

**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<sup>er</sup> 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](http://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 :

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 Éliane 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> année

Prix CREO

*Trois énergies renouvelables*

Découvrez les fiches lauréats et les photos des exposants ayant remporté des prix nationaux au [exposciences.qc.ca](http://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](http://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