



**Programme des  
Nations Unies  
pour l'environnement**

Distr. : Générale  
15 octobre 2009

Français  
Original : Anglais



**Atelier sur les utilisations du bromure de méthyle pour la  
quarantaine et les traitements préalables à l'expédition**  
Port Ghalib (Egypte), 3 novembre 2009

**Programme provisoire**

**10 heures – 10 h 10 Ouverture de la réunion**

- Introduction du Secrétaire exécutif du Secrétariat de l'ozone (10 mn)

**10 h 10 – 10 h 45 Contexte scientifique**

- Impact des émissions du bromure de méthyle utilisé pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition sur la couche d'ozone (25 mn) [*Groupe de l'évaluation scientifique : M. Steve Montzka*]
- Questions-réponses (10 mn)

**10 h 45 – 13 heures Informations générales et présentation du rapport final de l'Equipe spéciale sur la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition**

- Production et consommation mondiales, tendances régionales et catégories d'utilisations du bromure de méthyle utilisé pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition (15 mn) [*Equipe spéciale sur la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition : Mme Marta Pizano*]
- Principes et normes de la Convention internationale pour la protection des végétaux affectant les utilisations du bromure de méthyle et l'importance de la quarantaine (20 mn) [*Convention internationale pour la protection des végétaux : M. Mohammad Katbeh Bader*]
- Règlements et mesures affectant l'utilisation du bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition (15 mn) [*Equipe spéciale sur la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition : M. Ian Porter*]
- Etat des solutions de remplacement du bromure de méthyle utilisé pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition (20 mn) [*Equipe spéciale sur la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition : M. Tom Batchelor – solutions de remplacement pour les denrées périssables; M. Takashi Misumi – solutions de remplacement*]

pour le bois et les matériaux d'emballage en bois; *M. Jonathan Banks – solutions de remplacement pour les céréales et les denrées non périssables]*

- Obstacles à l'adoption de solutions de remplacement et utilisations de bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition pour lesquelles il n'existe pas encore de solutions de remplacement (10 mn) [*Equipe spéciale sur la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition : M. Ken Vick*]
- Technologies de récupération et de contrôle des émissions (10 mn) [*Equipe spéciale sur la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition : M. Jonathan Banks*]
- Lacunes dans les informations et proposition visant à rassembler les informations manquantes (10 mn) [*Groupe de l'évaluation technique et économique – Coprésident : M. Lambert Kuijpers*]
- Discussion et questions-réponses (35 mn)

**13 heures – 15 heures Déjeuner**

- Exposition : solutions de remplacement du bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition et technologies de réduction des émissions

**15 heures – 16 h 50 Exposés des Parties : situation en matière de quarantaine et de traitements préalables à l'expédition et mesures à prendre éventuellement**

Chaque exposé devrait durer environ 10 mn.

Liste des Parties invitées à présenter des exposés :

- Etats-Unis d'Amérique : utilisation du bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition, solutions de remplacement et contrôle des émissions.
- Communauté européenne : législation concernant l'utilisation du bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition, mesures prises par la Communauté européenne à ce jour et nouvelles mesures prévues pour ces utilisations.
- Thaïlande : traçage et surveillance des utilisations du bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition. Traitements avant expédition et gestion des émissions.
- Brésil : solutions de remplacement du bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition après 2015 (lorsque l'utilisation de cette substance pour ces utilisations s'arrêtera au Brésil).
- Canada : surveillance des utilisations du bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition. Comment respecter la Norme 15 des Normes internationales pour les mesures phytosanitaires en renonçant au bromure de méthyle.
- Japon : comment réduire les utilisations du bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition. Solutions de remplacement déjà adoptées et recherches en cours.
- Chine : solutions de remplacement du bromure de méthyle utilisé pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition et recours à des systèmes de récupération.
- Nouvelle-Zélande : stratégie et perspectives en matière de quarantaine et de traitements préalables à l'expédition.
- Egypte : utilisations du bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition, surveillance et mesures prises dans ce domaine.

- Maurice : la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition du point de vue des nations insulaires.
- Australie : solutions de remplacement du bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition et contrôle des émissions.

**16 h 50 - 17 h 50 Possibilités envisagées par les Parties : discussion**

*[Modérateur : Groupe de l'évaluation technique et économique –  
Coprésident : M. Stephen Andersen]*

**17 h 50 - 18 heures Clôture de l'atelier**

- Résumé des débats par les coprésidents
-