

MONTRÉAL • 11 AU 13 MARS 2021

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



Un événement de





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 \$.

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 :

Technoscience Région métropolitaine • 4545, av. Pierre-de Coubertin • Montréal (Québec) • H1V 0B2 Téléphone : 514 252-3027 • info@technoscience-rm.ca



MONTRÉAL • 11 AU 13 MARS 2021

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

Projet: ADN découverte révolutionnaire

Partenaire présentateur



Projet: Une maladie mortelle

Collège Saint-Sacrement

Sarah Bucevschi, 13 ans et Abygael Grégoire, 12 ans

Dayanna Bernard Gonzalez, 12 ans et Coralie Campagna, 12 ans

Collège Saint-Sacrement

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

Un événement de



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.

Technoscience Région métropolitaine • 4545, av. Pierre-de Coubertin • Montréal (Québec) • H1V 0B2 Téléphone : 514 252-3027 • info@technoscience-rm.ca



MONTRÉAL • 11 AU 13 MARS 2021

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 Abygael Grégoire

Secondaire 1

Projet: Une maladie mortelle

RÉSEAU TEQUNOCOLENCE 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

Technoscience Région métropolitaine • 4545, av. Pierre-de Coubertin • Montréal (Québec) • H1V 0B2 Téléphone : 514 252-3027 • info@technoscience-rm.ca



MONTRÉAL • 11 AU 13 MARS 2021

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

Partenaire présentateur



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

Un événement de



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



MONTRÉAL • 11 AU 13 MARS 2021

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

Partenaire présentateur



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, Druide 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 Exposciences Hydro-Québec.

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.



MONTRÉAL • 11 AU 13 MARS 2021

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 - Animations scientifiques et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la diffusion de plusieurs trousses 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

