

Communiqué
Pour diffusion immédiate

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE
L'EST-DU-QUÉBEC 2023**
Le Premier prix Hydro-Québec accordé au projet
Le retour du géant des glaces

Une présentation



Rimouski, 20 mars 2023 - Anne-Laurence Côté, 17 ans et Angèle Morin, 17 ans, élèves en Secondaire 5 à Collège Notre-Dame de Rivière-du-Loup sont lauréates de la plus haute distinction à la finale régionale qui s'est tenue le 16 mars 2023 à l'Institut maritime du Québec. Grâce à leur projet en vulgarisation en environnement et écosystèmes, intitulé « Le retour du géant des glaces », elles ont remporté le **Premier Prix Hydro Québec**, attribué au meilleur projet, toutes catégories confondues, et assorti d'une bourse de 750 \$ (doublé pour le duo), et d'un trophée pour chacune des lauréates.

Un événement de



Résumé de projet

Depuis quelques années, les conséquences du réchauffement climatique deviennent de plus en plus sérieuses. Ce que la population ne sait pas, c'est que nous risquons un énorme danger qui viendrait affecter encore plus la situation actuelle de la fonte du pergélisol. À cause du réchauffement climatique, celui-ci est menacé de fondre et de libérer énormément de gaz à effet de serre. La solution la plus plausible serait de ramener le mammoth laineux qui agit comme un véritable gardien de l'écosystème.

Anne-Laurence Côté, 17 ans et Angèle Morin, 17 ans ont également remporté les prix suivants:

- Prix de participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise qui se tiendra du 21 au 23 avril 2023.
- Médaille du Réseau Technoscience - Or Senior

10 000 \$ en prix!

Lors de la cérémonie de remise de prix, certains, parmi les 26 exposants, ont remporté plusieurs prix. Il s'agissait d'une belle occasion pour récompenser les efforts de tous les participants!

L'aventure des Expo-sciences se poursuit

Une délégation régionale, composée de 4 projets, dont les lauréates du premier prix Hydro-Québec, prendra part à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2023.

Vous êtes invités à venir redécouvrir leur projet lors de cette finale qui réunira les

Organisé
conjointement avec



meilleurs projets du Québec, du 21 au 23 avril 2023.

La compétition ne s'arrête pas là : les projets qui se démarqueront pourront être sélectionnés pour l'Expo-sciences pancanadienne.

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.

Dans L'Est-du-Québec, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : L'Institut maritime du Québec, Desjardins, Place pour toi propulsé par l'Ordre des ingénieurs du Québec et Innovation maritime.

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

– 30 –

À propos de Technoscience Est-du-Québec et du Réseau Technoscience :

Technoscience Est-du-Québec 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 troupes et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



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 plus de renseignements :

Mélanie Bourque
Coordonnatrice régionale des Expo-Sciences
Technoscience Est-du-Québec
coordo.exposciences@technoscience-eq.ca
418-723-5448

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec

