

**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, 24 mars) 2024 – 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 près de 350 visiteurs qui ont découvert les projets scientifiques des jeunes issus de différentes écoles de la région. Le public a eu l'occasion de rencontrer sept 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'Institut de l'Enseignement de Sept-Îles remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Vania Akbari Moornani pour leur projet en expérimentation intitulé « Poumons en peine ».

Organisé
conjointement avec



La compétition continue : Deux exposants représenteront la Côte-Nord lors de la 45^e édition de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise.

Cette année, les 11 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 deux projets représentera fièrement Technoscience Côte-Nord à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2024 du 19 au 21 avril 2024, au Cégep du Vieux Montréal.

Voici les lauréats et lauréates qui représenteront la région en avril prochain :

Vania Akbari Moornani

Institut d'Enseignement de Sept-Îles

Secondaire 4
Projet : Poumons en peine

Flavie Duchesne

Centre Éducatif L'Abri
Secondaire 4
Projet : Cyanobactéries en croissance

Une présentation



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 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 du 25 mai au 1^{er} juin 2024 à Ottawa.

Un événement de



Lauréats du volet secondaire

Prix Excellence – médailles de la classe senior

Médaille d'or
Vania Akbari Moornani
Institut d'Enseignement de Sept-Îles
Quatrième secondaire
Projet: Poumons en peine

Médaille d'argent
Flavie Duchesne
Centre Éducatif L'Abri
Quatrième secondaire
Projet: Cyanobactéries en croissance

Organisé
conjointement avec



Prix Excellence – médailles de la classe intermédiaire

Médaille d'or
William Caron
École Serge-Bouchard
Deuxième secondaire
Projet: Le poisson de terre

Médaille d'argent
Amy Méthot et Jade Thibeault-Gauthier
Centre Éducatif L'Abri
Quatrième secondaire
Projet: Passer de héros à zéro

Prix Excellence – médailles de la classe junior

Médaille d'or
Abigaël Descormiers et Charlie Sirois

École Serge-Bouchard
Première secondaire
Projet: Le système cardiopulmonaire au cœur de la vie

Prix Prestige

Prix Fondation Alcoa – Prix en argent de 300\$

Flavie Duchesne
Centre Éducatif L'Abri
Quatrième secondaire
Projet: Cyanobactéries en croissance

Une présentation



Prix de l'Ordre des chimistes du Québec – Prix en argent de 200\$

Flavie Duchesne
Centre Éducatif L'Abri
Quatrième secondaire
Projet: Cyanobactéries en croissance

Un événement de



Prix Sanofi Biogenius Canada – Prix en argent de 100\$

Flavie Duchesne
Centre Éducatif L'Abri
Quatrième secondaire
Projet: Cyanobactéries en croissance

**Prix Curium des publications BLD – Deux abonnements de 1 an à la revue
Curium**

Amy Méthot et Jade Thibeault-Gauthier
Centre Éducatif L'Abri
Quatrième secondaire
Projet: Passer de héros à zéro

**Prix Jeunes talents – Frais de scolarité d'une première année au
baccalauréat offert par le réseau de l'Université du Québec.**

William Caron
École Serge-Bouchard
Deuxième secondaire
Projet: Le poisson de terre

Organisé
conjointement avec



**Prix Coup de cœur du public de Technoscience Côte-Nord – Prix en argent
de 50\$**

Vania Akbari Moornani
Institut d'Enseignement de Sept-Îles
Quatrième secondaire
Projet: Poumons en peine

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, partenaire technologique. Les publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium) sont partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

Une présentation



Sur la Côte-Nord, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : Institut d'Enseignement de Sept-Îles, Port de Sept-Îles, Arcelor Mittal, Aluminerie Alouette, Députée de Duplessis Kateri Champagne Jourdain, Métal 7, SFP Pointe-Noire et l'Ordre des Ingénieurs du Québec.

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

Un événement de



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 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

Organisé
conjointement avec



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
Directrice adjointe
418-962-0959 poste 2
communication@technosciencecn.com