

Des mammifères fascinants de l'ère de glace en vedette au Musée! Ne manquez pas la nouvelle exposition dès le 14 septembre!



INFOLETTRE

Septembre 2013

ACTIVITÉS GRATUITES

Dans le cadre des Journées de la culture
DÉFIEZ LA SCIENCE AU MUSÉE

29 septembre 2013 - 13 h à 17 h

Venez découvrir les projets « coups de cœur » de l'Expo-sciences Hydro-Québec 2013 et rencontrez des jeunes fascinés par la science. Une belle occasion d'encourager notre relève en science! Cette activité est présentée en collaboration avec le Conseil du loisir scientifique de l'Estrie.

VISITE DU LIEU DE DÉCOUVERTES DES PÉTROGLYPHES DE BROMPTON

29 septembre 2013 - 9 h à 12 h

Pendant près de 200 ans, les Abénakis ont servi de guides aux explorateurs, militaires et missionnaires d'origine européenne qui s'aventuraient sur la rivière Saint-François. Découverts en 1963 et extraits de la rivière en 1965, les pétroglyphes de Bromptonville conservés au Musée de la nature et des sciences sont aujourd'hui des témoins de cette page de notre histoire. En compagnie d'Éric Graillon, archéologue et animateur au Musée, découvrez l'histoire de ces gravures. Cette activité est présentée en collaboration avec la Maison des arts et de la culture de Brompton.

Pour plus d'information ou pour réservation, contactez
eric.graillon@naturesciences.qc.ca ou
819 564-3200 poste 241.

EXPOSITION

LES MAMMIFÈRES VENUS DU FROID

14 septembre 2013 au 6 janvier 2014



Il y a 20 000 ans, pendant la phase la plus froide de la dernière glaciation, mammoths, mastodontes, chameaux, mégathériums, Ours à tête courte, Chats des cavernes et lions prospéraient dans les vastes prairies du nord du Yukon.

À quel moment l'ère glaciaire a-t-elle débuté? Est-elle définitivement terminée? Une nouvelle avancée des glaces risque-t-elle de survenir? Qu'est-il advenu de tous les mammifères qui vivaient alors? Vous trouverez, dans cette exposition, les réponses à ces questions et plus encore!

Cette exposition est une production du Musée canadien de la nature.

SORTIE TERRAIN **TOURNÉE DES GRANDES ROCHES**

5 octobre 2013 - 9 h 30 à 15 h

Parcourez la région avec Bruno Landry, géomorphologue, qui vous fera découvrir des trésors tels que des coraux, des structures géologiques vieilles de plus de 500 millions d'années et des traces volcaniques sous-marines!

Lieu de rencontre : Musée de la nature et des sciences de Sherbrooke

Le transport se fera en autobus.

Le coût est de 20 \$ par adulte, 10 \$ par enfant et 50 \$ par famille.

Places limitées et réservation obligatoire.

Pour plus d'informations ou pour réservation, contactez pierre.marcotte@naturesciences.qc.ca ou 819 564-3200 poste 233.

ACTIVITÉ **L'HALLOWEEN AU MUSÉE**

Du 23 au 27 octobre 2013 - 11 h, 13 h 30 et 15 h

Bien que l'on puisse l'observer à l'œil nu et qu'elle soit notre voisine la plus proche dans le vaste espace, la lune demeure mystérieuse. Il est vrai qu'elle est un peu cachotière. Entre jeux et contes, venez percer quelques secrets de l'astre de la nuit.

Gratuit pour les membres du Musée

Activité incluse dans le coût d'une entrée au Musée

INVITATION **5 @ 7 VIP POUR LES ENSEIGNANTS, ÉDUCATEURS ET RESPONSABLES DE GROUPES**

3, 4 et 10 septembre 2013 - 17 h à 19 h

Le Musée vous invite gracieusement à une soirée exclusive pour découvrir la nouvelle exposition *AlterAnima, rencontres inusitées*. Pour l'occasion, les animateurs du Musée vous présenteront les 11 programmes d'animation pédagogiques qui accompagnent l'exposition. Dans une ambiance conviviale, un cocktail vous sera servi. Confirmez votre présence auprès de marie-claude.beaulieu@naturesciences.qc.ca ou 819 564-3200 poste 246.

EXPOSITION PERMANENTE **ALTERANIMA** **RENCONTRES INUSITÉES**



Dans une forêt fantasmée, regroupés de façon inattendue mais scientifique, des centaines d'animaux vous observent... Découvrez cette nouvelle exposition à l'aide d'une tablette électronique et laissez-vous transporter par un guide « Curieux de nature »! Pour les plus jeune, un jeu de type « Cherche et trouve » est maintenant disponible.

CONFÉRENCE **LES SECRETS DE LA TERRE** **10 octobre 2013 - 19 h 30**

La Terre est une planète unique dans le système solaire. La vie, qui s'y manifeste sous de multiples formes, est l'une de ses particularités les plus significatives. Les fossiles, témoins précieux de la vie passée, ont servi de repères pour établir le calendrier des temps géologiques. En compagnie de Bruno Landry, apprenez comment les scientifiques ont réussi à déterminer l'âge de notre planète et découvrez les principaux fossiles que l'on retrouve au Québec.

Gratuit pour les membres du Musée
Non membres : 5 \$ par personne