

**Communiqué
Pour diffusion immédiate**

EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE LA CÔTE-NORD 2017 :

Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs

Sept-Îles, 28 mars – L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de la Côte-Nord 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 3 800 \$.

Pendant trois jours, le Centre Éducatif L'Abri a accueilli 450 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 20 exposants particulièrement fiers de leur présenter leur projet.

La cérémonie de remise de prix a permis au Conseil du Loisir Scientifique Nord-Côtier, 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 des Baies remporte le Premier Prix

Le Premier prix Hydro-Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Antony Lapierre pour son projet d'expérimentation intitulé « Au plaisir de se revoir ».

La compétition continue : cinq exposants représenteront la Côte-Nord lors de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2017.

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 cinq (5) exposants qui composeront la délégation de la Côte-Nord 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 :

- ***Au plaisir de se revoir***
Antony Lapierre
Polyvalente des Baies

- **Au cœur de la maladie**
Élodie Poirier
Polyvalente des Baies
- **Enfant, esclaves virtuels**
Emmeraude Tanguay
Polyvalente des Baies
- **L'offre est rejetée**
Cloé-Éloïse Morisset-Vollant
Polyvalente des Baies
- **Wild Mushroom**
Zackary Onraet
Riverview School

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 Regina 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 :

École secondaire Serge-Bouchard
Jonathan Beaulieu-Fournier
Secondaire 5
Prix des Jeunes Innovateurs ADRIQ
De l'eau en électricité

Monseigneur Labrie
Madison Picard
Secondaire 3
Prix du Ministère des Transports, de la mobilité durable et de l'électrification des transports
Les étoiles

Riverview Shcool
Zackary Onraet
Secondaire 2
Prix de l'Ordre des Chimistes du Québec
Wild Mushroom

Centre Éducatif L'Abri
Noémie Pineault
Secondaire 2
Abonnement Québec Science
L'Ataxie de Friedreich

Polyvalente des Baies
Élodie Poirier
Secondaire 3
Prix ArcelorMittal
Au cœur de la maladie

Polyvalente des Baies
Cloé-Éloïse Morisset-Vollant
Secondaire 5
Prix Énergie Hydro-Québec
L'offre est refusée

Riverview School
Sophie Lapointe et Marie Corbey
Secondaire 1
Prix du Cercle des Jeunes Naturalistes
Life on Mars

Centre Éducatif L'Abri
Claire-Élisa Côté
Secondaire 5
Bourse du Centre éducatif L'Abri
Attention au TDAH !

Polyvalente des Baies
Emmeraude Tanguay
Secondaire 5
Bourse hommage à Marie-Bourassa
Enfants, esclaves virtuels

Polyvalente des Baies
Emmeraude Tanguay
Secondaire 5
Prix Merck « Tête chercheuse »
Enfants, esclaves virtuels

École secondaire Serge-Bouchard
Roxanne Ouellet
Secondaire 1
Abonnement Curium
Le côté obscur du ballet

École secondaire Serge-Bouchard
Hélène Blouin et Iza-Ève Chénard
Secondaire 1
Prix de la Fondation Alcoa
La musique, une onde puissante

Polyvalente des Baies
Anthony Lapierre
Secondaire 5
Prix ArcelorMittal
Au plaisir de se revoir

Polyvalente des Baies
Cloé-Éloïse Morisset-Vollant
Secondaire 5
Bourse de l'Université Laval
L'offre est rejetée

Découvrez les fiches lauréates 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

Sur la Côte-Nord plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : Centre Éducatif L'abri, la ville de Port-Cartier, la ville de Sept-Îles, Métal7, Mme Lorraine Richard, Députée de Duplessis.

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

– 30 –

À propos du Conseil du Loisir Scientifique Nord-Côtier et du Réseau Technoscience:

Le Conseil du Loisir Scientifique Nord-Côtier 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 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 :

Iza-Ève Murray

Directrice Générale, Conseil des Loisirs Scientifique Nord-Côtier

418-962-0959

Courriel : info@clsnc.net