

**Communiqué**  
**Pour diffusion immédiate**

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE L'EST-  
DU-QUÉBEC 2024**

**Le Premier prix Hydro-Québec accordé au projet  
*L'(anti)matière en réflexion***

Une présentation



**Causapscal, 17 mars 2024**– Myriam Tanguay, élève en 4<sup>e</sup> secondaire à l'école du Mistral, dans l'Est-du-Québec, est lauréate de la plus haute distinction à la finale régionale qui s'est tenue du 15 au 17 mars, à la polyvalente Forimont de Causapscal. Grâce à son projet en vulgarisation en sciences pures, intitulé *l'(anti)matière en réflexion*, elle a remporté **le Premier prix Hydro-Québec**, attribué au meilleur projet, toutes catégories confondues, et assorti d'une bourse de 750 \$ ainsi que d'un trophée pour la lauréate.

**Résumé de projet**

L'antimatière, un miroir de la matière. Rien de moins pour laisser aller les réflexions sur une définition précise et pourtant, j'en suis sûre, bien vaste et lacunaire. Certains en savent bien des choses, d'autres en ont vaguement entendu les hypothèses ou ne découvrent ce mot qu'aujourd'hui et, même pour les gens de métier et de recherche, il est empli de questions, d'étonnement et d'inconnu. C'est avec ce sujet encore jeune, mais mêmement aîné que la matière, que j'effectuai mes recherches afin de vous en présenter une juste étendue.

Un événement de



**Myriam Tanguay a également remporté les prix suivants :**

- Prix de participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise qui se tiendra du 19 au 21 avril 2024 au Cégep du Vieux Montréal.
- Médaillée du Réseau Technoscience – Or Senior

Organisé  
conjointement avec



**4000 \$ en prix!**

Lors de la cérémonie de remise de prix, certain.e.s, parmi les 26 exposant.e.s, ont remporté plusieurs prix. Il s'agissait d'une belle occasion pour récompenser les efforts de tous les participant.e.s!



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

Une délégation régionale, composée de 4 projets, dont la lauréate 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.

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.

Une présentation



Un événement de



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

– 30 –

### **À propos de Technoscience Est-du-Québec et du Réseau Technoscience :**

Technoscience Est-du-Québec 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.

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 troupes et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

Organisé  
conjointement avec



### **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 :**

Maggie Lapierre

Coordonnatrice Expo-science, Technoscience Est-du-Québec

418-723-5448

Courriel : [coordo.exposciences@technoscience-eq.ca](mailto:coordo.exposciences@technoscience-eq.ca)