

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC,
FINALE RÉGIONALE DE MONTRÉAL 2023, volet primaire**

Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs!

Une présentation



Ville, Sainte-Anne-de-Bellevue, 13 mai 2023 – 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 exposant(e)s avec une valeur en prix bourses et participations de plus de **2200\$**.

Pendant deux jours, le public a eu l'occasion de rencontrer **66 exposant(e)s** particulièrement fiers de 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 tout en soulignant et en félicitant le talent de la relève scientifique régionale.

Un événement de



Un projet de l'école Honoré-Mercier à Saint-Léonard remporte le Premier Prix Hydro Québec

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Luca Palladino pour son projet de conception intitulé «*Un monstre mangeur de cerveau*».

Lauréats du volet primaire

Organisé
conjointement avec



Prix Excellence – médailles de la classe Juvénile 3

Médaille d'or, accompagnée de cadeaux d'une valeur de 100\$, offerte par Bombardier
Projet: Un monstre mangeur de cerveau

Luca Palladino
École Honoré-Mercier

Médaille d'argent, accompagnée de cadeaux d'une valeur de 75\$, offerte par Technoscience Région métropolitaine

Projet: Électrification d'un planeur

Vincent Landry et Liam Scully
École Selwyn House

Médaille de bronze, accompagnée de cadeaux d'une valeur de 50\$, offerte par Technoscience Région métropolitaine

Projet: Mission To Mars

Graziella Corsi-House
École Pierre de Coubertin

Prix Excellence – médailles de la classe Juvénile 2

Médaille d'or, accompagnée de cadeaux d'une valeur de 100\$, offerte par Bombardier
Projet: Making Sound Visible

Adriano Giglia
École Pierre de Coubertin

Une présentation



Médaille d'argent, accompagnée de cadeaux d'une valeur de 75\$, offerte par Technoscience Région métropolitaine

Projet: Un brûlant festin!
Emma Oh et Marina Clement
OBNL Les Scientifines

Médaille de bronze, accompagnée de cadeaux d'une valeur de 50\$, offerte par Technoscience Région métropolitaine

Projet: La robotique
Zakariya Edriss
École Nouvelle-Querbes

Prix Excellence – médailles de la classe Juvénile 1

Médaille d'or, accompagnée de cadeaux d'une valeur de 100\$, offerte par Bombardier

Projet: C'est quoi l'héliocentrisme?
Julia Unterberger
École Nouvelle-Querbes

Médaille d'argent, accompagnée de cadeaux d'une valeur de 75\$, offerte par Technoscience Région métropolitaine

Projet: L'énergie solaire
Chiara Del Valle
École Nouvelle-Querbes

Prix Prestige

Prix de l'Ordre des chimistes du Québec - bourse de 200\$

Projet: La composition de Jupiter
Mila Sanader
École Nouvelle-Querbes

Prix du ministère des transports - bourse de 100\$

Projet: «Les robots»
Milo Laurence
École Nouvelle-Querbes

Prix de Monsieur Pierre Fitzgibbon, député de Terrebonne, Ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, responsable du Développement économique et régional, et Ministre de la Métropole et de la région de Montréal- ensemble cadeaux de 50\$

Projet: Générateur Électrique
Adrian Steinberg
École Selwyn House

Prix de la Société canadienne de météorologie et d'océanographie – bourse de 50\$

Projet: L'Archéo Malacologie
Jordan Cantatore et Brando Mambro
École Pierre de Coubertin

Prix Distinction

Prix de Écorécro – 1 entrée familiale Voile en Voiles

Projet: High Ride
Kai Mendell

Un événement de



Organisé
conjointement avec



École Selwyn House

Prix du Musée Pointe-à-Callière – 2 entrées familiales

Projet: World of Magnification

Luka Gasparini et Stefano Rotondo

École Pierre de Coubertin

Une présentation



Prix du Cosmodôme – 1 entrée familiale « 1 Mission + exposition »

Projet: Soaking up the Sun

Gaia Allegra

École Pierre de Coubertin

Prix Les Débrouillard – abonnement annuel

Projet: Earthquakes and Tsunamis

Lélia Cantatore et Eva Ciarlo

École Pierre de Coubertin

Un événement de



Prix Exporail – 3 entrées familiales

Projet: Quel tissu rétrécit au lavage?

Ethan Wong et Justin Chiocchio

École Honoré-Mercier

Projet: Le défi des électrolytes

Michael Murgante

École Honoré-Mercier

Prix Zoo Ecomuseum – 3 entrées familiales

Projet: La maison écologique

Samuel Kalbarczyk et Manon Queffelec

École Nouvelle-Querbes

Organisé

conjointement avec



Projet: Les couleurs de la mer

Elissa Amami

OBNL Les Scientifines

Prix du Biophare – 6 entrées familiales

Projet: Bioacoustique végétale

Loïc Arzel

École Selwyn House

Projet: Milk, Not only for Breakfast!

Jayden Custodio et Markus Sorice

École Pierre de Coubertin

Projet: En file avec les fourmis

Lamisse Terchi et Mavisa Um

OBNL Les Scientifines

Projet: La glace sèche!

Léo Labrie

École Nouvelle-Querbes

Prix des Éditions de l'homme - 3 livres d'écologie
Projet: Quand les sens communiquent!
Jenna Cissé
OBNL Les Scientifines

Projet: Des couleurs pour ta santé
Mays El Husseini et Nusaiba Tasfia Chowdhury
OBNL Les Scientifines

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Merci à nos partenaires

Les Expo-sciences Hydro-Québec sont un programme du Réseau Technoscience et de 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.

À Montréal, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : le campus Macdonald de l'université McGill et Bombardier.

Toutes les informations concernant les Expo-sciences Hydro-Québec sont disponibles sur le site Web technoscience.ca

À propos de Technoscience Région métropolitaine et du Réseau Technoscience

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 troussees 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 :
Salomé Bollée
Coordonnatrice des communications
438 946-2334

FINALE RÉGIONALE DE MONTRÉAL
Sainte-Anne-de-Bellevue • 13 mai 2023

sbollee@technoscience-rm.ca