

Communiqué
Pour diffusion immédiate

EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC
FINALE RÉGIONALE DU SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN
VOLET PRIMAIRE – 2022

Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs

Partenaire présentateur



ALMA, 12 mai 2022 - L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de Saguenay-Lac-Saint-Jean, volet primaire s'est conclu 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 plus de 1 000 \$.

Un événement de



Pendant cette journée, un grand nombre de visiteurs sont venus découvrir les projets scientifiques des jeunes de la région. Le public a eu la chance de visionner les présentations des 17 exposants (es) particulièrement fiers de présenter leur projet.

La cérémonie de remise de prix a permis à Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean, 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 Sainte-Bernadette remporte le premier prix

Partenaires majeurs :



Le Premier Prix Hydro-Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Juliette Gagnon et Léa-Love Audet pour leur projet intitulé « Les champignons ».

Lauréats du volet primaire

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

Juliette Gagnon et Léa-Love Audet

École Sainte-Bernadette

Les champignons

- Médaille d'or du Réseau Technoscience
- Trophée et fanion
- Premier prix Hydro-Québec (bourse de 250 \$)
- Prix Paul Eugène-Lemieux (bourse de 50 \$)



Marie-Soleil Gauthier et Raphaëlle Latulippe

École de la Mosaïque
SABOT

- Médaille d'argent du Réseau Technoscience
- Prix Rio Tito (bourse de 200 \$)

Thomas Laplante et Ethan Lalonde

École de la Mosaïque
La rage de la foudre

- Médaille de bronze du Réseau Technoscience
- Prix Rio Tito (bourse de 150 \$)

Rosalie Jobin et Gabriel Fortin

École Sainte-Lucie
Attention danger artificiel

- Prix CGI (bourse de 100 \$)

Alicia Tremblay

École Sainte-Bernadette
Moi c'est bleu, toi c'est quoi?

- Prix Résolu-Usine Alma (bourse de 100\$)

Jade Gauthier

École Sainte-Bernadette
Le pendule de Newton

- Prix Fonds Expo-sciences (bourse de 50\$)

Coralie Gilbert et Fanny Tremblay

École Sainte-Bernadette
Rêver en couleurs

- Prix Fonds Expo-sciences (bourse de 50\$)

Yoan Lavoie et Amélie Riverin Gaudreault

École Sainte-Lucie
Super élasticité

- Prix Fonds Expo-sciences (bourse de 50\$)

Gabrielle Girard

École Sainte-Lucie
Comme des montagnes russes

- Prix Antidote pour la qualité de la langue

Evan Bibeau et Mathis Bilodeau Desgagné

École Sainte-Lucie
L'espace, mais à que prix

- Abonnements d'un an au magazine Les Débrouillards

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, Druides 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.

Au Saguenay–Lac-Saint-Jean, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès. Mentionnons nos partenaires majeurs : CGI, Rio Tinto, l'Université du Québec à Chicoutimi et Laboratoire PhytoChemia.

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

À propos de Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean et du Réseau Technoscience :

Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean 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, Les 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 :

Alexis Bégin
Coordonnateur régional des Expo-sciences
Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean 418 668-4792 poste 607
abegin@tehnoscience-saglac.ca