

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

**Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de
Montréal-Laval,
Volet primaire,
2026**

Une présentation



Le Premier prix Hydro-Québec accordé au projet
« *Trop de bruit !* »

Sakina Kesraoui est la lauréate de la plus haute distinction des finales régionales de Montréal-Laval 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

«Plusieurs études ont montré que le bruit dans les écoles nuit aux apprentissages. Mais personne ne s'est intéressé aux effets du bruit à la maison sur les apprentissages des enfants qui font l'école à la maison. La question de recherche est : quelle est la meilleure pièce de la maison pour travailler et ne pas être dérangée par le bruit ? »

Sakina Kesraoui, élève à l'École à la maison de Laval, a mené le projet « Trop de bruit ! », une expérimentation sur l'impact du bruit excessif, qui lui a valu la médaille d'or au 2e cycle à la finale régionale de Montréal-Laval.

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

Organisé conjointement
avec



59 projets présentés par plus de 90 exposant·e·s.

Prix Distinction

Prix Les Débrouillards

Paul Hope
École Nouvelle-Querbes
Projet « La géologie du Mont Royal »

Une présentation

Laura Djourian
École arménienne Sourp Hagop
Projet « Secrets des miroirs »



Prix Jeu Calcul Québec (2 jeux de cartes sur l'ordinateur quantique)

Hanyu Isabella Qin et Nguyen Ha Linh Jolie Pham
The Study
Projet « Est-ce qu'on peut faire une fontaine kugel sans électricité? »

Prix Laser Game Evolution (2 entrées)

Audrey Pitfield
The Study
Projet « Attendrir le steak »

Un événement de



Laurier Mamprin
École Nouvelle-Querbes
Projet « Les échecs et le cerveau »

Éditions Multimondes (4 livres scientifiques)

Liam Patrick et Nathaniel Cohen
École Selwyn House
Projet « La tire éponge »

Organisé conjointement
avec

Kamy Kazarian et Lila Zabounian
École arménienne Sourp Hagop
Projet « Les rêves »



Prix Élévation Trampoline (4 entrées)

Imène Tanout et Isra Bezrati
Académie Ibn Sina
Projet « La formation des étoiles! »

Ingrid Sotiron
École Royal Vale
Projet « From Trash To Treasure »

Prix Musée de la Santé Armand Frappier (7 passes familles)

Ali El Ghazali et Radia El Ghazali
École à la maison - Laval
Projet « Les plaques tectoniques »

Meilli Titley
The Study
Projet « Protégez-vous! ...surtout vos dents, contre ces liquides acides. »

Une présentation



Esther Makutubu et Nahiri Kikunda
Les Scientifines
Projet « M'entends-tu? »

Hana Sirine Zekagh et Maria Eduarda Krajnc Do Espirito Santo
Les Scientifines
Projet « Le caméléon : secret des couleurs »

Prix Desjardins, Caisse du Cœur-de-l'Île

Inès Bouktif et Radja Matouk
Académie Ibn Sina
Projet « Les éruptions volcaniques »

Un événement de



Les lauréat·e·s du 1er cycle :

Médaille d'or

It's A Bug-Eat-Bug World
Emmy Donovan et Liv Biello
École Pierre-de-Coubertin

Médaille d'argent

Les bulles
Florence Weigand Plasse
École Nouvelle-Querbes

Organisé conjointement
avec

Les lauréat·e·s du 2e cycle – Montréal-Laval :



Médaille d'or

Trop de bruit !
Sakina Kesraoui
École à la maison – Laval

Médaille d'argent

The Moon and Its Properties
Leila Houalla Otero
École Royal Vale

Médaille de bronze

Venus Fly Trap
Aden Ibrahim
École Selwyn House

Les lauréat·e·s du 3e cycle :

Médaille d'or

Le Sténopé

Romain Denis
École Nouvelle-Querbes

Une présentation



Médaille d'argent

A-MAZE-ING CIRCUITS

Crescent Sun
École Selwyn House

Médaille de bronze

Trier avec l'IA

Catherine Mailleta
The Study

Un événement de



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.

Organisé conjointement
avec



En la région de Montréal-Laval, 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, Reconnaître - Pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie, les Éditions Multimondes, Élévation Trampoline, le Musée de la Santé Armand Frappier, Caisse Desjardins du Cœur-de-l'Île, ComSciCon Québec.

Toutes les informations concernant les Expo-sciences Hydro-Québec sont disponibles sur le site Web 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.

Une présentation



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.

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.

Un événement de



Renseignements et demandes d'entrevues

Anne-Sophie Schmitt

Responsable des communications, Technoscience Région métropolitaine

Courriel : asschmitt@technoscience-rm.ca

Organisé conjointement
avec

