

Ordre du jour

Engager un dialogue pour une stratégie nationale en matière de santé des enfants et de l'environnement au Canada

Cet atelier de deux jours examinera les incidences stratégiques liées à la présence de substances toxiques dans les produits de consommation. L'atelier mettra l'accent, entre autres, sur les phthalates, les PBDE et le bisphénol A. Il s'intéressera aussi aux incidences stratégiques d'une gamme plus étendues de substances.

Jour 1 — Mardi 25 septembre 2007

- 8 h 15 **Présentations et accueil** — Tonya Surman, animatrice des CPN et directrice du partenariat, PCSEE
- 8 h 35 **Introduction au PCSEE et dialogue en atelier sur l'exposition aux substances toxiques dans les produits de consommation** — Ken Ogilvie, directeur général, Pollution Probe et représentant du PCSEE
- 9 h 00 **Présentations en table ronde**
- 9 h 15 **Séance-clé** — Philip J. Landrigan, Professeur et président, Département de médecine communautaire et préventive, Professeur de pédiatrie, Mount Sinai School of Medicine — *D^r Landrigan présentera le sujet et donnera un aperçu des incidences scientifiques et stratégiques de l'exposition des enfants aux substances toxiques dans les produits de consommation, de manière à alimenter le dialogue en atelier tout au long de la journée.*
- 10 h 00 **Garantir la sécurité des produits de consommation** — George Daston, Moniteur de recherche, Procter & Gamble
- 10 h 30 Pause santé

Séance d'avant-midi — Mise en situation du débat stratégique — Problèmes et défis liés à la présence de substances toxiques dans les produits de consommation — *Suivant une présentation générale par Santé Canada, un groupe d'experts fera état des grands problèmes et défis auxquels chaque secteur fait face en rapport avec les substances toxiques et la sécurité des produits de consommation. À titre d'exemple, soulignons les problèmes au niveau de la chaîne d'approvisionnement; les inquiétudes quant aux méthodes d'évaluation des risques; les façons de communiquer avec le public quand de nouvelles données scientifiques font surface ou quand des problèmes sont décelés.*

- 10 h 45 **Présentation générale** — Sue Milburn-Hopwood, Directrice, Bureau de la gestion du risque, Bureau de la directrice et Robert Ianiro Directeur int, Bureau de la sécurité des produits de consommation, Santé Canada
- 11 h 00 **Problèmes auxquels l'industrie fait face** — Shannon Coombs, Présidente, Association canadienne de produits de consommation spécialisés
- 11 h 15 **Problèmes auxquels les organisations non gouvernementales de l'environnement (ONGE) font face** — Kathy Cooper, Chercheure principale, Association canadienne du droit environnemental
- 11 h 30 **Comment communiquer avec le public** — Loren Vanderlinden, Superviseure, Évaluation et politiques en santé environnementale, Santé publique de Toronto
- 11 h 45 **Dialogue entre les participants**
- 12 h 30 Déjeuner

Séance d'après-midi — *La séance d'après-midi mettra l'accent sur trois cas types de produits de consommation qui renferment des substances toxiques. Elle permettra d'examiner trois substances toxiques (ou potentiellement toxiques), tenant compte des défis stratégiques auxquels sont confrontés divers groupes ou secteurs. Puisque cette séance est structurée sous forme de dialogue, les participants seront appelés à contribuer activement à la discussion.*

- 13 h 30 **Dialogue sur les phthalates** (10 minutes pour la présentation d'ouverture; 3 ou 4 minutes pour chaque réplique)
Présentation d'ouverture (Porte-parole des ONG) — Kapil Khatter, Conseiller en politiques sur la pollution, Environmental Defence
Première réplique — Harry Fisch, Professeur, Centre médical de l'hôpital presbytérien de NY, Département d'urologie, Université Columbia, American Chemistry Council
Deuxième réplique — Jacques Tremblay, Chercheur/Professeur, Université Laval
Des intervenants représentant des groupes ou secteurs différents de celui du présentateur engageront un dialogue stratégique en identifiant, partant de leur propre perspective, les principaux problèmes stratégiques touchant la réglementation des phthalates. Quelles solutions devrait-on envisager? Quels changements devrait-on apporter aux approches stratégiques actuelles? Le présentateur et les intervenants qui donnent la réplique se joindront ensuite au groupe en plénière (ou à la table) et un dialogue avec animateur s'ensuivra.
- 14 h 30 **Dialogue sur les PBDE** (10 minutes pour la présentation d'ouverture; 3 ou 4 minutes pour chaque réplique)
Présentation d'ouverture (Porte-parole du gouvernement) — Lyne Monastesse, Gestionnaire, Produits chimiques et de consommation, Gestion des risques chimiques, Environnement Canada
Première réplique — Miriam Diamond, Professeure, Département de géographie, Université de Toronto
Deuxième réplique — Raymond B. Dawson, Président, Bromine Science and Environmental Forum
Des intervenants représentant des groupes ou secteurs différents de celui du présentateur engageront un dialogue stratégique en identifiant, partant de leur propre perspective, les principaux problèmes stratégiques touchant la réglementation des PBDE. Quelles solutions devrait-on envisager? Quels changements devrait-on apporter aux approches stratégiques actuelles? Le présentateur et les intervenants qui donnent la réplique se joindront ensuite au groupe en plénière (ou à la table) et un dialogue avec animateur s'ensuivra.

- 15 h 30 Pause santé
- 15 h 45 **Dialogue sur le bisphénol A** (10 minutes pour la présentation d'ouverture; 3 ou 4 minutes par réplique)
Présentation d'ouverture (Porte-parole de l'industrie) — Steve Hentges, Directeur général, Polycarbonate/BPA Global Group, American Chemistry Council
Première réplique — Anne Wordsworth, Assistante à la recherche, Association canadienne du droit environnemental
Deuxième réplique — Louise Vandelac, Professeure titulaire, Département de sociologie, Institut des sciences de l'environnement Chercheure au CINBIOSE, Université du Québec à Montréal
Des intervenants représentant des groupes ou secteurs différents de celui du présentateur engageront un dialogue sur les politiques en identifiant, partant de leur propre perspective, les principaux problèmes stratégiques touchant la réglementation du bisphénol A. Quelles solutions devrait-on envisager? Quels changements devrait-on apporter aux approches stratégiques actuelles? Le présentateur et les intervenants qui donnent la réplique se joindront ensuite au groupe en plénière (ou à la table) et un dialogue avec animateur s'ensuivra.
- 16 h 45 **Synopsis de la journée** — Ken Ogilvie, directeur général, Pollution Probe

Une réception aura lieu entre 17 h et à 18 h 30 à l'hôtel Maritime Plaza.

Jour 2 — Mercredi 26 septembre 2007

- 9 h 00 **Mot de bienvenue et résumé du Jour 1** — Tonya Surman, animatrice des CPN et directrice du partenariat, PCSEE
- 9 h 30 **La parole est à vous — Rôles et responsabilités** (7–8 minutes chacun)
Les conférenciers commenteront sur ce qu'ils auront entendu ou appris lors de la première journée de l'atelier. Ils souligneront ce que les gouvernements, l'industrie, les universitaires et les ONG peuvent faire en vue d'appuyer la recherche et l'analyse des politiques, de favoriser la collaboration et de faciliter l'adoption de mesures pour contrer les risques que posent la présence de substances toxiques dans les produits de consommation. Les personnes suivantes ont été désignées comme membres éventuels de la séance de Dialogue entre les participants Pour chaque conférencier.
1. Geoff Granville, Expert-conseil
 2. Kathy Cooper, Chercheure principale, Association canadienne du droit environnemental
 3. Madeleine Bird, Coordinatrice, Programme de sensibilisation à la santé et à l'environnement, Université McGill
 4. Sue Milburn-Hopwood, Directrice, Bureau de la gestion du risque, Bureau de la directrice, Santé Canada
 5. Louise Vandelac, Professeure titulaire, Département de sociologie, Institut des sciences de l'environnement Chercheure au CINBIOSE, Université du Québec à Montréal
- 11 h 00 Pause santé
- 11 h 15 **Dialogue entre les participants**
- 12 h 30 **Synopsis et levée de l'atelier** — Ken Ogilvie, directeur général, Pollution Probe et Tonya Surman, animatrice des CPN et directrice du partenariat, PCSEE