

**Pour diffusion immédiate**

## **Finale régionale du Défi génie inventif 2011**

**Les meilleurs inventeurs du secondaire de la région se démarquent en défiant les lois de la physique!**

**Québec, le 26 avril 2011** – C'est le 19 avril en soirée au Centre de démonstration en sciences physiques du Collège François-Xavier-Garneau, que s'est déroulée le *Défi génie inventif* (DGI), finale régionale de Québec et de Chaudière-Appalaches. Intitulé *Arrête sur un 10 cents!*, le Défi 2011 aura permis cette année à plus de 50 jeunes de la région de défier les lois de la physique avec leur prototype et de remporter des prix.

Les trois équipes lauréates participeront à la finale québécoise du *Défi génie inventif* qui aura lieu le 4 juin prochain au Centre des sciences de Montréal.

### **Voici les gagnants du 2<sup>e</sup> cycle :**

**Première place** : Une bourse de 200 \$ remis à l'équipe de *L'Armageddon* : Marc-Antoine Turgeon et Simon Beaulieu de l'école Saint-Pierre et des Sentiers.

**Deuxième place** : Une bourse de 100 \$ remis à l'équipe de *Rondelle* : Anne-Marie Compagna, Anabel St-Germain et Cynthia Saint-Amant de l'École secondaire François-Bourrin.

### **Voici les gagnants du 1<sup>er</sup> cycle :**

**Première place** : Une bourse de 200 \$ remis à l'équipe du *La machine de guerre* : Julien Bois-Bernos et Naomi Fortin de l'École secondaire Les Compagnons-de-Cartier.

### **Prix spéciaux**

William-Xavier Mathieu de l'École secondaire Les Compagnons-de-Cartier a, pour sa part, remporté le **Prix Université Laval**, une bourse d'études universitaires d'une valeur de 1000 \$.

## Des résultats impressionnants

Pendant l'année scolaire, les participants du *Défi génie inventif* ont conçu un véhicule qui, après sa descente d'un plan incliné, devait s'immobiliser le plus près possible du centre d'une pièce de dix cents. À l'aide des matériaux les plus divers, les élèves ont appliqué une foule de concepts scientifiques et prouvé leur inventivité et leur débrouillardise!

La finale du *Défi génie inventif 2011* est rendue possible grâce à la collaboration du Centre de démonstration en sciences physiques du Collège François-Xavier-Garneau ainsi qu'au soutien du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation.

## La Boîte à science

La Boîte à science est un organisme à but non lucratif qui a pour mission d'éveiller l'intérêt pour la science et la technologie. Au service de la collectivité depuis 30 ans, elle offre annuellement 100 000 heures-personnes d'activités basées sur une approche qui implique concrètement chaque participant.

La Boîte à science vise à transmettre au participant un sentiment de compétence et la confiance en ses capacités pour stimuler sa persévérance scolaire, l'ouvrir sur des choix de carrières et lui permettre d'être à l'aise pour prendre part aux avancées de la science qui le touchent au quotidien.

- 30 -

Source : Nicola Potvin  
Responsable des communications  
Boîte à science  
[nicolapotvin@boiteascience.com](mailto:nicolapotvin@boiteascience.com)  
T.418-658-1426 poste 122

