



# ezs

The background image shows a large industrial facility with a complex steel truss roof and a blue conveyor belt system moving through the space.

**Economisez-vous de l'électricité?  
Recevez une subvention!**

Augmentez votre efficacité électrique et  
économisez de l'argent grâce à la subvention  
d'Energie Zukunft Schweiz

# Avec nous, suivez la bonne voie

Dans toute la Suisse, on compte encore bon nombre de machines, d'installations et de processus trop gourmands en énergie. Les **potentiels d'économies d'électricité sont énormes**, non seulement dans l'industrie, le service et le commerce, mais aussi dans le secteur public. Et le jeu en vaut la chandelle : outre des factures d'électricité réduites à long terme, vous **profitez de subventions attrayantes** dès la mise en œuvre.

Energie Zukunft Schweiz vous soutient dans vos projets d'amélioration de l'efficacité électrique. Peu importe qu'il s'agisse d'une vague idée ou d'un agenda déjà bouclé. Nos **programmes de soutien ProKilowatt et les dépôts pour des grands projets** couvrent la grande majorité des mesures d'efficacité électrique et vous permettent de bénéficier de subventions.

## Profitez-en vous aussi



# Deux exemples de projets concrets

## Exemple 1

Sur le site de BTG à Eclépens, différentes mesures ont été mises en œuvre avec l'aide de Romande Energie pour améliorer l'efficacité énergétique du site durant ces dernières années. La mise en place d'un free-cooling a permis d'économiser 230 000 kWh d'électricité par an sur la production de froid et a été subventionnée à hauteur de 25 %. Dernièrement BTG a décidé de remplacer 700 luminaires à néon par une technologie LED. Cette mesure, d'un investissement d'environ CHF 40'000, permet d'économiser environ 70'000 kWh/an et a reçu une subvention de CHF 15'000.

### Mesures :

- Free-cooling
- Remplacement luminaire

## Exemple 2

Sur le site de Grandson, Sables & Graviers La Poissine SA a décidé d'investir dans une nouvelle installation de circulation d'eau pour le nettoyage du sable et du gravier extrait du lac, avec l'aide de Romande Energie. Les nouvelles pompes à débit variable permettront d'adapter le débit aux besoins. La mise en place de cette mesure permettra d'économiser 60 000 kWh/an. Ce projet, d'un investissement d'environ CHF 80'000, a été soutenu par une subvention de plus de CHF 30'000.

### Mesures :

- Remplacement et redimensionnement du circuit d'eau
- Mise en place de pompes à débit variable



# Vos avantages

**Subvention :** une subvention améliore la rentabilité de votre projet

**Conseil :** notre soutien personnalisé facilite vos démarches. Nous vous aidons à préparer et à soumettre votre demande de subvention

**Orientation :** nos conseils permettent d'obtenir facilement une subvention

**Plus d'informations :**

<https://energiezukunfts Schweiz.ch/fr/soutien/efficacite-electrique/>

**Vous avez une idée de projet ?  
Appelez-nous, nous vous conseillerons  
avec plaisir.**



## Votre contact

Mélinda Ritter  
Suisse Romande

+41 (0)76 223 76 28  
[melinda.ritter@ezs.ch](mailto:melinda.ritter@ezs.ch)

## Energie Zukunft Schweiz AG

Aeschenplatz 6  
4052 Basel

Röntgenstrasse 16  
8005 Zürich

Energie Zukunft Schweiz est une force motrice sur la voie d'un monde d'énergies entièrement renouvelables. Nous aidons les entreprises et les particuliers, les fournisseurs d'énergie, les fonds immobiliers et les autorités à mettre en œuvre leurs projets de transition énergétique de manière pratique et économique.

ezs

Avec le soutien de ProKilowatt, sous l'égide de l'Office fédéral de l'énergie.

ProKilowatt