

**SUPER EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE QUÉBÉCOISE 2021
Sept jeunes de Québec, Chaudière-Appalaches 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 de Québec, Chaudière-Appalaches qui se sont démarqués :

Sans-abri mais sans frissons!

Benoît Audet, 5^e secondaire

École secondaire de Rochebelle

- Participation à l'Expo-sciences pancanadienne 2021
- Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Senior
Bourse offerte par Investissement Québec (300 \$)
- Bourse d'études de l'Université de Sherbrooke (2 000 \$)

La santé pour 2.8 millions

Éliane Masson, 5^e secondaire

École secondaire Mont-Saint-Sacrement

- 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 \$)

En route vers la perfection

Zachary Cloutier, 5^e secondaire

Collège des Compagnons

- Prix du Ministère des Transports (750 \$)
- Prix de reconnaissance Francis-Boulva – *Plaque honorifique*
- Bourse d'études de l'Université de Sherbrooke (2 000 \$)

Une étude en vert

Marie-Audrey Schembri, collégial 2

Partenaire présentateur



Un événement du



Cégep de Sainte-Foy

- Prix de Intact Financial Corporation (1 000 \$)

Usinage vectoriel et linéaire

Jérémie Gaudreault, collégial 1

Cégep de Sainte-Foy

- Prix de l'Innovateur en Chef du Québec (1 000 \$) et une participation à un camp virtuel découvert techno

Entends-tu les ampères?

Xavier Julien, collégial 2

Cégep de Thetford

- Prix de IEEE Canadian Foundation - Shoaib A. Khan (750 \$)

Le phocheur c'est faux-sphère!

Edina Lu, 4^e secondaire

Collège de Champigny

- Prix du Centre de Recherche en infectiologie (250 \$)

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. 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, Druides 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 trousseaux 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