

# RAPPORT ANNUEL

**TECHNOSCIENCE.CA** 

# ENSEMBLE POUR LA RELÈVE SCIENTIFIQUE

## NOS ORGANISMES RÉGIONAUX

- » TECHNOSCIENCE ABITIBI-TÉMISCAMINGUE
- » TECHNOSCIENCE CÔTE-NORD
- » TECHNOSCIENCE EST-DU-QUÉBEC
- » TECHNOSCIENCE ESTRIE
- » TECHNOSCIENCE MAURICIE, CENTRE-DU-QUÉBEC
- » TECHNOSCIENCE OUTAOUAIS
- » TECHNOSCIENCE RÉGION MÉTROPOLITAINE
- » TECHNOSCIENCE SAGUENAY LAC-SAINT-JEAN
- » BOITE À SCIENCE, TECHNOSCIENCE QUÉBEC ET CHAUDIÈRE-APPALACHES

PARTOUT AU QUÉBEC



# TABLE DES MATIÈRES

MOT DU PRÉSIDENT
MOT DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE 8
CONSEIL D'ADMINISTRATION
ÉQUIPE DU RÉSEAU TECHNOSCIENCE11
ORGANISMES RÉGIONAUX MEMBRES12
FAITS SAILLANTS
PORTRAIT 2020-2021 14
ACTIVITÉS PAR RÉGION 16
PROGRAMMES
» Expo-sciences Hydro-Québec
» Défi génie inventif ÉTS
» Odyssée de l'Objet
» Défi apprenti génie
» Les Débrouillards - Animations scientifiques
» Produits clés en main
» Innovateurs à l'école
ENSEMBLE POUR L'AVENIR 32
PARTENAIRES
PARTENAIRES CATÉGORIE DONATEURS DE PRIX







Après une édition 2019-2020 complètement chamboulée par la COVID-19, je pense que je ne surprendrai personne en affirmant que l'équipe du Réseau Technoscience avait très hâte de retrouver la jeune relève scientifique, technologique et innovante! C'est en virtuel que nous avons eu la chance de découvrir les projets et les prototypes de chacun au printemps dernier. Au conseil d'administration, nous avons retroussé nos manches afin de soutenir la direction générale, l'équipe du Réseau et les neuf organismes membres.

L'édition qui vient de passer a permis au Réseau Technoscience de se réinventer à travers le déploiement accéléré des activités et des événements présentés en mode virtuel. L'année 2020-2021 a aussi été marquée par la reprise de nos démarches de consultation « Ensemble pour l'avenir » auprès de nos membres, de nos partenaires, du personnel du milieu enseignant et des participants. Ceci a, entre autres, permis d'établir un dialogue rassembleur entre le Réseau et les divers membres de son écosystème.

En mars 2021, le conseil d'administration a nommé un comité de pilotage composé de représentants de nos organismes régionaux et du Réseau. Ce dernier s'est réuni virtuellement à plusieurs reprises entre mars et juin 2021 afin de poursuivre le processus de réflexion. En mai dernier, un atelier portant sur la mission, la vision, les valeurs et les axes de développement stratégiques du Réseau Technoscience a permis

plusieurs échanges constructifs. Avec l'aide d'un consultant externe, nous avons pu déceler les principaux enjeux de l'organisation, explorer les perspectives et proposer les choix stratégiques appropriés pour élaborer le plan stratégique 2021-2024.

De plus, en mai 2021, le Réseau Technoscience a déposé un mémoire dans le cadre de la première étape du processus de consultation entourant la Stratégie québécoise en recherche et en innovation 2022. Il s'agissait d'une occasion en or de collaborer, une fois de plus, avec le ministère de l'Économie et de l'Innovation pour faire briller les sciences et les technologies.

Évidemment, la dernière année nous a une fois de plus rappelé à quel point le Réseau Technoscience est privilégié de bénéficier d'un entourage aussi dévoué. Un énorme merci aux administrateurs et administratrices et toute l'équipe du Réseau Technoscience, à tous les membres, à leur équipe et à leur conseil d'administration, de même qu'à tous les bénévoles, partenaires et donateurs de prix. Un merci spécial à notre porte-parole, l'illusionniste Luc Langevin, toujours aussi présent et disponible pour le Réseau Technoscience.

Avec cette année qui se termine, nous sommes conscients plus que jamais de l'importance de stimuler et de transmettre la passion des sciences chez la relève scientifique, technologique et innovatrice. Vous pouvez faire confiance au Réseau Technoscience pour s'adapter à la réalité du moment afin de continuer à promouvoir la science et la technologie auprès des jeunes.

Geoudoin jugeen

BEAUDOIN BERGERON





En septembre 2020, nous amorcions la planification des événements pour l'édition 20-21, et ce, toujours dans un contexte de pandémie. Comme beaucoup d'organisations, nous avons dû nous réinventer! Nous avons pris des décisions difficiles, nous avons revu notre calendrier, nous avons adapté nos activités, nous avons élaboré de nouveaux protocoles, nous avons découvert l'univers virtuel, mais surtout, nous avons saisi les nouvelles opportunités qui s'offraient à nous et nous nous sommes surpassés pour offrir des événements à la hauteur des attentes de la jeune relève scientifique.

Après plus de trente ans d'expérience dans l'organisation, je savais que le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux étaient des organisations indispensables pour la promotion de la science et des technologies auprès des jeunes. La pandémie de la COVID-19 a cependant confirmé le tout et aujourd'hui plus que jamais, nous sommes déterminés à accomplir notre mission.

L'année qui vient de passer a évidemment été marquée par le virtuel! En plus du 61e anniversaire des Expo-sciences Hydro-Québec, du Défi apprenti génie, du Défi génie inventif ÉTS, des Animations Débrouillards, des Produits clés en main et du programme des Innovateurs à l'école et à la bibliothèque, la deuxième édition québécoise du concours de l'Odyssée de l'Objet, s'est, elle aussi, déroulée virtuellement.

Pour l'année 2022, nous continuerons de soutenir la relève! Nous nous assurerons que les jeunes de 4 à 20 ans partout au Québec puissent continuer de faire de la science, de la technologie et de l'innovation! D'ailleurs, en plus de nos activités habituelles, nous avons de beaux projets qui s'en viennent, notamment, le déploiement du projet en intelligence artificielle qui sera présenté à travers le réseau scolaire québécois.

Les derniers mois ont été particuliers et le travail et l'implication de bénévoles extraordinaires ne peuvent passer sous silence. Nous souhaitons remercier chaleureusement Jean-Marc Drouet, Stéphanie Fortier Pereira, Bruno Girard, Simon Girard, Richard Rioux, Robin St-Pierre et Patrick Terriault. Merci également à Comme des Filles Productions, Connexion.tv et Expert'Ease pour leur travail professionnel et l'engagement de leurs équipes pour les événements 2021 présentés en mode virtuel.

Un merci tout particulier à l'équipe du Réseau pour son dévouement tout au long de cette année exceptionnelle. Merci également à toutes les directions des organismes régionaux et leur équipe pour tout le travail accompli, aux nombreux bénévoles partout au Québec, aux juges qui ont dû prendre un virage virtuel ainsi qu'aux partenaires et aux donateurs de prix pour leur soutien et leur compréhension qui ont été salutaires pour le Réseau Technoscience.

Lorsque nous songeons aux derniers mois, nous sommes fiers du chemin parcouru et nous avons hâte de découvrir ce que l'année 2022 nous réserve! Le plan stratégique 2021-2024 reflète clairement l'approche collaborative, l'innovation et le rayonnement que nous voulons mettre au cœur de nos priorités pour les prochaines années. Ensemble, nous favoriserons l'émergence d'une relève scientifique, technologique et innovante allumée!

Marthe Pois

MARTHE POIRIER

## CONSEIL D'ADMINISTRATION

#### **Président**

BEAUDOIN BERGERON

Trésorier

MARC DROUIN

Secrétaire

SOPHIE DOUVILLE

#### Administratrices et administrateurs

BARBARA AUGUSTIN FRANCIS BÉRUBÉ DENYSE BLANCHET BENOIT BOURGUIGNON CAMILLE BRUN-JOLICOEUR PATRICK DEMERS-STODDART



# ÉQUIPE DU RÉSEAU TECHNOSCIENCE

Directrice générale

MARTHE POIRIER

Directrice - Opérations et développement

**ISABELLE JUTRAS** 

**Directrice administrative** 

ARMINDER SINGH

Adjointe à la direction générale

CAROLE ST-CYR

Agente de communication

LARISSA FILLION

Agente de communication

ANTOINETTE REYNERS

Coordonnatrice provinciale du Défi génie inventif et du concours de l'Odyssée de l'Objet

LAURENCE LAVOIE

Coordonnatrice provinciale du Défi apprenti génie

SARA GOSSELIN

Coordonnateur provincial des Expo-sciences

MARTIN RUEL

Coordonnateur provincial aux Débrouillards - Animations scientifiques et chargé de projets IA

ANTOINE LE BARS

Agent logistique

JEAN VERVILLE

**Graphiste** (contractuel)

FABIEN DUMAS

**Développeur WEB** (contractuel)

CHARLES DESCHÊNES

### ILS ONT ÉGALEMENT FAIT PARTIE DE L'ÉQUIPE

MARILYNE CHEVRIER
NINA JACCON
AMANDINE JAMMART
AUDREY L'ESPÉRANCE
CYRINE MANSRI
MARILOU PRATTE
XAVIER TRUDEAU

RAPPORT ANNUEL 2020-21 10 RAPPORT ANNUEL 2020-21

## ORGANISMES RÉGIONAUX MEMBRES

Les neuf organismes régionaux, qui composent le Réseau Technoscience, stimulent et transmettent la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes. Leurs programmes et leurs activités favorisent l'émergence d'une relève scientifique allumée tout en soutenant l'enseignement des sciences et des technologies par une approche concrète.

Fort de sa présence sur l'ensemble du territoire québécois, le Réseau Technoscience propose, année après année, des événements d'envergure et de nouvelles activités. Un merci particulier aux directions générales des organismes régionaux membres ainsi qu'à leur équipe pour leur dévouement et leur immense travail sur le terrain. Vous êtes aussi responsables de notre succès!

Directrice générale de Technoscience Côte-Nord

IZA-ÈVE MURRAY

Directeur général de Technoscience Est-du-Québec

ANDY GUAY

Directrice générale de Technoscience Estrie

AUDREY CÔTÉ

Directrice générale de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec

NANCY MIGNAULT

Directrice générale de la Boîte à science, Technoscience Québec et Chaudière-Appalaches

DOMINIQUE TREMBLAY

Directeur général de Technoscience Région métropolitaine

SIMON DESROSIERS

Directeur général de Technoscience Saguenay - Lac-Saint-Jean

DOMINIQUE GIRARD

Directrice générale de Technoscience Abitibi-Témiscamingue (départ en juillet 2021)

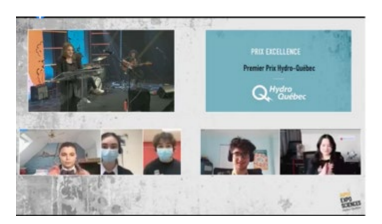
LUCE TURGEON

Codirectrices générales de Technoscience Outaouais (départ en août 2021)

ARIANNE MILLETTE ST-HILAIRE ET STÉPHANIE GRATTON

## FAITS SAILLANTS

#### UNE ÉDITION COMPLÈTEMENT VIRTUELLE!



L'édition 2020-2021 a été marquée par un virage numérique immense! Comme plusieurs organisateurs d'événements, le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux membres n'ont pas eu d'autres choix que de s'adapter à la situation de la pandémie de la COVID-19 et des mesures sanitaires strictes à respecter.

Nos équipes se sont retroussées les manches et ont plongé dans l'univers virtuel. En plus des milliers d'heures passées sur des plateformes comme Zoom ou Teams, à échanger, discuter, se remettre en question et innover, nous avons dû adapter l'ensemble de nos événements pour que les défis puissent se réaliser malgré la fermeture des classes, les restrictions des bulles-classes, etc. et apprendre à maîtriser une plateforme de diffusion Web,

Lors de l'édition 2020-2021, tous les événements du Réseau Technoscience et de ses organismes régionaux membres se sont tenus en mode virtuel. Ce fut l'occasion parfaite de limiter les contraintes géographiques et d'offrir une vitrine de choix aux jeunes de la relève scientifique! Des visiteurs de partout dans le monde étaient en mesure d'apprécier le travail des innovateurs et innovatrices de demain en assistant aux événements virtuels.



#### L'illusionniste Luc Langevin

Depuis son arrivée à titre de porteparole en 2013, Luc Langevin continue d'épauler le Réseau Technoscience dans sa mission auprès des jeunes partout au Québec



#### Parcours immersif en IA

Le Réseau Technoscience a obtenu une subvention du ministère de l'Économie et de l'Innovation pour développer un projet en intelligence artificielle. Celui-ci sera déployé au cours de l'année 2022 dans différentes régions du Québec.



# Le retour de l'Odyssée de l'Objet

La deuxième édition québécoise du concours s'est tenue les 4 et 5 juin 2021. La thématique était l'Objet de voyage.

# PORTRAIT DE 2020-2021

Les statistiques présentées dans les pages qui suivent sont le reflet le plus fidèle possible de la réalité de septembre 2020 à août 2021, et ce, compte tenu qu'en raison de la pandémie de la COVID-19, plusieurs établissements scolaires ont fermé des classes sans préavis.

111 833 participantes et participants\*
920 établissements touchés
6820 activités réalisées
4109 enseignants et enseignantes rejoints

# ACTIVITÉS ET PROGRAMMES















Ces données représentent l'ensemble des activités régionales mises en place par les organismes régionaux membres en plus des finales québécoises organisées par le Réseau Technoscience.

RAPPORT ANNUEL 2020-21 14 RAPPORT ANNUEL 2020-21

<sup>\*</sup> Les activités et les programmes du Réseau Technoscience sont offerts aux enfants de la petite enfance et du préscolaire, aux élèves du primaire et du secondaire, aux étudiants du niveau collégial ainsi qu'au grand public.

# ACTIVITÉS PAR RÉGION

#### ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

2 582 **JEUNES** 148 **ACTIVITÉS** 

#### CÔTE-NORD

1 269 **JEUNES** 121 ACTIVITÉS

#### EST-DU-QUÉBEC

6 356 **JEUNES** 332 ACTIVITÉS

#### **OUTAOUAIS**

11 026 **JEUNES** 529 **ACTIVITÉS** 

#### QUÉBEC ET CHAUDIÈRE-APPALACHES

14 224 **JEUNES** 808

**ACTIVITÉS** 

#### RÉGION MÉTROPOLITAINE

22 175 **JEUNES** 981 ACTIVITÉS

#### **ESTRIE**

13 750 JEUNES 665

**ACTIVITÉS** 

#### MAURICIE, CENTRE-DU-QUÉBEC

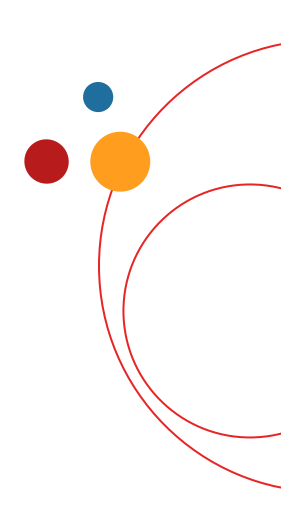
21 987 **JEUNES** 

2 364 ACTIVITÉS

#### SAGUENAY -LAC-SAINT-JEAN

18 417 **JEUNES** 

> 866 **ACTIVITÉS**





SCIENCES

Hydro-Québec

2 520
JEUNES

86 ACTIVITÉS

Malheureusement, pour des raisons logistiques, certaines finales locales ne sont peut-être par répertoriées dans les statistiques présentées sur cette page.

#### **FAITS SAILLANTS**

- Le lancement de la saison des Expo-sciences Hydro-Québec a été diffusé via un Facebook Live, le 16 février 2021.
- Toutes les finales des Expo-sciences Hydro-Québec se sont tenues en mode virtuel (régionales et québécoise).
- Le volet primaire a été présenté en virtuel dans le cadre des Rassemblements scientifiques à l'occasion de l'Odyssée des sciences.
- Parents, familles, ami.e.s, enseignant.e.s et élèves ont pu découvrir virtuellement les projets des jeunes via la plateforme Connexion.tv.
- Mme Claudine Bouchard, vice-présidente exécutive TransÉnergie et équipement chez Hydro-Québec était présidente d'honneur de la 61e saison des Expo-sciences Hydro-Québec.
- Le mode virtuel de jugement a été unanimement évalué de façon positive par les juges et les participants (environnement calme, écoute améliorée, meilleur taux de recrutement de juges), si bien qu'il sera reconduit pour l'édition 2021-2022.
- Pour la première fois, les exposants ont produit une capsule vidéo de présentation. Cet élément sera de nouveau demandé pour l'édition 2021-2022 des Expo-sciences afin de permettre une plus grande diffusion du travail des jeunes de la relève.
- Lors de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise, Luc Sirois, innovateur en chef du Québec, a prononcé une courte allocution pour motiver les jeunes de la relève.
- Après une édition 2019-2020 annulée, l'édition 2020-2021 a prouvé qu'il est possible de tenir des événements de grande envergure significatifs comme les Expo-sciences Hydro-Québec malgré les contraintes sanitaires.



### FÉLICITATIONS À LA LAURÉATE DU PREMIER PRIX HYDRO-QUÉBEC

SUPER EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE QUÉBÉCOISE.

ALLISON ENGO, élève du Collège Marianopolis à Montréal, de la délégation du Montreal Regional Science and Technology Fair a remporté les grands honneurs de la Super Expo-sciences Hydro-Québec 2021. Elle s'est méritée le Premier prix Hydro-Québec assorti d'une bourse de 1500 \$ et d'un trophée. Dans le cadre de son projet Saved on the Fly, elle a mis sur pied un protocole expérimental afin de tester si les vertus du fruit d'açai sont aussi grandes que ce qui est rapporté. Allison s'est également méritée la médaille d'or dans sa catégorie, un fanion pour son école en plus de la bourse de recherche de l'Université d'Ottawa et la bourse d'études d'Irma-LeVasseur du Secrétariat à la Condition féminine.



1 371 **JEUNES** 

> **27 ACTIVITÉS**

Malheureusement, pour des raisons logistiques, certaines finales locales ne sont peut-être par répertoriées dans les statistiques présentées sur cette page.

#### **FAITS SAILLANTS**

- Pour cette édition, un tout nouveau défi a été créé pour s'adapter à la réalité du virtuel. Avec Ramasse-moi ça, les jeunes étaient invités à concevoir un prototype roulant capable de ramasser des objets posés au sol.
- Des équipes invitées du Nouveau-Brunswick ont participé à la finale québécoise.
- Un tout nouveau prix a été remis lors de la finale québécoise. Le Prix génie écoresponsable avait pour objectif d'encourager les élèves de secondaire 1 à 5 à concevoir leur prototype dans une perspective de développement durable.
- Il y a eu une bonification du programme pour l'utilisation d'une plateforme virtuelle.
- Lors de la cérémonie de remise de prix de la finale québécoise, le prix Reconnaissance, remis par l'Association des retraitées et retraités de l'éducation et des autres services publics du Québec, a été accordé à Madame Rosemary Duval, enseignante à l'École Jésus-Marie de Beauceville dans la région de Québec et Chaudière-Appalaches, pour souligner son travail auprès de la jeune relève scientifique. Notons qu'elle a participé à l'Exposciences Hydro-Québec, volet primaire.

#### FÉLICITATIONS AUX LAURÉATS DE LA FINALE QUÉBÉCOISE DU DÉFI GÉNIE INVENTIF ÉTS



#### 1er CYCLE

CHARLES-VIC GAUDREAULT, MAXIME **BRASSARD ET NICOLAS GUAY PAPITO** 

Saguenay-Lac-Saint-Jean

- Médaille d'or remise par Arcelor Mittal Produits longs Canada
- Bourse de 1000 \$ accompagnée d'un trophée et d'un fanion pour l'école



#### 2° CYCLE

ELISSA GOMES, JULIETTE PARÉ ET **MEGANNE PIGEON** 

OWA OWA

Rive-Nord

- Médaille d'or remise par l'École de technologie supérieure (ÉTS)
- Bourse de 1000 \$ accompagnée d'un trophée et d'un fanion pour l'école



L'ODYSSÉE DE L'OBJET CONCOURS DE DESIGN INDUSTRIEL

47
JEUNES

6 ACTIVITÉS

#### **FAITS SAILLANTS**

- La deuxième édition québécoise du concours de l'Odyssée de l'Objet portait sur la thématique du voyage.
- L'événement a été adapté à la réalité du virtuel.
- Plusieurs capsules ont été créées afin de faire la promotion du concours sur les différents médias sociaux du Réseau Technoscience. La presque totalité du contenu a été enregistrée le mercredi 28 avril 2021.
- Nous avons collaboré avec nos homologues belges pour l'organisation de ce concours.
   D'ailleurs, lors de la cérémonie de remise de prix de la finale québécoise, nous avons discuté en direct avec Michel Van Cromphaut
- Le parrainage des designers industriels pour les équipes participantes s'est tenu entièrement en virtuel.
- Des activités de modélisation 3D et de prototypage virtuel étaient offertes aux participants
- Un cocktail virtuel réunissant participants, enseignants, designers industriels et partenaires a eu lieu le vendredi 4 juin 2021.

# FÉLICITATIONS AUX LAURÉATS DE LA DEUXIÈME ÉDITION QUÉBÉCOISE DU CONCOURS DE L'ODYSSÉE DE L'OBJET



#### 1er CYCLE

LIAM DRITSAS-SIROIS, JIA LI JIANG, JIN RONG LIU, JÉRÔME SWEIHA ET WENDY WEN

#### POP SOLAIRE

Collège Sainte-Anne, Région métropolitaine

- Bourse de 500 \$ remise, par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, à chaque membre de l'équipe lauréate
- Les médailles et les bourses sont accompagnées d'un fanion pour l'école.



#### 2e CYCLE

EMMANUELLE BÉDARD, MAÉLIE GINGRAS, VICTOR LESAGE, CHRISTOPHE PICARD ET LAURIE AUDET

#### BUBIO

Académie Saint-Louis, Québec et Chaudière-Appalaches

- Bourse de 500 \$ remise, par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, à chaque membre de l'équipe lauréate
- Les médailles et les bourses sont accompagnées d'un fanion pour l'école.

RAPPORT ANNUEL 2020-21



1 491 **JEUNES** 

> 33 **ACTIVITÉS**

Malheureusement, pour des raisons logistiques, certaines finales locales ne sont peut-être par répertoriées dans les statistiques présentées sur cette page.

**FAITS SAILLANTS** 

- Création d'un tout nouveau défi en association avec des conseillers pédagogiques du Groupe de réseautage régional en science et technologie au primaire de la région Laval-Laurentides-Lanaudière.
- Défi Opération triage : concevoir et réaliser un prototype qui permet de trier différents types d'objets et de les répartir dans des bacs assignés. Ce tout nouveau défi a été pensé pour être réalisé à l'école en équipe, avec distanciation physique ou encore à la maison individuellement si les conditions l'obligeaient dans certains cas.
- Le Défi apprenti génie a été présenté en virtuel dans le cadre des Rassemblements scientifiques à l'occasion de l'Odyssée des sciences.
- Réalisation de 4 finales régionales en format complètement virtuel, que ce soit pour le jugement des prototypes, la compétition ou la remise de prix. 127 jeunes et leurs enseignants ont participé à ces finales et se sont prêtés à cette nouvelle réalité! Les juges (ingénieurs, enseignants à la retraite et bénévoles) ont aussi participé à distance pour faire de ces événements une réussite.
- Réalisation de 3 finales régionales en format hybride, principalement en se déplaçant dans les écoles et en diffusant en ligne la remise de prix. Des équipes complètes se sont déplacées à travers les quatre coins de leur région pour réaliser ces finales.
- Captation d'une capsule vidéo mettant en vedette notre porte-parole, Luc Langevin, pour accueillir et féliciter les participants aux finales régionales du Défi apprenti génie, dans le cadre du Rassemblement scientifique.





40 991

**JEUNES** 

1 171 **ACTIVITÉS** 

## **FAITS SAILLANTS**

- Les animations scientifiques des Débrouillards ont été repensées pour s'adapter au format virtuel
- Des coffrets d'animations scientifiques des Débrouillards ont été conçus par Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec afin de permettre aux scientifiques en herbe d'apprendre tout en s'amusant, au sein même de leur foyer.
- Dans le cadre de la Semaine de la culture scientifique, les jeunes et leur famille étaient invités à relever le défi Pirate ton quotidien.
- En novembre 2020, le Mois des Débrouillards en famille a eu lieu, en mode entièrement virtuel.



RAPPORT ANNUEL 2020-21 26



26 920

**JEUNES** 

1104 **ACTIVITÉS** 

En raison de la pandémie de la COVID-19, nous avons été obligés de limiter l'accès à plusieurs Produits clés en main puisque ceux -ci contenaient des éléments qui devaient être manipulés. Nous avons donc mis en place des protocoles de désinfection précis afin de respecter les mesures sanitaires et assurer la sécurité de tous.



## **VALISE PÉDAGOGIQUE 00WATT**

**17 392 JEUNES** 770 ACTIVITÉS



#### **TROUSSE ENVIROVOLT**

**5 495** JEUNES 220 ACTIVITÉS



#### LA BIODIVERSITÉ ET MOI

**2 657** JEUNES 114 ACTIVITÉS



#### DCODE

**1 376 JEUNES 67** ACTIVITÉS

RAPPORT ANNUEL 2020-21



à l'école et à la bibliothèque

8 935 **JEUNES** 

> 421 **ACTIVITÉS**



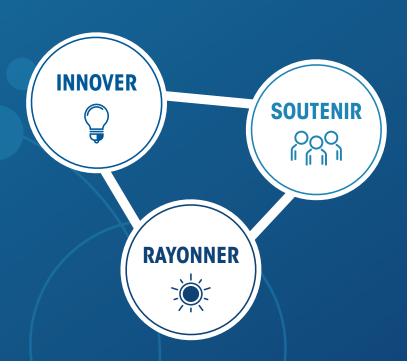
# ENSEMBLE POUR L'AVENIR

Lorsque nous songeons aux mois qui viennent de passer, nous éprouvons une grande fierté et nous tenons à remercier sincèrement tous ceux et celles qui ont participé de près ou de loin à cette démarche collective. En 2020-2021, nous pouvons affirmer que nous nous sommes surpassés. Ensemble, nous avons été en mesure de soutenir la relève scientifique de partout au Québec, et ce, malgré les mesures sanitaires en vigueur! De plus, nous avons su nous questionner, collaborer et innover pour planifier les années à venir à travers le plan stratégique 2021-2024.

Après avoir vécu une édition complètement virtuelle en plus de tous les autres défis liés à l'adaptation de nos programmes, nous sommes définitivement prêts pour la suite.

L'édition 2021-2022 sera, elle aussi, exceptionnelle, mais tout aussi enrichissante pour les jeunes de la relève scientifique, technologique et innovante!

À très bientôt!



LES AXES STRATÉGIQUES 2021-2024



### PARTENAIRES ET DONATEURS

Un merci particulier à tous nos partenaires et donateurs qui ont fait preuve d'une grande compréhension et d'un soutien précieux.

#### **PARTENAIRES**

Partenaire présentateur des Expo-sciences:



Partenaire présentateur du Défi génie inventif ÉTS:

Grand partenaire:





Partenaires majeurs:







Partenaire technologique:



Le Réseau Technoscience est heureux de participer à l'Odyssée des sciences grâce au soutien du :



Partenaires associés :













Partenaires médias :





DÉBROUILLARDS





Partenaires supporteurs:





#### PARTENAIRES CATÉGORIE DONATEURS DE PRIX

- Association pour le développement de la recherche et de l'innovation du Québec (ADRIQ)
- ArcelorMittal Produits longs Canada
- Association des biologistes du Québec (ABQ)
- Association des firmes de génie-conseil -Québec (AFG)
- Association des retraitées et retraités de l'éducation et des autres services publics du Québec (AREQ)
- Association francophone pour le savoir (Acfas)
- Association mathématique du Québec (AMQ)
- Association pour l'enseignement de la science et de la technologie du Québec (AESTQ)
- Association de l'industrie électrique du Québec
- **Bell Textron Canada**
- Camille Rousseau
- Centre de recherche en infectiologie (CRI)
- Cercles des Jeunes Naturalistes (CJN)
- Conseil de l'innovation du Québec
- Curium
- **Druide informatique**
- École de technologie supérieure (ÉTS)
- Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke
- Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke
- Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche (FPPU)

- **FNX-INNOV**
- Hydro-Québec
- **IEEE Canadian Foundation**
- Intact Financial Corporation
- Labos créatifs
- Les Débrouillards et Les Explorateurs
- Ministère de l'Économie et de l'Innovation du Québec (MEI)
- Ministère des Transports du Québec (MTQ)
- Ordre des chimistes du Québec
- Ordre des Géologues du Québec
- Polytechnique Montréal
- Prix de reconnaissance Francis-Boulva
- Prompt
- **Publications BLD**
- Québec Science
- Réseau de l'Université du Québec
- Science, on tourne!
- Secrétariat à la condition féminine
- Ubisoft Éducation
- Université de Montréal
- Université de Sherbrooke
- Université d'Ottawa
- Université du Québec à Chicoutimi

PLUS DE **400 000 S EN PRIX ET COMMANDIT** 

MERCI POUR VOTRE SOUTIEN ENVERS LA RELÈVE EN SCIENCE, EN TECHNOLOGIE ET EN INNOVATION DU QUÉBEC!





4545, avenue Pierre-De Coubertin Montréal (QC) H1V 0B2 514 252 3027

info@technoscience.ca

**TECHNOSCIENCE.CA**