

Communiqué de presse Pour diffusion immédiate

Défi apprenti génie, finale Rio Tinto Alcan du Saguenay–Lac-Saint-Jean 2014

Les gagnants ont su gérer la pression !

Alma, le 12 mai 2014 – Le Défi apprenti génie, finale Rio Tinto Alcan du Saguenay–Lac-Saint-Jean 2014, a fait connaître ses gagnants, le 9 mai dernier, au terme d’une compétition enlevante présentée à l’École Sacré-Cœur de Dolbeau-Mistassini. Plus d’une centaine de jeunes des 2^e et 3^e cycles du primaire ont rivalisé d’astuces afin de manœuvrer avec précision des bolides qu’ils avaient conçus selon des critères bien définis. Lors de cet événement, plusieurs jeunes ont réussi à « gérer la pression » et à remporter des prix.

LES LAUREATS DU 3^E CYCLE

- **1^{er} place (grands gagnants)** : le prix Rio Tinto Alcan (bourse de 120 \$), un trophée, un fanion et une médaille d’or ont été remis à Simon Racine et Thomas Fournier de l’École des Jolis-Prés de Laterrière.
- **2^e place** : le prix Rio Tinto Alcan (bourse de 90 \$) et une médaille d’argent ont été remis à Benoît Beaulieu et Vincent Tremblay de l’École des Quatre-Vents de Chicoutimi.
- **3^e place** : le prix CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 60 \$) et une médaille de bronze ont été remis à Sophie Hébert et Nathanaël Gagnon de l’École Sacré-Coeur de Dolbeau-Mistassini.

LES LAUREATS DU 2^E CYCLE

- **1^{er} place** : le prix Rio Tinto Alcan (bourse de 120 \$), un fanion et une médaille d’or ont été remis à Glorianne Tremblay et Léann Bouchard de l’École Notre-Dame-du-Rosaire de Chicoutimi.
- **2^e place** : le prix Rio Tinto Alcan (bourse de 90 \$) et une médaille d’argent ont été remis à Arianne Aubé et Amélie Bouchard de l’École Notre-Dame-du-Rosaire de Lamarche.
- **3^e place** : le prix CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 60 \$) et une médaille de bronze ont été remis à Mika De Montigny et Mathieu St-Arnaud de l’École La Source de Saint-Honoré.

DES PHOTOS DES GAGNANTS SONT DISPONIBLES AU :

www.clssaglac.com/dag

Pour réussir le Défi 2014, les jeunes ont dû concevoir un véhicule à l'aide d'une bouteille de plastique. Ce dernier devait rouler grâce au relâchement d'air sous pression qui avait été emmagasiné dans la bouteille, puis s'immobiliser dans une zone de pointage après avoir franchi cinq mètres. Les meilleures équipes de la région étaient réunies pour disputer cette épreuve qui s'inscrivait parmi les activités présentées lors du 24 heures de science.

À propos du Défi apprenti génie

Pour Marie-France Girard, coordonnatrice régionale de l'événement, « la participation au niveau local a été très bonne cette année. Vingt-cinq écoles ont d'ailleurs été représentées lors de la finale régionale. L'implication des jeunes et de leurs enseignants nous rend définitivement très fiers! » Mme Girard précise également que « en plus de fournir un excellent exercice pratique permettant aux jeunes de mettre en application divers concepts scientifiques, nous souhaitons qu'une participation au Défi apprenti génie puisse servir de bougie d'allumage et donner un avant-goût des plaisirs associés à une carrière en lien avec la science ou la technologie ».

Le Défi apprenti génie, finale Rio Tinto Alcan du Saguenay–Lac-Saint-Jean 2014 est un événement du CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean. 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. Elles sont rendues possibles grâce au soutien du gouvernement du Québec. L'École Sacré-Cœur de Dolbeau-Mistassini, la Commission scolaire du Pays-des-Bleuets et Rio Tinto Alcan 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 est, aujourd'hui, 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.

Dans toutes les régions du Québec, les partenaires du Réseau CDLS-CLS réalisent notamment 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