

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

EN COLLABORATION AVEC LA DDC ET COOP

Inauguration de la première usine de recyclage des réfrigérateurs en Amérique du Sud: investissements et savoir-faire suisses ont permis de réaliser ce projet unique en son genre

Un projet industriel en faveur de l'environnement? Ce qui pourrait sembler paradoxal au premier abord se révèle être en réalité un projet environnemental innovant, efficace et durable. Son nom: «Préservation du climat grâce au recyclage».

La fondation zurichoise SENS International, qui s'engage en faveur de la préservation du climat, a inauguré, le 10 septembre dernier, la première usine de recyclage des réfrigérateurs en Amérique du Sud. Près de 250 personnalités politiques et économiques brésiliennes ainsi que de nombreux hauts responsables suisses comme Jörg Frieden, vice-directeur de la DDC, Wilhelm Meier, ambassadeur de Suisse au Brésil ou encore certains représentants du consulat étaient présents à l'inauguration. Dans le cadre de l'initiative «Swiss Climate Protection Initiative», SENS International met sur pied dans les pays émergents des projets de préservation du climat durables visant à détruire les gaz à effet de serre très nocifs que sont les CFC qui détruisent la couche d'ozone. Construire une usine dans le cadre d'un projet de préservation du climat peut sembler absurde, mais les chiffres parlent d'eux-mêmes: en effet, ce projet affiche la meilleure efficacité écologique par franc investi. La nouvelle usine est ainsi capable de recycler 400'000 réfrigérateurs par an, soit un réfrigérateur toutes les 80 secondes, ce qui représente une réduction des émissions de CO₂ de plus de 600'000 tonnes par an.

Les CFC contenus dans les réfrigérateurs usagés sont extrêmement dangereux pour l'environnement. Si l'utilisation de certains gaz nocifs est, il est vrai, interdite par le Protocole de Montréal de 1987, ce dernier ne réglemente aucunement l'élimination des CFC contenus dans les vieux réfrigérateurs. Rien qu'au Brésil, il reste encore environ 11 millions de réfrigérateurs contenant des CFC, ce qui, compte tenu des techniques employées jusqu'à présent, représente presque 20 millions de tonnes de CO₂ s'échappant librement dans l'atmosphère. Les méthodes d'élimination

écologique mises au point dans le cadre de la «Swiss Climate Protection Initiative» permettent toutefois d'éviter cette catastrophe et de préserver le climat.

Afin de vérifier que le projet de préservation du climat mené en collaboration avec la société locale Indústria Fox est conforme aux exigences les plus strictes possibles en matière de développement durable, il est soumis au contrôle de la «Swiss Charter - Préservation du climat grâce au recyclage». Cette norme de qualité, soutenue et recommandée par l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), la Direction suisse du développement et de la coopération (DDC) ainsi que le Secrétariat d'Etat à l'économie (SECO), se base sur les exigences élevées de la Suisse en matière de recyclage des appareils électroniques. Le projet lui-même repose sur vingt années d'expérience de la Suisse dans le recyclage des réfrigérateurs.

Ce projet, dont le coût est estimé à 12 millions de francs, a pu voir le jour grâce aux investissements de la Confédération et de l'économie privée. L'initiative lancée par SENS International est particulièrement intéressante pour la DDC car elle contribue d'une part à préserver le climat (réduction des émissions de CO₂), et d'autre part à lutter contre la pauvreté (création d'emplois sûrs). La section «Programme global Changement climatique» de la DDC s'engage en effet en faveur de solutions différenciées et équilibrées dans le dialogue politique international. L'usine de recyclage de Cabreúva au Brésil fait figure de projet pilote: l'objectif est maintenant d'exporter ce système de recyclage des CFC, bâti sur les modèles suisse et européen, dans d'autres pays émergents d'Amérique du Sud et du reste du monde.

Le projet visant à extraire et détruire les CFC à Cabreúva, en Brésil est innovateur. Coop est, avec la DDC, l'un des principaux investisseurs de ce projet. Elle a en effet cofinancé la construction des installations à hauteur de plusieurs millions de francs. Coop soutiendra également ce projet en achetant chaque année, entre 2010 et 2012, pour plus d'un demi-million de francs de certificats «Swiss Charter». Depuis trois ans, Coop compense toutes les émissions de CO₂ liées aux transports et déplacements d'affaires effectués par avion ainsi qu'aux livraisons à domicile de coop@home en soutenant différents projets du WWF ou, plus récemment, le projet de «Préservation du climat par le recyclage» initié par SENS International.

Zurich, le 5 octobre 2010



Fondation SENS International

Obstgartenstrasse 28
CH - 8006 Zürich
www.sens-international.org

Contact:

Janine van Stiphout, Responsable du projet SCPI
Tél.: +41 43 255 21 94
Courriel: janine.vanstiphout@sens-international.org



Coop

Thiersteinallee 14
Postfach 2550
CH - 4002 Basel

Contact:

Nicolas Schmied, Mediensprecher
Tél.: +41 61 336 71 39
Courriel: nicolas.schmied@coop.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

**Direction du développement
et de la coopération DDC**

Direction du développement et de la coopération (DDC)

Freiburgstrasse 130
CH - 3003 Bern
www.deza.admin.ch

Contact:

Jean-Bernard Dubois, Directeur Programme global Chan-
gement climatique
Tél.: +41 31 322 03 14
Courriel: jean-bernard.dubois@deza.admin.ch