

RAPPORT ANNUEL



TABLE DES MATIÈRES

Mot du président	5
Mot de la directrice générale	7
Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux	8
A propos du Réseau Technoscience	9
Portrait 2022-2023	0
Faits marquants	1
Activités et programmes	2
Un rayonnement qui s'étend	2
Activités par région	3
Programmes 14	4
» Expo-sciences Hydro-Québec	4
» Défi apprenti génie	6
» Défi génie inventif ÉTS	8
» L'Odyssée de l'objet	0
» L'Odyssée de l'objet en 48h 2.	2
» Les Débrouillards - Animations scientifiques	4
» Produits clés en main	'6
» Innovateurs à l'école	8
» Le Monde de Morgan	9
Perspectives pour l'année 2023-2024	n
Équipe du Réseau Technoscience	
Le conseil d'administration	
Organismes régionaux membres	
Partenaires	
Partenaires catégorie Donateurs de prix	
	_





MOT DU PRÉSIDENT

Collaborer, Innover et engager.

Ces trois valeurs forment les racines du Réseau Technoscience dans sa mission de stimuler et transmettre la passion des sciences. Au cours des douze derniers mois, le Réseau Technoscience a poursuivi la mise en œuvre des actions du plan stratégique 2021-2024 en gardant ces valeurs en tête.

Collaborer : l'organisme national et l'ensemble des membres du Réseau ont entamé une réflexion pour repenser le modèle organisationnel et pour générer des idées afin de rejoindre encore plus de jeunes partout au Québec et ainsi soutenir la relève scientifique. La collaboration sera essentielle dans les prochains mois et les prochaines années pour mener à bien ces importants changements.

Innover: en novembre 2022, voyait le jour la première édition de l'Odyssée de l'objet en 48 heures permettant aux jeunes du niveau collégial de faire valoir leur créativité afin de concevoir un objet de design industriel tout en défiant le temps. Le Monde de Morgan constitue notre premier parcours immersif pour initier les élèves du secondaire à l'intelligence artificielle partout au Québec. Nous innovons également en faisant appel à une entreprise spécialisée dans la recherche de commandites afin de diversifier nos sources de revenus au moment où l'inflation fait exploser nos coûts d'exploitation et que les demandes pour nos activités sont à la hausse.

Engager: mes remerciements s'adressent d'abord à tous les membres du Réseau Technoscience qui font rayonner nos activités aux quatre coins du Québec et parfois même au delà! Bravo à leurs équipes pour leur enthousiasme, leur esprit d'innovation et leur dévouement pour la jeunesse. Bravo également à toute l'équipe du national qui contribue au quotidien à l'essor des activités.

Je tiens aussi à remercier nos partenaires et donateurs pour leur engagement financier sans lequel nos activités ne pourraient pas avoir le même lustre. Merci à nos bénévoles qui, par leur présence dans nos comités, nos jurys et nos événements font vivre le Réseau. Merci au personnel scolaire pour son engagement à transmettre avec nous la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes.

J'aimerais finalement souligner l'engagement des administrateurs et administratrices bénévoles au sein du conseil d'administration du Réseau Technoscience qui, tout au long de l'année, participent à la réalisation de la mission de l'organisation en s'assurant de respecter les plus hautes normes de gouvernance.

Ensemble, contribuons à former une relève scientifique prometteuse!

BENOÎT BOURGUIGNON

Bbuy-g-



MOT DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE

Les saisons passent et nous revenons à ce rendez-vous qu'est la publication du rapport annuel. Tant d'énergie, au sein du Réseau Technoscience, nous propulse vers l'avant qu'en un clin d'œil vient le moment de faire le bilan sur une année riche en créativité et en innovation.

En parlant d'innovation, nous ajoutons une nouvelle corde à notre arc avec la réalisation de la première édition du concours de l'Odyssée de l'objet en 48 heures destiné à tous les étudiants et étudiantes au collégial du Québec. Les jeunes du volet secondaire ont pu quand à eux, pour la troisième édition de ce concours, nous faire découvrir des objets épatants sous le thème « l'objet de mesure ». Que cela soit pour le niveau collégial ou pour les élèves du secondaire, les jeunes de la relève ont relevé ces défis avec brio.

Nous avons aussi eu le plaisir de retrouver la Super Exposciences Hydro-Québec, finale québécoise en présentiel, plaisir partagé car le grand public était nombreux au rendez-vous. Les jeunes ont eu l'occasion d'échanger sur leurs projets avec le ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, M Pierre Fitzgibbon.

Le Réseau Technoscience est également fier de mettre en avant la relève scientifique à travers la réalisation de vidéos qui font rayonner nos participants et participantes et leurs réalisations, mais également qui soutiennent le personnel enseignant dans la réalisation de nos programmes.

Merci de tout cœur, partenaires et donateurs, juges, bénévoles ainsi que Luc Langevin, porte-parole national, pour votre engagement à nos côtés. En nous soutenant, vous permettez à la relève scientifique, technologique et innovante de s'agrandir et de continuer à nous donner foi en l'avenir!

Merci également aux membres du conseil d'administrations, aux directions générales, mes collègues, et leurs équipes pour leur travail acharné et leur dévouement qui fait la force du Réseau Technoscience. Bravo à ceux et celles qui m'entourent au quotidien pour leur implication et leur passion qui m'enthousiasment 52 semaines par année!

Marthe Pois

MARTHE POIRIER

ENSEMBLE POUR LA RELÈVE SCIENTIFIQUE PARTOUT AU QUÉBEC!

RÉSEAU TECHNOSCIENCE ET SES ORGANISMES RÉGIONAUX

TECHNOSCIENCE
ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

TECHNOSCIENCE CÔTE-NORD ☑

TECHNOSCIENCE

SAGUENAY
LAC-SAINT-JEAN ☑

TECHNOSCIENCE EST-DU-QUÉBEC ☑

TECHNOSCIENCE MAURICIE,

CENTRE-DU-QUÉBEC

BOITE À SCIENCE,

TECHNOSCIENCE QUÉBEC ET

CHAUDIÈRE-APPALACHES

RÉSEAU TECHNOSCIENCE

TECHNOSCIENCE <u>OUTAOUAIS</u> ☑

TECHNOSCIENCE ESTRIE ☑

TECHNOSCIENCE
RÉGION MÉTROPOLITAINE

À PROPOS DU RÉSEAU TECHNOSCIENCE

NOTRE MISSION

Fort de ses membres présents partout au Québec, le Réseau Technoscience stimule et transmet 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.



PORTRAIT DE **2022-2023**

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 2022 à août 2023.

152 842 participantes et participants*

1 279 établissements touchés

6 153 activités réalisées

5 721 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.

FAITS MARQUANTS



Première édition de l'Odyssée de l'objet en 48 h

Les 4, 5 et 6 novembre 2022 a eu lieu en collaboration avec le Cégep du Vieux Montréal la première édition de ce concours de design industriel destiné à des équipes de niveau collégial.



Retour en présentiel de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise

En avril 2023, les jeunes de partout au Québec ont pu échanger au CEPSUM de l'Université de Montréal.



Le Réseau Technoscience, partenaire présentateur de la saison 2 de l'émission « *Les Inventifs* »

En tant que partenaire présentateur des Inventifs, le Réseau Technoscience a créé une vidéo promotionnelle pour accompagner le début de présentation de la saison 2 lors de sa diffusion au printemps 2023.



Merci Luc Langevin pour ces 10 années!

Il est notre porte-parole depuis 10 ans, merci Luc Langevin et bravo! Pour l'année 2023 qui célèbre ses noces d'étain avec le Réseau Technoscience, notre illusionniste préféré était présent à : notre Assemblée générale annuelle, la finale québécoise d'Expo-sciences Hydro-Québec ainsi qu'à la 3º édition de l'Odyssée de l'objet pour rencontrer les équipes participantes du secondaire, sans compter les nombreuses entrevues accordées dans les médias québécois.

RAPPORT ANNUEL 2022-23 10 RAPPORT ANNUEL 2022-23

NOS ACTIVITÉS ET PROGRAMMES



















UN RAYONNEMENT QUI S'ÉTEND



Facebook Réseau Technoscience

2 483 abonnés (↑ 11%)

<u>Facebook Page officielle</u> <u>des Expo-sciences au Québec</u>

4 650 abonnés (↑ 5%)

<u>Facebook Défi apprenti génie</u> <u>et Défi génie inventif ÉTS</u>

1 680 abonnés (↑ 13%)



Instagram Réseau Technoscience

579 abonnés (介 30%)

Instagram Expo-sciences

1 337 abonnés (↑ *13%*)

Instagram Les Défis technos

242 abonnés (↑ 19%)



Page LinkedIn Réseau Technoscience

571 abonnés (↑ 75%)

ACTIVITÉS PAR RÉGION

ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

3 238 JEUNES

158 ACTIVITÉS

CÔTE-NORD

1867
JEUNES

91 ACTIVITÉS

EST-DU-QUÉBEC

8 755 JEUNES

539 ACTIVITÉS

ESTRIE

20 320 JEUNES

> 910 ACTIVITÉS

MAURICIE, CENTRE-DU-QUÉBEC

26 612 JEUNES

931 ACTIVITÉS

OUTAOUAIS

11 652
JEUNES

494 ACTIVITÉS

QUÉBEC ET CHAUDIÈRE-APPALACHES

24 583 JEUNES

993 ACTIVITÉS

RÉGION MÉTROPOLITAINE

24 435 JEUNES

> 751 ACTIVITÉS

SAGUENAY -LAC-SAINT-JEAN

31 250 JEUNES

1 283 ACTIVITÉS



EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC

- 760 exposants et exposantes ont été accueillis en présentiel à leur finale régionale, ce qui représente 523 projets! C'est une hausse de 25 % par rapport à l'an dernier. L'ensemble de ces finales régionales se sont tenues en présentiel au printemps.
- M. François Brassard, *Vice-président Conception intégrée du système énergétique et projets technologiques* chez Hydro-Québec était le président d'honneur des Expo-sciences Hydro-Québec.
- Les Expo-sciences ont rayonné dans les média du Québec : entrevue avec l'illusionniste et porte-parole du Réseau Technoscience Luc Langevin à Radio Canada ainsi qu'une entrevue de la directrice générale Marthe Poirier pour la Presse canadienne, qui a été diffusée dans Le Devoir, sur le site web de Noovo.ca et dans l'Actualité.
- La Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2023 a eu lieu à l'Université de Montréal. L'exposition des 102 projets s'est faite au Centre d'éducation physique et des sports de l'Université de Montréal (CEPSUM), tandis que la cérémonie s'est déroulée à l'Atrium du Complexe des sciences du Campus MIL. Le jugement de la finale québécoise a maintenu le format virtuel pour des raisons pratiques.
- Mme Sophie Larivière-Mantha, *Présidente de l'Ordre des ingénieurs du Québec* et ancienne participante des Exposciences, nous a fait le plaisir d'être la présidente scientifique de la Super Exposciences Hydro-Québec 2023.
- 10 exposants et exposantes sélectionnés à la finale québécoise ont représenté le Québec à l'Expo-sciences pancanadienne qui a eu lieu à Edmonton du 13 au 20 mai 2023. Parmi la moitié de cette délégation qui a remporté une médaille, il y a notamment Jasmin Pelletier du Saguenay-Lac-St-Jean qui a remporté une médaille d'or sénior pour son projet en sciences humaines et sociales « As-tu le profil d'un gagnant? » ainsi que la lauréate du premier prix Hydro-Québec de la finale québécoise 2023, Mariane Angers de l'Estrie, qui a remporté une médaille d'argent Sénior pour son projet « Vert Houlo₂ Wh ».

FÉLICITATIONS À LA LAURÉATE DU PREMIER PRIX HYDRO-QUÉBEC

SUPER EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE QUÉBÉCOISE 2023



MARIANE ANGERS, 17 ans, élève de 5° année du secondaire à l'école Le Salésien située à Sherbrooke, et membre de la délégation de la région de l'Estrie, est repartie avec la plus haute distinction. En effet, pour son projet **Vert Houlo₂ Wh**, elle a remporté le Premier prix Hydro-Québec, soit une bourse de 1 500 \$, un trophée et un voyage à la Baie James pour 2 personnes.

La lauréate a conçu une bouée fonctionnant à partir de trois sources d'énergie renouvelable et capable de neutraliser l'eutrophisation des lacs en les oxygénant. Les juges qui l'ont évaluée ont souligné sa grande maitrise de plusieurs concepts provenant de domaines différents, en particulier au niveau de la mécanique des fluides, ainsi que ses grands talents de vulgarisation et de présentation.

RAPPORT ANNUEL 2022-23



DÉFI APPRENTI GÉNIE

- « Mission propulsion » était le défi lancé cette année aux élèves du primaire. Pour l'occasion, les jeunes apprentis génie devaient construire un prototype permettant de propulser des sachets de sucre sur des cibles.
- Depuis plus de sept ans, des étudiants et des étudiantes du baccalauréat en Éducation de l'UQAM ont la chance de réaliser un défi en classe. Cette année, 120 étudiants ont accueilli la coordonnatrice du Défi apprenti génie du Réseau Technoscience qui était accompagnée par une équipe de Technoscience Région Métropolitaine pour faire trois ateliers.



Le Défi apprenti génie, c'est quoi?

Le 30 janvier 2023, la capsule vidéo Le Défi apprenti génie, c'est quoi? A été diffusée sur nos réseaux sociaux. En 4 minutes, deux enseignantes et leurs élèves (2e et 6e années) témoignent de leur expérience avec le Défi apprenti génie. Cette vidéo a généré plus de 8 000 visionnements, 68 partages, et plus de 40 commentaires tels que :

- « Je suis présentement en train de faire le défi de cette année avec ma classe de 4e et 5e années. C'est vraiment bien! Je suis sortie de ma zone de confort, mais je me sens bien accompagnée.»
- « Tellement un beau levier d'apprentissage… cette année mon école aura le bonheur d'accueillir la finale régionale. Beaucoup de motivation et de fierté à l'horizon! »
- « Toujours un succès ce défi! »



DÉFI **GÉNIE INVENTIF ÉTS**

- Les élèves du secondaire ne devaient pas manquer d'air pour relever le défi de cette année : concevoir un prototype qui utilise le vent pour franchir 4 mètres et atteindre une cible.
- Au total, dix des onze régions membres du Réseau Technoscience ont tenu une finale régionale sur leur territoire. Elles se sont déroulées du 31 mars au 5 mai 2023.
- La finale provinciale du Défi génie inventif ÉTS en mai 2023 à l'École de technologie Supérieure a été l'occasion de découvrir les 38 meilleurs prototypes du Québec réalisés par près de 100 jeunes en provenance des quatre coins de la province. Le grand public était nombreux au rendez-vous.
- L'équipe du 2° cycle lauréate de la médaille d'or à la finale québécoise a pu présenter son prototype à tout le Québec grâce à sa participation à l'émission *Génial!* pour démontrer son savoir-faire.

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



1er CYCLE

LÉA GRENIER, MARIE-PIER PERRON ET ÉLIANE VILLENEUVE

L'EXOTIQUE

Saguenay-Lac-Saint-Jean

- Médaille d'or remise par Stéphane Maillo, directeur des communications, Arcelor Mittal Produits longs Canada
- ♦ Bourse de 1 000 \$ accompagnée d'un trophée et d'un fanion qui sera exposé à l'école.



2° CYCLE

ULYSSE FOURNIER, CHARLES PLAMONDON ET CÉDRIC TRUDEAU

BARBIE-RESTO-BARRE-BOAT

Québec et Chaudière-Appalaches

- Médaille d'or remise par Florence Allegrini, Directrice adjointe, événements et image de marque, ÉTS
- ♦ Bourse de 1 000 \$ accompagnée d'un trophée et d'un fanion qui sera exposé à l'école.

RAPPORT ANNUEL 2022-23

18



L'ODYSSÉE **DE L'OBJET**

- Près d'une cinquantaine d'élèves du secondaire ont eu la chance de présenter leur projet à la place Bell les 2 et 3 mai 2023, lors de la finale québécoise de la 3° édition du concours de l'Odyssée de l'objet.
- Le concours a encore une fois été déployé conjointement avec la Belgique sur le thème de l'objet de mesure. Un vote pour le prix coup de cœur international a été tenu à la fin des deux concours pour déterminer les objets préférés des deux publics. Il y a eu plus de 550 votes de la part du public Québécois. Le public a pu découvrir les objets innovants présentés.
- Les jeunes étaient ravis de pouvoir expliquer leur projet à Luc Langevin lors de la journée du mardi.

FÉLICITATIONS AUX ÉQUIPES LAURÉATES DE LA FINALE QUÉBÉCOISE DU CONCOURS DE L'ODYSSÉE DE L'OBJET



1er CYCLE

AMAYAS AGHILES DIDAOUI ET RÉMI LOISEL

BALLOMÈTRE

Montréal

♦ Bourse de 300 \$ remise à chaque membre de l'équipe lauréate.



2° CYCLE

MEDHI AOUIGUER, LIAM DRISTAS-SIROIS, LOÏK MALLAT, ERIKA MARLOWE ET ZHI HAN YAN

L'ARKITECH

Montréal

♦ Bourse de 500 \$ remise à chaque membre de l'équipe lauréate.



L'ODYSSÉE **de l'objet en 48 h**

- La première édition de l'Odyssée de l'objet en 48 h est le volet collégial de l'Odyssée de l'objet. Il s'agit d'un volet crée spécifiquement au Québec pour le collégial. La thématique de l'objet à concevoir était « l'objet de compostage ». Cette thématique a été dévoilée au début de la compétition, lors de la cérémonie d'ouverture.
- Les quatre cégeps offrant la technique de design industriel étaient représentés pendant la compétition. Le coordonnateur de chacun de ces programmes se trouvait sur le comité organisateur de l'événement.
- Le comité de conception était composé de :
 - » Serge Nadeau, enseignant et coordonnateur du programme de design industriel au Cégep du Vieux Montréal;
 - » Jacques Legendre, enseignant et coordonnateur du programme de design industriel au Cégep régional de Lanaudière à Terrebonne;
 - » Vincent Blouin-Demers, enseignant et coordonnateur du programme de design industriel au Cégep de Sainte-Foy;
 - » Véronique Bibeau-Poissant, enseignante de design industriel au Collège Dawson.
- Trois représentants du Service la Wallonie ont fait le voyage depuis la Belgique pour assister à l'événement :
 Beaudoin Jambe, directeur de la direction de l'accompagnement et de la sensibilisation, l'attaché et créateur de
 l'Odyssée de l'objet Michel Van Cromphaut ainsi que la designer Marie Gobert. Ils ont remis un prix pour leur coup
 de cœur.

Dans le sondage post-événement, 93% des répondants déclaraient vouloir participer à nouveau lors de la deuxième édition. Retrouvez quelques retours d'expériences extraits de ce sondage :

- « Vraiment belle expérience, unique et inoubliable »
- « Le concept du concours était génial »
- « Gros remerciement à l'équipe de volontaires, de mentors et de juges d'avoir accordé leur temps précieux pour organiser l'événement ainsi que d'avoir aidé les participants à travers les deux jours. Gros merci à tout le monde, et félicitations aux gagnants et gagnantes »
- « Merci pour tout! Je sais maintenant ce que c'est le design »
- « Très belle occasion et j'aimerais participer l'année prochaine! »

FÉLICITATIONS À L'ÉQUIPE LAURÉATE DU PREMIER PRIX DE LA 1ère ÉDITION DU CONCOURS DE L'ODYSSÉE DE L'OBJET EN 48 H



JESSICA CLOUTIER, ÉMILIE FORTIN ET JASON KIRSCH

COMPOM

Collège Dawson

♦ Bourse de 1 000 \$ remise à chaque membre de l'équipe lauréate.



LES DÉBROUILLARDS - ANIMATIONS SCIENTIFIQUES

- En novembre 2022, le Mois des Débrouillards en famille a permis à plus de 1 000 jeunes et moins jeunes du Québec de participer à des événements partout au Québec pour fêter la science!
- Un comité ad hoc pour la modernisation et l'harmonisation du programme des Débrouillards animations scientifiques a été mis sur pied à l'hiver 2023 et plusieurs représentants des membres du Réseau siègent à ce comité.
- Durant l'été 2023, le camp de jour de Radio Canada a intégré des journées d'animations scientifiques grâce à une entente entre le Réseau Technoscience et Radio-Canada. Technoscience Région métropolitaine a animé ces journées.





PRODUITS CLÉS EN MAIN

- Deux vidéos ont été créés pour faire la promotion de la valise 00Watt : une bande-annonce, qui a suscité plus de 6 500 vues sur Facebook, Youtube et Instagram ainsi que 70 partages. L'autre vidéo, qui présente en 4 minutes la valise, a fait près de 3 000 vues sur nos différents réseaux sociaux.
- La commandite avec Ubisoft pour les animations Dcode a été renouvelée.
- L'animation Alimentaire mon cher ! est de retour après plusieurs années d'absence.



VALISE PÉDAGOGIQUE OOWATT

21 745 JEUNES 1035 ACTIVITÉS



TROUSSE ENVIROVOLT

6492 JEUNES 310 ACTIVITÉS



LA BIODIVERSITÉ ET MOI

4888 JEUNES 229 ACTIVITÉS

dcode.

DCODE 1055 JEUNES 49 ACTIVITÉS



MINES ET VIE

1087 JEUNES 46 ACTIVITÉS

LE TEXTILE, C'EST SCIENTIFIQUE

> **481 JEUNES** 23 ACTIVITÉS

ALIMENTAIRE MON CHER!

876 JEUNES 37 ACTIVITÉS



Invovateurs à l'école et à la bibliothèque

14 909 JEUNES

543 ACTIVITÉS

RAPPORT ANNUEL 2022-23

Le monde de Comparcours immersif en ia

LE MONDE DE MORGAN

La tournée le Monde de Morgan, parcours immersif en intelligence artificielle pour les élèves du secondaire, s'est déroulée du 4 octobre 2022 au 31 janvier 2023. Tous les organismes membres régionaux du Réseau Technoscience ont été sollicités dans le recrutement des écoles pour la tournée et cela a permis à des milliers de jeunes partout au Québec de découvrir l'IA.

Le Monde de Morgan était également présent au 55° congrès de l'AESTQ, qui s'est déroulé à Drummondville les 20 et 21 octobre 2022 et dont le thème était : « Pour des citoyens éthiques à l'ère de l'IA ».

Dans le sondage post-événement, 100 % des enseignants et enseignantes déclarent que Le Monde de Morgan était adapté au niveau de leurs classes. Ils étaient tous très satisfaits ou satisfaits en ce qui concerne l'explication des concepts autour de l'IA ainsi que la découverte de ses différentes applications.

3 281 JEUNES

138 ACTIVITÉS

PERSPECTIVES POUR L'ANNÉE 2023-2024

- Les travaux de réflexion concernant le prochain plan stratégique 24-27 s'amorceront dès l'hiver 2024.
- En avril 2024, la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise sera présentée du 19 au 21 avril en collaboration avec le Cégep du Vieux Montréal.
- Un partenariat avec l'Université de Sherbrooke pour le programme du Défi apprenti génie voit le jour. Ce dernier permettra de développer de nouveaux outils pédagogiques pour les enseignants et les élèves. Il s'agit du tout premier partenaire national pour ce programme.
- Un nouveau système d'inscription pour l'ensemble des utilisateurs pour les programmes Exposciences Hydro-Québec, Défi génie inventif ÉTS et Défi apprenti génie sera déployé pour les inscriptions de l'édition 2024.



Rencontre des représentants et représentantes des organismes régionaux et du national en janvier 2023.

ÉQUIPE DU RÉSEAU TECHNOSCIENCE



MARTHE POIRIER

Directrice générale



ISABELLE JUTRAS

Directrice du développement



MARTIMBEAU

Directrice des opérations



MÉLINDA WOLSTENHOLME

Directrice des communications et des partenariats



CAROLE ST-CYR

Adjointe à la direction générale



CHANTAL COURSOL

Adjointe à la coordination



MÉGANE RUCHLEJMER

Agente aux communications



ÉMILIE BENICHOU

Agente aux communications



MARTIN RUEL

Coordonnateur provincial des Exposciences Hydro-Québec



ÉLODIE **FRANCILLETTE**

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



SARA GOSSELIN

Coordonnatrice provinciale du Défi apprenti génie



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



SIMON BÉLANGER ANTOINE SCHÉRER

Coordonnateur provincial Les Débrouillards et Les Innovateurs à l'école et à la bibliothèque



JEAN VERVILLE

Agent logistique

Merci à nos contractuels : FABIEN DUMAS (graphiste), MARIE-LAURENCE ROCK (chargée de projets événementiels), JONATHAN JACQUES et ÉLÉNA SALAS CASTRO (comptabilité)

Ils ont également fait partie de l'équipe : WALID BENKHALEF et FRÉDÉRIC BISSON

RAPPORT ANNUEL 2022-23 RAPPORT ANNUEL 2022-23

CONSEIL D'ADMINISTRATION DU RÉSEAU TECHNOSCIENCE



PRÉSIDENT

BENOIT

BOURGUIGNON

MBA, Ph.D.

Professeur

Département de marketing,

ESG UQAM



VICE-PRÉSIDENT

FRANCIS BÉRUBÉ

Ing, Conseiller principal
Automatisation SOLUMIS



TRÉSORIER

MARC DROUIN

CPA Vice-président, Finances et TI OACIQ

SECRÉTAIRE

SOPHIE DOUVILLE

LL.B., B.Sc.

Conseillère juridique

principale

Les services EXP inc

ADMINISTRATRICES ET ADMINISTRATEURS



PATRICK DEMERS-STODDART

Directeur Ingénierie – Programme Commerciaux Bell Textron Canada



CAMILLE BRUN-JOLICOEUR

M. Sc., Ing Consultante Gestion de l'information et Analytique avancée KPMG Canada



BARBARA AUGUSTIN

Microbiologiste M.Sc.
Enseignante de
microbiologie
Département de biologie
Cégep de Saint-Laurent



JULIE MALOUIN

B. Ing.
Deputy Chief
Information Officer
Littlebig Connection



LUCIE DION

M. Sc. Coach professionnelle, certifiée ACC, ICF

ORGANISMES RÉGIONAUX MEMBRES

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. Merci également à tous les bénévoles du Réseau! Vous êtes aussi responsables de notre succès!

Directrice générale de Technoscience Abitibi-Témiscamingue

VIRGINIE BOLLE

Directrice générale de Technoscience Côte-Nord

ANICK BEAULIEU

Directrice générale de Technoscience Est-du-Québec

DOMINIQUE SAVARD-MASSICOTTE

Directrice générale de Technoscience Estrie

AUDREY CÔTÉ

Directrice générale de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec

NANCY MIGNAULT

Directeur général de Technoscience Outaouais

BENOIT PLAMONDON

Directeur général de la Boite à science, Technoscience Québec et Chaudière-Appalaches

SIMON JOMPHE

Directeur général de Technoscience Région métropolitaine

SIMON DESROSIERS

Directeur général de Technoscience Saguenay - Lac-Saint-Jean

DOMINIQUE GIRARD

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 :



Partenaire technologique:





ÉDÉRATION DU PERSONNEL PROFESSIONNE ES UNIVERSITÉS ET DE LA RECHERCHE





ASSOCIATION DES FIRMES DE GÉNIE-CONSEIL QUÉBEC







UBISOFT

Soutien:

Partenaires supporteurs :

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
- Association des firmes de génie-conseil Québec (AFG)
- » 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 du CHU de Québec-Université Laval
- » Conseil de l'innovation du Québec
- » École de technologie supérieure (ÉTS)
- » Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke
- » Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval
- » Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke
- » Famille Girard
- » Famille Lacroix-Boulva
- » Fasken
- » Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche (FPPU)

- » Hydro-Québec
- » IEEE Canadian Foundation
- » Ministère de l'économie, de l'innovation et de l'Énergie
- » Ministère des Transports et de la Mobilité durable
- » Ordre des chimistes du Québec
- » Ordre des géologues du Québec
- » Polytechnique Montréal
- » Publications BLD, Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium
- » 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

MERCI À TOUS NOS PARTENAIRES!



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

TECHNOSCIENCE.CA