

# CWSF 2018 - Ottawa, Ontario



## Maxim Charbonneau

### Nom d'une patate!

**Challenge:** Environment

**Category:** Junior

**Region:** Rive-Nord

**City:** St-Eustache, QC

**School:** École secondaire Liberté-Jeunesse

**Abstract:** Puisque la production et l'élimination du plastique sont des grandes causes de pollution, j'ai choisi de me pencher sur ce problème. J'ai décidé de développer un plastique biodégradable et compostable à base de pommes de terre. Est-ce possible de créer des objets du quotidien avec des patates?

### Biography

Je m'appelle Maxim Charbonneau, je suis un élève de secondaire 1 à l'École Secondaire Liberté-Jeunesse. Les sciences me passionnent depuis toujours. J'adore comprendre comment fonctionnent les choses et mettre à l'épreuve mes idées. Plus tard, j'aimerais être biochimiste ou physicien. Dynamique, j'aime bouger, faire du monocycle, du tennis et du curling. Depuis mon voyage au Costa Rica, j'ai découvert un intérêt pour la sauvegarde de l'environnement et de la faune, ce qui a inspiré mon projet de cette année.

### Awards

### Value

Renewable Energy Award - Junior Sponsor: Ontario Power Generation	\$500
Excellence Award - Junior - Bronze Medal Sponsor: Youth Science Canada	
Western University Scholarship Bronze Medallist - \$1000 Entrance Scholarship Sponsor: Western University	\$1 000
<b>Total</b>	<b>\$1 500</b>