

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT  
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

DIRECTION DE CABINET  
POINT FOCAL NATIONAL OZONE

N° \_\_\_\_\_/MEDD/DIRCAB/PFNO



République Centrafricaine  
*Unité - Dignité - Travail*

Bangui, le

## DECLARATION

DE SON EXCELLENCE MONSIEUR LE MINISTRE EN CHARGE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU  
DEVELOPPEMENT DURABLE A L'OCCASION DE LA JOURNEE MONDIALE D'OZONE  
LE 16 SEPTEMBRE 2023

Centrafricaines,

Centrafricains,

Chers compatriotes,

La République Centrafricaine à l'instar des autres pays du monde, fait partie des pays signataires de la Convention de Vienne sur la Protection de la Couche d'Ozone.

Chaque année, la date du 16 septembre est célébrée à travers le monde pour commémorer la Journée Mondiale de l'Ozone.

Une Convention a été signée le 29 Mars 1993 à Vienne en Autriche et entrée en vigueur le 27 Juin de la même année.

Depuis la date de signature de ladite Convention, des Organismes Gouvernementaux, Organisations Non Gouvernementales et des Groupes des Citoyens à tous les niveaux de la société profitent de l'occasion pour montrer et sensibiliser la population et l'opinion internationale sur l'importance de la Protection de la Couche d'Ozone pour la survie de notre planète.

Le thème de la Journée Mondiale de l'Ozone pour cette année 2023 est : **« Restaurer la Couche d'Ozone et Réduire le Changement Climatique »**.

Ce thème souligne le rôle capital, voir vital de la couche d'ozone sur l'humanité toute entière.

**Centrafricaines,  
Centrafricains,  
Chers compatriotes,**

Loin d'être inutile, la protection de la couche d'ozone est vitale car elle permet d'empêcher les rayons ultraviolets du soleil d'atteindre directement la terre. C'est une sorte de Bouclier de Gaz qui nous protège.

Les actions anthropiques de l'homme à travers la déforestation, l'utilisation de certains objets ménagers et les progrès scientifiques à travers la fabrication de substances chimiques, ont pour conséquences, la fragilisation, voire la perforation par endroit de cette couche comme l'ont affirmé certains scientifiques.

Les Rayons Ultra-Violet du soleil occasionnent non seulement un ensoleillement intensif et plus brûlant, mais aussi et surtout sont à l'origine du vieillissement précoce, des cancers de la peau, de la cataracte, de la diminution du système immunitaire, ainsi que de la réduction de la production agricole.

Concentrons tous aujourd'hui, nos énergies sur la lutte contre le changement climatique et sur la menace que représente l'utilisation illégale des Gaz qui appauvrissent la couche d'ozone.

Pour ce faire, en cette année 2023, engageons-nous ensemble à protéger la couche d'ozone, dès maintenant, pour une vie meilleure, non seulement pour la génération actuelle, mais aussi et surtout pour les générations futures.

Aussi, Inspirons-nous de l'esprit de la Convention de Vienne et du Protocole de Montréal pour bâtir un monde dans lequel les êtres humains, la nature et la planète prospèrent ensemble.

Bonne et heureuse Journée mondiale de l'Ozone 2023.

**Je vous remercie.**