



/// RAPPORT ANNUEL 2024 - 2025





// TABLE DES MATIÈRES

PRÉSENTATION

Mot du président et de la directrice générale	4
Organisme	6
Conseil d'administration	7
Territoires desservis	8
Équipe	10

PARTENAIRES MAJEURS

Réseau Technoscience	12
Réseau Actua	13
Université du Québec à Trois-Rivières	14
Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie	15

PROGRAMMES

La Science au féminin	16
Expo-sciences Hydro-Québec	19
Les Débrouillards - Animations scientifiques	20
Innovateurs à l'école et à la bibliothèque	22
Produits Clés en main	23
Salon des sciences	24
Défi apprenti génie	26
Défi génie inventif	29
Génitruks	30

DÉVELOPPEMENT / NOUVEAUX PROJETS

Fonds stratégique des sciences (FSS)	32
CodeCan	32
ClimaGO	33
Odyssée de l'objet - projet-pilote	33

RECONNAISSANCE

Soirée Reconnaissance	34
-----------------------------	----

VISIBILITÉ

Revue de presse	36
Rayonnement	38

PARTENARIATS

Nos partenaires	40
-----------------------	----

// MOT DU PRÉSIDENT ET DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE

UN VENT DE CHANGEMENT S'IMPOSE!

Quelle année riche en rebondissements ! L'année 2024-2025 restera marquante dans l'évolution du Réseau Technoscience, avec le dépôt d'une nouvelle structure organisationnelle et la redéfinition des rôles et responsabilités entre la centrale et ses neuf organismes régionaux.

Dans un souci constant d'amélioration de nos services, nous avons collaboré étroitement avec Technoscience région métropolitaine afin d'ajuster nos territoires respectifs. Depuis le 1er septembre 2024, notre organisme dessert désormais le Centre de services scolaire de Sorel-Tracy, tandis que celui de Saint-Hyacinthe relève de la région métropolitaine. Ce réaménagement stratégique vise à renforcer la proximité avec nos clientèles et à mieux répondre à leurs besoins.

Au sein de notre équipe, la croissance soutenue de la demande a posé un défi important en matière de ressources humaines. Nous avons su y faire face en redoublant d'efforts pour maintenir la qualité et la diversité de notre offre. Le recrutement de nouvelles ressources en éducation nous a permis d'accroître notre efficacité et de stimuler l'innovation.

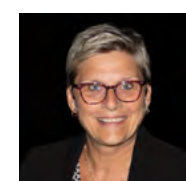
Parmi nos récentes initiatives, nous sommes particulièrement fiers d'avoir contribué au déploiement d'un projet pilote du programme « Odyssée de l'objet », un concours de design industriel destiné aux élèves du secondaire. Cette journée unique a rassemblé des élèves de 4e secondaire, des designers industriels, une experte en communication et de nombreux bénévoles engagés. Les jeunes y ont développé de multiples compétences tout en exprimant leur créativité dans un contexte dynamique et inspirant.



Fidèles à notre mission de développement, nous avons également mis de l'avant une thématique essentielle pour la jeunesse et la société : l'environnement. En 2026, nous lancerons « ClimaGo ! », une initiative d'envergure visant à sensibiliser les jeunes et leur entourage aux enjeux liés aux changements climatiques. Notre objectif est clair : les inciter à passer à l'action dès maintenant.

En tant que leader en science et technologie en Mauricie et au Centre-du-Québec, nous nous préparons à relever un nouveau défi. Dès 2025-2026, nous élargirons notre portée en desservant également les régions de Lanaudière et des Laurentides. Notre équipe mettra tout en œuvre pour y faire rayonner son expertise et offrir des activités stimulantes et accessibles, afin de nourrir la curiosité scientifique des jeunes et de leur ouvrir les portes d'un avenir prometteur.

Le succès de Technoscience passe par l'implication des enseignants, bénévoles, partenaires et notre équipe. Tous ensemble, nous faisons la différence !



Nancy Mignault
Nancy Mignault
Directrice générale



Michel Cyr
Michel Cyr
Président



// ORGANISME

Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec est un leader en éducation et en développement technoscientifique. Nous desservons sept centres de services scolaires de la Mauricie, du Centre-du-Québec, du secteur de Lanaudière-Nord et de Sorel-Tracy.

Nous sommes des facilitateurs pour le milieu de l'éducation, les municipalités, les centres communautaires et les bibliothèques. Nous sommes la référence en promotion des carrières en science et en technologie auprès de la relève.

NOTRE MISSION

- Promouvoir la science et technologie par différentes activités de loisir et de culture scientifique
- Soutenir le développement du loisir scientifique auprès du milieu scolaire et scientifique
- Intéresser les jeunes aux carrières en science et technologie

NOTRE VISION

- Être un partenaire incontournable pour les jeunes, les parents et les établissements d'enseignement engagés dans l'éducation et la promotion de la science et de la technologie.

NOS VALEURS

- Innovation • Collaboration • Engagement



// CONSEIL D'ADMINISTRATION

Exerçant un rôle essentiel au sein de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec, le conseil d'administration réunit des acteurs clés issus des milieux scolaire, collégial, universitaire, scientifique et socioéconomique.

Conscients des enjeux liés à la restructuration de notre réseau et à la mise en œuvre de notre mission, leurs contributions favorisent grandement le développement de notre territoire et permettent de mieux répondre aux besoins des jeunes.

Leur engagement enrichit les échanges et soutient la prise de décisions éclairées afin de relever les défis auxquels nous faisons face. Grâce à leur implication, leur dévouement et leur rigueur, notre organisme peut se dépasser et affirmer son rôle de leader en science et en technologie.

Tous partagent une même passion : le développement de la relève scientifique de notre territoire, au service des jeunes d'aujourd'hui et de demain.



MICHEL CYR
Président



MYLÈNE POUDRIER
Vice-présidente



JONATHAN ST-ARNAUD
Trésorier



FANNY LONGPRÉ
Secrétaire



**ROXANNE
B. DESJARDINS**
Administratrice



FRANÇOIS HOUDE
Administrateur



EVEN LEMIEUX
Administrateur



JUNIOR TRUDEL
Administrateur



YVAN MARTIN
Administrateur

// TERRITOIRES DESSERVIS

MAURICIE

- Centre de services scolaire du Chemin-du-Roy
- Centre de services scolaire de l'Énergie

LANAUDIÈRE

- Centre de services scolaire des Samares

CENTRE-DU-QUÉBEC

- Centre de services scolaire des Bois-Francs
- Centre de services scolaire des Chênes
- Centre de services scolaire de la Riveraine

MONTÉRÉGIE

- Centre de services scolaire de Sorel-Tracy



// ÉQUIPE

Forte de son expérience, notre équipe se démarque de façon particulière. Engagée, dynamique et efficace, elle travaille à réaliser les nombreux programmes et à développer de nouveaux outils pédagogiques. Les compétences de l'équipe font rayonner Technoscience sur l'ensemble du territoire.



NANCY MIGNAULT
Directrice générale



VALÉRIE ST-DENIS
Directrice générale adjointe
et responsable du développement



MARILYNE GAGNÉ
Coordonnatrice
de programmes



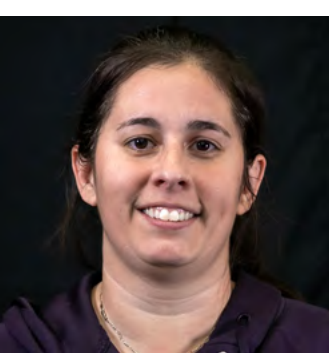
MIREILLE LEGAULT
Coordonnatrice
de programmes



FRANÇOIS BERNIER
Agent de communication



SAYLENA FAY
Éducatrice scientifique



SANDRA GODCHER
Éducatrice scientifique

DES ANIMATRICES ET ANIMATEURS INSPIRANTS

L'organisation peut compter sur l'implication d'une vingtaine d'étudiants et de jeunes diplômés qui relèvent avec brio le défi d'animer lors de nos différentes activités et de transmettre leur passion pour la science dans le cadre d'événements publics ou de camps de jour.



ONT AUSSI CONTRIBUÉ À NOTRE SUCCÈS PAR LEUR PASSAGE DANS L'ÉQUIPE :

- **Adeline Gilbert**, éducatrice scientifique
- **Annick Champagne**, éducatrice scientifique
- **Samuel Bertrand-Perron**, éducateur scientifique
- **Leïla Jolicoeur**, éducatrice scientifique
- **Maïkah Balleux-Pilon**, coordonnatrice de programmes
- **Marie-Claude Dufresne**, coordonnatrice de programmes

// RÉSEAU TECHNOSCIENCE

DÉVELOPPER L'INTÉRÊT DES JEUNES POUR LA SCIENCE, ET CE, PARTOUT AU QUÉBEC!

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 près de 150 000 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.

Le Réseau Technoscience assure également la diffusion de plusieurs trousse et animations pédagogiques en science pour le primaire et pour le secondaire. Les programmes du Réseau Technoscience sont soutenus financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience.



PORTE-PAROLE RÉSEAU LUC LANGEVIN

Depuis son arrivée à titre de porte-parole en 2013, l'illusionniste continue d'épauler le Réseau Technoscience dans sa mission auprès des jeunes partout au Québec.



// RÉSEAU ACTUA

PARTICIPATION À UN RÉSEAU PANCANADIEN

Notre programme Génitrucs est membre du réseau Actua. Actua est un organisme canadien de premier plan en matière de sensibilisation des jeunes aux sciences, technologies, ingénierie et mathématiques (STIM) au Canada.

Chaque année, le réseau Actua engage plus de 500 000 jeunes dans 600 communautés à travers le Canada dans des expériences d'apprentissage STIM transformatrices qui renforcent leurs compétences essentielles et leur confiance. Veuillez visiter www.actua.ca/fr.

un membre
du réseau **actua**

Commanditaires nationaux d'Actua 2024-2025

Canada

SUNCOR ENERGY
FOUNDATION
SUNCOR

RBC Future
Launch

TD LA PROMESSE TD
PRÊTS À AGIR

Google.org

ENBRIDGE
FONDATION TOYOTA
Énergisons l'avenir

cenovus
ENERGY

Fondation
CIBC

coveo™

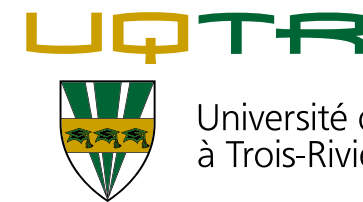


// UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À TROIS-RIVIÈRES

FAVORISER L'ESSOR DE LA RELÈVE SCIENTIFIQUE

Nos bureaux étant situés à l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), nous avons le privilège de faire partie de la communauté universitaire. L'UQTR est un partenaire de tous les jours. Plusieurs départements soutiennent nos activités en partageant leur expertise et en s'impliquant directement dans nos projets.

Ce partenariat permet aux jeunes de découvrir le milieu universitaire, d'entrer en contact avec des chercheurs et des professionnels inspirants et de vivre des expériences concrètes en science et technologie. Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec ne serait pas ce qu'il est aujourd'hui sans l'appui constant de l'UQTR.



Université du Québec
à Trois-Rivières



// MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DE L'INNOVATION ET DE L'ÉNERGIE

PROMOUVOIR LA CULTURE SCIENTIFIQUE, DE L'INNOVATION ET DE LA TECHNOLOGIE

Le programme NovaScience du MEIE soutient les organismes et les projets qui visent à promouvoir la culture scientifique, à intégrer la relève scientifique en emploi et à développer la culture de l'innovation en entreprise. Nous sommes privilégiés de pouvoir compter sur le MEIE pour soutenir le fonctionnement de notre organisme et certains de nos projets.

Nous sommes fiers de contribuer aux objectifs du programme notamment par la promotion de la culture scientifique et de l'innovation et le développement des compétences en science et technologies chez les jeunes de la relève.



// LA SCIENCE AU FÉMININ

Organisé depuis deux ans, cet événement gratuit se déroule à l'UQTR et offre une expérience unique aux jeunes filles du secondaire. La programmation comprend des ateliers interactifs, des visites de laboratoires, d'entreprises et de centres de recherche, ainsi que des rencontres privilégiées avec des professionnelles inspirantes.

Le 7 février dernier, 248 participantes ont pris part à une journée riche en découvertes. Dix organisations ont accueilli les jeunes filles dans leur entreprise ou laboratoire. La journée s'est terminée avec une conférence de la Dre Annie Black, originaire de Trois-Rivières et directrice scientifique internationale chez Lancôme.

Par son authenticité, elle a su partager aux filles son message porteur : « Il est essentiel pour moi de vous montrer que les sciences et les technologies vous sont pleinement accessibles. Vous pouvez oser et innover pour bâtir un avenir sans limites. »

Un merci tout particulier à nos partenaires : Actua, Desjardins, Énergir.

248
participantes

10
milieux d'accueil



// EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC

FINALE RÉGIONALE MAURICIE, CENTRE-DU-QUÉBEC 2025

Ce concours scientifique s'adresse à tous les jeunes de 6 à 20 ans provenant des quatre coins de la province. Il offre une occasion privilégiée de réaliser un projet d'expérimentation, de conception ou de vulgarisation, en solo ou en duo.

Plus qu'un concours, il s'agit d'une expérience humaine unique qui permet de rencontrer des scientifiques chevronnés et d'échanger avec d'autres jeunes passionnés et curieux.

De nombreux prix sont à gagner : bourses d'études, bourses en argent et bien plus encore. Mais avant tout, ce concours est une invitation à oser la science et à vivre une aventure riche en découvertes et en surprises. L'édition 2025 a eu lieu à l'Université du Québec à Trois-Rivières.

38
projets

60
participants

45
juges bénévoles

PREMIER PRIX HYDRO-QUÉBEC

Décerné à Zoé-Kim Marion, élève de deuxième secondaire à l'école Bernard-Gariépy de Sorel-Tracy, pour son projet de vulgarisation en sciences biologiques et en sciences de la santé intitulé Un monde sans souvenir.

// LES DÉBROUILLARDS

Le programme propose aux jeunes de 5 à 12 ans de s'initier concrètement à l'univers scientifique par le biais d'expériences variées et amusantes. Spécialement formés pour piquer la curiosité des jeunes, les animateurs scientifiques réussissent à les guider vers de nouvelles découvertes grâce à la manipulation et à l'expérimentation.

ÉDUCATION SCIENTIFIQUE

Sous la supervision d'un éducateur scientifique, ces animations sont une excellente opportunité de s'initier à la science. Adaptées au programme scolaire, elles sont présentées partout : classes, bibliothèques, services de garde ou de loisir, municipalités, etc. Parfaites pour susciter l'intérêt des jeunes envers la science et la technologie !

6 145
participants

298 h
d'animation

DÉBROUILLARDS EN FAMILLE

Pour souligner le mois national des Débrouillards, l'événement Débrouillards en famille a été mis sur pied pour faire découvrir les sciences de façon festive à toute la famille. C'est sous forme de fête des sciences que s'est déroulée l'édition 2024 de l'événement, à l'UQTR. Sur place, on retrouvait plusieurs kiosques d'animations Débrouillards et Génitrucs, un atelier de Lego Éducation Spike Prime, un atelier de Lego We Do, la présentation de nos deux bulles éducatives, un coin friandises et un photobooth. Les familles ont également pu profiter de la présence du Musée de la Biodiversité du Québec, du Musée Boréalis et d'une maquilleuse professionnelle.

325
visiteurs

CAMPS DE JOUR TECHNO SCIENCE À L'UQTR

Durant l'été, les jeunes scientifiques âgés de 5 à 15 ans se joignent à notre équipe d'animateurs spécialement formés pour piquer la curiosité des jeunes et les amener à faire des découvertes grâce à la manipulation et l'expérimentation. Les participants ont découvert et ont vécu la science dans une approche constructive leur permettant de forger leur propre bagage de connaissances. Chaque semaine, une programmation variée et adaptée à chaque groupe d'âge leur est offerte comprenant des découvertes surprenantes, des activités extérieures et, bien sûr, de nombreuses expériences scientifiques reliées au thème de la semaine.

1 140
participants



LES DÉBROUILLARDS
ANIMATIONS SCIENTIFIQUES



// INNOVATEURS À L'ÉCOLE ET À LA BIBLIOTHÈQUE

Depuis plus de 20 ans, des milliers de jeunes ont eu la chance de rencontrer gratuitement des scientifiques bénévoles passionnés et qualifiés dans leur classe ou à la bibliothèque. Ce programme contribue à développer la culture scientifique et technologique des jeunes et sollicite leur créativité, leur esprit d'initiative et leur sens critique.

Les ateliers couvrent tous les domaines de la science : de l'astronomie à la biologie, en passant par la chimie, l'environnement, le génie, l'informatique, la physique, la santé, les sciences de la Terre et encore plus !

3201
participants

137
ateliers



// PRODUITS CLÉS EN MAIN

Développées pour épauler les enseignantes et les enseignants de science et technologie, que ce soit au primaire ou au secondaire, ces activités clés en main sont parfaites pour l'approche par projet et répondent aux exigences du Programme de formation de l'école québécoise.

Disponibles sans frais, les Clés en main prennent notamment la forme de trousse amusantes et éducatives avec tout le matériel pour la réalisation d'activités pédagogiques.

Certaines trousse incluent l'animation par un éducateur ou une éducatrice scientifique qualifiée. Il s'agit d'un excellent complément au programme scolaire qui permet de faire découvrir de nouveaux domaines aux jeunes.

Trousse	Écoles	Placements	Élèves
Primaire			
00Watt	58	108	3 367
Envirovolt	21	24	718
Biodiversité et moi	10	22	515
D-Code	7	16	269
Secondaire			
Mines et vie	5	8	216
Le textile, c'est scientifique	3	5	147
Alimentaire, mon cher	7	28	770
ÉnigMATique	3	7	176



// SALON DES SCIENCES

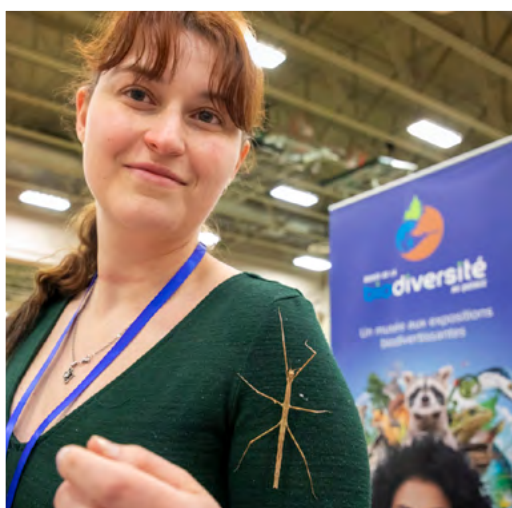
Présenté par l'Université du Québec à Trois-Rivières, le Salon des sciences a réuni cette année des milliers de curieux et de passionnés autour d'une même mission : découvrir la science sous toutes ses formes ! De la robotique à la biologie, en passant par l'ingénierie et l'environnement, les visiteurs ont pu plonger au cœur de la science en échangeant avec des spécialistes et en participant à des expériences aussi ludiques qu'inspirantes.

Pour cette 14^e édition, près d'une trentaine d'institutions et d'organismes régionaux ont répondu présents pour partager leur savoir et leur passion avec les jeunes. Devenu un incontournable pour les enseignants de la région, le Salon affichait complet les 1er et 2 mai, lors des journées dédiées aux groupes scolaires au CAPS de l'UQTR.

UNE JOURNÉE GRAND PUBLIC HAUTE EN DÉCOUVERTES

Le samedi 3 mai, c'était au tour du grand public de plonger dans l'univers scientifique ! Les visiteurs ont pu découvrir la vingtaine de kiosques animés pour l'occasion et assister au spectacle du populaire Martin Carli, animateur, enseignant, biochimiste et vulgarisateur bien connu pour son rôle à l'émission Génial !

Avec plus de 1 500 visiteurs, la journée grand public du Salon des sciences a une fois de plus prouvé qu'elle est le rendez-vous par excellence pour éveiller la curiosité et célébrer la science dans la région !



Journée 1^{er} et 2^e cycle du primaire
16 écoles inscrites
68 enseignants
1 070 élèves

Journée 3^e cycle du primaire et 1^{er} cycle du secondaire
26 écoles inscrites
107 enseignants
1 477 élèves

Journée Grand public
Plus de 1 500 visiteurs
(Taux de satisfaction de 90%, selon le sondage)

// DÉFI APPRENTI GÉNIE

Grâce à cette situation d'apprentissages clés en main, les élèves du primaire font la démonstration de leur débrouillardise, de leur créativité et de leur persévérance. Le Défi apprenti génie permet de découvrir les aptitudes insoupçonnées et surprenantes chez tous les élèves !

FINALE RÉGIONALE

La finale régionale s'est déroulée le 2 mai 2025 à l'Université du Québec à Trois-Rivières.

Ce sont 94 participants de la 1^{re} à la 6^e année qui ont osé relever le défi en s'affrontant dans une compétition amicale. Un merci tout spécial à nos 5 juges bénévoles!

43
équipes

94
participants

ÉDITION 2025

«À VOS MARQUES, PRÊTS, ROULEZ!»

Concevoir un prototype roulant qui doit descendre un plan incliné et s'arrêter le plus près possible d'une cible déterminée.





PROGRAMMES

// DÉFI GÉNIE INVENTIF

Le Défi génie inventif est un projet rassembleur qui met à l'épreuve l'ingéniosité et la créativité des élèves du secondaire. Il s'adresse à tous les profils, que l'on soit un bricoleur expérimenté ou un novice qui n'a jamais tenu un marteau !

L'objectif ? Travailler en équipe, exploiter les forces de chacun et relever ensemble des défis stimulants. Une occasion unique de développer des compétences techniques, mais aussi des qualités de collaboration et de créativité.

FINALE RÉGIONALE

La finale régionale s'est déroulée le 1er mai à l'Université du Québec à Trois-Rivières. C'est 110 élèves de niveau secondaire qui se sont affrontés lors de cette journée.

Pour le 1er cycle, c'est l'équipe « CB&B » de l'école secondaire des Pionniers qui a remporté les grands honneurs. Pour le 2e cycle, la médaille d'or a été remportée par l'équipe « La cuillère », aussi de l'école secondaire des Pionniers. Un grand merci à notre équipe de juges de l'École d'ingénierie de l'UQTR.

40
équipes

110
participants



FINALE QUÉBÉCOISE

Les quatre équipes représentant la Mauricie et le Centre-du-Québec se sont illustrées lors de la finale québécoise. L'équipe « La Cuillère » a particulièrement brillé en remportant la médaille d'argent pour le 2^e cycle, soulignant l'excellence et la créativité de nos élèves.

ÉDITION 2025

«PÈSE SU'L PITON!»

Concevoir un prototype qui doit enclencher une cascade d'événements. Le dernier événement est le lancer d'un projectile le plus près possible d'une cible.

// GÉNITRUCS

Le programme Génitruks, qui a célébré cette année son 30^e anniversaire, a été conçu et mis sur pied par l'École d'ingénierie de l'Université du Québec à Trois-Rivières. C'était principalement un camp de jour pour présenter le métier d'ingénieur aux jeunes de 10 à 15 ans. Depuis 2008, la gestion du programme a été confiée à Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec qui le bonifie d'année en année.

En plus des camps de jour, le programme propose maintenant des ateliers et des animations scientifiques en lien avec le Programme de formation de l'école québécoise pour sensibiliser à la science, à la technologie, à l'ingénierie et aux mathématiques. Ils peuvent être offerts en classe, en parascalaire, à la bibliothèque, en centre de loisirs ou lors d'événements scientifiques.

145
heures d'animation

3644
participants

857
personnel
enseignant / parents



un membre
du réseau **actua**



// NOUVEAUX PROJETS

Le développement scientifique fait partie intégrante des nos activités. En 2024-2025, nous avons mené 4 nouveaux projets.



FONDS STRATÉGIQUE DES SCIENCES (FSS)

Par l'intermédiaire d'Actua, Génitrucs participe au projet FSS, qui vise principalement à renforcer la culture scientifique en améliorant les connaissances des jeunes du Canada. Ce projet nous a permis d'offrir des ateliers qui permettent le développement des compétences en science et en technologie axés sur l'équité et l'inclusion. Les données de ce projet sont incluses dans celles du programme Génitrucs.

CODECAN

Par l'intermédiaire d'Actua, Génitrucs participe au projet CodeCan, qui vise principalement à offrir aux jeunes sous-représentés, un accès inclusif et équitable aux possibilités d'acquisition de compétences numériques et en intelligence artificielle.

Ce projet nous a permis d'offrir gratuitement des ateliers sur ces thèmes à des jeunes issus de différents milieux socio-économiques et à des enseignants. Les données de ce projet sont incluses dans celles du programme Génitrucs.

Avec un financement du | With funding from



CLIMAGO

ClimaGO est un parcours pédagogique comprenant une série d'activités scientifiques captivantes et d'exercices concrets pour comprendre les changements climatiques. Les enseignants du 3e cycle du primaire pourront les faire vivre à leurs élèves dans le cadre d'un défi collectif visant à les faire passer à l'action pour protéger la planète.

La première année du projet a été consacrée au développement des activités pédagogiques et à celui de la plateforme web dédiée aux enseignants.

Le projet ClimaGO est financé par Éclore fonds environnement Trois-Rivières et le programme NovaScience du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec.

ODYSÉE DE L'OBJET - PROJET-PILOTE

L'Odysée de l'objet est un concours de design industriel qui permet aux jeunes de découvrir les différentes étapes de conception des objets qui les entourent au quotidien.

En 2024-2025, nous avons participé à un projet pilote visant à adapter au niveau secondaire le concept de la charrette de design industriel « L'ODO en 48 h », habituellement proposé aux étudiants du collégial. Ainsi, deux classes de 4e secondaire de l'École secondaire des Pionniers ont pris part à l'activité, tenue le 3 juin 2025. À travers une série de trois ateliers — dessin, maquette et communication — les élèves ont été invités à concevoir un ustensile de cuisine en suivant les différentes étapes de conception et à le présenter au jury.



54 élèves

5 professionnels impliqués

// SOIRÉE RECONNAISSANCE

Depuis plus de 40 ans, l'organisation a pu compter sur l'aide de centaines de personnes de différents horizons afin d'accomplir sa mission. La Soirée Reconnaissance est l'occasion de remercier ces acteurs indispensables à la réalisation de ses programmes et activités.

Le 30 janvier 2025, neuf prix ont été remis à des bénévoles, employés et partenaires s'étant particulièrement démarqués par leur engagement.

Un statut de membre honoraire a été octroyé à Mme Louise Audy et le prix hommage Sœur Estelle Lacoursière a été remis à Mme Laurianne Bonin. C'était également le moment de reconnaître les 27 ans de soutien exceptionnel au programme Génitrucs de la part du réseau Actua, notre partenaire de l'année.

L'équipe de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec fait de sa Soirée Reconnaissance un événement annuel afin d'honorer et de remercier ses bénévoles et partenaires.



DE GAUCHE À DROITE :

Michel Cyr, Laurianne Bonin, François Bernier, Vincent Durocher, Éric Loranger, Tracy Ross, Nancy Desrosiers, Louise Audy, Nancy Mignault, Marie-Claude Trépanier

// REVUE DE PRESSE

Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec bénéficie d'une belle couverture par les médias locaux et régionaux.



L'UQTR et Technoscience dévoilent la nouvelle Bulle éducative

13 novembre 2024, NEO UQTR

Un voyage au cœur de l'énergie à travers une bulle éducative

13 novembre 2024, Le Nouvelliste

Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec célèbre ses bénévoles

4 février 2025, Entête UQTR

Une journée unique pour les filles!

6 février 2025, Rythme FM 100,1, Karl et Mélissa

Une journée scientifique 100% au féminin

6 février 2025, 106,9 FM, Étienne Rivard et Jeffrey Dupont (à partir de 1m40)

Connecté Mauricie – Valérie St-Denis

En direct le 6 février 2025 et mis en ligne le 10 février, NousTV – Connecté Mauricie, Yanick Denoncourt (aussi [sur YouTube](#))

Une journée « La science au féminin » à l'UQTR

7 février 2025, Noovo, Frédérique Bacon

Immersion dans les sciences et la technologie pour 250 adolescentes

7 février 2025, Le Courrier Sud / L'Hebdo Journal / L'Hebdo Mekinac/des Chenaux / L'Hebdo du St-Maurice, / L'Écho de Maskinongé, Stéphanie Paradis

Annie Black, la bougie d'allumage des futures scientifiques

7 février 2025, Le Nouvelliste, Amélie Houle

Perrine Bullant : la journée de La science au féminin

7 février 2025, Radio-Canada (radio), émission Fin PM, Perrine Bullant + mentions dans les bulletins de nouvelles régionaux du week-end

Allumer la vocation scientifique des adolescentes

7 février 2025, Radio-Canada, Sophie Bernier

Une conférence pour soutenir l'épanouissement des adolescentes dans les sciences

7 février 2025, Radio-Canada -Le Téléjournal Mauricie (télé), Charles-Antoine Boulanger

Annie Black, un modèle de réussite au féminin

8 mars 2025, ICI Mauricie-Centre-du-Québec - Le Téléjournal Mauricie (télé), entrevue Julie Grenon

Place à l'édition régionale de l'Expo-sciences

14 mars 2025, L'Hebdo Journal

La vulgarisation scientifique domine l'Expo-sciences

19 mars 2025, Le Nouvelliste

Expo-sciences Hydro-Québec 2025 : des élèves du Collège Saint-Bernard s'illustrent parmi les meilleures jeunes scientifiques de la région

20 mars 2025, Vingt55

Projet HELIOS remporte plusieurs prix à l'Expo-sciences régionale

20 mars 2025, Projet HELIOS

Expo-sciences : des élèves des écoles Chavigny et Champagnat représenteront la Mauricie

21 mars 2025, Le Nouvelliste

Expo-sciences : deux élèves de l'ESBG passent à la finale provinciale !

21 mars 2025, CSS de Sorel-Tracy

Expo-sciences : Zoé-Kim Marion remporte le premier prix Hydro-Québec

21 mars 2025, Les 2 Rives

Expo-sciences : plusieurs projets novateurs récompensés

22 mars 2025, L'Hebdo Journal

Tentez l'expérience scientifique au Salon des sciences

30 avril 2025, L'Hebdo Journal

Les petits et grands scientifiques ont rendez-vous à l'UQTR

30 avril 2025, Cogeco Rythme 100.1 FM (radio), émission Karl et Mélissa, entrevue avec Nancy

Chronique de Perrine Bullant : Salon des sciences du Technoscience

1er mai 2025, Radio-Canada (radio), Perrine Bullant

La science, «c'est juste de la créativité»

2 mai 2025, Le Nouvelliste, Rosie St-André

Une tournée pour encourager la relève féminine dans l'industrie métallurgique

2 mai 2025, Le Nouvelliste, Etienne Cazassus

Intéresser les jeunes filles aux métiers des métiers

3 mai 2025, Radio-Canada, reportage d'Éliane Doucet et article d'Amélie Simard-Blouin

Éclore fonds environnement Trois-Rivières : 683 530 \$ pour 17 projets en développement durable

22 mai 2025, Le Nouvelliste

Sciences sur scène : un événement national à l'école Saint-Paul de Trois-Rivières

22 août 2025, L'Hebdo Journal

INFO À la une En continu En bref Vidéos Mon fil

Allumer la vocation scientifique des adolescentes

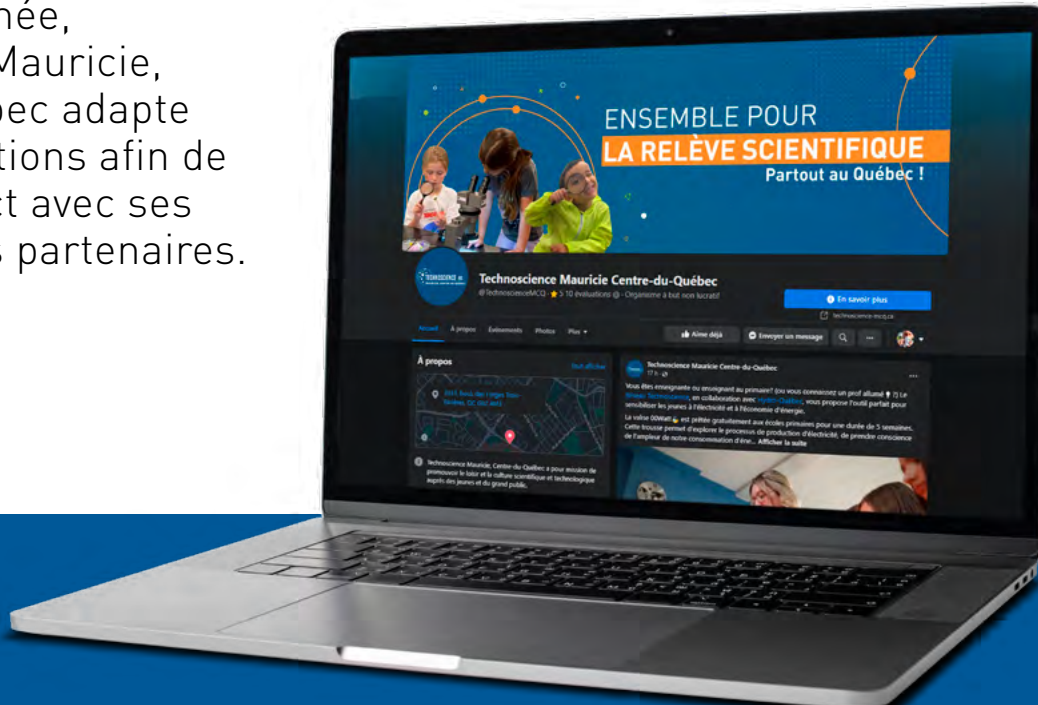
INFO ACTUALITÉS CHRONIQUES RÉGIONS VIDÉOS infolettre

UNE JOURNÉE «LA SCIENCE AU FÉMININ» À L'UQTR

210 étudiantes des écoles secondaires de la Mauricie ont participé vendredi à la journée «La science au féminin» à l'Université du Québec à Trois-Rivières.

// VISIBILITÉ

Année après année, Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec adapte ses communications afin de rester en contact avec ses clientèles et ses partenaires.



« QU'EST-CE QUI EST LE PLUS FACILE?
RÉSOUDRE UN CUBE RUBIK OU CONSTRUIRE UN ROBOT POUR LE FAIRE À NOTRE PLACE? »



Nous avons remporté le **prix de la créativité** décerné par Actua dans le cadre de leur concours de vidéos sur le monde informatique et l'intelligence artificielle.

<https://www.facebook.com/reel/1488554442568863>

RÉSEAUX SOCIAUX



FACEBOOK
3 252 abonnés
Couverture organique : 74 200



INSTAGRAM
533 abonnés
Couverture organique : 5 400



LINKEDIN
260 abonnés
14 068 impressions

SITE INTERNET



Technoscience-mcq.ca
27 042 pages vues
8 469 utilisateurs

INFOLETTRE



2 318 abonnés
9 envois



Bravo et Merci!
Vous faites un travail remarquable avec nos jeunes!
- Sylvie Lauzon

Merci de votre présence et de votre précieux partenariat!
- École St-Paul

Vous avez même passé aux nouvelles!
- Daniel Ricard

// NOS PARTENAIRES

GOUVERNEMENTAUX



MAJEURS



ÉLUS

- **Jean Boulet**, député de Trois-Rivières, CAQ
Ministre du Travail, ministre responsable de la région de la Mauricie et de la région du Nord-du-Québec
- **Sonia Lebel**, députée de Champlain, CAQ
Ministre responsable de l'Administration gouvernementale, présidente du Conseil du trésor
- **Simon Allaire**, député de Maskinongé, CAQ
- **André Lamontagne**, député de Johnson, CAQ
Ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, ministre responsable de la région du Centre-du-Québec
- **Marie-Louise Tardif**, députée de Laviolette-Saint-Maurice, CAQ
- **René Villemure**, député fédéral de Trois-Rivières, Bloc québécois
- **Sébastien Schneeberger**, député de Drummond-Bois-Francs, CAQ
Président de la Commission de l'aménagement du territoire

(En date du 31 août 2025)

Un immense MERCI aux personnes et aux organismes qui soutiennent notre mission !

NATIONAUX

- ArcelorMittal
- Association pour le développement de la recherche et de l'innovation du Québec (ADRIQ)
- Conseil québécois du loisir
- CRSNG
- Curium
- Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche (FPPU)
- Fondation Alcoa
- Hydro-Québec
- Réseau Action TI
- La Presse
- Les Débrouillards
- Les Explorateurs
- Milset
- Ordre des chimistes du Québec
- Prima Québec
- Québec Science
- Université de Sherbrooke
- Ubisoft

COMMANDITAIRES RÉGIONAUX

- Desjardins
- École d'ingénierie de l'UQTR
- Énergir
- Fonds Éclore, ville de Trois-Rivières
- Hatch
- Ordre des ingénieurs du Québec

PARTENAIRES RÉGIONAUX

- Association forestière de la Vallée du Saint-Maurice
- Bassin versant Saint-Maurice
- Comité ZIP les Deux Rives
- Centre de métallurgie du Québec
- Cégep de Trois-Rivières
- Cégep de Shawinigan
- CIUSS-MCQ
- Collège Laflèche
- Collectif biodiversité Mauricie
- Club d'astronomie Jupiter
- CSS des Bois-Francs
- CSS du Chemin-du-Roy
- CSS des Samares
- CSS des Chênes
- CSS de l'Énergie
- CSS de Sorel-Tracy
- CSS de la Riveraine
- Cultive le partage
- École d'ingénierie de l'UQTR
- G3E – Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau
- Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie (GRIL)
- Kersia et GDG Environnement
- Hatch
- Innofibre
- I2E3 – Institut d'Innovations en écomatériaux, écoproduits et écoénergies
- La Cité de l'énergie
- Les Industrielles – CSMO-Métallurgie
- Madame ITR
- Musée Boréalis
- Musée de la Biodiversité du Québec
- Ordre des ingénieurs du Québec
- Réseau québécois sur l'énergie intelligente
- Vigilance OGM



3351, BOUL. DES FORGES, TROIS-RIVIÈRES, QUÉBEC G8Z 4M3

TECHNOSCIENCE-MCQ.CA

GRANDS PARTENAIRES



un membre
du réseau

actüa



Québec 