

## **Expo-sciences pancanadienne 15 jeunes de la délégation du Québec à l'Expo-sciences pancanadienne sont récompensés!**

**Montréal, le 16 mai 2019** – La cérémonie de remise de prix de l'Expo-sciences pancanadienne a eu lieu ce jeudi le 16 mai au Centre Aitken à l'Université du Nouveau-Brunswick entre 15 h 30 et 17 h. Le Québec était représenté par une délégation de 36 jeunes, parrainée par Merck Canada Inc. 15 membres de la délégation ont réussi à se démarquer parmi les meilleurs jeunes scientifiques du Canada.

« Félicitations à tous les jeunes de la délégation du Québec! Le Réseau Technoscience est très fier de votre parcours. Vos projets novateurs ont très certainement fait rayonner la province au cours des derniers jours! Merci à Merck Canada inc. de parrainer la délégation québécoise. » souligne Mme Marthe Poirier, la directrice générale du Réseau Technoscience.

Les membres de la délégation ont eu la chance de présenter leur projet aux visiteurs et aux membres du jury dès le 13 mai à l'Université du Nouveau-Brunswick à Fredericton. Au total, ce sont 500 jeunes qui participent à l'Expo-sciences pancanadienne.

### **La délégation québécoise rafle plusieurs prix**

Treize (13) projets québécois ont attiré l'attention des juges à l'Expo-sciences pancanadienne. À titre informatif, les exposants qui participent à l'Expo-sciences pancanadienne ont tous été sélectionnés lors de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise.

#### **Juliette Quirion**

*Dessine-moi un mouton*

Collège Mont-Notre-Dame, Sherbrooke

- Médaille d'or de Science jeunesse Canada – Intermédiaire
- Youth Can Innovate Awards, 750 \$ - The Gwyn Morgan and Patricia Trotter Foundation
- Bourse d'études Western University – 4 000 \$

#### **Antoine Blais**

*OMG, des insectes !*

École du Triolet, Sherbrooke

- Médaille d'or de Science jeunesse Canada – Junior
- Bourse d'études Western University – 4 000 \$
- Prix des défis de Science jeunesse Canada – Ressources, junior
- 4-H Canada Food Security Award – Junior, 500 \$

### **Stephen Lu**

Emergence

Collège Jean-de-Brébeuf, Montréal

- Médaille d'argent de Science jeunesse Canada – Senior
- Youth Can Innovate Awards, 8 000 \$ - The Gwyn Morgan and Patricia Trotter Foundation
- Bourse d'études Western University – 2 000 \$
- Bourses d'études à l'Université d'Ottawa – 2 000 \$
- Bourse d'études University of New Brunswick – 2 500 \$
- Bourse d'études UBC Science (Vancouver) – 2 000 \$
- Bourse d'études Dalhousie University Faculty of Science – 2 500 \$
- The Actuarial Foundation of Canada Award – Senior, 1 000 \$

### **David Richard**

*Pi, ça donne quoi ?*

École secondaire de l'Odysée (Odysée / Dominique-Racine), Chicoutimi

- Médaille d'argent de Science jeunesse Canada – Senior
- Bourse d'études Western University – 2 000 \$
- Bourses d'études à l'Université d'Ottawa – 2 000 \$
- Bourse d'études University of New Brunswick – 2 500 \$
- Bourse d'études UBC Science (Vancouver) – 2 000 \$
- Bourse d'études Dalhousie University Faculty of Science – 2 500 \$
- Prix des défis de Science jeunesse Canada – Découverte, senior

### **Julien-Pierre Houle**

*Transition près du zéro absolu*

École du Triolet, Sherbrooke

- Médaille d'argent de Science jeunesse Canada – Senior
- Bourse d'études Western University – 2 000 \$
- Bourses d'études à l'Université d'Ottawa – 2 000 \$
- Bourse d'études University of New Brunswick – 2 500 \$
- Bourse d'études UBC Science (Vancouver) – 2 000 \$
- Bourse d'études Dalhousie University Faculty of Science – 2 500 \$

### **Sébastien Girard**

*Correction assistée*

Polyvalente de l'Érablière, Gatineau

- Médaille d'argent de Science jeunesse Canada – Senior
- Bourse d'études Western University – 2 000 \$
- Bourses d'études à l'Université d'Ottawa – 2 000 \$
- Bourse d'études University of New Brunswick – 2 500 \$
- Bourse d'études UBC Science (Vancouver) – 2 000 \$
- Bourse d'études Dalhousie University Faculty of Science – 2 500 \$

**Adelka Felcarek-Hope et Sofia McVetty**

*The Poly-Phaeophyceae Method*

Royal West Academy, Montréal

- Médaille d'argent de Science jeunesse Canada – Intermédiaire
- Bourse d'études Western University – 2 000 \$

**Anna Voia**

*Ensemble contre la résistance*

Collège Jean-Eudes, Montréal

- Médaille d'argent de Science jeunesse Canada – Intermédiaire
- Bourse d'études Western University – 2 000 \$

**Hajeong Seo**

*Fog On, Fog Off*

Royal West Academy, Montréal

- Médaille d'argent de Science jeunesse Canada – Intermédiaire
- Bourse d'études Western University – 2 000 \$

**Cyril Mani**

*Citoyens de l'espace*

Collège Jean-de-Brébeuf, Montréal

- Médaille de bronze de Science jeunesse Canada – Senior
- Bourse d'études Western University – 1 000 \$
- Bourses d'études à l'Université d'Ottawa – 1 000 \$
- Canadian Association of Physicists Prize – 1 000 \$

**Laurence Liang**

*Neurogénétique, c'est bénéfique*

Collège Jean-de-Brébeuf

- Médaille de bronze de Science jeunesse Canada – Senior
- Bourse d'études Western University – 1 000 \$
- Bourses d'études à l'Université d'Ottawa – 1 000 \$

**Nicolas Allard**

*Robot au service du ping-pong*

Polyvalente des Quatre-Vents, Saint-Félicien

- Médaille de bronze de Science jeunesse Canada – Senior
- Bourse d'études Western University – 1 000 \$
- Bourses d'études à l'Université d'Ottawa – 1 000 \$

**Pasha Jones et Adrianna Vutrano**

*Portable House*

Macdonald High School, Sainte-Anne-de-Bellevue

- Médaille de bronze de Science jeunesse Canada – Intermédiaire
- Bourse d'études Western University – 1 000 \$

## **Pour plus d'information**

Des photos de la délégation sont disponibles sur Facebook ([facebook.com/exposciences](https://facebook.com/exposciences)) et Instagram ([@exposciences](https://instagram.com/exposciences)).

Merci à Merck Canada Inc., parrain officiel de la délégation du Québec à l'Expo-sciences pancanadienne, ainsi qu'au ministère de l'Économie et de l'Innovation, qui soutient les programmes du Réseau Technoscience 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**

### **Maude Péloquin**

#### **Conseillère en communication**

Tél : 514 252-3027 poste 3895 / Cell : 450 561-4697

[mpeloquin@technoscience.ca](mailto:mpeloquin@technoscience.ca)

### **Bénédicte Cléroux (contact sur place)**

#### **Chef de délégation et responsable du programme Expo-sciences**

Cell : 514 889-6059

Parrain de la délégation du Québec à l'Expo-sciences pancanadienne

