

Communiqué de presse Pour diffusion immédiate

Finale régionale Rio Tinto Alcan du Défi apprenti génie 2010 Félicitations aux gagnants !

Alma, le 10 mai 2010 – « C’est extraordinaire! Les jeunes de la région ont vraiment beaucoup de talent. Et ce sont leur ingéniosité et leurs efforts que nous avons récompensés aujourd’hui! » Voilà comment Martine Nadeau, coordonnatrice de l’événement pour le Conseil du loisir scientifique (CLS), résumait la finale régionale du *Défi apprenti génie* (DAG) qui s’est tenue le vendredi 7 mai dernier, à l’École La Source de Saint-Honoré.

LES LAUREATS DU 3^E CYCLE

- Alex Tremblay et Elisabeth Simard, de l’École Sainte-Claire de Chicoutimi, ont remporté la 1^{re} position.
- La 2^e position a été remportée par Nicolas Girard et Samuel Guay de l’École Notre-Dame-du-Rosaire de Chicoutimi.
- La 3^e position a été remportée par Alexis St-Hilaire de l’École Carrefour Étudiant de Saint-Félicien.

LES LAUREATS DU 2^E CYCLE

- La 1^{re} position a été remportée par Mathieu Delisle et Olivier Bouchard de l’École Sainte-Thérèse de Dolbeau-Mistassini.
- La 2^e position a été remportée par Mylène Tremblay et Annabel Allard de l’École Sainte-Thérèse de Dolbeau-Mistassini.
- La 3^e position a été remportée par Laurie Audet et Laurianne Maltais de l’École Saint-Pierre d’Alma.

DES PHOTOS DES GAGNANTS SONT DISPONIBLES AU :
www.clssaglac.com/dag.

Présenté dans le cadre du *24 heures de science*, la finale régionale Rio Tinto Alcan du DAG proposait tout un défi aux jeunes des 2^e et 3^e cycles du primaire : construire, avec une bouteille de plastique, un véhicule fonctionnant à air comprimé devant parcourir 5,5 m avant de s’immobiliser dans une zone de pointage. « Le DAG constitue un excellent point de départ pour intéresser les jeunes à la science et à la technologie. Par un défi ludique, les jeunes apprennent à résoudre des problèmes concrets... un peu comme s’ils étaient des ingénieurs », d’ajouter Mme Nadeau.

1/...

Cette 7^e édition du *Défi apprenti génie* a connu une forte participation, cette année. Près d'une centaine de participants se sont taillé une place pour la finale régionale. Au Saguenay–Lac-Saint-Jean, ils ont été environ un millier de jeunes à participer aux finales locales!

De précieux partenaires

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.

Prix Beppo 2010

Les organisateurs du DAG ont également profité de la compétition pour remettre le *Prix Beppo 2010* en animation scientifique – un honneur décerné annuellement à l'échelle provincial – à Mme Nicole Gagné.

Ce prix vise à reconnaître le travail exceptionnel d'une personne impliquée activement au sein du *Club des Débrouillards*. Il est remis annuellement à un animateur, un coordonnateur, un formateur ou un bénévole qui, par son dévouement, contribue à donner le goût des sciences aux jeunes et à faire rayonner, dans son milieu, la culture scientifique. L'implication, l'enthousiasme ainsi que le professionnalisme de Mme Gagné dans la réalisation d'animations scientifiques *Débrouillards* lui ont également valu un trophée et une bourse de 500 \$.

UNE PHOTO DE LA RÉCIPiendaIRE DU PRIX BEPPO 2010 EST DISPONIBLES AU :
www.clsaglac.com/dag.

-30-

Survol historique du Défi apprenti génie

Le tout premier DAG au Saguenay–Lac-Saint-Jean a été organisé par le CLS, en 1997. Dès l'année suivante, devant l'immense succès de cette initiative, un premier défi est officiellement proposé aux jeunes. Depuis 2004, la compétition se poursuit au niveau régional et la participation, elle, ne cesse de croître! Le DAG est aujourd'hui une compétition scientifique présentée dans toutes les régions du Québec par les partenaires du Réseau CDLS-CLS.

Le Conseil du loisir scientifique du Saguenay–Lac-Saint-Jean

Au Conseil du loisir scientifique 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. La culture scientifique devient ainsi un élément essentiel dans le développement de la relève de demain.

Le Réseau CDLS-CLS

.../2

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*. Des projets particuliers aux différentes régions sont aussi mis sur pied à l'échelle du Québec.

Source :

Jean-Philippe Poulin

Agent de communication

Conseil du loisir scientifique du Saguenay–Lac-Saint-Jean

418 668-4792 poste 602 / jppoulin@clssaglac.com