

RAPPORT ANNUEL

23

24



TABLE DES MATIÈRES

Mot du président	5
Mot de la directrice générale	7
À propos du Réseau Technoscience	9
Portrait de l'année 2023-2024	10
Faits marquants	11
Un rayonnement qui s'étend	12
Nos activités et programmes scientifiques	14
» <i>Activités par région</i>	15
» <i>Expo-sciences Hydro-Québec</i>	16
» <i>Défi apprenti génie</i>	20
» <i>Défi génie inventif ÉTS</i>	22
» <i>L'Odyssée de l'objet en 48 h</i>	24
» <i>Les Débrouillards - Animations scientifiques</i>	26
» <i>Innovateurs à l'école et à la bibliothèque</i>	28
» <i>Produits clés en main</i>	30
Collaboration avec nos membres	32
Perspectives pour l'année 2024-2025	33
Équipe	34
Conseil d'administration	35
Organismes membres	36
Bénévoles	38
Partenaires	40
Donateurs et donatrices de prix	41





MOT DU PRÉSIDENT

« La complicité est le terreau fertile de la collaboration, qui à son tour nourrit nos rêves. »

C'est le leitmotiv qui a guidé mon implication renouvelée à la présidence du Réseau Technoscience, une organisation qui occupe une place unique dans mon cœur et envers laquelle je suis engagée depuis maintenant 13 ans. Je suis fier de succéder à Benoit Bourguignon que je remercie chaleureusement pour son importante contribution à notre organisation au cours des 2 dernières années. C'est avec enthousiasme que je replonge dans cette aventure.

En étroite collaboration avec nos membres régionaux et nos partenaires, nous avons poursuivi notre mission de promouvoir les sciences, la technologie et l'innovation auprès des jeunes partout au Québec. D'ailleurs, je tiens à souligner que l'implication active des présidents et des présidentes des organismes Technoscience régionaux est indissociable de notre réussite collective.

Durant les 12 derniers mois, nous avons réalisé de nombreux progrès tout en explorant de nouvelles avenues pour innover et nous améliorer. Notre principal objectif reste de toucher un nombre croissant de jeunes en leur offrant un soutien de qualité pour nourrir leur passion pour les sciences, la technologie et l'innovation. Les résultats sont prometteurs, mais nous devons aller plus loin : élargir notre portée et renforcer la notoriété du Réseau Technoscience. Avec l'appui de nos organismes membres et de notre écosystème, nous sommes convaincus de pouvoir atteindre ces objectifs et de consolider encore davantage le rôle central du Réseau Technoscience dans la promotion des sciences auprès de la relève.

Comme pour de nombreux organismes de bienfaisance, le financement de nos activités représente un défi majeur. Je tiens à exprimer ma profonde gratitude envers nos partenaires et commanditaires pour leur confiance et leur soutien, qui sont essentiels pour offrir des programmes de qualité et avoir un impact durable sur la relève scientifique québécoise. Nous croyons fermement que l'investissement dans la jeunesse est un engagement pour l'avenir. C'est pourquoi nous œuvrons activement à diversifier nos sources de financement afin de garantir notre autonomie financière à moyen terme. En parallèle, nous veillons à valoriser l'engagement de nos partenaires et commanditaires et à optimiser leur contribution dans une stratégie de financement cohérente pour l'ensemble de notre Réseau.

En terminant, je souhaite souligner l'engagement précieux des administrateurs et administratrices qui, en siégeant bénévolement au conseil d'administration du Réseau Technoscience, contribuent de manière essentielle à la réalisation de notre mission tout au long de l'année.

Nous rêvons d'un avenir où la science est pleinement valorisée, où chaque jeune peut s'y épanouir, et où la force collective de notre Réseau devient un moteur de changement. Ensemble, continuons à avancer, à collaborer et à créer un impact durable pour les générations futures.

A handwritten signature in black ink, reading "Beaudoin Bergeron".

BEAUDOIN BERGERON

MOT DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE



© Antoine Poursuibes

Une année de plus s'achève, ajoutant un nouveau chapitre à l'histoire du Réseau Technoscience. En prenant du recul sur les accomplissements de cette période, je demeure profondément fière de l'influence positive que nous exerçons sur la relève scientifique québécoise.

La collaboration avec nos organismes membres est indispensable à la réalisation de notre mission à travers le Québec. Au cours de la dernière année, nous avons continué à les soutenir, notamment lors de l'organisation des finales régionales de nos concours scientifiques. Les échanges ont également été renforcés entre organismes Technoscience régionaux. Ces liens, constamment enrichis, contribuent au bon fonctionnement du Réseau Technoscience et permettent d'harmoniser nos actions tout en consolidant la marque unique de notre réseau.

Cette année, en plus de renforcer nos relations interorganisationnelles, nous avons amélioré la gestion de nos programmes en déployant un nouveau système d'inscription. Celui-ci simplifie et rend plus efficace le processus d'inscription pour les personnes participantes, les bénévoles, les juges et les personnes offrant du mentorat, et continuera d'évoluer dans les mois à venir. Nous avons également bonifié notre coffre à outils pour le personnel enseignant en créant des capsules pédagogiques facilitant la réalisation en classe du Défi apprenti génie. Ce projet réalisé avec la collaboration de l'Université de Sherbrooke, ainsi que ses Facultés de génie, de sciences et d'éducation connaît un beau succès.

Depuis toujours, les partenaires jouent un rôle essentiel dans le développement des programmes et activités scientifiques offerts par le Réseau Technoscience. Cette année, en plus de renforcer nos liens avec nos partenaires existants, nous avons aussi travaillé avec l'agence AB Marketing pour élargir nos horizons et développer de nouvelles collaborations. Je tiens entre autres à remercier le cégep du Vieux Montréal pour son engagement continu au sein du comité organisateur de l'édition 2024 de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, ainsi qu'à la Fondation Alcoa dont le soutien nous a permis

de poursuivre nos efforts pour adopter des pratiques plus durables. Merci également à l'équipe d'École en Réseau qui nous a permis de faire découvrir le Défi apprenti génie et l'Expo-sciences Hydro-Québec à de nombreux élèves du primaire. Enfin, je tiens à exprimer toute ma gratitude à nos partenaires de longue date : Hydro-Québec, la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke, Arcelor Mittal, la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche et les Publications BLD pour leur appui constant et renouvelé. C'est grâce à leur soutien que nous sommes en mesure de continuer à offrir des opportunités enrichissantes à la jeunesse québécoise.

Au cours des derniers mois, nous avons redoublé d'efforts pour mettre en avant les jeunes talents scientifiques et soutenir la relève. En plus de la visibilité offerte à travers nos programmes, nous avons renforcé leur présence médiatique, inspirant ainsi d'autres personnes à poursuivre leur passion pour les sciences et technologies. Je suis fière de voir plusieurs de ces jeunes s'épanouir en tant qu'ambassadeurs et ambassadrices de nos programmes.

Pour terminer, j'aimerais exprimer toute ma gratitude envers ceux et celles dont l'engagement précieux fait rayonner tout le Réseau Technoscience : les conseils d'administration, l'équipe nationale, les équipes régionales, les partenaires, les donatrices et donateurs de prix, Luc Langevin, notre porte-parole national, le personnel enseignant et les nombreux et nombreuses bénévoles qui donnent généreusement de leur temps pour nous aider à faire briller la jeune relève scientifique.

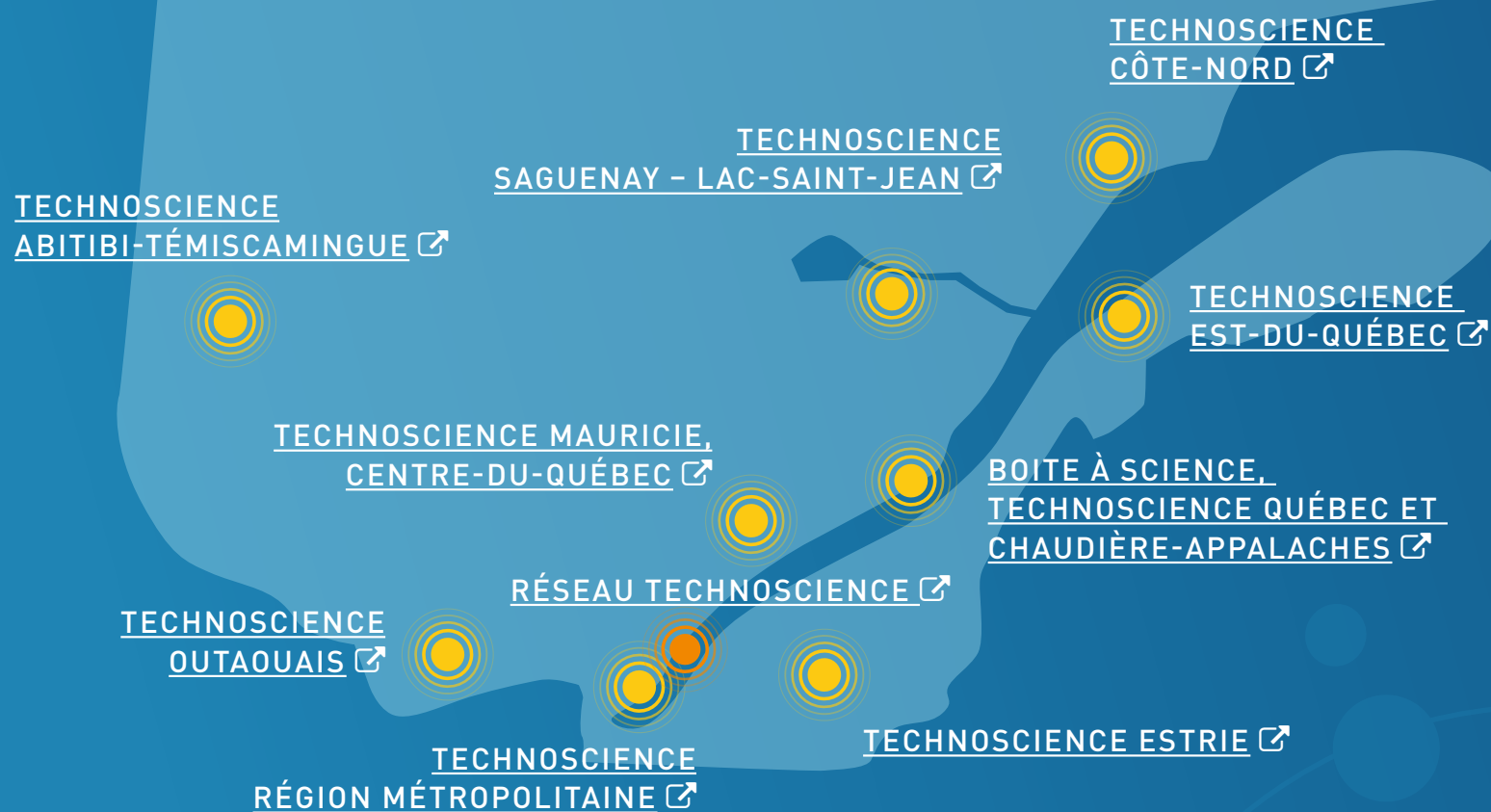
Merci de croire en notre mission et de contribuer à bâtir un avenir où la science et l'innovation occupent une place de choix.

Marthe Poirier

MARTHE POIRIER

ENSEMBLE POUR LA RELÈVE SCIENTIFIQUE PARTOUT AU QUÉBEC!

RÉSEAU TECHNOSCIENCE ET SES ORGANISMES MEMBRES



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 L'ANNÉE 2023-2024

Le Réseau Technoscience est un catalyseur de l'innovation scientifique au Québec. Il ouvre les portes des domaines des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (STIM) à tous les jeunes, suscitant leur curiosité et leur créativité à travers une multitude d'activités. Il offre une variété de ressources pour aider le personnel enseignant à développer les compétences clés de leurs élèves.

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 2023 à août 2024.

146 237 personnes participantes*

5 478 activités réalisées

4 671 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



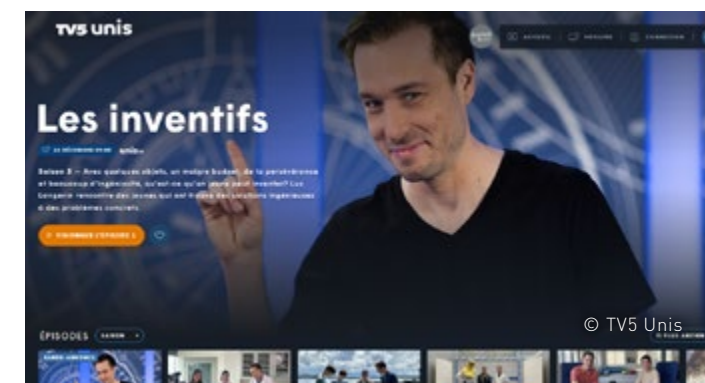
Sous le signe de l'éclipse!

L'éclipse solaire totale du 8 avril 2024 était un événement exceptionnel. Pour préparer ce moment mémorable, le Réseau Technoscience a diffusé des messages préventifs et s'est allié à la Fédération des astronomes amateurs du Québec (FAAQ) pour distribuer des lunettes de protection et donner une conférence informative. Certains organismes membres ont créé de nouvelles animations scientifiques Les Débrouillards afin de mettre en lumière ce phénomène.



De l'Expo-sciences au petit écran

Au printemps dernier, 30 exposants et exposantes ont eu l'opportunité de participer en tant que personnes figurantes au tournage de la nouvelle série jeunesse *Liam*, dont la diffusion est prévue sur Télé-Québec à la fin de l'année 2024. Leurs projets authentiques y ont été présentés, ajoutant ainsi une dimension de réalisme à la série.



Rayonnement des jeunes talents scientifiques

Au printemps dernier, près de 30 participantes et participants de l'Expo-sciences Hydro-Québec et de l'Odysée de l'objet ont eu l'occasion de mettre à l'épreuve leurs inventions lors de la 3^e saison de l'émission « *Les Inventifs* » diffusée au printemps dernier sur Unis.tv. Pour une seconde année consécutive, le Réseau Technoscience était partenaire présentateur de l'émission.



Des projets qui changent le monde au Festival Eurêka!

Les 24 et 25 mai derniers, 10 jeunes scientifiques ont présenté leurs projets novateurs lors de deux conférences dédiées à l'innovation au service de l'environnement. Ces projets, réalisés dans le cadre de l'Expo-sciences Hydro-Québec et de l'Odysée de l'objet en 48 h, ont été mis en avant pour leur originalité et leur impact.

UN RAYONNEMENT QUI S'ÉTEND

SITES INTERNET

DU RÉSEAU TECHNOSCIENCE ET DE L'ODYSSÉE DE L'OBJET

74 468
visiteurs

315 022
vues

RÉSEAUX SOCIAUX



Facebook - Réseau Technoscience

93 publications

2 852 personnes abonnées
(↑ 11,89%)



Instagram - Réseau Technoscience

59 publications

712 personnes abonnées
(↑ 28%)



LinkedIn - Réseau Technoscience

59 publications

868 personnes abonnées
(↑ 52,55%)



YouTube - Réseau Technoscience

25 vidéos

61 personnes abonnées
(↑ 52,50%)

Facebook - Page officielle
des Expo-sciences au Québec

54 publications

4 910 personnes abonnées
(↑ 5,73%)

Instagram - Expo-sciences

22 publications

1 449 personnes abonnées
(↑ 10,36%)

CONTENUS

INFOLETTRES

8

VIDÉOS

28
vidéos
réalisées



Capsule 3 : Retour sur le défi - Défi apprenti génie - Prends ton envol!

DANS LES MÉDIAS



TÉLÉVISION ET RADIO

5 entrevues à
la télévision

31 entrevues à
la radio

[Entrevue avec Delphine Royer et Rosalie Lemieux](#)

Bon pied, bonne heure! - ICI Radio-Canada Première - (08h20) - 22 avril 2024

[Élia-Claude Marcoux à la finale québécoise de la Super Expo-sciences](#)

Les matins d'ici - ICI Radio-Canada Ottawa-Gatineau - (06h50) - 18 avril 2024

[Expo-Sciences Des jeunes du primaire présentent leur projet](#)

TVA Abitibi-Témiscamingue - 9 avril 2024

[Une 60^e finale régionale pour l'Expo-sciences](#)

ICI Saguenay-Lac-Saint-Jean - Radio-Canada - Vicky Boutin - (11h24) - 26 mars 2024

[Montreal CEGEP students win industrial design competition](#)

City News Montreal - Youtube - Swidda Rassy - 27 novembre 2023

[Odysée de l'objet en 48 h : entrevue avec Nathanaël Roy](#)

Bon pied bonne heure! - Radio Canada - Barbara Secours - (8h38) - 16 novembre 2023

[Des cégépiens gaspésiens au concours l'Odysée de l'objet en 48 h](#)

Bon pied bonne heure! - Radio Canada - Barbara Secours - (8h51) - 10 novembre 2023

[Trousses et ateliers pédagogiques, avec Marthe Poirier du Réseau Technoscience](#)

Vivement le retour - Radio Canada - (17h40) - 1^{er} septembre 2023



ARTICLES DE PRESSE

47 articles de
presse

[Découvre le gagnant de la Super Expo-sciences !](#)

Le Devoir - Marilys Beaudoin - 27 avril 2024

[Thomas rencontre: Mariane, jeune scientifique à la rescousse des lacs!](#)

Les As de l'Info - Thomas Montigny - 30 mars 2024

RETROUVEZ L'ENSEMBLE DE NOTRE COUVERTURE MÉDIATIQUE 2023-2024

NOS ACTIVITÉS ET PROGRAMMES SCIENTIFIQUES

PRÈS DE 150 000 JEUNES
ont participé à l'un des programmes du Réseau Technoscience pour l'année 2023-2024, partout au Québec.

CONCOURS SCIENTIFIQUES

- défi apprenti génie
- EXPO SCIENCES Hydro-Québec
- défi génie inventif ETS
- L'ODYSSÉE DE L'OBJET
- L'ODYSSÉE DE L'OBJET 48h

ANIMATIONS PÉDAGOGIQUES

- DÉBROUILLARDS ANIMATIONS SCIENTIFIQUES
- Innovateurs à l'école et à la bibliothèque

TROUSSES PÉDAGOGIQUES GRATUITES

- Produits clés en main

Le Réseau Technoscience est un acteur clé de la promotion des STIM auprès de la relève au Québec. Il offre une variété de programmes et d'activités adaptés aux jeunes 4 à 20 ans.

En participant à nos différents concours et activités scientifiques, les jeunes sont amenés à résoudre des problèmes concrets, à développer leur esprit de collaboration et à acquérir des connaissances solides dans les domaines scientifiques et technologiques. Le Réseau Technoscience est fier de contribuer activement à l'émergence de cette relève allumée.

ACTIVITÉS PAR RÉGION

ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

4 984
JEUNES

217
ACTIVITÉS

CÔTE-NORD

8 979
JEUNES

109
ACTIVITÉS

EST-DU-QUÉBEC

16 449
JEUNES

762
ACTIVITÉS

ESTRIE

20 380
JEUNES

820
ACTIVITÉS

MAURICIE, CENTRE-DU-QUÉBEC

24 578
JEUNES

918
ACTIVITÉS

OUTAOUAIS

5 163
JEUNES

125
ACTIVITÉS

QUÉBEC ET CHAUDIÈRE-APPALACHES

10 579
JEUNES

605
ACTIVITÉS

RÉGION MÉTROPOLITAINE*

29 280
JEUNES

1 054
ACTIVITÉS

SAGUENAY - LAC-SAINT-JEAN

25 142
JEUNES

846
ACTIVITÉS

*Pour le programme Expo-sciences, s'ajoutent 491 jeunes impliqués dans 19 activités réalisées par l'Alliance pour l'enseignement de la science et de la technologie (AEST) dans la région métropolitaine de Montréal.



© Antoine Poursuibes

EXPO SCIENCES
Hydro-Québec

6 368
JEUNES

154
ACTIVITÉS

EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC

■ Finales locales 2024

Une finale locale est organisée par l'école ou par une commission scolaire lorsqu'un grand nombre de jeunes souhaitent présenter un projet d'Expo-sciences sur son territoire. Plus de 5 000 jeunes Québécois et Québécoises ont participé à des finales locales au cours de l'année 2023-2024.

Le Réseau Technoscience a offert quatre ateliers à l'automne 2023, en collaboration avec École en Réseau. Les enseignantes et enseignants du primaire ont échangé sur les bonnes pratiques pédagogiques en classe afin d'organiser des finales locales.

■ Finales régionales 2024

📅 7 au 17 mai 2024

9

finales régionales
Volet primaire

11

finales régionales
Volet secondaire et collégial

1 042

participants et
participantes

Un partenariat d'une durée de deux ans a été conclu avec la Fondation Alcoa pour promouvoir le développement durable et l'écoresponsabilité lors des finales régionales et de la finale québécoise. Un prix en argent a également été remis lors de chaque finale pour récompenser les projets les plus innovants d'un point de vue environnemental.



© Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean

SUPER EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC

Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2024

📅 19 au 21 avril 2024

📍 Cégep du Vieux Montréal

97

projets présentés

137

participants et participantes

Pour 2024 et 2025, le cégep du Vieux Montréal a rejoint le comité organisateur de la Super Expo-sciences Hydro-Québec. Cette collaboration avec l'équipe du Réseau Technoscience a permis d'organiser une fin de semaine mémorable pour les exposants et exposantes ainsi que les visiteurs.

L'année 2024 a représenté un moment charnière dans le développement de l'intelligence artificielle. Lors de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise, Jérôme Solis, président scientifique de l'événement, spécialiste en intelligence artificielle et directeur des projets appliqués chez Mila Québec et ancien étudiant du cégep du Vieux Montréal, a inspiré les jeunes finalistes par une conférence enrichissante, partageant son expertise et éveillant leur enthousiasme pour ce domaine d'avenir.



FÉLICITATIONS AU LAURÉAT DU PREMIER PRIX HYDRO-QUÉBEC

YOHANN ABRAHAM-ERHART, élève de 2^e secondaire à l'école internationale allemande Alexander von Humboldt, située à Baie-d'Urfé dans la région de Montréal, est reparti avec la plus haute distinction. En effet, il est reparti avec une bourse de 1 500 \$, un trophée et un voyage à la Baie James pour 2 personnes. Son projet d'expérimentation, *Detecting color blindness using brain signals*, a pour objectif de permettre la détection du daltonisme à l'aide d'un électroencéphalogramme (EEG) du cortex visuel.

Mariane Angers et Yasmine Ben Arous, lauréates de plusieurs prix lors des éditions passées, étaient présentes à l'événement en tant qu'ambassadrices nationales de l'Expo-sciences Hydro-Québec. Elles ont eu l'occasion de découvrir les projets présentés et de partager leur riche expérience à la plus récente cohorte du concours.

L'événement a attiré plusieurs figures politiques, dont les ministres Pierre Fitzgibbon, de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, et Pascale Déry, de l'Enseignement supérieur. Le chef du Bloc Québécois et député de Beloeil-Chambly, Yves-François Blanchet, ainsi que les députés Maxime Blanchette-Joncas (*Rimouski-Neigette-Témiscouata-Les Basques*) et Christine Normandin (*Saint-Jean et leader parlementaire adjointe*), ont également participé.



De gauche à droite : Luc Sirois, Mariane Angers, Yasmine Ben Arous et Luc Langevin

EXPO-SCIENCES INTERNATIONALE 2023

Expo-sciences internationale 2023

📅 21 au 27 octobre 2023

📍 Puebla, Mexique

1

délégation canadienne

5

participants et participantes du Québec

L'Expo-sciences Internationale du Mouvement International pour le Loisir Scientifique Et Technique (*MILSET*) est un événement participatif qui reçoit des jeunes du monde entier pour présenter leur projet. C'est une occasion de promouvoir les STEM en mettant en lumière la richesse de la relève scientifique. Lors de l'édition 2023, Akram Tahar Chaouch (*Montréal*), Jasmin Pelletier (*Saguenay-Lac-Saint-Jean*), Mariane Angers (*Estrie*), Mateo Jarquin (*Estrie*) et Zachary Dostie (*Outaouais*) ont représenté le Québec.

Composée de 32 jeunes en provenance des quatre coins du Canada, la délégation canadienne a reçu le Prix de la meilleure délégation. Ce prix récompense, entre autres qualités de la délégation, son comportement exemplaire et son ouverture aux autres cultures.



EXPO-SCIENCES PANCANADIENNE 2024

Expo-sciences pancanadienne 2024

📅 25 mai au 1^{er} juin 2024

📍 Ottawa, Ontario

1

délégation québécoise

6

participants et participantes



Lors de cette édition, trois membres de la délégation québécoise sont revenus de l'Expo-sciences pancanadienne avec une médaille. Zachary Dostie et Mickael Plante, de la région de Québec et Chaudière-Appalaches, ont remporté le prix d'excellence – médaille d'argent ainsi que le prix « Intact » pour la résilience aux changements climatiques dans la catégorie sénior. Johann Abraham-Erhart, de la région de Montréal (*Montreal Regional Science and Technology Fair*), a quant à lui obtenu le prix d'excellence – médaille d'argent dans la catégorie junior.



DÉFI APPRENTI GÉNIE

Finales locales 2024

Le défi lancé aux élèves pour l'année scolaire 2023-2024 était « *Prends ton envol!* ». Pour le relever, les participantes et les participants devaient concevoir des avions de papier capables d'accomplir différentes épreuves (*distance, précision et virage*).

Pour une durée de trois ans, l'Université de Sherbrooke ainsi que trois de ses facultés (*éducation, génie et sciences*) se sont associées au Défi apprenti génie en tant que partenaire majeur. Chaque année, pendant toute la durée de ce partenariat, des capsules pédagogiques seront réalisées pour accompagner la communauté enseignante dans la réalisation des défis en classe. Grâce à ce partenariat, un tout nouveau prix, celui de l'engagement pédagogique, a également été créé : 5 bourses de 200 \$ ont été remises par tirage au sort à des enseignantes du primaire ayant réalisé le Défi apprenti génie avec leurs élèves.

Voici les retours de deux des gagnantes de ce prix:

" Cela fait plusieurs années que j'utilise vos projets scientifiques puisque j'aime le fait qu'ils soient clés en main et qu'ils nécessitent peu de matériel. Les élèves ont toujours bien du plaisir! "

- Audrey Thibault, École Le Prélude, enseignante de 5^e année (*Abitibi-Témiscamingue*)

" C'était une première expérience au DAG pour moi et ce qui m'a marqué le plus, c'est l'enthousiasme des jeunes à y participer. De plus, ce défi permet de mettre en lumière et de faire vivre des réussites à des jeunes qui en ont moins l'habitude! "

- Joannie Parent, École des Jolis-Prés, enseignante de 6^e année (*Saguenay-Lac-Saint-Jean*)

En collaboration avec le Réseau Technoscience, l'École en Réseau a conçu une séquence d'activités virtuelles pour soutenir les enseignantes et les enseignants du primaire qui souhaitent relever le Défi apprenti génie avec leurs élèves. Cette initiative a permis de toucher près de 2 600 élèves à travers le Québec qui ont ainsi pu développer de nouvelles compétences et aptitudes. Lors de l'une des séances, les personnes participantes ont eu l'occasion d'échanger avec des experts et expertes en aéronautique de Bombardier. Différents ateliers ont aussi été offerts en présentiel au cours de l'année pour faire découvrir le Défi apprenti génie, notamment lors du congrès de l'Association québécoise des enseignantes et des enseignants du primaire (*AQEP*) 2023 et au campus de St-Jérôme de l'Université du Québec en Outaouais auprès de futures enseignantes et futurs enseignants.

Finales régionales 2024

📅 3 au 17 mai 2024

9
finales régionales

106
établissements
scolaires représentés

543
participants et
participantes

défi
apprenti
génie

La science
techno
en mode
pratique

9 624
JEUNES

269
ACTIVITÉS



© Antoine Poursuibes

défi
génie
inventif ÉTS

La science
techno
en mode
pratique

3 426
JEUNES

53
ACTIVITÉS

DÉFI GÉNIE INVENTIF ÉTS

Finales locales 2024

Le défi lancé aux élèves était « *Freine tes ardeurs!* ». Pour le relever, les participants et participantes ont conçu un prototype capable d'effectuer une descente contrôlée de façon à passer entre deux colonnes puis de s'immobiliser avec précision avant une cible déterminée.

Finales régionales 2024

📅 6 avril au 3 mai 2024

9
finales régionales

52
établissements
scolaires représentés

543
participants et
participantes

Finale québécoise 2024

📅 24 au 25 mai 2024

📍 ÉTS Montréal

22
établissements
scolaires représentés

36
projets présentés

76
participants et
participantes



Justin St-Cyr et Gabrielle Pedneault

FÉLICITATIONS AUX PERSONNES LAURÉATES

JUSTIN ST-CYR et **GABRIELLE PEDNEAULT** du Saguenay-Lac-Saint-Jean ont gagné respectivement la médaille d'or des 1^{er} et 2^e cycle de la finale québécoise. Ils ont remporté chacun une bourse de 1 000 \$ accompagnée d'un trophée et d'un fanion qui sera exposé à leur école.

“Durant mes cinq participations au DGI, j'ai toujours été guidé par ma créativité débordante pour apporter des solutions inédites aux différents défis. Faire preuve d'ingéniosité m'a permis d'atteindre la quatrième position de la finale provinciale en 2019. Ces cinq années au DGI m'ont aidé à confirmer mon choix de carrière en ingénierie, un choix qui m'a emmené à étudier à l'ÉTS en génie mécanique. C'est donc logiquement que je me suis impliqué en tant que bénévole lors de la finale provinciale du DGI 2024. Ce fut une expérience marquante où j'ai pu découvrir des participants motivés et inspirés, qui ont devant eux un avenir brillant. Le DGI a été une expérience marquante dans mon parcours qui permis de me rendre où je suis actuellement.”

- Nicolas Allard, Directeur mécanique du club Éclipse - Véhicule Solaire de l'ÉTS

La firme d'ingénierie Équipe Laurence est devenue le partenaire présentateur de la webdiffusion de la finale québécoise du Défi génie inventif, qui a totalisé plus de 4 200 vues pour la compétition et la remise de prix. Le président de cette firme, Alexandre Latour, est un ancien participant de la première finale québécoise du Défi génie inventif et a rejoint pour l'occasion l'équipe de juges bénévoles.

Nous tenons à remercier l'École de technologie supérieure (ÉTS) d'avoir soutenu le Défi génie inventif à titre de partenaire présentateur pendant 10 ans.

L'ODYSSÉE DE L'OBJET EN 48 H

Finale québécoise 2023

📅 11 au 13 novembre 2023

📍 Faculté d'aménagement de l'Université de Montréal

16
établissements
scolaires représentés

32
équipes
participantes

Au terme de deux jours, les cégépiens et cégépiennes en provenance des quatre coins du Québec ont conçu un objet répondant à la thématique choisie pour cette 2^e édition : l'objet de soutien à la mobilité autonome. Que ce soit en raison d'un handicap, d'une blessure, de l'âge ou d'autres facteurs, des difficultés peuvent limiter l'autonomie de personnes et leur participation à la vie sociale. L'enjeu de ce thème était donc d'imaginer un objet permettant de leur redonner de l'autonomie afin de faciliter leur mobilité au quotidien.

Pour toute la durée de l'événement, les équipes participantes étaient soutenues et accompagnées par des designers industriels de profession et par des professeurs et professeures du domaine. Ils ont eu l'occasion de participer à différents ateliers thématiques leur permettant d'acquérir ou d'affiner leurs connaissances des différentes étapes de la conception d'un objet d'usage courant.

Le ministre Pierre Fitzgibbon s'est rendu sur place pour encourager les personnes participantes et remettre le Prix du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie pour la maquette à l'équipe lauréate.



Les lauréates avec Marthe Poirier et Luc Langevin

FÉLICITATIONS AUX PERSONNES LAURÉATES

L'équipe d'**ANNABELLE MAILHOT**, **VERONICA SILVA**, **ZIYU KANG** et **JENNYFER RAYMOND** du Collège Dawson, à Montréal, a remporté le 1^{er} prix de l'édition 2023 de l'Odyssée de l'objet en 48 h pour leur objet *Simple Ouverture*. Cet outil a été imaginé pour faciliter les activités quotidiennes des personnes atteintes de faiblesse musculaire ou de rigidité articulaire.



EN DIRECT DE L'ODYSSÉE DE L'OBJET EN 48 HEURES

Le communicateur scientifique Thomas Milan était présent sur place, en direct sur sa chaîne Twitch [Sciences à la carte](#), pour faire le tour des projets conçus par la 2^e cohorte du concours et recueillir les impressions des personnes participantes.

L'ODYSSÉE DE
L'OBJET **48^H**
en
CONCOURS DE DESIGN INDUSTRIEL

121
JEUNES

1
CONCOURS

Les animations scientifiques Les Débrouillards

Les animations scientifiques Les Débrouillards sont des ateliers qui permettent aux enfants de découvrir les sciences de manière amusante et interactive. Animées par des professionnels, ces activités, adaptées pour des groupes d'âges allant de 4 à 12 ans, peuvent se dérouler dans des lieux divers : écoles, bibliothèques, camps de jour. C'est pour beaucoup le premier éveil à la curiosité scientifique des jeunes.

L'an dernier, de nouvelles animations ont été créés, notamment pour mettre en lumière le phénomène de l'éclipse solaire du 8 avril 2024 ainsi que les phénomènes spatiaux. Ces animations ont été déployées par les organismes Technoscience régionaux.

Des animations scientifiques des Débrouillards ont été proposées lors de divers événements régionaux : dans le grand Montréal, Technoscience Région métropolitaine s'est rendue dans l'hôpital Sainte-Justine. Dans le Bas-Saint-Laurent, les animateurs de Technoscience Est-du-Québec ont parcouru 16 800 km l'été dernier pour offrir un été scientifique passionnant aux jeunes de 77 camps. Cette initiative a permis de lutter contre la perte de connaissances acquises pendant l'année scolaire.

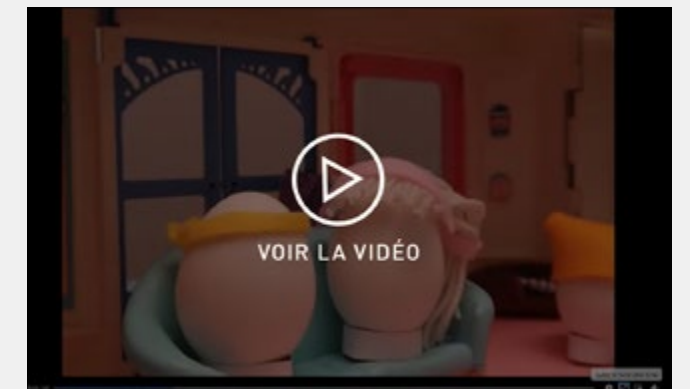


© Technoscience Est-du-Québec



MOIS DES DÉBROUILLARDS

« Protège ton coco » était le tout premier défi conçu spécifiquement pour le Mois des Débrouillards et déployé partout au Québec. Il consistait en 2 expériences distinctes qui partagent un objectif commun : éviter que des œufs ne tombent et se cassent.



Pour donner le coup d'envoi du défi « Protège ton coco » du Mois des Débrouillards en novembre 2023, le Réseau Technoscience a opté pour une approche créative avec la participation de membres d'équipe de Technoscience régionaux : dans une vidéo où s'animent les photos image par image, des employés des organismes Technoscience prêtent leurs voix pour faire la promotion du défi et des activités proposées par les organismes Technoscience régionaux lors de cet événement.

INNOVATEURS À L'ÉCOLE ET À LA BIBLIOTHÈQUE

222

établissements répertoriés

752

membres de la communauté enseignante ayant fait appel à des innovateurs et innovatrices

Le programme met en relation des experts et expertes bénévoles avec des jeunes, dans leurs classes ou à la bibliothèque, afin de les aider à développer leur intérêt pour la science et la technologie. Les ateliers-conférences sont offerts dans tous les domaines de la science, de l'astronomie à la zoologie.

Damien Lemay, un physicien et astronome de 80 ans, illustre parfaitement le portrait de ces innovatrices et innovateurs. Depuis plus de 30 ans, il partage sa passion pour l'astronomie et la physique avec les jeunes. L'année dernière, il a animé 34 ateliers et a ainsi initié plus de 500 jeunes aux merveilles de l'univers. Son enthousiasme contagieux et ses ateliers captivants allument la flamme de la curiosité. [Il est même l'un des rares québécois ayant un astéroïde qui porte son nom!](#)

[L'Océan dans vos classes](#) est un nouvel événement organisé par notre innovatrice Gwenaëlle Gremion, où plusieurs scientifiques dans le monde de l'océanographie se sont rassemblés pour faire découvrir ses mystères et ses métiers aux jeunes du Québec. En plus des activités virtuelles qui ont eu lieu du 3 au 7 juin derniers, plusieurs spécialistes se sont rendus dans des classes de l'Est-du-Québec pour transmettre leur passion.

"Je fais affaire avec les Innovateurs depuis déjà plusieurs années puisque la rencontre des conférenciers reste toujours une expérience des plus agréables. Les sujets abordés et les contenus sont pertinents, diversifiés et adaptés à nos élèves. À chaque année, de nouveaux Innovateurs nous sont proposés bonifiant ainsi mon intérêt pour ce service. Finalement, la mise en contact et la planification des visites des conférenciers se font avec grande aisance et simplicité, raisons supplémentaires de continuer avec ce programme clés en main."

- Annie Larouche, enseignante 6^e année à l'École le Tandem, Jonquière


Innovateurs
à l'école
et à la bibliothèque

16 030
JEUNES

720
ACTIVITÉS



PRODUITS CLÉS EN MAIN

Les produits clés en main sont des ressources éducatives gratuites qui permettent aux animatrices et animateurs ainsi qu'aux enseignantes et aux enseignants du primaire et du secondaire de transmettre des notions scientifiques de manière concrète et interactive. Ces produits sont disponibles dans différentes régions du Québec. Certains produits clés en main prennent la forme d'une trousse ou d'une valise et sont prêtés au personnel enseignant; d'autres activités pédagogiques sont réalisées en classe avec l'aide d'un animateur ou d'une animatrice.



**VALISE PÉDAGOGIQUE
OOWATT**
20 658 JEUNES
619 ACTIVITÉS



TROUSSE ENVIROVOLT
7 660 JEUNES
169 ACTIVITÉS



LA BIODIVERSITÉ ET MOI
4 291 JEUNES
203 ACTIVITÉS

dcode.

DCODE
2 712 JEUNES
139 ACTIVITÉS



MINES ET VIE
1 784 JEUNES
72 ACTIVITÉS

**LE TEXTILE,
C'EST SCIENTIFIQUE**
578 JEUNES
24 ACTIVITÉS

ALIMENTAIRE MON CHER !
1 078 JEUNES
43 ACTIVITÉS

**Produits
clés en main**

38 761
JEUNES **1 269**
ACTIVITÉS

QUANTIQUOI?! LANCEMENT D'UN PROJET À SAVEUR QUANTIQUE

Cette année une collaboration a été amorcée entre Technoscience Estrie, les Publications BLD et le Réseau Technoscience, afin de mettre en avant la physique quantique auprès des jeunes Québécois et Québécoises. À l'été 2024, Technoscience Estrie, l'organisme porteur du projet, a fait une tournée dans toutes les régions du Québec pour réaliser un micro-trottoir afin de sonder la population sur ses connaissances du domaine quantique.

ÉNIGMATIQUE, UNE NOUVELLE TROUSSE PÉDAGOGIQUE

À l'initiative de Prima Québec, le Réseau Technoscience, Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec ainsi que la Boîte à science, Technoscience Québec et Chaudière-Appalaches ont conçu une activité sur les matériaux avancés. Cette activité comporte un jeu d'évasion, une présentation en classe réalisée par une personne experte dans le domaine et un atelier de réinvestissement. L'objectif de cette activité est de développer la curiosité scientifique des élèves de 3^e secondaire et de leur faire explorer des métiers d'avenir. Cette trousse sera offerte dans les régions de la Capitale-Nationale, de la Mauricie, de l'Estrie et la région métropolitaine de Montréal.



PERSPECTIVES POUR L'ANNÉE 2024-2025

Pour l'année 2024-2025, le Réseau Technoscience poursuit ses collaborations entamées en 2023-2024 et initie plusieurs projets novateurs.

La Faculté de l'aménagement de l'Université de Montréal accueillera, pour la deuxième année consécutive, l'événement Odyssée de l'objet en 48 h, tandis que le cégep du Vieux Montréal sera de nouveau l'hôte de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise. L'Université de Sherbrooke et ses facultés de génie, des sciences et d'éducation continueront à travailler avec le Réseau Technoscience pour enrichir les outils pédagogiques du Défi apprenti génie.

Des travaux d'actualisation du programme Expo-sciences sont également en cours, pour mieux répondre aux besoins des jeunes et du personnel enseignant. Parallèlement, le programme de mentorat « SOS Mentor », en collaboration avec la Fédération du personnel professionnel des universités (FPPU), bénéficiera d'une nouvelle identité visuelle et d'une plateforme d'inscription modernisée. Un partenariat sera aussi mis en place avec l'Association québécoise pour l'enseignement en univers social (AQEUS) pour encourager les enseignants et enseignantes à réaliser des projets d'Expo-sciences en classes.

Le concours de l'Odyssée de l'objet au secondaire portera cette année sur le thème des « 3R » (réduction, réutilisation, recyclage) pour encourager la création d'objets axés sur la gestion des déchets. La finale québécoise se tiendra pour la première fois au Festival Eurêka!, offrant aux milliers de visiteurs une vitrine sur l'ingéniosité des participants.

Le Réseau Technoscience intensifiera sa stratégie de valorisation de la relève scientifique. Des communications enrichies permettront de mieux reconnaître et célébrer les contributions de jeunes scientifiques, ainsi que l'engagement des membres et des partenaires qui soutiennent leur parcours.

ÉQUIPE DU RÉSEAU TECHNOSCIENCE



MARTHE POIRIER

Directrice générale



ISABELLE JUTRAS

Directrice aux programmes et au développement



NATHALIE MARTIMBEAU

Directrice des opérations



MÉLINDA WOLSTENHOLME

Directrice des communications et des partenariats



CAROLE ST-CYR

Adjointe à la direction générale



CHANTAL COURSOL

Coordonnatrice aux projets et aux événements



MÉGANE RUCHEJMER

Agente aux communications



ÉMILIE BENICHOU

Agente aux communications



MARTIN RUEL

Coordonnateur provincial des Expositions Hydro-Québec



SARA GOSSELIN

Coordonnatrice provinciale du Défi apprenti génie



SIMON BÉLANGER

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



ANTOINE SCHÉRER

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



JEAN VERVILLE

Agent logistique

Merci à nos contractuels et contractuelles : ANTOINE POURSUIBES (photographe) FABIEN DUMAS (graphiste), MARIE-LAURENCE ROCK (chargée de projets événementiels), MICHELLE SALOIS GADOURY (technicienne en graphisme)

Ils ont également fait partie de l'équipe : ÉLODIE FRANCILLETTE (chargée de projets - Produits clés en main et le Monde de Morgan)

Merci aux agences AB Marketing, Comme des filles et COPTICOM pour leur contribution à notre mission.

CONSEIL D'ADMINISTRATION DU RÉSEAU TECHNOSCIENCE



PRÉSIDENT

BEAUDOIN BERGERON, ing, ASC

Président de CA depuis février 2024

RHR Expert



VICE-PRÉSIDENTE

CAMILLE BRUN-JOLICOEUR

M. Sc., Ing Consultante

Gestion de l'information et Analytique avancée
KPMG Canada



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



BENOIT BOURGUIGNON

Président du CA de septembre à décembre 2023

MBA, Ph.D.
Professeur

Département de marketing, ESG UQAM



FRANCIS BÉRUBÉ

Président du CA en janvier 2024

Ing, Conseiller principal
Automatisation SOLUMIS



PATRICK DEMERS-STODDART

Directeur
Ingénierie – Programme Commerciaux
Bell Textron Canada



LUCIE DION

M. Sc.
Coach professionnelle, certifiée ACC, ICF

Ils ont également fait partie de notre conseil d'administration : BARBARA AUGUSTIN et JULIE MALOUIN
Merci pour votre dévouement!

ORGANISMES 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 leurs équipes pour leur dévouement et leur immense travail sur le terrain.

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 *[jusqu'en juillet 2024]*

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

SIMON JOMPHE

Directeur général de Technoscience Région métropolitaine

SIMON DESROSIERS

Directeur et directrice générale de Technoscience Saguenay – Lac-Saint-Jean

MARIE-FRANCE GIRARD *[depuis mai 2024]*

DOMINIQUE GIRARD *[jusqu'en avril 2024]*



Étudiants et étudiantes en Techniques de gestion et invention en loisir du cégep du Vieux Montréal © Antoine Poursuibes

L'engagement de nos bénévoles envers la relève scientifique est essentiel dans l'accomplissement de notre mission.

DÉFI APPRENTI GÉNIE

Réviseur scientifique

- Jean-Marc Drouet

DÉFI GÉNIE INVENTIF ÉTS, FINALE QUÉBÉCOISE

Juges et bénévoles de la finale québécoise

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Alexandre Latour • Catherine Vandal • Claudio Polonia • Élodie Francillette • Jérôme Chapdelaine • Julie Boisvert • Mariève McGee • Nicolas Allard | <ul style="list-style-type: none"> • Robin St-Pierre • Yasmine Ben Arous | <ul style="list-style-type: none"> • Isabelle Bolduc • Danny Desbiens Alary • Patrick Frappier • Marilyne Gagné • Dominique Girard • Stefan Haag • Guy Harvey • Jérémie Lavoie-Doyon • Robin St-Pierre |
|---|--|---|

Comité de conception

- Jean-Marc Drouet
- Patrick Terriault
- Stéphanie Fortier Pereira

EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC

Comité provincial du jugement

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Lina Bensaidane
<i>Co-juge en chef provincial</i> • David Drouin
<i>Co-juge en chef provincial</i> • Marc-Antoine Georgiev | <ul style="list-style-type: none"> • Pat Browne • Denis Bussièrès • Nadia Capolla • Daniel Carbonneau • Xavier Chamberland-Thibeault • Jaël Champagne Gareau • Tania Chatila-Amos • Sébastien Chrétien • Chris Colley • Thomas Collin • Magali Cortenbach • Alan de Aguiar Lopes • Valérie Delisle-Gagnon • Thuc-Vinh Diec • Sylvain Drolet • Martin Dubois • Caroline Dubreuil • Aline Dumas • Canisius Fantodji • Shirley Ferrier-Tarin • Jean-Pierre Fillion • Hans-Olivier Fontaine • Vincent Forster |
|--|--|

Juges de la finale québécoise

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Mario Alain • Julie Auclair • Éric Barbeau • Louis Barbeau • Amadou Barry • Maxime Beaudoin • Marie-Ève Bergeron • Emilie Bernier • Jean-Baptiste Billeau • Laurence Boisvert • François Bonin • Fiorella Boucher • Jeremie Bourgeois • Marilyne Boyer • Eric Breault | <ul style="list-style-type: none"> • Ken Frankel • Tommy Fraser • Guillaume Gagnon • Sebastien Garbarino • Nicolas Gaudreault • Elisabeth Gauthier • Sébastien Gemme • Karine Gendron • Maxime Goulet • François Granger • Laila Haj • Andréanne Hébert-Haché • Christina Johnston • Jacques Laflamme • Guillaume Laliberté • Odile Lamarche • Samuel Lamarre • Boris Lamontagne • Valérie Langlois • Marc Lapointe • Gabriel Larivière • Pierre Laroche • Juliette Latulippe |
|---|--|

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Dominic Lauzon • Érika Le Bourdais • Étudiante chercheuse • Elen LeBel • Valerie Lefebvre • Jean-Francois Lemay • Even Lemieux • Jean-Sébastien Marcil • Justin Martel • Guy Morin • Jean-Pierre Nadeau • Antoine Ollier • Simon Parent | <ul style="list-style-type: none"> • Alexandre Pepin • Josée Perron • Laura-Pier Perron Desmeules • Karine Plourde • Catherine Podeszinski • Perrine Poisson • Claudio Polonia • Roxanne Proulx • Robert Provencher • Jacques Raza • Jean-François Robert • Fanny Rohrbacher • Nathalie Rousseau | <ul style="list-style-type: none"> • Katrine Roussel • Mathieu Savoie • Jonathan Simard • Véronique Simard • Gabrielle St-Arnaud • Joannie St-Germain • Landry Tankam • Émilie Thibault • Herman Thibault • Pascal Tousignant • Lucie Vallières • Annick Vézina • Yoan Villeneuve |
|---|---|--|

Merci aux étudiants et étudiantes en Techniques de gestion et invention en loisir du cégep du Vieux Montréal pour leur implication dans la finale québécoise!

ODYSSÉE DE L'OBJET EN 48 H

Juges

- Laurent Gauthier-Pelletier
- Karim Aktouf
- Imen Ben Youssef Zorgati

Mentors

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aldric Julienne • David Perreault • Isabelle Fortin • Jean-François Allié • Kim Webb | <ul style="list-style-type: none"> • Mylène Renaud • Nicolas Delisle • Comité de conception • Imen Ben Youssef Zorgati • Serge Nadeau | <ul style="list-style-type: none"> • Mylène Renaud • Véronique Bibeau-Poissant • Jacques Legendre |
|--|--|--|

MERCI À NOS BÉNÉVOLES!

PARTENAIRES

Le Réseau Technoscience ne pourrait mener ses activités auprès de la relève scientifique québécoise sans le précieux soutien de ses nombreux partenaires et donatrices et donateurs.

PARTENAIRES

Partenaire présentateur des Expo-sciences	Partenaire présentateur du Défi génie inventif	Grand partenaire
		
Partenaires majeurs	Partenaires associés	Partenaires médias
		
		
Établissements hôtes	Partenaire technologique	Soutien
		
	Partenaires supporteurs	Le Réseau Technoscience est fier membre de
		
		

DONATEURS ET DONATRICES DE PRIX

- » ACFAS
- » Association des firmes de génie-conseil – Québec (AFG)
- » Association pour le développement de la recherche et de l'innovation du Québec (ADRIQ)
- » ArcelorMittal Produits longs Canada
- » Association pour l'enseignement de la science et de la technologie du Québec (AESTQ)
- » Bell Textron Canada
- » Biogenius Canada
- » Camille Rousseau
- » Centre de recherche du CHU de Québec-Université Laval
- » Chapitre Saint-Laurent
- » Conseil de l'innovation du Québec
- » École de technologie supérieure (ÉTS)
- » Éditions Gladius
- » Espace pour la Vie - Planétarium
- » Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke
- » Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval
- » Famille Girard
- » Famille Lacroix-Boulva
- » Fasken
- » Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche (FPPU)
- » Fondation Alcoa
- » Hydro-Québec
- » Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie
- » Ministère des Transports et de la Mobilité durable
- » Ordre des chimistes du Québec
- » Polytechnique Montréal
- » Publications BLD (magazines Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium)
- » Québec Science
- » Regroupement QuébecOiseaux
- » Réseau ACTION TI
- » Réseau de l'Université du Québec
- » Sanofi Biogenius Canada
- » Science, on tourne!
- » Secrétariat à la condition féminine
- » Société canadienne de météorologie et d'océanographie (SCMO)
- » Ubisoft Éducation
- » Université Concordia
- » Université de Montréal
- » Université de Sherbrooke
- » Université d'Ottawa
- » Université du Québec à Chicoutimi

MERCI À NOS PARTENAIRES, DONATRICES ET DONATEURS DE PRIX!



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

TECHNOSCIENCE.CA