

## AGA 2008 du RCEN – Présentations, ateliers et biographies

### **Vendredi, le 26 octobre**

19h00

#### **Les prophéties autochtones en relation avec les changements climatiques, l'environnement et le mode de vie humain des temps modernes**

*Avec Alex Ahenakew, Président du National Cree Elders Working Group et membre du Conseil d'administration du Indigenous Environmental Network*

### **Samedi, le 25 octobre**

13h00

#### **La sécurité pour qui? La prospérité pour qui? Briser les mythes de l'intégration continentale**

*Avec Stuart Trew, Organisateur régional Ontario-Québec – Le Conseil des Canadiens*

En Mars 2005, les dirigeants du Canada, du Mexique et des États-Unis se sont réunis à Waco, au Texas, pour développer une plate-forme visant une plus grande intégration des économies et des politiques de sécurité pour l'ensemble du continent nord-américain. Sans consultation publique préalable, ils ont créé le Partenariat pour la sécurité et la prospérité (PSP), qui contient près de 300 recommandations pour une coopération plus étroite, y compris une stratégie commune pour lutter contre les problèmes environnementaux tels que les changements climatiques. Plusieurs groupes progressistes en Amérique du Nord craignent que l'intégration économique continentale réduise notre capacité d'agir pour protéger l'environnement, notre santé, et les gens de politiques de sécurité n'offrant aucune augmentation nette de sécurité réelle. L'intégration envisagée dans le PSP menotte effectivement les gouvernements locaux et nationaux qui désirent aller de l'avant des actions plus innovantes ou des mesures d'urgence sur l'environnement. Il n'est pas difficile de voir comment une stratégie énergétique qui exige une augmentation par cinq de la production des sables bitumineux en Alberta - une des nombreuses initiatives du PSP - aura un impact catastrophique sur le monde et, en fait, empêchera le Canada de respecter ses objectifs de Kyoto. Cette présentation examinera les arguments pour et contre le type d'intégration proposé par le PSP, et en suggérera d'autres, plus inclusifs et plus productifs, qui furent exclus des discussions trilatérales.

#### **Stuart Trew – Biographie**

En tant qu'organisateur régional pour l'Ontario et le Québec au Conseil des Canadiens, Stuart Trew est responsable d'une douzaine de chapitres bénévoles dans les deux provinces qui tentent d'engager les politiciens locaux et les coalitions autour de campagnes nationales et locales, y compris l'opposition continue au PSP. Il est l'auteur de deux rapports pour le Conseil sur le PSP : *Derrière les portes closes* en 2007 et *Sans compter les Canadiens* en 2008. Jusqu'à récemment, il a aussi maintenu le site Web *L'intégration barbare* du Conseil, qui est consacré à mettre en lumière les politiques gouvernementales visant à promouvoir l'intégration économique et les politiques de sécurité avec les États-Unis.

15h00

#### **Atelier de l'ICDPE sur la nanotechnologie**

*Avec Carolyn Webb, Agente de projet et des communications - L'Institut Canadien du Droit et de la Politique de l'Environnement (ICDPE)*

Cet atelier donnera un aperçu global des risques et des promesses de la nanotechnologie ainsi que la façon dont les acteurs en politiques au Canada et partout dans le monde répondent à cette nouvelle question émergente. L'atelier présentera aux participant(e)s le travail de CIELAP dans ce domaine et le calendrier proposé par l'organisme pour l'action gouvernementale. Les

participant(e)s pourront ensuite s'engager dans une discussion sur les priorités d'action pour l'avenir. Avant l'atelier, les participant(e)s sont encouragés à lire « la discussion sur un cadre pour la politique canadienne envers la nanotechnologie », mars 2008, de CIELAP. Ce document et d'autres d'informations peuvent être consultés à :

[http://www.cielap.org/pub/pub\\_2008NanoUpdate.php](http://www.cielap.org/pub/pub_2008NanoUpdate.php). Les personnes intéressées peuvent également s'informer au sujet de deux ateliers de travail multilatéraux sur les nanotechnologies qui furent organisés par CIELAP à : [http://www.cielap.org/NanoWorkshop\\_main.php](http://www.cielap.org/NanoWorkshop_main.php).

### **Carolyn Webb – Biographie**

Carolyn Webb, agente de projet et des communications à CIELAP, est responsable pour certains aspects des communications, du développement des finances, de la recherche et de la coordination des projets. Elle travaille actuellement à un examen indépendant de la *Loi sur les déchets* et organise un atelier qui est relié à la Commission des Nations Unies pour le développement durable, intitulé « Atteindre des systèmes résilients en agriculture: l'innovation, les personnes et les partenariats ». Carolyn passe son temps libre avec *Institute for Community-Based Peacebuilding*, un organisme qu'elle a co-fondée en 2004. Elle a complété sa maîtrise en Éducation des adultes à l'Institut des études en éducation de l'Ontario (OISE) à l'Université de Toronto, et possède un baccalauréat en Sciences de l'environnement et de la statistique de l'Université de Guelph.

15h00

### **Passer à l'action pour la santé environnementale des enfants**

*Avec Barb MacKinnon, Mary Ann Coleman et Erica Phipps*

L'intérêt pour l'impact des toxines environnementales sur la santé des enfants a augmenté considérablement au niveau international au cours de la dernière décennie. Nous savons que les enfants sont particulièrement vulnérables en raison de leur petite taille, leur taux de croissance rapide, et le développement de leur système immunitaire. Nous savons aussi que la prise de mesures pour réduire l'exposition à un niveau sans danger pour les enfants fournirait la meilleure protection pour tous les membres de la société. Cet atelier fera la synthèse des bases de la vulnérabilité des enfants aux expositions environnementales, les mesures que prend le Canada, un exemple d'un processus multi-intervenants provincial, et les processus de consultation entrepris par le Partenariat canadien pour la santé des enfants et l'environnement.

15h00-15h15 - Barbara MacKinnon, L'Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick. « La santé des enfants et les expositions environnementales – Les informations de base ».

15h15-15h30 - Mary Ann Coleman, Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick. « Une stratégie de santé environnementale pour les enfants du Nouveau-Brunswick ».

15h30-15h45 - Erica Phipps, Partenariat canadien pour la santé des enfants et de l'environnement (PCSEE). « Le développement d'une stratégie nationale pour la santé environnementale des enfants ».

15h45-16h00 – Contributions des participant(e)s et recommandations.

### **Erica Phipps – Biography**

Erica Phipps sert en tant que Directrice de partenariat pour le Partenariat canadien pour la santé des enfants et de l'environnement ([www.healthyenvironmentforkids.ca](http://www.healthyenvironmentforkids.ca)), un poste qu'elle a occupé depuis Mars 2008. En 2007, elle a siégé comme écrivaine de rapport pour la série d'ateliers de la Politique nationale de consultation du PCSEE, et a travaillé comme consultante en santé environnementale pour un certain nombre d'autres clients, y compris Santé Canada et l'Organisation mondiale de la santé, depuis 2003. De 1999-2003, Erica program a servi de coordonnatrice pour la Commission nord-américaine de coopération environnementale (CCE), où

elle a développé et géré un programme sur la santé des enfants et l'environnement, et a produit le rapport annuel de la CCE "Taking Stock", sur la pollution industrielle. Avant de se joindre à la CCE, Erica a travaillé pour les Nations Unies à Genève où elle a aidé les pays en développement dans le renforcement des capacités institutionnelles pour gérer les produits chimiques toxiques et les pesticides, et avec la US Environmental Protection Agency dans le bureau de substances toxiques et la prévention de la pollution. Erica a une maîtrise en santé publique de l'Université du Michigan, où elle s'est spécialisée en santé environnementale et la politique publique. Elle vit dans la région d'Ottawa avec son mari et ses trois jeunes enfants.

16h00

### **L'uranium : bientôt chez un poumon près de chez vous**

*Atelier animé par : Phillip Penna, Inter-Church Uranium Committee Educational Co-operative, et Donna Dillman, The Community Coalition Against Mining Uranium, avec Jamie Kneen de Mines Alertes Canada*

L'uranium est une substance toxique. Il est toxique à la fois pour les individus et pour la santé des communautés et de la société. Cette séance permettra d'explorer les risques inhérents à l'industrie de l'uranium. Phillip Penna présentera les dernières informations troublantes provenant de chercheurs européens sur la façon dont l'uranium agit une fois ingéré dans le corps humain. Donna Dillman partagera son expérience de la résistance à l'exploration d'uranium dans l'Est de l'Ontario et réfléchira sur les implications sociales de cette industrie sur les collectivités. Jamie Kneen donnera un aperçu des autres régions du Canada où les pressions reliées à l'exploration de l'uranium et l'exploitation minière augmentent. Ils espèrent que les participants à l'atelier seront en mesure de partager leurs propres histoires d'à travers le pays. La session sera orientée vers l'action avec l'espoir qu'un réseau ou une alliance de citoyens concernés et des organismes peut être formée pour surveiller la résurgence d'exploration pour l'uranium à l'échelle du Canada.

20h00

### **The Ugly, the Bad and the Good – Discours principal au sujet de la santé et l'environnement**

*Avec la Dre Lynn Marshall, M.D.*

Les preuves fortes et modérées lient les «laid» et «mauvais» risques environnementaux pour la santé, et les "bonnes" pratiques pour protéger nous-mêmes et nos familles. Beaucoup de choses ont changé dans notre environnement au cours des 60 dernières années. Pour protéger nous-mêmes, nos enfants et les générations futures, nous avons besoin de savoir :

- Qui sont nos citoyens les plus vulnérables et pourquoi
- Quels sont les résultats les plus communs liant la santé et l'environnement
- Quels sont les substances les plus courantes dans l'air, la nourriture, l'eau, le sol et les produits de consommation qui sont connues ou soupçonnées d'avoir des effets sur la santé
- Quelles sont les stratégies que nous pouvons utiliser, individuellement et collectivement, pour faire en sorte que l'exposition aux substances dangereuses connues ou soupçonnées soit réduite ou éliminée

### **Dre Lynn Marshall – Biographie**

Dre Lynn Marshall est un membre du corps professoral de l'Université de Toronto et de l'école de médecine du Nord de l'Ontario, et enseigne à la fois les étudiants en médecine et les médecins diplômés. En plus d'un MD de l'Université Queen's, elle a des bourses dans l'Académie américaine de médecine environnementale, et de la Royal Society of Medicine en Grande-Bretagne. Elle sert en tant que co-présidente du Comité de santé environnementale du Collège des médecins de famille de l'Ontario, en tant que présidente du conseil d'administration de l'Institut de santé environnementale du Canada, et en tant que liaison à l'enseignement médical et ancienne directrice médicale de l'Université de Toronto (affilié à la Clinique de médecine environnementale au Women's College Hospital, Toronto). Elle a pratiqué en Australie et dans

des petites villes / régions rurales de l'Ontario. Elle a également reçu plusieurs prix reliés à la santé environnementale.

### **Dimanche, le 26 octobre**

10h45

#### **Vivre sur Terre comme pour y demeurer**

*Avec Mike Nickerson, auteur et coordonnateur - The Sustainability Project*

Lorsqu'il est nécessaire, les humains peuvent changer rapidement. Combien de catastrophes faudra-t-il avant de reconnaître qu'il est nécessaire de se détacher de l'ancrage idéologique de la croissance perpétuelle? Les coutumes, les institutions, les valeurs et les objectifs qui sous-tendent actuellement nos décisions sont comme des logiciels obsolètes. Elles ont été établies lorsque la Terre était énorme et que les effets des activités humaines avaient peu d'effets négatifs. Aujourd'hui, ce sont les impacts humains qui sont énormes. Nous devons revoir notre objectif de l'élargissement de PIB. La réorganisation sera nécessaire avant que nous puissions arrêter cette expansion sans déclencher une récession ou une dépression. Le type de changements nécessaires, avec une histoire de l'approvisionnement mutuel (l'économie) et son évolution jusqu'à sa forme actuelle et l'évolution des effets qu'elle a eu sur les communautés et l'environnement sont des thèmes qui seront abordés dans cet atelier.



#### **Mike Nickerson - Biographie**

Mike Nickerson a abordé la durabilité pour la première fois en tant que co-directeur de l'Institut pour l'étude de l'évolution culturelle. L'étude par cet organisme des aspirations et des préoccupations des groupes de citoyens a abouti en 1974 avec une synthèse maintenant connue sous le nom de *Guideposts for a Sustainable Future*. En 1990, M. Nickerson acheva la production d'une version vidéo de *Guideposts* accompagnée d'une trousse d'atelier. Son plus récent livre intitulé « Life, Money & Illusion » a été publié en Juin 2006. Actuellement, il coordonne le *Sustainability Project*, une initiative visant à établir un indice de progrès réel pour le Canada.

10h45

#### **L'électro-smog et l'électro-sensibilité : ce que vous devez savoir pour vous protéger**

*Avec la Dre Magda Havas, Environmental & Resource Studies, Trent University*

Un nombre grandissant de la population est devenu sensible à la radiation électromagnétique. Les symptômes ressemblent au vieillissement et la maladie est dénommée électro-hypersensibilité (ESS), ou syndrome de vieillissement rapide. Il touche les jeunes et les plus vieux mais il semble que les enfants soient plus sensibles à cette forme d'énergie. Les symptômes comprennent des cancers; un montant élevé de sucre dans le sang; les fausses couches, les troubles neurologiques, le dysfonctionnement cognitif, la douleur chronique et la fatigue chronique, les problèmes de sommeil, et les problèmes de la peau, des yeux et des oreilles. À cause de notre dépendance croissante sur la technologie sans fil, notre exposition à l'énergie électromagnétique à des fréquences plus élevées est de plus en plus commune. Cet atelier passera en revue la littérature sur les effets nocifs de la radiation électromagnétique et examiner les façons dont les gens peuvent réduire leur exposition. Un bref questionnaire permettra aux individus de déterminer leur électro-sensibilité.



#### **Dr. Magda Havas - Biographie**

Dr Magda Havas, B.Sc., Ph.D. est professeure associée en études de l'environnement et des ressources à l'Université Trent, où elle enseigne et mène des recherches sur les effets biologiques des champs électromagnétiques,

l'électricité sale, le courant au sol, la radiation des fréquences radio et l'hypersensibilité électrique. Elle travaille avec les diabétiques et les personnes atteintes de sclérose en plaques qui réagissent négativement aux problèmes d'électricité dans leurs foyers. Dr Havas a obtenu son B.Sc. et son doctorat de l'Université de Toronto. Elle a coédité 3 livres, a plus de 100 publications et est conseillère scientifique sur les champs électromagnétiques chez plusieurs organismes sans but lucratif, y compris l'Initiative WEEP au Canada.