

ESPC 2018 - Ottawa (Ontario)



Caroline Forget

Neutralisez ce fentanyl?!

Défi: Santé

Catégorie: Intermédiaire

Région: Montérégie

Ville: Henryville, QC

École: Polyvalente Marcel-Landry

Sommaire: Dans ce projet, je parle du fentanyl, un analgésique qui cause plusieurs décès en Amérique du Nord depuis quelques années, et de son antidote, la naloxone. Plus précisément, j'explique leur fonctionnement dans le corps d'un être humain pour informer les personnes à propos d'une solution permettant de sauver des vies et de les sensibiliser sur un produit qu'elles pourraient éventuellement consommer.

Biographie

Je m'appelle Caroline Forget et je suis une étudiante québécoise du programme d'étude intermédiaire (PEI) en quatrième secondaire. Je suis une fille passionnée par la musique, les jeux vidéos comme «The Legend of Zelda», la lecture, que ce soit des romans ou des mangas, et la science. Depuis la première année du primaire, je joue quotidiennement du piano tout comme je prends des leçons avec une enseignante exemplaire. Auparavant, je faisais partie d'une équipe de hockey. En ce moment, je suis membre d'une équipe de soccer et du club de course de mon école pour me garder en pleine forme. Comme vous pouvez le constater, j'ai des intérêts très diversifiés, donc je ne suis pas certaine du métier ou du domaine dans lequel j'aimerais travailler dans le futur. Toutefois, je préfère profiter du moment présent. Si je pouvais donner un conseil aux personnes qui voudraient entreprendre un projet quelconque, je leur proposerais de suivre leur passion, comme je l'ai fait, ainsi ils n'auront que du plaisir lors de la réalisation. Par exemple, quand j'étais petite, je me demandais souvent la raison pour laquelle les personnes abusaient des drogues, ce qui m'apporta à parler du fonctionnement du fentanyl dans l'organisme humain.

Sciences jeunesse Canada
B.P. 297
Pickering (Ontario) L1V 2R4
www.youthscience.ca / info@youthscience.ca
416-341-0040