

# Atteindre ses objectifs d'efficacité et réaliser des économies grâce à une convention d'objectifs

## Exemples de référence

Qu'il s'agisse de respecter l'article cantonal sur les grands consommateurs, la loi nationale sur l'énergie et le CO<sub>2</sub> ou encore sur une base volontaire, nous vous aidons à atteindre vos objectifs d'efficacité et vous montrons comment vous pouvez bénéficier de remboursements. Profitez de l'offre complète de services, de l'analyse au contrôle des résultats, c'est vous qui déterminez l'accompagnement dont vous avez besoin.

### Vos bénéfices:

- Nous vous conseillons sur le modèle (analyse de la consommation d'énergie, convention d'objectifs cantonale ou modèle PME) qui correspond le mieux à votre entreprise.
- Dans le cas où vous n'êtes soumis à aucune obligation légale, vous pouvez également souscrire volontairement à une convention d'objectifs.
- Nos experts préparent les documents dont les autorités cantonales et l'Agence de l'énergie pour l'économie (AEnEC) ont besoin.
- Sur demande, nous vous accompagnons lors de la mise en place et vous assistons dans le rapport annuel.

### Vos avantages:

- Avec une convention d'objectifs, vous respectez les obligations légales (article sur les grands consommateurs, loi sur l'énergie et le CO<sub>2</sub>).
- Vous serez accompagné par des experts lors de la mise en place de la convention d'objectifs.
- Selon l'activité de la branche ou l'intensité du courant, vous respectez, grâce à la convention d'objectifs, les conditions pour un remboursement du supplément réseau ou sur le CO<sub>2</sub>.
- Dans la zone de desserte d'ewz, vous bénéficiez en outre d'un bonus efficacité ewz qui comprend une remise sur votre facture d'électricité.

**energo**<sup>®</sup>  
partenaire

**AGENCE DE L'ÉNERGIE**  
POUR L'ÉCONOMIE AEnEC

**CECB**<sup>®</sup>  
CERTIFICAT ÉNERGÉTIQUE CANTONAL DES BÂTIMENTS

**suisse énergie**  
Notre engagement: notre futur.

Nous vous aidons dans votre engagement pour plus d'efficacité énergétique.  
Contactez-nous, nous serons ravis de vous conseiller.

ewz  
solutionsenergetiques@ewz.ch  
www.ewz.ch/solutionsenergetiques  
058 319 47 12

**ewz**

## Confiserie Sprüngli SA Dietikon



La consommation énergétique de la Confiserie Sprüngli AG a pu être diminuée de 18,4% dans l'usine de production et de 16% sur le site de la Paradeplatz. De ce fait, les émissions de CO<sub>2</sub> ont été réduites de 72,6 tonnes par an, au total. Avec une convention d'objectifs de l'AEnEC, la Confiserie Sprüngli SA a été gagnante à plusieurs niveaux: l'entreprise a bénéficié d'un bonus efficacité ewz (accompagné d'une réduction sur la facture d'électricité), d'un remboursement sur le CO<sub>2</sub> et d'une augmentation de l'efficacité qui s'est répercutée de manière positive sur les coûts énergétiques.

### Mesures mises en place

- Optimisation de la récupération thermique
- Remplacement de l'installation de refroidissement industrielle
- Remplacement des éclairages par des LED

## Écoles cantonales Stadelhofen et Hohe Promenade Zurich



Les deux écoles cantonales ont décidé de mener une optimisation des coûts d'exploitation avec energo. energo fait partie du programme SuisseEnergie et a pour objectif d'améliorer l'efficacité énergétique générale dans les bâtiments privés et publics grâce aux techniques de construction existantes. La consommation d'énergie a baissé de 8%.

### Mesures mises en place

- Remplacement des éclairages par des LED
- Optimisation et adaptation de la courbe de chauffe
- Optimisation du choix de fonctionnement pétrole/gaz

## Barclays Bank (Suisse) SA Genève



En tant que grand consommateur, Barclays Bank (Suisse) SA a été invitée par l'Office cantonal de l'énergie de Genève à effectuer un audit énergétique cantonal. Grâce à des analyses complémentaires, nous avons pu déterminer ensemble des mesures avec un potentiel d'économie de 8%. Lors d'un audit énergétique ou d'une analyse de la consommation d'énergie, l'accent est mis sur l'optimisation opérationnelle, c'est-à-dire les mesures à rentabilité élevée.

### Mesures mises en place

- Découplage hydraulique du chauffage et de l'eau chaude
- Optimisation de la commande du circuit mélangeur
- Optimisation du flux d'air dans le centre de données