

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC,
FINALE RÉGIONALE DE LA RIVE-NORD 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 Rive-Nord 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 **1200\$**.

Pendant deux jours, le public a eu l'occasion de rencontrer **12 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 Fontainebleau à Blainville remporte le Premier Prix Hydro Québec

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Ariane Laferrière et Mélissa Houde pour leur projet de vulgarisation intitulé «*Comment prévoir la météo*».

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 Technoscience Région métropolitaine

Projet: Comment prévoir la météo
Mélissa Houde et Ariane Laferrière
École de Fontainebleau

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

Projet: Les arcs-en-ciel
Ève-Audrey Vaillancourt et Delphine Aucoin
École de Fontainebleau

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

Projet: La cuisine moléculaire
William Guindon
École de Fontainebleau

Prix Excellence – médailles de la classe Juvénile 2

Médaille d'or, accompagnée de cadeaux d'une valeur de 100\$, offerte par Technoscience Région métropolitaine

Projet: Le Seigneurs des Anneaux

Éloi Villeneuve

École Esther-Blondin

Prix Prestige

Prix de Madame Sylvie D'amours, Députée de Mirabel - ensemble cadeaux de 100\$

Projet: Les éruptions volcaniques

Florence Vincent et Gabrielle Beaugrand

École Chante-Bois

Prix de Monsieur Benoit Charette, député de Deux-Montagnes, Ministre de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs et Ministre responsable de la région des Laurentides - ensemble cadeaux de 100\$

Projet: Les arcs-en-ciel

Ève-Audrey Vaillancourt et Delphine Aucoin

École de Fontainebleau

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

Projet: Les arcs-en-ciel

Ève-Audrey Vaillancourt et Delphine Aucoin

École de Fontainebleau

Prix Distinction

Prix Les Débrouillard – abonnement annuel

Projet: Poudre magnétique

Sophie St-Pierre-Beaudoin et Adèle Léonard

École Chante-Bois

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

Projet: La cuisine moléculaire

William Guindon

École de Fontainebleau

Prix des Éditions de l'homme - 2 livres d'écologie

Projet: la réalité virtuelle

Alice Cusson

École Chante-Bois

Projet: La biotechnologie

Lucas Machado Nardes

École Chante-Bois

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

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Une présentation



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.

Sur la Rive-Nord, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : le campus Macdonald de l'université McGill.

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

Un événement de



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 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 :
Salomé Bollée
Coordonnatrice des communications
438 946-2334
sbollee@technoscience-rm.ca

Organisé
conjointement avec

