

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC,
FINALE RÉGIONALE DE LA RIVE-NORD 2023, volet primaire
Le Premier prix Hydro-Québec accordé au projet
*Comment prévoir la météo***

Une présentation



Ville, Sainte-Anne-de-Bellevue, 13 mai 2023 – Ariane Laferrière et Mélissa Houde, élèves de 6e année à l'école de Fontainebleau, sont lauréates de la plus haute distinction à la finale régionale qui s'est tenue du 12 au 13 mai au Campus Macdonald de l'Université McGill. Grâce à leur projet de vulgarisation en environnement et écosystèmes intitulé "*Comment prévoir la météo*", elles ont remporté le Premier prix Hydro-Québec, attribué au meilleur projet, toutes catégories confondues, et assorti d'une bourse de 250\$ et d'un trophée chacune.

Un événement de



Résumé du projet

Nous expliquerons comment nous pouvons prévoir la météo nous-même et comment les météorologues font pour y arriver. Nous parlerons des deux types de satellites qu'Environnement Canada utilise: le satellite en orbite polaire et le satellite géostationnaire. On nommera les outils utilisés par les météorologues. On expliquera la signification de la couleur du ciel, du vent, des nuages, des signes donnés par les animaux et même des odeurs.

Ariane Laferrière et Mélissa Houde ont également remporté le prix suivant :

- Médaille d'or accompagnée de cadeaux d'une valeur de 100\$ offerte par Technoscience Région métropolitaine dans la classe Juvénile 3.

Organisé
conjointement avec



Plus de 1200\$ en prix!

Lors de la cérémonie de remise de prix, certains parmi les 12 exposant(e)s ont remporté plusieurs prix. Il s'agissait d'une belle occasion pour récompenser les efforts de tous les participant(e)s!

Merci à 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 Montréal, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès, dont le campus Macdonald de l'Université McGill.

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

À propos de Technoscience Région métropolitaine et du Réseau Technoscience
Technoscience Région métropolitaine 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.

Une présentation



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.

Un événement de



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 :
Salomé Bollée
Coordonnatrice des communications
438 946-2334
sbollee@technoscience-rm.ca