



Initiative EM ecowin

save energy – save money



Efficacité.Maîtrise.



1 million de francs pour des projets et des équipements économes en énergie

En encourageant les mesures d'efficacité énergétique, l'initiative EM ecowin envoie, depuis 2014, un signal fort en termes de solutions économes en énergie. Chaque kWh économisé est récompensé.



Le principe EM ecowin: priorité à l'efficacité énergétique

Avec l'initiative EM ecowin, EM ne souhaite pas seulement vous conseiller, mais aussi vous encourager, lors de la planification et de la réalisation de projets, à utiliser des produits économes en énergie et des solutions durables. Grâce au Fonds EM ecowin et à la mise à disposition d'un conseiller en énergie, EM vous aide à prendre la bonne décision.



Fonds EM ecowin:

1 million de francs pour les économies d'énergie

Chaque année, le Fonds EM ecowin met à disposition 1 million de francs pour des mesures et des équipements économes en énergie. Le montant de la subvention est versé directement au maître d'ouvrage.

L'initiative EM ecowin soutient deux mesures différentes :

- Projets d'efficacité énergétique: la contribution à la subvention est calculée sur la base des kilowattheures d'électricité économisés
- Appareils efficaces en énergie: un montant forfaitaire déduit du prix de vente final encourage l'achat de tels appareils.

Avec EM ecowin, vous profitez deux fois plus: coûts d'acquisition plus bas grâce au Fonds EM ecowin et coûts énergétiques plus faibles à long terme grâce à des produits durables et économes en énergie. L'amortissement de votre investissement est encore plus rapide.



Conseiller en énergie EM ecowin: soutien d'experts

Le conseiller en énergie EM constitue un élément clé de l'initiative EM ecowin. Il est votre interlocuteur pour toutes les questions relatives aux mesures d'économie d'énergie, au potentiel d'optimisations, à l'efficacité énergétique et à la subvention concrète d'EM ecowin. Il soutient et accompagne vos projets.

Comment faire

Profitez du fonds EM ecowin dans les domaines de l'éclairage, des solutions d'entraînement, du photovoltaïque et bien d'autres encore.

Il existe diverses options techniques pour exploiter le potentiel d'économie d'énergie tout en bénéficiant du Fonds EM ecowin.

Exemples d'efficacité énergétique susceptibles de bénéficier de subventions.



Éclairage:

Les luminaires signalés dans l'EM WebShop par le symbole EM ecowin sont des modèles efficaces en énergie grâce à la technologie LED dont ils sont équipés. Une technologie qui accroît sensiblement la fiabilité et la durée de vie tout en permettant d'économiser l'énergie grise.

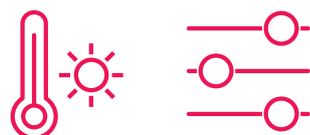


Détecteur de mouvement/ Détecteur de présence:

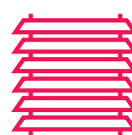
La lampe n'est allumée que si nécessaire. Il est ainsi possible d'économiser jusqu'à 70% d'énergie sans pour autant perdre en confort.



Les **installations Smart Home** peuvent contribuer aux économies d'énergie, grâce notamment aux systèmes de gestion domestique intelligents.



Actionneurs combinés à des modules Minergie: Modules Minergie tels que température, commande/surveillance de la consommation de courant, commande des charges (par ex. un lave-linge ne fonctionne que si la batterie est suffisamment chargée) et autres applications.



Protection solaire/commande des stores: En été, l'isolation thermique est un problème d'envergure. La commande de protection solaire bloque les rayons du soleil et empêche le réchauffement indésirable des pièces. Et modère le recours à l'énergie de refroidissement.



Pour les propriétaires de véhicules électriques: **les modules PV, convertisseurs de fréquence, batteries-relais et stations de recharge d'é-véhicules** sont éligibles aux aides sous forme de pack. En intégrant l'énergie solaire, vous pouvez même diminuer l'électricité achetée à l'extérieur.



Produits blancs avec label énergétique A+++:

Avec les appareils efficaces en énergie, vous économisez doublement grâce au crédit EM ecowin et à la réduction des coûts d'électricité.



Systèmes de mesure de l'énergie:

La vue d'ensemble de la consommation globale sensibilise aux économies d'énergie et réduit le gaspillage. Cela contribue à réduire la facture d'électricité.



Énergie solaire:

Propriétaires d'immeubles misant sur une rénovation moderne et souhaitant augmenter leur consommation d'énergie autoproduite.



Planifiez-vous un tel projet ou économisez-vous de l'énergie d'une autre manière ? Vérifiez votre droit aux subventions.



e-m.info/036

Partenaire EM ecowin: ensemble vers un avenir efficace en énergie

Profitez des avantages découlant de la subvention EM ecowin. Les fournisseurs partenaires d'EM ecowin bénéficient d'une aide à l'achat de 10% sur le prix de vente au client final. Vous obtenez 5% de remise sur les solutions efficaces en énergie d'autres prestataires. Ainsi, vous bénéficiez à long terme de coûts réduits grâce aux économies d'énergie et à des produits durables.

Bénéficiez de subventions en 3 étapes simples

Vous souhaitez mettre en place une mesure d'économie de courant? Faites-nous part du projet par l'intermédiaire de votre électricien.



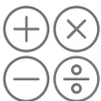
1



Inscription de votre projet chez EM ecowin

EM n'a besoin que de quelques indications pour enregistrer le projet. Le conseiller personnel d'EM ecowin peut ainsi procéder à une première évaluation des possibilités de financement. L'enregistrement est effectué par l'installateur-électricien.

2



Déterminer le potentiel d'économies énergétiques

EM ecowin récompense les solutions spécialement économes en énergie: Plus les économies sont importantes – comparaison avant/ après –, plus la subvention est élevée. Le conseiller en énergie d'EM ecowin vous aide également à calculer le potentiel d'économie. Une fois toutes les informations nécessaires réunies, la demande est envoyée pour soumission.

3



Versement des subventions

La solution sera mise en œuvre après examen et validation par EM ecowin. La hauteur de la subvention du fonds EM ecowin dépend du potentiel d'économie en électricité de la mesure et sera versée directement au maître d'œuvre. Il profite ainsi non seulement des économies réalisées à long terme, mais aussi pour les frais initiaux.



Déposez maintenant votre projet!

Vous trouverez les modalités d'inscription et le règlement sous:

e-m.info/036

Notre partenaire EM ecowin



PHILIPS

siteco

:hager

ABB



ESYLUX



smarterion



PRACHT



thebenHTS
energy saving comfort

FEILO SYLVANIA

Sir Heian
wir machen Licht

SLV



Situation juillet 2020



Efficacité. Maîtrise.

Electro-Matériel SA
Juchstrasse 9
8048 Zurich
Suisse

Téléphone +41 44 278 11 11
energieberatung@elektro-material.ch
elektro-material.ch/ecowin