



Programme Froid écologique

klik

Factsheet

Numéro de programme OFEV	0107, 0124, 0140
Activité de programme	L'encouragement de fluides frigorigènes naturels et respectueux du climat réduit le rejet de fluides frigorigènes synthétiques tels les HFC et les HCFC.
Emplacement du Programme	toute la Suisse
Titulaire du programme	Fondation KliK
Quantité de réductions d'émissions (en tonnes de CO₂e)	Attendues jusqu'en 2030: 181'463 Déjà délivrées jusqu'en 2017: 5'237
Etat d'avancement du programme	Enregistré auprès de l'OFEV: 05.02.2015 Mise en service: 19.01.2015

Description du programme

Il existe en Suisse un nombre important d'installations frigorifiques stationnaires destinées à des usages industriels et commerciaux, en particulier dans l'industrie alimentaire et les chaînes de froid du commerce de détail. La plupart de ces installations opèrent au moyen de fluides frigorigènes fortement nocifs pour le climat. Au cours de leur durée de vie, ces installations enregistrent des fuites continues de petites quantités de fluides frigorigènes, causant ainsi des dégâts considérables en termes de climat.

Malgré une réglementation d'envergure dans le cadre de l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, il demeure possible de réduire davantage les émissions grâce à l'utilisation de fluides frigorigènes naturels et respectueux du climat. Des alternatives utilisant du CO₂, de l'ammoniac, du propène, etc. sont disponibles sur le marché mais entraînent des surcoûts non négligeables.

Avec le Programme pour un froid écologique, la Fondation KliK encourage l'utilisation d'alternatives respectueuses du climat. Elle opère à cet effet trois sous-programmes:

1. Remplacement anticipé d'installations frigorifiques stationnaires HFC

Contribution de la Fondation KliK

La Fondation KliK a développé les modules du programme et collaboré étroitement avec l'Association suisse du froid (ASF) pour la mise en oeuvre. Le programme opéré par la Fondation permet de verser des subsides par kilogramme de fluide frigorigène nocif resp. par mètre courant de meuble de congélation. Ces subsides peuvent être déterminés dans le calculateur de subsides mis à disposition sur le site web du Programme pour un froid écologique.

[Site web du Programme pour un froid écologique](#)

Responsable chez KliK:

Darja Tinibaev

Responsable Suisse alémanique

Téléphone +41 (0)44 224 60 04

Fondation pour
la protection du climat et la
compensation de CO₂ KliK

Téléphone +41 (0)44 224 60 00

Fax +41 (0)44 224 60 09

Freiestrasse 167
8032 Zurich

info@klik.ch

www.klik.ch