

Atelier de formation sur l'élaboration des inventaires de mercure

Date : 12 – 15 Juillet 2016

Lieu : Barcelone, Spain

L'Heure	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9.00 -13.00 (y compris une pausecafé de 20 min)	<p>9.00: Mot de bienvenue et introduction à l'atelier</p> <p>9.20: Présentation des participants (nom, affiliation et expérience avec le mercure et les produits chimiques)</p> <p>Présentation de l'outil d'identification et quantification des rejets de mercure du PNUMA (COWI)</p>	<p>Formation/exercices (COWI): En savoir plus sur les éléments de l'outil d'identification: Comment utiliser le feuilles de calcul Excel pour les niveaux 1 et 2 de l'inventaire (IL1 et IL2), élaborer les rapports et les formulaires, sources principales sur Internet</p>	<p>Formation/exercices (COWI): Comment utiliser l'outil d'identification avec des exemples des grandes catégories de rejet de mercure (Niveau 1 et 2)</p>	<p>Travail avec des inventaires réels des pays.</p>
13.00-14.00	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
14.00-17.00 (y compris une pausecafé de 20 min)	<p>Présentation de l'outil d'identification et exercices (COWI):</p> <ul style="list-style-type: none"> * Encadrement de la Convention de Minamata * Principes de base de l'outil d'identification * Types de sources de rejet de mercure * Introduction aux éléments de l'outil d'identification * Méthode de collecte de données et des recommandations 	<p>Formation/exercices (COWI)</p> <p>Présentation de la nouvelle version de démonstration du niveau 1.</p>	<p>Travail avec des inventaires réels des pays.</p>	<p>Révision des sujets et des procédures choisis (sélectionnés par les participants)</p> <p>Évaluation de l'atelier Conclusion de l'atelier</p>

Observation : Lire les documents sur l’outil d’identification avant l’atelier vous permettra d’en tirer le meilleur parti (recommandé surtout pour les responsables de l’élaboration des inventaires de mercure).

L’outil d’identification (en anglais et l’ancienne version en français) est disponible sur le lien suivant :

<http://www.unep.org/chemicalsandwaste/Metals/MercuryPublications/GuidanceTrainingMaterialToolkits/MercuryToolkit/tabid/4566/language/en-US/Default.aspx>

De même, les responsables de l’élaboration des inventaires de mercure peuvent bénéficier des modules d’apprentissage en ligne de l’outil d’identification du PNUE et l’UNITAR, disponible via le lien : <http://mercurylearn.unitar.org/> (Nécessaire de s’enregistrer la première fois que vous visitez les modules).

IMPORTANT :

- > Chaque participant doit apporter un ordinateur portable avec une version actualisée de Microsoft Excel et de Word installée (au moins Microsoft Office 2010), afin de pouvoir utiliser le logiciel approprié.
- > Les participants doivent avoir des connaissances fonctionnelles de base.
- > Veuillez apporter tout rapport ou toute donnée facilement disponible qui peuvent bénéficier le travail initial sur l’inventaire national (voir les lignes directrices du niveau 1 –*Toolkit Guideline for Inventory Level 1*– pour plus d’informations sur les types de données).