



Ensemble vers la réussite

Communiqué de presse

**Secrétariat général et
Service des communi-
cations - CSPO**

225, rue Saint-Rédempteur
Gatineau (Québec)
819-771-4548 poste 228
819-771-4548 poste 229

Expo-Sciences locale CSPO

« DES JEUNES BIEN ALLUMÉS »

Gatineau, le 13 février 2009 - La Commission scolaire a tenu la 18e édition de son Expo-sciences locale les 12 et 13 février 2009 aux Galeries d'Aylmer. Fidèles à leur engagement auprès de la communauté et surtout du milieu scolaire, les Caisses Populaires Desjardins, l'Association des Marchands des Galeries d'Aylmer et le Cinéma des Galeries d'Aylmer ont participé au déploiement de la science sous toutes ses formes. Plus de 51 kiosques ont fait l'objet de visites auprès du grand public. Du jeudi au vendredi, les juges ont noté les projets dans le but d'identifier ceux qui feront partie de l'Expo-Sciences Bell régionale qui se tiendra à l'Université du Québec à Hull, les 20, 21 et 22 mars 2009. Au terme de ces deux jours, 5 équipes de l'ordre d'enseignement primaire et 5 équipes de l'ordre d'enseignement ont été proclamées équipes méritantes. De plus 9 équipes du primaire et 12 équipes du secondaires seront choisis pour représenter la CSPO.

Cet événement qui regroupe les passionnés de la science permet aux élèves de démontrer leurs compétences dans ce domaine, de stimuler leur intérêt à participer à de telles activités et de saisir la chance de présenter leur projet au niveau régional. Cet événement permet aussi la promotion des carrières dans le domaine scientifique et technique qui pourraient intéresser les jeunes et finalement favorise chez l'enseignante ou l'enseignant un plus grand intérêt pour l'enseignement du programme de science et de technologie.

Un tel événement nécessite la participation des jeunes mais également d'une équipe chevronnée qui accompagne l'élève tout au long de son projet. Un comité organisateur est également mis en place pour orchestrer le tout et il est composé de: Mme Violette Routhier, Mme Mireille Tardif, Mme Christel Brouillard, Mme Lucie Demers, Mme Anik Doré, Mme Pauline Fleury, M. Michel Charrette, M. Richard Malette et Mme Jocelyne Bertrand. Il est important de souligner la préparation et le travail du personnel enseignant et des parents qui ont apporté leur soutien aux jeunes pour la présentation de leur projet. Encore une fois, les élèves du Centre de formation professionnelle ont mis à profit leur savoir en fabriquant la médaille qui a été remise par ces derniers lors de la cérémonie de clôture. C'est sous la supervision de trois enseignants dont: Mme Sylvie Arseneault, M. Michel Pouliot et M. Pascal Gravel que les élèves du Centre des adultes, Patrick Tremblay, Simon Timbers et Mathieu Charet, ont dessiné et conçu ces magnifiques médailles dans le cadre du cours Techniques d'usinage. Ce moment de remise de médailles représente un moment privilégié autant pour eux que pour les élèves récipiendaires.

Merci à tous les partenaires, parents et personnel de la CSPO qui ont fait de cette 18e édition, un événement de grande envergure.

. Nous sommes fiers de la qualité des projets présentés par les jeunes et nous sommes assurés qu'ils sauront représenter la Commission scolaire avec beaucoup d'enthousiasme mais surtout avec beaucoup de plaisir! Félicitations à tous nos élèves participants et tout spécialement à ceux qui se présenteront à l'Expo-Sciences régionale. Il nous fait plaisir de vous présenter ces élèves..

Remise de prix aux CINQ équipes méritantes du PRIMAIRE

Ces 6 équipes participeront à l'Expo-sciences régionale Bell.

École	Nom	Titre du projet
École du Plateau	Charles Siroix Félix Tousignant	L'éolienne
École du Village	Julien Simard Stéphanie Faubert	Les colorants alimentaires
École Côte-du-Nord	Alex Lepage Antony Demontigny	La nanobactérie
École du Lac-des-Fées	Jérôme Trudel-Brais	Quelle sorte de piles dure le plus longtemps?
École du Dôme	Provence Benglia Élizabeth Alain-Beaudoin	Bienvenue à la pharmacie.

Prix spécial primaire - Prix Louis-Pasteur

Remise de prix spécial pour le meilleur projet d'expérimentation ou de conception (d'appareil ou de logiciel):

Jérôme Trudel-Brais
École du Lac-des-Fées
Projet: Quelle sorte de piles dure le plus

L'élève méritant a reçu une plaque qui sera exposée dans son école pendant une année.

Dévoilement des quatre autres équipes du primaire qui participeront à l'Expo-sciences régionale.

École	Noms	Titre du projet
École du Village	Meredith Beard Marie-Michelle Léveillé	Le sommeil
École Saint-Jean-Bosco	Alexandre Dumas	Dégu-mobile
École des Rapides-Deschênes	Marika Delev Anna Wang	Le sang, bleu?
École des Rapides-Deschênes	Mathis Vuillermin Amir Kiwan	Le triangle des Bermudes (2)

Remise de prix aux CINQ équipes méritantes du SECONDAIRE

École	Noms	Titre du projet
École secondaire Mont-Bleu	Jean-Luc Montreuil Rodrigo de Amorin	Ondes cellulaires
École secondaire de l'Île	Guillaume Kayser-Tourigny	Olaugrame
École secondaire Grande-Rivière	Sébastien Chénier	Utiliser l'éthanol, rouler vert
École secondaire Grande-Rivière	Kelsey Brady Alyssa Dagenais	Les boissons énergisantes (2)
École secondaire Grande-Rivière	Mélissa Frenette-Bruyère Marie-Frédérique Gagnon	Le triangle des Bermudes (3)

Prix spécial secondaire - Prix ISAAC NEWTON

Remise de prix spécial pour le meilleur projet d'expérimentation ou de conception (d'appareil ou de logiciel):

Sébastien Chénier
École secondaire Grande-Rivière
Projet: Utiliser l'éthanol, rouler vert

L'élève méritant a reçu une plaque qui sera exposée dans son école pendant une année.

Sept autres équipes du secondaire participeront à l'Expo-sciences régionale

École	Noms	Titre du projet
École secondaire de l'Île	Maxine Gravel-Godin	Aimes-tu t'envoyer en l'air?
École secondaire Mont-Bleu	Alexis Brousseau David Bastien-Allard	Voiture du futur
École secondaire Mont-Bleu	Alexandre Demers-Forgues	Boisson énergisante
École secondaire Grande-Rivière	Djamila Saad Ferreil Rahmani	Les hauts-parleurs
École secondaire Grande-Rivière	Sylvie Constant Roxanne Olscamp-Légaré	Le diabète de grossesse
École secondaire Grande-Rivière	Gabrielle Dufort	Le moteur
École secondaire Grande-Rivière	Guillaume Naud Gabriel Larivière	Un sous-marin électrique?

Il faut souligner qu'un tel événement nécessite un travail de concertation mais surtout un partenariat entre le milieu scolaire, les bénévoles, les parents et la communauté. L'Expo-Sciences nous permet de cultiver les réussites à la CSPO.

- 30 -

Référence: **Mme Violette Routhier**
Conseillère pédagogique
Service des ressources éducatives

Source: Secrétariat général et
Service des communications

Délégation CSPO du primaire



Délégation CSPO - secondaire



Patrick Tremblay, Simon Timbers et Mathieu Charent, élèves adultes du Centre de formation professionnelle, concepteurs des médailles, accompagnés de leur enseignante, Mme Sylvie Arseneault et de leur enseignant M. Pascal Gravel

