



# Rapport d'activités 2024-2025





# Sommaire

**03**

**Mot de la direction**

**04**

**Notre organisme**

**05**

**Notre équipe**

**06**

**Notre mission**

**07**

**Notre vision**

**08**

**Nos valeurs**

**09**

**Nos priorités stratégiques**

**10**

**Nos concours**

**11**

**Nos activités  
Débrouillards**

**12**

**Nos activités  
gratuites**

**13**

**Encore plus  
d'activités !**

**14**

**Remerciements**



# Mot de la direction

Chers enseignants.es, collègues, jeunes participants.es, bénévoles et employés.es,

À la fin de cette année remarquable qui nous a permis de rejoindre près de 6400 personnes, je tiens à vous exprimer ma plus sincère gratitude. Un immense merci à l'équipe de Technoscience Abitibi-Témiscamingue, ainsi qu'à nos bénévoles, pour leur dévouement et leur passion. Vous êtes la force qui anime nos initiatives et qui promeut les sciences et technologies auprès des jeunes de notre région.



Je remercie également les écoles et enseignants.es pour leur collaboration et leur confiance. Votre engagement est crucial pour stimuler la curiosité scientifique chez les jeunes, et c'est un privilège de pouvoir compter sur vous pour continuer notre mission.

Je souhaite aussi adresser mes plus chaleureuses félicitations aux jeunes qui ont pris part à nos activités. Leur créativité, leur énergie et leur enthousiasme pour la découverte scientifique nous inspirent véritablement. Ils ont su relever de nombreux défis avec brio, et leurs réussites nous rassurent sur un avenir prometteur.





# Notre organisme

Technoscience Abitibi-Témiscamingue (TSAT), organisme à but non lucratif légalement constitué en 1989, a pour but de promouvoir la science et la technologie par le développement d'activités de loisir scientifique, notamment auprès de la clientèle jeunesse de notre région. TSAT fait partie du Réseau Technoscience qui comprend neuf membres couvrant l'ensemble du Québec. Les principales activités du TSAT sont d'offrir et de réaliser les programmes du Réseau, notamment Les Débrouillards, le Défi génie inventif, le Défi apprenti génie, l'Expo-sciences Hydro-Québec, Les Innovateurs à l'école et à la bibliothèque et les produits Clés en main.



Nous sommes fiers de notre travail et nous sommes impatients de continuer à innover et à développer de nouvelles activités pour nos clients.





# Notre équipe

## Le conseil d'administration

- François Bossé, président
- Éric Arseneault, vice président
- Isabelle Royet, trésorière
- Jérôme Déchênes, administrateur

## L'équipe de Technoscience Abitibi-Témiscamingue

- Virginie Bolle, directrice générale
- Cynthia Surprenant, coordonnatrice des activités pédagogiques au primaire
- Hugo Odierna, coordonnateur des activités clés en main, et développement
- Mélyane Lord, responsable des communications
- Caroline Fournier, coordonnatrice de l'Académie Scientifique

## Animateur.ices

- Vanessa Arseneault
- Ariane Racine-Bouffard
- Béatrice Luneau
- Ariane Duhaime-Tousignant
- Anna Regina Andrade (Aide-Animatrice)

## Bénévoles

- Roger Larivière
- Roger Beaulieu
- Thomas Genty
- Marc Bergeron
- Faustine Machut
- Cassandre Fournier
- Lucie Deschenes-Boutour



# Notre mission

La mission d'organisation est la déclaration de la raison d'être de celle-ci et de la façon dont elle entend atteindre ses buts.

**Technoscience Abitibi-Témiscamingue suscite l'intérêt pour les sciences, les technologies et l'innovation en offrant des animations scientifiques principalement auprès des jeunes de 4 à 20 ans et du soutien auprès des intervenants en éducation.**





# Notre vision

La vision doit expliquer où l'organisme se dirige avec une description concise et efficace des buts futurs atteignables qui nous sont propres.

**Grâce à son équipe stable et qualifiée, Technoscience Abitibi-Témiscamingue déploie une offre de service modernisée en jouissant d'une solide renommée régionale.**





# Nos valeurs

En tant que membre du Réseau Technoscience, Technoscience Abitibi-Témiscamingue partage les valeurs de cette organisation.



## Engagement

Nous participons activement, par une gamme attrayante de programmes et d'activités, au développement de la passion pour les sciences, la technologie et l'innovation.



## Innovation

Nous faisons preuve de créativité, d'audace et de dynamisme dans la façon de réaliser nos programmes et nos activités.



## Collaboration

Nous partageons notre savoir-faire et nous travaillons main dans la main dans une communication fluide et constructive avec les bénévoles, les organismes régionaux et l'ensemble des partenaires.





# Nos priorités stratégiques

**01**

## **Développer et bonifier l'offre de services**

Développer une offre de programmes et services adaptée aux besoins de la clientèle et innovante, tant pour le contenu et que pour l'approche.

**02**

## **Améliorer le positionnement et la visibilité de l'organisme**

Bâtir une renommée régionale pour être connu et reconnu sur l'ensemble du territoire, par nos collaborateurs principaux et par notre clientèle.

**03**

## **Développer la capacité organisationnelle**

Attirer, développer et retenir une équipe compétente et engagée.



# Nos concours

Pause pour les Expo-  
sciences secondaire en  
2024-2025 !

## Expo-sciences Hydro-Québec 2025, volet primaire

Deuxième édition pour cet événement dédié au primaire. En partenariat avec l'UQAT, Technoscience a pu organiser sa finale régionale des Expo-sciences Hydro-Québec 2025 à Rouyn-Noranda !

Bravo encore pour la participation de l'École de La Grande-Ourse lors de leur finale locale qui a réuni plus de 60 élèves de l'école !

16 projets,  
23 jeunes ,  
126 visiteurs

## Défi génie inventif 2025

Cette année, les élèves du secondaire devaient concevoir un prototype qui doit enclencher une cascade d'événements. Le dernier événement est le lancer d'un projectile le plus près possible d'une cible.

Bravo à l'École La Source de Rouyn-Noranda pour sa participation et à l'École D'Iberville d'avoir tenté un autre défi avec près de 200 jeunes.

3 équipes,  
7 participants,  
3 accompagnateurs

## Défi apprenti génie 2025

Cette année, les élèves du primaire devaient concevoir un prototype roulant qui doit descendre un plan incliné et s'arrêter le plus près possible d'une cible déterminée.

Au moins 6 écoles et 160 jeunes ont réalisé des finales locales, félicitations !

23 équipes,  
45 participants,  
42 accompagnateurs  
et visiteurs





# Les Débrouillards

## Animations scientifiques

**151 activités,  
3515 jeunes et  
public**

### Camp de jour des Explorateurs

Cette année encore, nous avons ouvert 3 groupes et offert le camp pour les 4 à 8 ans. Toujours de belles activités supplémentaires avec la visite de l'aéroport, la venue de Pete le magicien ou encore une sortie au Parc national d'Aiguebelle.

### Animations en classe

Un intérêt toujours important pour les écoles de la région. Nous avons su faire profiter de l'éclipse solaire aux écoles participantes en leur offrant une programmation spéciale et la découverte de notre programmation en robotique !

### Camp de la relâche - Programmeur d'un jour

Encore une fois cette année, nous avons offert notre programme de robotique avec des jeunes de 9 à 12 ans qui ont pu vivre de belles expériences en programmation.

### Mois des Débrouillards en famille

Une activité au mois de novembre qui rassemble les familles en vivant de belles expériences sur le thème de Noël lors du marché de Noël Osisko !





# Nos offres gratuites !



**89 activités,  
1984 jeunes,  
28 établissements**

## Activités clés en main

Cette année encore, nous avons pu rejoindre beaucoup de jeunes du primaire au secondaire avec nos activités gratuites. Nous parlons des trousseaux pédagogiques Hydro-Québec, de la Biodiversité et moi, Décode (programmation robotique) et Mines et vie.

## Innovateurs à l'école

Toujours un succès auprès des écoles, grâce à nos bénévoles en région. Entre la découverte des plantes comestibles boréales ou encore comment l'eau se rend-elle du lac au robinet, toujours plus de thématiques intéressantes

**19 activités,  
386 participants,  
18 enseignants**





# Encore plus d'activités !

## Académie scientifique

Deuxième édition pour cet événement dédié aux 9-12 ans, en partenariat avec l'UQAT. Les jeunes ont pu découvrir la programmation et l'appliquer avec la robotique grâce à plusieurs activités offertes conjointement avec l'université et la bibliothèque du Cégep-UQAT.

4 semaines,  
84 jeunes

Le Pôle d'enseignement supérieur secteur minier a aidé à la subvention de 30% des places pour des jeunes provenant de milieux défavorisés. Cette année nous avons offert 3 semaines à Rouyn-Noranda, soit une semaine intermédiaire supplémentaire.

Aussi, l'activité a été offerte à Amos pour une semaine pilote, ce qui fut un grand succès.

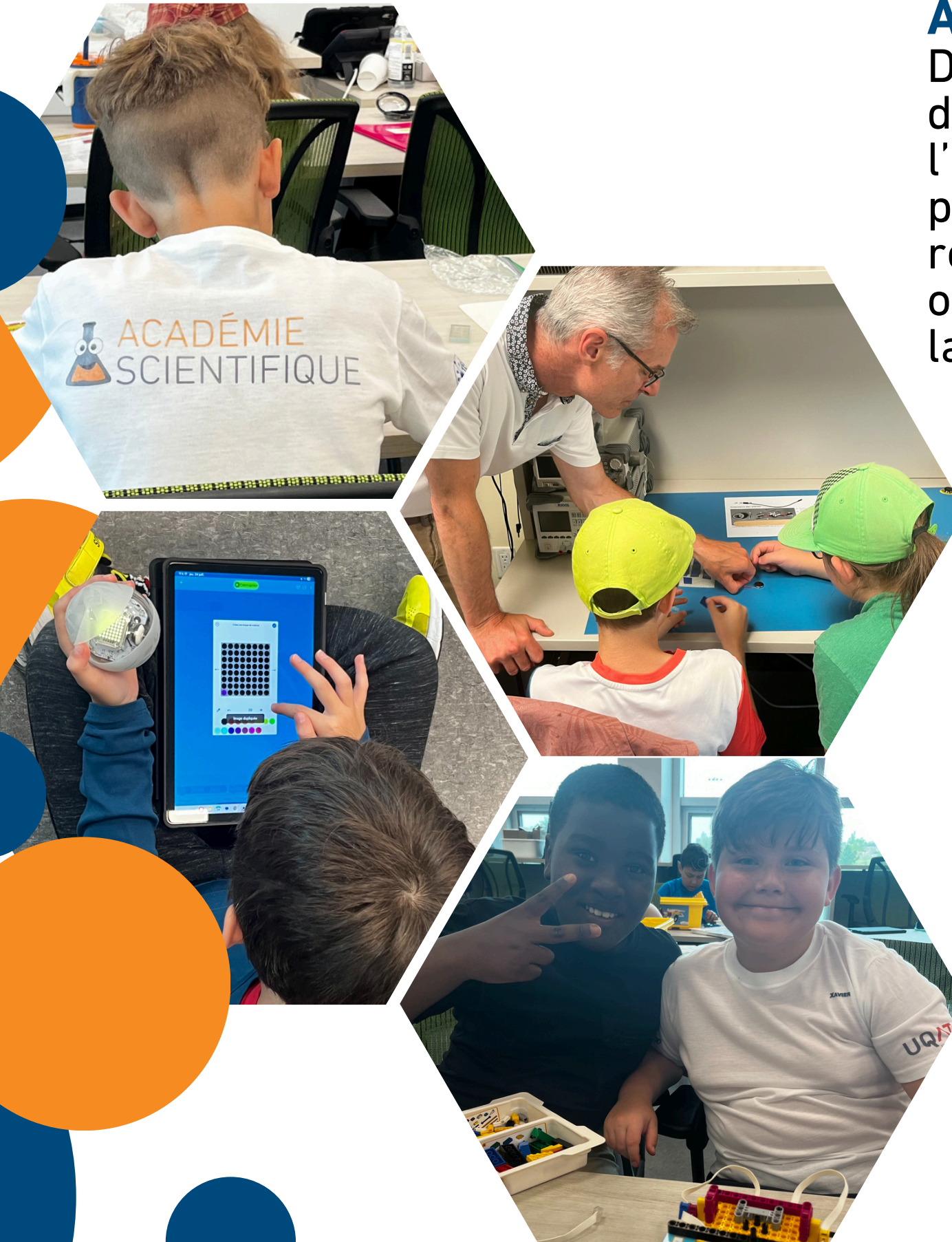
## Réseaux Sociaux !

Facebook + 50 abonnés - Plus de 550 partages, likes et commentaires et plus de 40 000 vues sur l'ensemble des publications !

Instagram + 43 abonnés :)

TikTok + 10 abonnés - Plus de 2000 vues !

Site web : Moyenne de 500 vues par mois sur l'ensemble des pages





# REMERCIEMENTS

Merci à nos partenaires qui nous permettent chaque année de mettre en place nos évènements et d'offrir de beaux prix aux participants.

Nous tenons à remercier particulièrement le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie pour leur soutien.

## PROVINCIAL

- Hydro-Québec
- Université de Sherbrooke
- Éditions BLD
- Les Éditions Gladius
- Ubisoft
- CSMOMines
- Ministère de l'Environnement, de la Lute Contre les Changement Climatiques, de la Faune et des Parcs

- Espace pour la vie
- ArcelorMittal Produits longs Canada

## RÉGIONAL

- Université du Québec en Abitibi (UQAT)
- Fonderie Horne
- Club de Curling de Rouyn-Noranda
- Paquin Volkswagen

