

## De jeunes scientifiques remarquables du CSCNO brillent à l'Expo-sciences régionale de Sudbury

Pour diffusion immédiate

Le 12 avril 2018

Grâce à la qualité de leurs projets scientifiques, plusieurs élèves du Conseil scolaire catholique du Nouvel-Ontario (CSCNO) ont réussi à se démarquer lors de l'Expo-sciences régionale de Sudbury qui a eu lieu sur le campus de l'Université Laurentienne les 7 et 8 avril.

**Rochelle Larivière** de l'école St-Paul (Lively) se trouve parmi les six élèves du Grand Sudbury qui participeront à l'Expo-sciences pancanadienne 2018 à Ottawa du 12 au 19 mai. Cette élève de la 8<sup>e</sup> année a aussi remporté le premier prix de la catégorie des sciences de la vie au niveau junior, le prix du Collège Boréal, catégorie junior, le prix de recherche en santé des enfants ainsi que le prix en physique de l'Université Laurentienne pour son projet « La Phorie à la Pholie ».

**Joseph Trottier**, élève de la 11<sup>e</sup> année au Collège Notre-Dame (Sudbury) a fait très belle figure en raison de la qualité de son projet intitulé « Un problème de grande taille ». Il a remporté le premier prix de la catégorie sénior des sciences de la vie. Il a aussi reçu une bourse d'admission de l'Université d'Ottawa ainsi que le prix commémoratif Dennis Roberts.

Les élèves de l'école Jean-Paul II (Val Caron) se sont aussi démarqués. **Lauren Coffin** et **Kyanna Lauzon**, élèves de la 8<sup>e</sup> année, ont reçu le prix minier MIRARCO pour leur projet « Ça bouge en infrarouge », et **Martin Courchesne**, élève de 7<sup>e</sup> année, a reçu le prix du Collège Boréal pour son projet intitulé « Les bactéries nous envahissent ».

Enfin, deux élèves de l'école St-Thomas (Warren) ont aussi fait belle figure. **Mylanna Lavigne**, élève de la 7<sup>e</sup> année, a reçu le prix de l'école d'architecture McEwan pour son projet « Pommes pourrites », tandis que le projet « Les raquettes couteuses » de l'élève de 8<sup>e</sup> année **Madison Bole**, lui a permis de remporter une deuxième place dans la catégorie junior des sciences physiques.

« La participation remarquable de nos élèves à l'Expo-sciences confirme la qualité du programme éducatif offert à nos élèves ainsi que l'excellence de nos enseignants dans le domaine des sciences et de la technologie », déclare M<sup>me</sup> Lyse-Anne Papineau, directrice de l'éducation au CSCNO. « Nos élèves ont acquis une réputation fort bien méritée pour leur excellence académique et nous sommes fiers de les voir se surpasser lors de cette compétition scientifique de haut niveau. »

– À suivre –



---

## De jeunes scientifiques remarquables du CSCNO brillent à l'Expo-sciences régionale de Sudbury

---

- 2 -

*Le Conseil scolaire catholique du Nouvel-Ontario offre une éducation catholique de langue française reconnue pour son excellence. Le CSCNO offre un milieu propice à l'apprentissage et un programme éducatif de qualité, de la petite enfance à l'âge adulte, à quelque 7000 élèves répartis dans un réseau de 27 écoles élémentaires et 10 écoles secondaires.*

- 30 -

**Info :**

Brigitte Morin  
Coordonnatrice des relations externes  
Conseil scolaire catholique du Nouvel-Ontario  
705 673-5626, poste 389  
705 690-9740 (cellulaire)  
[brigitte.morin@nouvelon.ca](mailto:brigitte.morin@nouvelon.ca)

