

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE MAURICIE,  
CENTRE-DU-QUÉBEC / VOLET SECONDAIRE ET COLLÉGIAL - 2023**

Partenaire présentateur



**Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs!**

**Trois-Rivières, 22 mars 2023** - L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de Mauricie, Centre-du-Québec s'est conclue avec succès lors de la cérémonie de remise de prix. Ce fut l'occasion de récompenser le travail de plusieurs exposant.e.s avec une valeur en prix, bourses et participations de 10 000 \$.

Pendant 2 jours, nous avons accueilli 450 visiteurs qui ont découvert les projets scientifiques des jeunes issus de plusieurs écoles de la région. Le public a eu la chance de rencontrer 27 exposant.e.s particulièrement fiers de leur présenter leur projet.

La cérémonie de remise de prix a permis à Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec, membre du Réseau Technoscience et organisateur de l'événement, de clôturer la compétition scientifique tout en soulignant et en félicitant le talent de la relève scientifique régionale.

**Un projet de l'école Collège Saint-Bernard remporte le premier prix**

Le Premier Prix Hydro-Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Louis-Edward Thibault et Georges-Loup Giguère pour leur projet en expérimentation intitulé « Le spectre de la musique ».

**La compétition continue : 6 exposants représenteront Mauricie, Centre-du-Québec lors de la 63e édition de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise**

Cette année, les 12 finales régionales des Expo-sciences Hydro-Québec permettent aux exposants de présenter le fruit de leur travail devant un large public. De plus, une délégation régionale, composée de 4 projets représentera fièrement la Mauricie, Centre-du-Québec à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2023. C'est donc 6 exposant.e.s qui composeront la délégation de Mauricie, Centre-du-Québec et qui profiteront de cette belle expérience du 21 au 23 avril 2023.

Un événement du





Partenaire présentateur



Sur la photo : la délégation Mauricie, Centre-du-Québec à la grande finale provinciale.  
De gauche à droite : Lidya Daunais, Louis-Edward Thibault, Sarah Perreault,  
Georges-Loup Giguère, Naïly Rocheleau, Juliette Caisse (lien vers la photo au bas)

**Voici les 4 projets qui représenteront la région en avril prochain :**

**Projet : Le spectre de la musique**

Nom : Louis-Edward Thibault, 16 ans et Georges-Loup Giguère, 16 ans

École : Collège Saint-Bernard

**Projet : Peur au Cœur**

Nom : Sarah Perreault, 17 ans et Lidya Daunais, 17 ans

École : Académie Antoine Manseau

**Projet : La miraculeuse piwetamowin**

Nom : Juliette Caisse L., 17 ans

École : École secondaire Champagnat

**Projet : La loi de Titius-Bode**

Nom : Naïly Rocheleau, 15 ans

École : École Thérèse-Martin

Un événement du



Vous êtes invités à venir les encourager lors de la finale québécoise. Ce sera l'occasion pour vous de redécouvrir leur projet et de suivre leur évolution. Visiter le site Web [technoscience.ca](http://technoscience.ca) pour accéder à l'événement.

La compétition ne s'arrête pas là : les projets qui se démarqueront pourront être sélectionnés pour l'Expo-sciences pancanadienne qui aura lieu en mai prochain.

Partenaire présentateur



**Lauréats du volet secondaire et collégial :**

**Premier prix Hydro-Québec – 750\$**

**Médaille d'Or – classe sénior**

**Bourse d'accueil de l'UQTR**

**Prix du département de chimie, biochimie et physique de l'UQTR – 150\$**

Projet : Le spectre de la musique

Nom : Louis-Edward Thibault, 16 ans et Georges-Loup Giguère, 16 ans

École : Collège Saint-Bernard

**Médaille d'argent – classe sénior**

**Bourse d'accueil de l'UQTR**

**Bourse d'Innovation du Collège Laflèche – 500\$**

Projet : Peur au Cœur

Nom : Sarah Perreault, 17 ans et Lidya Daunais, 17 ans

École : Académie Antoine Manseau

**Médaille de bronze – classe sénior**

**Prix du Cégep de Shawinigan – 200\$**

**Bourse d'accueil de l'UQTR**

Projet : La miraculeuse piwetamowin

Nom : Juliette Caisse L., 17 ans

École : École secondaire Champagnat

**Bourse Technoscience – 50\$**

Projet : Les micro-ondes

Nom : Félix Bonneville, 13 ans et Sami Nesreddine, 13 ans

École : École Chavigny

**Bourse du Recteur de l'Université du Québec à Trois-Rivières – 250\$**

Projet : À chacun sa façon

Nom : Florence Dauphin, 17 ans et Pénellope Leroux Goudreau, 17 ans

École : Académie Antoine Manseau

Un événement du



**Prix de l'Ordre des chimistes du Québec – 200\$**

Projet : Recyclage 2.0  
Nom : Sarah Grondin, 16 ans  
École : Collège Saint-Bernard

**Médaille d'or – classe intermédiaire**

**Prix Jeunes Talents**

**Bourse des Samares – 150\$**

Projet : La loi de Titius-Bode  
Nom : Naïly Rocheleau, 15 ans  
École : École Thérèse-Martin

**Prix du département d'anatomie de l'UQTR – 100\$**

Projet : La Chimie de l'Amour  
Nom : Annabelle Corneau, 17 ans et Marie-Élise Pelletier, 17 ans  
École : Académie Antoine Manseau

**Médaille d'argent – classe intermédiaire**

**Prix Jeunesse en TI du Réseau ACTION TI – Niveau secondaire – 150\$**

**Bourse Jeune innovateur – ADRIQ – 150\$**

Projet : Ascension et aspiration  
Nom : Lucas Lalancette, 15 ans et Cédric Lacroix, 15 ans  
École : Collège Saint-Bernard

**Médaille de bronze – classe intermédiaire**

**Prix du Décanat de la recherche et de la création – 200\$**

Projet : Arme Révolution Naire  
Nom : Shekina Kitenge, 15 ans et Ange Naomi Massah Ngoumela, 15 ans  
École : École Thérèse-Martin

**Prix Énergie Hydro-Québec – 250\$**

Projet : Vert l'énergie!  
Nom : Xavier Veilleux, 17 ans  
École : Institut secondaire Keranna

**Bourse Camille Chapados – 100\$**

Projet : L'anatomie des milieux de vie  
Nom : William Allard, 17 ans et Mahée Roy, 16 ans  
École : Collège Clarétain de Victoriaville

Partenaire présentateur



Un événement du



**Prix du Décanat de la recherche et de la création – 200\$**

Projet : Le monde de l'infiniment petit  
Nom : Thomas Garceau, 15 ans  
École : École Thérèse-Martin

**Bourse Technoscience – 50\$**

Projet : Like?  
Nom : Antoine Fournier, 15 ans et Élie Ouellet, 15 ans  
École : Collège Clarétain de Victoriaville

**Bourse Technoscience – 50\$**

Projet : Qu'est-ce qu'une galaxie  
Nom : Hémerick Dombrowski, 15 ans  
École : École Chavigny

**Prix Curium**

Projet : Démasqué par la science!  
Nom : Pénélope Malo, 17 ans  
École : Académie Antoine Manseau

**Prix du département d'anatomie de l'UQTR – 100\$**

Projet : La pollution alimentaire  
Nom : Amélya Thibeault, 15 ans  
École : École Thérèse-Martin

**Prix Curium**

Projet : Recycleur de PET  
Nom : Louan Martel, 15 ans  
École : Collège Clarétain de Victoriaville

Partenaire présentateur



Un événement du



### **Merci à nos partenaires**

Les Expo-sciences Hydro-Québec sont un programme du Réseau Technoscience et ses organismes régionaux. Elles sont rendues possibles grâce au soutien d'Hydro-Québec, partenaire présentateur. Ce concours scientifique annuel est soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience. Le Réseau Technoscience bénéficie également de l'appui de partenaires nationaux d'envergure comme la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche et Ubisoft. Les publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium) et La Presse sont partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

En Mauricie, Centre-du-Québec, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : L'Université du Québec à Trois-Rivières, le Centre de services scolaire du Chemin-du-Roy, l'Ordre des ingénieurs et plusieurs autres.

Toutes les informations concernant les Expo-sciences Hydro-Québec sont disponibles sur le site Web [technoscience.ca](http://technoscience.ca).

– 30 –

Une version numérique du communiqué disponible ici :

<https://technoscience-mcq.ca/expo-sciences-mauricie-centre-du-quebec-2023-projets-remportant-les-honneurs>

Photo haute-résolution disponible ici :

<https://technoscience-mcq.ca/wp-content/uploads/2023/03/Technoscience-Mauricie-Centre-du-Qc-Expo-sciences-2023-GAGNANTS-DELEGATION-MTL-056A3768.jpg>

Partenaire présentateur



Un événement du



**À propos de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec et du Réseau  
Technoscience :**

Le Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec 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 stimule et transmet la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes tout en encourageant l'émergence d'une relève scientifique. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Les Débrouillards - Animations scientifiques 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.

**Pour renseignements :**

François Bernier  
Agent de communication  
Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec  
B : 819-376-5077 | C : 819-269-1214  
Courriel : [fbernier@technoscience-mcq.ca](mailto:fbernier@technoscience-mcq.ca)  
<https://technoscience-mcq.ca>

Partenaire présentateur



Un événement du

