



Ensemble vers la réussite

# Communiqué de presse

La  
réussite,  
un rêve  
à notre  
portée!



Finale locale des Expo-Sciences locale à l'école du Grand-Boisé

**Du 23 au 25 mars 2018**

## **Venez encourager nos participants à la finale régionale des Expo-Sciences !**

**Gatineau, le 28 février 2018** - C'est avec plaisir que nous vous présentons les projets des élèves qui représenteront la Commission scolaire des Portages-de-l'Outaouais à la finale régionale des Expo-sciences. Ces projets des niveaux primaires et secondaire ont été retenus à la suite du processus de sélection des finales locales tenus dans certains de nos écoles.

La commission scolaire tient à souligner le travail exceptionnel des enseignants et du personnel de soutien qui ont accompagnés leurs élèves ainsi que celui des parents qui ont soutenus les efforts de leurs enfants. Merci également aux directions qui ont permis de rendre possible les finales-écoles dans leur établissement.

### **Projets du primaire**

#### École des Cavaliers:

- « Les plantes carnivores », projet de vulgarisation de Aya Raba et Nathalie Larabie
- « Comment fonctionnent les 4 estomacs de la vache? », projet de vulgarisation de Marie-Laurence Giroux et Megan Palerme

#### École de la Forêt:

- « À la découverte de la fusée aérosol », projet de vulgarisation de Mathieu Lumb
- « Radio crystal de la seconde guerre mondiale », projet de conception de Paul Marciel-Gosselin
- « Quel fromage moisira le premier? », projet d'expérimentation de Alie Ben Hami et Yvan Sango

#### École du Grand-Boisé:

- « Les virus africains », projet de vulgarisation de Mackenzie Thompson et Louis Pinard MacDonald
- « Les émotions », projet de vulgarisation de Mathilde Gillot et Sydney Yuill



Ensemble vers la réussite

# Communiqué de presse

Commission scolaire des  
Portages-de-l'Outaouais

Secrétariat général et Service  
des communications  
[communications.ssgc@cspo.qc.ca](mailto:communications.ssgc@cspo.qc.ca)

225, rue Saint-Rédempteur,  
Gatineau (Québec) J8X 2T3  
819-771-4548, poste 850-711

## École des Tournesols

- « Illusions d'optique », projet de vulgarisation de Édouard Larose et Mannix Moreau
- « Les allergies », projet de vulgarisation de Catherine Plouffe et Lyanna Benzgara

## École du Vieux-Verger

- « Stress et anxiété », projet de vulgarisation de Florence Nadon et Gillian Vost

## Projets du secondaire

### École secondaire Grande-Rivière:

- « [Les innovations de demain](#) », projet de vulgarisation de Wassim Senouci
- « Sublime Titan: source de vie? », projet de vulgarisation de Charlotte Lepage
- « Empreintes sous surveillance », projet de vulgarisation de Thomas Le Guerrier et Laurianne Bolduc

La tenue de la finale locale des Expo-sciences représente un premier pas vers la finale régionale pour les élèves du primaire et peut-être vers la finale québécoise pour les élèves du secondaire.

C'est un rendez-vous à ne pas manquer. Si vous n'êtes pas familier avec cet événement, laissez-vous emporter par l'enthousiasme de ces jeunes qui ne demandent qu'à partager leur savoir. Venez encourager les élèves qui participeront à la finale régionale des Expo-sciences en compagnie des autres élèves la région.

La finale régionale des Expo-sciences aura lieu au Collège St-Alexandre, 2425 rue St-Louis, Gatineau et sera ouverte au grand public aux dates suivantes:

- ◆ le 23 mars 2018 de 13 h à 16 h et de 18 h 45 à 20 h 30
- ◆ le 24 mars 2018 de 13 h à 16 h

La **cérémonie de remise des prix** aura lieu le 25 mars de 13 h à 16 h à l'auditorium du Cégep de l'Outaouais.

Pour de plus amples informations, nous vous invitons à consulter l'adresse suivante: [technoscienceoutaouais.ca/evenements/expo-science-hydro-quebec/](http://technoscienceoutaouais.ca/evenements/expo-science-hydro-quebec/)

## On vous attend!

- 30 -

### Référence:

*M. Stefan Haag, conseiller pédagogique et responsable  
de la finale locale des Expo-Sciences  
819 771-4548 poste 854716*

### Source:

*Secrétariat général et Service des communications  
Mme Caroline Sauvé, secrétaire générale et directrice*