

Lancement de la 61^e édition des Expo-sciences Hydro-Québec!

Montréal, le 16 février 2021 – Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux inaugurent aujourd’hui la 61^e saison des Expo-sciences Hydro-Québec. Pour l’occasion, un lancement virtuel a été organisé. M. Mathieu Gervais, sous-ministre adjoint à la science et l’innovation, au ministère de l’Économie et de l’Innovation et Mme Claudine Bouchard, chef de l’évolution de l’entreprise et vice-présidente – Approvisionnement stratégique chez Hydro-Québec et présidente d’honneur de la 61^e édition des Expo-sciences Hydro-Québec ont participé à l’événement. M. Luc Langevin, porte-parole du Réseau Technoscience, y a également fait une apparition.

Pour le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux, l’édition 2021 n’est pas une édition comme les autres. En effet, le programme des Expo-sciences, qui devait célébrer son 60^e anniversaire l’an dernier, se déroulera entièrement en virtuel cette année. « Dans le contexte de la pandémie le Réseau et ses organismes régionaux ont déployés plusieurs efforts pour s’assurer que les jeunes puissent participer aux événements en mode virtuel. Dès l’annulation des événements au printemps dernier, notre équipe a tout mis en place pour que les jeunes puissent expérimenter la science et les technologies à nouveau, et ce, le plus rapidement possible. Nous sommes donc très fiers de la saison que nous lançons. Dès mars prochain, les projets des Expo-sciences Hydro-Québec 2021 seront présentés en virtuel. Cette 61^e édition sera certainement différente mais tout aussi enrichissante et dynamique pour les jeunes de la relève intéressés par les sciences et les technologies! » souligne Mme Marthe Poirier, directrice générale du Réseau Technoscience.

Il sera possible de découvrir les projets des scientifiques du volet secondaire et collégial des quatre coins de la province lors des douze finales régionales des Expo-sciences Hydro-Québec. « Certains présenteront le projet qu’ils avaient préparé pour l’édition 2020 alors que d’autres aborderont les découvertes qu’ils ont faites cette année. Tout compte fait, on peut affirmer, sans trop se tromper que ce sera une vitrine de choix pour les jeunes intéressés par la science et la technologie de partout au Québec. », soulignait M. Beaudoin Bergeron, président du conseil d’administration du Réseau Technoscience lors du lancement virtuel.

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.

« Je suis heureuse de me joindre à vous pour la 61^e saison des Expo-sciences Hydro-Québec. Je suis convaincue que c’est en vivant des expériences constructives que les jeunes forment leur personnalité, découvrent ce qui les anime et développent une soif d’innover qui contribue à bâtir la société de demain », affirme Claudine Bouchard, chef de l’évolution de l’entreprise et vice-

Partenaire présentateur



Un événement du



présidente – Approvisionnement stratégique chez Hydro-Québec et présidente d'honneur de la 61^e saison des Expo-sciences Hydro-Québec.

Souhaitant être toujours plus responsables à l'égard de l'environnement et diminuer son impact écologique, le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux ont pris des mesures telles que la récupération du matériel initialement produit pour la 60^e édition, le développement d'un programme-souvenir entièrement numérique plutôt qu'imprimé et l'adaptation de certaines fonctionnalités pour la réalisation des événements. Marthe Poirier, directrice générale du Réseau Technoscience mentionne : « Notre organisme soutient la relève scientifique depuis 52 ans maintenant. Par souci de notre environnement et dans une perspective de développement durable, il est primordial d'adopter des comportements plus verts et d'encourager ceux-ci auprès de nos participants et participantes. »

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 125 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 2021.

En mai 2021, viendront les finales régionales du volet primaire qui seront également présentées en mode virtuel.

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, une seule porte d'entrée – technoscience.ca

Merci à nos partenaires

Les Expo-sciences Hydro-Québec sont coordonnées par le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux et 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, Druide informatique inc., Ubisoft et l'Association pour l'enseignement des sciences et des technologies. Les publications BLD (*Les Explorateurs*, *Les Débrouillards* et *Curium*), La Presse+ et l'Association francophone pour le savoir sont les partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

Réseau Technoscience

Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux sont présents partout au Québec afin de promouvoir le goût des sciences et des technologies chez les jeunes Québécois de 4 à 20 ans. Leurs programmes et leurs activités encouragent l'émergence d'une relève scientifique tout en soutenant l'enseignement des sciences et des technologies par une approche concrète. 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 : Réseau Technoscience

Larissa Fillion

Agente de communication

Tél. : 514 252-3027 poste 3416

lfillion@technoscience.ca