

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE L'EST-DU-QUÉBEC
2018**

Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs

Matane, 18 mars 2018 – L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de l'Est-du-Québec 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 **14 275 \$**.

Pendant **3 jours**, le **Cégep de Matane** a accueilli **1 500** 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 64 exposants particulièrement fiers de leur présenter leur projet.

La cérémonie de remise de prix a permis à Technoscience Est-du-Québec, 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 Polyvalente Forimont remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Camille Dumoulin et Justine Gauvin pour leur projet en expérimentation intitulé «Bercée par le vent».

La compétition continue : 11 exposants représenteront la région de lors de la 40^e édition de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise

Les 12 finales régionales des Expo-sciences Hydro-Québec 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 2018. C'est donc 11 exposants qui composeront la délégation de l'Est-du-Québec et qui profiteront de cette belle expérience du 19 au 22 avril à l'Espace Shawinigan en Mauricie.

Voici les projets qui représenteront la région en avril prochain :

Projet : Bercée par le vent
Camille Dumoulin et Justine Gauvin
Polyvalente Forimont

Projet : Une fièvre hémorragique
Claudia Deschênes
École du Mistral

Projet : L'arbre est dans ses nodules
Alizée Richer
Collège Sainte-Anne-de-la-Pocatière

Projet : J'ai les yeux dans les nuages
Léane Thibeault
École du Mistral

Projet : L'humain 2.0
Sarrah Boudoukha
Collège Sainte-Anne-de-la-Pocatière

Projet : A Solar Catastrophe
Nicholas Belanger
Metis Beach School

Projet : Dans l'intestin d'un cœliaque
Camille Thériault
École du Mistral

Projet : On se limite à la Terre ?
Killian Caron-Hug
École du Mistral

Projet : Une pilule vide
Malory Turgeon et Sarah-Kim Ross
École du Mistral

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



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 exposciences.qc.ca pour plus de détails.

La compétition ne s'arrête pas là : les projets qui se démarqueront pourront être sélectionnés pour l'Expo-sciences pancanadienne et pour l'Expo-sciences internationale!

À noter que l'édition 2018 de l'Expo-sciences pancanadienne se déroulera du 12 au 19 mai à Ottawa. Cette compétition scientifique mettra en vedette les 500 meilleurs jeunes scientifiques du Canada, dont une délégation de Québécois et Québécoise.

Lauréats du volet secondaire et collégial

Outre le Premier prix Hydro-Québec et les prix de participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise, plusieurs prix ont été remis. Voici la liste de tous les lauréats et prix :

École du Mistral

Claudia Deschênes
Secondaire 5
Projet : Une fièvre hémorragique
Médaille du Réseau Technoscience - Or Senior
Prix de la Fondation du Cégep de Matane

École du Mistral

Killian Caron-Hug
Secondaire 5
Projet : On se limite à la Terre ?
Médaille du Réseau Technoscience - Argent Senior
Prix de la Fondation du Cégep de Rimouski

École secondaire de Trois-Pistoles

Xavier Bérubé
Secondaire 5
Projet : La relativité restreinte
Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Senior

Polyvalente Forimont

Camille Dumoulin et Justine Gauvin
Secondaire 4
Projet : Bercée par le vent
Médaille du Réseau Technoscience - Or Intermédiaire
Bourse d'étude de l'Université du Québec à Rimouski

Collège Sainte-Anne-de-la-Pocatière

Sarra Boudoukha
Secondaire 4
Projet : L'humain 2.0
Médaille du Réseau Technoscience - Argent Intermédiaire
Bourse d'étude de l'Université Laval
Prix Antidote pour la qualité de la langue
Prix du Cégep de Rimouski

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



École du Mistral
Camille Thériault
Secondaire 4
Projet : Dans l'intestin d'un cœliaque
Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Intermédiaire
Stage d'une journée à l'ITA
Bourse d'étude du Cégep de RDL
Prix du Cégep de Rivière-du-Loup

Collège Sainte-Anne-de-la-Pocatière
Alizee Richer
Secondaire 2
Projet : L'arbre est dans ses nodules
Médaille du Réseau Technoscience - Or Junior
Prix Antidote pour la qualité de la langue
Prix du Cégep de Matane

École du Mistral
Léane Thibeault
Secondaire 2
Projet : J'ai les yeux dans les nuages
Médaille du Réseau Technoscience - Argent Junior
Prix de la Fondation du Cégep de Rimouski

École Saint-Jean
Océane Coutu
Secondaire 1
Projet : Un ordinateur sur quatre roues
Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Junior
Prix du Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports
Prix Jeunesse en TI du Réseau ACTION TI
Prix de la Fondation du Cégep de Rimouski

École secondaire Paul-Hubert
Dominique Méthot et Florence Harvey
Secondaire 4
Projet : La SLA ça te dit de quoi?
Prix Alcoa

Metis Beach School
Nicholas Belanger
Secondaire 3
Projet : A Solar Catastrophe
Prix Énergie Hydro-Québec

École secondaire Paul-Hubert
Virginie Belley
Secondaire 5
Projet : Un danger pour notre cerveau
Prix de l'Ordre des chimistes du Québec
Prix Antidote pour la qualité de la langue

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



École secondaire de Trois-Pistoles
Alexandra Gagnon et Annabel Bernier
Secondaire 5
Projet : L'entraînement idéal
Prix Québec Science

École secondaire Paul-Hubert
Jean-Félix Bélanger et Steven Proulx
Secondaire 4
Projet : Une onde de choc
Prix Curium des Publications BLD

Metis Beach School
Sam Beaudin et Pierre-Alexandre Chislett
Secondaire 2
Projet: Young Gas to Dark Matter
Prix des Cercles des jeunes naturalistes

École du Mistral
Malory Turgeon et Sarah-Kim Ross
Secondaire 4
Projet : Une pilule vide
Bourse d'étude du Cégep de La Pocatière
Prix du Cégep de Rimouski

Metis Beach School
Christopher Belanger
Secondaire 1
Projet : Tiny But Formidable
Prix de la Fondation du Cégep de Rimouski

École secondaire de Cabano
Médéric Lagacé
Secondaire 2
Projet : Lasers
Prix de la Fondation du Cégep de Rimouski

École secondaire de Trois-Pistoles
Alexandra Gagnon et Annabel Bernier
Secondaire 5
Projet : L'entraînement idéal
Prix Coups de cœur de Technoscience Est-du-Québec

Lauréats du volet primaire

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, volet primaire, a été remis à Rébecca Skelling-Paquin de l'école à la maison pour son projet en expérimentation intitulé «Cités sous-marines en péril!».

École à la Maison
Rébecca Skelling-Paquin
Projet : Cités sous-marines en péril!
Médaille du Réseau Technoscience – Or Juvénile
Prix Antidote pour la qualité de la langue Druide Informatique Inc.

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Metis Beach School
Andrew Bélanger
Projet : Auroras Eath's Light Show
Médaille du Réseau Technoscience – Argent Juvénile
Prix Antidote pour la qualité de la langue Druide Informatique Inc.

École de l'Estran
Marie-Camille Lizotte
Jeanne Thibeault
Projet : Science de l'infiniment petit
Médaille du Réseau Technoscience – Bronze Juvénile
Prix Antidote pour la qualité de la langue Druide Informatique Inc.

École de l'Estran
Florence Lemarbre
Ann-Frédérique Forest
Projet : Or blanc
Prix Antidote pour la qualité de la langue Druide Informatique Inc.

Metis Beach School
William Gagne-Duplisea
Isaac Turriff
Projet : Catapult
Prix des Débrouillards

École de l'Estran
Emma Ducharme
Flavie Langlois
Projet : B ou d
Prix Camp de jour des Débrouillards

École de l'Estran
Camille Ouellet
Lena Fournis
Projet : Bleu ou rouge?
Prix Série d'ateliers Débrouillards

École de l'Estran
Nathan Nozais
Zachary Lavoie
Projet : Clique pas trop!
Prix Coup de cœur Technoscience

Le prix de participation offert par la Coop du Cégep de Matane, une tablette Asus d'une valeur de près de 400\$, a été remporté par Médéric Lagacé de l'école secondaire de Cabano. 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 sont rendues possibles grâce au soutien d'Hydro-Québec, partenaire présentateur. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience. Sans compter sur l'appui de partenaires nationaux d'envergure : Merck Canada inc., qui soutient le volet expérimentation de l'Expo-sciences, Alcoa, les Publications BLD ([Les Explorateurs](#), [Les Débrouillards](#) et [Curium](#)) et Québec Science, partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Dans l'Est-du-Québec plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : le Cégep de Matane, la Fédération des caisses Desjardins, la Fondation du Cégep de Rimouski, le Centre de développement et de recherche en imagerie numérique (CDRIN), la ville de Rivière-du-Loup, Pêches et Océans Canada, le Syndicat des chargées et chargés de cours de l'UQAR, le Syndicat des professeurs et des professeures de l'UQAR, la Fondation du Cégep de Matane, le député d'Avignon – La Mitis – Matane – Matapédia, monsieur Rémi Massé, et plusieurs autres.

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

Partenaire présentateur



– 30 –

À propos de Technoscience Est-du-Québec et du Réseau Technoscience

Technoscience Est-du-Québec 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.

Un événement de



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 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

Marie-Claude Rochon

Coordonnatrice régionale Expo-sciences, Technoscience Est-du-Québec

418-723-1986, poste 1145

Courriel : coordo.exposciences@technoscience-eq.ca

Organisé
conjointement avec

