

Expo-sciences Hydro-Québec : place aux finales régionales partout au Québec

Montréal, le 10 mars 2022 – Du 10 mars au 2 avril, le *Réseau Technoscience* et ses organismes régionaux invitent la population à découvrir la relève scientifique du Québec, à l'occasion des douze finales régionales des *Expo-sciences Hydro-Québec*, qui se dérouleront partout en province.

Grâce aux finales régionales présentées majoritairement en mode virtuel, les jeunes de la relève scientifique et technologique pourront faire connaître leurs projets aux quatre coins de la province. « *Les Expo-sciences Hydro-Québec permettent à la jeune relève de se surpasser et au cours des prochaines semaines, des jeunes de partout au Québec présenteront leurs projets à l'occasion des finales régionales du volet secondaire et collégial* », souligne Mme Marthe Poirier, directrice générale du *Réseau Technoscience*.

Calendrier des finales régionales, volet secondaire-collégial

Région	Date
Rive-Nord	10 au 11 mars 2022
Mauricie, Centre-du-Québec	16 au 18 mars 2022
Est-du-Québec	17 au 18 mars 2022
Estrie	17 au 20 mars 2022
Montréal	17 au 18 mars 2022
Outaouais	18 au 20 mars 2022
Côte-Nord	18 au 20 mars 2022
Saguenay – Lac-Saint-Jean	24 au 26 mars 2022
Montréal	24 au 25 mars 2022
Abitibi-Témiscamingue	24 mars 2022
Montreal Regional Science & Technology Fair	27 au 29 mars 2022
Québec et Chaudière-Appalaches	31 mars au 2 avril 2022

Les thèmes abordés sont variés et reflètent souvent les préoccupations des exposantes et des exposants : enjeux environnementaux, maladies rares, phénomènes sociaux, utilisation des nouvelles technologies et de l'intelligence artificielle et plus encore.

« *Nous sommes très enthousiastes par les projets que présenteront les jeunes. On invite le public à venir encourager la relève. L'Expo-sciences Hydro-Québec représente non seulement une belle occasion d'intéresser les jeunes à la science et aux technologies, mais permet aussi d'enrichir leur expérience et de célébrer l'innovation* », avait mentionné M. Benoit Bourguignon, président du conseil d'administration du *Réseau Technoscience*, lors du lancement en février dernier. C'est lors de ces douze finales régionales virtuelles que seront choisis les meilleurs projets du volet secondaire et collégial qui participeront à la *Super Expo-sciences Hydro-Québec*. Cette grande finale québécoise se tiendra virtuellement du 22 au 24 avril 2022.

Une présentation



Un programme du



Les finales régionales et la finale québécoise sont ouvertes au public gratuitement. Pour assister aux finales virtuelles, les gens sont invités à visiter le technoscience.ca.

Présenté par Hydro-Québec depuis 2011, le programme des *Expo-sciences* a permis à des centaines de milliers de jeunes d'oser la science, et ce, depuis plus de six décennies. C'est une véritable communauté qui continue chaque jour de jouer un grand rôle dans l'innovation au Québec.

À propos du Réseau Technoscience

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.

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 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](#)), sont partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

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.

- 30 -

Source :

Larissa Fillion
Conseillère en communication
Réseau Technoscience

Information et gestion des entrevues :

Steve Renaud
BEAUDOIN relations publiques
Bur: 819 840-2829, poste 302
Cell: 819 698-3837
steve@beaudoinrp.com