

*Expo-sciences Bell 2004, finale régionale, Québec et Chaudière-Appalaches*  
**Les lauréats de la région sont couronnés!**



Les 11 projets lauréates qui représenteront la  
délégation  
Québec et Chaudière-Appalaches.



Charles-André Germain et Simon Girard,  
les grands gagnants, en compagnie  
de monsieur Jocelyn Pomerleau, de Bell.

*Expo-sciences Bell 2004, finale régionale, Québec et Chaudière-Appalaches*  
**Les lauréats de la région sont couronnés!**

**Québec, le lundi 22 mars 2004** – La 31<sup>e</sup> édition de l'Expo-sciences Bell, finale régionale, Québec et Chaudière-Appalaches vient de couronner ses lauréats. Onze projets ont été sélectionnés afin de représenter notre belle région à la Super Expo-sciences Bell (finale québécoise) qui se tiendra à l'Université Laval, du 15 au 18 avril prochain.

**Les grands gagnants sont Charles-André Germain et Simon Girard, étudiants au Cégep Ste-Foy, en première année.** C'est avec leur projet en expérimentation « Mémoires d'un mal inoubliable » qu'ils se sont distingués et ainsi attirés les faveurs du jury. C'est avec joie, émotion et beaucoup de surprises que les deux jeunes hommes sont allés chercher sur scène leur prix, une bourse Bell de 750 \$ pour chacun d'entre eux.)

**Les autres lauréats de cette grande fête scientifique sont :**

**2<sup>e</sup> lauréat en expérimentation ou conception :**

Marc-Olivier Girard, étudiant à l'école secondaire Roger-Comtois, se mérite une bourse de 550 \$ du Collège de la région de l'Amiante pour son projet : « En accord avec ma guitare ».

**2<sup>e</sup> lauréat en vulgarisation :**

Catherine Faber et Anne-Marie Martin de l'école secondaire Mont-Saint-Sacrement ont reçu une bourse de 550 \$ de la Commission scolaire de l'Amiante pour leur projet : « Ta vie est-elle colorée? ».

**3<sup>e</sup> lauréat en expérimentation ou conception :**

Catherine Porter-Houde de l'école secondaire Les Compagnons-de-Cartier, avec son projet « Temps de réaction et activité » a gagné une bourse de 500 \$ du Centre de recherche en infectiologie de l'Université Laval.

**3<sup>e</sup> lauréat en vulgarisation :**

Élise Charbonneau et Anne-Marie Turmel-Courchesne de l'école secondaire de Rochebelle ont gagné une bourse de 500 \$ de la Faculté de foresterie et de géomatique de l'Université Laval pour avoir présenté le projet : « Encore un peu plus haut ».

**4<sup>e</sup> lauréat en expérimentation ou conception :**

Julien Gaudreau et Jean-François Paradis de l'école secondaire Les Compagnons-de-Cartier ont reçu une bourse de 450 \$ de la Société nationale des Québécois pour leur projet : « Mars : revenons-en ».

**4<sup>e</sup> lauréat en vulgarisation :**

Sabrina Boily de la Polyvalente de Saint-Georges a remporté une bourse de 450 \$ de Teraxion inc. pour son projet : « Cœur Vaillant ».

**5<sup>e</sup> lauréat en expérimentation ou conception :**

Charles Brousseau provenant de l'école secondaire L'Horizon, a reçu 400 \$ en bourse de Groupe optique-photonique Québec pour son projet : « RoboCapte en parcours programmé ».

**5<sup>e</sup> lauréat en vulgarisation :**

Mylène Boucher et Thomas Tourigny-Mclean de l'école secondaire de Rochebelle se sont mérités une bourse de 400 \$ de Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval, pour la présentation de leur projet : « Plongée de A à Z ».

**6<sup>e</sup> lauréat en expérimentation ou conception :**

Alexandre Morin-Bernard et Gabriel d'Anjou Drouin de l'école secondaire Les Compagnons-de-Cartier, avec leur projet : « L'hydroélectricité; eau courant » ont gagné une bourse de 350 \$ donnée gracieusement par Pôle Québec Chaudière-Appalaches.

**6<sup>e</sup> lauréat en vulgarisation :**

Fabien Lanteigne et Barton Wallace de l'école secondaire Mont-Saint-Sacrement ont remporté 350 \$ en bourse, du Département de physique, de génie physique et d'optique de l'Université Laval pour leur projet : « Le secret de spider-man ».

Ces onze projets constituent la délégation de la grande région de la Capitale-Nationale qui ira à la Super Expo-sciences Bell du 15 au 18 prochain à l'Université Laval, Pavillon Desjardins. Lors de cette finale québécoise, des jeunes seront sélectionnés en vue de l'Expo-sciences pancanadienne qui se tiendra au mois de mai à St.John's, Terre-Neuve ainsi que pour l'Internationale de Santiago au Chili à l'été 2005.

Dans le cadre d'Expo-sciences, se tenait, pour la deuxième fois dans la région, la finale d'Effervescence. Projet-pilote, Effervescence est mis sur pied par la Boîte à science et est un concours d'invention pour les jeunes de 4e et 5e secondaire visant la réalisation d'un prototype et de son plan de commercialisation.

La première équipe couronnée dans le cadre de ce projet cette année est celle formée par Sébastien Deschênes et Marie-Noëlle Jobin-Lortie de l'école secondaire La Courvilloise avec leur prototype : « Lumitech ».

L'Expo-sciences Bell 2004, finale régionale, Québec et Chaudière-

Appalaches a été organisée par la Boîte à science et la Polyvalente de Thetford Mines. Plusieurs partenaires ont rendu possible cet événement dont Bell, Hydro-Québec, l'Université Laval et CITF Rock-Détente, Le Soleil et TQS-Québec.

Source : *Nathalie Vallée, Directrice des communications et du partenariat, Boîte à science.*  
(418) 658-1426. [nathalievallee@boiteascience.com](mailto:nathalievallee@boiteascience.com)

