

**DÉLÉGATION DU CANADA À L'EXPO-SCIENCES DE CLERMONT-FERRAND  
EN FRANCE!**

**Quatre Québécois représenteront le Canada et le Québec**

**Montréal, le 18 mai 2018**– Du 22 mai au 29 mai, quatre Québécois et Québécoises représenteront le pays lors de l'Expo-sciences de Clermont-Ferrand à Auvergne en France.

Les exposants qui composent la délégation ont été sélectionnés lors de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2018. D'ailleurs, en avril dernier, ils ont eu la chance de côtoyer une délégation de 24 jeunes français venus directement d'Auvergne expressément pour participer à la finale québécoise des Expo-sciences Hydro-Québec à Shawinigan. C'est maintenant au tour de jeunes de la province de partir pour participer à leur finale des Expo-sciences.

**Une expérience unique**

Ce sera l'occasion pour la délégation du Québec, Canada de partager et d'échanger autour d'un projet scientifique. L'Expo-sciences d'Auvergne n'est pas un concours, mais plutôt une expérience enrichissante et pédagogique qui permet de mettre de l'avant le génie de la relève en science et technologie.

Prendre part à une Expo-sciences à l'extérieur du Québec est toujours une expérience enrichissante comme le souligne M. Roland Grand'Maison, directeur général du Réseau Technoscience : « Nos jeunes forment une très belle relève en science et technologie. Nous sommes heureux de multiplier les occasions pour eux d'échanger avec d'autres jeunes passionnés et de nourrir leur curiosité. »

Le Québec et le Canada seront très bien représentés grâce aux projets des jeunes exposants. Les 4 000 visiteurs attendus seront invités à découvrir les projets des 2 000 participants ainsi que ceux de la délégation québécoise :

The Study  
Montreal Regional Science &  
Technology Fair  
**Eloise Valasek**  
Secondaire 4  
*Projet: Snack Attack*

École secondaire Kénogami  
Saguenay-Lac-Saint-Jean  
**Nicolas Levesque**  
Secondaire 5  
*Projet: Un traitement qui  
bourdonne!*

Cégep de Thetford  
Québec et Chaudière-  
Appalaches  
**William Grey**  
Cégep  
*Projet: Nouveaux biocomposites*

École secondaire de l'Odyssée  
(Odyssée / Dominique-Racine)  
Saguenay-Lac-Saint-Jean  
**Catherine Plante**  
Secondaire 5  
*Projet: N'est pas accro qui veut!*



Les membres de la délégation quittent le lundi 21 mai à 21 h 45 via le vol 192 d'Air Transat qui part de l'aéroport Pierre-Elliott Trudeau à Montréal. Le retour est prévu pour le mardi 29 mai à 13 h via le vol 193 d'Air Transat.

Suivez la délégation du Canada à l'Expo-sciences d'Auvergne grâce à la page Facebook officielle des Expo-sciences ([facebook.com/exposciences](https://facebook.com/exposciences)), via le fil Twitter des Expo-sciences (@[exposciences](https://twitter.com/exposciences)) et sur le compte Instagram des Expo-sciences (@[exposciences](https://www.instagram.com/exposciences)). Tous les détails au [exposciences.qc.ca](https://exposciences.qc.ca).

Ce voyage est rendu possible grâce au Réseau Technoscience avec le soutien du ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience.

- 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, Club des 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.*

### **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

#### **Dominique Girard**

Chef de délégation  
Cell : 418 487-2203

#### **Maude Péloquin**

Conseillère en communication  
Cell : 450 561-4697  
[mpeloquin@technoscience.ca](mailto:mpeloquin@technoscience.ca)

4545, av. Pierre-De Coubertin  
Montréal (Québec) H1V 0B2

T. 514 252-3027  
F. 514 252-3152  
[technoscience.ca](https://technoscience.ca)