

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Un élève de Keranna revient de l'Expo-sciences pancanadienne avec une médaille de bronze

Trois-Rivières, le 21 mai 2013 – M. Étienne Beaulac, élève de 4^e secondaire à l'Institut Secondaire Keranna, s'est vu attribuer une médaille de bronze lors du gala soulignant la fin de l'édition pancanadienne d'Expo-sciences, à Lethbridge en Alberta. Cette compétition scientifique accueille chaque année plus de 500 jeunes présentant les meilleurs projets d'Expo-sciences au Canada. Parmi les 40 jeunes qui représentaient le Québec, 28 se sont distingués en remportant des médailles, des bourses et des distinctions.



Parmi eux, M. Étienne Beaulac, avec son projet « Quantifier le non quantifiable », a su capter l'attention et l'intérêt des juges dans la catégorie Intermédiaire. En plus de se voir décerner la médaille de bronze de sa catégorie accompagnée d'une bourse de 100 \$, Étienne a également été récompensé par l'obtention d'une bourse d'étude de 1000 \$ de l'université Western (Ontario). Ce projet de vulgarisation avait pour objectif de déterminer les principales caractéristiques des fractales, tout en explorant les méthodes utilisées pour les modéliser. Il y présentait également les applications concrètes qui concernent ce domaine des mathématiques.

Précédemment, mentionnons qu'après avoir reçu la médaille d'argent de sa catégorie lors de la finale régionale tenue à l'école secondaire Val-Mauricie, notre représentant avait reçu, en plus de la confirmation de sa participation à l'Expo-sciences pancanadienne de Lethbridge, le Prix du Groupe des responsables en mathématique au secondaire et de l'Association mathématique du Québec lors de la finale provinciale.

- 30 -

Source : Jean Beauchesne
Coordonnateur des communications
Institut Secondaire Keranna
819 378-4833, poste 219
jean.beauchesne@keranna.qc.ca