnement

L'énergie de l'environnement contenue dans les sols et dans les eaux est exploitée soit pour le rafraîchissement soit pour la production de chaleur. Avec la géothermie et l'hydrothermie, vous avez une énergie inépuisable qui permet de chauffer ou de refroidir vos bâtiments tout au long de l'année.

La cogénération

Avec la cogénération, vous avez une technologie qui couple la production de chauffage et celle de l'électricité, avec très peu de déperditions. Cette énergie est puisée aussi souvent que possible dans le biogaz pour réduire les émissions de gaz à effet de serre.

La récupération de chaleur

Grâce à différents procédés de valorisation, il est possible de récupérer la chaleur que rejettent les grandes entreprises et les industries. L'énergie ainsi produite permet de chauffer des infrastructures en toute sécurité, que ce soit de façon indépendante ou via un réseau de chaleur à distance (CAD).

L'énergie du soleil

Les capteurs solaires thermiques de dernière génération sont tout aussi performants que les énergies fossiles. Ils peuvent chauffer de grandes quantités d'eau (eau sanitaire, procédés industriels...), ainsi que servir d'appoint pour le chauffage.

LE DÉROULEMENT DE VOTRE PROJET SYSTÈMES THERMIQUES

1. Conception

Nous analysons vos besoins et la faisabilité du projet, nous réalisons une étude de coûts, puis établissons une offre personnalisée avec la meilleure solution.

2. Financement

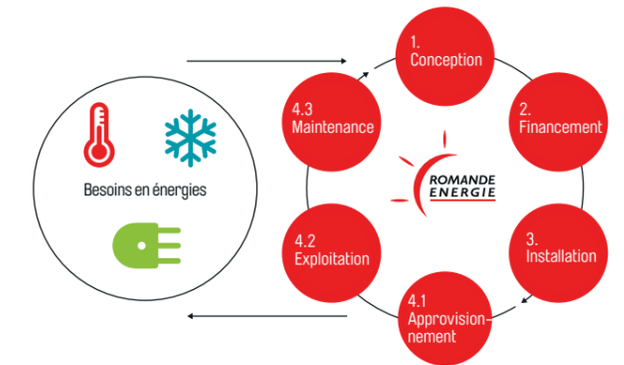
Nous nous chargeons des investissements et de toutes les démarches administratives relatives à la mise en place de votre système. Cela signifie que vous n'avez pas à planifier le blocage de fonds propres pour cette installation. Selon le vecteur énergétique choisi, notamment le solaire, des subventions peuvent être allouées.

3. Installation

Nous commandons le matériel et coordonnons les travaux entre les différents corps de métiers (experts en énergie, monteurs chauffagistes, maçons, paysagistes, etc.).

4. Exploitation et maintenance

Nous effectuons la mise en service et assurons le suivi et l'exploitation de l'installation. Notre service après-vente vous garantit une assistance 24h/24.



LES 3 ÉNERGIES QUE NOUS PROPOSONS

L'offre SYSTÈMES THERMIQUES permet de répondre à tous vos besoins énergétiques, qu'il s'agisse de chaleur, d'électricité ou de rafraîchissement.