

LES ÉTAPES DE VOTRE PROJET

1

RENCONTRE

Nous nous rencontrons et analysons votre installation.

2

ÉTUDE

Nous réalisons et vous présentons une étude complète.

3

PLAN D' ACTIONS

Sur demande, nous vous accompagnons dans la mise en œuvre concrète de l'étude.

3 RAISONS DE VOUS DÉCIDER POUR NOTRE OFFRE CLÉS EN MAIN :

1. Vous optimisez votre installation, réduisez vos charges et économisez de l'argent.
2. Vous assurez votre conformité avec la réglementation suisse.
3. Votre entreprise démontre concrètement son engagement environnemental.



DIMENSIONNEMENT ÉNERGÉTIQUE

Déterminez si le remplacement de votre installation énergétique par des nouvelles technologies vous serait profitable.

Pour prendre rendez-vous ou en savoir plus,
www.romande-energie-services.ch

0800 773 648 / maitrise@romande-energie.ch



DRL / AVRIL 2019 / Le papier utilisé pour produire ce document est certifié FSC



ASSUREZ L'EFFICIENCE ÉNERGÉTIQUE DE VOTRE INSTALLATION

Aujourd'hui plus que jamais, votre installation énergétique influence les dépenses de votre entreprise. Pour vous assurer de faire les bons choix, nous vous accompagnons dans l'analyse de vos besoins, des rénovations qui vous seraient profitables, ainsi que dans la recherche de subventions. Ensemble, ces éléments vous permettront de faire des économies considérables.

PLUS QU'UNE SIMPLE SUBSTITUTION DE TECHNOLOGIE

L'étude poussée de votre installation énergétique débouchera sur une vision technique et financière claire du nouveau projet qui vous sera proposé. Vous obtiendrez ainsi :

- Une description de la nouvelle installation
- Les calculs de votre gain énergétique et financier
- La rentabilité du nouveau système
- Plusieurs offres personnalisées pour la réalisation du projet
- Une proposition des moyens de subvention pour la réalisation



FAITES LES BONS CHOIX, EN CONNAISSANCE DE CAUSE

Lors de cette étude, nos experts analyseront en détails votre installation dans l'un des domaines suivants :



VOS AVANTAGES CONCRETS

Axée sur l'optimisation totale de votre installation, cette démarche vous permettra :

- D'accroître son efficacité pour **réduire ses charges d'exploitation**
- D'accroître son **taux de productivité**
- De la remplacer si nécessaire par un **système innovant à haute efficacité**
- D'assurer qu'elle **ne consomme que l'énergie réellement nécessaire**