



## **Technoscience Est-du-Québec et Boite à science - Technoscience Québec et Chaudière-Appalaches deviennent Technoscience Fleuve et Montagnes**

**Québec, le 15 juin 2026** – Technoscience Est-du-Québec s'unit à Boite à science - Technoscience Québec et Chaudière-Appalaches pour devenir Technoscience Fleuve et Montagnes. Dès la rentrée scolaire 2026, l'organisme desservira les régions du Bas-Saint-Laurent de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, de la Capitale-Nationale et de Chaudière-Appalaches. Simon Jomphe, directeur de Boite à science - Technoscience Québec et Chaudière-Appalaches depuis 2022, est nommé directeur général de Technoscience Fleuve et Montagnes.

### **Réorganisation territoriale du Réseau Technoscience**

Ces changements font partie d'une réorganisation territoriale du Réseau Technoscience et de ses membres, dont fait partie Technoscience Fleuve et Montagnes. 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 changements ici](#).

Pour opérer, Technoscience Fleuve et Montagnes a son siège social à Québec et le bureau de Rimouski demeure actif et présent sur le territoire.

« C'est un privilège et un défi de se voir confier un territoire aussi vaste et j'ai hâte que Technoscience Fleuve et Montagnes débute officiellement son histoire à la rentrée scolaire 2026. Notre nouvelle équipe a un potentiel incroyable de pouvoir développer la notoriété de nos programmes et événements scientifiques en plus d'assurer un service de qualité à notre clientèle. »

*Simon Jomphe, nommé directeur général de Technoscience Fleuve et Montagnes*

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

Les programmes offerts demeurent les mêmes, soit ceux développés par le Réseau Technoscience, notamment : les Expo-sciences Hydro-Québec, les Défis technologiques, les animations scientifiques Les Débrouillards et les Innovateurs

à l'école et à la bibliothèque, les Produits Clé en mains ainsi que les animations scientifiques Voilà sciences, le trousse Mon Saint-Laurent vu du rivage et le TechnoVan, spécifiquement offerts par Technoscience Fleuve et Montagnes.

**Les centres de services scolaires désormais desservis par Technoscience Fleuve et Montagnes sont :**

**Pour le bureau de Québec**

**Capitale-Nationale :** Centre de service scolaire Charlevoix, Centre de services scolaire Premières-Seigneuries, Centre de services scolaire Capitale, Centre de services scolaire Découvreurs, Centre de services scolaire Portneuf, Central Québec School Board.

**Chaudière-Appalaches :** Centre de services scolaires Navigateurs, Côte-du-Sud, Appalaches, Beauce-Etchemin.

**Pour le bureau de Rimouski**

**Bas-St-Laurent :** Centre de services scolaire des Monts-et-marées, Centre de services scolaire des Phares, Centre de services scolaire du Fleuves-et-des-Lacs, Centre de services scolaire Kamouraska-Rivière-du-Loup, Commission scolaire Eastern Shores School board.

**Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine :** Centre de services scolaire Des Îles, Centre de services scolaire René-Lévesque, Centre de services scolaire Chics-Chocs.

## **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. »

*Isabelle Jutras, directrice générale par intérim, Réseau Technoscience*

### **À propos de Technoscience Fleuve et Montagnes**

Technoscience Fleuve et Montagnes est un organisme à but non lucratif (OBNL) qui a pour mission de participer au développement des compétences en sciences, des nouvelles technologies et des habiletés créatives chez les jeunes tout en les éveillant à leur perspective d'avenir. Notre vision est de contribuer activement à faire des jeunes des régions du Bas-Saint-Laurent, de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, de la Capitale-Nationale et de Chaudière-Appalaches, des citoyens actifs, créatifs et innovateurs grâce à l'acquisition d'une culture scientifique et technologique solide. Nous rejoignons ainsi plus de 50 000 jeunes sur nos territoires. Fondé dans les années 80, il y a plus de 45 ans, nous sommes un organisme membre du Réseau Technoscience. L'éducation, le professionnalisme, l'innovation, la collaboration, le plaisir et l'accessibilité constituent les valeurs sur lesquelles se fonde chaque démarche de Technoscience Fleuve et Montagnes.

### **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 Hydro-Québec, les Défis technologiques, les animations scientifiques Les Débrouillards et les Innovateurs à l'école et à la bibliothèque, les Produits clés en main et le Monde de Morgan.

Dès la rentrée scolaire 2026, les programmes du Réseau Technoscience seront diffusés par 5 organismes membres présents partout au Québec. Le Réseau et ses membres sont 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 Fleuve et Montagnes

### **Renseignements**

Dominique Savard-Massicotte  
Directrice régionale Est-du-Québec, Technoscience Fleuve et Montagnes  
418 723-5448  
[direction@technoscience-eq.ca](mailto:direction@technoscience-eq.ca)

### **Renseignements**

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