

**COMMUNIQUÉ**  
Pour diffusion immédiate

**Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de la  
Montérégie,  
Volet primaire,  
2026**

Une présentation



Le Premier prix Hydro-Québec accordé au projet  
« *Les illusions optiques* »

Chloe Dellaportas et Eva Theophilos sont les lauréates de la plus haute distinction des finales régionales de la Montérégie qui s'est tenue le 15 et 16 mai 2026 au Collège Villa Maria,

**le Premier prix Hydro-Québec**, attribué au meilleur projet de leur finale respective, et assorti d'une bourse de 250 \$ et d'un trophée.

Un événement de



**Résumé de projet**

«Les illusions optiques sont des images qui trompent notre cerveau et nous font percevoir quelque chose de différent de la réalité. Ce projet a pour objectif d'expliquer comment fonctionnent les illusions optiques et pourquoi notre cerveau peut se tromper. Nous explorerons le rôle des yeux, du cerveau et de la perception visuelle. À l'aide d'exemples concrets et d'images, ce projet permettra de comprendre comment certaines formes, couleurs ou mouvements peuvent créer des illusions surprenantes et fascinantes.»

Organisé conjointement  
avec



Chloe Dellaportas et Eva Theophilos, élèves à l'École Saint-Lawrence, ont présenté le projet « Les illusions optiques », une exploration des illusions visuelles et de leur impact sur le cerveau, qui leur a valu la médaille d'or au 3e cycle à la finale régionale de la Montérégie.

Certains participant·e·s se sont vu décerner d'autres mentions spéciales. Voici les lauréat·e·s de cette édition 2025-2026!

17 projets présentés par plus de 25 exposant·e·s.

**Prix Distinction**

***Prix Les Débrouillards***

Laurence Desaulniers et Marianne Brûlé  
École Jacques-Rocheleau-Saint-Basile  
Projet « La disparition des animaux aquatiques »

Une présentation



***Prix Laser Game Evolution (2 entrées)***

Benjamin Sobey et Victor Talbot  
École Jacques-Rocheleau-Saint-Basile  
Projet « Les fonctions de notre peau »

***Éditions Multimondes (2 livres scientifiques)***

Eliot Hatin  
École Jacques-Rocheleau-Saint-Basile  
Projet « Les suspensions de vélo de montagne »

Un événement de



Liam Godbout  
École Jacques-Rocheleau-Saint-Basile  
Projet « Le daltonisme »

***Prix Élévation Trampoline (1 entrée)***

Chelsea Corrigan  
École Saint-Lawrence  
Projet « Les effets des taches de soleil sur la Terre »

**Les lauréat·e·s du 3e cycle :**

(Seul le 3e cycle était représenté en Montérégie.)

Organisé conjointement  
avec



***Médaille d'or***

**Les illusions optiques**

Chloe Dellaportas et Eva Theophilos  
École Saint-Lawrence

***Médaille d'argent***

**Comment la variété de pomme affecte la croissance de moisissure**

Liliana Scandella et Sofia Cuscuna  
École Saint-Lawrence

***Médaille de bronze***

**L'intelligence artificielle**

Benjamin Gagnon et Léonard Désilets  
École Jacques-Rocheleau-Saint-Basile

## Merci à 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



En la région de la Montérégie, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : le Collège Villa Maria (établissement hôte), Interdigital Canada, la Fondation Trottier, les Éditions Multimondes, Élévation Trampoline, le Musée de la Santé Armand Frappier, Caisse Desjardins du Cœur de l'île, ComSci Con Québec.

Un événement de



Toutes les informations concernant les Expo-sciences Hydro-Québec sont disponibles sur le site Web [technoscience.ca](http://technoscience.ca)

Retrouvez l'album photo [ici](#)

### **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 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 plus de 160 000 jeunes de niveaux primaire, secondaire et collégial qui sont rejoints par ses différents programmes : les Expo-sciences, les Défis technologiques, les animations scientifiques Les Débrouillards, l'Odyssée de l'objet et les Innovateurs à l'école et à la bibliothèque. Il assure également la diffusion de plusieurs troussees et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.*

Organisé conjointement  
avec



### **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.*

### **Renseignements et demandes d'entrevues**

Anne-Sophie Schmitt

Responsable des communications, Technoscience Région métropolitaine

Courriel : [asschmitt@technoscience-rm.ca](mailto:asschmitt@technoscience-rm.ca)