

Un programme d'aide de ProKilowatt

## Programme pour usines de gravier, béton et revêtements

### Contexte

En Suisse, il existe près de 700 usines de gravier, céramique, béton et revêtements, avec une consommation d'énergie électrique d'environ 300 GWh par an. Le point commun de ces usines est qu'elles ont toutes été optimisées pour la productivité des entreprises, et non pour leur efficacité énergétique. L'objectif de ProKiBe2 est la subvention de 7 mesures spécifique pour réaliser des économies électriques, en total 51 GWh.

Région : toute la Suisse  
Durée : 3 ans (2017-2020)  
Contribution de ProKilowatt :

1'849'989 CHF

Groupe ciblé :

Usine de gravier, béton, et revêtements

Dans le cadre d'appels d'offre compétitives (ProKilowatt), le BFE met à disposition une aide de près de 1.85 million de francs suisses pour ProKiBe2, avec comme objectif d'augmenter l'efficacité énergétique du groupe ciblé, en Suisse.

### Subvention pour 7 investissements :

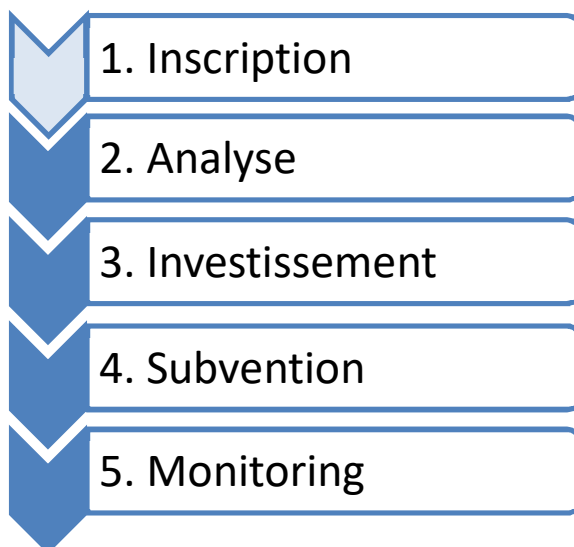
1. Remplacement de moteurs électriques / d'entraînements
2. Rempacer des Ventilateurs
3. Remplacer des pompes
4. Isoler des citernes bitume
5. Réduire / remplacer l'éclairage
6. Remplacer un compresseur d'air
7. L'installation d'un variateur de fréquence

### Procédure

Inscrivez par le formulaire vous trouvez chez [www.enerprice.ch/prokibe](http://www.enerprice.ch/prokibe).

Après l'inscription, un rendez-vous pour l'analyse de l'installation est convenu. Pendant toute une journée, les mesures actuelles sont effectuées sur les consommateurs d'énergie individuels. Les résultats des mesures constituent la base de la prise de décision pour les investissements dans les mesures d'efficacité. Avec le rapport, le client obtient un calcul du potentiel d'économies pour les propositions d'investissement et une subvention est réservé. Après la mise en place et la

réception des documents nécessaires, la subvention est transférée au client



### Modèle d'aide

Dans le cadre de ProKilowatt, tous les participants se verront offrir une formation d'une demi-journée pour le personnel d'exploitation est. Le but de cette formation est de fournir au personnel d'exploitation des connaissances de base sur la consommation d'énergie de l'usine.

### Modèle d'aide

La contribution au programme ProKiBe se fait de la manière suivante :

#### Analyse globale

Frais pour le client  
1 500,- CHF

Apport de ProKilowatt  
1 500,- CHF

#### Réalisation / investissements :

Apport de ProKilowatt  
3,65 Rp./kWh

Contact : Enerprice Partners AG  
Technopark Luzern, D4 Platz 4  
6039 Root D4 - Suisse  
Tél : 041 450 54 00  
[info@enerprice.ch](mailto:info@enerprice.ch)  
[www.enerprice-partners.ch](http://www.enerprice-partners.ch)