

## Communiqué de presse Pour diffusion immédiate

### Défi génie inventif 2014, finale Rio Tinto Alcan du Saguenay–Lac-Saint-Jean Ils freinent leurs ardeurs et gagnent !

Saguenay, le 27 mars 2014 – C’est dans la soirée du 27 mars, au Théâtre Banque Nationale, que s’est déroulé le Défi génie inventif, finale Rio Tinto Alcan du Saguenay–Lac-Saint-Jean 2014. Intitulée « Freine tes ardeurs! », la 24<sup>e</sup> édition de ce défi technologique aura permis à quelque 70 jeunes du secondaire de rivaliser d’ingéniosité et de débrouillardise dans une compétition qui les opposait aux meilleurs de la région. Plusieurs d’entre eux se sont d’ailleurs illustrés en remportant des prix.

Parmi les lauréats, trois des meilleures équipes ont été choisies pour représenter la région à la finale québécoise du Défi génie inventif qui se tiendra à l’École de technologie supérieure de Montréal, le samedi 31 mai prochain.

**Des photos de chacune des équipes gagnantes sont disponibles au :**

[www.clssaglac.com/dgi](http://www.clssaglac.com/dgi).

#### VOICI LES GAGNANTS DU 2<sup>E</sup> CYCLE :

**Première place :** une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif, le prix Rio Tinto Alcan (une bourse de 250 \$), le trophée Claude-Rainville, un fanion et la médaille d’or du 2<sup>e</sup> cycle remis à l’équipe du *Bolide LF* : Samuel Fortin et Marc-Antoine Lemay du Pavillon Wilrod-Dufour.

**Deuxième place :** une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif, le prix Rio Tinto Alcan (une bourse de 200 \$) et la médaille d’argent du 2<sup>e</sup> cycle remis à l’équipe du *Galaxie* : Marilyn Gauthier, Jeanne Tremblay et Virginie Brosseau de l’École secondaire de l’Odyssée/Dominique-Racine.

**Troisième place :** la médaille de bronze du 2<sup>e</sup> cycle remise à l’équipe du *Chaton wagon* : Bastien Savard, Jean-Philippe Dion et Louis-Philippe Dumont de l’École secondaire de l’Odyssée/Dominique-Racine.

#### VOICI LES GAGNANTS DU 1<sup>ER</sup> CYCLE :

**Première place :** une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif, le prix R.C.T.F. – Consultant forestier (une bourse de 200 \$), un fanion et la médaille d’or du 1<sup>er</sup> cycle remis à l’équipe du *Dur de dur* : Mylène Laforest et Mary-Kim Harvey de l’École polyvalente Jonquière.

**Deuxième place :** le prix Rio Tinto Alcan (une bourse de 100 \$) et la médaille d’argent du 1<sup>er</sup> cycle remis à l’équipe du *Nitro* : Charles Lavoie et Félix Brassard de la Polyvalente des Quatres-Vents.

**Troisième place :** la médaille de bronze du 1<sup>er</sup> cycle remise à l’équipe du *Cheval vapeur* : Melaine Reiter-Perron

et Marilou Simard de l'École polyvalente Jonquière.

### **PRIX SPÉCIAUX**

Le **Prix UQAC / AFFESTIM / RTA**, une bourse de 125 \$, a été à l'équipe du *Dur de dur* : Mylène Laforest et Mary-Kim Harvey de l'École polyvalente Jonquière.

Enfin, c'est Andréanne Leclerc de l'École de l'Odysée/Dominique-Racine qui a, pour sa part, remporté le **Prix Université Laval**, une bourse d'études universitaires d'une valeur de 1000 \$.

### **Un défi ingénieux**

Pour réussir le Défi génie inventif 2014, les participants devaient fabriquer des véhicules capables de s'arrêter le plus près possible d'un trait, après avoir dévalé une pente. Pour les élèves du deuxième cycle, une difficulté supplémentaire s'ajoutait : leur véhicule devait passer entre deux colonnes positionnées sur l'aire de compétition. Plus l'espacement entre les colonnes était réduit, plus le pointage était élevé.

Présenté depuis ses débuts, en 1991, durant l'Expo-sciences régionale, le Défi génie inventif rejoint annuellement entre 500 et 1 500 jeunes dans la région. Pour Jocelyn Caron, coordonnateur régional du Défi génie inventif et directeur du CLS, « C'est toujours un plaisir de constater l'inventivité et le savoir-faire de nos jeunes. S'il s'agit d'un défi passionnant pour plusieurs d'entre eux, pour d'autres il constitue également une expérience très motivante, voire déterminante au moment de faire un choix de carrière ».

### **À propos du Défi génie inventif**

Les finales régionales du Défi génie inventif sont une initiative du Réseau CDLS-CLS, formé par le Conseil de développement du loisir scientifique et les neuf conseils du loisir scientifique régionaux. Elles sont rendues possibles grâce au soutien du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche, de la Science et de la Technologie et de l'Ordre des ingénieurs du Québec. Le Cégep de Chicoutimi, Rio Tinto Alcan et R.C.T.F. – Consultant forestier sont aussi des partenaires importants de la finale régionale du Défi génie inventif.

- 30 -

### **Le CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean**

Au CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean, nous croyons que favoriser l'acquisition d'une culture scientifique et valoriser les carrières en science et en technologie sont autant d'actions qui stimulent et encouragent la persévérance scolaire et le développement régional. La culture scientifique devient ainsi un élément essentiel de la relève de demain et l'une des bases de la réflexion citoyenne.

Dans toutes les régions du Québec, les partenaires du Réseau CDLS-CLS réalisent les Expo-sciences, le Défi génie inventif, le Défi apprenti génie et coordonnent les activités d'animation du Club des Débrouillards ainsi que le programme Les Innovateurs à l'école.

Source :

Jean-Philippe Poulin, conseiller en communication  
CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean

418 668-4792 poste 601 / [jppoulin@clssaglac.com](mailto:jppoulin@clssaglac.com)