



Les élèves de la CSPO ont fait preuve d'ingéniosité lors des finales régionales du Défi apprenti génie et de l'Expo-Sciences Hydro-Québec

Gatineau, le 16 mai 2019 - Des élèves des écoles primaires de la Commission scolaire des Portages-de-l'Outaouais (CSPO) ont participé à la finale régionale du Défi apprenti génie de l'Outaouais et à la finale régionale de l'Expo-Sciences Hydro-Québec, qui ont eu lieu les 10 et 11 mai 2019 à l'École des Cavaliers. Les participants ont su démontrer leur savoir-faire et ont fait preuve de persévérance pour mener à terme leurs projets. Plusieurs écoles primaires de l'Outaouais ont participé à ces deux finales qui étaient coordonnées par Technoscience Outaouais.

La CSPO tient à féliciter tous les élèves qui ont participé au Défi apprenti génie et à l'Expo-Sciences Hydro-Québec. Elle tient également à remercier les bénévoles, les juges et le personnel enseignant pour leur travail exceptionnel.



Dans le cadre du Défi apprenti génie de l'Outaouais, les élèves devaient concevoir un véhicule qui devait être en mesure de descendre un plan incliné, s'arrêter à un endroit précis et traverser un dos d'âne. Les participants ont tous été créatifs et ingénieux. Parmi ceux-ci, Nicolas Giles, élève de l'École de la Vallée-des-Voyageurs s'est démarqué ; il a reçu la médaille de bronze pour le 3^e cycle.

À l'occasion de l'Expo-Sciences Hydro-Québec, les participants ont pu présenter au public et aux membres du jury leurs projets scientifiques, qui ont tous été plus impressionnants les uns que les autres. Plusieurs prix ont été remis pour souligner le talent des participants :

Médaille du Réseau Technoscience - Or Juvénile 2
École Internationale de Mont-Bleu, Zoé-Alexa Veilleux 4^e année primaire
Projet: Bactérie ou Virus.

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Juvénile 3
École du Dôme, Alaïs Gerfaux 6^e année primaire
Projet: La recette parfaite de Slime

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Juvénile 3
École des Tournesols, Ellie St-Gelais 5^e année primaire
Projet: L'eau douce vs l'eau salée

Prix de la Fondation Alcoa
École du Dôme, Finnigan Clawson-Honeyman et Rosalie Tessier 6^e année primaire
Projet: Nouvelle source d'énergie

Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide informatique inc.
École de la Vallée-des-Voyageurs, Kayla Rene De Cotret et Isabella Leclerc 5^e année primaire
Projet: Les écouteurs chargents



Rosalie Tessier et Finnigan Clawson-Honeyman, élèves de l'École du Dôme, ont remporté le prix de la Fondation Alcoa de l'Expo-Sciences Hydro-Québec.

Prix Débrouillards

École du Dôme, Finnigan Clawson-Honeyman et Rosalie Tessier 6e année primaire

Projet: Nouvelle source d'énergie

Prix A l'Echelle du Monde

École du Lac-des-Fées, Denzel Ameh et Maxym Fleury 5e année primaire

Projet: Bras canadien

Prix du Musée canadien des sciences

École du Grand-Boisé, Leah Flannigan et Stella Hatton 6e année primaire

Projet: Pourquoi est-ce que je meurs?

Prix du Musée canadien des sciences

École de la Forêt, Juliette Régis et Amélie Dubé 5e année primaire

Projet: Les taches tenaces

Prix du Musée canadien des sciences

École du Dôme, Kaiden DeMacdonald 5e année primaire

Projet: Brunissement des pommes

Prix du Musée canadien des sciences

École des Cavaliers, Xavier Kaufman et Laurent Perron 6e année primaire

Projet: McDonald's ou PFK

Prix de l'École Montessori de l'Outaouais

École Internationale de Mont-Bleu, Zoé-Alexa Veilleux 4e année primaire

Projet: Bactérie ou Virus

Prix des Club Optimistes de l'Outaouais

École du Vieux-Verger, Maélie Parisien et Mickaëlle Desmarais 6e année primaire

Projet: Les 5 sens

Bourse de la Commission scolaire des Hauts-Bois-de-L'Outaouais

École de la Forêt, Émilie Dupont et Amy Charbonneau 5e année primaire

Projet: L'importance d'une bonne structure

Bourse de la Commission scolaire des Portages-de-L'Outaouais

École de la Vallée-des-Voyageurs, Sarah Rose Ladouceur et Lydia Queale 5e année primaire

Projet: L'électricité du cœur

Bourse du Comité Environnement-Héros du Syndicat des enseignantes et enseignants de l'Outaouais

École de la Vallée-des-Voyageurs, Kayla Rene De Cotret et Isabella Leclerc 5e année primaire

Projet: Les écouteurs chargent

Bourse du Collège St-Joseph de Hull

École des Cavaliers, Tiffany Doudak et Daniela Bordeianu 6e année primaire

Projet: Réflexion

Prix de John W. van den Bosch, Ingénieur (Fellow Ingénieur Canada)

École du Dôme, Alais Gerfaux 6e année primaire

Projet: La recette parfaite de Slime

Prix de John W. van den Bosch, Ingénieur (Fellow Ingénieur Canada)

École des Tournesols, Ellie St-Gelais 5e année primaire

Projet: L'eau douce vs l'eau salée



- 30 -

Renseignements à l'intention des médias :

Secrétariat général et service des communications

Téléphone : 819 771-4548 poste 850 700

Courriel : communications.ssgc@cspo.qc.ca

Renseignements généraux :

Téléphone : 819 771-4548

Courriel : reception@cspo.qc.ca

