

Communiqué
Pour diffusion immédiate

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE RIVE-NORD
(LAVAL, LAURENTIDES, LANAUDIÈRE) / VOLET SECONDAIRE ET COLLÉGIAL
- 2021**

Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs

Partenaire présentateur



Montréal, 11 mars 2021 - L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de Rive-Nord (Laval, Laurentides, Lanaudière) 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 2 500 \$.

Un événement de



Pendant 3 jours, cette édition virtuelle a accueilli un grand nombre de 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 42 exposants (es) particulièrement fiers de leur présenter leur projet.

La cérémonie de remise de prix a permis au Technoscience Région métropolitaine, 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 École secondaire Le Prélude remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Xavier Duquesnoy pour son projet en vulgarisation intitulé «Le nouveau jouet de la NASA».

La compétition continue : 11 exposants représenteront la région de Rive-Nord (Laval, Laurentides, Lanaudière) lors de la 43e édition de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise

En 2021, les 12 finales régionales des Expo-sciences Hydro-Québec présentées en mode virtuel permettent aux exposants de présenter le fruit de leur travail au grand public, mais aussi de sélectionner ceux qui iront représenter fièrement la région à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2021. C'est donc 11 exposants qui composeront la délégation de Rive-Nord (Laval, Laurentides, Lanaudière) et qui profiteront de cette belle expérience en virtuel du 22 au 25 avril 2021.

Voici les projets qui représenteront la région en avril prochain :

Projet: Le nouveau jouet de la NASA
Xavier Duquesnoy, 15 ans
École secondaire Le Prélude

Projet: ADN découverte révolutionnaire
Dayanna Bernard Gonzalez, 12 ans et Coralie Campagna, 12 ans
Collège Saint-Sacrement

Projet: Une maladie mortelle
Sarah Bucevschi, 13 ans et Abygaël Grégoire, 12 ans
Collège Saint-Sacrement

Projet: Les secrets de l'Univers
Aylan Kachebi, 13 ans
Collège Saint-Sacrement

Projet: les alliés de nos forêts
Maya Sbeih, 13 ans et Clara Memari, 13 ans
Collège Saint-Sacrement

Projet: Le Blob: une cellule surdouée
Jacob Dumas, 14 ans et Yoann Dufour, 14 ans
École secondaire Le Prélude

Projet: Mise en marché d'un vaccin
Mahély Bergeron, 14 ans
École secondaire Le Prélude

Vous êtes invités à venir les encourager lors de la finale québécoise. Ce sera l'occasion pour vous de redécouvrir leur projet et de suivre leur évolution. Visiter le technoscience.ca pour accéder à l'événement.

La compétition ne s'arrête pas là : les projets qui se démarqueront pourront être sélectionnés pour l'Expo-sciences pancanadienne qui aura en mai prochain en virtuel.

Partenaire présentateur



Un événement de



Lauréats du volet secondaire et collégial

Prix Jeunes talents

École secondaire Le Prélude
Xavier Duquesnoy
Secondaire 3
Projet: Le nouveau jouet de la NASA

Partenaire présentateur



Prix Radio Protection - \$ 500

Collège Saint-Sacrement
Dayanna Bernard Gonzalez et Coralie Campagna
Secondaire 1
Projet: ADN découverte révolutionnaire

Un événement de



Université de Montréal - Bourse d'étude d'une valeur de 500 \$

Collège Saint-Sacrement
Sarah Bucevschi et Abygaël Grégoire
Secondaire 1
Projet: Une maladie mortelle

Prix Énergie Hydro-Québec - \$ 250

École secondaire Le Prélude
Annaly Laberge
Secondaire 2
Projet: Tyrolienne électrisante



Prix de l'Ordre des chimistes du Québec - \$ 200

École secondaire Le Prélude
Jacob Dumas et Yoann Dufour
Secondaire 2
Projet: Le Blob: une cellule surdouée

Prix Société canadienne de météorologie et d'océanographie - \$ 200

Collège Saint-Sacrement
Charlie Tremblay et Marina Lachapelle Lemire
Secondaire 1
Projet: Les profondeurs de la Terre

Bourse Sylvie d'Amours - \$ 100

Collège Saint-Sacrement
Aylan Kachebi
Secondaire 1
Projet: Les secrets de l'Univers

Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide informatique inc. - JUNIOR
Collège Saint-Sacrement
Frédérique Chauvette et Talia Guzzo
Secondaire 1
Projet: L'organe de contrôle

Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide informatique inc. - INTERMÉDIAIRE
École secondaire Le Prélude
Nicolas Rioux-Matte et Raphael Grignon
Secondaire 2
Projet: Une thérapie méconnue

Prix Curium des Publications BLD
Collège Saint-Sacrement
Aylan Kachebi
Secondaire 1
Projet: Les secrets de l'Univers

Prix Curium des Publications BLD
Collège Saint-Sacrement
Alexis Courtemanche
Secondaire 1
Projet: l'exploration spatiale

Prix des Cercles des jeunes naturalistes
Collège Saint-Sacrement
Maya Sbeih et Clara Memari
Secondaire 1
Projet: les alliés de nos forêts

Tyrolienne MTL
École secondaire Le Prélude
Danie Potvin et Zoé Bergeron
Secondaire 1
Projet: Les phobies

Tyrolienne MTL
École secondaire Le Prélude
Erika Mailloux et Laurence Tremblay
Secondaire 3
Projet: Bébé en route

Partenaire présentateur



Un événement de



Découvrez les lauréats et les photos des exposants ayant remporté des prix nationaux sur la page Facebook officielle des Expo-sciences Hydro-Québec.

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.

Partenaire présentateur



Un événement de



En Rive-Nord (Laval, Laurentides, Lanaudière), plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès :

- Radioprotection Inc, partenaire principal
- L'Université de Montréal
- Mme Sylvie D'Amours, députée de Mirabel
- Tyrolienne Montréal



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

À propos de Technoscience Région métropolitaine et du Réseau Technoscience :

Le Technoscience Région métropolitaine 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 Technologie 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 Technologie offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Les Débrouillards - Animations scientifiques 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.

Partenaire présentateur



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.

Un événement de



Pour renseignements :

Louis Testemale
Coordonnateur des Expo-sciences Hydro-Québec
438 738 4908
Courriel : ltestemale@technoscience-rm.ca

