

EXPO-SCIENCES Hydro-Québec
FINALE RÉGIONALE DU SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN
VOLET SECONDAIRE ET COLLÉGIAL – 2023

Le Premier prix Hydro-Québec accordé au projet
Dépression en rémission

Saint-Félicien, 24 mars 2023 - Marilou Lévesque, 17 ans, élève en Secondaire 5 à l'École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine est lauréate de la plus haute distinction à la finale régionale qui s'est tenue les 23 et 24 mars 2023 au Cégep de St-Félicien. Grâce à son projet en vulgarisation en Sciences biologiques et sciences de la santé, intitulé « Dépression en rémission », 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.

Partenaire présentateur



Un événement de



Partenaires majeurs :



RioTinto

CGI

Résumé de projet

« La dépression est une maladie mentale avec laquelle nous avons tous eu un contact, de près ou de loin. D'une déprime légère à un parasite de mal-être, on estime qu'elle touche environ 20% de la population des États-Unis. Ses symptômes de fatigue extrême, d'idées noires et de sommeil perturbé font de la maladie un véritable cauchemar pour ses victimes ; cauchemar parfois mortel. Pourtant, les experts ne s'entendent toujours pas sur les causes de l'affliction ni sur l'agissement des traitements. Alors, pourquoi le cerveau s'auto-détruit de cette façon ? Et surtout, comment peut-on en guérir ? »

Marilou Lévesque, 17 ans, a également remporté les prix suivants:

- Super Expo-sciences, Hydro-Québec, finale québécoise 2023
- Médaille du Réseau Technoscience - Or Senior
- Prix John Stagg

80 000 \$ en prix!

Lors de cette 59^e édition régionale, plus de 80 000 \$ en prix et en bourses d'études ont été attribués parmi les 46 projets présentés par les 66 exposants et exposantes participants. Il s'agissait d'une belle occasion pour récompenser les efforts de notre relève scientifique!

L'aventure des Expo-sciences se poursuit

Une délégation régionale, composée de 11 projets, dont le lauréat du Premier prix Hydro-Québec, prendra part à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2023.

Vous êtes invités à venir redécouvrir leur projet lors de cette finale qui réunira les meilleurs projets du Québec du 21 au 23 avril 2023 au CEPSUM à Montréal. La compétition ne s'arrête pas là : les projets qui se démarqueront pourront être sélectionnés pour l'Expo-sciences pancanadienne du 16 au 20 mai 2023 à Edmonton en Alberta.

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, 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 : la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche, Druide informatique inc., Ubisoft 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.

Au Saguenay–Lac-Saint-Jean, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès. Mentionnons notre hôte, le **Cégep de St-Félicien**, ainsi que nos partenaires majeurs : **CGI, Rio Tinto, l'Université du Québec à Chicoutimi et l'Ordre des ingénieurs du Québec**.

Toutes les informations concernant les Expo-sciences Hydro-Québec sont disponibles sur le site Web.technoscience.ca.

– 30 –

À propos du Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean et du Réseau Technoscience :

Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean 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.

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 animations Débrouillards 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.

Pour renseignements :

Stéphane Simard
Coordonnateur régional des Expo-sciences
Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean
418 668-4792 poste 607
ssimard@technoscience-saglac.ca