

L'ÉLIMINATION TOTALE EST-ELLE POSSIBLE?

Lorsque Greenpeace demande que la production des CFC soit interrompue immédiatement, il s'appuie sur le fait que presque toutes les applications des CFC ne sont pas essentielles ou qu'il existe actuellement des technologies de remplacement. Les seules exceptions semblent être les réfrigérateurs domestiques pour lesquels on est en train de développer des substituts, et certaines applications à des fins essentielles. Greenpeace estime que les besoins en CFC pour ces produits pourraient être satisfaits en recourant aux technologies de récupération et de recyclage existantes.

Dans le domaine de la réfrigération, des quantités importantes de CFC sont contenues dans les congélateurs à usage commercial et les systèmes réfrigérants. Une grande partie de la demande de CFC dans ce secteur est créée artificiellement par le gaspillage et pourrait être comblée par la récupération et le recyclage. En effet, près de 70 p. 100 des CFC utilisés dans la réfrigération sont perdus suite à des fuites et autres pertes.

En ce qui concerne le gonflement des mousses et la fabrication de contenants pour les fast-foods, des produits déjà mis en marché peuvent être employés.

Les mousses isolantes utilisées dans la construction peuvent aussi être remplacées par des substituts sans grandes conséquences d'ordre technique ou financier.