

Julien Brousseau ira à Moscou en 2003, à l'Expo-sciences internationale!

Québec, le lundi 22 avril 2002

Julien Brousseau, 14 ans, remporte le 1^{er} prix Bell et six autres jeunes de la région Québec et Chaudière-Appalaches se sont distingués à la Super Expo-sciences Bell, finale québécoise 2002.

La 24^e édition de cette compétition qui met de l'avant le talent et le dynamisme de la relève scientifique a permis à sept élèves de la région de remporter des prix importants. Voici les prix remportés par les lauréats :

En plus du 1^{er} prix Bell, **Julie Brousseau** remporte une participation à l'Expo-sciences internationale, qui se déroulera en juillet 2003 à Moscou en Russie, une participation à l'Expo-sciences pan canadienne qui aura lieu du 11 au 19 mai 2002, à Saskatoon en Saskatchewan et la médaille d'or en classe intermédiaire. Son projet, Microparticules en solution, a séduit les juges. Julien Brousseau demeure à Saint-Jean-Chrysostome et étudie au Séminaire des Pères Maristes.

Marc-Antoine Morin et **Jean-Christophe Veilleux** se sont qualifiés pour faire partie de la délégation québécoise qui participera à l'Expo-sciences pan canadienne en plus de remporter la médaille d'argent dans la classe junior. Les deux jeunes scientifiques étudient à la Polyvalente Saint-François et leur projet de vulgarisation s'intitulait : La station spatiale Alpha.

Le prix du programme d'été pour la relève en sciences et technologie de l'Université de Sherbrooke a été remporté par **Maryse Marceau-Grimard**, de la Polyvalente Veilleux, avec son projet " Cells " qui collent à la peau. **Jean-Sébastien Huot**, de l'école Le Sommet, a reçu le prix du Canal Z, avec son Camion téléguidé.

De l'école secondaire du Mont Saint-Sacrement, **Flavie Lavoie-Cardinal** a remporté le prix de l'Association des médecins de langue française du Canada pour son projet L'infiniment petit voit grand! Et finalement, **Alexandre Tardif**, du Collège de la région de l'Amiante a reçu le prix de Neville-Warren Cloutier, pour sa Tondeuse du futur.

Les visiteurs qui se sont rendus au Centre culturel de l'Université de Sherbrooke pour admirer les projets et rencontrer les petits génies qui participaient à la Super Expo-sciences, finale québécoise 2002, ont été ébahis devant la passion déployée par les exposants.

Le Conseil de développement du loisir scientifique et le Conseil du loisir scientifique de Québec (CLSQ) sont fiers des jeunes représentants de la région de Québec et Chaudière-Appalaches... et les invitent à continuer de s'aventurer dans l'immensité des découvertes scientifiques et technologiques.

Source : *Nathalie Vallée, Responsable des communications, Boîte à science - Conseil du loisir scientifique de Québec, (418) 658-1426, nathalievallee@boiteascience.com*