

Communiqué
Pour diffusion immédiate

EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE VOLET SECONDAIRE ET COLLÉGIAL

Une présentation



Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs!

Rouyn-Noranda, le 24 mars 2023 – 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 exposant.e.s avec une valeur en prix bourses et participations de plus de 5500 (\$).

Pendant deux jours, nous avons accueilli 200 visiteurs qui ont découvert les projets scientifiques des jeunes issus de différentes écoles de la région. Le public a eu l'occasion de rencontrer 19 exposant.e.s particulièrement fiers de 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 tout en soulignant et en félicitant le talent de la relève scientifique régionale.

Un projet de l'École secondaire La Taïga remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Eli April et Joey Sauvageau pour leur projet en vulgarisation intitulé « Les trous noirs dans l'espace ».

La compétition continue : 6 exposant.e.s représenteront l'Abitibi-Témiscamingue lors de la 45^e édition de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise.

Cette année, les 12 finales régionales des Expo-sciences Hydro-Québec permettent aux participant.e.s d'exposer le fruit de leur travail devant un large public. De plus, une délégation régionale, composée de 3 projets représentera fièrement **l'Abitibi-Témiscamingue** à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2023. C'est donc 6 exposant.e.s qui composeront la

Un événement de



Organisé
conjointement avec



délégation de l'**Abitibi-Témiscamingue** et qui profiteront de cette belle expérience du 21 au 23 avril 2023.

Voici les projets qui représenteront la région en avril prochain :

Projet : Les trous noirs dans l'espace
Nom : Eli April et Joey Sauvageau, 13 ans tous les 2
École : La Taïga

Projet : L'anxiété
Nom : Maëlle Larouche et Romy Dinelle, 14 ans tous les 2
École : La Taïga

Projet : La radioactivité
Nom : Malik Blais et Thomas Paradis, 14 ans tous les 2
École : La Taïga

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 site [Web technoscience.ca](http://Web.technoscience.ca) pour accéder à l'événement.

Mais la compétition ne s'arrête pas là : les projets qui se démarqueront pourront être sélectionnés pour l'Expo-sciences pancanadienne qui aura lieu en mai prochain.

Lauréats du volet secondaire et collégial

Projet : Les piments et la capsaïcine
Nom : Mael Brousseau et Arnaud Châteauvert, 14 ans tous les 2
École : La Taïga

Projet : Les moteurs à gaz
Nom : Eliot Rioux et William Girard, 14 ans tous les 2
École : La Taïga

Projet : La couche d'ozone
Nom : Jordan Simard, 13 ans
École : La Taïga

Projet : Les trous noirs dans l'espace
Nom : Eli April et Joey Sauvageau, 13 ans tous les 2
École : La Taïga

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Projet : L'anxiété
Nom : Maëlle Larouche et Romy Dinelle, 14 ans tous les 2
École : La Taïga

Projet : La radioactivité
Nom : Malik Blais et Thomas Paradis, 14 ans tous les 2
École : La Taïga

Projet : Avantages et inconvénients du téléphone cellulaire
Nom : Niama-Allah Laboubi et Mahélie Gilbert, 13 ans tous les 2
École : La Taïga

Projet : Le magnétisme
Nom : Miko Mazerolle et Drayk Fontaine, 14 ans tous les 2
École : La Taïga

Projet : La génétique
Nom : Camille-M Maltais et Émilie-Rose Julien, 14 ans tous les 2
École : La Taïga

Projet : La digestion
Nom : Alexandre Matteau et Elliot Boily, 13 ans tous les 2
École : La Taïga

Merci à tous nos partenaires

Les Expo-sciences Hydro-Québec sont un programme du Réseau Technoscience et de ses organismes régionaux. Elles sont rendues possibles 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 du personnel professionnel des universités et de la recherche et Ubisoft. Les publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium) et La Presse sont partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

En Abitibi-Témiscamingue, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue, Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, Caisse Desjardins de Rouyn-Noranda, Ordre des ingénieurs du Québec, Fondation pour la Nature Asselin-Chicobi, Centre de services scolaires de Rouyn-Noranda et Pierre Dufour, député d'Abitibi-Est.

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



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

À propos du 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.

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.

Pour renseignements :

Leon Dupuis
Coordonnateur des programmes
Technoscience Abitibi-Témiscamingue
Téléphone : (819) 797-1631 poste 109
Courriel : programmes@technoscienceat.ca

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec

