

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

**Finale régionale du Défi apprenti génie de l'Outaouais**  
**Plusieurs jeunes de la région font preuve d'ingéniosité!**

**Gatineau, le 17 mai 2023** – Technoscience Outaouais est fier d'avoir mis le génie des jeunes des 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 2023 à l'école du Cheval Blanc de Gatineau. Ce sont 47 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Mission propulsion*.

*Cette année, pour relever le Défi apprenti génie, les participants devaient fabriquer un prototype capable de propulser des sachets de sucre sur des cibles. Chaque équipe n'avait que 2 minutes pour propulser leurs sachets de sucre sur des cibles.*

Les jeunes participants ont impressionné le public avec leur génie et leur créativité!

Certains participants ont reçu les prix suivants :

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

***Médaille d'or***

***Le montre lanceur de sable***

Mathys Leclerc et Jérémie Cloutier  
École du Cheval-Blanc, Gatineau

***Médaille d'argent***

***Le lanceur de poisson***

Félix Martin, Ajabu Michee et Zachary Noël  
École du Cheval-Blanc, Gatineau

***Médaille de bronze***

***L'arme du feu***

Maïka Paquette et Raphael Sauvageau  
École du Cheval-Blanc, Gatineau

***Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards***

Maïka Paquette  
École du Cheval-Blanc, Gatineau

***Jeu des Éditions Gladius – Pyramide du Pharaon***

Nikolas Sauvageau  
École de la Vallée-des-Voyageurs, Pontiac

***Livres Bayard Canada – La bande des Balafrés***

Zachary Noël  
École du Cheval-Blanc, Gatineau  
&  
Lorie St-Laurent  
École de la Vallée-des-Voyageurs, Pontiac

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

### **Médaille d'or**

#### **Nitro 2.0**

Jôshua Meyer et Mathis Croteau  
École de la Vallée-des-Voyageurs, Pontiac

### **Médaille d'argent**

#### **Kélastique**

Alisa Pierry et Kelly Ann Beaudoin  
École Saint-Jean-de-Brébeuf, Gatineau

### **Médaille de bronze**

#### **Fire Ball**

Lilianne Washnuk et Evia Giles  
École de la Vallée-des-Voyageurs, Pontiac

### **Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards**

Alexandre Bourgon  
École Le Petit Prince, Gatineau

### **Jeu des Éditions Gladius – WES Expériences de Laboratoire**

Sadie Harvey  
École Le Petit Prince, Gatineau

### **Livre Bayard Canada – À l'abordage ! Pirates**

Victor Gagnon  
École le Petit Prince, Gatineau

## Tous les cycles confondus :

### **Jeu des Éditions Gladius – Le Tricheur junior**

Zoé Larocque  
École Le Petit Prince, Gatineau

### **Laissez-passer multi-sites familiaux Espace pour la Vie**

Un laissez-passer familial, incluant un accès pour six personnes, au Planétarium. Tirage au sort parmi les participants des trois cycles du primaire.

Nathan Lenaud  
École Le Petit Prince, Gatineau

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

## Une édition 2022-2023 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 les apprentissages acquis au Défi apprenti 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 2023-2024!

### **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 l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience.

– 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.

Fort de ses membres présents partout au Québec, le Réseau Technoscience a pour mission de stimuler et de transmettre la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes tout en encourageant l'émergence d'une relève scientifique. Chaque année, c'est près de 150 000 jeunes de niveaux primaire, secondaire et collégial qui sont rejoints par ses différents programmes : les Expo-sciences, les Défis technologiques, les animations scientifiques Les Débrouillards, l'Odysée de l'objet et les Innovateurs à l'école et à la bibliothèque. Le Réseau Technoscience assure également la diffusion de plusieurs trousseaux et animations pédagogiques en science pour le primaire et pour le secondaire. Les programmes du Réseau Technoscience sont soutenus financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience.

### **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**

Benoit Plamondon  
Directeur général, Technoscience Outaouais  
819 770-5252 poste 101  
[direction@technoscienceoutaouais.ca](mailto:direction@technoscienceoutaouais.ca)