

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE  
MONTÉRÉGIE - 2024**

**Le Premier prix Hydro-Québec accordé au projet**

**Les cellules souches**

**St-Hubert, 16 mars 2024** - Léanne Foy, élève en quatrième secondaire à Polyvalente Marcel-Landry, en Montérégie est lauréat(e) de la plus haute distinction à la finale régionale qui s'est tenue le 14 mars 2024 à ENA. Grâce à son projet en vulgarisation en Sciences biologiques et sciences de la santé, intitulé «Les cellules souches», elle a remporté le Premier Prix Hydro Québec, attribué au meilleur projet, toutes catégories confondues, et assorti d'une bourse de 750 \$ et d'un trophée.

Une présentation



**Résumé du projet**

Je présente les cellules souches et plus précisément ce qu'elles sont, le processus de différenciation cellulaire et finalement, leur utilité en médecine.

Léanne Foy a également remporté les prix suivants:

- Super Expo-sciences, Hydro-Québec, finale québécoise 2024
- Médaille du Réseau Technoscience - Or Senior

10 000 \$ en prix!

Un événement de



Lors de la cérémonie de remise de prix, certains, parmi les 90 exposants, ont remporté plusieurs prix. Il s'agissait d'une belle occasion pour récompenser les efforts de tous les participants!

**L'aventure des Expo-sciences en virtuel se poursuit**

Une délégation régionale, composée de 11 projets, dont le (les) lauréat(s) du premier prix Hydro-Québec, prendra part à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2024.

"Vous êtes invités à venir redécouvrir leur projet lors de cette finale qui réunira les meilleurs projets du Québec du 19 au 21 avril 2024.

Organisé conjointement  
avec

La compétition ne s'arrête pas là : les projets qui se démarqueront pourront être sélectionnés pour l'Expo-sciences pancanadienne qui aura lieu du 25 mai au 1<sup>er</sup> juin 2024 à Ottawa.



**Merci à nos partenaires**

Les Expo-sciences Hydro-Québec sont un programme du Réseau Technoscience et de ses organismes régionaux. Elles sont rendues possibles

grâce au soutien d'Hydro-Québec, partenaire présentateur. Ce concours scientifique annuel est soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation, et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience. Le Réseau Technoscience bénéficie également de l'appui de partenaires nationaux d'envergure comme la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche et Ubisoft, partenaire technologique. Les publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium) sont partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

En Montérégie, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès :

Une présentation

L'école nationale d'aérotechnique et son équipe ainsi que le Pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie.



Toutes les informations concernant les Expo-sciences Hydro-Québec sont disponibles sur le site Web [technoscience.ca](http://technoscience.ca).

#### **À propos de Technoscience Région métropolitaine et du Réseau Technoscience:**

Technoscience Région métropolitaine est un organisme à but non lucratif dont la mission est de faire la promotion de la science et des technologies, principalement auprès des jeunes.

Un événement de



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. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Les Débrouillards – Animations scientifiques et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la diffusion de plusieurs trousseaux et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

#### **À propos du programme NovaScience :**

Ce programme vise à favoriser une plus grande compréhension de la science et de la technologie par les jeunes et le grand public, ainsi que le développement d'une relève dans ces domaines.

Organisé conjointement avec



#### **Pour renseignements :**

Salomé Bollée  
Coordonnatrice des communications  
438 946-2334  
[sbollee@technoscience-rm.ca](mailto:sbollee@technoscience-rm.ca)