

emprisonnent les CFC dans leur structure cellulaire, ce qui contribue à leur donner un facteur R élevé. Bien que les emballages alimentaires à base de mousse ne soient pas nécessaires, l'industrie procède actuellement à des tests pour mettre au point d'autres agents de gonflement.

Les solvants à base de CFC-113 servent au nettoyage de l'équipement électronique et informatique. Le lavage à l'eau pourrait réduire de façon significative l'utilisation des CFC.

Le milieu hospitalier utilise un mélange de CFC-12 et de gaz stérilisants pour la stérilisation des instruments et appareils médicaux. On soupçonne les gaz stérilisants d'être concérigènes. Il est possible d'employer d'autres méthodes de stérilisation.

Les halons (bromofluorocarbures) sont employés dans les extincteurs portatifs utilisés dans les salles d'ordinateurs, les magnétothèques, les chars de combat, bref partout où l'eau et les agents d'extinction sont susceptibles d'aggraver les dommages causés par le feu. Les halons ont un potentiel d'appauvrissement de l'ozone supérieur aux CFC.

En général, les émissions de halons se produisent au cours des vérifications du matériel de protection contre les incendies. Un moyen de réduire les émissions serait d'adopter d'autres tests de décharge. Certaines méthodes sont présentement à l'étude.

L'emploi des halons pourrait être restreint aux usages les plus essentiels et les plus utiles; les halons entreposés pourraient être réservés à cette fin jusqu'à ce que soient mises au point des techniques alternatives de lutte contre les incendies, l'objectif final étant d'éliminer la production de ces substances.

Greenpeace a organisé une campagne mondiale pour obtenir l'interdiction immédiate de la production des CFC; cette campagne s'appuie sur des actions directes, des interventions auprès des gouvernements et la sensibilisation du public.

**Les preuves sont irréfutables. Les dangers sont réels.
Il faut interdire les CFC dès maintenant.**