

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE
OUTAOUAIS / VOLET PRIMAIRE - 2021**
Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs

Partenaire présentateur



Gatineau, 6 mai 2021 – L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de l'Outaouais 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 2000 \$.

Du 3 au 18 mai, les visiteurs pourront découvrir les projets scientifiques des jeunes issus de plusieurs écoles de la région. Le public a eu la chance de visionner les présentations pré-enregistrées de 32 exposants et exposantes particulièrement fiers de leur présenter leur projet.

La cérémonie de remise de prix a permis à Technoscience Outaouais, 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



Premier Prix Hydro Québec

École Internationale de Mont-Bleu
Loïc Veilleux
4e année primaire
Projet: Le cerveau c'est emmental

Liste des autres gagnants

Médaille du Réseau Technoscience - Or Juvénile 2
École Internationale de Mont-Bleu
Loïc Veilleux
4e année primaire
Projet: Le cerveau c'est emmental

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Juvénile 2
École Internationale de Mont-Bleu
Benjamin Brûlé et Rémi Watelet
4e année primaire
Projet: L'ADN ça sert à quoi au juste?

Grand partenaire



Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Juvénile 2
École Internationale de Mont-Bleu
Julia Langeveld
4e année primaire
Projet: Les bulles de méthane

Partenaire présentateur



Médaille du Réseau Technoscience - Or Juvénile 3
École du Dôme
Émile-Olivier Jones et Millie-Rose Frigon
6e année primaire
Projet: La peur

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Juvénile 3
École du Dôme
Annabelle Grenon et Rosemarie Prud'homme
6e année primaire
Projet: Les patrons de la transmission

Un évènement de



Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Juvénile 3
École du Vieux-Verger
Philippe Gaulin et William Gagnon-Tremblay
6e année primaire
Projet: Les cinq sens

Prix de John W. van den Bosch, Ingénieur (Fellow Ingénieur Canada) - \$ 200
École Saint-Coeur-de-Marie
Félix-Antoine Dambremont et Marielle Otis
6e année primaire
Projet: Une exoplanète intrigante

Grand partenaire



Prix du Collège Saint-Alexandre de la Gatineau - \$ 150
École Internationale de Mont-Bleu
Julia Langeveld
4e année primaire
Projet: Les bulles de méthane

Prix du Collège St-Joseph de Hull - \$ 150
École du Dôme
Annabelle Grenon et Rosemarie Prud'homme
6e année primaire
Projet: Les patrons de la transmission

Partenaire présentateur



Bourse du Ministère des Transports - \$ 100
École Saint-Coeur-de-Marie
Mathieu Newcomb
5e année primaire
Projet: Perseverance

Prix de John W. van den Bosch, Ingénieur (Fellow Ingénieur Canada) - \$ 100
École du Dôme
Maya Labrecque et Sophia Tessier
6e année primaire
Projet: Les oiseaux et l'électricité

Prix de la Société canadienne de météorologie et d'océanographie - \$ 100
École Saint-Coeur-de-Marie
Emilie Brodeur et Marianne Poissant
6e année primaire
Projet: Attention mers en folie!

Un évènement de



Prix du Syndicat de l'enseignement de l'Outaouais - \$ 75
École Internationale de Mont-Bleu
Shuyue Yang et Marianne Bureau
4e année primaire
Projet: Les plantes et l'eau

Prix de l'institut de chimie Hull-Ottawa - \$ 50
École Internationale de Mont-Bleu
Benjamin Brûlé et Rémi Watelet
4e année primaire
Projet: L'ADN ça sert à quoi au juste?

Grand partenaire



Prix du Centre de services scolaire des Draveurs - \$ 125
École Internationale de Mont-Bleu
Benjamin Brûlé et Rémi Watelet
4e année primaire
Projet: L'ADN ça sert à quoi au juste?

Prix du Centre de services scolaire des Hauts-Bois-de-l'Outaouais - \$ 100
École du Dôme
Émile-Olivier Jones et Millie-Rose Frigon
6e année primaire
Projet: La peur

Partenaire présentateur



Prix des Club Optimistes de l'Outaouais - \$ 100

École du Vieux-Verger

Philippe Gaulin et William Gagnon-Tremblay

6e année primaire

Projet: Les cinq sens

Prix des Club Optimistes de l'Outaouais - \$ 50

École du Dôme

Émile-Olivier Jones et Millie-Rose Frigon

6e année primaire

Projet: La peur

Prix des Club Optimistes de l'Outaouais - \$ 50

École du Vieux-Verger

Alexander Heisler et Samuel Vaillancourt

6e année primaire

Projet: Les méfaits du sucre

Un évènement de



Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide informatique inc.

École Internationale de Mont-Bleu

Loïc Veilleux

4e année primaire

Projet: Le cerveau c'est emmental

Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide informatique inc.

École St-Laurent

Éloïc Gagnon

5e année primaire

Projet: Le cérumen

Prix Débrouillards

École du Vieux-Verger

Liam Dorval et Gabriel Chevrier

6e année primaire

Projet: Les bactéries

Prix du Musée canadien de la guerre

École Internationale de Mont-Bleu

Benjamin Brûlé et Rémi Watelet

4e année primaire

Projet: L'ADN ça sert à quoi au juste?

Grand partenaire



Partenaire présentateur



Prix du Musée canadien de la guerre
École Saint-Michel (Montebello)
Elliot Goldman
5e année primaire
Projet: Comment fonctionne d'une balle

Prix du Musée canadien de la guerre
École St-Laurent
Élie Chevalier et Gabrielle Drouin-Thauvette
6e année primaire
Projet: Le citron

Prix du Musée canadien de l'histoire
École St-Laurent
Mikela O'Connor
5e année primaire
Projet: Le cérumen

Un évènement de



Prix du Musée canadien de l'histoire
École Saint-Michel (Montebello)
Pierre-Olivier Beauchamp et Jahel Charlebois
6e année primaire
Projet: Comment se forme le slime

Prix du Musée canadien de l'histoire
École St-Laurent
William Tremblay et Tommy Mac Millan
6e année primaire
Projet: Sodium et eau

Grand partenaire



Merci à nos partenaires

Les Expo-sciences Hydro-Québec sont coordonnées par le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux et sont rendues possibles grâce au soutien d'Hydro-Québec, partenaire présentateur. Ce programme est soutenu financièrement par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience. Le Réseau Technoscience bénéficie également de l'appui de partenaires nationaux d'envergure : la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche, Druide informatique inc., Ubisoft et l'Association pour l'enseignement des sciences et des technologies. Les publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium), La Presse+ et

l'Association francophone pour le savoir sont les partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

En Outaouais, les Clubs optimistes de la Zone 9 ont également contribué à faire de la finale régionale un succès.

Partenaire présentateur



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

À propos de Technoscience Outaouais et du Réseau Technoscience :

Technoscience Outaouais 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.

Un événement de



Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux sont présents partout au Québec afin de promouvoir le goût des sciences et des technologies chez les jeunes Québécois de 4 à 20 ans. Leurs programmes et leurs activités encouragent l'émergence d'une relève scientifique tout en soutenant l'enseignement des sciences et des technologies par une approche concrète. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Club des Débrouillards 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 :

Ariane Millette-St-Hilaire
Codirectrice générale, Technoscience Outaouais
819-770-5252
direction@technoscienceoutaouais.ca

Grand partenaire

