

Partenaire présentateur



Un événement du



**SUPER EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE QUÉBÉCOISE  
22 AU 25 AVRIL 2021**

**COMMUNIQUÉ**  
Pour diffusion immédiate

**SUPER EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE QUÉBÉCOISE 2021  
Quatre jeunes du Saguenay – Lac-St-Jean s'illustrent grâce à leur  
projet scientifique novateur!**

**Montréal, le 25 avril 2021** – Cet après-midi s'est déroulée la cérémonie de remise de prix virtuelle de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise, organisée par le Réseau Technoscience. Au total, 180 000 \$ en prix, bourses et participation ont été remis aux lauréates et aux lauréats qui se sont démarqués parmi la jeune relève scientifique québécoise.

Dans le cadre de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise, qui se tenait en virtuel du 22 au 25 avril, cent-neuf projets élaborés par des jeunes âgés de 12 à 20 ans de partout au Québec ont été présentés au public.

**Voici les projets de la délégation du Saguenay – Lac-St-Jean qui se sont démarqués :**

***Le facteur H en musicothérapie***

**Augustin Tremblay, 3<sup>e</sup> secondaire**

École secondaire de l'Odyssée (Odyssée / Dominique-Racine)

- Participation à l'Expo-sciences pancanadienne 2021
- Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Intermédiaire  
*Bourse offerte par Investissement Québec (300 \$)*
- Bourse d'études de l'Université de Sherbrooke, faculté de la médecine et de la science santé (1 000 \$)

***À votre santé!***

**Ariane Morency, 5<sup>e</sup> secondaire**

École secondaire Kénogami

- Participation à l'Expo-sciences pancanadienne 2021
- Bourse d'études de l'Université de Sherbrooke, faculté de la médecine et de la science santé (1 000 \$)

***Vél'eau***

**Nicolas Allard, Collégial 2**

Cégep de Jonquière

- Prix du ministère de l'Économie et de l'Innovation (1 000 \$)
- Prix Énergie Hydro-Québec (250 \$)

***L'intelligence des langues***

**Thomas Bissonnette-Royer, 5<sup>e</sup> secondaire**

École secondaire de l'Odyssée (Odyssée / Dominique-Racine)

- Prix Curium-Mila (1 000 \$)

Les résumés des projets présentés lors de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2021 sont disponibles sur la page Web suivante :

<https://technoscience.ca/finales-regionales/super-expo-sciences/>.

**Suivez-nous et restez informés !**

Toutes les informations concernant les Expo-sciences Hydro-Québec sont disponibles au [technoscience.ca](https://technoscience.ca). Nous vous invitons également à nous suivre sur [Facebook](#) et [Instagram](#).

**Merci à nos partenaires**

Les Expo-sciences Hydro-Québec sont coordonnées par le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux et sont rendues possibles grâce au soutien d'Hydro-Québec, partenaire présentateur. Ce programme est soutenu financièrement par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience. Le Réseau Technoscience bénéficie également de l'appui de partenaires nationaux d'envergure : la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche, Druide informatique inc., Ubisoft, Polytechnique Montréal et l'Association pour l'enseignement des sciences et des technologies. Les publications BLD (*Les Explorateurs*, *Les Débrouillards* et *Curium*), La Presse et l'Association francophone pour le savoir sont les partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

Nous remercions également l'Association des retraitées et retraités de l'éducation et des autres services publics du Québec (AREQ-CSQ) qui s'est impliquée cette année à titre de partenaire supporteur des délégations régionales vers la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise.

-30-

**Réseau Technoscience**

*Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux sont présents partout au Québec afin de promouvoir le goût des sciences et des technologies chez les jeunes Québécois de 4 à 20 ans. Leurs programmes et leurs activités encouragent l'émergence d'une relève scientifique tout en soutenant l'enseignement des sciences et des technologies par une approche concrète. 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 trousse et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.*

**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.*

Source : Réseau Technoscience

**Larissa Fillion**

**Agente de communication**

Cellulaire du Réseau Technoscience : 514-602-9279

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