



Ensemble vers la réussite

Communiqué de presse

Expo-Science régionale: une belle expérience pour les élèves de la CSPO

GATINEAU, LE 16 MARS 2016– La finale régionale de l'Expo-Science Hydro-Québec a permis de vivre une belle expérience aux élèves de la Commission scolaire des Portages-de-l'Outaouais qui avaient présenté des projets.

La finale régionale s'est conclue le 13 mars, au Cégep de l'Outaouais. Cette activité organisée par le Conseil du loisir scientifique de l'Outaouais, a permis à 134 exposants de faire connaître leurs projets.

L'Expo-Science constitue un moyen privilégié pour faire la promotion des sciences et de la technologie auprès des jeunes de la région. C'est aussi une belle occasion, pour les élèves, de faire la démonstration de leur talent, leur créativité et leur imagination.

La CSPO était représentée par seize élèves d'écoles primaires ayant mis sur pied dix projets (voir liste ci-jointe). Il faut entre autres souligner que le projet « L'ADN », présenté par Olivia Azevedo et Hailey Bourque, de l'École des Cavaliers, a remporté le prix Coup de cœur du public.

Bravo à tous et à toutes!

- 30 -

Référence: *Mme Josée Henley, coordonnatrice au service des ressources éducatives
819-771-4548, poste 854-711*

Source: *M. Charles Millar, coordonnateur du service
M. Pierre Ménard, directeur du service
Service des communications - CSPO
819-771-4548, poste 850-701*

**Commission scolaire des
Portages-de-l'Outaouais**

*Secrétariat général et Service
des communications*

225, rue Saint-Rédempteur,
Gatineau (Québec) J8X 2T3

819-771-4548, poste 850-711

Courriel: sgcspo@cspo.qc.ca

Site Internet: www.cspo.qc.ca



**PROJETS REPRÉSENTANT
LA COMMISSION SCOLAIRE DES PORTAGES-DE-L'OUTAOUAIS
POUR L'EXPO-SCIENCES RÉGIONALE 2016**

Titre du projet	Catégorie	Élève	Enseignant(e)	École
L'ADN	vulgarisation	<i>Olivia Azevedo Hailey Bourque</i>	Édith Lacasse	Des Cavaliers Prix coup de cœur du public 50\$ club optimiste de l'Outaouais
La vision du chat	vulgarisation	<i>Félix Lung</i>	Marc Thibault	Des Tournesols
Les bactéries dans notre bouche	expérimentation	<i>Gabrielle Boivin</i>	Marc Thibault	Des Tournesols
Le dentifrice	vulgarisation	<i>Asa Mofleh Gabriella Noailles</i>	Geneviève Lafontaine	Des Tournesols 25\$ Échelle du Monde
Les perspectives forcées	vulgarisation	<i>Éloïse Tremblay Auréli St-Pierre</i>	Hélène Rochefort	Des Tournesols 50\$ club Optimiste
L'imprimante 3D	vulgarisation	<i>Callista Bélanger Élodie Houle-Cyr</i>	Janie Allard	Côte-du-Nord Abonnement d'un an au magazine « Les Débrouillards » et un ensemble -cadeau débrouillards
La force centrifuge, c'est quoi?	vulgarisation	<i>Samuel Girard Charles Faucher-Roy</i>	Marie-Josée Roy	Des Cavaliers volet scientifique +/- 50\$ Gazifère
Le vaccin	vulgarisation	<i>Océane Garant- Bélanger Marie-Soleil Labelle</i>	Édith Lacasse	Des Cavaliers 50\$ Club Optimiste Outaouais
Les nanotechnologies, un avenir plein de surprises !	vulgarisation	<i>Ahmed Nour</i>	Michèle Pilon	Parc-de-la Montagne 2 passes de 16\$ Parc Oméga
La force centrifuge	expérimentation	<i>Manuel Beaudoin</i>	Michèle Pilon	Parc-de-la-Montagne Réflexion 25\$