

## **Technoscience Région métropolitaine devient Technoscience Pôles urbains**

**Montréal, le 15 juin 2026** – Dès la rentrée scolaire 2026, Technoscience Région métropolitaine deviendra Technoscience Pôles urbains et desservira uniquement les îles de Montréal et de Laval. Ce renforcement de présence sur les deux territoires les plus densément peuplés du Québec permet à l'organisme d'assurer une plus grande présence sur le terrain, en milieu scolaire notamment, et de développer ses événements phares avec plus d'agilité.

Les régions de Lanaudière et des Laurentides sont déjà desservies par Technoscience Cœur du Québec. La Montérégie sera desservie par Technoscience Horizon Sud.

Audrey Nogues, directrice générale de Technoscience Région métropolitaine depuis août 2024 est nommée directrice générale de Technoscience Pôles urbains.

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

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

« Toute l'équipe est enthousiaste à l'idée d'écrire ce nouveau chapitre de l'histoire de l'organisme. La réorganisation territoriale nous donne l'opportunité de consacrer toute notre énergie et notre créativité à soutenir l'enseignement des sciences et à faire rayonner les STIM auprès de la jeunesse lavalloise et montréalaise. »

*Audrey Nogues, directrice générale, Technoscience Pôles urbains*

### **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 Clés en mains ainsi que les animations, programmes et événements spécifiquement offerts par Technoscience Pôles urbains.

## **Les centres de services scolaires désormais desservis par Technoscience Pôles urbains sont :**

**À Montréal :** Centre de service scolaire de Montréal, Centre de service scolaire Marguerite-Bourgeoys, Centre de service scolaire Pointe-de-l'Île, Centre de service scolaire English Montréal, Centre de service scolaire Lester-B. Pearson (anglophone).

**À Laval :** Centre de service scolaire de Laval, Centre de service scolaire Wilfrid Laurier (anglophone).

## **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 changent tous de nom, l'identité visuelle a été revue et sera en développement durant les prochains mois. 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 Pôles urbains**

Technoscience Pôles urbains est un organisme sans but lucratif membre du Réseau Technoscience. Présent sur les territoires de Montréal et de Laval, il soutient l'enseignement des sciences et contribue à la diffusion de la culture scientifique grâce à une programmation diversifiée destinée aux milieux scolaire et communautaire. En collaboration avec ses partenaires universitaires, industriels et technologiques, Technoscience Pôles urbains crée des ponts entre la relève et les acteurs de l'industrie scientifique et technologique québécoise.

### **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](https://technoscience.ca)

### **Source**

Technoscience Pôles urbains

### **Renseignements**

Kévin Chastel

Directeur du développement des affaires et partenariats, Technoscience Pôles urbains

[kchastel@technoscience-rm.ca](mailto:kchastel@technoscience-rm.ca)

438 940-4897

### **Renseignements**

Lucie Kechichian

Directrice communications et marketing, Réseau Technoscience

[Lkechichian@technoscience.ca](mailto:Lkechichian@technoscience.ca)

514 577-3471