

## **EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE MONTÉAL, VOLET PRIMAIRE - 2024**

Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs

Saint-Henri, 10 mai 2024 - L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de Montréal s'est conclue avec succès lors de la cérémonie de remise de prix. Ce fut l'occasion de récompenser le travail de plusieurs exposants avec une valeur en prix, bourses et participations de 1900\$.

Une présentation



Pendant 2 jours, Complexe Récréatif Gadbois a accueilli un grand nombre de visiteurs qui sont venus découvrir les projets scientifiques des jeunes issus de plusieurs écoles de la région. Le public a eu la chance de rencontrer 72 exposants (es) particulièrement fiers de leur présenter leur projet.

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

Un événement de



Un projet de l'École Selwyn House remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Kai Mendell pour son projet en conception intitulé «Dressing Dynamo».

### **Les médaillés**

**Médaille du Réseau Technoscience - Or Juvénile 3 - Ensemble cadeau  
d'une valeur de \$100**

École Selwyn House

Kai Mendell

Cinquième année

Projet: Dressing Dynamo

Organisé conjointement  
avec



**Médaille du Réseau Technoscience - Argent Juvénile 3 - Ensemble  
cadeau d'une valeur de \$75**

École Selwyn House  
Liam Sarhan et Liam Velan  
Sixième année  
Projet: Le BPA contre moi

**Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Juvénile 3 - Ensemble  
cadeau d'une valeur de \$50**

Académie Ibn Sina  
Akram Amarouche  
Sixième année  
Projet: Les barrages hydroélectrique et l'hydroélectricité

**Médaille du Réseau Technoscience - Or Juvénile 2 - Ensemble cadeau  
d'une valeur de \$100**

École Nouvelle-Querbes  
Ève Clermont  
Troisième année  
Projet: Les haricots

**Médaille du Réseau Technoscience - Argent Juvénile 2 - Ensemble  
cadeau d'une valeur de \$75**

École Nouvelle-Querbes  
Laurier Mamprin  
Quatrième année  
Projet: Le laser

**Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Juvénile 2 - Ensemble  
cadeau d'une valeur de \$50**

Les Scientifines  
Adèle Gamache et Lorie Hébert  
Troisième année  
Projet: Ça ne tue pas que des mouches!

Une présentation



Un événement de



Organisé conjointement  
avec



**Médaille du Réseau Technoscience - Or Juvénile 1 - Ensemble cadeau d'une valeur de \$100**

École Nouvelle-Querbes  
Giuseppina Galandrini  
Deuxième année  
Projet: L'électricité

**Médaille du Réseau Technoscience - Argent Juvénile 1 - Ensemble cadeau d'une valeur de \$75**

École Nouvelle-Querbes  
Macha Sanader  
Deuxième année  
Projet: Les os

Une présentation



**Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Juvénile 1 - Ensemble cadeau d'une valeur de \$50**

École Nouvelle-Querbes  
Julia Unterberger  
Deuxième année  
Projet: Peut-on voyager dans le temps?

Un événement de



**Prix du Ministère des Transports et de la Mobilité durable - Bourse de \$ 100**

École François-de-Laval  
Mila Khoury et Sadine Lamoury  
Sixième année  
Projet: Le moteur

Organisé conjointement avec

**Prix de la Société canadienne de météorologie et d'océanographie (SCMO) - Bourse de \$ 50**

Les Scientifines  
Bailey Pathammavong et Rebecca Bargan Fleury  
Cinquième année  
Projet: Un danger tourbillonnant!

**Prix Desjardins - Ensembles cadeaux d'une valeur totale de \$200**

École Pierre-de-Coubertin  
Cantatore Jordan et Markus Sorice  
Cinquième année  
Projet: Music & the Brain

École Honoré-Mercier  
Alessandra Delli Colli et Emma Triassi  
Cinquième année  
Projet: Ciel céleste, où sommes-nous?

Une présentation



**Prix du Cosmodôme - une entrée famille pour visiter l'exposition et à participer à une mission virtuelle au Cosmodôme**

Académie Ibn Sina  
Mohamed-Amine Hammada  
Sixième année  
Projet: Oméga-13

Un événement de



**Prix du Musée Armand-Frappier - une entrée famille pour Le Musée de la santé Armand-Frappier**

École Nouvelle-Querbes  
Helena Unterberger  
Quatrième année  
Projet: Le battement des ailles d'un papillon à New York peut-il provoquer une tempête à Montréal?

Organisé conjointement  
avec



**Le Prix Zoo Ecomuseum - trois entrées familles pour le Zoo Ecomuseum**

Académie John Caboto  
Thomas Kastrantas et Vito Alfonso  
Quatrième année  
Projet: La création de jeux vidéo sur Scratch

Académie John Caboto  
Jubair Alam Jihan  
Sixième année  
Projet: La programmation avec le logiciel Python

**Le Prix Échappe-Toi - un trio de billets pour participer à un jeu d'évasion**

École Selwyn House  
Edi Obenaus  
Sixième année  
Projet: Congélation de fruits et légumes

**Prix Les Débrouillards - deux abonnements d'un an à la revue "Les Débrouillards"**

Académie Ibn Sina  
Rahma Chouarhi et Limar Abouelfarah  
Sixième année  
Projet: Les éruptions volcaniques

Une présentation



**Prix Biophare - 2 entrées famille pour visiter le Biophare**

Les Scientifines  
Noémie Darele Lapi et Yanelle Sayad  
Cinquième année  
Projet: Alerte au pancréas!

Un événement de



**Exporail - 2 entrées famille pour visiter le musée ferroviaire canadien**

École Pierre-de-Coubertin  
Lina Bouamer  
Quatrième année  
Projet: Main Robot Hydraulique et Magnétique

Les Scientifines  
Dalia Hamrit  
Troisième année  
Projet: De l'électricité plein les yeux!

Organisé conjointement  
avec



## **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, partenaire technologique. Les publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium) sont partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

Une présentation



À Montréal, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès :

Le Centre Gadbois et son équipe ainsi que Desjardins et Bombardier.

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

Un événement de



## **À propos de Technoscience Région Métropolitaine et du Réseau Technoscience :**

Le Technoscience Région métropolitaine 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.

Organisé conjointement  
avec



**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 :**

Salomé Bollée  
Coordonnatrice des communications  
438 946-2334  
[sbollee@technoscience-rm.ca](mailto:sbollee@technoscience-rm.ca)

Une présentation



Un événement de



Organisé conjointement  
avec

