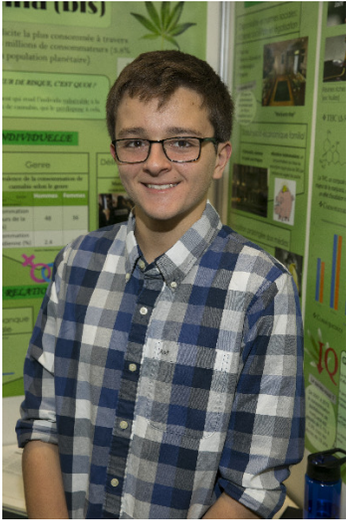


CWSF 2017 - Regina, Saskatchewan



Simon Lafontaine

Canna (bis)

Challenge: Health

Category: Intermediate

Region: Montérégie

City: Saint-Lambert, QC

School: Collège Durocher Saint-Lambert (pavillon Durocher)

Abstract: Le cannabis est la substance illicite la plus consommée par les adolescents et les jeunes adultes au Canada. Cette drogue aux conséquences dramatiques demeure l'une des plus insidieuses. Prévenir la dépendance nécessite une identification de ceux qui sont davantage à risque de consommation. Ce projet présente les facteurs de risque de nature individuelle, relationnelle et environnementale incitant la consommation de cannabis chez les 15-24 ans.

Biography

Je suis un passionné des sciences ayant une curiosité intellectuelle débordante! Je m'intéresse tout de même à plusieurs autres activités parascolaires et communautaires: je fais partie du comité UNESCO de mon école secondaire et je participe à de nombreuses activités de bénévolat aussi (dont le service du déjeuner dans un milieu défavorisé). Je suis également un fervent skieur: j'ai été moniteur de ski à l'hiver 2017. Je fais aussi partie de l'équipe de badminton de mon école. Pour mes études postsecondaires, j'envisage la médecine, plus précisément la psychiatrie. Pour ce qui est des prix, j'ai reçu le Prix Madeleine-Brochu en première et deuxième secondaire (soulignant l'excellence scolaire) ainsi que le Prix Excellence en troisième secondaire. J'ai d'ailleurs terminé 13e au concours national d'Opti-Math en troisième secondaire, ce qui m'a valu le Prix Anita-Archambault, soulignant l'excellence en mathématiques. La source d'inspiration pour mon projet a été un stage que j'ai fait avec ma marraine, qui travaille dans ce domaine. Pour pousser mon projet plus loin, je souhaiterais faire passer un sondage à mon école afin de confirmer les corrélations observées lors de ma recherche. Je conseillerais aux futurs exposant de se lancer dans leur ...

Youth Science Canada
PO Box 297
Pickering ON L1V 2R4
www.youthscience.ca / info@youthscience.ca
416-341-0040