

## RAPPORT ANNUEL



## 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 Technoscience                 |
| Organismes régionaux membres                   |
| A propos du Réseau Technoscience13             |
| Faits saillants                                |
| Portrait 2021-2022                             |
| Activités et programmes                        |
| Activités par région                           |
| Programmes                                     |
| » Expo-sciences Hydro-Québec                   |
| » Défi apprenti génie                          |
| » Défi génie inventif ÉTS                      |
| » Les Débrouillards - Animations scientifiques |
| » Produits clés en main                        |
| » Innovateurs à l'école                        |
| Perspectives pour l'année 2022-2023            |
| Partenaires                                    |
|  |
| Partenaires catégorie Donateurs de prix        |





## MOT DU PRÉSIDENT

Le rapport annuel que vous avez sous les yeux fait foi du travail exceptionnel accompli par le Réseau Technoscience au cours des douze derniers mois.

Les derniers mois ont été marqués par une transition à la présidence. L'objectif premier de cette transition effectuée à mi-année était de poursuivre le travail entamé par mon prédécesseur Beaudoin Bergeron. Sous sa présidence, le Réseau Technoscience a su se positionner de manière stratégique pour mieux soutenir et encourager la relève scientifique et technologique, et ce, malgré les nombreux défis auxquels notre organisation a dû faire face lors de la crise sanitaire. Au cours de la dernière année, l'ensemble des membres du conseil d'administration ont mis en place plusieurs mécanismes pour assurer la saine gouvernance de notre organisation, pour renforcer la collaboration avec nos organismes membres et pour identifier de nouvelles occasions pour poursuivre notre mission auprès de la relève en science et en technologie, partout au Québec.

L'adoption et la mise en œuvre de notre plan stratégique 2021-2024, fruit d'un long processus de concertation et de réflexion avec nos organismes régionaux, ont occupé une place prépondérante dans nos activités de la dernière année. Le conseil d'administration et ses comités ont aussi développé et adopté de nouveaux règlements généraux et une nouvelle politique de placements. Un tableau d'identification et de gestion des risques, ainsi qu'un processus de recrutement et de sélection de membres du conseil d'administration ont également été implantés.

Je remercie Marthe Poirier à la direction générale du Réseau Technoscience pour son travail exemplaire, ainsi que la talentueuse équipe de la permanence qui fait preuve d'audace et de créativité au quotidien.

Merci aux neuf organismes membres, à leurs équipes et à leurs conseils d'administration; grâce à eux, notre réseau est présent aux quatre coins du Québec et il est plus dynamique que jamais.

Merci à nos précieux partenaires et donateurs ainsi qu'aux nombreux bénévoles qui, année après année, nous permettent de réaliser de grandes choses.

Et, enfin, j'adresse un merci tout particulier à notre fidèle porte-parole, l'illusionniste Luc Langevin, dévoué à la mission de notre organisation depuis maintenant 10 ans

L'actualité continue sans cesse de démontrer le rôle central qu'occupent les sciences, les technologies et l'innovation au sein de nos sociétés contemporaines. Ensemble, poursuivons la mission essentielle dont nous nous sommes dotés, soit celle de favoriser, par l'éducation, l'émergence de la prochaine génération de scientifiques.

BENOÎT BOURGUIGNON

Bbuy-g-



## MOT DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE

Chaque année, au moment d'écrire ces quelques lignes, je me surprends à réaliser à quel point le temps file à toute vitesse. Les semaines et les mois passent, mais ne se ressemblent pas, tant nous redoublons d'inventivité pour déployer des projets toujours plus ambitieux. Vous l'aurez compris, être à la barre d'une organisation telle que le Réseau Technoscience, c'est extrêmement stimulant.

Encore une fois cette année, le cours de nos activités régulières a été bouleversé par la crise sanitaire. Heureusement, après les reports d'événements et le virage virtuel entrepris dans le cadre de plusieurs de nos activités, nous avons eu la chance de retrouver notre belle relève en présentiel, en mai dernier, juste à temps pour la finale provinciale du Défi génie inventif ÉTS. Ces retrouvailles, qui étaient fort attendues de part et d'autre, ont donné lieu à une compétition des plus mémorables! Avec le recul, une chose m'apparait certaine : à travers la myriade de défis auxquels nous avons fait face au cours des douze derniers mois, le Réseau Technoscience a continué d'offrir une programmation pertinente, accessible et diversifiée partout au Québec.

En cours d'année, nous avons saisi au bond plusieurs opportunités pour faire reconnaitre, auprès des instances gouvernementales provinciales, la contribution essentielle du Réseau Technoscience à la formation d'une relève en science et en technologie. D'abord, en octobre 2021, une première rencontre en compagnie du ministre de l'Économie et de l'Innovation du Québec, M. Pierre Fitzgibbon, a été organisée. Puis, en avril dernier, les

directions générales de nos organismes régionaux ont eu l'occasion de s'assoir avec le ministre afin de lui présenter l'ensemble de leurs activités. Ces deux occasions nous ont permis de positionner stratégiquement l'ensemble du Réseau Technoscience et de démontrer le dynamisme de nos activités et événements. À cela s'ajoute notre participation au lancement de la Stratégie québécoise de la recherche et de l'innovation (SQRI2) 2022-2027. Les investissements qui en découlent soutiennent notre mission de faire émerger la prochaine génération de scientifiques.

En terminant, j'aimerais souligner la chance inouïe que j'ai d'être aussi merveilleusement bien entourée. D'abord par un conseil d'administration engagé et présent. Puis, par de nombreux bénévoles investis, par des juges exceptionnels, par les talentueuses équipes de nos organismes membres, par de précieux partenaires et donateurs... sans oublier, par notre porte-parole, Luc Langevin, que je remercie pour son engagement renouvelé année après année.

Et parce que je garde toujours le meilleur pour la fin, merci à cette équipe exceptionnelle qui m'accompagne au quotidien. Carole, Chantal, Élodie, Jean, Isabelle, Martin, Mélinda, Nathalie, Sara et Simon, merci pour cette passion et cette énergie contagieuse que vous insufflez à chaque projet. Antoine, Frédéric, Mégane, Walid et Théo bienvenus à bord! Préparez-vous, les 52 prochaines semaines seront riches, intenses, mais ô combien passionnantes!

Marthe Pois

MARTHE POIRIER

#### CONSEIL D'ADMINISTRATION

# PRÉSIDENT VICE-PRÉSIDENT FRANCIS BÉRUBÉ TRÉSORIER MARC DROUIN SECRÉTAIRE SOPHIE DOUVILLE ADMINISTRATRICES ET ADMINISTRATEURS

PATRICK DEMERS-STODDART
CAMILLE BRUN-JOLICOEUR
BARBARA AUGUSTIN
BEAUDOIN BERGERON
JULIE MALOUIN



#### ÉQUIPE DU RÉSEAU TECHNOSCIENCE

Directrice générale

MARTHE POIRIER

Directrice du développement

ISABELLE JUTRAS

Directrice des opérations

NATHALIE MARTIMBEAU

Directrice des communications et des partenariats

MÉLINDA WOLSTENHOLME

Adjointe à la direction générale

CAROLE ST-CYR

Coordonnateur provincial du Défi génie inventif et de l'Odyssée de l'objet

SIMON BÉLANGER

Coordonnatrice provinciale du Défi apprenti génie

SARA GOSSELIN

Coordonnateur provincial des Expo-sciences

MARTIN RUEL

Chargée de projets - Produits clés en main et le Monde de Morgan

ÉLODIE FRANCILLETTE

Adjointe à la coordination

CHANTAL COURSOL

**Agent logistique** 

JEAN VERVILLE

**Graphiste** (contractuel)

FABIEN DUMAS

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

LAURENT ALLARD
ANNE FARRELL
LARISSA FILLION
LAURENCE LAVOIE
ANTOINE LE BARS
ANTOINETTE REYNERS
ARMINDER SINGH

#### 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

ANICK BEAULIEU IZA-ÈVE MURRAY (départ décembre 2021)

Directeur général de Technoscience Est-du-Québec

DOMINIQUE SAVARD-MASSICOTTE ANDY GUAY (départ janvier 2022)

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

ARIANE BEAUPRÉ, DIRECTRICE PAR INTÉRIM DOMINIQUE TREMBLAY (départ août 2022)

Directeur général de Technoscience Région métropolitaine

SIMON DESROSIERS

Directeur général de Technoscience Saguenay - Lac-Saint-Jean

DOMINIQUE GIRARD

Directrice générale de Technoscience Abitibi-Témiscamingue

VIRGINIE BOLLE

Directeur général de Technoscience Outaouais

BENOIT PLAMONDON

#### À PROPOS DU RÉSEAU TECHNOSCIENCE

#### **NOTRE MISSION**

Fort de ses membres présents partout au Québec, le Réseau Technoscience stimule et transmets la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes tout en encourageant l'émergence d'une relève scientifique.

#### **NOTRE VISION**

Le Réseau Technoscience est une référence incontournable pour promouvoir l'innovation, les sciences et la technologie. Par ses programmes et ses activités, notre organisation rayonne partout au Québec, ailleurs au Canada et dans le monde.





#### Du virtuel au présentiel, en passant par l'hybride

Après deux ans passés derrière des écrans, suivis de quelques événements et activités présentés en mode hybride, **c'est avec** grand bonheur que nous avons eu la chance cette année de renouer en chair et en os avec notre belle relève scientifique. En effet, suivant les recommandations sanitaires émises par les autorités gouvernementales, certaines de nos activités ont pu reprendre en présentiel dans toutes les régions du Québec.



#### **SQRI**<sup>2</sup>

En mai dernier, le Réseau Technoscience était présent au dévoilement de la **Stratégie québécoise en recherche et en innovation 2022-2027 (SQRI²)** présenté par le ministère de l'Économie et de l'Innovation. Dans cette stratégie, cinq axes d'intervention ont été identifiés pour mettre en place une vision d'avenir favorisant l'excellence en recherche et en innovation au Québec. Centré autour du développement des talents, d'une culture scientifique et d'une culture de l'innovation, l'un de ces axes fait écho à la mission du Réseau Technoscience.



#### Un porte-parole dévoué

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



## Un nouveau volet s'ajoute au concours de l'Odyssée de l'objet

Originalement planifiée pour le printemps 2022, l'organisation de la 1<sup>re</sup> édition de **l'Odyssée de l'objet en 48 h**, un nouveau concours de design industriel pour le collégial, a été reportée au mois de novembre de la même année.

L'équipe a déployé de nombreux efforts afin de mettre sur pied un événement unique, un rendez-vous créatif qui aura lieu tous les ans, à l'automne.



#### Un vent de changement

En août dernier, l'équipe du Réseau Technoscience a foulé pour la dernière fois le sol de ses bureaux situés au stade olympique depuis près de 37 ans. C'est dans la nouvelle **Maison du loisir et du sport** que l'équipe a désormais élu domicile. Il s'agit d'un bâtiment tout neuf garni d'immenses fenêtres permettant d'admirer le paysage urbain montréalais. Un nouveau chapitre de l'histoire de notre organisation est entamé!

### PORTRAIT DE **2021-2022**

Les statistiques répertoriées dans les pages suivantes dressent le portrait des activités et des événements organisés par l'ensemble des organismes membres du Réseau Technoscience de septembre 2021 à août 2022.

111 820 participantes et participants\*

1 098 établissements touchés

**5 871** activités réalisées

4 863 membres du personnel enseignant rejoints

\* 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 et étudiantes du niveau collégial ainsi qu'au grand public.

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.

## ACTIVITÉS ET PROGRAMMES













#### SONT ÉGALEMENT OFFERTS







#### ACTIVITÉS PAR RÉGION

#### **ABITIBI-TÉMISCAMINGUE**

2 832 JEUNES

146 ACTIVITÉS

#### **CÔTE-NORD**

1 323 JEUNES

84 ACTIVITÉS

#### EST-DU-QUÉBEC

5 093 JEUNES

306 ACTIVITÉS

#### **ESTRIE**

15 931 JEUNES

733 ACTIVITÉS

#### MAURICIE, CENTRE-DU-QUÉBEC

18 231 JEUNES

994 ACTIVITÉS

#### **OUTAOUAIS**

4 109 JEUNES

277 ACTIVITÉS

#### QUÉBEC ET CHAUDIÈRE-APPALACHES

11 740
JEUNES

**524** ACTIVITÉS

#### RÉGION MÉTROPOLITAINE

22 842 JEUNES

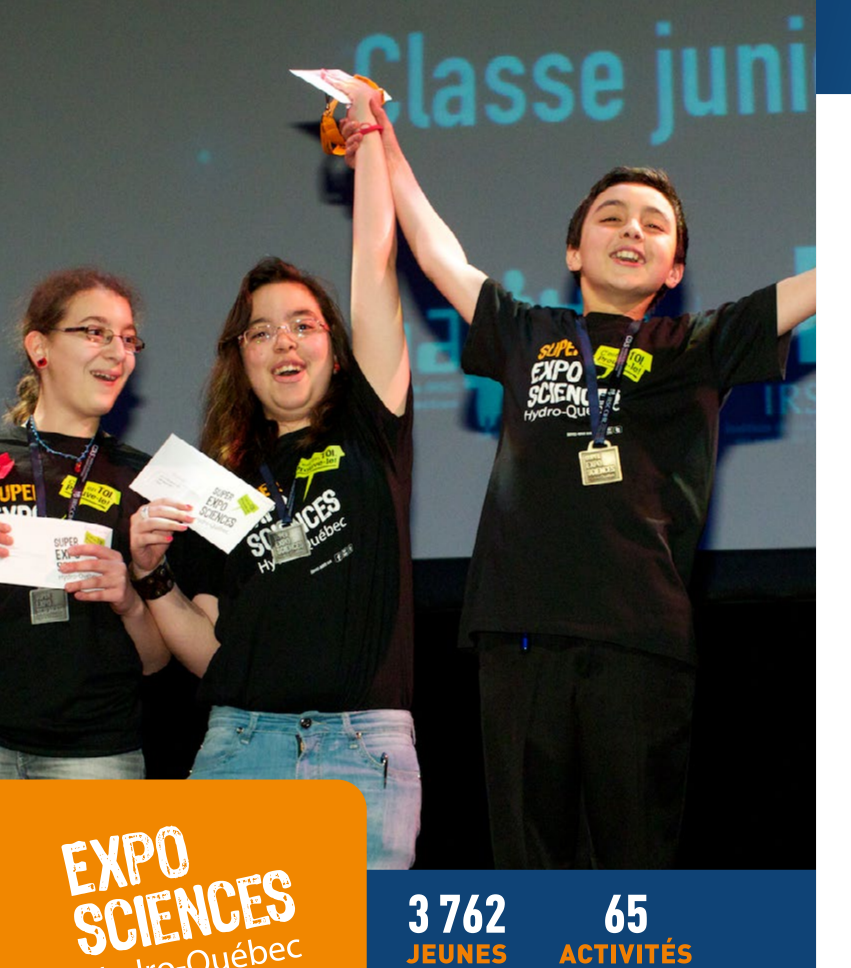
> 965 ACTIVITÉS

#### SAGUENAY -LAC-SAINT-JEAN

20 811 JEUNES

874

ACTIVITÉS



- ♦ Le lancement de la 62° saison des Expo-sciences Hydro-Québec a été diffusé en direct, le 22 février 2022, sur la page Facebook du Réseau Technoscience.
- ♦ Pour cette édition, c'est Mme Claudine Bouchard, vice-présidente exécutive TransÉnergie et équipement chez Hydro-Québec, qui était la présidente d'honneur.
- ♦ Pour la première fois depuis 2020, les finales régionales du volet primaire se sont déroulées en présentiel dans le cadre des Rassemblements scientifiques, en mai.
- ♦ Toutes les finales régionales du volet secondaire, de même que la finale québécoise, se sont déroulées en mode virtuel. Trois organismes Technoscience régionaux ont cependant tenu leur cérémonie de remise de prix en présentiel : Mauricie, Centre-du-Québec, Estrie et Québec et Chaudière-Appalaches (la Boîte à science).
- ♦ Pour une deuxième année consécutive, tous et toutes ont pu découvrir virtuellement les projets réalisés par les exposants et les exposantes grâce à la plateforme Connexion.tv.
- ♦ Tout comme ce fut le cas pour l'année précédente, le jugement virtuel a eu un écho très positif permettant à certains juges en provenance de partout à travers le monde de rencontrer des exposants et des exposantes à distance.
- ♦ Encore une fois cette année, chaque personne participante a produit une capsule vidéo pour présenter son projet. La tenue d'un atelier virtuel, animé par une réalisatrice de profession, a permis d'accompagner les jeunes dans la réalisation de ce contenu vidéo. Cet outil a permis de donner une plus grande visibilité aux projets, tant sur la plateforme virtuelle que sur le web.
- ♦ À l'occasion de l'édition 2022 de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise, Mme Ravy Por, directrice exécutive Intelligence artificielle et technologies émergentes chez KPMG Canada, et Présidente scientifique de l'événement, a tenu une conférence portant sur son parcours professionnel ainsi que sur l'éthique et l'intelligence artificielle. Cette conférence à laquelle ont assisté les 148 exposants et exposantes a été grandement appréciée.

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

SUPER EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE QUÉBÉCOISE.



**SÉRÉNA HARVEY**, étudiante de l'école secondaire L'Odyssée Dominique-Racine à Chicoutimi et membres de la délégation de la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean, est repartie avec la plus haute distinction de l'édition 2022 de la Super Expo-Sciences Hydro-Québec. En effet, pour son projet intitulé *Bactéries pour souper!*, elle a remporté le Premier prix Hydro-Québec qui est assorti d'une bourse de 1500 \$ et d'un trophée.

Dans le cadre de son projet, la lauréate a conçu un régime alimentaire dont l'objectif est de rétablir la flore microbienne intestinale chez les personnes atteintes d'une maladie neuromusculaire grave; la dystrophie myotonique de type 1. Séréna ne s'est pas uniquement limitée aux impacts biologiques de ce nouveau régime, mais a également évalué son acceptabilité et la faisabilité de son implantation. Elle planifie déjà la prochaine étape qui permettra de tester ce nouveau régime chez un plus grand nombre de personnes.

## oîte à science - Technoscience Québec et Chaudière-Appalaches **76** 3 569 **ACTIVITÉS JEUNES** RAPPORT ANNUEL 2021-22

#### FAITS SAILLANTS

- ♦ Pour l'année 2021-2022, c'est le défi **S.O.S. Pirates!** qui a été lancé aux jeunes génies en herbe du primaire. Ce défi avait d'abord été présenté en 2016-2017.
- ♦ Demandant peu de matériel, ce défi a été choisi pour l'année 2021-2022 puisqu'il permettait aux enseignants et aux enseignantes de le réaliser en mode virtuel ou en présentiel, en respectant la distanciation physique.
- ♦ Près de 600 jeunes ont participé aux 11 finales régionales organisées en mai 2022 à l'occasion des Rassemblements scientifiques, présentés dans le cadre de l'Odyssée des sciences. La majorité des finales régionales se sont déroulées en présentiel, trois ont eu lieu en virtuel (Montréal, Montérégie et Rive-Nord) et l'une a pris la forme d'une tournée dans les écoles de la région concernée (Québec et Chaudière-Appalaches).
- ♦ Grâce à une bonification de la subvention accordée au Réseau Technoscience par le ministère de l'Économie et de l'Innovation du Québec, trois capsules vidéo, ont été produites pour mieux accompagner les enseignants et les enseignantes dans la réalisation des différents défis en classe.





- ♦ Pour l'année 2021-2022, c'est le défi **Vise juste!** qui a été lancé aux jeunes génies du secondaire. Ce défi avait précédemment été réalisé en 2015-2016.
- ♦ C'était le grand retour en présentiel pour l'édition 2021-2022 du Défi génie inventif.
- Au total, neuf des onze organismes membres du Réseau Technoscience ont tenu une finale régionale sur leur
- ♦ L'édition 2022 de la finale québécoise du Défi génie inventif était le premier événement organisé en présentiel par l'équipe du Réseau Technoscience depuis 2019.
- ♦ Cette année, sept équipes provenant du Nouveau-Brunswick et de l'Ontario ont participé à la finale québécoise.
- ♦ Le porte-parole du Réseau Technoscience, l'illusionniste Luc Langevin, était présent lors de la manche d'échauffement de la finale québécoise. Il a fait des heureux et des heureuses en soulignant ses projets coup de cœur pour 2022.

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



#### 1er CYCLE

#### **NOÉMIE SIMARD ET JADE TREMBLAY** L'INSOUMIS

Saguenay-Lac-Saint-Jean

- ♦ Médaille d'or remise par Stéphane Maillo, directeur des communications, Arcelor Mittal Produits longs Canada
- ♦ Bourse de 1000 \$ accompagnée d'un trophée et d'un fanion qui sera envoyé à l'école.



#### 2° CYCLE

LOÏC GENDRON, BRADLEY FORTIN ET **JUSTIN TREMBLAY** 

GTF

Montérégie

- ♦ Médaille d'or remise par Florence Allegrini, responsable de la régie des événements et de l'image de marque, ÉTS
- ♦ Bourse de 1000 \$ accompagnée d'un trophée et d'un fanion qui sera envoyé à l'école.

RAPPORT ANNUEL 2021-22



- ♦ Les festivités soulignant le **40° anniversaire des Débrouillards** ont été lancées en novembre 2021 et se sont poursuivies tout au long de l'année 2022.
- ♦ Pour marquer le coup, le Réseau Technoscience, en collaboration avec Les Publications BLD et l'Agence Science Presse, a participé au développement et à la réalisation de plusieurs activités : un numéro spécial « vintage » du magazine Les Débrouillards a été publié, un clip vidéo de la chanson Les Débrouillards a été réalisé, un concours a été lancé pour trouver la personne la plus passionnée par Les Débrouillards et un chandail pour souligner le 40e anniversaire a été créé. Tout au long de l'année, différents contenus ont également été partagés sur les réseaux sociaux et les pages web des trois organismes.
- ♦ En novembre 2021, la thématique du Mois des Débrouillards en famille était le 40e anniversaire.
- ♦ En 2022, tous les camps d'été Les Débrouillards offerts ont affiché complet.



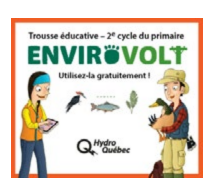


- ♦ L'année 2021-2022 a été marquée par le retour de deux produits clés en main : Mines et Vie et Le textile, c'est scientifique!
- ♦ L'animation **Mines et vie** a été repensée pour mieux s'adapter aux besoins et à la réalité des enseignants et des enseignantes de 3°, 4° et 5° secondaire.
- ♦ Au cours de l'année, des versions virtuelles de la trousse numérique **DCODE** ont été conçues.
- ♦ Une nouvelle identité visuelle a été développée pour le programme La Biodiversité et moi.



#### VALISE PÉDAGOGIQUE 00WATT

20 196 JEUNES 1 315 ACTIVITÉS



TROUSSE ENVIROVOLT

8 295 JEUNES
256 ACTIVITÉS



LA BIODIVERSITÉ ET MOI 5 035 JEUNES 351 ACTIVITÉS

dcode.

**DCODE**5 316 JEUNES
298 ACTIVITÉS



**MINES ET VIE 766** JEUNES **33** ACTIVITÉS

LE TEXTILE, C'EST SCIENTIFIQUE

987 JEUNES 40 ACTIVITÉS

En raison de la pandémie de la COVID-19, nous avons été dans l'obligation 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 afin de respecter les mesures sanitaires et assurer la sécurité de tous et de toutes.

RAPPORT ANNUEL 2021-22

26



et à la bibliothèque

## **PERSPECTIVES** POUR L'ANNÉE 2022-2023

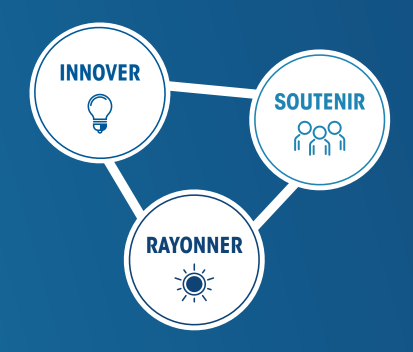
Le Réseau Technoscience poursuit activement sa mission en tenant compte des trois axes identifiés dans son plan stratégique 2021-2024, soient Innover - Soutenir - Rayonner.

Voici un bref survol des activités qui s'inscriront au calendrier de la prochaine année et qui, encore une fois, permettront à la relève scientifique du Québec d'avoir accès à une gamme d'activités innovantes et attrayantes.

Dès le mois d'octobre 2022, une tournée québécoise du nouveau parcours immersif en intelligence artificielle, Le monde de Morgan, débutera dans plusieurs écoles secondaires.

Puis, en novembre, le Réseau Technoscience tiendra la toute première édition de l'Odyssée de l'objet en 48 h, un nouveau concours en design industriel pour le collégial. La troisième édition du concours de l'Odyssée de l'Objet pour le secondaire sera organisée au printemps 2023. Elle aura pour thème l'objet de mesure.

Finalement, ce sera le grand retour en présentiel pour l'ensemble des finales d'Expo-sciences Hydro-Québec pour l'année 2023.



**AXES STRATÉGIQUES** 2021-2024

RAPPORT ANNUEL 2021-22

RAPPORT ANNUEL 2021-22

#### PARTENAIRES ET DONATEURS

Le Réseau Technoscience ne pourrait mener ses activités auprès de la relève scientifique québécoise sans le précieux soutien de ses nombreux partenaires et donateurs. Nous tenons à les remercier pour la confiance qu'ils nous accordent.

#### **PARTENAIRES**

Partenaire présentateur des Expo-sciences:

Partenaire présentateur du Défi génie inventif :

Grand partenaire:







Partenaire majeur :

Partenaires associés :

Partenaires médias :

CURIUM

Pustalola S



Partenaire technologique:

**UBISOFT** 

Le Réseau Technoscience est

heureux de participer à l'Odyssée







MONTRÉAL



ASSOCIATION DES FIRMES DE GÉNIE-CONSEIL





Partenaires supporteurs : des sciences grâce au soutien du :

Le Réseau Technoscience est fier membre de













#### 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)
- » Bell Textron Canada
- » Camille Rousseau
- » Centre de recherche en infectiologie (CRI)
- » 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
- » Famille Girard
- » Famille Lacroix-Boulva
- » Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche (FPPU)
- » Hydro-Québec
- » IEEE Canadian Foundation

- » 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
- » Publications BLD
- » Québec Science
- Réseau de l'Université du Québec
- Science. on tourne!
- Secrétariat à la condition féminine
- Ubisoft Éducation
- Université Concordia
- Université de Montréal
- Université de Sherbrooke
- Université d'Ottawa
- » Université du Québec à Chicoutimi

**PLUS DE 400 000 \$ EN PRIX ET COMMANDIT** 

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



7665, boulevard Lacordaire Montréal (Québec) H1S 2A7 514-252-3027 info@technoscience.ca

**TECHNOSCIENCE.CA**