

Communiqué
Pour diffusion immédiate

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE
DE LA CÔTE-NORD**
Le Premier prix Hydro-Québec accordé au projet

Aux entrailles de la Cascadie

Sept-Îles, lundi, mars– Alexi Boudreault, 18 ans et Alyson Dufour, 17 ans, élèves en secondaire 5 au Centre Éducatif L'Abri, de la Côte-Nord, sont lauréat(e)s de la plus haute distinction à la finale régionale qui s'est tenue du 18 au 20 mars virtuellement. Grâce à leur projet **Aux entrailles de la Cascadie**, intitulé ont remporté **le Premier prix Hydro-Québec**, attribué au meilleur projet, toutes catégories confondues, et assorti d'une bourse de 750 \$ et d'un trophée pour chacun des lauréats.

Une présentation



Un événement de



Résumé de projet

Dans ce projet, nous avons l'intention de vous expliquer l'évènement destructeur attendu, le " Big One", dans la région de la Cascadie. Nous parlerons des tremblements de terre, des phénomènes ayant touchés la côte ouest de l'Amérique du Nord ainsi que celui qui est prévu tout en énonçant des mesures qui sont et devraient être mises en place pour réduire les potentiels dégâts. Nous expliquerons entre autres pourquoi les scientifiques sont convaincues que cet évènement se produira dans un avenir pas si lointain.

Adam Noël et Filip Odainic ont également remporté les prix suivants :

- Prix de participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise qui se tiendra en virtuel du 22 au 24 avril 2022.
- Médaille d'or classe intermédiaire Adam Noël
- Médaille d'argent Classe sénior Filip Odainic

Lors de la cérémonie de remise de prix, certains, parmi les 7 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 3 projets, dont les lauréats du premier prix Hydro-Québec, prendra part à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2022.

Une présentation



Vous êtes invités à venir redécouvrir leur projet lors de cette finale qui réunira les meilleurs projets du Québec du 22 au 24 avril 2022 en mode virtuel.

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

Merci à nos partenaires

Un événement de



Les Expo-sciences Hydro-Québec est un programme du Réseau Technoscience et de ses organismes régionaux. Elles sont rendues possibles grâce au soutien d'Hydro-Québec, partenaire présentateur. Ce programme est soutenu financièrement par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience. Le Réseau Technoscience bénéficie également de l'appui de partenaires nationaux d'envergure : 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 les partenaires médias des Expo-sciences Hydro-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 :

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 troupes 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.

Une présentation



Pour renseignements :

Anick Beaulieu
Directrice générale de Technoscience Côte-Nord
Téléphone 418-962-0959 bureau
Courriel : direction@technosciencecn.com

Un événement de

