



BAS-SAINT-LAURENT

Parcours famille

24 HEURES DE SCIENCE - 7 et 8 mai

Trésors vivants du fleuve

En compagnie du biologiste Pierre-Henry Fontaine, les enfants sont invités à découvrir la richesse de la flore et de la faune marines du St-Laurent, au cours de cette animation organisée par la bibliothèque Lisette-Morin.

7 mai 2010, de 18h30 à 19h30

Bibliothèque Lisette-Morin, 110, rue de l'Évêché E, Rimouski

418-724-3164

www.ville.rimouski.qc.ca

Focus sur les oiseaux de proie

En compagnie d'un technicien de la faune et d'un garde-parc patrouilleur, munis de jumelles et de télescopes, venez observer le vol spectaculaire des oiseaux de proie en migration à partir du belvédère Raoul-Roy du Parc national du Bic. Prenez rendez-vous avec les Urubus, Balbuzards pêcheurs, Pygargues à tête blanche, Éperviers et autres rapaces qui y sont régulièrement observés.

8 mai 2010, de 10h à 14h

Belvédère Raoul-Roy (Parc national du Bic), Route vers St-Fabien-sur-mer, Le Bic

418-736 5035 p. 0

www.parcsquebec.com

Cachette et camouflages chez les animaux

Beaucoup d'animaux sont de grands champions dans l'art du trompe-l'œil et du déguisement. Au cours de cet atelier, les jeunes biologistes en herbe et leurs parents s'informent sur les différentes façons dont ces bêtes se transforment pour passer inaperçues en nature!

8 mai 2010, de 13h30 à 14h30

Bibliothèque Lisette-Morin, 110, rue de l'Évêché E, Rimouski

418-724-3164

www.ville.rimouski.qc.ca

Retrouvez tous les détails et la programmation complète au :

www.science24heures.com



BAS SAINT LAURENT

Parcours 1

24 HEURES DE SCIENCE - 7 et 8 mai

Marées rouges: le combat de David contre Goliath

Le Musée de Rimouski vous propose une conférence sur un sujet écologique d'actualité: les marées rouges. Profitez de celle-ci pour en apprendre davantage sur ces floraisons toxiques qui modifient la couleur de l'eau de mer et présentent un danger pour la santé humaine et animale.

7 mai 2010, à 9h, 10h15, 13h et 14h15

(Aussi le 8 mai 2010, à 9h, 10h15, 13h et 14h15)

Musée régional de Rimouski, salle Alphonse-Desjardins, 35, rue St-Germain O, Rimouski

418-724-2272

www.museerimouski.qc.ca

À la recherche des porcs-épics

Des recherches sont effectuées dans le parc du Bic pour mieux comprendre l'écologie du porc-épic. Accompagnez des chercheurs de l'Université du Québec à Rimouski pour connaître les techniques permettant de trouver et marquer ces animaux.

7 mai 2010, de 21h à 23h

Parc national du Bic, Entrée de la rivière du sud-ouest, Bic

418-723-1986 p.1910

Changements climatiques et biodiversité au Québec

Le climat du Québec a changé depuis les 40 dernières années et, selon toute vraisemblance, ces changements continueront lors du prochain siècle. Comment la biodiversité a-t-elle réagi à ces changements? Apprenez-en davantage sur ce sujet en compagnie de deux chercheurs du groupe CC-BIO.

8 mai 2010, de 10h à 15h

Centre commercial Carrefour de Rimouski, 419, boul. Jessop, Rimouski

418-263-7395

http://cc-bio.uqar.ca/fr_projectdatabases.htm

Retrouvez tous les détails et la programmation complète au :

www.science24heures.com



BAS SAINT LAURENT

Parcours 2

24 HEURES DE SCIENCE - 7 et 8 mai

La chasse : sport, gestion ou cruauté?

À la fois sportive, traditionnelle ou de subsistance, la chasse est pratiquée par l'homme depuis des temps immémoriaux. Chaque année, au Québec, elle attire plus de 400 000 adeptes et génère des retombées économiques de plus de 300 M \$. Mais il s'agit aussi d'une activité qui soulève bien des passions et ses détracteurs sont nombreux. Comment gérer efficacement ce loisir, en respectant les ressources fauniques? Voilà le point de départ de ce débat, qui promet d'être enflammé!

7 mai 2010, de 19h30 à 21h30

Bar 700, 101, rue St-Germain O, Rimouski

418-723-1986 p.1831

sites.google.com/site/colloquebiologieuqar

Visite d'un bunker

En compagnie d'Émilien Pelletier, professeur en océanographie chimique, saisissez l'occasion de descendre dans le laboratoire souterrain de techniques radio-isotopiques appliquées aux biosciences marines, dont l'équipe travaille entre autres à la détection de pollution radioactive dans l'océan. Vous aurez également l'occasion de voir des mini-écosystèmes en vivarium.

8 mai 2010, de 9h30 et 10h15

Station aquicole de Pointe-au-Père, 981, rue Marconi, Rimouski

418-723-1986 p.1773

www.quebec-ocean.ulaval.ca

Des fleurs pleines de soleil

La brasserie Le Bien, le Malt expose une douzaine de clichés naturalistes du photographe Mario Bélanger, représentant des fleurs gorgées de soleil. Admirez les variétés et les couleurs de ces délicates sculptures dont se pare la nature, et qui fournissent le nectar essentiel aux oiseaux et aux insectes!

(Aussi le 7 mai 2010, de 15h à 1h)

8 mai 2010, de 15h à 1h

Brasserie Le Bien, le Malt, 141, av. Belzile, Rimouski

418-723-1986, p.1426

<http://lebienlemalt.wordpress.com>

Retrouvez tous les détails et la programmation complète au :

www.science24heures.com



BAS SAINT LAURENT

Parcours 3

24 HEURES DE SCIENCE - 7 et 8 mai

Plantez comme des pros!

En plus de leurs productions régulières, les pépinières du ministère des Ressources naturelles et de la Faune produisent, à racines nues et en récipients, des produits particuliers qui exigent des techniques de pointe. Visitez-les pour tout connaître des activités de production de plants et leurs multiples usages en forêt. Vous pourrez même repartir avec votre plant!

8 mai 2010, de 11h à 15h
Parc du Bic, bâtiment Beaudry, 3382, route 132 O, Le Bic
418-739-4819 p. 222

Biodiversité tournée vers l'avenir

Au cours de cette activité, le ministère des Ressources naturelles et de la Faune vous introduira au concept de l'aménagement écosystémique, qui permet d'assurer le maintien de la biodiversité et la viabilité des écosystèmes, en diminuant les écarts entre la forêt aménagée et la forêt naturelle.

8 mai 2010, de 11h à 15h
Parc du Bic, bâtiment Beaudry, 3382, route 132 O, Le Bic
418-727-3710 p. 324

La technologie au secours des espèces

Apprenez comment le ministère des Ressources naturelles et de la Faune suit diverses espèces biologiques au sol ou par transmission satellite, dont des tortues et des oiseaux de proie, afin de suivre leurs déplacements, de mieux connaître leurs habitudes et leurs habitats, et de bien les protéger.

8 mai 2010, de 11h à 15h
Parc du Bic, bâtiment Beaudry, 3382, route 132 O, Le Bic
418-727-3710 p. 509

Retrouvez tous les détails et la programmation complète au :

www.science24heures.com