

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC,
FINALE RÉGIONALE DE LA MONTÉRÉGIE 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 la Montérégie 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 près de **1000\$**.

Pendant deux jours, le public a eu l'occasion de rencontrer **7 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 de St-Lawrence à Candiac remporte le Premier Prix Hydro Québec

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Sofia Graddon Smith et Alice Hynes pour leur projet de vulgarisation intitulé «*La règle des 5 secondes*».

Organisé
conjointement avec



Lauréats du volet primaire

Prix Excellence – médailles de la classe Juvénile 3

Médaille d'or, accompagnée de cadeaux d'une valeur de 100\$, offerte par Bombardier
Projet: La règle des 5 seconde
Sofia Graddon Smith et Alice Hynes
École St-Lawrence

Médaille d'argent, accompagnée de cadeaux d'une valeur de 75\$, offerte par Technoscience Région métropolitaine
Projet: D'où viennent les nuages?
Farah Scandella
École St-Lawrence

Médaille de bronze, accompagnée de cadeaux d'une valeur de 50\$, offerte par Technoscience Région métropolitaine
Projet: Patinoire réfrigérée ou non?
Nicholas Di Stefano et Alivia-Jade Churchill-Tam
École St-Lawrence

Une présentation



Prix Prestige

Prix de Madame Marie-Belle Gendron, Députée de Châteauguay - ensemble cadeaux de 100\$

Projet: Patinoire réfrigérée ou non?

Nicholas Di Stefano et Alivia-Jade Churchill-Tam

École St-Lawrence

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

Projet: D'où viennent les nuages?

Farah Scandella

École St-Lawrence

Prix Distinction

Prix Les Débrouillard – abonnement annuel

Projet: Le coeur

Catherine Picotin et Julia Soucy

École St-Lawrence



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.

Organisé
conjointement avec



Sur la Montérégie, 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.

Une présentation



Pour renseignements :

Salomé Bollée

Coordonnatrice des communications

438 946-2334

sbollee@technoscience-rm.ca

Un événement de



Organisé
conjointement avec

