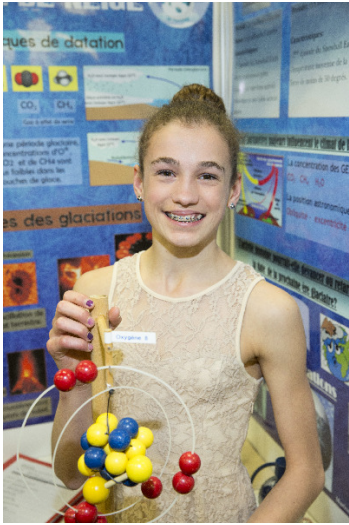


CWSF 2014 - Windsor, Ontario



Marion Thénault

La plus grosse boule de neige!

Challenge: Environment

Category: Junior

Region: Estrie

City: Sherbrooke, QC

School: École du Triolet

Abstract: Mon projet traite des glaciations, des ères glaciaires. J'explique pourquoi y a-t-il des périodes de refroidissements. J'explique autant les phénomènes astronomiques que terrestres. J'explique également l'impact de l'activité humaine sur le climat ainsi que comment faisons-nous pour retracer les anciennes périodes glaciaires avec l'analyse des molécules.

Biography

J'ai toujours été intéressée par l'environnement. Je voulais comprendre pourquoi il y avait des changements si drastiques de climat. L'année prochaine, je compte refaire l'expo-sciences mais en faisant une expérimentation ou une conception toujours dans un domaine qui me passionne. Choisis ce qui te passionne et va toujours plus loin dans tes recherches pour trouver des réponses à tes questions. Pour ma part, je vais à l'école du Triolet en sport-étude gymnastique, sport que je pratique depuis l'âge de 4 ans. Je fais également de la trampoline au niveau national et je vais participer au championnat canadien. Cette année, j'ai reçu le Premier Prix Hydro-Québec à l'expo-sciences régionale de l'Estrie ainsi que la médaille d'or en catégorie junior. À l'expo-sciences provinciale, j'ai remporté la médaille d'argent ainsi qu'une bourse de 200\$ de l'Ordre des géologues du Québec.

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