



COLLÈGE SAINT-CHARLES-GARNIER

GÉNÉRATEUR DE RÉUSSITES !

LES ÉLÈVES DU COLLÈGE SAINT-CHARLES-GARNIER SE DISTINGUENT DANS TOUS LES DOMAINES !

EXPOSÉES AU MUSÉE NATIONAL DES BEAUX-ARTS DU QUÉBEC

Alice Noël-Sirois et Léa-Jade Beaulieu, deux élèves de 4^e secondaire, vont voir l'une de leurs réalisations exposée au Musée national des beaux-arts du Québec !

Leur travail, réalisé dans le cadre du cours d'arts plastiques de Mme Tremblay, a été sélectionné pour l'exposition Mimésis. Leurs réalisations sont inspirées des œuvres *La ferme Choquette, Beloeil*, d'Ozias Leduc, et *Les ombres qui passent, rivière Nicolet*, de Marc-Aurèle de Foy Suzor-Côté.



Léa-Jade Beaulieu

Les ombres qui passent, rivière Nicolet

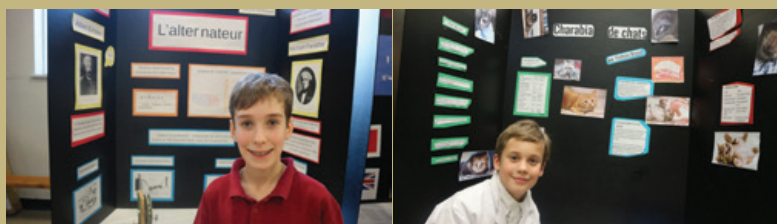
Alice Noël-Sirois

La ferme Choquette, Beloeil

DEUX ÉLÈVES À LA FINALE RÉGIONALE VIRTUELLE DE L'EXPO-SCIENCES

Deux de nos élèves, François Baribeault et Mathieu Drouin, ont représenté le Collège lors de la finale régionale virtuelle de l'Expo-sciences pour présenter leur projet respectif, *L'alterateur* et *Le charabia de chats*.

François a remporté le Prix Projet en conception ou expérimentation – Université du Québec à Rimouski – Campus de Lévis !



GARNIER EN SPECTACLE, L'ART DANS TOUS SES ÉTATS

C'est, encore cette année, un sublime spectacle que nous ont offert nos élèves à l'occasion de Garnier en spectacle - formule virtuelle - le 12 mars dernier ! Nous avons eu droit à 12 numéros de toute beauté : danse, humour, chant, musique ! Bravo à tous les artistes ainsi qu'aux animateurs et aux organisateurs.

Les deux Grands prix du jury ont été attribués à Rosemarie Laliberté et Naïla Shanti Haller. Rosemarie a présenté une sublime interprétation au piano de « Everest » de Vulax et Naïla a proposé une création musicale des plus originale, « Décalage ». Elles présenteront leur numéro lors de la finale régionale de Secondaire en spectacle en avril prochain.

Le prix Coup de cœur du jury est revenu à Florence Jacques qui a charmé tout le monde avec son numéro de danse, « Âme ».

