

ProKilowatt



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

ProKilowatt est un instrument de promotion de l'efficacité électrique. Programmes et projets contribuant à une consommation d'électricité plus économe dans l'industrie, les services et les ménages sont identifiés et bénéficient ensuite d'un soutien financier.

Brève description des programmes 2017-2020

ProELA2

Objectif: Inciter les exploitants d'installations d'aérations à vérifier la consommation énergétique de ces installations et à implémenter des mesures adaptées.

Territoire:	Suisse entière
Durée:	3 ans (2017-2020)
Partner d'exécution:	CRYSTAL NTE SA - 1008 Jouxens-Mézery info@crystal-nte.ch
Groupe cible:	Sites d'aération à partir d'env. 5 000 m ³ /h

Contexte:

En Suisse, il existe environ 35 000 installations de ventilation de grande importance. Si l'on tient compte de la durée d'utilisation de ces installations, les frais d'électricité s'élèvent à plus ou moins 2 milliards de francs suisses. Les installations optimisées en énergie consomment en moyenne 40% moins d'énergie, un chiffre qui reflète l'énorme potentiel de ces installations. Pour promouvoir l'investissement dans des installations consommant peu d'énergie, **CRYSTAL NTE SA** promouvoir le programme d'aide ProELA2 en collaboration avec des partenaires techniques.

Dans le cadre des appels d'offre concurrentiels (ProKilowatt), OFEN met plus d'un million de francs de subvention à la disposition de ProELA2 dans le but d'augmenter l'efficacité énergétique des installations de ventilation en Suisse.

Les objectives de subvention sont entre autres :

- **Économies d'électricité** en relation avec des systèmes **d'ionisations**
- **Économies d'électricité** en relation avec des **électrofiltres**

ProELA2 voit à maintenir une coopération avec les fournisseurs de Monoblocs, Filtres et Système d'ionisation. Mais aussi, ProELA2 offres des analyses.