



Association Française pour l'Etude des Eaux

DOCUMENT NON SELECTIONNE

NUMERO F6121

Trop spécialisé

Sans intérêt

Pas de mon domaine

Pas le temps

NOM : Mme RATEL

DATE ENVOI : 23 JUIL. 1990

DATE RETOUR : _____

LANGUE (S)

DOCUMENT SELECTIONNE

66 170130

AUTEURS .SECR ETAT ENVIRON *

----- *

TYPE .RAPPORT *

----- *

TITRE .La protection de la couche d'ozone (nouvelle édition) *

----- *

SOURCE .NEUILLY,SECR ETAT ENVIRON *

----- *

DATE .SD *

----- *

PAGES .28 *

----- *

COTE .F6121 *

----- *

titre original : La protection de la couche d'ozone (nouvelle édition)

Menaces sur la couche d'ozone, surveillance, ozone polaire. Recherches françaises, conséquences sur la santé et le climat, protocole de Montréal, CFC. Plaquette du Ministère de l'Environnement. F 6121.

66/70130



la protection
de la couche
d'OZONE

(nouvelle édition)

F6121



**Secrétariat
d'Etat à l'Environnement**

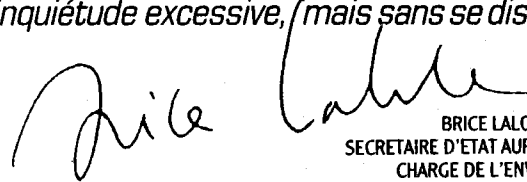
14, bld.
du Gal-Leclerc,
92524 Neuilly Cedex
(1) 47.58.12.12

Les vingt glorieuses nous ont donné la société de consommation. Et quelques pépins. Le grignotage de la couche d'ozone est l'un d'eux. Dans l'euphorie de la chimie moderne, un chercheur spécialisé d'une grande firme, bricole un nouveau gaz qui lui paraît d'une grande vertu : il est inerte, c'est-à-dire qu'il ne réagit pas. Il sera donc produit et utilisé en larges quantités.

Ce chercheur aurait pu se demander où ce gaz, une fois consommé, finissait par se nicher. Et comment le détruire. Mais ce sont des interrogations qui n'avaient pas cours à l'époque. Il faut dire qu'elles sont encore inégalement partagées aujourd'hui. Quoi qu'il en soit, ces molécules, une fois larguées dans l'air, montaient, montaient vers la stratosphère où elles s'animaient enfin. Hélas, la couche d'ozone faisait les frais de cet éveil.

Les premières interrogations se firent jour dans les années 70. Mais il fallut quinze ans, des tonnes et des tonnes de CFC plus tard, pour que les gouvernements et les grandes firmes se laissent enfin convaincre. Et se mettent d'accord pour limiter la production mondiale et même la supprimer. Mais la recherche s'est déjà engagée pour trouver les substituts. Entre-temps, la couche d'ozone aura encore le temps de s'amai-grir, car les CFCs ne disparaissent là-haut que très lentement. Toutefois, elle se reconstituera : la réaction est heureusement réversible. Souhaitons que les délais nous soient favorables.

Cette histoire, les Français doivent la connaître. Sans céder à une inquiétude excessive, mais sans se dissimuler que l'affaire est grave.



BRICE LALONDE
SECRETARE D'ETAT AUPRES DU PREMIER MINISTRE,
CHARGE DE L'ENVIRONNEMENT
ET DE LA PREVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES
ET NATURELS MAJEURS.