

**La Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2025 :**  
Un voyage au cœur des meilleurs projets scientifiques du Québec

**Montréal, le 3 avril 2025** – Le Réseau Technoscience invite les représentants des médias à l'édition 2025 de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise **du vendredi 11 au dimanche 13 avril pour rencontrer** les étoiles montantes des sciences et technologies du Québec.

Une présentation



Présentée par Hydro-Québec et en collaboration avec le Cégep du Vieux Montréal, ce concours scientifique est l'occasion de **découvrir plus d'une centaine de projets de conception**, d'expérimentation et de vulgarisation réalisés par plus de 150 jeunes âgés de 12 à 20 ans en provenance des 4 coins de la province. Les thèmes explorés par les exposantes et les exposants touchent à des sujets d'actualité comme l'environnement ou la santé et explorent les technologies innovantes pour améliorer la société.

Un programme du



**Seront notamment présents le 13 avril :**

- **Pascale Déry**, ministre de l'Enseignement supérieur ;
- **Luc Sirois**, innovateur en chef du Québec et directeur général du Conseil de l'innovation du Québec ;
- **Rémi Quirion**, Scientifique en chef du Québec ;
- **Dre Michelle Houde (MD Colorée)**, médecin spécialiste en santé publique et médecine préventive et vulgarisatrice médicale ;
- **Luc Langevin**, illusionniste et porte-parole national du Réseau Technoscience.

Établissement hôte



**Informations pratiques**

**Date :** Du 11 au 13 avril 2025

**Lieu :** Gymnase – Cégep du Vieux Montréal,  
255 Rue Ontario E, Montréal, QC H2X 1X6

**Mot d'ouverture**

- Vendredi 11 avril 2025, de 16 h 30 à 16 h 45

**Visite des projets**

- Vendredi 11 avril 2025, de 16 h 45 à 17 h 30
- Samedi 12 avril 2025, de 9 h 30 à 12 h et de 13 h 30 à 16 h
- Dimanche 13 avril 2025 de 9 h 30 à 11 h 15

**Cérémonie de remise de prix**

- Dimanche 13 avril 2025, de 13 h 30 à 15 h 30

- 30 -

**À propos du Réseau Technoscience**

Fort de ses membres présents partout au Québec, le Réseau Technoscience a pour mission de stimuler et de transmettre la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes tout en encourageant l'émergence d'une relève scientifique. Chaque année, c'est près de 150 000 jeunes de niveaux primaire, secondaire et collégial qui sont rejoints par ses différents programmes. Les programmes du Réseau

Technoscience sont soutenus financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience.  
[technoscience.ca](http://technoscience.ca)

**Source**

Réseau Technoscience

**Renseignements**

Sophie Pasquier  
COPTICOM  
(514) 437-3984  
[spasquier@copticom.ca](mailto:spasquier@copticom.ca)

Une présentation



Un programme du



Établissement hôte

