

**Communiqué
Pour diffusion immédiate**

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DU
SAGUENAY–LAC-SAINT-JEAN 2019 :
Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs**

Alma, 13 mai – L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale du Saguenay–Lac-Saint-Jean, volet primaire s'est conclue avec succès lors de la cérémonie de remise de prix à l'École Saint-David. Le public a eu la chance de rencontrer 54 exposants particulièrement fiers de leur 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 le talent de la relève scientifique régionale. Ce fut l'occasion de récompenser le travail de plusieurs exposants avec une valeur en prix et bourses de plus de 2 000 \$.

Des photos de tous les projets sont disponibles au :
www.facebook.com/technosciencesaglac

Un projet du Collège Saint-Ambroise remporte le Premier Prix.

Le Premier prix Hydro-Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Charlie Lapointe et Angélique Lemieux pour leur projet intitulé *1, 2, 3 Respirez*.

Lauréats du volet primaire

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

Charlie Lapointe & Angélique Lemieux

Collège Saint-Ambroise

1, 2, 3 Respirez

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

Olivier Dubois & Alexandre Côté

ÉcolAction

Mon oeil!

Médaille d'argent du Réseau Technoscience (bourse de 200 \$)

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé conjointement
avec



Partenaire principal



Charlie Bonneau & Delphine Lajoie

ÉcolAction

Bye! Les crampes musculaires

Médaille de bronze du Réseau Technoscience (bourse de 150 \$)

Éloi Grenier

ÉcolAction

Le gluten doux comme un agneau

Prix François Tremblay (bourse de 100 \$)

Pierre-Alexandre Allard & Jérôme Savard

ÉcolAction

Climat et volcan

Prix Saint-David-de-Falardeau (bourse de 100 \$)

Charlie Bonneau & Delphine Lajoie

ÉcolAction

Bye! Les crampes musculaires

Prix Saint-David-de-Falardeau (bourse de 100 \$)

Éloïse Lavoie & Danaelle Levesque

École Sainte-Lucie

L'intelligence artificielle

Prix CGI (bourse de 100 \$)

Zacharie Cloutier & Océane St-Pierre

École Saint-Pierre

Virtuellement réel!

Prix CGI (bourse de 100 \$)

Samuel Lévesque & Fabrice Tremblay

ÉcolAction

Le phénomène des feux de forêt

Prix de la Fondation Alcoa (bourse de 50 \$)

Pierre-Alexandre Allard & Jérôme Savard

ÉcolAction

Climat et volcan

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

Samuel Lévesque & Fabrice Tremblay

ÉcolAction

Le phénomène des feux de forêt

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

Christophe Tremblay & Thomas Côté

École Sainte-Lucie

Êtes-vous cyberdépendant?

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

Alexandra Menachi

École Sainte-Lucie

Le sucre ou le gras, ennemi?
Prix Fonds Expo-sciences (bourse de 50 \$)

Roxanne Loubier & Romane Desmeules
École Sainte-Bernadette
Voir la vie en bleu
Prix Fonds Expo-sciences (bourse de 50 \$)

Catherine Tremblay & Émilie Martel
École Sainte-Lucie
Le cancer du sein
Prix Fonds Expo-sciences (bourse de 50 \$)

Chloé Simard Dufour
École Saint-Gabriel
Les huiles essentielles
Prix Fonds Expo-sciences (bourse de 50 \$)

Anna-Eve Girard
École Sainte-Lucie
Do Ré Mi Fa Sol La musique
Prix Fonds Expo-sciences (bourse de 50 \$)

Maélie Savard & Andrée Ste-Marie
Collège Saint-Ambroise
Les douleurs articulaires
Prix Fonds Expo-sciences (bourse de 50 \$)

Cédrik Tremblay
École Saint-Antoine
Fortnite à l'assaut du cerveau
Prix Fonds Expo-sciences (bourse de 50 \$)

Éloi Grenier
ÉcolAction
Le gluten doux comme un agneau
Prix Fonds Expo-sciences (bourse de 50 \$)

Xavier Bélanger
ÉcolAction
Le manque de sommeil
Prix Fonds Expo-sciences (bourse de 50 \$)

Béatrice Pérusse & Noémie Girard
École Sainte-Lucie
L'eau c'est quoi?
Prix Fonds Expo-sciences (bourse de 50 \$)

Anna-Eve Girard
École Sainte-Lucie
Do Ré Mi Fa Sol La musique
Prix Antidote (un exemplaire d'Antidote)

Prix de participation

Charlie Lessard

ÉcolAction
Les pesticides
Prix Espace pour la Vie

Anna-Ève Girard

École Sainte-Lucie
Do Ré Mi Fa Sol La musique
Prix Espace pour la Vie

Angélique Lemieux et Charlie Lapointe

Collège Saint-Ambroise
1, 2, 3 Respirez
Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

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 oublier l'appui de nos partenaires nationaux d'envergure : Merck Canada inc., qui soutient le volet expérimentation de l'Expo-sciences, la fondation Alcoa, Druide informatique, 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. Un merci spécial au Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada pour le soutien dans le cadre de l'[Odyssée des sciences](#).

Au Saguenay–Lac-Saint-Jean, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : notre hôte, l'École Saint-David, ainsi que nos partenaires majeurs CGI, Rio Tinto, l'Université du Québec à Chicoutimi et l'Ordre des ingénieurs du Québec.

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

– 30 –

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. Il organise à cet effet une multitude d'activités dans l'intention d'accroître leur intérêt pour les sciences, voire de les encourager à poursuivre une carrière scientifique.

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 :

François Potvin
Agent de communications
Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean
418 668-4792 poste 609
fpotvin@technoscience-saglac.ca