

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Finale régionale du Défi apprenti génie de l'Outaouais
Plusieurs jeunes de la région font la démonstration de leur génie!

Gatineau, le 12 mai 2017 – Technoscience Outaouais 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 du Défi apprenti génie qui s'est tenue le 12 mai à l'École primaire de l'Équipage de Val-des-Monts. Ce sont 100 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Propulse ton sucre!*

A l'aide de matériaux divers, l'élève devait fabriquer une catapulte et lancer des projectiles (sachets de sucre) sur plusieurs cibles. Le niveau de difficulté était adapté pour chacun des cycles du primaire. 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 lauréats du 1^{er} cycle :

Médaille du Réseau Technoscience - Or 1er cycle -
Certificat-cadeau de 50 \$ - Echelle du monde

La bombe sucrée

Jacob Larocque et Arnaud G. Bélanger
École de L'Équipage

Abonnement au magazine Les Explorateurs - 1er cycle

La bombe sucrée

Jacob Larocque
École de L'Équipage

Laissez-passer double du Musée canadien de la nature

La bombe sucrée

Jacob Larocque et Arnaud G. Bélanger
École de L'Équipage

Les lauréats du 2^e cycle :

Médaille du Réseau Technoscience - Or 2e cycle
Bourse de 100 \$ - Commission scolaire des Portages-de-l'Outaouais
Le Casse-Face

Eloïc Lavergne et Olivier Dagenais
École de L'Équipage

Médaille du Réseau Technoscience - Argent 2e cycle
Bourse de 75 \$ - Commission scolaire des Hauts-Bois-de-l'Outaouais
Le catapulteur DV

Dominic Rioux et Vincent Lessard
École Massé

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze 2e cycle
Bourse de 50 \$ - Commission scolaire des Draveurs
Rapide

Virginie Leduc-Bastien et Zachary Malette
École Saint-Jean-de-Brébeuf

Abonnement au magazine Les Débrouillards -2e cycle
La catapulte d'enfer

Gabriel Guarnaccia
École De la Traversée* (Ste-Maria-Goretti)

Certificat-cadeau de 50 \$ -l'Echelle du Monde
Le légendaire

Gabrielle St-Denis
École Saint-Jean-de-Brébeuf

Laissez-passer double - Musée canadien de la nature
Le catapulteur

Nicholas Varin
École St-Laurent

Laissez-passer du Jardin botanique et insectarium de Montréal

L'éclair

Thomas Denis
École Ste-Croix

Laissez-passer du Jardin botanique et insectarium de Montréal

Le mortier

Charbel Skaf
École De l'Envolée

Laissez-passer du Jardin botanique et insectarium de Montréal

L'antisucre

Alexis Mercier
École De l'Envolée

Laissez-passer du Jardin botanique et insectarium de Montréal

La méga

Georgeo Warak
École De l'Envolée

Les lauréats du 3^e cycle :

Médaille du Réseau Technoscience - Or 3e cycle

Bourse de 200 \$ - Commission scolaire des Portages-de-l'Outaouais

Le Légendaire

Cédric Bélair et Matis Gamble
École Vallée-des-Voyageurs (Notre-Dame-de-la-Joie)

Médaille du Réseau Technoscience - Argent 3e cycle

Bourse de 150 \$ - Commission scolaire au Cœur-des-Vallées

Charles-Henri

Félix Laurin et Antoine Léveillé
École Le Petit Prince

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze 3e cycle
Bourse de 100 \$- Commission scolaire des Draveurs
Lance roquette
Maxime Britt-Guy et Frédéric Binet
École Saint-Jean-de-Brébeuf

Prix Créo - Abonnement d'un an à Science en Jeu
Cata-wow
Magali Guénette et Maxine Dumais
École St-Laurent

Prix Créo - Abonnement d'un an à Science en Jeu
Le Dragon
Louis-Charles Girard et Matias Godin
École Vallée-des-Voyageurs (Notre-Dame-de-la-Joie)

Abonnement au magazine Les Débrouillards- 3e cycle
Catapulte
Léticia Bédard-Marenger
École Le Petit Prince

Laissez-passer double du Musée -Le Musée canadien de la nature
Billy la bibite à sucre
Béatrice Thibaudeau-Côté et Dorothée Perron
École Le Petit Prince

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 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 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, des Sciences 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 la Commission scolaire des Portages-de-L'Outaouais, la Commission scolaire des Draveurs, la Commission scolaire au Cœur-des-Vallées et à la Commission scolaire des Hauts-Bois-de-L'Outaouais.

– 30 –

À propos de Technoscience Outaouais et du Réseau Technoscience:

Technoscience Outaouais 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.

Renseignements :

Chantal Fournier

Directrice générale, Technoscience Outaouais

819 770-5252 poste 225

chantal.fournier@clso.org