
ColorWatt

Programme de soutien ProKilowatt pour l'industrie de l'énergie
L'industrie des peintures et vernissages



Économiser de l'électricité et en profiter

Sur mandat de l'office fédéral de l'énergie, le programme de promotion ProKilowatt *ColorWatt* soutient les entreprises et les institutions de l'industrie des peintures et vernissages dans leurs efforts d'économie d'électricité en encourageant le remplacement des anciens appareils et installations par des modèles efficaces. Vous économisez ainsi de l'électricité et des coûts et apportez une contribution importante au développement durable.

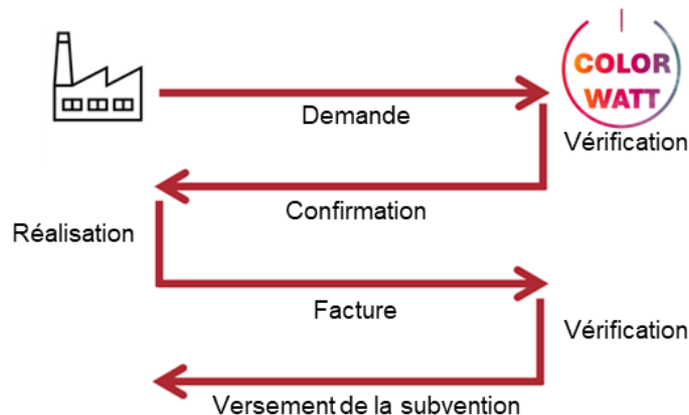
Mesures

Remplacez vos anciens appareils ou installations par des nouveaux. Passez à l'éclairage LED, remplacez votre ancienne installation de peinture ou optimisez vos composants. ColorWatt encourage les mesures d'efficacité énergétique dans les domaines suivants :

-  Éclairage
-  Technique du bâtiment, ventilation, climatisation
-  Installations de peinture et composants
-  Air comprimé

Voici comment procéder

1. **S'inscrire à ce programme** : Contactez-nous par courriel afin de bénéficier du programme de subvention ColorWatt. Nous soutenons diverses mesures d'économie d'électricité. Plus l'économie d'électricité est grande, plus la contribution de soutien est élevée.
2. **Mettre en œuvre des mesures** : Remplacez vos appareils à grande consommation d'électricité par des appareils efficaces et optimisez les systèmes existants.
3. **Confirmer les économies d'électricité** : Envoyez-nous les preuves de vos économies d'électricité via E-Mail.
4. **Obtenir une subvention** : Si toutes les conditions de subvention sont remplies, nous vous virons le montant de la subvention. C'est tout simple !



Informations de contact

Contact :

colorwatt@ebp.ch

+41 44 395 11 97

Votre personne de contact :

Luca Stauss

Website :

<https://www.ebp.global/ch-de/projekte/colorwatt-energieeffizienz-der-lack-und-farbenindustrie>

La société EBP Schweiz AG est responsable de la gestion du programme ColorWatt.

