

EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE VOLET PRIMAIRE

Plusieurs projets novateurs récompensés!

Une présentation



Rouyn-Noranda, 15 avril 2026 – L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de l'Abitibi-Témiscamingue s'est terminée avec succès hier. Lors de la cérémonie de remise de prix, le travail de plusieurs exposantes et exposants a été récompensé avec une valeur en prix bourses et participations de 850 (\$).

Un événement de



Pendant 1 journée, nous avons accueilli environ 120 visiteurs qui ont découvert les projets scientifiques des jeunes issus de différentes écoles de la région. Le public a pu échanger avec les 32 exposantes et exposants, particulièrement fières et fiers de leurs projets.

Lors de la cérémonie de remise de prix, Technoscience l'Abitibi-Témiscamingue, membre du Réseau Technoscience et organisateur de l'événement, a souligné et félicité le talent de la relève scientifique régionale.

Un projet de l'École Papillon d'Or ayant pour thématique la construction des pyramides remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro-Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Justin Hébert pour leur projet en vulgarisation intitulé « Comment les pyramides ont-elles été construites? ». Le projet permettait de comprendre pour quelles raisons les Égyptiens ont construit les pyramides, les croyances qui les entouraient et les données scientifiques validées.

Organisé
conjointement avec



Lauréates et lauréats du volet primaire

Prix du Public

Projet : Les Homos Sapiens

Jasmine Cabana, École Papillon d'Or, 3^e cycle

Prix des publications BLD

Projet : Comment les microbes affectent ton corps ?

Anouk Cossette et Chelsea Wilczynski, École Papillon d'Or, 2^e cycle

Prix de catégorie : Créativité et originalité

Projet : L'électricité

Lionel Morin, École de La Grande-Ourse, 1^{re} année

Prix de catégorie : Présentation et communication

Projet : La barbe à papa

Lexie Wood, École Papillon d'Or, 3^e cycle

Médaille du Réseau Technoscience – ARGENT 1^{er} cycle

Projet : Les proboscidiens

Anakyn Lacroix, École de La Grande-Ourse, 2^e année

Médaille du Réseau Technoscience – OR 1^{er} cycle

Projet : L'électricité

Lionel Morin, École de La Grande-Ourse, 1^{re} année

Médaille du Réseau Technoscience – BRONZE 2^e cycle

Projet : Le mur du son

Abigail St-Amand et Léanne Bastien, École de La Grande-Ourse, 4^e année

Médaille du Réseau Technoscience – ARGENT 2^e cycle

Projet : Les reliefs de la Terre

Marianne Genty, École de La Grande-Ourse, 4^e année

Médaille du Réseau Technoscience – OR 2^e cycle

Projet : Comment les pyramides ont-elles été construites?

Justin Hébert, École Papillon d'Or, 2^e cycle

Médaille du Réseau Technoscience – BRONZE 3^e cycle

Projet : La transformation des aliments en énergie

Béatrice Viens, École Alternative Harricana, 3^e cycle

Médaille du Réseau Technoscience – ARGENT 3^e cycle

Projet : La musique et le cerveau

Édouard Gibson, École de La Grande-Ourse, 5^e année

Médaille du Réseau Technoscience – OR 3^e cycle

Projet : La barbe à papa

Lexie Wood, École Papillon d'Or, 3^e cycle

Merci à tous nos partenaires

L'Expo-sciences Hydro-Québec est un programme du Réseau Technoscience et de ses organismes membres. Il est rendu possible grâce au soutien d'Hydro-Québec, partenaire présentateur. Ce concours scientifique annuel est soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience. Le Réseau Technoscience bénéficie également de l'appui de partenaires nationaux d'envergure comme la Fédération

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



du personnel professionnel des universités et de la recherche (FPPU). Publications BLD est le partenaire média de l'Expo-sciences Hydro-Québec.

En Abitibi-Témiscamingue plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) et le Club optimiste de Val-d'Or.

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

Une présentation



- 30 -

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.

Un événement de



Fort de ses membres présents partout au Québec, le Réseau Technoscience stimule et transmet la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes tout en encourageant l'émergence d'une relève scientifique. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Les Débrouillards – Animations scientifiques 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.

Organisé
conjointement avec



Pour renseignements

Virginie Bolle
Directrice générale, Technoscience Abitibi-Témiscamingue
Cell : 819 279-6511
Courriel : direction@technoscienceat.ca