

Commanditaire principal





## Message du président de l'ACCS

Au nom du conseil d'administration, j'ai le grand plaisir de vous présenter le programme préliminaire de notre troisième conférence annuelle qui se déroulera sous le thème *La science autrement*. Une fois de plus, nos membres reconnaissent l'ACCS comme une plate-forme nationale dont la conférence vous offre une occasion exceptionnelle de rencontrer vos collègues, de constater le chemin parcouru et d'évaluer les défis auxquels nous sommes confrontés. Je suis particulièrement fier de la qualité des intervenants provenant de plusieurs organisations associées qui participeront à la conférence, et je m'attends à un échange d'idées de haut calibre. Mais plus important encore, l'hôte de la conférence, le Centre des sciences de Montréal, a organisé une excellente gamme d'événements sociaux qui mettront véritablement notre expérience en valeur.

Au plaisir de vous rencontrer à Montréal!

A handwritten signature in cursive script that reads "George Smith".

**George Smith**

*président, Association canadienne des centres de sciences*

# Membres du Conseil d'administration de l'ACCS

**Président**

**George Smith**

*Odysium, Edmonton (Alberta)*

**Président sortant**

**Jim Marchbank**

*Science Nord, Sudbury (Ontario)*

**Vice-Présidente**

**Claude Benoit**

*Centre des sciences de Montréal, Montréal (Québec)*

**Trésorier**

**Bill Peters**

*Calgary Science Centre, Calgary (Alberta)*

**Secrétaire**

**Tracy Calogheros**

*The Exploration Place, Prince George (Colombie-Britannique)*

**Tammy Adkin**

*London Regional Children's Museum, London (Ontario)*

**Liz Batstone**

*Discovery Centre, Halifax (Nouvelle-Écosse)*

**David Desjardins**

*Science Est, Frédéricton (Nouveau-Brunswick)*

**Scott Langen**

*Saskatchewan Science Centre, Régina (Saskatchewan)*

**Yves Lauzière**

*Musée de la nature et des sciences, Sherbrooke (Québec)*

**Lesley Lewis**

*Centre des sciences de l'Ontario, Toronto (Ontario)*

**Donna Livingstone**

*H.R. MacMillan Space Centre, Vancouver (Colombie-Britannique)*



## Mot de la présidente de la conférence 2005

Pour remplir adéquatement leur mission, fidéliser leurs clientèles actuelles et en accueillir de nouvelles, les musées et centres de sciences canadiens doivent sans cesse s'adapter, innover, voire étonner. En 2005 et pour les années à venir, notre plus grand défi consiste à amener nos visiteurs non seulement à apprivoiser la science mais aussi, et surtout, à l'intégrer à l'ensemble de leur vie.

C'est dans ce contexte que nous vous invitons, à l'occasion de la 3<sup>e</sup> conférence annuelle de l'Association canadienne des centres de sciences, à voir **la science autrement**.

Dans le cadre de plus de vingt ateliers et conférences portant sur les thèmes «Art et science», «Science communautaire», «Science et société» et «Science et philosophie», près de 50 spécialistes invités viendront mettre en perspective les nouveaux champs de communication de la culture scientifique en vue de susciter une réflexion élargie sur sa diffusion et bien sûr, sur le rôle que nous pouvons y jouer tous ensemble.

Et puisque l'événement se tiendra pour la toute première fois à Montréal, nous en profiterons pour vous montrer avec fierté notre savoir-faire en la matière, à travers quelques visites et des exemples concrets!

Au plaisir de vous y accueillir,

Claude Benoit  
présidente de la conférence 2005 de l'ACCS et  
présidente et chef de la direction de La Société  
du Vieux-Port de Montréal

# Membres du Comité de programmation de la conférence 2005

**Présidente**

**Renée Huard**

Centre des Sciences de Montréal, *Montréal (Québec)*

**Président sortant**

**Max Scharfenberger**

Odysium, *Edmonton (Alberta)*

**Nicola Focht**

The Exploration Place, *Prince George (Colombie-Britannique)*

**John Kubicek**

Musée canadien de la nature, *Ottawa (Ontario)*

**Julie Jones**

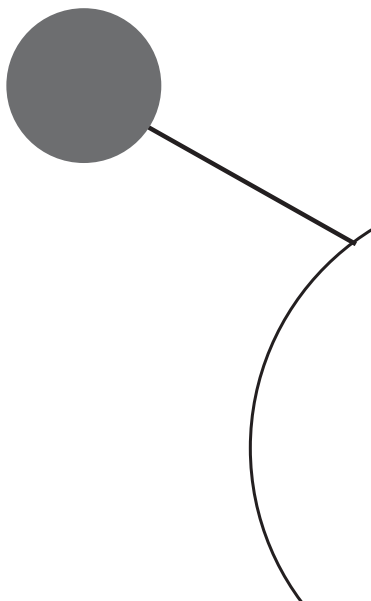
Centre des sciences de l'Ontario, *Toronto (Ontario)*

**Pierre Lacombe**

Planétarium de Montréal, *Montréal (Québec)*

**Stacy Wakeford**

Musée des sciences et de la technologie du Canada  
*Ottawa (Ontario)*



# Membres du Comité organisateur de la conférence 2005

**Présidente**

**Carol Pauzé**

Centre des Sciences de Montréal

Téléphone: (514) 496-6640

Télécopieur: (514) 496-0607

Courriel: cpauze@vieuxportdemontreal.com

**Responsable des commandites et subventions**

**Karine-Iseult Ippersiel**

Centre des Sciences de Montréal

Téléphone: (514) 283-9505

Télécopieur: (514) 283-8423

Courriel: kiippersiel@vieuxportdemontreal.com

**Coordonnateur d'événements**

**Pierre Quintin**

Groupe Zone communication

Téléphone: (418) 650-2881, poste 1

Télécopieur: (418) 650-2257

Courriel: pquintin@groupezone.com

**Coordonnatrice**

**Tracy Ross**

Canadian Association of Science Centres

Téléphone: (705) 522-3701, poste 296

Télécopieur: (705) 522-4954

Courriel: ross@sciencenorth.ca

# Jeudi 2 juin

## Pré-inscription

7h00 à 8h30 - 14h00 à 17h00 *Passerelle*

## Activités pré-conférence

### Circuit I

**8h30 Départ:** *Hall d'accueil du Centre des sciences de Montréal*

**16h00 Retour:** *Hall d'accueil du Centre des sciences de Montréal*

*Coût: 35\$ (dîner inclus)*

*Pré-inscription requise*

*Maximum: 40 participants*

### Centre météorologique canadien

#### ***La météorologie... des horizons plus vastes que jamais***

En plus de la diffusion quotidienne de la météo, le CMC, un centre de recherche national, est impliqué dans de nombreux champs d'activité tel que la qualité de l'air, la santé et la sécurité. La visite mettra plus particulièrement l'accent sur trois projets passionnants du Centre: le projet Éole, qui consiste à élaborer une cartographie du potentiel éolien du Canada; l'initiative internationale GEO (Group Earth Observations), dont la mission est de réaliser un système coordonné et durable d'observation de la terre sur un horizon de 10 ans; et la gestion des mesures d'urgence météorologique. Vous pourrez notamment y observer le «super ordinateur» le plus puissant au Canada.

### Ouranos

#### ***S'adapter aux changements climatiques... mais comment?***

Ouranos, un consortium sur la climatologie régionale et l'adaptation aux changements climatiques, regroupe une trentaine de chercheurs et d'experts de différentes disciplines travaillant à mieux comprendre le système climatique et l'impact des changements qu'il subit. Ouranos développe notamment des scénarios climatiques et émet des recommandations permettant de mieux intégrer l'ensemble des connaissances en climatologie. Cette rencontre avec les chercheurs d'Ouranos vous permettra de mieux connaître et comprendre les enjeux climatiques du futur.

## **Circuit 2**

**8h30 Départ:** *Hall d'accueil du Centre des sciences de Montréal*

**16h00 Retour:** *Hall d'accueil du Centre des sciences de Montréal*

*Coût: 35\$ (dîner inclus)*

*Pré-inscription requise*

*Maximum: 40 participants*

### **Agence spatiale canadienne**

#### ***Terre, environnement et exploration***

L'Agence spatiale canadienne vous propose un survol de ses trois principaux axes de développement, soit: Terre et environnement avec Radarsat 1 et 2; Télécommunications avec Anick F-2; et Science et exploration avec la robotique, les satellites scientifiques et l'astronomie. Vous aurez également le loisir de participer à une activité d'apprentissage sur la navigation en sol martien.

### **Institut des matériaux industriels**

#### ***Matériaux du futur, matériaux intelligents***

Une incursion à l'Institut des matériaux industriels vous offrira la chance de vous familiariser avec les perspectives fascinantes et originales de la recherche actuelle sur les matériaux. Vous découvrirez notamment des matériaux avancés tel que la mousse métallique et biodégradable, en plus d'en apprendre davantage sur l'état des recherches sur les nanomatériaux. Une visite des laboratoires est également au programme.

## **Circuit 3**

**13h30 à 15h30**

*Centre des sciences de Montréal, Salon du président*

*Pré-inscription non requise*

*Activité gratuite*

### **Centre des Sciences de Montréal**

#### ***Visite guidée***

Monsieur Benoît Légaré, vice-président du Centre des sciences de Montréal, vous présentera la mission, le fonctionnement et le développement du Centre, suivi d'une visite des espaces publics puis d'une période où il se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

## **Cocktail de Bienvenue**

**16h30 Départ:** *Hall d'accueil du Centre des sciences de Montréal*

**19h15 Retour:** *Hall d'accueil du Centre des sciences de Montréal*

*Activité gratuite*

*Pré-inscription non requise*

Une invitation à débiter la conférence de belle façon en sirotant un apéro et en dégustant des hors-d'œuvre au cœur des nouvelles expositions de la Biosphère, plus spécifiquement dans l'enceinte de la sphère «Buck Minster Fuller».



# Vendredi 3 juin

## Inscription

7h30 à 8h30 *Passerelle*

## Mot de bienvenue et Conférence d'ouverture - Julie Payette

8h30 à 10h *Hall Panoramique - Traduction simultanée*

Julie Payette est l'astronaute en chef de l'Agence spatiale canadienne. Elle a participé au vol de la navette spatiale Discovery en 1999 en tant que membre de l'équipage de la mission STS-96. Elle est la première canadienne à avoir participé à une mission de montage de la Station spatiale internationale et à y être montée. Avant de participer au programme spatial, madame Payette a obtenu un baccalauréat en génie électrique de l'Université McGill et une maîtrise en génie informatique de l'Université de Toronto. En 1992, elle a été choisie pour devenir l'un des quatre astronautes canadiens parmi 5330 candidats. En 1996, elle a obtenu son grade de capitaine dans le jet militaire CT-114 et a depuis enregistré plus de 900 heures de vol, incluant 450 heures aux commandes de jets à haute performance.

## Ouverture du Salon des exposants Pause santé

10h00 à 10h45 *Salle Perspective 235*

Une occasion d'échanger avec nos exposants sur les nouveaux produits et services offerts aux musées et centres de sciences. Pour être éligible au premier de plusieurs tirages de prix, vous devez être présent!

## Ateliers simultanés

### Atelier - I

#### La communication scientifique par les arts

10h45 à 12h15 *Hall Panoramique - Traduction simultanée*

Les institutions muséales scientifiques ont depuis quelques années développé de nouvelles approches afin d'intéresser leurs différentes clientèles à la science et à la technologie. En utilisant l'art, nous jetons un nouveau regard sur la science et les technologies, nous rejoignons de nouveaux publics et nous varions l'expérience de nos visiteurs. Grâce à l'art visuel, au théâtre, aux artistes, la rencontre du visiteur avec le contenu scientifique deviendrait-elle émotive?

Modératrice: **Renée Huard**, *Centre des sciences de Montréal*

Panélistes:

**Luc Courchesne**, *École de design industriel, Université de Montréal*

**Linda Liboiron**, *Biosphère, Environnement Canada*

**Diane Turcotte**, *Jardin botanique de Montréal*

## **Atelier 2**

### **Sur la scène et en coulisses : Construire une relation solide avec le gouvernement**

10h45 à 12h15 *Salle Atelier 2 - En anglais*

Le développement de partenariats représente une tendance actuelle importante, tant pour trouver des sources de financement que pour profiter des programmes de développement. Des échanges francs sur les stratégies gagnantes et les motivations derrière le développement de ces partenariats vous attendent dans cet atelier.

Moderateur : **Jim Marchbank**, *Science Nord*

Panélistes :

**Tracy Calogheros**, *The Exploration Place*

Autres panélistes à confirmer

## **Atelier - 3**

### **ANP, podomètres et capteurs... Nous voilà! Première partie**

10h45 à 11h30 *Salle Atelier 3 - En anglais*

Attachez votre capteur, sortez votre ANP et commencez à recueillir des données! Grâce aux programmes «devenir citoyen de la science», les groupes scolaires, les visiteurs et les scientifiques en puissance peuvent participer à l'avancement de la science. Dans le cadre de cet atelier en deux parties, vous explorerez les divers outils utilisés et les sujets exploités pour accéder au rang de «citoyen de la science»! Équipés d'appareils portables pour la journée vous vous retrouverez avec des collègues et échangerez des idées créatives sur la façon d'interpréter et de communiquer ce que vous aurez découvert. (Deuxième partie de l'atelier : samedi après-midi)

Modératrice : **Sara Poirier**, *Centre des sciences de l'Ontario*

Panélistes :

À confirmer

## **Atelier - 4**

### **Un nouveau regard sur les changements climatiques**

11h30 à 12h15 *Salle Atelier 3 - En français \**

Qu'entendons-nous par les «changements climatiques»? Qui affecteront-ils le plus? Que signifient-ils pour les Canadiens? M. Julien Racette, du Musée canadien de la nature, vous propose de jeter un regard novateur sur l'éducation relative aux changements climatiques. Avec l'appui du Centre de connaissances traditionnelles, du Fonds d'action pour les changements climatiques et de l'Agence canadienne de développement international, le Musée s'est engagé à faire connaître les enjeux liés aux changements climatiques dans l'Arctique canadien, en créant une convergence entre les savoirs scientifiques et traditionnels. La discussion, à travers le prisme de l'éducation, gravitera autour des partenariats, des obstacles et des opportunités de ce projet pluridisciplinaire.

Conférencier : **Julien Racette**, *Musée canadien de la nature*

\* Le conférencier répondra aux questions dans la langue de votre choix.

# Vendredi 3 juin

## Dîner des exposants

12h15 à 13h45 *Salle perspective 235*

## Ateliers simultanés

### Atelier - 5

#### Nouvelles façons de faire pour devenir partenaire des universités

13h45 à 15h15 *Hall Panoramique - Traduction simultanée*

Les centres de sciences font-ils preuve de créativité pour encourager le partenariat avec les universités? Cet atelier vous apprendra de nouvelles façons de faire afin d'accroître vos connaissances dans le domaine de l'éducation scientifique en vue de diversifier vos clientèles, des diplômés universitaires aux tout-petits. Des réalisations concrètes de partenariats stratégiques et des leçons précieuses qu'on peut en tirer vous seront présentées.

Moderateur: **Nicola Focht**, *The Exploration Place*

Panélistes:

**Rich Vieira**, *Centre des sciences de l'Ontario*

**Guylaine Archambault**, *Musée Armand Frappier*

**Monique Camirand**, *Centre des sciences de Montréal*

### Atelier - 6

#### Est-ce que ça nous appartient? (Propriété intellectuelle – droits et obligations)

13h45 à 15h15 *Salle Atelier 2 - En anglais*

Aimeriez-vous connaître vos droits lorsque vous achetez le travail d'autrui? Êtes-vous curieux de savoir quelles composantes de votre travail vous «appartiennent» vraiment? Dans le cadre de cet atelier, Karen Durell, représentante du Centre de la propriété intellectuelle de la Faculté de droit de l'Université McGill, partagera avec vous sa conception de cet aspect de la loi à travers des études de cas et répondra à toutes vos questions sur le sujet.

Moderateur: **Julie Jones**, *Centre des sciences de l'Ontario*

Panélistes:

**Karen Durell**, *Centre de propriété intellectuelle de l'Université McGill*

### Atelier - 7

#### Passer de l'idée au prototype en un éclair!

#### Atelier «pratico-pratique»

13h45 à 17h30 *Salle Atelier 3 - En anglais*

*Pré-inscription requise*

*Maximum: 9 participants*

En participant à cet atelier pratique et dynamique, vous aurez l'occasion de développer des idées en petites équipes de travail, de les réaliser puis de les tester auprès des visiteurs... le tout en une demi-journée! L'atelier éclair avivera votre créativité et vous permettra de constater de visu ce qui arrive lorsqu'une idée se concrétise et est soumise instantanément à sa clientèle cible...

Animatrices:

**Julie Bowen**, *Centre des sciences de l'Ontario*

**Julie Jones**, *Centre des sciences de l'Ontario*

## Salon des exposants – Tirage Pause-santé

15h30 à 16h00 *Salle Perspective 235*

### Ateliers simultanés

#### Atelier - 8

#### La Grande aventure scientifique canadienne

16h00 à 17h30 *Hall Panoramique - Traduction simultanée*

Plus de 15 membres de l'ACCS et de nombreux autres intervenants intéressés ont participé activement à ce projet novateur d'exposition concertée. Joignez-vous à eux pour une discussion approfondie sur les derniers développements de la *Grande aventure scientifique canadienne* et sur tout le travail de planification qui l'entoure.

Conférenciers: **Membres de l'équipe du projet**

#### Atelier - 9

#### Élargir la communauté des centres de sciences par la vidéoconférence

16h00 à 17h30 *Salle Atelier 2 - En anglais*

La technologie des vidéoconférences offre aux centres de sciences la possibilité d'élargir leur communauté en éliminant les distances. Dans le cadre de cet atelier de 90 minutes, des experts en la matière mettront en valeur le potentiel de ce moyen de communication, démystifieront les nombreuses technologies de pointe canadiennes développées dans ce domaine et présenteront des programmes pilotes réalisés avec des étudiants et des professeurs tels: le programme d'ADN en laboratoire, une activité de résolution de problèmes en groupe, des interactions entre étudiants et scientifiques et des activités de perfectionnement professionnel pour les professeurs.

Modérateur: **John Kubicek**, *Musée canadien de la nature*

Panélistes:

**Myrica Smith**, *Centre des sciences de l'Ontario*

**Janet Murphy**, *Programme ABEL*

**George Obadiah**, *Programme ABEL*

**Pierre Harisson**, *Consultant*

### Visite et Repas progressif

17h30 **Départ** *Hall d'accueil du Centre des sciences de Montréal*

18h00 à 19h00 *Visite du Biodôme*

19h15 à 20h30 *Cocktail et repas à l'Insectarium et au Jardin botanique*

20h30 **Retour** *Centre des sciences de Montréal*

Coût: 25\$

*Pré-inscription requise*

Les *Museum nature* de Montréal, comprenant entre autres le Biodôme, l'Insectarium et le Jardin botanique, invitent les participants à la conférence à une soirée bucolique où ils voyageront à travers l'espace, de la forêt amazonienne au pôle Nord, du minuscule à l'immense, de l'Orient à l'Occident. Des surprises inusitées les attendent...

# Samedi 4 juin

## Cybermusées: L'explorateur virtuel

**8h à 8h30** Centre des sciences de Montréal, Hall d'accueil

*En français\**

À l'occasion de l'Exposition universelle 2005 au Japon, sept centres de sciences canadiens sont en «lien virtuel» avec le Japon... et le Centre des sciences de Montréal est du nombre! Rendez-vous dans le hall d'accueil du Centre pour une brève description du projet et une démonstration prometteuse.

Animateur: **Mathieu Lampron**, Centre des sciences de Montréal

\* Le conférencier répondra aux questions dans la langue de votre choix.

## Grande conférence: Visite guidée des centres de sciences à travers le monde

**8h30 à 9h45** Hall Panoramique - Traduction simultanée

Cette visite guidée des plus récents et prestigieux musées, centres et expositions de sciences au monde vous mènera de l'Europe à l'Asie en passant bien sûr par l'Amérique du Sud à la lumière de la WSCC 2005 à Rio de Janeiro. Une chance unique de mettre vos connaissances à jour tout en plaçant les centres de sciences canadiens dans un contexte international.

Conférencier principal:

**Per-Edvin Persson**, Directeur de Heureka, Finlande

## Pause et Séance d'affichage

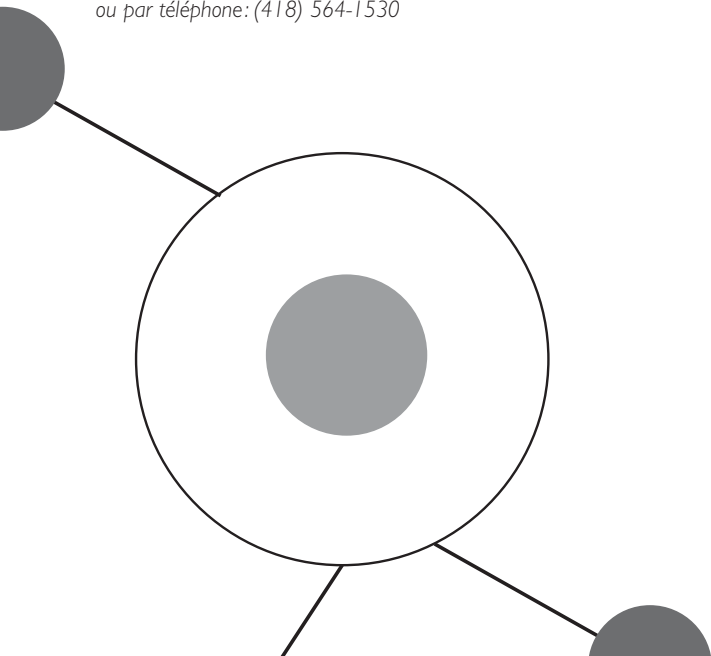
**9h45 à 10h30** Passerelle

Une occasion d'échanger avec vos collègues des organisations membres de l'ACCS sur leurs dernières nouveautés et projets. Jusqu'à dix centres seront en vedette lors de cette séance d'affichage.

Pour réserver votre espace d'affichage, contactez François Brunet

par courriel : [brunetmarketing@ccapcable.com](mailto:brunetmarketing@ccapcable.com)

ou par téléphone: (418) 564-1530



## Ateliers simultanés

### Atelier - 10

#### Les centres de sciences en tant que catalyseurs de l'engagement social

10h30 à 12h00 *Hall Panoramique - Traduction simultanée*

Madame Paddy Bowen, ex-directrice générale de Bénévoles Canada, présentera l'état de l'engagement social au Canada et animera une discussion sur le rôle que les centres de sciences peuvent jouer pour promouvoir une culture de «participation des citoyens». Madame Dahlia Tanasoiu du Musée canadien de la nature conclura en jetant un regard sur la façon dont les forums publics peuvent générer de l'intérêt et des discussions significatives sur des sujets scientifiques en effervescence.

Modératrice: **Stacy Wakeford**, *Musée des sciences et de la technologie du Canada*

Panélistes:

**Paddy Bowen**, *Auteur, "Investing in Canada – Fostering and Agenda for Citizen and Community Participation"*

**Dahlia Tanasoiu**, *Musée canadien de la nature*

### Atelier - 11

#### L'amélioration de l'expérience des visiteurs par l'évaluation formative

10h30 à 11h15 *Salle Atelier 2 - En anglais*

Cet atelier vous propose un survol d'études de cas d'évaluation de centres de sciences canadiens. Un représentant de Science Nord y décrira notamment le processus minutieux suivi pour évaluer les performances de la plus récente exposition d'envergure du centre: «La machine humaine» (maintenant appelée «Zone du corps»). Le processus d'évaluation implique le personnel de l'exposition et du programme et offre une base quantitative d'informations liées à son effet sur les visiteurs tant en termes éducationnel qu'émotionnel. Pour conclure sur le sujet, vous pourrez participer à une discussion des implications d'une telle évaluation pour améliorer l'expérience du visiteur, attirer de nouvelles clientèles et trouver du soutien financier.

Modérateur:

**Danielle Waltenbury**, *Science Nord*

Panélistes:

À confirmer

# Samedi 4 juin

## Atelier - 12

### Utiliser l'art pour transformer votre centre de sciences

10h30 à 12h00 *Salle Atelier 3 - En anglais*

Vous avez envie de participer à un groupe de travail et de créer des installations à caractère artistique? Mais par où commencer? Comment trouver un juste équilibre entre l'identité du centre de sciences et le désir d'user de créativité à travers les arts? Comment recruter des artistes intéressés et disposés à collaborer? Dirigé par une équipe de concepteurs scientifiques du Centre des sciences de l'Ontario, cet atelier répondra à toutes vos questions et plus encore.

Animateurs:

**Donna Franci**, *Centre des sciences de l'Ontario*

**Elgin Cleckley**, *Centre des sciences de l'Ontario*

## Atelier - 13

### Science, on joue! (La science par le jeu)

11h20 à 12h00 *Salle Atelier 2 - En français\**

Est-il possible de transmettre efficacement au grand public des concepts scientifiques, des théories ou des données complexes par le jeu, les jouets scientifiques et la bande dessinée? Comment développer des jeux interactifs efficaces qui donnent le goût de la science? Les jeux interactifs atteignent-ils seulement les jeunes? Est-il possible d'intéresser les adolescents et pré-adolescents avec des expositions basées sur le jeu? Les adultes y trouvent-ils leur compte? Autant de questions, autant de réponses vous attendent dans le cadre de cet atelier:

Conférencier:

**Serge Lepage**, *Biosphère, Environnement Canada*

\* *Le conférencier répondra aux questions dans la langue de votre choix.*

## Dîner et Conférence

12h00 à 13h00 *Hall Panoramique - Traduction simultanée*

Est-il nécessaire que toutes les innovations futures soient réalisées et publiées avant que les centres de sciences ne les présentent au public? Certainement pas. Le fait de comprendre les tendances et d'aviver l'imagination permettrait aux centres de sciences de captiver le public avec la science qu'il s'attendrait à voir bientôt... pas de la science-fiction, mais des faits scientifiques en devenir!

Conférencier principal:

**Dr Thomas Brzustowski**, *Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada*

## Ateliers simultanés

### Atelier - 14

#### Les commandites: Le soutien communautaire vu sous un autre angle

13h30 à 15h00 *Hall panoramique - Traduction simultanée*

Une discussion sur l'historique récent des commandites pour les centres de sciences canadiens.

Modérateur: **George Smith**, *Odyssium*

Panélistes:

À confirmer

### Atelier - 15

#### Élargir la clientèle au-delà des enfants et des écoles

13h30 à 14h15 *Salle Atelier 2 - En français\**

Les centres de sciences dépendent depuis longtemps de leurs plus fidèles clientèles: les groupes scolaires et les familles. Mais est-ce suffisant? La question sera soulevée lors de cet atelier où, en plus de présenter le profil des clientèles de plusieurs centres de sciences au Canada et ailleurs, on se penchera sur différentes initiatives mises de l'avant pour attirer les adultes, les aînés et d'autres clientèles «non conventionnelles» en vue d'augmenter la fréquentation et les revenus.

Modérateur: **Julie Moskalyk**, *Science Nord*

Panélistes:

À confirmer

\* *Les participants répondront aux questions dans la langue de votre choix.*

### Atelier - 16

#### Science et citoyen: Mise en valeur des liens communautaires

13h30 à 15h00 *Salle Atelier 3 - Français\**

Quelles initiatives peut-on entreprendre pour élargir sa clientèle et accroître sa fréquentation et ses revenus? En tant que membres actifs des «réseaux communautaires d'observation», les musées et centres de sciences sont bien placés pour inciter leurs visiteurs à devenir des «citoyens scientifiques» en profitant de toutes les occasions d'apprentissage. L'approche du citoyen peut aussi jouer un rôle important dans la création de liens à l'intérieur des collectivités qui permettent de rapprocher la science de la vie quotidienne. Dans le cadre de cet atelier interactif, vous participerez à des activités favorisant la réflexion et les échanges sur les défis et opportunités qui se présentent lorsque l'on considère les besoins et les intérêts de nos collectivités.

Modératrice: **Thérèse Baribeau**, *Biosphère*

Panélistes:

**Catherine Dumouchel**, *Musée canadien de la nature*

**Elizabeth Kilvert**, *Le Réseau d'évaluation et de surveillance écologiques, EMAN*

\* *Les participants répondront aux questions dans la langue de votre choix.*



# Samedi 4 juin

## Pause et Séance d'affichage

15h00 à 15h30 *Passerelle*

Une occasion d'échanger avec vos collègues des organisations membres de l'ACCS sur leurs dernières nouveautés et projets. Jusqu'à dix centres seront en vedette lors de cette séance d'affichage.

*Pour réserver votre espace d'affichage, contactez François Brunet par courriel: [brunetmarketing@ccapcable.com](mailto:brunetmarketing@ccapcable.com) ou par téléphone: (418) 564-1530*

## Ateliers simultanés

### Atelier - 17

#### Exploiter un petit centre de sciences

15h30 à 17h00 *Hall Panoramique - Traduction simultanée*

Que peut-on faire lorsque la taille de la population est insuffisante et qu'il n'existe aucun appui gouvernemental direct pour un centre de sciences? Il sera question dans cet atelier du développement de partenariats et de méthodes qui vous permettent d'exploiter un petit centre de sciences contre vents et marées!

Modérateur: **David Desjardins**, *Science Est*

Panélistes:

À confirmer

### Atelier - 18

#### Les démonstrations: L'art de rendre l'ordinaire... extraordinaire!

15h30 à 17h00 *Salle Atelier 2 - En anglais*

Les panélistes de cet atelier intégreront leur touche personnelle à certaines de leurs démonstrations préférées en mettant l'accent sur la façon de rendre un sujet accessible et pertinent pour les visiteurs de votre centre de sciences. Vous y dénicherez notamment des trucs pour laisser les visiteurs évoluer à leur propre rythme tout en relaxant et en appréciant la présentation qui leur est offerte... bref pour rendre la démonstration la plus ordinaire «extraordinaire»!

Modérateur: **Michael Edwards**, *Science Est*

Panélistes:

À confirmer

## Atelier - 19

### ANP, podomètres et capteurs...

#### Nous voilà! – Deuxième partie

15h30 à 17h00 *Salle Atelier 3 - En anglais*

De retour avec tout votre équipement, vous ferez rapport de votre expérience et participerez à une séance d'idéation en vue de proposer des moyens et outils de diffusion.

Moderatrice: **Sara Poirier**, *Centre des sciences de l'Ontario*

Panélistes:

À confirmer

## Assemblée générale annuelle

17h15 à 18h15 *Hall Panoramique - Traduction simultanée*

*Pré-inscription requise pour les représentants*

Chaque organisme membre ayant un droit de vote doit désigner un représentant. Seules les personnes dûment inscrites comme représentant officiel de l'organisme auront le droit de voter. Les autres participants à la conférence sont les bienvenus.

## Gala

19h00 *Cocktail - Passerelle*

20h00 *Souper - Salle Perspective 235*

Cocktail, souper et spectacle à saveur scientifique sont au nombre des activités qui vous attendent dans le cadre du Gala de clôture visant à mettre en valeur les réalisations exceptionnelles des centres de science du Canada. Soyez des nôtres pour le dévoilement des prix soulignant la meilleure exposition scientifique, la meilleure programmation et le meilleur programme de diffusion mis de l'avant par un centre de sciences en 2004.



Ressources naturelles  
Canada

## Hébergement

Des blocs de chambres sont réservés à deux hôtels de Montréal pour les participants à la conférence. Vous devez faire vous-même votre réservation, le plus rapidement possible, en mentionnant que vous faites partie de la Conférence de l'Association canadienne des centres de science qui se tiendra au Centre des sciences de Montréal.

### **Hôtel Lord Berri**

1199 Berri, Montréal

Téléphone: 1 888 363-0363

Numéro de confirmation 61227

Près de la station de Métro Berri – UQAM

À 20 – 25 minutes à pied du Centre des sciences de Montréal

Chambre à occupation simple ou double: 99\$

Suite: 149 \$

### **Marriott Spring Hill Suites Vieux-Montréal**

445 St-Jean-Baptiste, Montréal

Téléphone: 1 866 875-4333

À 2 minutes à pied du Centre des sciences de Montréal

Suite: 159\$ - incluant petit-déjeuner et accès à Internet haute vitesse

## Information touristique

Visitez le site de l'Office du tourisme de Montréal

[www.tourisme-montreal.org](http://www.tourisme-montreal.org)

## Information supplémentaire sur la Conférence 2005

### **René Cyr**

Centre des sciences de Montréal

Téléphone: (514) 496-0633

Télécopieur: (514) 283-6590

Courriel: rcyr@Vieuxportdemontreal.com

[www.centredessciencesdemontreal.com](http://www.centredessciencesdemontreal.com)

### **Tracy Ross, coordonnatrice**

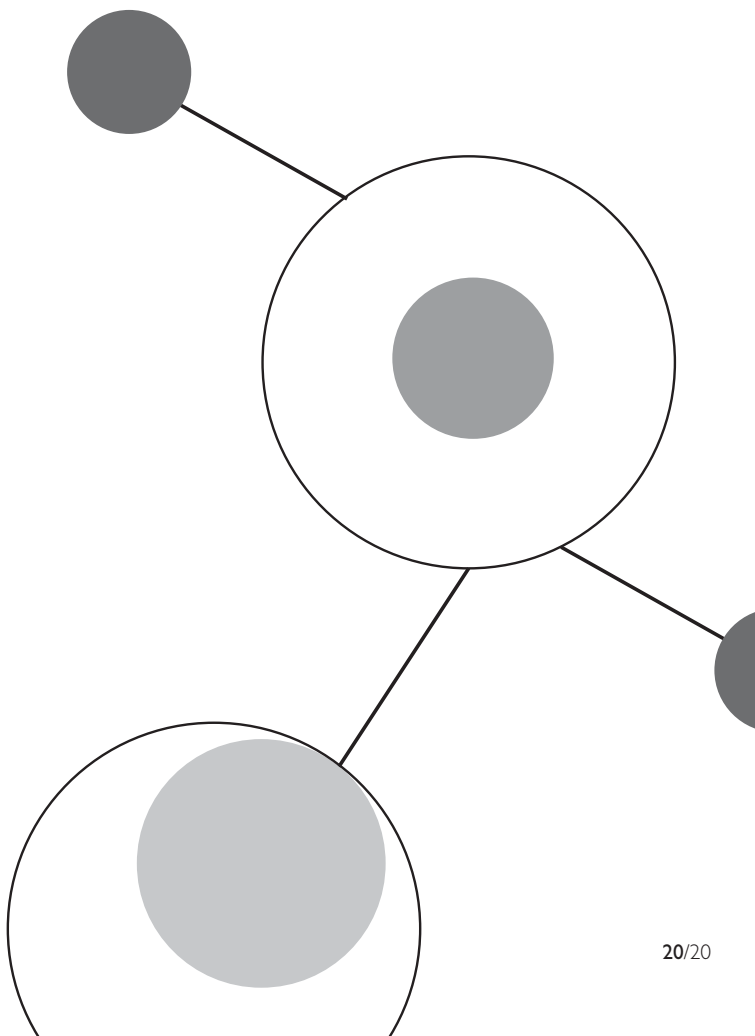
Association canadienne des centres de sciences

Téléphone: (705) 522-3701, poste 296

Télécopieur: (705) 522-4954

Courriel: [ross@sciencenorth.ca](mailto:ross@sciencenorth.ca)

[www.canadiansciencecentres.ca](http://www.canadiansciencecentres.ca)



# Merci à nos partenaires

*Commanditaire principal*



*Commanditaires du Gala*



Ressources naturelles  
Canada

**LOGO PATRIMOINE CANADA  
À VENIR**

**LOGO BUNGEE BANNER  
À VENIR**

