

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 vise à explorer les données probantes et les mesures stratégiques connexes associées aux dangers environnementaux prénataux et postnataux qui menacent le développement neurologique des enfants.

Jour I — Mercredi 30 mai 2007

- 8 h 30 **Présentations et accueil** — Ken Ogilvie, directeur général, Pollution Probe et Tonya Surman animatrice des CPN et directrice du PCSEE
- 8 h 45 **Allocution d'ouverture** — D^r Scott Giffin, médecin hygiéniste en chef, Services de santé publique, province du Nouveau-Brunswick
- 9 h 00 **Définir le contexte de la santé des enfants et de l'environnement** — Barbara McElgunn, conseillère en politiques de santé, Troubles d'apprentissage – Association canadienne
- 9 h 15 **Présentations — Table ronde**
- 9 h 45 **Protéger les enfants des dangers que posent les agents neurotoxiques dans l'environnement : Le héritage négligé de Rachel Carson** — D^r Bruce P. Lanphear, directeur, Cincinnati Children's Environmental Health Center et professeur de pédiatrie et de santé environnementale au Children's Hospital Medical Center et à l'Université de Cincinnati
- 10 h 15 **Questions et discussion**
- 10 h 30 **Pause santé**
- 11 h 00 **Exposition de la mère aux solvants et développement neurologique : Évaluation de nombreux résultats et incidences stratégiques** — D^r Christine Till, C. Psych., professeur adjoint, Université York; membre associé, Département de psychologie, Hospital for Sick Children
- 11 h 20 **Questions et discussion**

- 11 h 30 **Que révèlent les tests sur la neurotoxicité et le développement? En quoi nous aident-ils à mieux protéger les enfants?** — D^r Wayne J. Bowers, chercheur scientifique, Santé Canada et professeur adjoint, département de psychologie, Université Carleton, Division de la toxicologie environnementale et professionnelle, Bureau de l'environnement de science et de santé
- 11 h 50 **Questions et discussion**
- 12 h 00 **Déjeuner**
- 13 h 00 **Résultats d'une enquête sur la santé des enfants** — Inka Milewski, conseillère scientifique, Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick
- 13 h 20 **Questions et discussion**
- 13 h 30 **Déployer des efforts pour réduire les impacts environnementaux** — Justyna Laurie-Lean, vice-présidente, Environnement et santé, Association minière du Canada
- 13 h 50 **Questions et discussion**
- 14 h 00 **En quoi tout ceci affecte-t-il notre société?** — D^r Ted Schettler, directeur scientifique, Science and Environmental Health Network et président, Human Health and Environment Project, Greater Boston Physicians for Social Responsibility
- 14 h 30 **Questions et discussion**
- 15 h 00 **Pause santé**
- 15 h 30 **Café savant**
Que nous apprend la recherche? Quelles grandes questions en découlent? Quels sont les effets sur les politiques?
- 16 h 30 **Mot de la fin et levée de séance** — Tonya Surman, animatrice des CPN et directrice du PCSEE
- 16 h 45 **Discussions en petits groupes avec les conférenciers***
Projet de mappage : Santé environnementale — D^r Barbara MacKinnon, Directrice, Recherche environnementale Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick et Kenneth Maybee, Président-directeur général, Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick
Stratégie de réduction des dangers associés au plomb dans les produits de consommation — Sarah Sheffield, Agente de projets, Division de la chimie et de l'inflammabilité, Santé Canada
Enfants à risque : Empoisonnements aigus aux pesticides au Canada — Lisa Gue, Analyste des politiques de santé environnementale, Fondation David Suzuki
Partenariat canadien pour la santé des enfants et l'environnement — Kathleen Cooper, chercheuse principale, Association canadienne du droit de l'environnement

Une réception aura lieu entre 17 h 30 et à 18 h 30 à l'hôtel Delta Beauséjour de Moncton.

** Ces discussions sont axées sur les interactions entre les membres de petits groupes et une gamme de conférenciers. Les groupes se déplacent d'une table à l'autre, ce qui leur permet de s'entretenir avec chaque conférencier.*

Jour 2 — Jeudi 31 mai 2007

- 8 h 30 **Mot de bienvenue et récapitulation du Jour 1** — Ken Ogilvie, directeur général, Pollution Probe et Tonya Surman, animatrice des CPN et directrice du PCSEE
- 8 h 45 **Compte rendu des activités du Collaborative Effort on Children's Environmental Health (Nouveau-Brunswick)** — Mary Ann Coleman, Directrice générale, New Brunswick Environmental Network (NBEN)
- 9 h 00 **Pas si innocents que ça : Analyse comparative des mesures engagées par le Canada, l'Europe et les États : Unis pour composer avec les produits chimiques industriels** — D^r Richard Denison, scientifique principal, Environmental Defense, États-Unis
- 9 h 20 **Questions et discussion**
- 9 h 30 **Groupe d'experts — Le matin des politiques : Mesures à engager pour protéger le développement neurologique des enfants**
Président : Ken Ogilvie, directeur général, Pollution Probe
Développement neurologique et adoption du principe de prudence : Que fait l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) pour protéger les enfants — D^r Peter Chan, Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire
Mises au point sur l'état du Plan de gestion des produits chimiques et sur la Gestion des risques posés par le plomb et le mercure — Stephen MacDonald, chef de la Section des substances toxiques, Santé Canada
Comment trouver le point idéal : Rôle de l'amélioration continue — Geoff Granville, Shell Canada (*à la retraite*)
- 10 h 30 **Questions et discussion**
- 11 h 00 **Pause santé**
- 11 h 15 **Tribune libre**
- 1 h 00 **Déjeuner**
- 13 h 30 **Séance plénière pour faire le point sur les discussions en atelier**
- 14 h 00 **Réflexions — Les grands penseurs débattent des enjeux soulevés**
Président : Tonya Surman animatrice des CPN et directrice du PCSEE
1. D^r Richard Denison, scientifique principal, Environmental Defense, États-Unis
2. D^r Bruce P. Lanphear, directeur, Cincinnati Children's Environmental Health Center et professeur de pédiatrie et de santé environnementale au Children's Hospital Medical Center et à l'Université de Cincinnati
3. Barbara McElgunn, conseillère en politiques de santé, Troubles d'apprentissage – Association canadienne
4. Geoff Granville, Shell Canada (*à la retraite*)
5. Stephen MacDonald, chef de la Section des substances toxiques, Santé Canada
6. D^r Scott Giffin, médecin hygiéniste en chef, Services de santé publique, province du Nouveau-Brunswick
- 14 h 30 **Questions et discussion**
- 15 h 00 **Mot de la fin et fin de la conférence** — Tonya Surman, animatrice des CPN et directrice du PCSEE