



**Société des musées de sciences
et technologies du Canada**

*Musée de l'agriculture du Canada
Musée de l'aviation et de l'espace du Canada
Musée des sciences et de la technologie du Canada*

**Canada Science and Technology
Museums Corporation**

*Canada Agriculture Museum
Canada Aviation and Space Museum
Canada Science and Technology Museum*

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

« Parlons énergie » obtient une reconnaissance lors de la remise des prix de l'Association des musées canadiens

OTTAWA, le 26 avril 2012 – C'est avec beaucoup de fierté que la Société des musées de sciences et de technologies du Canada (SMSTC) a accepté hier une mention honorable dans la catégorie « Exposition » lors de la remise des Prix d'excellence de l'Association des musées canadiens (AMC).

L'initiative « Parlons énergie » implique les trois musées administrés par la SMSTC, soit le Musée de l'agriculture du Canada (MAgC), le Musée de l'aviation et de l'espace du Canada (MAEC), ainsi que le Musée des sciences et de la technologie du Canada (MSTC).

La pierre d'angle du thème commun aux expositions consiste en l'exposition « Énergie : le pouvoir de choisir » au MSTC. Cette exposition-phare vise à faire prendre conscience au public de l'omniprésence des besoins énergétiques dans la vie de tous les jours, et à mettre en relief eux les caractéristiques propres aux principaux modes de production d'énergie afin de favoriser les échanges bien informés sur les enjeux énergétiques auxquels fait face le Canada.

À cette exposition s'ajoute « Vers un ciel vert » au MAEC. Cette exposition vise à mettre en évidence les technologies novatrices – telles que les matériaux composites plus légers et résistants, les moteurs à rendement énergétique améliorés, ou les designs de fuselages améliorés – qui permettent de réduire



l'empreinte carbone du monde de l'aviation, et les pistes d'avenir futuristes actuellement au stade de projets.

Le « Parc énergie: la nature à l'œuvre » vient compléter ce trio énergétique d'expositions sous le thème « Parlons énergie » au MAgC. Cette exposition montre comment les fermes d'aujourd'hui ne sont plus seulement des consommatrices d'énergie, mais bien de plus en plus des productrices d'énergie. Cette exposition permet de découvrir comment les fermes canadiennes utilisent l'énergie et aussi comment la technologie qui permet d'obtenir de l'énergie à partir de sources renouvelables change à la fois la consommation et la production d'énergie sur une ferme.

« Il y a trois ans déjà, nous entreprenions des consultations pancanadiennes pour savoir ce que les gens croyaient que nos musées devaient être à notre époque. Nous les avons écoutés, et nous avons ainsi mis sur pied ce projet de longue haleine qu'est « Parlons énergie », explique Denise Amyot, Présidente de la SMSTC. « Nous sommes très fiers aujourd'hui de voir nos efforts en ce sens reconnus par nos pairs par le biais de cette reconnaissance magnifique que nous a offerte l'AMC. Notre équipe formidable est en mesure de constater tous les jours à quel point notre travail porte fruit auprès de nos visiteurs. Cela dit, être ainsi félicités par nos collègues qui oeuvrent dans le domaine muséal à travers le pays nous fait particulièrement chaud au cœur. Enfin, nous sommes fiers de partager cet honneur avec les 24 centres de science à travers le pays qui se sont associés à l'initiative « Parlons énergie » par le biais du programme de musées partenaires affiliés, et qui ont contribué à ce succès en créant et en présentant des expositions et des programmes complémentaires sur le thème de l'énergie. »



**Société des musées de sciences
et technologies du Canada**

*Musée de l'agriculture du Canada
Musée de l'aviation et de l'espace du Canada
Musée des sciences et de la technologie du Canada*

**Canada Science and Technology
Museums Corporation**

*Canada Agriculture Museum
Canada Aviation and Space Museum
Canada Science and Technology Museum*

En plus des trois expositions aux musées de la SMSTC, « Parlons énergie » comprend également une exposition itinérante, ainsi que des outils virtuels, et une grande quantité de programmes éducatifs accessible à tous les Canadiens. Pour en savoir plus, visiter www.energy.technomuses.ca.

-30-

INFORMATION :
Olivier Bouffard
Relations médias
613-949-5732