



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

### **Rassemblement scientifique 2024 de Québec et Chaudière-Appalaches** **Plusieurs jeunes de la région font preuve d'ingéniosité!**

**Québec, le 3 juin 2024** – La Boite à Science - Technoscience Québec et Chaudière-Appalaches est fier d'avoir réuni des jeunes des 1er, 2e et 3e cycles du primaire de la région lors du rassemblement scientifique, regroupant la finale régionale du Défi apprenti génie ainsi que l'Expo-sciences Hydro-Québec. Ce concours scientifique s'est tenu le 15 mai à l'Université Laval, Faculté des sciences et de génie de Québec et ce sont plus d'une trentaine de participants qui se sont déplacés pour l'occasion!

L'Expo-sciences Hydro-Québec est une activité scientifique de premier choix pour les élèves du primaire afin de leur transmettre la passion pour les sciences et les technologies. Elle leur offre la chance de créer des projets qui les intéressent vraiment. Cette activité favorise la persévérance et la réussite scolaire, renforce la place de la science et, par le fait même, encourage les jeunes à entreprendre un cheminement scolaire en sciences et en technologie.

Pour l'édition 2023-2024 du Défi apprenti génie, les élèves devaient faire preuve d'ingéniosité dans la conception des avions de papier qui devaient franchir différentes épreuves. Les élèves ont fait preuve d'adresse en concevant des avions de papier pour 2 ou 3 épreuves: distance, précision et virage (pour les 2e et 3e cycles).

Certains participants ont amassé suffisamment de points pour recevoir des prix. Pour l'Expo-sciences Hydro-Québec, c'était participatif ce qui explique qu'aucun jugement officiel n'a été fait et que certains prix n'ont pas été remis.

#### **Lauréats Expo-Science Hydro-Québec**

##### ***Prix de participation - Abonnement magazine les Débrouillards***

##### **Les aspirateurs de l'espace**

Adèle Gauthier  
École Saint-Michel

##### **Fosse des Marianes**

Louis-Vincent Scherrer  
École Saint-Michel

***Prix de participation - Ensemble de produits Les Débrouillards offert par la Boîte à sciences***

**Sourd, aveugle et muet**

Annabelle Richer  
École Saint-Michel

**Les bananes, c'est génial!**

Oliver Rebouças Barreto  
École de L'Escale et du Plateau

**Les aspirateurs de l'espace**

Léonie Roy Frenette  
École Saint-Michel

**Les IA**

Sandrines deSerres  
École Saint-Michel

**Lauréats Défi apprenti génie**

**Les lauréats du 2e cycle :**

***Médaille d'or***

**Les pilotes de feu**

Louis-Antoine Boucher, Ludovic Ferron et Xavier Lapointe  
École Des sentiers

***Médaille d'argent***

**Duo Marois**

Aurélie Marois et Philippe Marois  
École Saint-Yves

***Médaille de bronze***

**Abyss Team**

Aspen Kissner  
École à la maison

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

Louis-Antoine Boucher  
École des Sentiers

***Jeu des Éditions Gladius – Yum Pirates***

Aspen Kissner  
École à la maison

**Les lauréats du 3e cycle :**

***Médaille d'or***

**Alien Plane**

Élyona Caron et Maïli Mârtinez Mégia  
École de l'Étincelle

***Médaille d'argent***

**Bman**

Blake Kissner  
École à la maison

***Médaille de bronze***

**Solo**

Ian Lévesque  
École de l'Étincelle

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

Blake Kissner  
École à la maison

***Jeu des Éditions Gladius – Vol à la montage perdue***

Anthony Trottier  
École des Sentiers

**Tous les cycles confondus :**

***Laissez-passer multisites 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.

Aurélie Marois  
École Saint-Yves

***Prix Boîte à science - Ensemble cadeau Les Débrouillards offert par la Boîte à sciences***

Adam Bouchard  
École de l'Étincelle

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 2023-2024 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 2024-2025!

## 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. Merci à nos précieux partenaires : l'Université de Sherbrooke, le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada et les Publications BLD.

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi apprenti génie. Merci à la Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval, le Centre de recherche CHU de Québec, Microbe pour tous et Alicia Despins (Conseillère municipale, district Vanier-Dubergier).

## À propos de la Boite à science - Technoscience Québec et Chaudière-Appalaches et du Réseau Technoscience

La Boite à science - Technoscience Québec et Chaudière-Appalaches est un organisme à but non lucratif dont la mission est de faire la promotion de la science et des technologies. Plus de 26 000 jeunes dans la région sont rejoint annuellement!

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 troussees 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**

Simon Jomphe

Directeur général, Boite à science - Technoscience Québec et Chaudière-Appalaches

418 806-8994

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