

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE QUÉBEC ET
CHAUDIÈRE-APPALACHES / VOLET PRIMAIRE - 2019**
Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs

Québec, 13 mai – L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de Québec et de Chaudière-Appalaches volet primaire 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 400 \$.

En cette journée, le Collège Saint-Charles-Garnier, institution hôte a accueilli 350 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 37 exposants particulièrement fiers de leur présenter leur projet.

La cérémonie de remise de prix a permis à la Boite à science, 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 projet de l'école Saint-Michel remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Charlee Price et Charlotte De Grandpré pour leur projet en vulgarisation intitulé « Voir comme un animal ».

Lauréats du volet primaire

Outre le Premier prix Hydro-Québec, plusieurs prix ont été remis. Voici la liste de tous les lauréats et prix :

École optionnelle Yves-Prévost et des Loutres
Laura-Maude Talbot et Adèle Paradis
Projet: Rouge et mystérieuse
Médaille du Réseau Technoscience – Or juvénile 2

Institut Saint-Joseph
Ana Prundus et Sabrina Boisvert
Projet: Le cerveau
Médaille du Réseau Technoscience – Bronze juvénile 3

École Saint-Patrick
Antoine Thériault et Nathan Gagné
Projet: Robotique et gravité
Médaille du Réseau Technoscience – Argent juvénile 3

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



École Saint-Michel

Charlee Price et Charlotte De Grandpré

Projet: Voir comme un animal

Médaille du Réseau Technoscience – Or juvénile 3

Institut Saint-Joseph

Fanny Descombes et Cassandra Anselin

Projet: L'hyperloop

Prix du Ministère des Transports du Québec, de la Mobilité durable
et de l'Électrification des transports, 50\$ chacune

École Saint-Michel

Viviane Morin et Marianne Paradis

Projet: Volcans : tempérament explosif !

Prix de la fondation Alcoa, 25\$ chacune

École optionnelle Yves-Prévost et des Loutres

Laura-Maude Talbot et Adèle Paradis

Projet: Rouge et mystérieuse

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

École Saint-Michel

Britany Hamel et Anna Roy

Projet: Les commotions

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

École Saint-Michel

Sophie Plamondon et Madeleine Blouin

Projet: Drôle de cuisine

Prix Débrouillards

École Saint-Michel

Jules Taillon et Thomas Dorval

Projet: Veux-tu te faire hypnotiser ?

Prix Espace pour la vie

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



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 (MEI), par l'entremise du programme NovaScience. Nous remercions également le Ministère des Transports, la Fondation Alcoa, Antidote -Druide informatique inc., les Débrouillards, Espace pour la vie et l'Odyssée des sciences. Merci au Collège Saint-Charles-Garnier pour avoir accueilli l'événement au sein de son établissement, ainsi que les nombreux bénévoles présents.

À propos de la Boite à science et du Réseau Technoscience:

La Boite à science 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 troupes 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 :

Myriam Allaf

Chargée de communication

Courriel : myriamallaf@boiteascience.com

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec

