

# 50 ans pour régénérer la couche d'ozone

Par *admin*

Créé le 17/02/2001 - 00:00

## 50 ans pour régénérer la couche d'ozone

Vendredi, 16/02/2001 - 23:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Si les gouvernements de tous les pays concernés continuent de respecter les mesures du protocole de Montréal de 1987 qui interdisent l'utilisation de chlorofluorocarbone (CFC), le trou de la couche d'ozone devrait se résorber et être totalement refermé dans cinquante ans environ. En analysant l'évolution de la couche d'ozone, un chercheur de l'université de Reading, affirme qu'il y a une corrélation entre les mesures adoptées et la réduction sensible du trou de la couche. Ce serait l'une des premières fois que l'on peut mesurer l'efficacité d'actions destinées à préserver l'environnement. Aujourd'hui les émissions de CFC sont relativement maîtrisées dans la majorité des pays. Les Etats Unis en utilisaient 306 000 tonnes en 86 et n'en ont consommé que 2500 en 98, les pays européens ont diminué leur consommation de 300 000 tonnes en 86 à 4300 en 98, les pays de l'ex-URSS sont passés de 100 000 tonnes à 1000, quant au Japon sa consommation actuelle est nulle. Seule la Chine utilise de plus en plus de CFC puisqu'elle en utilisait 29 000 tonnes en 86 et en a consommé 51 000 en 97. De manière globale la consommation de CFC utilisée dans les équipements médicaux, les matériels de lutte contre les incendies et les applications industrielles, est en baisse depuis deux ans; en ce qui concerne les CFC principalement utilisés dans les systèmes de climatisation et les réfrigérateurs, la production est stabilisée.

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

- 
- [Tweeter](#)
- 
  
- **Nombre de consultations :** 122
- **Publié dans :** [Climat](#)
- **Partager :**
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Climat](#)

---

**URL source:** <https://www.rtflash.fr/50-ans-pour-regenerer-couche-d-ozone/article>