



Titre	FORUM SUR LES SUBSTANCES CHIMIQUES : Promouvoir une gestion rationnelle des substances chimiques et des déchets à l'échelle mondiale
Co-organisateur	Secrétariat des conventions de Bâle, de Rotterdam et de Stockholm ; Service Substances chimiques du PNUE, y compris le Secrétariat de la Convention de Minamata sur le mercure et le Secrétariat de la SAICM (Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques) et du FEM
Date et heure :	27 mai 2014, 12 h 30-14 h 00
Lieu	Moon Palace, Cancun, Mexique

Contexte et programme

Les substances chimiques sont omniprésentes dans l'environnement car elles interviennent dans presque tous les procédés industriels et jouent un rôle essentiel dans d'autres secteurs. L'industrie chimique est donc l'un des piliers de l'économie moderne, au niveau tant national que mondial. Mais les substances chimiques peuvent aussi avoir des effets nocifs sur la santé et l'environnement. Les articles ménagers courants et autres produits utilisés dans la vie quotidienne contiennent des substances chimiques toxiques. Certaines populations sont plus exposées aux substances chimiques dangereuses émises par les usines ou entrant dans la composition des pesticides qu'elles utilisent, tandis que d'autres vivent à proximité d'incinérateurs ou de décharges de déchets dangereux. Il est donc essentiel d'assurer une gestion rationnelle des substances chimiques pour optimiser les avantages qu'elles procurent tout en atténuant leurs effets nocifs sur la santé et l'environnement. Malgré les progrès sensibles accomplis dans le domaine de la sécurité des substances chimiques, une action mondiale concertée reste la clé de la viabilité environnementale et de la prospérité sociale pour garantir que les conditions d'utilisation et de production de ces substances réduisent au minimum leurs effets nocifs sur la santé et l'environnement.

Point de l'ordre du jour	Thème	Animateur/Invités
SÉANCE D'OUVERTURE		
Introduction : Contexte et objectif du Forum	Présentation du Forum: Promouvoir une gestion rationnelle des substances chimiques et des déchets à l'échelle mondiale	Secrétariat du FEM
	Contexte et bilan : qu'est-ce qui a été accompli jusqu'ici ?	BRS/ MCS
SESSION : SOLUTIONS POUR UNE GESTION ECOLOGIQUEMENT RATIONNELLE DES SUBSTANCES CHIMIQUES ET DES DÉCHETS		
Animateur et invités	Sujets	Questions à aborder
<p>Animateur : M. Fernando Lugris (Représentant du Gouvernement uruguayen et Président du Comité de négociation sur la Convention de Minamata sur le mercure)</p> <p>Invités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gouvernement suisse ou suédois - Gouvernement mexicain - Paul Anastas (Université de Yale) - Jack Weinberg (IPEN) - Sheila Watt-Clouthier (The Inuit Circumpolar) - Ellen Kuhlmann (PDG de DuPont) 	<p>1. Où en sommes-nous sur la voie d'une gestion rationnelle les substances chimiques et des déchets ?</p> <p>2. La voie à suivre :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Liens avec le processus des objectifs de développement durable / Économie verte (intégration) ○ Thème transversal / approches intégrées (intégration) ○ Approches nouvelles et novatrices / rentables (p. ex., chimie verte) ○ Participation de toutes les catégories d'acteurs à la recherche de solutions (participation des entreprises) 	<p>1.a. Quelles mesures prévues n'ont pas encore été prises et pourquoi ?</p> <p>1.b. Quels sont les principaux enseignements à tirer ?</p> <p>2.a. Quelle est la voie à suivre et quels acteurs sont en mesure de combler les lacunes ?</p> <p>2.c. Comment pourrait-on améliorer la gestion des substances chimiques et des déchets ?</p> <p>2.d. Comment les substances chimiques et les déchets influent-ils sur l'économie aux niveaux national, régional et mondial, et comment peuvent-ils contribuer à assurer un développement durable ?</p>
CONCLUSION/CLÔTURE		Secrétariat du FEM, animateur