

Communiqué
Pour diffusion immédiate

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE
L'EST-DU-QUÉBEC 2017 :
Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs**

Rimouski, lundi 20 mars 2017 – 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 13 000 \$.

Partenaire présentateur



Pendant trois jours, le Cégep de Rimouski a accueilli plus de 600 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 89 exposants exposants particulièrement fiers de leur présenter leur projet.

UN ÉVÉNEMENT DE



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 la polyvalente Forimont remporte le Premier Prix

Le Premier prix Hydro-Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Justine Gauvin et Camille Dumoulin pour leur projet d'expérimentation intitulé « Les espions de la rivière ».

ORGANISÉ CONJOINTEMENT
AVEC



La compétition continue : 16 exposants représenteront l'Est-du-Québec lors 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 2017. C'est donc 16 exposants qui composeront la délégation de l'Est-du-Québec et qui profiteront de cette belle expérience du 20 au 23 avril 2017 à l'École secondaire Mgr-A.-M.-Parent à Saint-Hubert en Montérégie.

Voici les projets qui représenteront la région en avril prochain :

- ***Une image vaut mille maux***

Sabrina Fortin, 13 ans et Léane Thibeault, 14 ans
École du Mistral

- ***A en virer légumes !***

Mélanie Sirois, 16 ans et Nadine Sirois, 16 ans
École du Mistral

- ***L'antibiorésistance***

Marianne Bellavance, 16 ans et Anne-Sophie Jutras, 16 ans
École secondaire Paul-hubert

- ***Enfin ! Des couleurs***

Allan Deschênes, 17 ans et Marc-Antoine Nadeau, 17 ans
Collège Notre-Dame de Rivière-du-Loup

- ***Lentilles de nuit pour le jour***

Léa Émond, 16 ans et Ann-Marie Fournier, 16 ans
Collège Notre-Dame de Rivière-du-Loup

- ***Une maladie pas un caprice***

Alice Côté, 15 ans
École secondaire Paul-Hubert

- ***Une vie sans mélodie***

Stéphanie Raymond, 16 ans et Laurence Côté, 17 ans
École secondaire Trois-Pistoles

- ***La soie d'Amérique***

Samuel Perreault, 17 ans
École du Mistral

- ***Les espions de la rivière***

Justine Gauvin, 14 ans et Camille Dumoulin, 14 ans
Polyvalente Forimont

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 2017 de l'Expo-sciences pancanadienne se déroulera du 14 au 20 mai à Régina en Saskatchewan. Cette compétition scientifique mettra en vedette les 500 meilleurs jeunes scientifiques du Canada, dont 40 Québécois.

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 :

Polyvalente Forimont

Justine Gauvin et Camille Dumoulin
Secondaire 3
Premier prix Hydro-Québec
Médaille d'or – classe intermédiaire
Bourses d'étude de l'Université du Québec à Rimouski
Les espions de la rivière

École du Mistral

Samuel Perreault
Secondaire 5
Médaille d'or sénior
Bourse d'étude de l'Université Laval
La soie d'Amérique

École secondaire de Trois-Pistoles

Stéphanie Raymond et Laurence Côté
Secondaire 5
Médaille d'argent sénior
Prix de la Fondation Alcoa
Une vie sans mélodie

Collège Notre-Dame de Rivière-du-Loup

Léa Émond et Ann-Marie Fournier
Secondaire 5
Médaille de bronze sénior
Prix de la Fondation du Cégep de Rimouski
Lentilles de nuit pour le jour

École secondaire Paul-Hubert

Alice Côté
Secondaire 4
Médaille d'argent intermédiaire
Bourse d'étude du Cégep de Rivière-du-Loup
Une maladie, pas un caprice

École secondaire Paul-Hubert

Marianne Bellavance et Anne-Sophie Jutras
Secondaire 4
Médaille de bronze intermédiaire
Bourse d'étude du Cégep de Rivière-du-Loup
Bourse de l'ordre des chimistes du Québec
L'antibiorésistance

École du Mistral

Sabrina Fortin et Léane Thibeault
Secondaire 1
Médaille d'or junior
Une image vaut mille maux

École secondaire de Trois-Pistoles

Julie Villeneuve et Justin P-Lévesque
Secondaire 2
Médaille d'argent junior
Le reflet de l'histoire

Metis Beach School

Audrey-Anne Girouard
Secondaire 2
Médaille de bronze junior
Code Name : Virus

Collège Notre-Dame de Rivière-du-Loup

Allan Deschênes et Marc-Antoine Nadeau
Secondaire 5
Prix de la Fondation du Cégep de Rimouski
Enfin ! Des couleurs

École du Mistral

Mélanie Sirois et Nadine Sirois
Secondaire 5
Prix de la Fondation du Cégep de Rimouski
À en virer légume !

Metis Beach School

Miranda Smith
Secondaire 4
Prix de la Fondation du Cégep de Rimouski
Prix Curium
Sleep on it

École du Mistral

Louis-Xavier Lévesque et Francis Claveau
Secondaire 5
Prix de la Fondation du Cégep de Rimouski
Prix Québec Science
L'Horizon des événements

École secondaire Paul-Hubert

Louis Lemieux et Gabriel Bergeron
Adaptation scolaire
Prix Énergie Hydro-Québec
Expérimente l'énergie solaire

École secondaire de Rivière-du-Loup

Mariane Chenel et Audrey Caron
Secondaire 4
Prix jeunesse en TI
Prix coup de cœur de Technoscience est-du-Québec / Vote du public
Le vrai du faux

École du Mistral

Anthony Bouchard et Olivia Bouchard
Secondaire 5
Prix Jeunes innovateurs – ADRIQ
Stabilité totalement garantie

École secondaire Trois-Pistoles

Judith Villeneuve et Marika Dubé
Secondaire 5
Prix les cercles de Jeunes Naturalistes
Au pays des bactéries

Lauréats du volet primaire

Metis Beach School

Christopher Bélanger
6e année
Médaille d'or juvénile
Wax ! Does it matter?

École d'Auteuil

Annabelle Sinclair et Élia-Rose Guimond
6^e année
Médaille d'argent juvénile
Police-Scientifique

École l'Estran

Eve Ducharme et Alexina Doiron
6^e année
Médaille de bronze juvénile
La dyscalculie

École d'Auteuil

Floriane Beaulieu
6^e année
Prix Créo
L'Alzheimer

École l'Estran

Maude Simard et Victoria Roland
5^e année
Prix Camp de jour des Débrouillards
Un tueur en série

École l'Estran

Maxim Massé et Nathan Nozais
5^e année
Prix les Débrouillards
ABRACADABras

École à la maison

Rébecca Skelling-Paquin
4^e année
Prix série d'ateliers Débrouillards
Jardins suspendus de Babylone

Découvrez les fiches lauréats et les photos des exposants ayant remporté des prix nationaux au exposciences.qc.ca, section *Prix et lauréats*.

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, la Fondation Alcoa, la Presse + et les Publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium), partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec

Dans l'Est-du-Québec, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : l'Unité Régionale de Loisir et de Sport du Bas-Saint-Laurent, la Fondation du Cégep de Rimouski, Desjardins, la Ville de Rimouski, la Fédération Québécoise Pour le Saumon Atlantique et plusieurs autres.

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

– 30 –

À propos 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.

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 :

Alexa Bérubé Deschênes,
Coordonnatrice régionale pour l'Expo-sciences Hydro-Québec
Technoscience est-du-Québec
418-723-1986 poste 1145
coordoexposciences@gmail.com

Suivez-nous sur facebook : Technoscience Est-du-Québec