



L'atelier organisé par le Partenariat Mondial d'ONU Environnement pour le Mercure sur
“L'établissement des estimations initiales de mercure dans le secteur de l'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or: « Présentation de la boîte à outils d'ONU Environnement »

Nairobi, Kenya
22 Mai 2017

En vertu de la Convention de Minamata, l'élaboration d'un Plan d'Action National (PAN) visant à réduire et si possible éliminer l'utilisation du mercure dans l'extraction artisanale et à petite échelle d'or (EMAPE) est une obligation pour tous les pays qui constatent que ces activités sont non négligeables sur leur territoire. La Convention a spécifié qu'un PAN doit contenir des éléments et stratégies spécifiques pour réduire l'utilisation de mercure dans le secteur ASGM, comprenant des estimations initiales de quantité de mercure et de pratiques utilisées dans le secteur. Le développement des estimations initiales du secteur de l'EMAPE est une étape clé pour l'élaboration du PAN. Les informations recueillies dans le processus d'établissement d'inventaire de secteur d'EMAPE sont essentielles pour fixer des objectifs et stratégies nécessaires pour réduire le mercure dans ledit secteur.

Une méthodologie unifiée et évolutive pour le développement des estimations de base dans l'EMAPE est donc fondamentale pour le développement du PAN.

Le partenariat mondial sur le mercure (Global Mercury Partnership) effectue des activités visant à renforcer l'échange national d'informations, la création des capacités et connaissances pour faciliter le développement du PAN. Dans le cadre de ses activités, le partenariat développe une boîte à outils (toolkit) complète et harmonisée sur la façon d'élaborer les estimations de référence pour l'EMAPE.

Objectifs de l'atelier :

1. Sensibiliser les points focaux nationaux et les autres intervenants nationaux sur l'importance de la collecte de données de base et la création du synopsis national du secteur de l'EMAPE. Cela comprend les estimations de base de l'utilisation du mercure et des pratiques employées.
2. Présenter la méthodologie recommandée et la boîte à outils pratique (toolkit) proposés par l'ONU Environnement pour l'élaboration des estimations de base de l'utilisation du mercure dans l'EMAPE.
3. Renforcer les capacités nationales et fournir une assistance aux pays dans leurs efforts d'élaboration d'un synopsis national et des estimations de base de l'utilisation du mercure dans le secteur de l'EMAPE.
4. Offrir une opportunité de coopération régionale entre les pays et les organismes d'exécution qui développent les PAN.

Résultats attendus

1. Les pays et les organismes d'exécution sont sensibilisés à l'importance de l'élaboration du synopsis national et des estimations de base de l'utilisation du mercure dans l'EMAPE pour le développement du PAN.
2. Les pays et les organismes d'exécution sont équipés des connaissances nécessaires pour l'établissement d'une stratégie spécifique pour la collecte de données et l'élaboration du synopsis national et des estimations de base de l'utilisation du mercure dans ASGM, tel que requis pour le processus PAN.
3. Les possibilités de coopération régionale sont identifiées et explorées.

Public cible

Points focaux nationaux, coordonnateurs techniques, autres représentants nationaux, organismes d'exécution impliqués dans le processus de développement du PAN, ainsi que les experts et praticiens en la matière

*La langue de l'atelier sera l'Anglais, avec traduction instantanée en Français.

Programme

	Lundi , 22 Mai 2017	Presentateur/Modérateur
08:30- 9:00	Enregistrement	
09:00- 9:10	Mot de Bienvenue	ONU Environment
09:10- 9:30	Présentations des participants	Tous
09:30– 10:00	<p>Élaboration d'un synopsis national du secteur de l'EMAPE, comprenant les estimations initiales de l'utilisation du mercure, comme étape clé du processus d'élaboration d'un plan d'action national.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>La session mettra l'accent sur l'importance des données de référence de base et le développement du synopsis pour l'établissement des stratégies et des objectifs pour le PAN et la mesure des progrès réalisés.</i> 	ONU Environment
10:00- 10:15	<p>Toolkit - Objectifs, structure, compétences nécessaires, et pour qui</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>La session présentera les outils, leur utilisation et le public ciblé, ainsi que les compétences nécessaires pour effectuer les estimations de base de l'EMAPE.</i> 	Artisanal Gold Council
10:15- 10:45	<p>Toolkit - Estimations de base: Introduction à l'EMAPE</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>La session fournira une compréhension de base du secteur de l'EMAPE, les informations sur la géologie, l'extraction du minerai, le traitement, l'utilisation du mercure, la chaîne d'approvisionnement d'or, l'organisation de groupes miniers et la façon dont chaque source est une source d'information importante pour les estimations de base de l'ASGM</i> 	Artisanal Gold Council
10:45– 11:00	PAUSE CAFE	
11:00– 11:45	<p>Toolkit – Préparation des estimations de base : Introduction à l'estimation de base dans l'EMAPE</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>La session fournira une présentation des estimations de base dans l'EMAPE, y compris le processus global, les approches possibles, les techniques et outils de collecte de données, l'analyse croisée des informations et l'analyse des données.</i> 	Artisanal Gold Council
11:45- 12:30	<p>Toolkit – Conduire les estimations de base</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>La session présentera pas-à-pas le processus d'élaboration des estimations de base pour ASGM, et fournira des détails sur la manière dont le processus est conduit, les sources d'information, la collecte de données, l'analyse, etc.</i> 	Artisanal Gold Council
12:30-13:30	PAUSE DEJEUNER	
13:30-14:15	<p>Session interactive: Création d'une stratégie spécifique pour chaque pays</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cet exercice interactif présentera aux participants les complexités de la sélection du site, de l'affectation des ressources et de la collecte des informations correctes pour l'élaboration des estimations de base. Les participants recevront un scénario de fiction et élaboreront un plan de recherche spécifique au pays en identifiant les informations manquantes, les sites à visiter et les données à collecter.</i> 	Artisanal Gold Council, ONU Environment
14:15- 14:45	Questions et discussion	Tous
14:45– 15:15	<p>Session interactive: Utilisation de l'outil électronique (mobile app) pour la gestion des données collectées</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Démonstration d'un outil open-source pour faciliter la gestion des données.</i> 	UNITAR
15:15– 15:30	PAUSE CAFE	
15:30-15:45	MAP-X: la gestion des données géospatiales pour informer le processus de l'élaboration, la mise en œuvre et l'évaluation du PAN	ONU Environment
15:45– 16:30	<p>L'expérience du terrain</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>La session présentera des études de cas au Ghana, Côte d'Ivoire et Kenya, décrivant le processus de définition de la stratégie spécifique à chaque pays et la collecte de données de base sur le terrain.</i> 	Friends of Nation CASE Paul Cordy Geoscience
16:30– 17:00	Questions et discussion	Tous
17:00	Conclusion	ONU Environment

