

**44<sup>e</sup> ÉDITION DE LA SUPER EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC,  
FINALE QUÉBÉCOISE 2022**  
**Découvrez les 107 meilleurs projets de la province dès demain !**

Une présentation



**Montréal, le 22 avril 2022** – C'est aujourd'hui que débute en virtuel la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2022. S'échelonnant sur trois jours, cet événement est l'occasion pour le public de découvrir les meilleurs projets scientifiques du Québec réalisés par des jeunes de 12 à 20 ans provenant des quatre coins de la province.

Un événement du



L'événement est sous la présidence d'honneur de Mme Claudine Bouchard, vice-présidente exécutive, cheffe des infrastructures et du système énergétique d'Hydro-Québec. « *Depuis 1960, les Expo-sciences ont marqué le cheminement scolaire d'innombrables Québécoises et Québécois, souligne Mme Bouchard. 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.* »

« *Cette 62<sup>e</sup> édition du programme des Expo-sciences est, pour une 2<sup>e</sup> année, différente des précédentes, mais nous sommes très fiers de nos événements virtuels. Dans le contexte de la pandémie, le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux ont déployé plusieurs efforts pour s'assurer que les jeunes puissent continuer d'oser la science. C'est un réel bonheur pour nous de les réunir virtuellement pour la 44<sup>e</sup> édition de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise!* », souligne Mme Marthe Poirier, directrice générale du Réseau Technoscience.

Le site d'exposition sera accessible virtuellement et gratuitement au public de partout les journées suivantes :

- Vendredi 22 avril : 9 h à 12 h
- Samedi 23 avril : 10 h à 12 h et 14 h à 16 h
- Dimanche 24 avril : 10 h à 11h

**Plus de 150 000\$ en prix**

L'événement se conclura par une cérémonie de remise de prix où une valeur de plus de 150 000 \$ sera remise en prix. La cérémonie se tiendra virtuellement le dimanche 24 avril entre 13 h 30 et 15 h 30. Tous les détails concernant l'accès à la plateforme de diffusion se trouvent au [technoscience.ca](http://technoscience.ca)

Le premier prix Hydro-Québec, qui récompense le grand gagnant de la province, sera connu lors de cette célébration. Ce sera également le moment de découvrir les jeunes sélectionnés pour composer la délégation québécoise qui se rendra à l'Expo-sciences pancanadienne. Cet événement se tiendra en virtuel du 16 au 20 mai.

### **Pour tout savoir sur les Expo-sciences Hydro-Québec**

Pour connaître les projets sélectionnés pour la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise, pour consulter l'horaire détaillé ou pour en apprendre davantage sur les Expo-sciences Hydro-Québec, il suffit de visiter le [technoscience.ca](http://technoscience.ca). Les Expo-sciences sont également présentes sur [Facebook](#), et [Instagram](#).

### **Remerciements aux 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 (FPPU), Polytechnique Montréal et Ubisoft. Les Publications BLD ([Les Explorateurs](#), [Les Débrouillards](#) et [Curium](#)) sont partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

- 30 -

### **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 :**

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](mailto:steve@beaudoinrp.com)