



Commission scolaire
DES PHARES



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Des élèves de l'école de Mont Saint-Louis se distinguent lors de la grande finale du concours scientifique Exploramer Hydro-Québec

Rimouski, le 2 juillet 2014 – Dans le cadre du projet Sciences et plein air au secondaire mis sur pied à l'école de Mont Saint-Louis de Bic, deux équipes d'élèves de première secondaire se sont présentées à la grande finale du concours scientifique Exploramer Hydro-Québec, qui se tenait le 7 juin dernier au complexe scientifique Exploramer de Sainte-Anne-des-Monts. Composant l'une de ces deux équipes, Laurence Lavoie et Amélie Couture ont mérité la deuxième place pour leur présentation sur la framboise de mer et les changements climatiques. Elles ont remporté un forfait d'une nuit dans le sous-marin Onondaga avec un parent accompagnateur.

Durant le mois d'avril, les 34 élèves participants ont passé plusieurs périodes à recueillir de l'information et à préparer un kiosque sur une espèce marine vivant dans le fleuve Saint-Laurent. Ils devaient prendre position sur des actions concrètes à poser en cas de catastrophe naturelle.

Le 16 mai, les élèves ont présenté leur recherche à l'école de Mont Saint-Louis lors de la Mini foire du Saint-Laurent. Deux biologistes d'Exploramer étaient présents pour évaluer le travail des équipes. Les équipes les plus méritantes ont été invitées à la Grande foire du Saint-Laurent, la finale du concours. L'école de Mont Saint-Louis est la première école de la Commission scolaire des Phares à participer à ce concours organisé par Exploramer.

À propos du projet Sciences et plein air au secondaire

Rappelons que le projet Sciences et plein air au secondaire permet aux élèves du premier cycle du secondaire de l'école de Mont Saint-Louis de Bic de vivre des sorties de plein air dans les localités situées à proximité, et ce, en réalisant des activités pédagogiques à caractère scientifique.

À propos d'Explo-Mer

Créée en 2005, Explo-Mer est une foire scientifique sur l'écosystème du fleuve Saint-Laurent destinée aux élèves du premier cycle du secondaire de la Gaspésie et du Bas-Saint-Laurent. Dans le cadre de la démarche pédagogique proposée, les groupes d'élèves participants doivent réaliser un travail de recherche sur un organisme marin. Les résultats de leurs recherches sont ensuite communiqués à l'ensemble de l'école lors de la réalisation d'une mini foire de vulgarisation. Une grande foire annuelle publique regroupe ensuite les équipes qui se sont le plus distinguées dans chacune des écoles.

-30-

Source : Diane D'Astous, directrice
École de Mont Saint-Louis
418 736-4965



Amélie Couture et Laurence Lavoie, gagnantes de la deuxième place à la grande finale du concours scientifique Explo-Mer Hydro-Québec.



Rachel Rioux, Rosalie Vézina et Caroline Landry, l'une des deux équipes qui se sont rendues à la grande finale du concours scientifique Explo-Mer Hydro-Québec.



Accompagnées de M. Yannick Desbiens, du Conseil régional de l'environnement Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, on aperçoit Laurence Lavoie et Amélie Couture recevant un forfait d'une nuit dans le sous-marin Onondaga avec un parent accompagnateur.

À propos de la Commission scolaire des Phares

La Commission scolaire des Phares couvre le territoire des municipalités régionales de comtés de La Mitis et de Rimouski-Neigette. Elle offre des services à près de 10 000 élèves, jeunes et adultes. La Commission scolaire des Phares joue un rôle de premier plan en matière d'éducation. Elle intervient au préscolaire, au primaire et au secondaire, en formation professionnelle, en formation des adultes et offre également un service d'aide aux entreprises en plein essor. Par la mise en œuvre quotidienne de sa mission, la Commission scolaire des Phares favorise l'accès au savoir et à la culture, contribue au rehaussement du niveau scientifique, culturel, spirituel et professionnel et assure la promotion de l'éducation. Le rôle de la Commission scolaire des Phares dans le développement régional en fait un rouage essentiel de la région bas-laurentienne.