



Réseau des Femmes Africaines pour la gestion communautaire des Forêts --- REFACOF

28 octobre 2024

**Madame La Directrice Exécutive du Programme des Nations
Unies pour l'Environnement (PNUE)**

Objet : *Adhésion au Partenariat Global sur le Mercure*

Madame la Directrice Exécutive,

Je vous confirme le soutien du REFACOF au Partenariat Global sur le Mercure qui a pour but de protéger la santé humaine et l'environnement des rejets de mercure et de ses composants dans l'eau, l'air et le sol.

Au regard de son contexte socio-économique et des enjeux majeurs pour la santé et l'environnement liés au mercure qui lui sont propres, le REFACOF envisage de renforcer ses actions dans les domaines suivants :

- L'extraction minière artisanale et à petite échelle de l'or
- La gestion des déchets contenant du mercure.

1. Extraction minière artisanale et à petite échelle de l'or

L'exploitation minière a un grand impact sur les populations locales, souvent peuples autochtones : fragmentation de leur territoire, pollution, baisse des ressources en chasse et feu, violences voire conflits locaux. Les périodes de sécheresse des années 1970 et la faiblesse des cours agricoles ont entraîné une ruée des populations vers cette activité, faisant de l'orpaillage un moyen de lutte contre la pauvreté.

L'activité aurifère n'est cependant pas sans conséquence sur la santé humaine et l'environnement. En effet, on y utilise des produits chimiques dangereux visés par les réglementations nationales et la réglementation internationale, en particulier le mercure.

Le Mercure entre dans nos régions à travers des réseaux clandestins non maîtrisés par les services de contrôle compétents. Les statistiques y relatives ainsi que les circuits de commercialisation ne sont pas suffisamment connus.

Le [bassin du Congo](#), est fortement impacté par les activités minières. Par ailleurs, au niveau des sites d'exploitation artisanale, le mercure est utilisé pour amalgamation de l'or sans aucune protection individuelle. Les rejets occasionnés contaminent le sol, l'eau et l'air et surtout détruisent les écosystèmes forestiers et la biodiversité. Aussi, il est stocké dans les ménages et accessible aux personnes vulnérables, notamment les enfants et les femmes enceintes.

.../....

2. La gestion des déchets contenant du Mercure

La plupart des pays en développement, sont confrontés à une problématique de gestion non rationnelle des déchets dangereux en considération :

- D'un déficit au plan de la réglementation,
- Du manque de capacités techniques en terme, d'expertise, d'infrastructures technologiques et de bonnes pratiques, et
- De la méconnaissance des impacts sanitaires, environnementaux et socio-économiques induits par une prise en charge déficiente de ces déchets,
- etc.

Les déchets contenant du mercure n'échappent pas à cette situation.

Je vous prie d'agréer, **Madame la Directrice Exécutive**, l'assurance de ma considération distinguée.

La Présidente du REFACOF



Cécile B. NDJEBET



UNEP GLOBAL MERCURY PARTNERSHIP

Yellowfin Tuna, Courtesy NOAA Fisheries, © Photo by Jeff Muir

INFORMATION ON BECOMING A PARTNER

This information sheet provides an overview of the United Nations Environment Programme (UNEP) Global Mercury Partnership for prospective partners. Further information is available at:

www.unep.org/globalmercurypartnership/

GOAL OF THE PARTNERSHIP

The overall goal of the UNEP Global Mercury Partnership is to protect human health and the global environment from the releases of mercury and its compounds by minimizing and, where feasible, ultimately eliminating global, anthropogenic mercury releases to air, water and land.

PARTNERSHIP AREAS

The UNEP Global Mercury Partnership is a voluntary and collaborative relationship between various parties, governmental, non-governmental, public and private, in which all participants agree to work together in a systematic way to achieve its goal.

Initiated in 2005¹, the Partnership today focuses its work on supporting timely and effective implementation of the Minamata Convention on Mercury; on providing state of the art knowledge and science on mercury; and on delivering outreach and awareness raising towards global action on mercury.

¹ UNEP Governing Council Decision 23/9

The Partnership is structured around eight areas:

- Artisanal and small-scale gold mining
- Mercury cell chlor-alkali production
- Mercury air transport and fate research
- Mercury in products
- Mercury releases from coal combustion
- Mercury waste management
- Mercury supply and storage
- Mercury releases from the cement industry

OUR PARTNERS

Over 240 partners from governments, IGOs, NGOs, private sector and academic institutions:

- Support the overall goal of the Partnership.
- Contribute resources or expertise to the development and implementation of Partnership activities.
- Network with other organizations, agencies, entities and individuals addressing mercury issues.

BECOMING A PARTNER

To become a partner, interested entities or individuals should submit a letter to UNEP signifying their support for the UNEP Global Mercury Partnership and their commitment to achieving its goal. The letter should also specify how they will contribute to meeting the goal of the Partnership.

Together with this letter, UNEP requests interested entities or individuals to also complete and submit the registration form (see reverse). Participation in the UNEP Global Mercury Partnership will be confirmed by UNEP. Partners' letters of support will be made public through the UNEP's website.

SUPPORT LETTER AND REGISTRATION FORM SHOULD BE SUBMITTED TO:

**Head, Chemicals and Health Branch
Industry and Economy Division
United Nations Environment Programme**
Palais des Nations
8-14 avenue de la Paix
CH-1211 Geneva 10, Switzerland
E-mail: metals@un.org



**UNEP
 GLOBAL
 MERCURY
 PARTNERSHIP**

Yellowfin Tuna, Courtesy NOAA Fisheries, © Photo by Jeff Muir

PARTNERSHIP AREAS

Please check the partnership area(s) to which your organization intends to contribute to:

Artisanal and small-scale gold mining

Mercury releases from coal combustion

Mercury cell chlor-alkali production

Mercury waste management

Mercury air transport and fate research

Mercury supply and storage

Mercury in products

Mercury releases from the cement industry

> Please specify in your support letter how your organization intends to contribute to each of the selected partnership area(s).

ORGANIZATION APPLYING TO BECOME A PARTNER

Name of
 Organization:

Type of
 Organization:

- Government
- Intergovernmental Organization
- Non-governmental Organization

- Industry / private sector
- Academia / scientific institution
- Other, please specify

Mailing
 Address:

Postcode:

City:

Country:

E-mail:

Telephone:

Website:

ORGANIZATION'S REPRESENTATIVE TO THE UNEP GLOBAL MERCURY PARTNERSHIP

Mr. Ms.

First Name:

Last Name:

Functional Title:

Section / Department:

E-mail:

** UNEP Global Mercury Partnership registration forms are to be accompanied by a letter to UNEP signifying support for the UNEP Global Mercury Partnership and commitment to achieving its goal. The support letter should specify how the organization intends to contribute to meeting the goal of the UNEP Global Mercury Partnership. Please submit the support letter and registration form to:*

**Head, Chemicals and Health Branch
 Industry and Economy Division
 United Nations Environment Programme**
 Palais des Nations
 8-14 avenue de la Paix, 1211 Geneva 10, Switzerland
 E-mail: metals@un.org