

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC,  
FINALE RÉGIONALE DE LA MONTÉRÉGIE 2023, volet primaire**  
**Le Premier prix Hydro-Québec accordé au projet**  
***La règle des 5 secondes***

Une présentation



**Ville, Sainte-Anne-de-Bellevue, 13 mai 2023** – Sofia Graddon Smith et Alice Hynes, élèves de 6e année à l'école St-Lawrence, sont lauréates de la plus haute distinction à la finale régionale qui s'est tenue du 12 au 13 mai au Campus Macdonald de l'Université McGill. Grâce à leur projet de vulgarisation en Sciences biologiques et sciences de la santé intitulé «*La règle des 5 secondes*», elles ont remporté le Premier prix Hydro-Québec, attribué au meilleur projet, toutes catégories confondues, et assorti d'une bourse de 250\$ et d'un trophée chacune.

Un événement de



**Résumé du projet**

Notre projet consiste à déterminer s'il est bon de manger un aliment qui est tombé au sol. Nous avons donc fait l'observation du développement des bactéries sur des aliments (secs ou humides) qui tombent au plancher. Pour ce faire, nous avons utilisé des écouvillons stériles. Il y a eu plusieurs objets choisis pour faire nos observations. On a vu quels aliments ont accumulé le plus de bactéries et comparé ceux avec le moins de bactéries.

**Sofia Graddon Smith et Alice Hynes ont également remporté le prix suivant :**

- Médaille d'or accompagnée de cadeaux d'une valeur de 100\$ offerte par Bombardier dans la classe Juvénile 3.

Organisé  
conjointement avec



**Plus de 1000\$ en prix!**

Lors de la cérémonie de remise de prix, certains parmi les 7 exposant(e)s ont remporté plusieurs prix. Il s'agissait d'une belle occasion pour récompenser les efforts de tous les participant(e)s!

**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. Les publications BLD ([Les Explorateurs](#), [Les Débrouillards](#) et [Curium](#)) et La Presse sont partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

Sur Montréal, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès, dont le campus Macdonald de l'Université McGill et Bombardier.

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

Une présentation



**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.

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.

Un événement de



**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)