



Communiqué de presse Pour diffusion immédiate

Défi apprenti génie 2009 Une finale régionale couronnée de succès !

Alma, le 11 mai 2009 — « Si cette finale régionale a été un succès, ce sont les jeunes qu'on doit féliciter. Ce sont leur ingéniosité et leurs efforts que nous avons récompensés ! » Voilà comment Marie-France Girard, coordonnatrice de l'événement, parlait de la compétition qui s'est tenue le vendredi 8 mai dernier, à l'école Sacré-Cœur de Jonquière.

Présenté durant *24 heures de science*, la finale régionale Rio Tinto Alcan du *Défi apprenti génie* proposait tout un défi aux jeunes des 2^e et 3^e cycles du primaire. Ceux-ci devaient fabriquer, avec une bouteille de plastique, un véhicule qui franchirait 5,5 m avant de s'immobiliser dans une zone d'arrivée. « Que de talent et de dynamisme avons-nous eu droit ! », d'ajouter Mme Girard.

Cette 6^e édition du *Défi apprenti génie* a connu une participation record, cette année. Plus d'une centaine de participants se sont taillé une place pour la finale régionale. Au Saguenay-Lac-Saint-Jean, ils ont été près de 1500 jeunes à participer aux finales locales : du jamais vu !

Les lauréats du 3^e cycle

La 1^{re} position a été remportée par Tristan Veillette et Olivier Bouchard de l'école De La Pulperie de Chicoutimi.

La 2^e position a été remportée par Jonathan Tremblay et Olivier Corneau de l'école Mont-Valin de St-Fulgence.

Marc-Antoine Houde et André Desgagné, de l'école des Jolis-Prés de Laterrière, ont remporté la 3^e position.

Les lauréats du 2^e cycle

La 1^{re} position a été remportée par Jacob Piché de l'école La Source de Saint-Honoré.

La 2^e position a été remportée par Pierre-Luc Girard et David Arseneault de l'école De La Pulperie de Chicoutimi.

La 3^e position a été remportée par Laurie Nunes et Juliette Beaulieu de l'école des Jolis-Prés de Laterrière.

DES PHOTOS DES GAGNANTS SONT DISPONIBLES SUR LE SITE INTERNET :

WWW.CLSSAGLAC.COM/DAG.HTML.

24 heures de science

Les 8 et 9 mai derniers, toute la population était invitée à participer à cette véritable fête des sciences! Le *24 heures de science*, c'est l'événement québécois de science et de technologie. Toute la province a pu vivre au

rythme des animations, ateliers, visites et autres activités spéciales. Au Saguenay–Lac-Saint-Jean, une douzaine d’activités ont été présentées, dont le *Défi apprenti génie*.

Favoriser les échanges entre les chercheurs et le grand public, stimuler l'intérêt général pour les S & T et promouvoir les carrières scientifiques auprès des jeunes sont les principaux objectifs de l'événement. Directement interpellé par ces objectifs, le CLS était heureux de coordonner et de promouvoir ces activités dans la région.

Les organisateurs

Les finales régionales du *Défi apprenti génie* sont rendues possibles grâce au soutien du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation ainsi que de la Fondation Pétrolière Impériale. Le CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean remercie également les partenaires régionaux de l'événement, soit Rio Tinto Alcan et la Section régionale du Saguenay–Lac-Saint-Jean de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

Le *Défi apprenti génie* est une compétition scientifique présentée dans toutes les régions du Québec par les partenaires du Réseau CDLS-CLS. Ce dernier est formé par le Conseil de développement du loisir scientifique et neuf conseils du loisir scientifique régionaux.

Les partenaires du Réseau CDLS-CLS réalisent également les *Expo-sciences*, le *Défi génie inventif*, et coordonnent les activités d'animation du *Club des Débrouillards*. Des projets particuliers aux différentes régions sont aussi mis sur pied à l'échelle du Québec.

Source : Jean-Philippe Poulin
Agent de communications
Conseil du loisir scientifique du Saguenay–Lac-Saint-Jean
418 668-4792