

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Finale régionale du Défi apprenti génie du Saguenay–Lac-Saint-Jean.
Les jeunes de la région font la démonstration de leur génie!

Jonquière, le 6 mai 2016 – Le CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean est fier d’avoir mis le génie des jeunes des 2^e et 3^e cycles du primaire de la région à l’honneur lors de la finale régionale du Défi apprenti génie qui s’est tenue à l’École Sacré-Coeur de Jonquière. Plus de 2 000 élèves de 35 écoles de la région ont fait ce défi en classe. Les 95 jeunes qui se sont affrontés à la finale régionale ont été sélectionnés comme les meilleurs de leur école respective. Ils ont dû rivaliser d’ingéniosité pour relever le défi «S.O.S. Pirates!».

L’ambiance était à la fébrilité alors que les participants avaient 45 minutes pour fabriquer l’embarcation la plus légère possible qui pouvait soutenir la plus grande masse possible! Les équipes participantes ont réussi à impressionner le public par leur débrouillardise et leur imagination.

Les meilleures équipes se sont méritées des prix.

LES GAGNANTS DU 3^E CYCLE :

Médaille d’or du 3^e cycle
Trophée et fanion
Prix Rio Tinto (bourse de 120\$)
Maxiju
Maxim Boudreault et Juliette Gauthier
École Benoît-Duhamel, Roberval

Médaille d’argent du 3^e cycle
Prix Rio Tinto (bourse de 90\$)
Einstein 90
Léa Vaillancourt et Doryane Auclair
École des Jolie-Prés, Laterrière

Médaille de bronze du 3^e cycle
Prix CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 60\$)
Cisaillement
Anika Mercier et Laurie Ann Morin
École des Jolis-Prés, Laterrière

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

LES GAGNANTS DU 2^e CYCLE :

Médaille d'or du 2^e cycle et fanion

Prix Rio Tinto (bourse de 120\$)

À l'abordage

Daphné Savard et Érika Sauvé

École La Source, Saint-Honoré

Médaille d'argent du 2^e cycle

Prix Rio Tinto (bourse de 90\$)

La Pirogue

Chloé Verreault

École Sainte-Thérèse, Dolbeau-Mistassini

Médaille de bronze du 2^e cycle

Prix de l'Ordre des chimistes du Québec (bourse de 60\$)

Le Meilleur transporteur

Chloé Bouchard et Sarah-Jane Tremblay

École des Deux-Lacs, Lac-Bouchette

Le prix du meilleur rapport écrit

Livres d'expériences, magazines et surprise

Le Rat d'eau

Julianne Desgagné et Simonne Lehmann

École Saint-Sacrement, Alma

LES PRIX SPÉCIAUX :

Un abonnement d'un an à *Science en jeu – Créo* a été remis à Amélia Lavoie de l'École Notre-Dame-du-Sourire de Jonquière ainsi qu'à Ariane Simard de l'École des Quatre-Vents de Chicoutimi.

Un abonnement d'un an magazine *Les Débrouillards* ou *Les Explorateurs* a été remis à Xavier Langevin de l'École Jeanne-Mance de Saint-Prime et à Livia-Rose Ambesi de l'École Sacré-Cœur de Jonquière.

Le prix livre *À l'abordage! Pirates*, a été remis à Alexis Lefebvre de l'École Jean XXIII de Saint-Thomas-Didyme ainsi qu'à Jérémy Bilodeau de l'École des Deux-Lacs de Lac-Bouchette.

Enfin, le prix livre *Marine Minuscule*, a été remis à Mélina Lavoie de l'École Saint-Gabriel de Ferland-et-Boilleau et Lory Savard de l'École du Versant de Larouche.

À l'échelle nationale, tous les élèves inscrits à une finale régionale du Défi apprenti génie avaient la possibilité de s'inscrire pour gagner l'un des deux séjours de 5 nuitées au [Camp des Débrouillards](#), situé à Arundel, près du Mont-Tremblant. Les gagnants seront connus prochainement.

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréats, rendez-vous au reseau-cdls-cls.ca et visitez la [page Facebook des Défis technologiques](#) pour découvrir les photos des lauréats de toutes les finales régionales.

Une édition 2015-2016 réussie

Ce sont des milliers de jeunes qui ont participé ou qui participeront aux finales régionales du Défi apprenti génie dans toutes les régions du Québec.

Une fois au secondaire, les jeunes pourront poursuivre leur apprentissage du génie grâce au Défi génie inventif ÉTS. Ces deux programmes proposent des situations d'apprentissage et d'évaluation clés en main incontournables pour les enseignants qui souhaitent réaliser un projet en technologie avec leur classe.

Ces projets rassembleurs sont l'occasion de valoriser la créativité et le savoir-faire des élèves dans le cadre d'une saine compétition se déroulant en classe, à l'école ou aux finales régionales.

Il suffit de visiter le reseau-cdls-cls.ca pour connaître tous les détails sur ces programmes et pour découvrir, prochainement, les défis qui seront lancés aux participants pour l'édition 2016-2017!

Merci à nos partenaires

Le Défi apprenti génie est coordonné par le Réseau CDLS-CLS. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, des Sciences et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience.

À l'échelle régionale, d'importants partenaires contribuent également au succès du Défi apprenti génie. Merci au ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation ainsi qu'à Rio Tinto, c'est grâce à leur soutien constant que l'événement est encore un succès cette année.

– 30 –

À propos du Conseil de loisir scientifique du Saguenay–Lac-Saint-Jean et du 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 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.

Sources:

Meggie Torresan

Agente de communications

CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean

418 668-4792 poste 609

mtorresan@clssaglac.com