

Rassemblement scientifique de Montérégie 2022 Plusieurs jeunes de la région font preuve d'ingéniosité!

Montréal, 16 mai 2022 - Dans le cadre du Rassemblement scientifique de la Montérégie les 13 et 14 mai, Technoscience Région métropolitaine est fier d'avoir mis à l'honneur des élèves des 1^{er}, 2^e et 3^e cycles du primaire pour une compétition technologique unique et pour les présentations de projets scientifiques originaux présentés par des jeunes de la région!

Un événement de



S.O.S. Pirates!

Pour l'édition 2021-2022 du Défi apprenti génie, les élèves doivent faire preuve d'ingéniosité dans la fabrication d'un prototype flottant dont l'objectif est de supporter la plus grande quantité possible de billes.

Les jeunes participants ont impressionné le public avec leur génie et leur capacité de créativité! Certains participants ont amassé suffisamment de points pour se mériter des prix.

Les lauréats du 1^{er} cycle :

Médaille d'or accompagnée d'une bourse de 100\$

Méleena

Méliane Boivin, Leena Habib
École Jacques-Rochelleau

Médaille d'argent accompagnée d'une bourse de 75\$

BilleBalle

Alondra Mesa Gamargo, Liam Godbout
École Jacques-Rochelleau

Médaille de bronze accompagnée d'une bourse de 50\$

Marilau

Marianne Brûlé, Laurianne Gadbois
École Jacques-Rochelleau

Abonnement au magazine Les Explorateurs

Marianne Brûlé
École Jacques-Rochelleau



Les lauréats du 3^e cycle :

Médaille d'or accompagnée d'une bourse de 100\$

Maxso

Maxim Grignon, Anne-Sophie Doire
École Jacques-Rochelleau

Médaille d'argent accompagnée d'une bourse de 75\$

Bateau sur l'eau

Maxim Gautier, Ines Idoudi
École Jacques-Rochelleau

Médaille de bronze accompagnée d'une bourse de 50\$

L'antigravité

Maxime Boucher, Damien Morse
École Jacques-Rochelleau

Abonnement au magazine Les Débrouillards

Amadou Camara
École Jacques-Rochelleau

Livre de Bayard Canada – À l'abordage! Pirates

Maxim Grignon
École Jacques-Rochelleau

Anne-Sophie Doire

École Jacques-Rochelleau

Tous les cycles confondus :

Laissez-passer multi-sites familiaux Espace pour la Vie

Lauriane Gadbois
École Jacques-Rochelleau

Leena Habib

École Jacques-Rochelleau

Ryan Mondelus

École Jacques-Rochelleau

Gabrielle Gamache

École Jacques-Rochelleau

Jeu de Gladius – Ludo & Méninge (La matinée des monstres)

Remis à l'École Jacques-Rochelleau

Jeu de Gladius – Le Tricheur Junior

Remis à l'École Jacques-Rochelleau

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréats, rendez-vous au technoscience.ca et visitez la [page Facebook des Défis technologiques](#) pour découvrir les photos des lauréats de toutes les finales régionales.

Un rendez-vous pour oser la science!

Grâce à l'implication des écoles de la région, au dévouement du personnel scolaire et au travail des jeunes d'ici, vous avez pu découvrir des projets couvrant un large éventail de thématiques : sciences biologiques et sciences de la santé, sciences pures, environnement et écosystèmes, ingénierie, informatique et robotique ou encore sciences sociales et réseaux sociaux.

Un projet de l'école Jacques-Rocheleau remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Florence St-Jean et Rachel Houde-Chabot pour leur projet en vulgarisation intitulé «L'animation».

Prix Excellence

Médaille du Réseau Technoscience - Or Juvénile 3 – bourse de 100\$

École Jacques-Rocheleau
Florence St-Jean, Rachel Houde-Chabot
Projet: L'animation

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Juvénile 3 – bourse de 75\$

École Jacques-Rocheleau
Charlie-Rose Gulluni, Laurence Giroux
Projet: le monde des chevaux

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Juvénile 3 – bourse de 50\$

École Jacques-Rocheleau
Félix Legris, Nicolas Bathalon
Projet: La vie en gris

Prix Prestige

Prix du Ministère des Transports – bourse de 100\$

École Jacques-Rocheleau
Noémie Normandin
Projet: Les Rovers

Prix Société canadienne de météorologie et d'océanographie – bourse de 50\$

École Jacques-Rocheleau
Charlie-Rose Gulluni, Laurence Giroux
Projet: le monde des chevaux

FINALE RÉGIONALE DE MONTÉRÉGIE

Montréal • 13 et 14 mai 2022

Prix Distinction

Prix Les Débrouillards

École Jacques-Rocheleau
Logan Jacques, Logan Belzile
Projet: les parties du cerveau

Prix du Musée Exporail

École Jacques-Rocheleau
Olivier Jacques, Loïc Déry
Projet: le Bâillement

Prix Les Éditions de l'Homme

École Jacques-Rocheleau
Mathis Bourdua, Mathis Keighan
Projet: Les motoneiges

École Jacques-Rocheleau
Renaud Poirier Pouliot, Mackenzie Brown
Projet: Les trous noirs

Merci à nos partenaires!

Le Défi apprenti génie et l'Expo-sciences Hydro-Québec volet primaire sont des programmes coordonnés par le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux. Ils sont soutenus financièrement par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience.

Les finales régionales de l'Expo-sciences Hydro-Québec volet primaire sont également rendues possibles grâce au soutien d'Hydro-Québec, partenaire présentateur. Le Réseau Technoscience bénéficie également de l'appui de partenaires nationaux d'envergure : la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche et Ubisoft. Les publications BLD ([Les Explorateurs](#), [Les Débrouillards](#) et [Curium](#)) et La Presse sont les partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

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.

Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux sont présents partout au Québec afin de promouvoir le goût des sciences et des technologies chez les jeunes Québécois de 4 à 20 ans. Leurs programmes et leurs activités encouragent l'émergence d'une relève scientifique tout en soutenant l'enseignement des sciences et des technologies par une approche concrète. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Les Débrouillards

FINALE RÉGIONALE DE MONTÉRÉGIE

Montréal • 13 et 14 mai 2022

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.

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

Pour renseignements :

Simon Desrosiers
Directeur général, Technoscience Région métropolitaine
514-252-3027 poste 3509
sdesrosiers@technoscience-rm.ca

