

Communiqué
Pour diffusion immédiate

EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE 2017 :
Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs

Partenaire présentateur



Rouyn-Noranda, le 1^{er} avril 2017 – L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de l'Abitibi-Témiscamingue 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 10 000 \$.

Un événement de



Pendant deux jours, le Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue – Campus de Rouyn-Noranda a accueilli 992 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 27 exposants particulièrement fiers de leur présenter leur projet.



La cérémonie de remise de prix a permis à Technoscience Abitibi-Témiscamingue, 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 l'école Boréale – Pavillon de Normétal remporte le Premier Prix

Organisé conjointement avec



Le Premier prix Hydro-Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Jacob Martineau pour leur projet d'expérimentation, intitulé « Rouler sans sel ».

La compétition continue : 8 exposants représenteront l'Abitibi-Témiscamingue 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 8 exposants qui composeront la délégation de l'Abitibi-Témiscamingue 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 :

- ***Rouler avec moins de sel***
Jacob Martineau, 13 ans
École Boréale – Pavillon de Normétal
- ***Énergie sans fil***
Vincent Mercier, 19 ans
Étienne Marineau-Bélanger, 19 ans
Cégep de l’Abitibi-Témiscamingue, campus d’Amos
- ***Solide ou liquide ?***
Olivier Verreault, 13 ans
Raphaël Bacon, 13 ans
École secondaire Le Transit
- ***Comment font-ils pour voler ?***
Olivier Bélanger, 13 ans
Olivier Chalifour, 12 ans
École secondaire Le Transit
- ***Sushis, bactéries et anisakis***
Mélissa Ouali, 13 ans
Polyvalente Le Carrefour

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 :

Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue, campus d'Amos
Vincent Mercier et Étienne Marineau-Bélanger
Médaille du Réseau Technoscience – Or Senior – 150 \$
Bourse de la Fondation de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue –
4 000 \$
Bourse d'études de l'Université Laval – 1500 \$
Prix Énergie Hydro-Québec – 250 \$ et une journée de parrainage scientifique
Énergie sans fil

École Boréale – Pavillon de Normétal
Jacob Martineau
Secondaire 2
Médaille du Réseau Technoscience – Or Junior – 150 \$
Bourse du Ministère des Transports du Québec – 175 \$
Prix de la Fondation Alcoa – 400 \$
Bourse du Cégep en Abitibi-Témiscamingue – 500 \$
Rouler avec moins de sel

École secondaire Le Transit
Olivier Verreault et Raphaël Bacon
Secondaire 2
Médaille du Réseau Technoscience – Argent Junior – 100 \$
Solide ou liquide ?

École secondaire Le Transit
Olivier Chalifour et Olivier Bélanger
Secondaire 1
Médaille du Réseau Technoscience – Bronze Junior – 50 \$
Prix Regroupement QuébecOiseaux
Comment font-ils pour voler ?

École secondaire La Taïga
Patricia Lambert et Juliette Châteauvert
Secondaire 1
Prix Coup de cœur Desjardins – 250 \$
L'albinisme

École secondaire Le Transit
Coralie Dubé et Coralie Gervais
Secondaire 1
Prix coup de cœur Technoscience Abitibi-Témiscamingue – 100 \$
Les aurores

Polyvalente Le Carrefour
Mélissa Ouali
Secondaire 2
Bourse « Têtes chercheuses – Merck » - 300 \$
Sushis, bactéries et anisakis !

École secondaire Le Transit
Ariane Herpin
Secondaire 2
Bourse de l'Ordre des chimistes du Québec – 200 \$
Les minéraux

École secondaire La Taïga
Olivier Belzile et Élisabeth Lévesque
Secondaire 2
Prix Curium des Publications BLD
Les phobies

École secondaire La Taïga
Noémie Hains et Julianne Frenette
Secondaire 1
Prix Québec science
La migraine

École secondaire Le Transit
Alexis Proulx
Secondaire 1
Prix des Cercles des jeunes naturalistes
Le Gecko à crête

Lauréats du volet primaire

École Boréale
Marianne Fournier
6^e année
Premier Prix Hydro-Québec – volet juvénile
Médaille du Réseau Technoscience – Or Juvénile – Ensemble cadeaux des
Débrouillards
Le daltonisme

École Boréale
Juliette Lévesque et Héloïse Savoie
6^e année
Médaille du Réseau Technoscience – Argent Juvénile – Ensemble cadeaux des Débrouillards
Prix Les Débrouillards des Publications BLD
La couche d’Ozone

École Boréale
Jacob Châteauvert
5^e année
Médaille du Réseau Technoscience – Bronze Juvénile – Ensemble cadeaux des Débrouillards
La fonte des calottes glaciaires

École Boréale
Alexandre Lupascu et Filipp Oti Moto
5^e année
Prix CREO
Trois énergies renouvelables

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

En Abitibi-Témiscamingue, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès, plus particulièrement le Cégep de l’Abitibi-Témiscamingue, l’Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, Desjardins, Loisir et sport Abitibi-Témiscamingue, Mine Agnico Eagle et la Ville de Rouyn-Noranda.

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

À propos de Technoscience Abitibi-Témiscamingue et du Réseau Technoscience:

Technoscience Abitibi-Témiscamingue 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 :

Rosanne Aubin
Coordonnatrice des programmes,
Technoscience Abitibi-Témiscamingue
Téléphone : 819 797-1631 poste 109
Courriel : raubin@clsat.qc.ca