

Communiqué
Pour diffusion immédiate

EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE LA CÔTE-NORD VOLET SECONDAIRE ET COLLÉGIAL

Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs!

Une présentation



Sept-îles, 30 mars 2023 – 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 exposant.e.s avec une valeur en prix bourses et participations de plus de 2000\$.

Un événement de



Pendant deux jours, nous avons accueilli en présentiel, au Centre Éducatif L'abri à Port-Cartier, plus de 400 visiteurs qui ont découvert les projets scientifiques des jeunes issus de différentes écoles de la région. Le public a eu l'occasion de rencontrer neuf exposant.e.s particulièrement fiers de présenter leur projet.

La cérémonie de remise de prix a permis à Technoscience Côte-Nord, 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 Serge-Bouchard de Baie-Comeau remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Ana-Lucia Savard pour leur projet en vulgarisation intitulé « Fossilisés mais d'actualité! ».

La compétition continue : Trois étudiants représenteront la Côte-Nord 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- permettent aux participant.e.s d'exposer le fruit de leur travail devant un large public. De plus, une délégation régionale, composée de trois projets représentera fièrement la Côte-Nord à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2023. C'est donc trois exposant.e.s qui composeront la délégation de la Côte-Nord et qui profiteront de cette belle expérience du 21 au 23 avril 2023.

Organisé
conjointement avec



Voici les projets qui représenteront la région en avril prochain :

Projet : Fossilisés mais d'actualité!
Nom : Ana-Lucia Savard, 13 ans
École : École secondaire Serge-Bouchard

Projet : Un motocross électrisant!
Nom : Adam Noël, 15 ans
École : École à la maison

Projet : Allergique pour toujours?
Nom : Flavie Duchesne, 14 ans
École : nom de l'école

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 : Fossilisés mais d'actualité!
Nom : Ana-Lucia Savard, 13 ans
École : École secondaire Serge-Bouchard, Baie-Comeau

Projet : L'œil, une fenêtre sur le monde
Nom : Manel Khalfi, 12 ans
École : École secondaire Serge Bouchard

Projet : Dépression
Nom : Vania Akbari Moornani
École : Institut d'enseignement de Sept-Îles

Projet : GénérationMars
Nom : Alex-An Grondin, 14 ans et Antoine Bourque, 13 ans
École : Centre Éducatif L'Abri

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Projet : Allergique pour toujours?
Nom : Flavie Duchesne, 13 ans
École : Centre Éducatif L'Abri

Projet : Les blobs : Êtres surnaturels
Nom : Marc-Antoine Lavigne-Odagi
École : Centre Éducatif L'Abri

Projet : Le système nerveux aux commandes
Nom : Zoé Ross
École : Centre Éducatif L'Abri

Une présentation



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.

Sur la Côte-Nord, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : Le Centre Éducatif L'Abri, Aluminerie Alouette, Métal 7, le comté de Duplessis (Kateri Champagne Jourdain), la Ville de Port-Cartier, La mairie de Port-Cartier (Alain Thibault), le Cégep de Baie-Comeau, le Centre de services scolaire du Fer, le Centre de services scolaire de la Moyenne-Côte-Nord, le Centre de services scolaire de l'Estuaire et la Caisse populaire Desjardins de Sept-Îles.

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

À propos de Technoscience Côte-Nord et du Réseau Technoscience

Le technoscience Côte-Nord 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

Un événement de



Organisé
conjointement avec



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 troussees 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 :

Emmy Plante-Normand
Coordonnatrice des communications et du marketing
418-409-6693
Communication@technosciencecn.com

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec

