

Lancement de la 62^e édition des Expo-sciences Hydro-Québec!

Montréal, le 22 février 2022 – Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux inauguraient ce matin la 62^e saison des Expo-sciences Hydro-Québec. Un lancement virtuel a été organisé pour l'occasion. M. Pierre Fitzgibbon, ministre de l'Économie et de l'Innovation, Mme Claudine Bouchard, vice-présidente exécutive – TransÉnergie et équipement chez Hydro-Québec et présidente d'honneur de la saison des Expo-sciences Hydro-Québec et Mme Ravy Por, directrice exécutive - Intelligence artificielle et technologies émergentes chez KPMG Canada et présidente scientifique de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise ont participé à l'événement. M. Luc Langevin, illusionniste et porte-parole du Réseau Technoscience ainsi que M. Benoit Bourguignon, président du Réseau Technoscience y ont également fait une brève présentation.

Une présentation



Un événement du



L'édition de cette année sera, une fois de plus, exceptionnelle. En effet, après avoir espéré le mode hybride pour les événements du volet secondaire et collégial, le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux ont finalement pris la décision de planifier une saison majoritairement virtuelle. « Au cours des derniers mois, nous avons su démontrer une capacité à s'adapter avec créativité et nouveauté. La 62^e édition promet de rendre honneur à l'esprit d'ingéniosité des jeunes. Nous vous préparons de belles surprises! Grâce aux finales régionales présentées en mode virtuel, les jeunes de la relève scientifique et technologique pourront faire connaître leurs projets aux quatre coins de la province », a souligné Marthe Poirier, directrice générale du Réseau Technoscience

En mars prochain, lors des douze finales régionales des Expo-sciences Hydro-Québec, les visiteurs pourront découvrir, devant leurs écrans, les projets scientifiques du volet secondaire et collégial. « 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 aussi permet d'enrichir leur expérience et de célébrer l'innovation », a précisé M. Benoit Bourguignon, président du conseil d'administration du Réseau Technoscience lors du lancement.

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.

« Depuis 1960, les Expo-sciences ont marqué le cheminement scolaire d'innombrables Québécoises et Québécois, souligne Claudine Bouchard, vice-présidente exécutive – TransÉnergie et équipement à Hydro-Québec. Je suis fière de me joindre de nouveau à vous pour cette compétition enlevante, qui fait rayonner à l'échelle du Québec le talent de nos jeunes, en plus de les aider à

développer des compétences et des habiletés qui leur serviront à façonner la société de demain. »

Des projets à découvrir

C'est lors des douze (12) finales régionales virtuelles, qui se dérouleront en mars prochain partout au Québec, 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 25 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.

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

Les jeunes du primaire à l'honneur!

En mai 2022, viendront les finales régionales du volet primaire qui se tiendront probablement en présentiel. Le Réseau et ses organismes régionaux surveilleront évidemment l'évolution de la situation.

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 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.

-30 -

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.

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.

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