



**COMMUNIQUÉ**  
**Pour diffusion immédiate**

**Finale régionale du Défi apprenti génie de Québec et Chaudière-Appalaches**  
**Plusieurs jeunes de la région font la démonstration de leur génie!**

**Québec, le 17 mai 2017** – La Boite à science est fière 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 16 mai 2017 au Collège Saint-Charles-Garnier de Québec. Ce sont 29 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d’ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Propulse ton sucre!*

L’ambiance était à la fébrilité alors que les participants avaient quelques minutes pour utiliser leur catapulte qui devait lancer des projectiles sur une cible! Trois épreuves ont été réalisées pour départager les gagnants. 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. D’autres ont reçu des prix de participation.

**Les lauréats du 1<sup>er</sup> cycle :**

***Médailles d’or***

**Super-catapulte**

Ariane Bouchard et Brenda Turgeon  
École des Moussaillons, Lévis

***Médailles d’argent***

**Extra-catapulte**

Frédérique Demers et Sara-Ève Rochette  
École des Moussaillons, Lévis

***Médailles de bronze***

**Éclair**

Albert Giroux et Victor Dubé  
École des Moussaillons, Lévis

***Abonnement au magazine Les Explorateurs***

Victor Dubé  
École des Moussaillons, Lévis

**Les lauréats du 2<sup>e</sup> cycle :**

***Médailles d’or***



### **Super-puissante**

Alyson Doyon-David et Megan Blackburn  
École des Moussaillons, Lévis

### **Médailles d'argent**

#### **Le destructeur**

Xavier Thivierge et Dominic Roy-Rodrigue  
École des Moussaillons, Lévis

### **Médailles de bronze**

#### **Les flyés**

Mael M'Bra et Émile Lachance  
École St-Fidèle, Québec

### **Boîte à science - Semaine de camp d'été du Club des Débrouillards**

Merily Rheume  
École St-Fidèle, Québec

### **Abonnement à science en jeu, CREO**

Justine Trudeau  
École l'Apprenti-Sage, Québec

### **Abonnement au magazine Les Débrouillards**

Émile Lachance  
École St-Fidèle, Québec

### **Les lauréats du 3<sup>e</sup> cycle :**

### **Médailles d'or**

#### **Destroyeurs**

Émile Lamontagne et Mathis Deblois  
École l'Envolée, Frampton

### **Médailles d'argent**

#### **F1**

Maxime Coulombe et Mathieu Boily  
École l'Envolée, Frampton

### **Médailles de bronze**

#### **Stéfy**

Olivier Blondeau et James Shearer  
École l'Étincelle, Québec

### **Abonnement à science en jeu, CREO**

Mathieu Boily  
École l'Envolée, Frampton

### **Abonnement au magazine Les Débrouillards**



Charles Plamondon  
École l'Apprenti-Sage, Québec

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, 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 au Collège Saint-Charles-Garnier, à l'Aquarium de Québec, à la boutique Le Naturaliste et au Musée de la civilisation de Québec.

### **À propos de la Boîte à science et du Réseau Technoscience:**

*La Boîte à science 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 :**

Ariane Beaupré

Coordonnatrice aux projets scientifiques, Boite à science

418-658-1426 poste 225

[arianebeaupre@boiteascience.com](mailto:arianebeaupre@boiteascience.com)