

CWSF 2018 - Ottawa, Ontario



Louis Michaud

Une ferme dans un gratte-ciel?!

Challenge: Ressources

Category: Junior

Region: Montérégie

City: St-Jean-sur-Richelieu, QC

School: Polyvalente Marcel-Landry

Abstract: La population mondiale s'accroît à grande vitesse. Ceci causera un problème d'accès à la nourriture pour les générations futures. Les fermes verticales, de l'agriculture urbaine faite dans un gratte-ciel, permettent de contrôler les éléments essentiels à la production des plantes comestibles. Ceci a aussi un impact positif sur l'environnement. Serait-ce la solution au problème de sécurité alimentaire dans les années à venir ?

Biography

Je suis étudiant en première secondaire au programme PEI de la Polyvalente Marcel-Landry à St-Jean-sur-Richelieu. Je m'intéresse à tout ce qui touche aux sciences et à la nature. J'ai participé au camp d'été des jeunes naturalistes de CIME Haut-Richelieu durant sept ans. Je fais partie du mouvement scout depuis trois ans. J'aime faire des sports de plein air, du vélo et du ski de fond. La lecture et la musique font partie de mes passe-temps. Plus tard, j'aimerais exercer un métier dans un domaine scientifique. Ma participation à l'expo-science provinciale québécoise m'a permis de remporter le deuxième prix dans la catégorie junior avec mon projet sur les fermes verticales. J'ai adoré l'expérience et souhaite participer de nouveau.

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