



# // RAPPORT ANNUEL 2024 - 2025





# //TABLE DES MATIÈRES

<u>PRÉSENTATION</u>	
Mot du président et de la directrice générale.....	4
Organisme .....	6
Conseil d'administration.....	7
Territoires desservis .....	8
Équipe.....	10
<u>PARTENAIRES MAJEURS</u>	
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
<u>PROGRAMMES</u>	
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
Génitrucs .....	30
<u>DÉVELOPPEMENT / NOUVEAUX PROJETS</u>	
Fonds stratégique des sciences (FSS) .....	32
CodeCan .....	32
ClimaGO.....	33
Odyssée de l'objet - projet-pilote.....	33
<u>RECONNAISSANCE</u>	
Soirée Reconnaissance .....	34
<u>VISIBILITÉ</u>	
Revue de presse .....	36
Rayonnement.....	38
<u>PARTENARIATS</u>	
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 Rivéraine

## 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



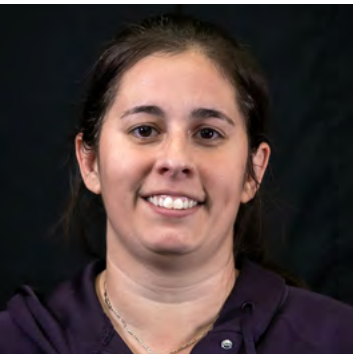
**MIREILLE LEGAULT**  
Coordonnatrice  
de programmes



**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 TECHNOLOGIE

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](http://www.actua.ca/fr).

un membre du réseau **actua**

Commanditaires nationaux d'Actua 2024-2025



# // 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.



# // 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.

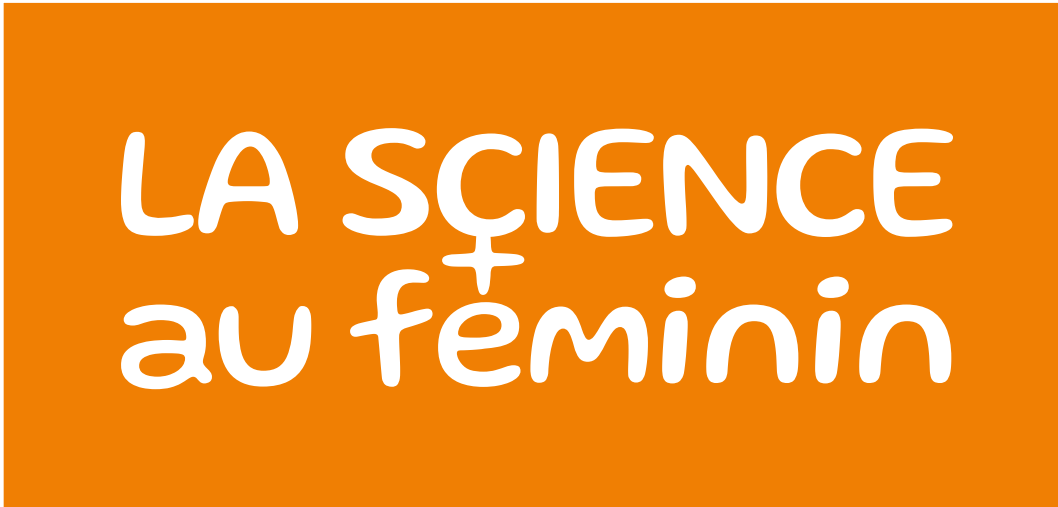
Le 7 février dernier, 248 participantes ont pris part à une journée riche en découvertes. Dix organisations ont accueilli les jeunes filles dans leur entreprise ou laboratoire. La journée s'est terminée avec une conférence de la Dre Annie Black, originaire de Trois-Rivières et directrice scientifique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

325 visiteurs

## CAMPS DE JOUR TECHNOSCIENCE 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.

1140 participants



# // 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.

Trousses	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<sup>e</sup> 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 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycle  
du primaire**

16 écoles inscrites  
68 enseignants  
1070 élèves

**Journée  
3<sup>e</sup> cycle du primaire  
et 1<sup>er</sup> cycle du  
secondaire**

26 écoles inscrites  
107 enseignants  
1477 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<sup>re</sup> à la 6<sup>e</sup> année qui ont osé relever le défi en s'affrontant dans une compétition amicale. Un merci tout spécial à nos 5 juges bénévoles!

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.

43 équipes

94 participants





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<sup>e</sup> 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 Génitrucs, qui a célébré cette année son 30<sup>e</sup> 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 parascolaire, 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



# // 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, Génitruks 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 Génitruks.

## CODECAN

Par l'intermédiaire d'Actua, Génitruks 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 Génitruks.

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.es.

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



## ODYSSÉE DE L'OBJET - PROJET-PILOTE

L'Odyssée 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 Génitruks 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 meilleurs 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 métaux**

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

**Éclorre 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



//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-mqc.ca  
27 042 pages vues  
8 469 utilisateurs

INFOLETTRE



2318 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-Francis, 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-Francis
- 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 Boréal
- 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](http://TECHNOSCIENCE-MCQ.CA)

## GRANDS PARTENAIRES



un membre  
du réseau

**actüa**

