



Comment nous pouvons vous soutenir, vous et votre entreprise, dans le domaine de l'énergie

Neutralité carbone



Feuilles de route décarbonisation

Une feuille de route décarbonisation est une stratégie permettant à votre entreprise d'anticiper et de planifier l'atteinte de son objectif de zéro émission nette. Un bilan carbone complet de vos activités est effectué et des mesures de réduction de vos émissions de CO₂ vous sont proposées.



CONTRIBUTION

- › Prise en charge jusqu'à 40% des coûts totaux. Nous subventionnons un montant allant jusqu'à 25'000 francs pour une entreprise et 35'000 francs pour une feuille de route de branche.



RÉSULTAT

- › Stratégie à long terme.

[→ Plus d'infos](#)

Électricité



Analyses de détail des systèmes d'entraînement électriques

Une analyse de détail des systèmes d'entraînement électriques vous permet de déceler et d'exploiter le potentiel d'économie d'énergie électrique présent dans vos processus industriels. Elle décrit des mesures concrètes d'amélioration pour vos unités de production.



CONTRIBUTION

- › Prise en charge jusqu'à 40% des coûts totaux. Nous subventionnons un montant allant jusqu'à 15'000 francs.
- › Accompagnement à la mise en œuvre des mesures jusqu'à 1'000 francs.



RÉSULTAT

- › Jusqu'à 40% d'économie.

[→ Plus d'infos](#)



Programme de soutien ProKilowatt

Le programme ProKilowatt vous soutient dans la mise en œuvre de mesures d'efficacité électrique. Les contributions financières vous aident à remplacer vos installations existantes et à investir dans des technologies plus efficaces.



CONTRIBUTION

- › Prise en charge jusqu'à 30% des coûts d'investissement.



RÉSULTAT

- › Jusqu'à 70% d'économie.

[→ Plus d'infos](#)

[→ Découvrez le bon exemple Merck Serono AG](#)

Chaleur industrielle



Analyses préliminaires et Pinch

Une analyse Pinch vous aide à identifier le potentiel d'économie présent dans les flux thermiques de votre entreprise. Elle offre une vue d'ensemble claire des mesures d'efficacité rapidement rentables que vous pouvez mettre en œuvre.



CONTRIBUTION

- › Prise en charge jusqu'à 60% des coûts totaux de l'analyse préliminaire.
- › Prise en charge jusqu'à 40% des coûts totaux de l'analyse Pinch.



RÉSULTAT

- › Jusqu'à 40% d'économie.



TÉMOIGNAGE

«L'analyse Pinch montre clairement où nous pouvons économiser l'énergie primaire et comment nous pouvons réduire les émissions de CO₂.»

M. Bossi, **Cerbios-Pharma SA**, Barbegno-Lugano

[→ Plus d'infos](#)

[→ Découvrez le bon exemple Cerbios-Pharma SA](#)



Pompes à chaleur pour la chaleur industrielle

L'installation d'une pompe à chaleur pour produire de la chaleur industrielle peut s'avérer être une excellente mesure d'efficacité. Elle permet de réduire vos émissions de gaz à effet de serre tout en produisant des températures élevées pour vos processus.



CONTRIBUTION

- › Prise en charge jusqu'à 40% des coûts d'ingénierie (y.c. étude de faisabilité) et de monitoring.
- › Prise en charge jusqu'à 40% des surcoûts pour les installations et le montage.



RÉSULTAT

- › Production de chaleur pouvant dépasser 120°C.



TÉMOIGNAGE

«Il était clair que nous voulions absolument exploiter la chaleur résiduelle de la nouvelle installation de refroidissement dans nos processus.»

Christian Maibach, **New Roots AG**, Oberdiessbach

[→ Plus d'infos](#)

[→ Découvrez le bon exemple News Roots AG](#)

Appel à projets pour décarboner la chaleur industrielle

Chaque année, un appel à projets est lancé pour promouvoir les offres de conseil et les nouvelles technologies liées à la décarbonisation de la chaleur dans l'industrie. À cette occasion, vous pouvez soumettre des offres tant au niveau des branches que des entreprises.

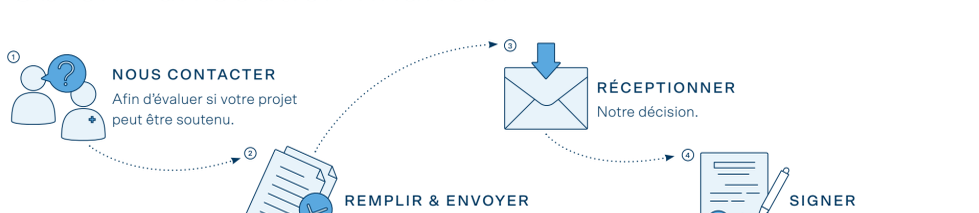
[→ Nous contacter par email](#)

Qui sommes-nous ?

SuisseEnergie est le programme de soutien de la Confédération dans le domaine de l'énergie. Avec notre offre de soutien ciblée, nous encourageons les mesures volontaires couvrant l'une ou plusieurs des thématiques ci-dessous :

- La réduction de la consommation d'énergie via des mesures d'efficacité.
- La substitution de l'énergie d'origine fossile par de l'énergie renouvelable.
- La production et l'autoconsommation d'énergie électrique renouvelable.

Obtenir un soutien financier



Nous contacter
entreprises@bfe.admin.ch
 0848 444 444
[Faire une demande de subvention](#)

Cela peut vous intéresser
[Convention d'objectifs pour optimiser la consommation d'énergie](#)
[Semaine de l'énergie pour sensibiliser les collaborateurs](#)
[Subvention pour les installations photovoltaïques](#)
[Audit énergétique professionnel pour PME](#)

Conditions générales

- Les informations contenues dans ce dépliant ne sont pas contractuelles.
- La demande de subvention doit être acceptée par SuisseEnergie avant le début du projet.
- Le dépôt d'une demande de subvention ne donne pas automatiquement le droit à une adjudication.

