



Atelier régional sur la gestion de mercure issu des lampes

Sub-regional workshop on the management of mercury containing lamps

Tunisie du 09 au 11 Janvier 2018

	04 Décembre 2017	05 Décembre 2017	06 Décembre 2017
9:00 -10:00	<p>Accueil des participants et enregistrement Reception and registration of participants</p> <p>Allocution de Bienvenue Opening remarks</p>	<p>Environmental sound management of mercury containing lamps - UNIDO Gestion Ecologiquement rationnelle des lampes et du mercure récupéré des lampes: ONUDI</p>	<p><i>Visit of the Borj Chakir a e-waste collection, transport, recycling center</i></p>
10:00- 10:15	Pause café		
10:15-12:30	<p style="text-align: center;">Session I: Etat des lieux sur la gestion des déchets de mercure issu des lampes en Tunisie State of the art of the mercury waste management from lamps in Tunisia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convention de MINAMATA : MALE • Stratégie nationale de transformation du marché de l'éclairage vers les technologies de haute efficacité énergétique: ANME • Gestion des déchets dangereux en Tunisie: Cas de mercure dans les lampes état des lieux et perspectives: ANGED. • Cadre réglementaire et incitatif du secteur de gestion de déchets en Tunisie: ANPE • Impactes du mercure sur la santé: ANCSEP 	<p style="text-align: center;">Session III Témoignage – Examples from the private sector</p> <ul style="list-style-type: none"> • Expérience de la société D.D. Recyclage en matière de recyclage des lampes <i>D.D. Recyclage on recycling of lamps</i> • Expérience d'une société des Emirates Arabes Unis dans le domaine de recyclage des lampes <i>Lamp4you (UAE) on the recycling of lamps</i> • Proposition d'autres expériences <i>Experiences from other companies</i> 	<p>Visite au centre de collecte, de transport et de recyclage de déchets des équipements électriques et électroniques de Borj Chakir</p>
12:30-13:00	Discussions		
13:00-13:45	Lunch break - Pause déjeuner		

14:00-16:30	<p align="center">Session II:</p> <p>Aperçu sur les expériences et les technologies internationales en matière de traitement de déchets de mercure issu des lampes du Maroc, Égypt., Jordanie et Algérie</p> <p>Management of mercury containing lamps – experiences and technologies applied in Morocco, Egypt Jordan and Algeria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Expérience du Maroc: un représentant du Maroc • Expérience de L'Egypte: un représentant de l'Egypte • Expérience du Jordanie: un représentant de la Jordanie • Expérience de l'Algérie: un représentant de l'Algérie 	<p align="center">Session IV:</p> <p align="center">Ressources and financial mechanisme</p> <p align="center">Ressources et mécanismes de financement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Financial mechanism: Minamata Convetion and others UNIDO • Mécanismes de financement: convention MINAMATA et autres: ONUDI • Possible regional cooperation • Possibilités de coopération 	<p><i>Visit of the D.D. Waste Recycling society</i></p> <p>Visite à la société D.D. Recyclage</p>
16:30-17:00	<p align="center"><i>Discussion, summary and conclusions-</i> Discussions, résumé et conclusion de la journée</p>		



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation