

Communiqué de presse Pour diffusion immédiate

Défi apprenti génie, finale Rio Tinto Alcan du Saguenay–Lac-Saint-Jean 2013

Des jeunes qui volent plus loin, plus longtemps!

Alma, le 13 mai 2013 – Le Défi apprenti génie, finale Rio Tinto Alcan du Saguenay–Lac-Saint-Jean 2013, a fait connaître ses gagnants, le 10 mai dernier, au terme d'une compétition enlevante à l'École Sacré-Cœur, à Jonquière. Près d'une centaine de jeunes des 2^e et 3^e cycles du primaire ont rivalisé d'astuces afin de concevoir et de faire voler des avions de papier selon des critères bien précis. Lors de cette compétition, plusieurs jeunes se sont illustrés en remportant des prix.

LES LAUREATS DU 3^e CYCLE

- **1^{er} place** : le prix Rio Tinto Alcan (bourse de 120 \$), une plaque souvenir, un fanion et une médaille d'or ont été remis à Jonathan Caron et Arianne Lavoie de l'École Sainte-Lucie de Jonquière.
- **2^e place** : le prix Rio Tinto Alcan (bourse de 90 \$) et une médaille d'argent ont été remis à Samuel Leblanc et Xavier Tremblay de l'École Notre-Dame-du-Rosaire de Chibougamau.
- **3^e place** : le prix Ordre des ingénieurs du Québec, section régionale (bourse de 60 \$) et une médaille de bronze ont été remis à Mathieu Mailhot et Robert-Charles Simard Touzet de l'École Hébert de Saint-Félicien.

LES LAUREATS DU 2^e CYCLE

- **1^{er} place** : le prix Rio Tinto Alcan (bourse de 120 \$) et une médaille d'or ont été remis à Xavier Mareschal-Hay et Philippe-Olivier Lessard de l'École Sainte-Bernadette de Chicoutimi.
- **2^e place** : le prix Rio Tinto Alcan (bourse de 90 \$) et une médaille d'argent ont été remis à Joey Gilbert et Philippe Labrecque de l'École du Versant de Larouche.
- **3^e place** : le prix CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 60 \$) et une médaille de bronze ont été remis à Étienne Simard et Nathan Desbiens de l'École Notre-Dame-du-Rosaire de Chicoutimi.

DES PHOTOS DES GAGNANTS SONT DISPONIBLES AU :

www.clssaglac.com/dag

Pour réussir le Défi 2013, les jeunes ont dû concevoir des avions de papier devant surmonter trois épreuves : celle de la plus grande distance parcourue, celle de la plus longue durée de vol et une

1/...

dernière de précision à l'atterrissage. Les meilleures équipes de la région étaient réunies pour disputer ces épreuves de haute voltige. Enseignants, élèves et grand public étaient invités à assister à cette compétition qui s'inscrivait parmi les activités présentées lors du *24 heures de science*.

À propos du Défi apprenti génie

Le CLS présentait cette année la 10^e édition du Défi apprenti génie au Saguenay–Lac-Saint-Jean. Pour la coordonnatrice régionale de l'événement, Mme Karine Gagné Plourde, « ces dix années nous ont permis d'initier à la science et à la technologie des milliers de jeunes de la région. Je me plais à croire que pour plusieurs d'entre eux, le Défi apprenti génie a servi de point d'ancrage à un intérêt véritable pour la science. S'il est vrai que nous souhaitons que les jeunes envisagent d'un bon œil les carrières scientifiques, il n'en demeure pas moins que l'acquisition d'une culture scientifique est une base essentielle dans le monde d'aujourd'hui ».

Les finales régionales du Défi apprenti génie sont une initiative du Réseau CDLS-CLS, formé du Conseil de développement du loisir scientifique et des neuf Conseils du loisir scientifique régionaux. La finale régionale du Défi apprenti génie 2013 est rendue possible grâce au soutien du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche, de la Science et de la Technologie ainsi qu'à la collaboration de l'École Sacré-Coeur et de la Commission scolaire De La Jonquière. Rio Tinto Alcan et l'Ordre des ingénieurs du Québec, section régionale du Saguenay–Lac-Saint-Jean, sont également des partenaires importants de la finale régionale du Saguenay–Lac-Saint-Jean.

-30-

Survol historique du Défi apprenti génie

L'idée de lancer un défi scientifique pour les jeunes du primaire vient de l'Expo-sciences primaire de Montréal, en 1995. L'année suivante, la Commission scolaire de Normandin organise à son tour le même type d'activité dans le cadre de son Expo-sciences locale.

Devant l'immense potentiel de cette initiative, le CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean offre dès 1997, en collaboration avec des représentants du milieu scolaire, le tout premier Défi apprenti génie aux jeunes des écoles primaires de la région. Depuis 2004, la compétition se poursuit au niveau régional et, aujourd'hui, elle est présentée dans toutes les régions du Québec par les partenaires du Réseau CDLS-CLS.

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.

Source :

Jean-Philippe Poulin

CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean

418 668-4792 poste 601 / jppoulin@clssaglac.com

.../2