



VOTRE DON DE FIN D'ANNÉE PEUT BÂTIR DES AVENIRS MEILLEURS

Le jeu est un instrument puissant. Il encourage les enfants de tous âges, peu importe leurs capacités, à essayer de nouvelles choses, à se salir, à faire des erreurs, à créer et à imaginer. Il développe la pensée créative et la prise de risque dont ils ont besoin pour réussir en sciences, technologie, ingénierie, arts et mathématiques (STIAM).

Cette attention sur le pouvoir du jeu est au cœur de nos trois musées. Il est présent dans l'exposition mobile Zoom au Musée des sciences et de la technologie du Canada, qui donne la chance aux enfants de bâtir et de tester leur propre modèle réduit de voiture. Il est présent dans le Labo des sols du Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada, où les petites mains fouillent le sol et sa science.

Vous pouvez participer à la réalisation d'autres expériences incroyables. Grâce à votre don au programme Adoptez une classe, vous donnerez la chance à des enfants et à des adolescents dans le besoin de profiter de visites pratiques aux musées, des expériences auxquelles ils n'auraient autrement pas accès.

L'année 2017 tire à sa fin, donc vous pourriez songer à faire des dons mensuels en 2018. Un simple montant de 5 \$ par mois signifie que deux autres enfants auront la chance de découvrir le pouvoir du jeu dans nos Musées en 2018. Merci de votre appui!

“ L'équipe du Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada tient à vous exprimer à nouveau toute sa reconnaissance pour vos dons.

Nos employés veulent que vous sachiez la satisfaction qu'ils ressentent devant le sourire des enseignants quand ils sont témoins des regards illuminés de leurs élèves lors de la visite des étables des animaux. En entendant les exclamations des jeunes visiteurs qui ont réussi une expérience scientifique avec de la nourriture, ils peuvent même humer les réalisations de ces jeunes qui développent leurs talents culinaires. Nous tous au Musée sommes conscients que ce sont vos généreuses contributions qui permettent aux enfants et aux organismes d'aide communautaire dans le besoin de vivre ces expériences enrichissantes.

Au nom de tous ces jeunes qui participent aux programmes stimulants et ludiques de découvertes en alimentation, nous vous remercions de nous aider à présenter des modes de vie sains et actifs à ces enfants qui seront les leaders communautaires de demain. ”

KERRY-LEIGH BURCHILL

Director General
Canada Agriculture and Food Museum



Inscrivez-vous dès
aujourd'hui!

Devenez un donateur mensuel
Devenez un contributeur du programme *Musée en action*

La meilleure façon d'aider les musées

fondation.techno-science.ca | Gillian Portt 613-462-1943

BÉNÉVOLE EN VEDETTE : FELICITY HARRISON



Un heureux hasard a poussé Felicity Harrison à devenir membre de la Bytown Railway Society (BRS). Bien qu'elle ait aperçu leur nom au Musée des sciences et de la technologie du Canada, ce n'est que lorsqu'elle s'est mise à converser avec d'autres membres de la BRS au Railway Museum of Eastern Ontario (Smiths Falls) qu'elle a découvert qu'elle pouvait participer à ce club pour les mordus des trains.

Elle a enfin pu réaliser un rêve d'enfance en faisant partie de ce club. Felicity est tombé en amour avec les diligences et les locomotives à vapeur en regardant des westerns quand elle était enfant : « C'était comme un choc entre l'ancien et le nouveau. J'adorais l'apparence des locomotives à vapeur d'un point de vue esthétique. Elles sont essentiellement de la mécanique pure et on peut voir toutes les pièces mobiles et la vapeur. »

La Bytown Railway Society fait la promotion de l'histoire ferroviaire grâce à des rencontres, des restaurations et des publications. Felicity est également membre de leur Dirty Hands Club, lequel s'occupe de restaurer des pièces ferroviaires, comme du matériel roulant. Bien qu'elle n'aide pas à beaucoup de tâches manuelles, ses aptitudes organisationnelles lui ont permis de s'attaquer à un important projet : l'inventaire du groupe.

Elle croit vraiment au pouvoir des musées de sciences et technologie : « Selon moi, les gens ne devraient jamais cesser d'apprendre. C'est très utile pour tout le monde, particulièrement les enfants, de voir comment la technologie a évolué. » Elle est très fière que son travail, ainsi que le travail de nombreux bénévoles et le soutien de plusieurs donateurs, contribue au partage de ces pièces qui inspirent les visiteurs actuels et futurs.

EMPLOYÉE DU MUSÉE EN VEDETTE : ERIN GREGORY

Conservatrice adjointe (Musée de l'aviation et de l'espace du Canada)

Erin Gregory avoue que son emploi « n'est pas vraiment un travail, mais un mode de vie », qui a fait croître son amour pour l'aviation à un point tel qu'elle explore souvent l'histoire de l'aviation même pendant ses vacances ou les fins de semaine.

Pendant les heures de travail, elle fait des recherches sur l'histoire de l'aviation, puis elle utilise ses découvertes pour bâtir et maintenir la collection d'artefacts ainsi que pour développer et sélectionner le contenu d'expositions permanentes et itinérantes.

Elle participe également à des projets spéciaux, comme la chance incroyable qu'elle a en ce moment de travailler sur le projet *Repêchage de l'Avro Arrow*. Cette initiative vise à repérer et récupérer des appareils Avro Arrow à vol libre dans lac Ontario, puis à les conserver. Erin décrit comment « il s'agit d'un aspect tellement valorisant quand on est là depuis le début, c'est très spécial ». Ses yeux brillent quand elle parle du potentiel de l'exposition sur la Guerre froide qui accueillera un jour ces appareils aux côtés de rares pièces de la collection et de l'information contextuelle du Musée.

Elle souhaite remercier tous les donateurs qui soutiennent ce projet qui vise à faire revivre ces histoires de la Guerre froide, particulièrement celle de l'Arrow et d'autres récits canadiens moins connus, de façon unique grâce à cette exposition.



PLEINS FEUX SUR LES ADEPTES : RICHARD LODGE

Étonnamment, ce sont les trains et la comptabilité (et non l'amour des avions) qui ont mené Richard Lodge, maintenant président, au projet North Star. Il explique que, depuis son enfance en Angleterre, les trains sont sa passion. Cette adoration l'a poussé à donner de son temps pour le premier projet bénévole de restauration de trains en Grande-Bretagne. C'est là qu'il a tiré des leçons d'organisation qui se révéleraient précieuses pour l'équipe du North Star.



Le projet North Star est une collaboration entre l'équipe bénévole et le personnel du Musée de l'aviation et de l'espace du Canada.

Des 71 appareils construits, l'avion North Star actuellement en restauration est le seul qui existe encore.

genre d'équipe bénévole. Bien que nous travaillions depuis près de 15 ans, il s'agit encore d'un nouveau concept et du plus important projet de restauration du Musée en ce moment. »

Richard discute d'avenir et a bien hâte d'accueillir plus de bénévoles au projet, et au jour où le North Star et les histoires uniques de sa restauration prendront place sur le plancher du Musée.

—

Vous pouvez en apprendre davantage sur le projet North Star à projectnorthstar.ca.

À la demande d'un client de son cabinet comptable, Richard participe au projet North Star à titre de trésorier. Il était le candidat idéal. Richard est plus tard devenu président du groupe, un rôle qu'il remplit depuis maintenant sept ans. Outre ces tâches, il offre également son aide à l'atelier de mécanique avec d'autres bénévoles qui, selon lui, sont beaucoup plus qualifiés dans ce domaine.

Le fait que ces gens soient issus de milieux différents, de comptables à mécaniciens d'avion, est une force vitale du projet d'après Richard. Lui-même bénévole et donateur, il souligne le lien essentiel entre les deux rôles : « Les dons sont critiques pour que nos bénévoles puissent avoir accès à suffisamment de fonds pour effectuer le travail, pour qu'il y ait assez de travail pour les bénévoles. Voilà ce qui est important : les gens qui se portent bénévoles devraient pouvoir réaliser le travail qu'ils sont capables de faire. »

Il est impressionnant de voir tout ce qu'ils peuvent accomplir. Richard décrit les réalisations de l'équipe jusqu'à maintenant, dont la restauration de la cabine principale et de trois des moteurs des aéronefs, ainsi que des projets plus importants à l'avenir, comme la restauration du train d'atterrissage et de l'extérieur du North Star. Il parle chaleureusement de l'équipe en expliquant : « C'est la première fois que la restauration d'un artefact si imposant est effectuée par ce

VOUS AVEZ AIDÉ À LANCER LA SÉRIE ÉCHOS

Il s'agit d'une série documentaire originale, créée par des étudiants en cinéma canadiens et le Musée de l'aviation et de l'espace du Canada, qui présente de puissants témoignages personnels de la Deuxième Guerre mondiale du point de vue de l'aviation.

La série et ses ressources d'appui éducatives sont maintenant disponibles gratuitement pour les éducateurs.

Nous aimerions remercier tous les donateurs qui ont rendu ce projet possible. Nous souhaitons également reconnaître le généreux soutien d'Anciens Combattants Canada.

Apprenez-en davantage à ingeniumcanada.org/aviation/educatif/serie-echos.php.



VOUS AVEZ AIDÉ À REVITALISER LE MUSÉE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE DU CANADA

Le tout nouveau Musée des sciences et de la technologie du Canada a ouvert ses portes le 17 novembre en présentant d'impressionnantes expositions immersives et d'autres expériences choufous, dont la Cuisine bizarre et les locomotives à vapeur. Merci de votre soutien continu au Musée tout au long de son incroyable transformation.

Si vous n'avez pas encore eu la chance de le visiter, nous vous invitons le faire et à découvrir tout ce que le Musée a à offrir. Qu'il s'agisse de la collection ferroviaire *La vapeur : un monde en mouvement*, de l'amusante et pragmatique exposition *Zoom – Zone d'innovation pour enfants* ou des innovations pour tous les jours dans l'exposition *La technologie du quotidien*, l'imagination des personnes de tous âges se verra enflammée.

Les donateurs comme vous permettent au Musée d'en faire plus, que ce soit d'offrir des programmes scientifiques pratiques à des enfants défavorisés ou d'intégrer des caractéristiques d'accessibilité pour les personnes ayant des incapacités.

Merci de faire un don qui investit dans les 50 prochaines années du Musée!

« Grâce à cette exceptionnelle programmation adaptée, le personnel du Musée des sciences et de la technologie du Canada offre un enseignement scientifique et technologique aux enfants et aux adultes ayant des capacités d'apprentissage diverses. »

Julie Baccin

Ergothérapeute pour enfants et adolescents dans la région d'Ottawa

Contactez-nous

fondation@techno-science.ca

613-462-1943

Gillian Portt

Commis, Relations donateurs

gportt@techno-science.ca

Événements

Visitez le nouveau musée

Musée des sciences et de la technologie du Canada

Heures d'ouverture

Mardi à dimanche de 9 h à 17 h

L'exposition Quantum

Musée des sciences et de la technologie du Canada

14 décembre 2017 - 01 avril 2018

Activité soulignant le solstice d'hiver

Musée de l'aviation et de l'espace du Canada

21 décembre 2017 | 18 h 00 - 21 h 00

Programmation du temps des Fêtes – Plaisirs d'hiver

Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada

26 décembre 2017 - 07 janvier 2018

La programmation du temps des fêtes— l'hiver prend l'air

Musée de l'aviation et de l'espace du Canada

26 décembre 2017 - 07 janvier 2018

Pour en apprendre plus sur ces activités, visitez

<https://ingeniumcanada.org/fr/a-voir-et-a-faire>

Connaître le fond d'histoire

Vous voulez en savoir plus sur les retombées de votre don? Et avoir plus de nouvelles de Musée?

Inscrivez-vous à notre bulletin électronique à fondationingenium.ca