

Des élèves du secondaire se défient à Montréal dans une course de voitures à hydrogène

Montréal, le 14 avril 2026 - Technoscience Région métropolitaine est fier d'avoir souligné l'innovation et le génie des jeunes du secondaire lors de la deuxième finale canadienne du Grand Prix Horizon Hydrogène, tenue le samedi 11 avril 2026 au Collège Villa-Maria.

Six équipes de la grande région métropolitaine et de Gatineau se sont défiées sur le circuit durant une course d'endurance de deux heures, consacrant une équipe dans chacune des catégories Stock et Modifiée.

Les spectateurs ayant assisté à la course ont été impressionnés par les designs innovants des véhicules télécommandés, l'organisation des équipes en véritables écuries automobiles et les stratégies mises en place pour comptabiliser le plus de tours possible au moment où le drapeau quadrillé noir et blanc signalait la fin de la course.

La plus grande compétition étudiante internationale dédiée à l'hydrogène

Le Grand Prix Horizon Hydrogène est un programme éducatif et compétitif développé comme une situation d'apprentissage concrète pour les élèves du secondaire et collégial. La plateforme en ligne donne accès à un curriculum complet en sciences fondamentales et appliquées au tour de la filière énergétique de l'hydrogène et de ses acteurs. En pratique, le programme invite les participant.es à concevoir et piloter un véhicule électrique d'échelle 1:10 alimenté à l'hydrogène. Le parcours compétitif offre la possibilité aux équipes de s'illustrer du niveau régional au niveau international, où se retrouvent chaque année des équipes d'une vingtaine de pays. H2GP PRO est conçu par Horizon Educational.

Deux équipes québécoises représenteront le Canada en Suisse

Deux équipes québécoises ont gagné le privilège de représenter le Québec et le Canada lors de la finale internationale du Grand Prix Horizon Hydrogène, du 29 juin au 3 juillet à Fribourg en Suisse.

Une [campagne de sociofinancement](#) est ouverte pour les soutenir dans le financement de leur voyage.

Un événement de



Organisé conjointement
avec



Palmarès 2026

Place à la finale internationale

Prix Endurance - catégorie Stock - plus grand nombre de tours

Les ailes du Phoenix, Polyvalente Nicolas-Gatineau, Gatineau - 265 tours
Marianne Dalpé, Olivier Pilon, Félix Collins, Xavier Lavoie, Lexie Gosselin

Place à la finale internationale

Prix Endurance - catégorie Modifiée - plus grand nombre de tours

AMPères, Académie Michèle-Provost, Montréal - 342 tours
Félix Bilodeau, Louis de Ravinel, Midory Caron, Antoine Fortin Florez, Liadan Charlotte Treacy

Prix Énergie - meilleure efficacité énergétique

PIRANHA, École secondaire Monseigneur-A.-M.-Parent
Amir Dardoura, Antoine Paquin Mercier, Balkis-Saba Elkebir, Kalina Petrov, Nour Radoui

Prix Pit Stop - ravitaillement le plus rapide

INUK, Polyvalente Lavigne, Lachute
Jade Michaud, Emily Côté, Nathan Rodrigez, Naomi Ménard

Prix Promo - meilleure entrevue

AMPères, Académie Michèle-Provost, Montréal - 342 tours
Félix Bilodeau, Louis de Ravinel, Midory Caron, Antoine Fortin Florez, Liadan Charlotte Treacy

Prix Innovation - originalité des solutions techniques

Team Lynx, Collège Villa-Maria, Montréal
Giuliano Minotti, Aman Hall, Jonathan Tortolano, Troy Macris, Panteha Paryab

Prix Design - meilleur design

Les ailes du Phoenix, Polyvalente Nicolas-Gatineau, Gatineau - 265 tours
Marianne Dalpé, Olivier Pilon, Félix Collins, Xavier Lavoie, Lexie Gosselin

Prix Esprit d'équipe - fairplay et persévérance

Dragons, Collège Saint-Anne de Dorval, Montréal
François-Xavier Saint-Pierre, Luis Supelano, Maxim Sanduta, Adam Groulx, Julian Bieniasiewicz

Retrouvez [ici](#) l'album photo de la compétition.

Un événement de



Organisé conjointement
avec



Merci à nos partenaires

Le Grand Prix Horizon Hydrogène est un programme conçu par Horizon Educational. Le déploiement dans la région métropolitaine est rendu possible grâce au soutien de la STEP Foundation. Il est soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience.

Un événement de



Technoscience Région métropolitaine bénéficie aussi du soutien de ses partenaires :

- Interdigital Canada et La Fondation Trottier, partenaires de TRm
- Reconnaître, le pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie, partenaire de TRm en Montérégie
- Le Grand Prix de Trois-Rivières

Contact presse

Anne-Sophie Schmitt - Responsable des communications

asschmitt@technoscience-rm.ca

Technoscience Région métropolitaine

Organisé conjointement
avec

À propos du Grand Prix Horizon Hydrogène

Reconnu comme la plus grande compétition étudiante internationale dédiée à l'hydrogène, H2GP est un programme éducatif compétitif conçu par Horizon Educational. Il mobilise chaque année plus de 300 équipes d'élèves du secondaire issues d'une vingtaine de pays.

À propos de Technoscience Région métropolitaine

Technoscience Région métropolitaine est un organisme à but non lucratif dont la mission est de promouvoir la culture scientifique et technologique auprès des jeunes de 4 à 20 ans dans les régions de Montréal, Laval et Montérégie. Il fait partie du Réseau Technoscience.

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.