



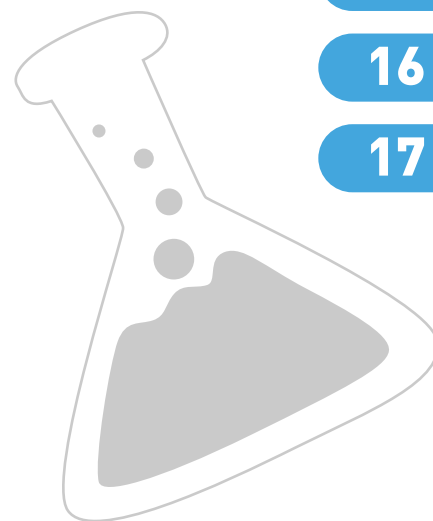
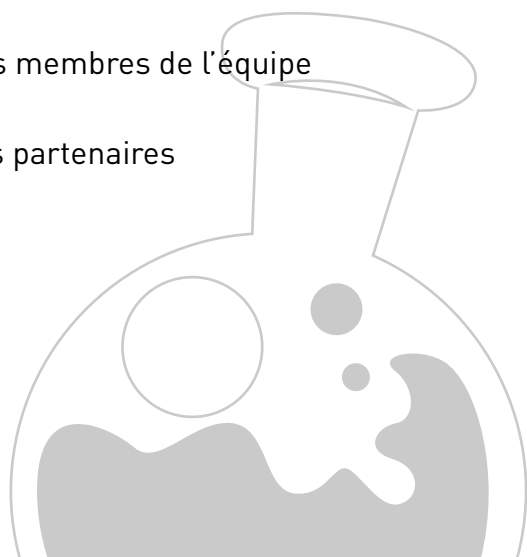
TECHNOSCIENCE

MAURICIE, CENTRE-DU-QUÉBEC

**RAPPORT ANNUEL
2019-2020**

TABLE DES MATIÈRES

Mot de la présidente et de la directrice générale	1
Le conseil d'administration	2
À propos de l'organisme	3
Le Réseau Technoscience	4
Le Réseau Actua	5
Les impacts de la COVID-19	6
L'innovation au cœur des actions de l'organisme	8
Les Débrouillards, animations scientifiques	9
Les Produits clé en main et les Innovateurs	11
Génitrucs	12
Le programme Code:Makers	12
Le développement scientifique	13
Les actions et les implications de l'organisme	15
Les membres de l'équipe	16
Les partenaires	17



MOT DE LA PRÉSIDENTE ET DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE

Chers partenaires,

L'année 2019-2020 marquera l'histoire de plusieurs organismes au Québec. L'innovation n'aura jamais eu une signification aussi importante que dans la période que nous traversons présentement. On ne peut passer sous silence, que le 15 mars dernier est venu perturber l'organisation et les activités qui devaient se dérouler dans les mois suivants. Cette année marque, plus que jamais, un changement de pratique où nous avons su être encore un leader dans notre offre de services et conserver notre notoriété dans l'accomplissement de notre mission. Nous avons utilisé les contraintes pour nous propulser vers le futur de façon positive. Notre année s'est divisée en deux temps.

La première partie de l'année nous a permis de créer et de mettre en place une nouvelle activité pour répondre à un besoin bien signifié par notre clientèle, une activité familiale pour permettre aux jeunes et moins jeunes de partager une passion et des connaissances. En novembre, l'événement Débrouillards en famille s'est avéré être un rassemblement scientifique tout autant éducatif que récréatif avec la présentation du spectacle de Yannick Bergeron et la présence de Jacques Goldstyn, illustrateur des images des Débrouillards et le créateur de notre mascotte Beppo.

En janvier, dans le cadre du Salon des sciences, Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec (TMCQ) a signé une entente avec l'Université du Québec à Trois-Rivières en tant que partenaire présentateur. Notre partenariat ne cesse de croître et de confirmer l'importance de travailler ensemble pour faire la promotion de notre université et des programmes scientifiques qui s'y rattachent. Nous sommes le lien entre les jeunes de la relève scientifique et l'institution et un excellent diffuseur des formations existantes.

Bien que la préparation et la réalisation de nos événements ont été perturbées et compromises, la pandémie nous a fait repenser tout ce qui était devenu routinier. Nous avons dû nous réinventer, revoir nos façons de faire et nos façons d'être. Nous avons usé de créativité et d'ingéniosité pour mettre en place les coffrets scientifiques qui nous ont propulsés dans les maisons des familles du Québec.

Dans ce contexte particulier, TMCQ a concentré ses efforts à établir des stratégies pour nous permettre de traverser cette vague qui affecte grandement le milieu de l'éducation, notre principale clientèle. Nous avons misé sur le développement de projets axés sur l'adaptation de notre offre de service en virtuel. Nous avons mis en place des actions concrètes pour nous permettre de tirer profit de cette situation. Nous avons réussi à garder engagées nos ressources humaines en renforçant le sentiment d'appartenance et en créant une synergie qui nous permet d'être encore plus forts.

Pour les prochains mois et la prochaine année, nous souhaitons à tous nos collaborateurs et aux participants à nos programmes d'avoir la force de confronter les défis et d'en faire des opportunités positives. La science sera plus que jamais au cœur de nos discussions et de notre succès.



JULIE PAQUET
présidente

Julie Paquet



NANCY MIGNAULT
directrice générale

Nancy Mignault

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Le conseil d'administration de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec est composé de neuf membres provenant de différents milieux : scolaire, collégial, universitaire, scientifique, socio-économique et des parents. Ces membres sont indispensables aux succès de l'organisme, car ils influencent le développement stratégique de l'organisation. Merci aux membres du conseil d'administration pour leur implication, leur dévouement et leur rigueur permettant à Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec de réaliser sa mission.

MILIEU DE L'ÉDUCATION

- **Julie Paquet, présidente**
Centre de services scolaire Chemin-du-Roy
- **Éric Rabouin, trésorier**
Collège Laflèche
- **Jean-Pierre Bourrassa, secrétaire**
Université du Québec à Trois-Rivières
- **Pascal Forget, administrateur**
Professeur, École d'ingénierie, UQTR
- **Nancy Brouillette, administratrice**
Centre de services scolaire de l'Énergie
- **Nathalie Cauchon, administratrice**
Cégep de Trois-Rivières

MILIEU DES AFFAIRES

- **Louise Audy, vice-présidente**
Ordre des ingénieurs du Québec
- **Claude Villemure, administrateur**
Représentant
- **Kim De Grandmont, administratrice**
Cogeco médias

LES MEMBRES

- Académie Antoine-Manseau
- Cégep de Trois-Rivières
- Cégep de Shawinigan
- Collège Saint-Bernard
- Collège Laflèche
- Centre de services scolaire des Bois-Francs
- Centre de services scolaire Chemin-du-Roy
- Centre de services scolaire des Chênes
- Centre de services scolaire de l'Énergie
- Centre de services scolaire de la Riveraine
- Centre de services scolaire de Saint-Hyacinthe
- Centre de services scolaire des Samares
- École secondaire Chavigny
- École secondaire de l'Érablière
- École secondaire Marie-Rivier
- École secondaire Paul-Le-Jeune
- École secondaire Thérèse-Martin
- Institut secondaire Keranna
- Ordre des Ingénieurs du Québec
- Séminaire Saint-Joseph de Trois-Rivières
- Université du Québec à Trois-Rivières

À PROPOS DE L'ORGANISME

Le rôle de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec (TMCQ) est de faire la promotion de la science et de la technologie sur l'ensemble de son territoire regroupant non seulement la Mauricie et le Centre-du-Québec, mais aussi les secteurs de Lanaudière Nord et de Saint-Hyacinthe. Ce sont donc sept centres de services scolaires qui sont desservis par TMCQ. L'organisme est membre du **Réseau Technoscience** et du **réseau Actua** permettant à l'organisme d'être reconnu comme un leader régional par le milieu de l'éducation.

SES MISSIONS

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

SA VISION

Développer l'intérêt des jeunes pour la science et technologie, et ce, auprès de sept centres de services scolaires ainsi que de la population que nous desservons.

SES VALEURS

- Engagement
- Innovation
- Créativité

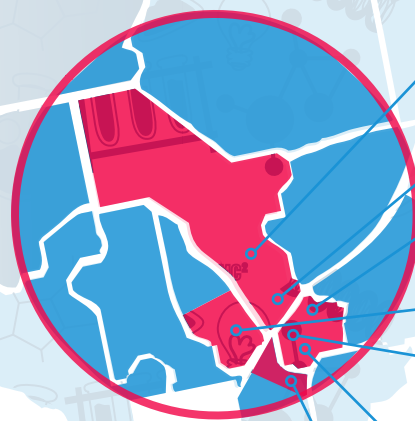
LE RÉSEAU TECHNOSCIENCE

Le **Réseau Technoscience** regroupe neuf organismes régionaux présents sur l'ensemble du territoire québécois afin de promouvoir les sciences et la technologie chez les jeunes de 4 à 20 ans à travers la province. Les activités et les programmes offerts encouragent l'émergence d'une relève scientifique tout en soutenant l'enseignement des sciences et de la technologie par des approches concrètes.

Ainsi, par le Réseau Technoscience, Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec coordonne son territoire les programmes suivants:



Territoire desservi par Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec



CSS de l'Énergie

CSS Chemin-du-Roy

CSS des Bois-Francs

CSS des Samares

CSS de la Rivéraine

CSS des Chênes

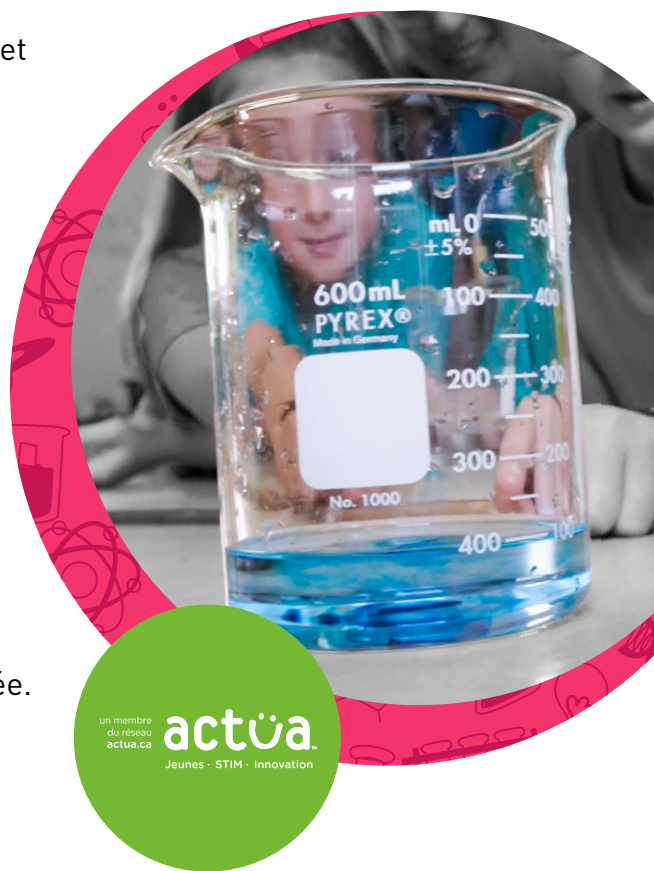
CSS de Saint-Hyacinthe

LE RÉSEAU ACTUA

Notre programme **Génitruccs** est membre du réseau Actua, un organisme de bienfaisance national. Actua prépare les jeunes de 6 à 26 ans à devenir des leaders en les engageant dans des expériences passionnantes et accessibles en STIM (science, technologie, ingénierie, mathématique) développant ainsi des compétences critiques en matière d'employabilité et leur confiance en soi. Ce réseau compte 41 membres à travers le Canada, tous affiliés à des établissements universitaires et collégiaux. Grâce à l'effort collectif de ses membres, Actua parvient chaque année à rejoindre quelques 350 000 jeunes canadiens.

Les programmes d'acquisition de compétences numériques et en programmation d'Actua bénéficient du soutien des plus grandes entreprises mondiales du domaine des technologies. En juillet 2019, le gouvernement du Canada annonçait qu'Actua recevrait 12 millions de dollars pour permettre la deuxième phase de son programme Cancode soutenant les initiatives destinées à permettre aux jeunes canadiens d'acquérir des compétences en matière de programmation.

Actua offre présentement l'assistance, les ressources et les sessions de formation à un réseau national de membres affiliés régionaux proposant des programmes d'éducation en sciences et en technologies. Les membres affiliés à Actua rejoignent plus de 350 000 jeunes chaque année. N'hésitez surtout pas à visiter le site web www.actua.ca.



un membre
du réseau
actua.ca

actua
Jeunes · STIM · Innovation

Commanditaires nationaux d'Actua 2020

Canada

Google.org

CRSNG
NSERC

Fondation
RBC

SUNCOR

FONDATION
SINCOR
ÉNERGIE

TD

LA PROMESSE TD
PRÊTS À AGIR

TOYOTA
FOUNDATION

LOCKHEED MARTIN

Imperial

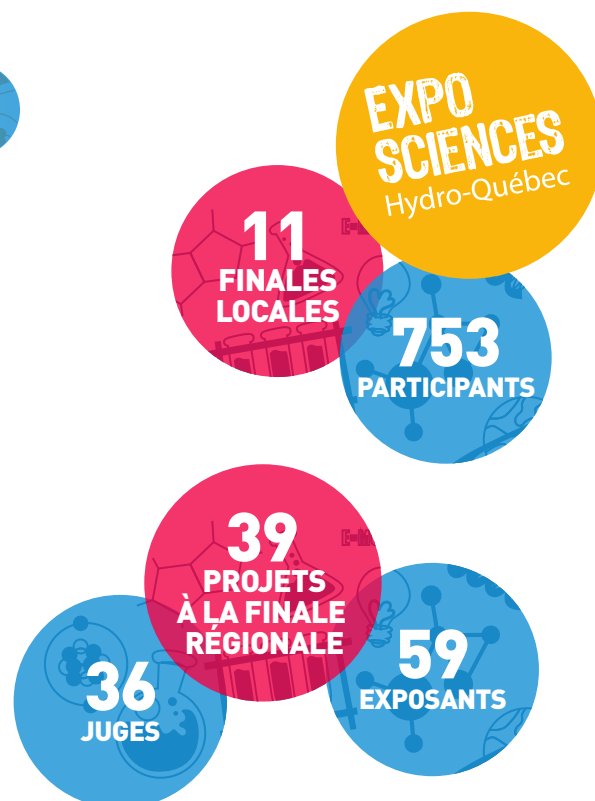
LES IMPACTS DE LA COVID-19

À la lecture de ce rapport annuel, il est possible de noter les différents impacts de l'arrivée de la pandémie de la COVID-19 comme l'annulation des différents événements et des camps de jour. En voici donc une brève présentation.

L'EXPO-SCIENCE HYDRO-QUÉBEC

Un concours scientifique ouvert à tous les jeunes de 6 à 20 ans des quatre coins de la province : une occasion en or de réaliser un projet passionnant d'expérimentation, de conception ou de vulgarisation en solo ou en duo. Un beau prétexte pour vivre une expérience humaine unique et rencontrer une foule de scientifiques aguerris et des jeunes curieux. Beaucoup de beaux prix: bourses d'études, voyages, bourses en argent et plus encore. Mais surtout, la chance d'oser la science et de prendre part à une aventure pleine de surprises!

La **finale régionale a été annulée** seulement 6 jours avant la tenue de celle-ci en raison de la COVID-19.

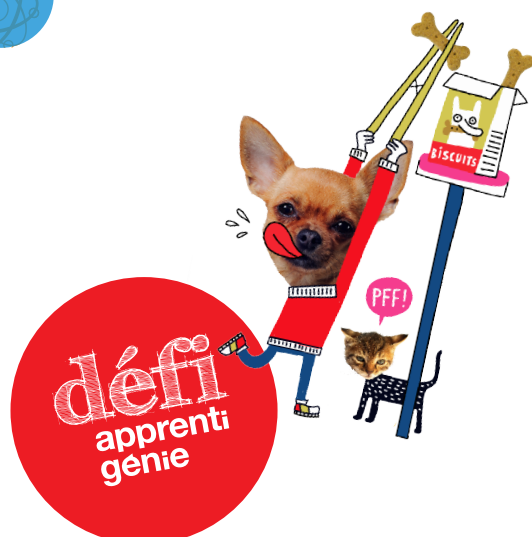


DÉFI APPRENTI GÉNIE

Grâce à cette situation d'apprentissages clé en main, les élèves du primaire font la démonstration de leur débrouillardise, de leur créativité et de leur persévérance. C'est l'occasion de découvrir des aptitudes insoupçonnées et surprenantes chez tous les élèves! À noter que les défis sont adaptés en fonction des cycles.

Édition 2020 : Défi « Pince moi-ça! »

Concevoir une pince permettant de saisir et déplacer des objets de taille et de masse différentes. **La finale régionale qui se tenait dans le cadre du Salon des sciences a été annulée.**



LE DÉFI GÉNIE INVENTIF ÉTS

Le défi génie inventif ÉTS est un projet rassembleur faisant appel au génie des élèves du secondaire. Il permet aux élèves de faire la démonstration de leur créativité, de leur débrouillardise et de leur persévérance. Le Défi génie inventif ÉTS s'adresse à tous les types d'élèves : bricoleurs habiles ou débutants n'ayant jamais tenu un marteau de leur vie. Le but du défi : travailler en équipe en exploitant les forces de chacun.

Édition 2020 : Défi « Tire la chaîne »

Concevoir un véhicule capable de se déplacer sur la plus grande distance possible, en tirant une chaîne au sol. **Les finales régionale et provinciale ont été annulées.** Toutefois quelques finales locales ont pu avoir lieu.

défi
génie
inventif ÉTS

9
FINALES
LOCALES

549
PARTICIPANTS



LE SALON DES SCIENCES PRÉSENTÉ PAR L'UQTR

Le Salon des sciences est présenté dans le cadre de l'Odysée des sciences qui est la plus importante célébration des sciences de la technologie, du génie et des mathématiques au Canada. Le Salon des sciences se veut un rassemblement dynamique pour la relève scientifique. Cet événement permet de mettre directement en contact les élèves du primaire et du secondaire avec des acteurs du milieu scientifique et de faire de cet événement un incontournable pour nos scientifiques de demain! Par sa nature, **l'événement, qui devait se tenir les 30 avril et 1^{er} mai 2020, a été annulé en raison du contexte de la COVID-19.**



L'INNOVATION AU COEUR DES ACTIONS DE L'ORGANISME

LES CAMPS DE JOUR

En raison de l'ensemble des mesures sanitaires imposées par le gouvernement et la Santé publique, Technoscience a pris la décision en mai 2020 d'annuler l'ensemble de ses camps de jour (Débrouillards, Génitrucs et Numérique) pour l'été 2020 à Trois-Rivières et Drummondville.

LES COFFRETS D'ANIMATIONS SCIENTIFIQUES

Malgré les impacts de la pandémie de la COVID-19, Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec a continué de poursuivre sa mission. L'organisme a su tirer profit de ce contexte afin d'offrir aux jeunes un nouveau produit leur permettant de découvrir les domaines des sciences et de la technologie : des **coffrets d'animations scientifiques**.

Ces coffrets ont ainsi permis à l'organisme de rester actif sur son territoire en plus d'augmenter sa visibilité à travers la province.

Grands partenaires



82
COFFRETS
VENDUS

EXPLORATEURS
(4-5 ANS)

236
COFFRETS
VENDUS

DÉBROUILLARDS
(5-12 ANS)

200
COFFRETS
VENDUS

GÉNITRUCS
(10-15 ANS)



LES DÉBROUILLARDS, ANIMATIONS SCIENTIFIQUES

Le programme Les Débrouillards, Animations scientifiques 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.

ANIMATIONS EN CLASSE

Sous la supervision d'un animateur 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. Parfait pour susciter l'intérêt des jeunes envers les sciences et la technologie!



4

VILLES

23

SAMEDIS

867

PARTICIPANTS

SAMEDI DÉBROUILLARDS

Une fois par mois, en compagnie d'un animateur, les jeunes de 5 à 12 ans explorent les sciences et la technologie par le biais de différentes thématiques. Les samedis Débrouillards ont lieu dans plusieurs villes : Trois-Rivières, Shawinigan, Joliette et Drummondville. Nouveauté en 2019, à la demande des parents, les activités se déroulent sur des demi-journées plutôt que des journées complètes. En raison de la COVID-19, les samedis de mars, avril et mai ont dû être annulés.

DÉBROUILLARDS EN FÊTE

Les parents désirant organiser une activité spéciale et originale pour l'anniversaire de leur enfant à la maison peuvent faire appel au service d'animation de fêtes d'enfants des Débrouillards. Grâce à leurs expériences scientifiques, les animateurs sauront émerveiller et amuser les grands comme les petits.

27
HEURES

120
PARTICIPANTS



CAMP DE LA RELÂCHE

TMCQ offre également, lors de la relâche scolaire, un camp Débrouillards pour les jeunes de 5 à 12 ans afin qu'ils puissent vivre des expériences des plus enrichissantes autour d'une thématique.

DÉBROUILLARDS EN FAMILLE

Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec, en partenariat avec le Séminaire Saint-Joseph, a mis sur pied un événement pour faire découvrir les sciences de façon festive à toute la famille. Cet événement regroupait plusieurs kiosques interactifs d'animation scientifique et de robotique. De plus, l'événement présentait un spectacle de Yannick Bergeron, créateur des expériences du magazine Les Débrouillards et une conférence de monsieur Jacques Goldstyn, l'illustrateur de Beppo, l'emblème des Débrouillards qui ont fait de Débrouillards en famille, une activité familiale par excellence.

Plusieurs partenaires sur place:

- Bassin versant Saint-Maurice (OBVRLY)
- Centre de la Biodiversité du Québec
- Culture Trois-Rivières (Boréalis)
- Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie (GRIL)
- Séminaire Saint-Joseph de Trois-Rivières

304
PARTICIPANTS

400
VISITEURS

NOUVEL
ÉVÉNEMENT



LES PRODUITS CLÉS EN MAIN

Les Produits clés en main sont parfaits pour les enseignants du primaire et secondaire. Disponibles sans frais, ils prennent notamment la forme de trousse avec tout le matériel pour la réalisation d'activités pédagogiques. Certains des produits incluent la visite d'un animateur ou d'une animatrice spécialement formé(e) pour présenter le produit à une classe.

POUR LE PRIMAIRE

ENVIROVOLT

- 24 placements
- 768 élèves
- 23 écoles

00WATT

- 81 placements
- 2496 élèves
- 73 écoles

DCODE

- 12 placements
- 219 élèves
- 5 écoles

POUR LE SECONDAIRE

MINES ET VIE

- 11 placements
- 307 élèves
- 4 écoles

PHARMABIO

- 5 placements
- 105 élèves
- 2 écoles

DCODE

- 5 placements
- 110 élèves
- 2 écoles

ALIMENTAIRE, MON CHER!

- 17 placements
- 486 élèves
- 5 écoles

TEXTILE, C'EST SCIENTIFIQUE

- 6 placements
- 166 élèves
- 2 écoles

FAIRE PREUVE DE GÉNIE POUR SAUVER LES ABEILLES!

- 15 animations
- 366 élèves
- 8 écoles



Produits
clés en main

LES INNOVATEURS

Depuis plus de 20 ans, plusieurs jeunes ont 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-conférences couvrent tous les domaines de la science: de l'astronomie à la zoologie en passant par la biologie, la chimie, l'environnement, le génie, l'informatique, la physique, la santé, les sciences de la Terre et encore plus!

33
ATELIERS

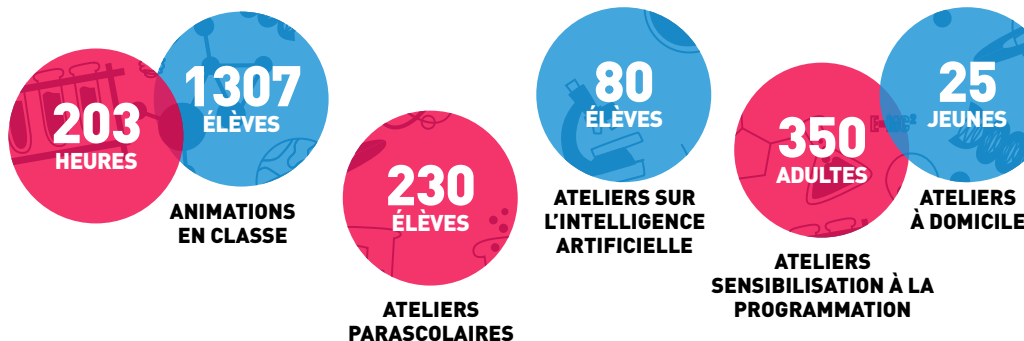
838
PARTICIPANTS

إتزان
Innovateurs
à l'école
et à la bibliothèque

GÉNITRUCS

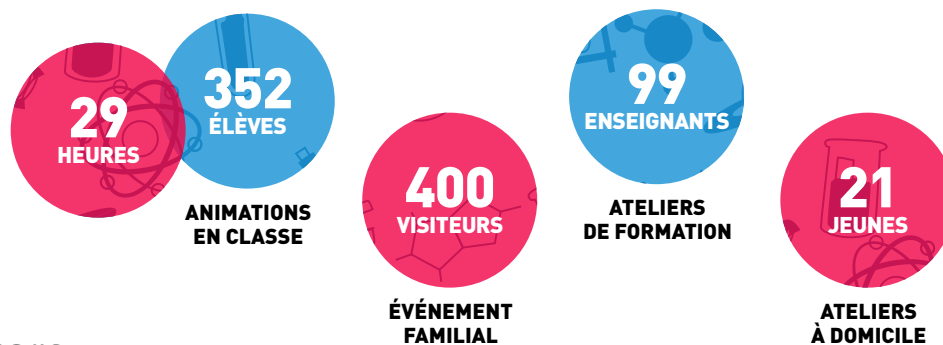
Le programme Génitruucs a été créé en 1993 par l'École d'ingénierie de l'Université du Québec à Trois-Rivières. Le programme a été mis en place sous forme de camp de jour pour faire la promotion du métier d'ingénieur, tout en découvrant les différentes facettes de la science. La clientèle ciblée était les jeunes de 10 à 15 ans.

En 2008, l'École cède le programme à Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec. L'organisation bonifie l'offre en proposant des animations scientifiques en classe pour le niveau secondaire en lien avec le Programme de formation de l'école québécoise (PFÉQ). En 2019-2020, l'organisme ajoute son offre d'ateliers parascolaires au secondaire.



CODE:MAKERS

Génitruucs est fier de participer à Codemakers, un programme national développé par Actua et Google. Les membres du réseau Actua offrent à 100 000 jeunes des compétences essentielles en informatique et les prépareront à leurs futurs rôles d'innovateurs en technologie. Ce programme est offert grâce au financement CodeCan du gouvernement du Canada reçu par Actua. Ce projet nous permet d'offrir gratuitement des ateliers qui permettent l'acquisition de compétences numériques chez les jeunes issus de différents milieux socioéconomiques.



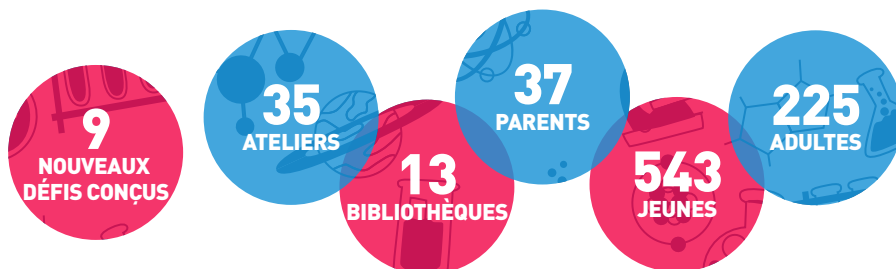
LE DÉVELOPPEMENT SCIENTIFIQUE

Dans les dernières années, notre volet « développement » a pris de l'ampleur. Nous avons organisé notre équipe de manière à ce que nos éducateurs-développeurs puissent dédier une partie de leur temps à de nouveaux projets. En 2019-2020, trois projets acceptés au Programme NovaScience du ministère de l'Économie et de l'Innovation du Québec se sont terminés. Ce programme contribue au développement de la relève en science et en technologie au Québec. Il soutient des projets qui visent à rendre cette relève plus motivée, innovante et mieux outillée pour répondre aux défis et aux enjeux actuels de l'économie du savoir.

CODE-BIBLIO (PHASE 2)

CODE-BIBLIO, ce sont des ateliers de codage, de robotique et de programmation numérique exclusivement développés pour les bibliothèques. Proposés sous la forme de défis, nos ateliers visent le développement des compétences numériques des jeunes de la relève. Ce projet a été réalisé en partenariat avec les Bibliothèques de Trois-Rivières. L'équipe de TMCQ a également eu l'opportunité de présenter le projet aux membres du Réseau Biblio du Centre-du-Québec, de Lanaudière, de la Mauricie.

< **CODE-BIBLIO** >
Club de codage dans les bibliothèques



TROUSE EV3

Réalisés en collaboration avec le Centre de services scolaire des Chênes, les outils pédagogiques créés visent le développement des pratiques professionnelles en enseignement des sciences et de la technologie. Nous avons développé des outils suivant la progression des apprentissages pour les enseignants du 3e cycle du primaire et du 1er cycle du secondaire afin de faciliter l'intégration et l'enseignement de la robotique en classe en utilisant leurs robots Lego Mindstorms EV3. Une série de défis de programmation de niveau débutant, intermédiaire et avancé, une activité d'exploration sur les machines simples et les mécanismes et un défi de conception ont été créés avec tous leurs outils d'enseignement.



CAMP NUMÉRIQUE (PHASE 2 ET ADAPTATION)

Suite au développement et à la mise en œuvre de deux nouvelles semaines thématiques en programmation numérique au camp d'été 2019, nous avons adapté ces nouvelles activités afin qu'elles conviennent aux besoins du milieu scolaire. L'objectif est le développement des compétences numériques des jeunes d'âge primaire par de nouvelles activités ludiques avec et sans écran.

90
PARTICIPANTS

NOUVEAU
MATÉRIEL DE
ROBOTIQUE

2
NOUVEAUX
THÈMES

2
FORMATIONS

20
ENSEIGNANTS

34
CLASSES

685
ÉLÈVES



Avec la contribution financière de

Québec 

LES ACTIONS ET LES IMPLICATIONS

SUR LE WEB

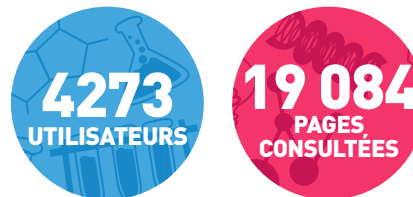
FACEBOOK



INSTAGRAM



SITE WEB



IMPLICATIONS

- **Table régionale de l'éducation de la Mauricie**
 - Membre du conseil d'administration
 - Comité consultatif - Persévérance scolaire
 - Comité consultatif - Sciences et technologies
 - Comité de travail - Événement « Prospective Mauricie — Formation-Compétences-Emploi »
- **Membre de la Chambre de commerce et d'industries de Trois-Rivières**
- **Membre de la Chambre de commerce et d'industrie de la MRC de Maskinongé**
- **Membre de la Chambre de commerce et d'industrie de Drummond**
- **Membre de la Chambre de commerce et d'industrie de Shawinigan**
- **Membre du Réseau Technoscience**
- **Membre du Réseau Actua**

LES MEMBRES DE L'ÉQUIPE

Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec, c'est une équipe engagée, passionnée et dynamique ayant à coeur le développement des jeunes.



NANCY MIGNAULT
Directrice générale



VALÉRIE ST-DENIS
Directrice générale adjointe et responsable du développement



MARILYNE GAGNÉ
Coordinatrice des programmes Réseau



VALÉRIE FOURNIER
Éducatrice scientifique, niveau primaire



MAXIM LANDRY
Éducateur scientifique au développement et agent de communication



VALÉRIE BLACKBURN
Éducatrice scientifique au développement



PIERRE HOULD
Éducateur scientifique au développement



SANDRA LACHAINE
Adjointe administrative et coordinatrice des Produits clés en main

Technoscience souhaite également souligner la contribution de Mélanie Chartier, Isabelle Bourque et Maude Majeau.

LES PARTENAIRES

PARTENAIRES MAJEURS



PARTENAIRES NATIONAUX

- Association pour le développement de la recherche et de l'innovation du Québec
- Antidote 10, Druide information inc.
- ArcelorMittal
- Centre de recherche industrielle du Québec
- Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada
- École de technologie supérieure
- Fondation Alcoa
- Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche
- Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec
- Hydro-Québec
- L'Ordre des chimistes du Québec
- Magazines Explorateurs, les Débrouillards et Curium
- Merck Canada Inc.
- Odyssée des sciences
- Québec science
- Réseau ACTION TI
- Rogers communication inc.
- Sanofi Biogenius Canada
- Université de Sherbrooke

PARTENAIRES RÉGIONAUX

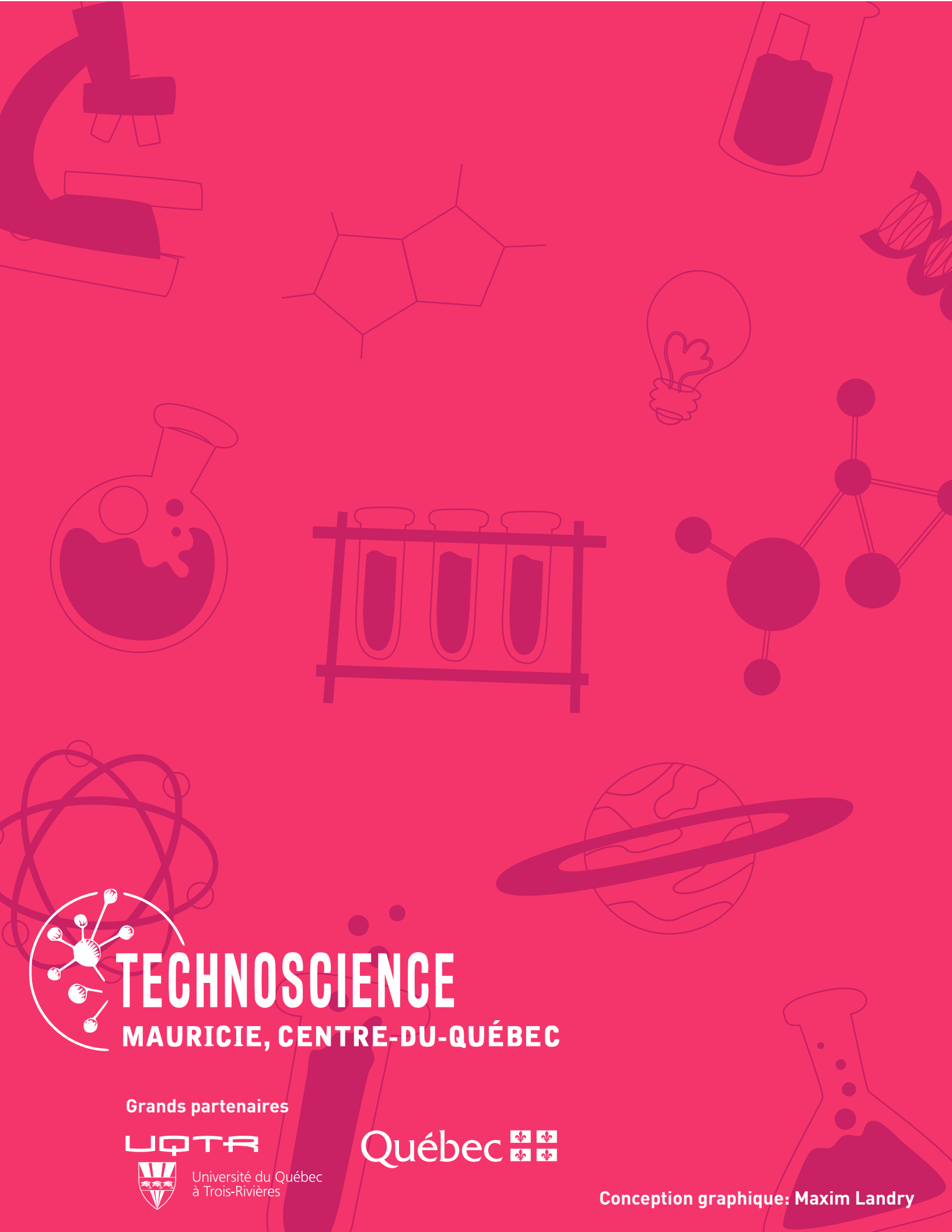
- Bassin versant St-Maurice, OBVRLY
- Boréal - Centre d'histoire de l'industrie papetière
- Cégep de Drummondville
- Cégep de Trois-Rivières
- Cégep de Shawinigan
- Centre athlétique de Trois-Rivières
- Centre de la Biodiversité du Québec
- Chambre de commerce et d'industries de Trois-Rivières
- Collège Laflèche

- Centre de services scolaire de l'Énergie
- Centre de services scolaire des Bois-Francs
- Centre de services scolaire Chemin-du-Roy
- Centre de services scolaire des Chênes
- Centre de services scolaire de la Riveraine
- Centre de services scolaire des Samares
- Centre de services scolaire de Saint-Hyacinthe
- Club Kiwanis
- Consultat Mesar
- Costco Wholesale Trois-Rivières
- Député de Maskinongé, Simon Allaire
- Députée de Champlain, Sonia Lebel
- Député de Trois-Rivières, Jean Boulet
- Députée de Laviolette St-Maurice, Marie-Louise Tardif
- École d'ingénierie de l'Université du Québec à Trois-Rivières
- École secondaire des Chutes
- École secondaire Thérèse-Martin
- École Ste-Marie
- Fonds d'aide des bingos de Trois-Rivières
- FX Boisvert
- Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie
- Groupe Gaudreault
- Musée POP
- Ordre des ingénieurs du Québec
- Plante Sports Excellence
- Séminaire Saint-Joseph de Trois-Rivières
- Ville de Joliette

MERCI À NOS DIFFÉRENTS PARTENAIRES MÉDIAS

MERCI À NOS NOMBREUX BÉNÉVOLES!





TECHNOSCIENCE

MAURICIE, CENTRE-DU-QUÉBEC

Grands partenaires

UQTR



Université du Québec
à Trois-Rivières

Québec 

Conception graphique: Maxim Landry