

**Communiqué**  
**Pour diffusion immédiate**

## **EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE LA CÔTE-NORD VOILET SECONDAIRE ET COLLÉGIAL**

### **Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs!**

Une présentation



(Sept-Îles, 24 mars 2024) – L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de Technoscience 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\$.

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.

Un événement de



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 d'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 son projet en expérimentation intitulé « Poumons en peine ».

Organisé  
conjointement avec



### **La compétition continue : 2 exposants représenteront la Côte-Nord lors de la 45<sup>e</sup> 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](http://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<sup>er</sup> juin 2024 à Ottawa.

Un événement de



**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.

Organisé  
conjointement avec



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](http://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 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  
Directrice adjointe  
418-962-0959 poste 2  
Communication@technosciencecn.com

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec

