Les nouvelles de la Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie

La TRNEE souhaite la bienvenue à son nouveau président et à ses trois nouveaux membres

a Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie a le plaisir d'annoncer la nomination de son nouveau président, M. Harvey L. Mead. Le Premier ministre, le très honorable Jean Chrétien, a nommé récemment M. Mead à ce poste, et il a désigné également trois nouveaux membres de la TRNEE: Edwin Aquilina, Marie-Claire Hélie et Qussai Samak.

M. Harvey L. Mead se passionne pour les questions liées à l'environnement à l'échelle provinciale, nationale et internationale depuis quatre décennies. Il est le président-fondateur de l'Union québécoise pour la conservation de la nature (UQCN), et il a agi a titre de président de cet organisme au cours de la plupart des vingt dernières années. Durant les années 80, M. Mead a rempli les fonctions de directeur national et de viceprésident de la Fédération canadienne de la nature. Il a agi à titre de sousministre adjoint pour la conservation et le développement durable au sein du ministère de l'Environnement du Québec. en 1990 - 1991, et il a été membre de la Table ronde québécoise sur l'environnement et l'économie et de la Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie durant les périodes 1987 -1989 et 1994 - 1997, respectivement. Depuis 1996, il occupe le poste de président du

Comité consultatif de Saint-Laurent Vision 2000.

L'expérience de M. Mead à l'échelle internationale comprend les fonctions de chargé de projet dans le cadre d'un projet dirigé par une ONG et réalisé au Honduras par l'UQCN entre 1992 et 1998, et le travail à titre de membre du Comité consultatif public mixte pour l'Accord canado-chilien de coopération

Le Premier ministre : la TRNEE constitue un bon exemple du programme du Canada en matière d'environnement

ans un discours prononcé durant le Forum d'action des entreprises pour le développement durable, le 1er septembre 2002. Le très honorable Jean Chrétien a cité la Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie et son initiative sur les indicateurs du développement durable comme étant un bon exemple de la recherche du gouvernement pour de nouveaux partenariats capables de dynamiser le programme du Canada en matière d'environnement. Le forum se tenait dans le cadre du Sommet mondial pour le développement durable qui a eu lieu à Johannesburg en Afrique du Sud.

Dans ce même discours, le Premier ministre a également annoncé la prolongation de l'initiative Villes durables. Cette initiative, créée à l'origine par la TRNEE, a donné au Canada sa réputation mondiale croissante de source prééminente de technologie, d'expertise et de produits fondés sur le développement durable.

- « Notre Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie constitue un bon exemple [des nouveaux partenariats] que nous avons créés et qui découlent du Sommet de la Terre. Cet organisme rassemble tous les intervenants, dans le cadre d'un forum neutre, afin de proposer des solutions partagées. Elle marque actuellement un progrès avec la mise au point des indicateurs du développement durable. Une des raisons clés de ce progrès réalisé par le truchement de la Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie a été l'engagement du secteur privé. »
- Le Premier ministre, Jean Chrétien

 La TRNEE élabore une stratégie nationale des sites urbains contaminés réhabilitables

- Plus de 400
 personnes ont
 assisté à la
 deuxième
 conférence de
 l'Initiative IDDE
- LEAD Canada une ONG autonome

Document sur les publications de la TRNEE à l'intérieur

Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie



National Round Table on the Environment and the Economy

Canada Building, 344 Slater Street, Suite 200 Ottawa, Ontario Canada K1R 7Y3 Nouveaux membres, suite de la page 1 dans le domaine de l'environnement. Il est le président-fondateur (2000–2001) du Fonds d'action québécois pour le développement durable, un organisme indépendant doté d'un budget de 45 millions de dollars alloué par le gouvernement du Québec pour financer les projets de développement durable.

Il a agi en qualité de conseiller en écologie auprès de l'industrie chimique canadienne durant les quinze dernières années, et il remplit les fonctions de vérificateur externe dans le cadre de son Initiative de Gestion responsable.

M. Edwin Aquilina, conseiller spécial du maire d'Ottawa, est un ancien cadre supérieur de la fonction publique fédérale qui possède une vaste expérience de la politique dans des domaines comme la croissance économique et régionale, le développement d'infrastructures, l'urbanisme et la conservation. M. Aquilina a obtenu un baccalauréat ès arts en affaires internationales et économie du Carleton College du Minnesota, et il a obtenu par la suite une maîtrise ès arts en science politique et économie à l'Université Columbia de la ville de New York. Il possède également un certificat en études militaires et stratégiques du Centre des études sur la sécurité nationale de Kingston en Ontario.

M^{me} **Marie-Claire Hélie**, réside à Outremont au Québec; elle est vice-présidente de la Financière Banque Nationale inc. Elle a suivi une formation en pharmacie et elle a exercé sa profession à titre de directrice du service de pharmacie de l'Hôpital chinois de Montréal. M^{me} Hélie a étudié à l'Université de Montréal où elle a obtenu un baccalauréat ès sciences (pharmacie) et un diplôme spécialisé en gestion pharmaceutique hospitalière.

M. Qussai Samak, de Laval au Québec, est membre du conseil d'administration du Centre québécois de valorisation des biotechnologies depuis 1998 et il remplit des fonctions au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement du Québec depuis 1994. De 1992 à 1997, il a été professeur à l'Université de Montréal et professeur adjoint au Département de génie chimique de l'Université McGill. Il est conseiller auprès de la Confédération des syndicats nationaux en matière de sécurité au travail, de santé et de protection de l'environnement. M. Samak possède de vastes connaissances et une riche expérience dans les domaines de la recherche scientifique et technique, de la protection de l'environnement et de la santé, de la sécurité au travail et du respect de l'environnement. Il a obtenu un baccalauréat ès sciences en génie chimique à l'Université du Caire, une maîtrise ès sciences en génie de l'université McMaster, et par la suite un doctorat en génie chimique à l'Université McGill.

Le Premier ministre, suite de la page 1

Cette initiative facilite les partenariats commerciaux entre les firmes, les ONG et le gouvernement. L'initiative Villes durables, qui constitue actuellement une initiative d'Industrie Canada, obtient un succès considérable en Pologne, au Brésil, en Chine, au Costa Rica, en Argentine, en Afrique et au Chili. « L'initiative Villes durables est un exemple concret du pouvoir du partenariat qui transforme la théorie en pratique. »

Dans un autre discours prononcé devant le Sommet mondial pour le développement durable, le 2 septembre 2002, le Premier ministre a affirmé l'engagement du gouvernement visant à compléter la presque totalité du réseau des parcs nationaux et à créer des aires marines nationales de conservation au cours des quelques années à venir. La création de 10 nouveaux parcs nationaux et de cinq aires marines nationales de conservation a été annoncée. Cette mesure reflète une des recommandations de la TRNEE sur l'écologisation du budget dans laquelle la Table ronde nationale demandait avec insistance au gouvernement fédéral de « s'engager à financer le parachèvement du réseau des parcs nationaux et l'établissement d'aires marines de conservation. »

Pour d'autres renseignements sur le processus d'écologisation du budget préconisé par la TRNEE et sur les recommandations formulées antérieurement, visitez le site

www.nrtee-trnee.ca/gbudget-f

Bibliothèque virtuelle

Bibliothèque virtuelle

La TRNEE a inauguré une bibliothèque virtuelle sur le site Web de la Table ronde nationale(www.nrtee-trnee.ca). Cette bibliothèque offre un accès à plus de 150 documents et publications de la

publications de la TRNEE qui sont classés dans 15 catégories se prêtant à la recherche : ressources naturelles, sensibilisation des collectivités, questions atmosphériques, politique d'écologisation gouvernementale et santé.



— Discours budgétaire, décembre 2001

La TRNEE élabore une stratégie nationale des sites urbains contaminés réhabilitables

Par suite de cette déclaration, le ministre des Finances a confié à la Table ronde nationale le mandat pour élabore une stratégie nationale incorporant des mesures fédérales, provinciales, municipales et du secteur privé visant à restaurer les sites urbains contaminés réhabilitables au Canada. La stratégie comprendra une série d'instruments conçus pour lever les principaux obstacles au réaménagement des sites urbains contaminés : incertitude juridique concernant la responsabilité environnementale, manque de financement, problèmes de perception et manque de sensibilisation des groupes d'intérêt. La stratégie nationale des sites urbains contaminés réhabilitables sera publiée en novembre 2002.

Pour de plus amples renseignements sur la stratégie, visitez le site www.nrtee-trnee.ca/sites-contamines

Plus de 400 personnes ont assisté à la deuxième conférence de l'Initiative des indicateurs de développement durable et de l'environnement (Initiative IDDE)

L'Initiative des indicateurs de développement durable et de l'environnement est sur la

bonne voie. C'est le message qui émane de la deuxième conférence nationale de la Table ronde nationale, tenue à Ottawa en juin. Plus de 400 participants ont examiné les progrès de l'initiative

et fourni des commentaires sur les projets d'indicateurs envisagés. L'événement d'une journée a constitué une occasion unique offerte à la TRNEE et aux participants de la conférence de prendre connaissance de l'information véhiculée par des experts, intervenants et d'autres parties intéressées. Les présentations et les travaux de la conférence sont disponibles en ligne à l'adresse www.nrtee-trnee.ca/indicateurs.

Présentation d'indicateurs envisagés

Au cours de l'année, plus de 50
experts du pays, représentant l'industrie,
le gouvernement, le monde universitaire
et les ONG, ont travaillé en groupes de
concertation pour aider le Comité
d'orientation de l'Initiative IDDE à
déterminer et à sélectionner des indicateurs
nationaux. Ces indicateurs fourniront des données sur les ressources canadiennes renouvelables
et non renouvelables, la terre et les sols, la qualité
de l'air, les conditions atmosphériques et les
ressources hydriques, de même que sur le niveau
d'instruction des Canadiens.

Le centre d'intérêt de la conférence nationale consistait à annoncer les sept indicateurs envisagés choisis par le Comité d'orientation :

- ➤ Indicateur de la qualité de l'air mesure l'exposition à la pollution. Une mauvaise qualité de l'air est liée directement à des préoccupations en matière de santé, comme l'aggravation des crises d'asthme, un accroissement de la gravité de la bronchite et de l'emphysème, et une diminution de la capacité respiratoire. Cet indicateur national sera pondéré en fonction de la population pour laisser apparaître la concentration des problèmes liés à la qualité de l'air dans les régions à forte densité de population.
- Indicateur de la qualité des eaux de surface — mesure jusqu'à quel point les concentrations de polluants des eaux de surface dépassent les lignes directrices pour la qualité de l'eau en vue de la protection de la vie aquatique établies par

le Conseil canadien des ministres de l'environnement. Cet indicateur sera éventuellement pondéré en fonction de la population et il tiendra compte du fait que les problèmes liés à la qualité de l'eau sont concentrés dans les régions à forte densité de population.



De gauche à droite : les panélistes : Bruce Little, chroniqueur, The Globe and Mail; John Ganzi, directeur administratif, Finance Institute for Global Sustainability; Paul Muldoon, directeur administratif, Association canadienne du droit de l'environnement, répondent aux questions des participants.

- ➤ Aménagement urbain de terres agricoles cultivables mesure la perte permanente de terres à potentiel agricole élevé au profit de l'aménagement urbain. Ces pertes sont inquiétantes puisque la majeure partie des terres agricoles cultivables est située près des régions à très forte densité de population.
- ➤ Zone totale de couverture forestière mesure l'étendue des forêts commerciales et non commerciales du Canada. À long terme, le comité recommandera la tenue d'un inventaire national complet afin de mieux suivre les changements qualitatifs importants qui surviennent dans nos forêts au fil du temps.
- Étendue des zones humides mesure l'aire géographique des zones humides du Canada. Les zones humides fournissent l'habitat, la nourriture et la protection à de nombreuses espèces; au Canada, on estime que plus de 600 espèces chassables et non chassables, dont un tiers des espèces en péril du Canada, vivent dans les écosystèmes des milieux humides. Ces aires naturelles importantes filtrent et purifient également l'eau, réapprovisionnent et stockent les eaux souterraines, contrôlent les inondations et les eaux pluviales, réduisent l'érosion et protègent les rivages, stockent le carbone et favorisent des activités

- économiques comme la pêche, l'agriculture et les loisirs pour l'ensemble des Canadiens.
- Stocks de ressources non renouvelables monétisées — mesure la valeur en argent des réserves totales connues de ressources non renouvelables (combustibles fossiles, minéraux et métaux). L'épuisement des ressources non

renouvelables ne constitue pas nécessairement une menace à la durabilité économique, si le revenu produit par leur vente est réinvesti dans d'autres types de capitaux, par le truchement de l'éducation par exemple. On continue toutefois à tenter d'établir si cet indicateur pourrait établir une estimation de l'approvisionnement actuel des ressources non renouvelables disponibles pour le recyclage.

Capital humain – Niveau d'instruction — mesure le niveau d'études atteint par les Canadiens. On a choisi cet indicateur particulier, bien qu'il ne soit pas une mesure complète, parce que l'on considère qu'il constitue une des meilleures façons de refléter l'investissement de la nation en ce qui a trait au capital humain, si l'on en juge par les liens qui existent à la fois entre

le niveau d'études et la santé, et la capacité de gagner sa vie. Il fournit également une indication de la capacité du Canada à participer à l'économie du savoir.

À long terme, l'Initiative IDDE favorise également l'adoption de l'indice de biodiversité qu'Environnement Canada élabore actuellement.

Réactions après la conférence

Dans l'ensemble, les participants à la conférence avaient l'impression que l'Initiative IDDE se déroule bien. Certains participants ont exprimé leur préférence pour une liste d'indicateurs plus longue, mais les conférenciers et les présentateurs appuient fortement l'utilisation d'une liste restreinte d'indicateurs sélectionnés.

Prochaines étapes

La TRNEE et le Comité d'orientation de l'Initiative IDDE amélioreront les indicateurs envisagés et intégreront les réactions dans la série finale d'indicateurs. Le rapport final devrait être publié en mars 2003. Pour d'autres renseignements sur l'Initiative IDDE, consultez le site Web de la TRNEE.

LEAD Canada – une ONG autonome

Dans le cadre d'un réseau international, Leadership en matière d'environnement et de développement, (LEAD) Canada, offre un programme de formation de deux ans visant à assurer que les décisionnaires de l'avenir comprendront les défis du

développement durable et qu'ils seront équipés pour les relever. Par le passé, la Table ronde

nationale a agi en qualité d'institut hôte pour LEAD Canada. Toutefois, en raison d'une diminution importante de son financement, des contraintes budgétaires et d'une réévaluation des occasions et des priorités pour l'avenir, la TRNEE à mis fin à sa relation avec LEAD en décembre 2001.

LEAD Canada est maintenant une ONG autonome, dirigée par un groupe convaincu d'associés et de gradués canadiens de LEAD. Pour de plus amples renseignements sur LEAD Canada et LEAD International, visitez le site www.lead.org.

Vers un programme canadien d'écologisation de la fiscalité : les premiers pas

La TRNEE a publié récemment ce rapport pour approfondir la compréhension en ce qui a trait à

la manière dont le gouvernement pourrait

réorienter la fiscalité et les dépenses pour créer un ensemble d'incitatifs visant à appuyer le virage vers le développement durable. On a examiné

l'expérience internationale et on a entrepris trois études de cas pour illustrer et étudier à fond les défis particuliers afférents à la mise sur pied du programme d'écologisation de la fiscalité.

Les études de cas analysées portent sur les écopaysages agricoles, un transport plus propre, les sub-

stances d'intérêt spécial. On a utilisé les leçons

tirées de ces études de cas pour établir le cadre de travail du programme canadien d'écologisa-

> tion de la fiscalité, notamment des principes directeurs susceptibles de s'appliquer à un éventail plus large de questions liées au développement durable.

Ce rapport est publié en français et en anglais.

ISBN 1-894737-28-8 14,95 \$ plus frais postaux et

Pour télécharger une copie gratuite de ce rapport ou pour obtenir des renseignements sur les achats, visitez le

site www.nrtee-trnee.ca/ef

MEMBRES DE LA TRNEE

Président Harvey L. Mead Sainte-Foy, Québec

Vice-présidente

Patricia McCunn-Miller

Vice-présidente des affaires environnementales et réglementaires EnCana Corporation

Calgary, Alberta

Vice-président Ken Ogilvie

Directeur général Pollution Probe Foundation

Toronto. Ontario

Harinder P. S. Ahluwalia

Président-directeur général Systèmes Info-Électroniques Inc. (IES) Dollard-Des-Ormeaux, Québec

Edwin Aquilina

Conseiller spécial au maire Ville d'Ottawa

Ottawa, Ontario

Jean Bélanger Ottawa, Ontario

Lise Brousseau La Prairie, Québec

Patrick Carson Nobleton, Ontario

Douglas B. Deacon

Propriétaire

Trailside Café and Adventures Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard

Terry Duguid

Président

Manitoba Clean Environment Commission Winnipeg, Manitoba

Sam Hamad, ing.

Vice-président, Industrie Roche Ltée, Groupe conseil Sainte-Foy, Québec

Michael Harcourt

Associé principal

Sustainable Development Research Institute University of British Columbia Vancouver, Colombie-Britannique

Marie-Claire Hélie

Vice-présidente

Financière Banque Nationale Outremont, Québec

Cristina Marques

Co-propriétaire et promotrice de constructions Dreamcoast Homes

Toronto, Ontario **Angus Ross** Président

L & A Concepts Scarborough, Ontario

Qussai Samak

Conseiller syndical

Confédération des syndicats nationaux Montréal, Québec

John Wiebe

Président-directeur général GLOBE Foundation of Canada Vancouver, Colombie-Britannique

Judy G. Williams

Associée

MacKenzie Fujisawa

Vancouver, Colombie-Britannique

SECRÉTARIAT DE LA TRNEE

Président-directeur général David J. McGuinty

Adjointe de direction au Président-directeur général

Nathalie Chalifour

Adjointe administrative au Président-directeur général

Juliana Bravo

Secrétaire général et directeur des opérations

Gene Nyberg

Adjointe de direction au secrétaire général

Hélène Sutton

Conseiller / Conseillères en politiques

Carolyn Cahill Meg Ogden

Alexander Wood

Gestionnaire du programme

Karen Hébert

Associée à la recherche Claire Aplevich

Gestionnaire des communications

Moira Forrest

Conseillère en communications

Kelly Bagg

Agent des services d'information

Edwin Smith

Agente des communications Christine Choury

Éditique

Kindi Chana

Coordonnatrice du fonds d'information documentaire Angela Kuhn

Gestionnaire de bureau et coordonnatrice des conférences et réunions

Cathy Heroux

Gestionnaire, Finances et administration Pierrette Guitard

Agent principal, Finances et administration Michael Hammond

Agente, Finances et administration Anne Mineault

Commis, Finances et administration

Denise Dinel-Larivière

Commis junior aux finances

Nancy Larivière

Adjointes administratives

Lise Bélanger Denise Johnston

Tania Tremblay

Réceptionnistes / Secrétaires

Carole Desiardins

Denise Wilson

Renseignements supplémentaires :

Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie

Édifice Canada

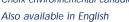
344, rue Slater, bureau 200

Ottawa (Ontario) Canada K1R 7Y3 Tél.: (613) 992-7189

Téléc.: (613) 992-7385 Courriel: admin@nrtee-trnee.ca Web: http://www.nrtee-trnee.ca

Pour éviter tout dédoublement et gaspillage. veuillez nous signaler toute erreur éventuelle dans votre adresse postale.

Imprimé avec des encres végétales sur du papier recyclé Evolution, (Rolland) Choix environnemental canadien.



ISSN 1200-0450