



## 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!

**Métabetchouan-Lac-à-la-Croix, le 12 mai 2017** – Le CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean est fier d’avoir mis le génie des jeunes des 1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles du primaire de la région à l’honneur lors de la finale régionale du Défi apprenti génie qui s’est tenue le 12 mai 2017 à l’École Jean XXIII à Métabetchouan-Lac-à-la-Croix. Cet événement s’inscrit, pour une 2<sup>e</sup> année consécutive, 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 *Propulse ton sucre!* 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 avaient 45 minutes pour finaliser et tester une catapulte qui devait lancer des projectiles sur des cibles! 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<sup>E</sup> CYCLE :**

Médaille d’or du Réseau Technoscience pour le 3<sup>e</sup> cycle

Trophée et fanion

Prix Rio Tinto (bourse de 125\$)

*Les Lionnes*

Émilie-Rose Boucher et Rosalie Blackburn

École Notre-Dame-du-Rosaire, Chicoutimi

Médaille d’argent du Réseau Technoscience pour le 3<sup>e</sup> cycle

Prix Desjardins (bourse de 100\$)

*La toucheuse de cibles*

William Lavoie et Mathis Tremblay

École des Jolie-Prés, Laterrière

Médaille de bronze du Réseau Technoscience pour le 3<sup>e</sup> cycle

Prix CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 75\$)

*Élyssa et Angélie*

Élyssa Létourneau et Angélie Bourgoin

École Trefflé-Gauthier, Jonquière

**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 Réseau Technoscience pour le 2<sup>e</sup> cycle et fanion

Prix Rio Tinto (bourse de 125\$)

*Wataka*

Étienne Larouche et Hubert Lapointe

École Mont-Valin, Saint-Fulgence

Médaille d'argent du Réseau Technoscience pour le 2<sup>e</sup> cycle

Prix Niobec (bourse de 100\$)

*L'éjectable*

Olivier Harvey et Henri Vachon

École La Source, Saint-Honoré

Médaille de bronze du Réseau Technoscience pour le 2<sup>e</sup> cycle

Prix CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 75\$)

*Le Matcam 2*

Camille Marcoux et Mathias Simard

École Saint-Gabriel, Ferland-et-Boileau

**LES GAGNANTS DU 1<sup>ER</sup> CYCLE :**

Médaille d'or du Réseau Technoscience pour le 1<sup>er</sup> cycle et fanion

Prix Rio Tinto (bourse de 125\$)

*La catapulte de vitesse*

Tom Simard et Océane McKenna

École La Carrière, Chicoutimi

Médaille d'argent du Réseau Technoscience pour le 1<sup>er</sup> cycle

Prix Commission scolaire du Lac-Saint-Jean (bourse de 100\$)

*Cata*

Alycia Barrette et Samuel Lavoie

École Saint-Gabriel, Ferland-et-Boileau

Médaille de bronze du Réseau Technoscience pour le 1<sup>er</sup> cycle

Prix CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 75\$)

*Éclaire*

Alicia Rousseau et Dylan Blackburn

École St-Louis-de-Gonzague, Saint-Eugène d'Argentenay

### **Le prix du meilleur rapport écrit**

Livre d'expériences, magazines et surprise

*Monstereed*

Maxime Gosselin et Nicolas Marceau

École Sainte-Marie, Normandin

### **LES PRIX DE PARTICIPATION**

Un abonnement d'un an à *Science en jeu – Créo* a été remis à Jean-Daniel Belisle de l'École Sainte-Thérèse de Dolbeau-Mistassini ainsi qu'à William Lamontagne de l'École Notre-Dame-des-Anges de Dolbeau-Mistassini.

Un abonnement d'un an magazine *Les Explorateurs* a été remis à Dylan Blackburn de l'École Saint-Louis-de-Gonzague de Saint-Eugène d'Argenteau.

Un abonnement d'un an magazine *Les Débrouillards* a été remis à Marine Racca de l'École primaire Saint-Bruno et à Samuel Simard de l'École Sainte-Lucie 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](http://technoscience.ca) et visitez la page Facebook des [Défis technologiques](#) pour découvrir les photos des lauréats de toutes les finales régionales.

### **Une édition 2016-2017 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](http://technoscience.ca) pour connaître tous les détails sur ces programmes et pour découvrir, prochainement, les défis qui seront lancés aux participants pour l'édition 2017-2018!

### **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 apprentie génie. Merci à l'hôte du défi l'École Jean XXIII, à la Commission scolaire du Lac-Saint-Jean ainsi qu'à Rio Tinto, Desjardins et Niobec.

– 30 –

### **À propos du CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean et du Réseau Technoscience:**

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 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  
CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean  
418 668-4792 poste 609  
418 590-5953 (cell.)  
fpotvin@clssaglac.com