

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

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

Chambord, le 11 mai 2018 – Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean est fier d’avoir mis le génie des jeunes des 1^{er}, 2^e et 3^e cycles du primaire de la région à l’honneur lors de la finale régionale Rio Tinto du Défi apprenti génie qui s’est tenue le 11 mai 2018 à l’École Jolivent de Chambord. Cet événement s’inscrit dans le cadre de l’Odyssée des sciences, un rassemblement scientifique qui mobilise des jeunes de partout au Canada. Au Saguenay-Lac-Saint-Jean, ce sont 120 élèves provenant de 25 écoles qui se sont déplacés à la finale régionale pour rivaliser d’ingéniosité et relever le défi *Prends ton envol!* Ces jeunes ont mérité leur place parmi les 2 500 jeunes de la région qui ont participé à ce défi en classe.

L’ambiance était fébrile alors que les participants ont réalisé les différentes épreuves avec leurs avions de papier! Les équipes participantes ont réussi à impressionner le public par leur débrouillardise et leur ingéniosité.

Certains participants ont amassé suffisamment de points pour se mériter des prix.

LES GAGNANTS DU 3^E CYCLE :

Médaille d’or du Réseau Technoscience pour le 3^e cycle

Trophée et fanion

Prix Rio Tinto (bourse de 125\$)

J.M.A.B. 502

Ally Boulanger et Juliette Martel

École Sacré-Coeur, Dolbeau-Mistassini

Médaille d’argent du Réseau Technoscience pour le 3^e cycle

Prix Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean (bourse de 100\$)

Best

Louis-Maxime Dubé et Charles Tremblay

École Saint-Lucie, Jonquière

Médaille de bronze du Réseau Technoscience pour le 3^e cycle

Prix Commission scolaire du Pays-des-Bleuets (bourse de 75\$)

Le pointeur

Thomas Gosselin et Antony Guay

École Benoît-Duhamel, Roberval

DES PHOTOS DES GAGNANTS SONT DISPONIBLES AU :
www.facebook.com/technosciencesaglac/

LES GAGNANTS DU 2^E CYCLE :

Médaille d'or du Réseau Technoscience pour le 2^e cycle et fanion
Prix Rio Tinto (bourse de 125\$)

ST403

Daniel Gagné et Émile Hudon
École Sainte-Thérèse, Dolbeau-Mistassini

Médaille d'argent du Réseau Technoscience pour le 2^e cycle
Prix Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 100\$)

NDA403

Marc-Antoine Guénard et Nathan Houle
École Notre-Dame des Anges

Médaille de bronze du Réseau Technoscience pour le 2^e cycle
Prix Commission scolaire du Pays-des-Bleuets (bourse de 75\$)

Les démoniaques

Angélique Paradis et Alexis Grenier
École Mgr Victor, Métabetchouan-Lac-à-la-Croix

LES GAGNANTS DU 1^{ER} CYCLE :

Médaille d'or du Réseau Technoscience pour le 1^{er} cycle et fanion
Prix Rio Tinto (bourse de 125\$)

Justob

Jacob Sylvain et Justin Boily
École du Versant, Larouche

Médaille d'argent du Réseau Technoscience pour le 1^{er} cycle
Prix Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 100\$)

SLG321

Malika Villeneuve et Philippe Gaudreault
École Saint-Louis-de-Gonzague, Saint-Eugène d'Argentenay

Médaille de bronze du Réseau Technoscience pour le 1^{er} cycle
Prix Commission scolaire du Pays-des-Bleuets (bourse de 75\$)

Laura et Jérémy

Laura Côté et Jérémy Renaud
École Saint-Pierre, Alma

LES PRIX DE PARTICIPATION

Un abonnement d'un an magazine *Les Explorateurs* a été remis à Justin Boily de l'École du Versant de Larouche.

Un abonnement d'un an magazine *Les Débrouillards* a été remis à Coralie Lavoie de l'École Saint-Pierre d'Alma et à Jérôme Bouchard de l'École Sacré-Cœur de Jonquière.

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 en mai prochain.

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

Une édition 2017-2018 réussie

Ce sont des centaines 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 site technoscience.ca pour connaître tous les détails sur ces programmes et pour découvrir, prochainement, les défis qui seront lancés aux participants pour l'édition 2018-2019!

Merci à nos partenaires

Le Défi apprenti génie est coordonné par le Réseau Technoscience. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience.

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi apprenti génie. Merci à l'hôte du défi l'École Jolivent, à la Commission scolaire du Pays-des-Bleuets ainsi qu'à Rio Tinto.

À propos de Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean et du Réseau Technoscience:

Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean est un organisme à but non lucratif dont la mission est de faire la promotion de la science et des technologies, principalement auprès des jeunes.

Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux sont présents partout au Québec afin de promouvoir le goût des sciences et des technologies chez les jeunes Québécois de 4 à 20 ans. Leurs programmes et leurs activités encouragent l'émergence d'une relève scientifique tout en soutenant l'enseignement des sciences et des technologies par une approche concrète. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Club des Débrouillards et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la diffusion de plusieurs trousseaux et animations 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.

Source:

François Potvin
Agent de communications
Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean
418 668-4792 poste 609
fpotvin@technoscience-saglac.ca