

**Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean, Technoscience Côte-Nord et  
Technoscience Abitibi-Témiscamingue deviennent :****Technoscience Grands Espaces**

**Montréal, le 15 juin 2026** – Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean s'unit à Technoscience Abitibi-Témiscamingue pour desservir ces deux régions en plus de la Côte-Nord et du Nord-du-Québec et ainsi devenir Technoscience Grands Espaces. La directrice actuelle de Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean, madame Marie-France Girard en devient la directrice générale.

**Réorganisation territoriale du Réseau Technoscience**

Ces changements font partie d'une réorganisation territoriale du Réseau Technoscience et de ses membres, dont fait partie Technoscience Grands Espaces. Ils sont nécessaires au renforcement des capacités d'agir du Réseau et au développement de ses programmes et concours scientifiques destinés aux jeunes Québécois de 4 à 20 ans. Ainsi, le Réseau passe de 9 à 5 membres dès la rentrée scolaire 2026. Pour procéder à ces changements administratifs et de gouvernance, le Réseau Technoscience et ses membres sont accompagnés par leur grand Partenaire, le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE). Vous pouvez en savoir plus sur ces importants changements [ici](#).

Pour opérer, Technoscience Grands Espaces aura son siège social au bureau d'Alma en plus d'un bureau à Rouyn-Noranda. Technoscience Côte-Nord cessant ses activités au 15 juin, il n'y aura pas de bureau durant les prochains mois.

« C'est un privilège et un défi de se voir confier un territoire de cette envergure et j'ai hâte que Technoscience Grands Espaces débute officiellement son histoire à la rentrée scolaire 2026. Même si notre territoire est vaste, nous sommes confiants de notre capacité à maintenir un service de qualité tout en assurant un développement optimal de nos activités. Merci à Virginie, Anick et à nos conseils d'administration respectifs pour leur appui. » mentionne madame Marie-France Girard, directrice générale de Technoscience Grands Espaces.

## **Des programmes scientifiques pour les jeunes de 4 à 20 ans**

Les programmes offerts demeurent les mêmes, soit ceux développés par le Réseau Technoscience : les Expo-sciences Hydro-Québec, les Défis technologiques, les animations scientifiques Les Débrouillards, Les Innovateurs à l'école et à la bibliothèque, les Produits Clés en main ainsi que ceux spécifiquement offerts par Technoscience Grands Espaces comme plusieurs troussees et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

### **À partir de septembre 2026, les centres de services scolaires desservis par Technoscience Grands Espaces sont :**

**Au Saguenay-Lac-Saint-Jean :** Centre de services scolaire du Lac-Saint-Jean, Centre de services scolaire du Pays-des-Bleuets, Centre de services scolaire des Rives-du-Saguenay, Centre de services scolaire De la Jonquière.

**Dans le Nord du Québec :** Centre de services scolaire de la Baie-James

**Sur la Côte-Nord :** Centre de services scolaire de l'Estuaire, Centre de services scolaire du Fer, Centre de services scolaire de la Moyenne-Côte-Nord, Centre de services scolaire du Littoral.

**En Abitibi-Témiscamingue :** Centre de services scolaire du Lac-Abitibi, Centre de services scolaire de l'Or-et-des-Bois, Centre de services scolaire de Rouyn-Noranda, Centre de services scolaire du Lac-Témiscamingue, Centre de services scolaire Harricana.

## **Une nouvelle identité visuelle**

Afin de représenter cette nouvelle structure et d'unifier l'image de marque entre le Réseau et les organismes membres, qui ont tous changé de nom, l'identité visuelle a été revue et sera en développement durant les prochaines semaines. Le nouveau logo représente l'observation, le dépassement, la science qui sort du cadre. Pour suivre l'évolution de l'identité de marque, c'est [ici](#).

« Cette nouvelle structure organisationnelle va permettre au Réseau Technoscience d'avancer plus efficacement et avec agilité pour maintenir un rôle de chef de file des activités scientifiques jeunesse et permettra aussi de mieux desservir les centres de services scolaires du Québec. Quant à la nouvelle identité de marque, elle est un levier important pour le développement de notre notoriété. Un grand merci aux équipes des membres du Réseau qui ont fait un travail incroyable pour rendre possible ce nouveau chapitre de notre histoire. » mentionne Isabelle Jutras, directrice générale par intérim du Réseau Technoscience.

## **À propos de Technoscience Grands Espaces**

Technoscience Grands Espaces est un organisme à but non lucratif dont la mission est, notamment, de faire la promotion de la science et des technologies, favoriser l'acquisition de la culture scientifique et valoriser les carrières scientifiques principalement auprès des jeunes. Aussi, cela permet à la fois de soutenir les enseignant(e)s dans leurs tâches éducatives, d'encourager la persévérance scolaire et, dans une perspective plus large, le développement de notre grand territoire.

## **À propos du Réseau Technoscience**

Le Réseau Technoscience a pour mission de stimuler et de transmettre la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes tout en encourageant l'émergence d'une relève scientifique. Chaque année, plus de 160 000 jeunes de niveau primaire, secondaire et collégial sont rejoints par ses différents programmes : les Expo-sciences, les Défis technologiques, les animations scientifiques Les Débrouillards et les Innovateurs à l'école et à la bibliothèque.

Les programmes du Réseau Technoscience sont diffusés par 5 organismes membres présents partout au Québec et soutenus financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience.

Plus de détails sur [technoscience.ca](http://technoscience.ca)

### **Source**

Technoscience Grands Espaces

### **Renseignements et demandes d'entrevues**

Lucie Kechichian  
Directrice communications et marketing  
Réseau Technoscience  
[Lkechichian@technoscience.ca](mailto:Lkechichian@technoscience.ca)  
514 577-3471