



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Êtes-vous prêts pour la Semaine nationale des sciences et de la technologie?

OTTAWA, le 9 octobre 2013 – En tant que coordonnateur national, la Société des musées de sciences et technologie du Canada (SMSTC) et ses musées joueront à nouveau un rôle central lors des activités de la Semaine nationale des sciences et de la technologie (SNST) qui se dérouleront à travers le Canada du 18 au 27 octobre.

Le Canada possède une riche tradition d'exploits scientifiques et d'innovations technologiques, et les jeunes esprits curieux d'aujourd'hui s'apprentent à apporter leur contribution et à réaliser pleinement leur potentiel de découvertes à venir. La SNST est l'occasion de célébrer nos réalisations passées et de paver la voie à nos succès futurs.

La SNST tentera à nouveau de marquer l'histoire en essayant de battre le [record mondial Guinness](#) (lien en anglais seulement) qu'elle a établi l'année dernière en établissant une nouvelle marque pour la plus grande démonstration de science, une activité qui prendra place simultanément à travers le pays ainsi qu'au Musée des sciences et de la technologie du Canada (MSTC). La démonstration qui a établi le record l'an dernier avait attiré plus de 13 000 participants qui avaient fait l'expérience du principe de Bernoulli. La démonstration scientifique de cette année portera sur les différences d'atmosphère et de gravité entre la Terre, la Lune, et la planète Mars à l'aide d'avions de papier. Il est encore temps pour les écoles, les centres de science, et autres types de groupes de s'inscrire pour se joindre à la tentative d'amélioration du record. L'information sur l'inscription et la procédure à suivre se trouve sur science.gc.ca.

La SNST sera également l'occasion d'honorer les accomplissements de grands esprits scientifiques canadiens lors de l'intronisation annuelle de nouveaux membres au [Panthéon canadien des sciences et du génie](#) au MSTC le 22 octobre. Trois illustres scientifiques canadiens rejoindront le club sélect des 54 membres actuels du Panthéon cette année.

Tout au long de la semaine, les musées de la SMSTC offriront un programme chargé d'activités pour tous les âges.

Venez au MSTC pour construire des parcours de billes géants; effectuer des expériences de chimie gluantes; observer la Lune, le soleil, et les étoiles à l'observatoire Helen Sawyer Hogg; assister à des démonstrations de robotique; ou apprendre les trucs de champions de cubes Rubik. L'information complète se trouve sur sciencetech.technomuses.ca.

Visitez le Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada (MAAC) pour comparer le taux de gluten de divers types de farine, découvrez la science derrière la fabrication du fromage, effectuez des expériences avec des œufs, et voyez la technologie agricole à l'œuvre. Vous trouverez l'horaire complet des activités sur museeaac.techno-science.ca.

Au Musée de l'aviation et de l'espace du Canada (MAEC), des activités de construction K'Nex mettront en valeur l'importance de la structure en aérospatiale. Des visites guidées permettront aux visiteurs de comprendre l'évolution des technologies utilisées par les aéronefs. Des démonstrations de siège éjectables souligneront le rôle que joue la technologie pour sauver des vies. Vous trouverez l'horaire des programmes sur aviation.technomuses.ca.

-30-

INFORMATION:
Olivier Bouffard
Relations médias
613-949-5732