

## Communiqué de presse Pour diffusion immédiate

### Défi apprenti génie, finale Rio Tinto Alcan 2015

## Des gagnants qui ne manquent pas de mordant !

Alma, le 8 mai 2015 – C'est le 8 mai, à l'École La Source de Saint-Honoré, que s'est déroulé le 12<sup>e</sup> Défi apprenti génie, finale Rio Tinto Alcan du Saguenay–Lac-Saint-Jean. L'édition 2015 de ce défi technologique a permis à quelque 80 jeunes des deuxième et troisième cycles du primaire de relever un défi de taille en concevant une pince permettant de saisir et de déplacer des objets de dimension et de masse différentes le plus rapidement possible. Les uns après les autres, les participants ont rivalisé d'ingéniosité, d'adresse et de créativité.

En plus d'impressionner le public, plusieurs d'entre eux ont remporté des prix avec leurs pinces qui ne manquaient pas de mordant.

#### LES GAGNANTS DU 3<sup>e</sup> CYCLE :

Médaille d'or du 3<sup>e</sup> cycle

Trophée et fanion

Prix Rio Tinto Alcan (bourse de 120\$)

*Sponge me*

Léanne Pedneault et Marie-Soleil Larivière

École Des Jolis-Prés, Laterrière

Médaille d'argent du 3<sup>e</sup> cycle

Prix Rio Tinto Alcan (bourse de 90\$)

*Croque-Tout*

Louis-Philippe Gauthier et Émy Dionne

École Saint-David, Falardeau

Médaille de bronze du 3<sup>e</sup> cycle

Prix CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 60\$)

*JZP 3000*

Zack Dumont et Justin Simard

École de L'Odysée-Lafontaine, Chicoutimi

**DES PHOTOS DES GAGNANTS SONT DISPONIBLES AU :**

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

### **LES GAGNANTS DU 2<sup>e</sup> CYCLE :**

Médaille d'or du 2<sup>e</sup> cycle et fanion

Prix Rio Tinto Alcan (bourse de 120\$)

*Les pinces gagnantes*

Raphaël Perron et Simon Simard-Desgagné

École Sainte-Thérèse, Dolbeau-Mistassini

Médaille d'argent du 2<sup>e</sup> cycle

Prix Rio Tinto Alcan (bourse de 90\$)

*Jélerie*

Joey Pronovost et William Richard

École Sainte-Thérèse, Dolbeau-Mistassini

Médaille de bronze du 2<sup>e</sup> cycle

Prix CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 60\$)

*Pincinérotor*

David Lemieux et Alexandre Tremblay

École Notre-Dame-des-Ange, Dolbeau-Mistassini

Enfin, le Prix du meilleur rapport écrit a pour sa part été remis à Mathew Cantin et Thomas Mailloux de l'École Sainte-Marie de Normandin.

### **Une édition 2015 réussie**

L'édition 2015 du Défi apprenti génie est une fois de plus un succès. Seulement dans la région, plus de 1500 jeunes ont réalisé le Défi dans leurs écoles. Pour Marie-France Girard, coordonnatrice régionale de l'événement pour le CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean, « une telle participation année après année est très révélatrice de l'importance de nos activités pour les écoles. En offrant un projet rassembleur qui soit à la fois une situation d'apprentissage et d'évaluation clés en main et une occasion idéale de valoriser l'apprentissage concret de nombreux concepts technologiques en classe, le Défi apprenti génie est une recette gagnante! ».

### **Merci à nos partenaires**

Le Défi apprenti génie est coordonné par le Réseau CDLS-CLS, auquel appartient le CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean, et est rendu possible grâce au soutien de l'Ordre des ingénieurs du Québec. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations, par l'entremise du programme NovaScience.

À l'échelle régionale, des partenaires ont également contribué au succès du Défi apprenti génie. Il s'agit de Rio Tinto Alcan et de Niobec.

### **À propos du Défi apprenti génie**

Le Défi apprenti génie, finale Rio Tinto Alcan du Saguenay–Lac-Saint-Jean est un événement du CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean. En 2015, il est organisé conjointement avec l'École La Source de Saint-Honoré et la Commission scolaire des Rives-du-Saguenay.

### **Le CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean et le Réseau CDLS-CLS**

Le CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean fait la promotion de la culture scientifique et valorise les carrières en science et en technologie auprès de la population du Saguenay–Lac-Saint-Jean et tout particulièrement auprès des jeunes. Il organise à cet effet une multitude d'activités dans l'intention d'accroître leur intérêt pour les sciences, voire de les encourager à poursuivre une carrière scientifique.

Le Réseau CDLS-CLS, par l'entremise des neuf Conseils du loisir scientifique régionaux, est présent partout au Québec et offre les programmes suivants : les Expo-sciences, les Défis technologiques, le Club des Débrouillards et Les Innovateurs à l'école. Le Réseau assure aussi la diffusion de plusieurs trousseaux pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

### **À propos du programme NovaScience :**

Ce programme vise à favoriser une plus grande compréhension de la science et de la technologie par les jeunes et le grand public, ainsi que le développement d'une relève dans ces domaines.

Information :

Marie-France Girard, coordonnatrice régionale du Défi apprenti génie

CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean

418 668-4792 poste 605 / [mfgirard@clssaglac.com](mailto:mfgirard@clssaglac.com)