

# RAPPORT ANNUEL DE L'ACCS 2015-2016

# MESSAGE DU PRÉSIDENT ET DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE

En 2015, l'Association canadienne des centres de sciences (ACCS) a lancé un ambitieux plan stratégique de trois ans afin d'accroître la visibilité de ses membres et leur importance pour la communauté, ainsi que pour développer un meilleur réseau d'apprentissage et de partage. Un an après le début de la mise en application de ce plan, nous sommes fiers des objectifs déjà atteints aujourd'hui.

L'une de nos principales priorités est d'élaborer un plan visant à financer la célébration de l'innovation canadienne, à l'échelle de tout le pays, dans le cadre du programme Canada 150. La candidature de l'ACCS au programme de financement Canada 150 Projets signature du ministère du Patrimoine canadien a été acceptée, et l'Association travaille maintenant en partenariat avec l'Institut Périmètre (IP), l'Institute for Quantum Computing (IQC), Actua et le Musée des sciences et de la technologie du Canada pour mettre en œuvre, avec des membres de l'ACCS, le programme Innovation150 dont le but est de célébrer l'innovation partout au Canada, tout au long de l'année 2017.

L'an dernier, l'ACCS a investi dans l'amélioration de la manière dont elle communique en lançant un nouveau site Web et en travaillant avec les centres de sciences membres dans le but d'offrir des occasions de perfectionnement professionnel qui répondent aux besoins de ses membres. Nous avons également démarré une étude de référence auprès de tous nos membres, et nous espérons qu'elle nous procurera un grand nombre d'informations utiles pour nos membres.

Quand nous envisageons l'avenir, nous projetons d'atteindre tous les objectifs figurant dans le Plan stratégique 2015 – 2018 avec, notamment, la mise en œuvre d'Innovation150. Nous allons poursuivre notre évaluation de l'International Science Centre Impact Study (Étude internationale sur l'impact des centres de sciences) dans le contexte canadien. Nous allons également continuer de travailler sur le rapport La culture scientifique au Canada, et l'Association continuera de jouer

son rôle consistant à trouver des solutions afin de prendre en compte certaines des principales conclusions de ce rapport et, enfin, nous terminerons le rapport sur l'Étude comparative des centres de sciences canadiens d'ici l'été 2016.

Au cours des deux prochaines années, l'ACCS se concentrera sur la collaboration avec ses partenaires et les gouvernements pour sensibiliser davantage les gens au rôle que jouent les centres de sciences pour susciter l'intérêt de la population canadienne à l'égard de la littératie scientifique et des questions de sensibilisation et d'engagement. On note clairement un intérêt grandissant à l'égard de ces questions, et nous sommes confiants de pouvoir continuer à renforcer l'influence de notre association pour le bien de nos membres.



Cuy lahm

Guy Labine Président



Stockerus

Stephanie Deschenes Directrice générale

### **CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'ACCS**

**Guy Labine**, Président, Directeur général de Science Nord

**Steve Baker**, Vice-président, Directeur de l'exploitation TELUS World of Science Edmonton

**Dolf Dejong**, Secrétaire-trésorier, Viceprésident, Conservation et Éducation, Vancouver Aquarium Marine Science Centre

**Catherine Paisley**, Ancienne présidente, Vice-présidente, Éducation scientifique, Centre des sciences de l'Ontario

**Tracy Calogheros**, Administratrice, Directrice générale, The Exploration Place

**Jennifer Martin**, Administratrice, Présidente et chef de la direction, TELUS Spark

**Karen Matheson**, Administratrice, Directrice de l'éducation, Science Est

**Jeff McCarron**, Administrateur, Directeur des expositions, Discovery Centre

**Bryan Tisdall**, Administrateur, Président et chef de la direction, Science World British Columbia

**Alex Benay**, Administrateur, Président et chef de la direction, Société des musées de sciences et technologies du Canada

# NOS **MEMBRES**

#### **DE PLEIN DROIT**

ASTROLab du Mont Mégantic Canada South Science City Centre d'interprétation de l'eau Centre des sciences de Montréal Centre des sciences de l'Ontario Churchill Northern Studies Centre

Discovery Centre

Entomica

Fortune Head Geology Centre H.R. MacMillan Space Centre Johnson GEO CENTRE

Leduc #1 Energy Discovery Centre

Lloydminster Cultural and Science Centre

London Regional Children's Museum

Manitoba Children's Museum

Manuels River Interpretation Centre

Musée Armand Frappier, Centre d'interprétation des biosciences

Musée minéralogique et minier de Thetford

Mines

Musée de la nature et des sciences de

Sherbrooke

Okanagan Science Centre

Petty Harbour Mini Aquarium

Planétarium Doran

Planétarium Rio Tinto

Ripley's Aquarium of Canada Saskatchewan Science Centre

Science Adventures, Yukon Research Centre -

Yukon College Science Est Science Nord

Science World British Columbia

Société des musées de sciences et technologies

du Canada

Telephone Historical Centre

TELUS Spark, the new Science Centre

**TELUS World of Science Edmonton** 

**THEMUSEUM** 

The Exploration Place

The Manitoba Museum

Vancouver Aquarium Marine Science Centre

## **EN DÉVELOPPEMENT**

BIG Little Science Centre Society Institut de recherche du Nunavut

**Science Timmins** 

### **AFFILIÉS**

AldrichPears Associates Canadian Telescopes Inc.

Evans + Sutherland

IMAX

Kubik Inc.

Minotaur Mazes

NGX Interactive

**NSERC** 

**Premier Exhibitions** 

Réalisations Inc Montreal

Reich + Petch

Roundhouse Productions Inc.

Sciences Jeunesse Canada

Seiler Instrument and Mfg. Co. Inc.

Spongelab Interactive

Tessitura Network

#### **HONORAIRES**

Anne Charpentier

Anya Moodie-Foster

Bill Peters Carol Pauzé

Dr. Chantal Barriault

Dr. David Desjardins David Pantalony

Eric Chisholm Ian McLennan

Jim Marchbank

John Chu

Katherine Ziff

Lesley Lewis Linda Bissett

Dr. Marie MacBeath

Nicola Focht Phil Aldrich

Ron Pears

Sally Camus



# NOTRE MISSION

« L'Association canadienne des centres de sciences a pour mission de renforcer la capacité de ses membres à inspirer un Canada créatif et prospère grâce à l'animation scientifique et technologique. »

> Pour accomplir sa mission, l'ACCS a établi deux priorités stratégiques :

## 1.

# Accroître la visibilité de ses membres et leur importance pour la communauté

2.

Développer un meilleur réseau d'apprentissage et de partage.

# NOTRE IMPACT

## LA SCIENCE DANS LE NORD DU CANADA

Grâce au soutien généreux de la W. Garfield Weston Foundation, nous avons été en mesure de coordonner un programme à l'échelle de tout le pays pour offrir un cadre visant à encourager le public à s'intéresser aux activités de recherche et à la science dans le Nord du Canada.

Un processus de financement concurrentiel évalué par les pairs a permis à nos membres de poser leur candidature pour obtenir des fonds destinés à des projets afin d'organiser des activités comme les Cafés scientifiques, les Festivals arctiques, des programmes scolaires, des festivals familiaux, des ateliers pour les professeurs et des débats-spectacles en ligne pour mettre de l'avant la recherche actuelle effectuée par des chercheurs canadiens dans le Grand Nord. Des milliers de Canadiens de tous les âges ont pu entrer directement en contact avec des scientifiques de l'Arctique, de manière très significative, et ils ont notamment pu en apprendre beaucoup sur la recherche sur les bélugas, les ours polaires, la science et les sociétés arctiques, le changement climatique, etc. Ce programme a non seulement accru la visibilité de nos membres et leur importance, mais il a aussi permis de connecter le grand public à la recherche cruciale qui est menée dans la communauté scientifique élargie.

## **QUELQUES CHIFFRES**

PROGRAMME DE ANS











AVEC LE SOUTIEN DE LA W. GARFIELD WESTON FOUNDATION



Rencontre entre scientifiques et professeurs - Activité de réseautage organisée par Science Adventures, le Yukon Research Centre et le Yukon College « Par l'intermédiaire du réseau de l'ACCS, les centres de sciences peuvent rejoindre davantage de Canadiens pour leur offrir du contenu scientifique de qualité, aidant ainsi le grand public à mieux comprendre les questions importantes auxquelles le Canada et le monde entier sont aujourd'hui confrontés. »

- Jonathan Hultquist



Science Cafés

- Activité
organisée par
Science Nord



Arctic Marine Life Course (Pinnipeds)



# NOTRE IMPACT

## CONGRÈS ANNUEL DE L'ACCS

L'ensemble des employés de nos membres comprend plus de 2 000 professionnels de la communication scientifique et du soutien ainsi qu'environ 10 000 bénévoles. Une de nos principales priorités est d'offrir à cette main d'œuvre variée des activités de perfectionnement professionnel et des possibilités de réseautage. Chaque année au printemps, l'ACCS et un centre de sciences hôte accueillent un congrès de trois jours auquel participent des conférenciers de renom, et durant lequel sont offertes des sessions simultanées animées par des pairs. Ce congrès est aussi l'occasion d'échanger sur les meilleures pratiques en ce qui a trait à la communication scientifique et aux programmes offerts.

Notre 13e congrès annuel qui s'est tenu du 28 au 30 mai 2015 à Edmonton, en Alberta, a été accueilli par TELUS World of Science – Edmonton. Plus de 100 délégués provenant de 42 organisations y ont participé. Ce congrès a permis d'accroître la visibilité des centres de sciences et de mieux faire connaître l'apprentissage de la science à l'échelle nationale. Les participants ont eu l'occasion d'échanger entre eux et d'apprendre beaucoup de choses grâce aux 22 sessions et 10 expositions organisées qui ont constitué un cadre précieux pour des activités de perfectionnement professionnel au sein de la communauté des centres de sciences du Canada.

## **QUELQUES CHIFFRES**



De 2003 à 2015



# NOTRE IMPACT

## ENTENTE DE RÉCIPROCITÉ D'ADMISSION

Chaque année, les membres de l'ACCS prennent part au Programme de réciprocité d'admission conçu pour améliorer les avantages dont bénéficient leurs propres membres annuels (c'est-à-dire les familles et les personnes individuelles) en leur offrant un accès gratuit ou à prix réduit à d'autres établissements de l'ACCS. Pour le bien de nos membres, les participants ont la possibilité d'appliquer des restrictions à l'accès à leurs sites, et les consommateurs doivent vivre à plus de 150 km du centre qu'ils souhaitent visiter.

En 2015, 31 membres au total ont participé à ce programme, constituant ainsi un réseau de centres qui collaborent pour inspirer un Canada créatif et prospère grâce à l'animation scientifique et technologique. Le Programme de réciprocité d'admission de l'ACCS constitue une valeur ajoutée pour l'adhésion annuelle des membres de l'ACCS car il permet d'augmenter la fréquentation de leurs sites, attire de nouvelles adhésions et étend la portée géographique des centres.

## **QUELQUES CHIFFRES**

**76%** 

DES MEMBRES DE L'ACCS OFFRENT À LEURS CLIENTS LA POSSIBILITÉ DE DEVENIR MEMBRES DE LEUR CENTRE

C'EST LE NOMBRE MOYEN DE VISITES D'UN MEMBRE PAR AN TOTAL DES ADHÉSIONS ACTIVES PARMI LES MEMBRES DE L'ACCS

98 710

**REPRÉSENTANT** 

262 459

**PERSONNES** 







# NOS SOUTIENS

L'Association canadienne des centres de sciences exprime toute sa reconnaissance à celles et ceux qui lui ont apporté leur soutien du 1er janvier 2015 au 31 décembre 2015.

## **BÉNÉVOLES**

## COMITÉ DE COLLECTE DE FONDS ET DE SENSIBILISATION

Guy Labine (Président) – Science Nord Jennifer Martin – TELUS Spark Dov Bercovici – Discovery Centre Lieff Salonius – Science Est Stephanie Deschenes – ACCS

## **COMITÉ DIRECTEUR CANADA 150**

Bryan Tisdall (Président) – Science World Scott Young – The Manitoba Museum Guylaine Archambault – Musée Armand Frappier Marcello Pavan – TRIUMF Cassidy McAuliffe – ACCS Stephanie Deschenes – ACCS

## COMITÉ SCIENCE DANS LE NORD DU CANADA

David Desjardins (Président) – Science Est Sandra Corbeil – Musée des sciences et de la technologie du Canada Scott Young – The Manitoba Museum Donna Francis – Centre des sciences de l'Ontario

## **COMITÉ DE GOUVERNANCE**

Steve Baker (Président) –
TELUS World of Science Edmonton
Jeff McCarron – Discovery Centre
Catherine Paisley –
Centre des sciences de l'Ontario
Stephanie Deschenes – ACCS

# COMITÉ DU PROGRAMME DU CONGRÈS ACCS 2015

Jennifer Bawden (Président) –
TELUS World of Science Edmonton
Brian Anderson –
Science World British Columbia
Sandra Corbeil – Musée des sciences et de la
technologie du Canada
Stephanie Deschenes – ACCS
Julie Fisowich – Saskatchewan Science Centre
Nancy Somers – Science Nord
Shaena Winkelaar –
TELUS World of Science Edmonton
Laura Zrymiak –

## **COMITÉ DE RECHERCHE**

Centre des sciences de l'Ontario

Jeff McCarron (Président) – Discovery Centre Julie Fisowich – Saskatchewan Science Centre Donna Francis – Centre des sciences de l'Ontario Ruth Munro – Discovery Centre Cassidy McAuliffe – CASC

# COMITÉ DE DÉVELOPPEMENT DE PROGRAMMES 2015

Karen Matheson (Président) – Science East Jo-Ann Coggan – Science World British Columbia Lisa McIntosh – H.R. MacMillan Space Centre Tina Leduc – CASC

## COMITÉ D'ORGANISATION DU CONGRÈS ACCS 2015

Steve Baker (Président) -**TELUS World of Science Edmonton** Cathy Barton – **TELUS World of Science Edmonton** Iennifer Bawden -**TELUS World of Science Edmonton** Darren Chivers -**TELUS World of Science Edmonton** Karin Dowling -**TELUS World of Science Edmonton** Ardith Edwards -**TELUS World of Science Edmonton** Mike Steger -**TELUS World of Science Edmonton** Jonathan Hultquist -Vancouver Aquarium Marine Science Centre Catherine Paisley -Centre des sciences de l'Ontario Stephanie Deschenes - ACCS

Tina Leduc - ACCS

## **COMITÉ DES PRIX 2015**

Dolf DeJong (Président) – Vancouver Aquarium Marine Centre Dov Bercovici – Discovery Centre Jo-Ann Coggan – Science World British Columbia Michael Edwards – Science Est

#### **DONATEURS**

Bill Peters Gaelene Lerat Guy Labine W. Garfield Weston Foundation

## COMMANDITAIRES DU CONGRÈS 2015

NSERC
TD Canada Trust
Vantix Systems Inc.
AtFocus
Tessitura Network
Sky-Skan
IMAX
Alberta Lottery Fund



Association canadienne des centres de sciences 100 chemin Ramsey Lake Road Sudbury, ON P3E 5S9 Tél.: 705-522-6825

Téléc. : 705-522-1677 www.canadiansciencecentres.ca



