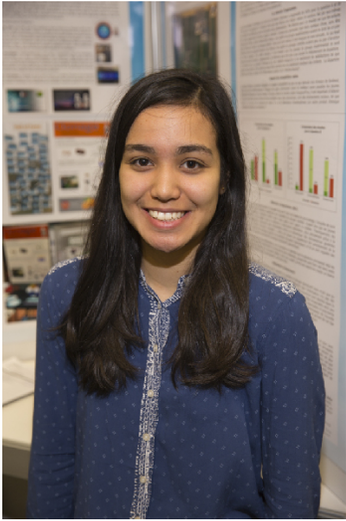


## CWSF 2016 - Montreal, Quebec



### Teresa Gawargy

#### Apprendre en s'amusant ? une approche innovatrice face à l'apprentissage

**Challenge:** Information

**Category:** Intermediate

**Region:** Ottawa

**City:** Ottawa, ON

**School:** Collège catholique Franco-Ouest

**Abstract:** L'objectif de mon projet est d'utiliser une approche innovatrice et ludique afin d'éduquer les enfants dans les classes de la quatrième à la sixième année. J'ai présenté un sujet scientifique que les enfants n'auraient pas encore abordés à l'école, et j'ai comparé les méthodes traditionnelles de l'enseignement face à une approche originale, soit en utilisant un jeu que j'ai créé pour susciter l'intérêt des enfants.

#### Biography

Teresa est une élève équilibrée de la dixième année dans le programme du Baccalauréat International au Collège Franco-Ouest, Ottawa. Elle a une passion pour l'apprentissage, et apprécie particulièrement les sciences, les mathématiques et la technologie. Teresa eu beaucoup de succès lors de différents concours de mathématiques, elle s'est classée dans le top 2,2% au Canada pour le concours Mathematica Lagrange, et reçu la Médaille des Champions scolaires pour le concours de l'Université de Waterloo des Mathématiques et Informatiques. Teresa a aussi une passion pour les arts et la musique. Elle est présentement en 10ème année au Conservatoire Royal de Musique (pour le piano). Elle a remporté la médaille d'excellence de Conservatory Canada pour avoir atteint la plus haute note en Ontario pour l'examen de la théorie musicale 3. Teresa est aussi une athlète talentueuse et joue une variété de sports, y compris le soccer et le badminton. Pour ce projet, elle s'est inspirée des jeux vidéo afin d'essayer de trouver une façon innovante et amusante pour rendre l'enseignement de matières scolaires plus efficace. Dans le futur, Teresa aimera poursuivre ses études dans le domaine de la neuroscience.

Youth Science Canada  
PO Box 297  
Pickering ON L1V 2R4  
[www.youthscience.ca](http://www.youthscience.ca) / [info@youthscience.ca](mailto:info@youthscience.ca)  
416-341-0040