

12 projets représenteront la région de la Montérégie lors de la 47^e édition de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise.

Cette année, les 11 finales régionales des Expo-sciences Hydro-Québec, volet secondaire et collégial permettent aux jeunes scientifiques de présenter le fruit de leur travail à un large public.

Une présentation



Une délégation régionale, composée de 12 projets représentera fièrement la région de la Montérégie à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2025. 14 exposant.e.s profiteront de cette belle expérience du 11 au 13 avril 2025, au Cégep du Vieux Montréal.

Voici les lauréates et lauréats qui représenteront la région en avril prochain :

Projet : La phagothérapie ou les antibiotiques?

Flavie Gaudreau - Première secondaire
École Louis-Philippe-Paré

Un événement de



Projet : Ly-So-Zy-Mes

Liang Shang - Cinquième secondaire
Collège Français

Projet : Deuxième vie

Jade Ouimet et Oriane Rioux - Deuxième secondaire
École secondaire du Mont-Bruno

Projet : La santé des émotions

Anne-Julie Paquet et Nikita Grover - Cinquième secondaire
Collège Français

Organisé conjointement avec



Projet : L'intrication quantique : un sujet polarisé

Maéli Grignon - Quatrième secondaire
Polyvalente Marcel-Landry

Projet : Filtrer la lessive

Anne Santerre - Cinquième secondaire
Polyvalente Marcel-Landry

Projet : Du vivant à la médecine moderne

Camille Lévesque - Quatrième secondaire
École Louis-Philippe-Paré

Projet : Pourquoi le cerveau ne s'effondre pas? Le rôle caché des cellules gliales et de SAX-7/LICAM

Zachary Grenier-Gosselin - Préuniversitaire
Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu

Projet : Un en Deux : Le Paradoxe Quantique.

Alexandre Carbonneau - Troisième secondaire
École d'éducation internationale

Projet : Grandir ou mourir?

Kahai Aaron Syhanty - Cinquième secondaire
École Louis-Philippe-Paré

Projet : Pourquoi ma peau démange-t-elle?

Marie-Maude Doiron - Troisième secondaire
Polyvalente Marcel-Landry

Projet : SOS Corail

Lucas Tremblay - Première secondaire
Polyvalente Marcel-Landry

Mais la compétition ne s'arrête pas là : les projets qui se démarqueront pourront être sélectionnés pour l'Expo-sciences pancanadienne qui aura lieu du 31 mai au 7 juin 2025 au Nouveau-Brunswick.

MERCI À TOUS NOS PARTENAIRES

L'Expo-sciences Hydro-Québec est un programme du Réseau Technoscience et de ses organismes membres. Il est rendu possible grâce au soutien d'Hydro-Québec, partenaire présentateur. Ce concours scientifique annuel est soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience. Le Réseau Technoscience bénéficie également de l'appui de partenaires nationaux d'envergure comme la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche (FPPU), et la Fondation Alcoa. Publications BLD est le partenaire média de l'Expo-sciences Hydro-Québec.

Une présentation



Un événement de



Organisé conjointement avec



Sur la Montérégie, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès :

- Établissement hôte : cégep Édouard-Montpetit
- Partenaire principal de Technoscience Région métropolitaine : Reconnaître, pôle d'enseignement de la Montérégie
- Partenaires Distinction : l'Ordre des Ingénieurs du Québec

Une présentation



À propos de Technoscience Région métropolitaine et du Réseau Technoscience

Technoscience Région métropolitaine est un organisme à but non lucratif dont la mission est de faire la promotion de la science et des technologies, principalement auprès des jeunes.

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.

Visiter le site Web technoscience.ca.

Un événement de



À propos du 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.

Organisé conjointement avec



Pour renseignements

Kévin Chastel - Technoscience Région métropolitaine
Directeur des partenariats et des communications
438-942-8586
kchastel@technoscience-rm.ca

Découvrez les photos de la cérémonie et des lauréats de la finale ici :



Une présentation

Droits réservés : Technoscience Région métropolitaine - Studios Machiavel



Un événement de



Organisé conjointement
avec

