

Expo-sciences Bell 2005, finale régionale, Québec et Chaudière-Appalaches
Les lauréats de la région sont couronnés!



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



Sabrina Boily, grande gagnante qui pose en compagnie de Carl Bélanger, représentant de Bell

Expo-sciences Bell 2005, finale régionale, Québec et Chaudière-Appalaches
Les lauréats de la région sont couronnés!

Québec, le dimanche 20 mars 2005 – La 32^e 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 du Québec à Trois-Rivières du 21 au 24 avril prochain.

La grande gagnante est Sandra Boily, de la Polyvalente de Saint-Georges. C'est avec son projet « Un nouvel espoir » qu'elle s'est distinguée et ainsi attirée les faveurs du jury. C'est avec joie, émotion et beaucoup de surprise que la jeune gagnante est allée chercher sur scène son prix, une bourse Bell de 750 \$!

Les autres lauréats de cette grande fête scientifique sont :

2^e lauréat en expérimentation ou conception :

Mathieu Houde, du Cégep de Sainte-Foy et Mathieu Picard-Lefebvre du Cégep de Limoilou – Campus de Charlesbourg avec leur projet « La casquette JBM » ont remporté une bourse 550 \$.

2^e lauréat en vulgarisation :

Soumia Zehri et Marie-Michelle Savard, de l'Externat Saint-Jean-Eudes se sont distinguées avec leur projet « Avenir sûr, fusion pure » et ont mérité une bourse de 550 \$.

3^e lauréat en expérimentation ou conception :

Jérôme Grenier-Desbiens du Cégep de Sainte-Foy et Anne-Marie Turmel-Courchesne, de l'école secondaire de Rochebelle, pour leur projet « DIOX-DÉTOX », ont reçu une bourse de 500 \$.

4^e lauréat en expérimentation ou conception :

Gabrielle Villeneuve et Myriam Landry, de l'école secondaire Les Compagnons-de-Cartier ont mérité une bourse de 450 \$ pour leur projet « Des dents en coquille d'œufs ».

4^e lauréat en vulgarisation :

Émilie Mercier et Natacha Carrier, de l'école Marcelle-Mallet se sont méritées une bourse de 450 \$ pour leur projet original « Le chocolat, un amour de remède ».

5^e lauréat en expérimentation ou conception :

Marc-Olivier Girard, de l'école secondaire Roger-Comtois s'est démarqué avec son projet : « Va jouer dans l'traffic » et a reçu une bourse de 450 \$.

5^e lauréat en vulgarisation :

Sarahan Dussault et Élisabeth Vézina, de l'école secondaire Donnacona ont remporté une bourse de 400 \$ pour leur projet « Le blanchiment des dents ».

6^e lauréat en expérimentation ou conception :

Deux élèves de l'Externat Saint-Jean-Eudes, Marie-France Laberge et Anne-Sophie Blais ont décroché la bourse de 350 \$ pour leur projet : « Band-Aid » biologique!

6^e lauréat en vulgarisation :

Hubert Tremblay, étudiant au Collège Saint-Charles-Garnier a remporté une bourse de 350 \$ pour son projet « Les réactions allergiques ».

De plus, Camille Tremblay-Dumais et Mélanie Desaulnier-Rioux, de l'Externat Saint-Jean-Eudes, se taillent une place, avec leur projet « Nous, on est dans le vent! », pour la finale québécoise.

Ces onze projets constituent la délégation de la grande région de la Capitale-Nationale qui ira à la Super Expo-sciences Bell du 21 au 24 avril prochain à l'Université du Québec à Trois-Rivières. Lors de cette finale québécoise, des jeunes seront sélectionnés en vue de l'Expo-sciences pancanadienne qui se tiendra au mois de mai à Vancouver, Colombie-Britannique ainsi que pour l'Internationale de Santiago au Chili à l'été.

Dans le cadre d'Expo-sciences, se tenait, pour la troisième 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 4^e et 5^e secondaire visant la réalisation d'un prototype et de son plan de commercialisation.

L'équipe couronnée dans le cadre de ce projet cette année est celle formée par Émile Groleau et Benjamin Roy de l'école secondaire Les Etchemins avec leur prototype : « Chaise tout-terrain ».

L'Expo-sciences Bell 2005, finale régionale, Québec et Chaudière-Appalaches a été organisée par la Boîte à science et l'école secondaire Les Compagnons-de-Cartier. Plusieurs partenaires ont rendu possible cet événement dont Bell, l'Université Laval, Hydro-Québec, l'Institut national d'optique 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