

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE OUTAOUAIS /
VOLET PRIMAIRE - 2019**

Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs

Partenaire présentateur



Gatineau, 11 mai – 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 3 925 \$.

Pendant une journée, l'école primaire des Cavaliers a accueilli 857 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 69 exposants particulièrement fiers de leur présenter leur projet.

Un événement de



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.

Premier Prix Hydro Québec - 250 \$

École L'Équipage
Charlie Beuparlant et Talie Lavoie
5e année primaire
Projet: Aloès

Organisé
conjointement avec



Liste des autres gagnants

Médaille du Réseau Technoscience - Or Juvénile 2
École Internationale de Mont-Bleu
Zoé-Alexa Veilleux
4e année primaire
Projet: Bactérie ou Virus.

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Juvénile 2
École Montessori de l'Outaouais
Maxim Youssef et Elias Saab
4e année primaire
Projet: L'ADN

Partenaire présentateur



Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Juvénile 2
École Massé
Camille Mouton et Anne Lacroix
4e année primaire
Projet: Les allergies alimentaires

Un événement de



Médaille du Réseau Technoscience - Or Juvénile 3
École L'Équipage
Charlie Beauparlant et Talie Lavoie
5e année primaire
Projet: Aloès

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Juvénile 3
École du Dôme
Alaïs Gerfaux
6e année primaire
Projet: La recette parfaite de Slime

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Juvénile 3
École des Tournesols
Ellie St-Gelais
5e année primaire
Projet: L'eau douce vs l'eau salée

Organisé
conjointement avec



Bourse du Ministère des Transports
École Wakefield
Adam Eriksson et Noah Reynolds
5e année primaire
Projet: L'aérodynamique

Prix de la Fondation Alcoa
École du Dôme
Finnigan Clawson-Honeyman et Rosalie Tessier
6e année primaire
Projet: Nouvelle source d'énergie

Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide informatique inc.
École de la Vallée-des-Voyageurs (Notre-Dame-de-la-Joie)
Kayla Rene De Cotret et Isabella Leclerc
5e année primaire
Projet: Les écouteurs chargents

Partenaire présentateur



Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide informatique inc.
École Massé
Camille Mouton et Anne Lacroix
4e année primaire
Projet: Les allergies alimentaires

Un événement de



Prix Débrouillards
École du Dôme
Finnigan Clawson-Honeyman et Rosalie Tessier
6e année primaire
Projet: Nouvelle source d'énergie

Prix A l'Echelle du Monde
École L'Équipage
Charlie Beauparlant et Talie Lavoie
5e année primaire
Projet: Aloès

Prix A l'Echelle du Monde
Académie Trivium
David Xu et Paolo Brisson
6e année primaire
Projet: Les virus informatiques

Organisé
conjointement avec



Prix A l'Echelle du Monde
École Saint-Michel (Gatineau)
Noah Simard et Crystel Huneault
6e année primaire
Projet: Ouache, les crottes de nez

Prix A l'Echelle du Monde
École des Cépages
Maude Riopel et Maëlla Halloran
6e année primaire
Projet: L'eau, une ressource menacée

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Prix A l'Echelle du Monde
École St-Laurent
Olivier Lampron et Grégory Fredette
6e année primaire
Projet: Le tardigrade

Prix A l'Echelle du Monde
École du Lac-des-Fées
Denzel Ameh et fleury maxm
5e année primaire
Projet: Bras canadien

Prix A l'Echelle du Monde
École de la Traversée (Ste-Maria-Goretti)
Byanka Dixon
6e année primaire
Projet: L'OXYGÈNE DANS L'ESPACE

Prix du Musée canadien des sciences
Du Sacré-Coeur (Gatineau)
Andréanne Aubin et Mathilde Charbonneau
6e année primaire
Projet: D'où vient la créativité

Prix du Musée canadien des sciences
École Massé
Dominic Rioux et Alexie Lachance
6e année primaire
Projet: La cyberdépendance, un danger

Prix du Musée canadien des sciences
École du Grand-Boisé
Leah Flannigan et Stella Hatton
6e année primaire
Projet: Pourquoi est-ce que je meurs?

Prix du Musée canadien des sciences
École de la Forêt
Juliette Régis et Amélie Dubé
5e année primaire
Projet: Les taches tenaces

Partenaire présentateur



Prix du Musée canadien des sciences
Académie Trivium
Mia Tabet
5e année primaire
Projet: Les globules rouges

Prix du Musée canadien des sciences
Académie Trivium
Florence Boudreau
5e année primaire
Projet: La lumière bleue

Un événement de



Prix du Musée canadien des sciences
École des Cépages
Pénélope Venturino et Émilie Dubé
6e année primaire
Projet: Les Gènes

Prix du Musée canadien des sciences
École du Dôme
Kaiden DeMacdonald
5e année primaire
Projet: Brunissement des pommes

Prix du Musée canadien des sciences
École Massé
Jasmine Leduc et Océane Villeneuve Ferreira
6e année primaire
Projet: L'œil mystérieux des Caraïbes

Organisé
conjointement avec



Prix du Musée canadien des sciences
École des Cavaliers
Xavier Kaufman et Laurent Perron
6e année primaire
Projet: McDonald's ou PFK

Prix du Musée canadien des sciences
École Massé
Camille Dubois et Laurence Dubois
4e année primaire
Projet: Les jumeaux

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Prix du Musée canadien des sciences
École Montessori de l'Outaouais
Christian Youssef et Gabriel Landry
6e année primaire
Projet: M'entendez-vous?

Prix du Musée canadien des sciences
École Wakefield
Evie Dimmock
6e année primaire
Projet: Quand mes plantes sont sèches

Prix de l'Académie Trivium
École des Cépages
Mahée Veillette et Rosalie Lavoie-Couillard
6e année primaire
Projet: Pourquoi voit-on en couleur ?

Prix de l'École Montessori de l'Outaouais
École Internationale de Mont-Bleu
Zoé-Alexa Veilleux
4e année primaire
Projet: Bactérie ou Virus

Prix des Club Optimistes de l'Outaouais
École Montessori de l'Outaouais
Laurie-Ève Ruel et Laura-Anne Martineau
6e année primaire
Projet: Cerveau stressé cerveau détraqué

Prix des Club Optimistes de l'Outaouais
École du Vieux-Verger
Maélie Parisien et Mickaëlle Desmarais
6e année primaire
Projet: Les 5 sens

Prix des Club Optimistes de l'Outaouais
Du Sacré-Coeur (Gatineau)
Émilie Belleau
6e année primaire
Projet: La colère

Prix des Club Optimistes de l'Outaouais
École Massé
Abigael Laflamme et Camille Pâquette
6e année primaire
Projet: Les Jujubes

Partenaire présentateur



Prix des Club Optimistes de l'Outaouais
Du Sacré-Coeur (Gatineau)
David Kaczmariski de Freitas
5e année primaire
Projet: Le son en toutes ses formes

Un événement de



Bourse de la Commission scolaire des Hauts-Bois-de-L'Outaouais
École de la Forêt
Émilie Dupont et Amy Charbonneau
5e année primaire
Projet: L'importance d'une bonne structure

Bourse de la Commission scolaire des Portages-de-L'Outaouais
École de la Vallée-des-Voyageurs (Notre-Dame-de-la-Joie)
Sarah Rose Ladouceur et Lydia Queale
5e année primaire
Projet: L'électricité du coeur

Bourse de la Commission scolaire des Portages-de-L'Outaouais
École Montessori de l'Outaouais
Maxim Youssef et Elias Saab
4e année primaire
Projet: L'ADN

Organisé
conjointement avec



Prix de l'institut de chimie Hull-Ottawa
École Massé
Camille Mouton et Anne Lacroix
4e année primaire
Projet: Les allergies alimentaires

Bourse du Comité Environnement-Héros du Syndicat des enseignantes et enseignants de l'Outaouais
École de la Vallée-des-Voyageurs (Notre-Dame-de-la-Joie)
Kayla Rene De Cotret et Isabella Leclerc
5e année primaire
Projet: Les écouteurs chargent

Partenaire présentateur



Bourse de la Société canadienne de météorologie et d'océanographie
École Saint-Michel (Gatineau)
Juliette Durand et Jacob Lepage
6e année primaire
Projet: Qui s'y frotte s'y tic!

Bourse du Collège St-Joseph de Hull
École des Cavaliers
Tiffany Doudak et Daniela Bordeianu
6e année primaire
Projet: Réflexion

Bourse du Collège Saint-Alexandre de la Gatineau
École du Nouveau-Monde(Renaud)
Bashar Kassis
6e année primaire
Projet: Les monstres de l'univers

Un événement de



Prix de John W. van den Bosch, Ingénieur (Fellow Ingénieur Canada)
École du Dôme
Alaïs Gerfaux
6e année primaire
Projet: La recette parfaite de Slime

Prix de John W. van den Bosch, Ingénieur (Fellow Ingénieur Canada)
École des Tournesols
Ellie St-Gelais
5e année primaire
Projet: L'eau douce vs l'eau salée

Organisé
conjointement avec



Bourse annuelle des Clubs Optimistes de l'Outaouais
École des Cépages
Pénélope Venturino
6e année primaire
Projet: Les Gènes

Bourse annuelle des Clubs Optimistes de l'Outaouais
École Saint-Michel (Gatineau)
Crystel Huneault
6e année primaire
Projet: ouache, les crottes de nez

Merci à nos partenaires

Les Expo-sciences Hydro-Québec sont coordonnées par le Réseau Technoscience et sont rendues possibles grâce au soutien d'Hydro-Québec, partenaire présentateur. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience. Sans compter sur l'appui de partenaires nationaux d'envergure : Merck Canada inc., qui soutient le volet expérimentation de l'Expo-sciences, la fondation Alcoa, Druides informatiques inc., la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche, les Publications BLD ([Les Explorateurs](#), [Les Débrouillards](#) et [Curium](#)), l'Association francophone pour le savoir et Québec Science, partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

Partenaire présentateur



En Outaouais, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : l'école primaire des Cavaliers, la Ville de Gatineau, les Clubs Optimistes de l'Outaouais, les 4 commissions scolaires francophones de la région, le bureau régional l'Ordre des Ingénieurs du Québec et plusieurs autres partenaires.

Un événement de



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.

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.

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 :

Chantal Fournier
Directrice générale, Technoscience Outaouais
770-5252 poste 225
direction@technoscienceoutaouais.ca

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec

