

COMMUNIQUÉ DE PRESSE Pour diffusion immédiate

Une Expo-sciences régionale sous le signe de la réussite!



La finale régionale de la Montérégie de l'Expo-sciences Hydro-Québec se tenait du 15 au 17 mars derniers à l'École nationale d'aérotechnique à Saint-Hubert - (Photo : ÉNA)

Sorel-Tracy, le 26 mars 2019 – Du 15 au 17 mars derniers, plusieurs élèves des écoles secondaires Bernard-Gariépy et Fernand-Lefebvre ont fièrement représenté leurs établissements respectifs lors de la finale régionale en Montérégie de l'Expo-sciences Hydro-Québec qui a eu lieu à l'École nationale d'aérotechnique à Saint-Hubert.

C'est donc avec grande fierté que nous annonçons que, lors de la remise de prix, plusieurs de nos élèves ont été récompensés :

- **Emryk Lafournaise, Zachary Ouellet, Lilyrose Gamelin, Andrew Guévin, Lylou Chrétien et Ophélie Charest** (ÉSBG) ont remporté le prix « Laser Game Evolution »;
- **Mégane Moreau et Marylie Leclerc** (ÉSBG) ont remporté le prix « Spin Skate Park »;
- **Kamille Cardin** (ÉSBG) a remporté le prix « Mont VR »;
- **Joshua Papillon** (ÉSFL) a remporté le prix du ministère des Transports du Québec;
- **Raphaëlle Latraverse** (ÉSFL) a remporté le prix Antidote pour la qualité de la langue;
- **Coralie St-Onge et Laurie-Jade Hébert** (ÉSFL) ont remporté le prix « Spin Skate Park ».



Soulignons également ici la belle performance de **Mathis Julien et de Jirimy Gadbois** (ÉSFL) avec leur projet « Le bio est-il meilleur? ».

Toutes nos félicitations à **Antoine Massé et à Mathieu Courchesne** (ÉSFL) pour leur projet en conception intitulé « Une dépendance bien réelle », lequel leur a permis de récolter le Premier Prix Hydro-Québec, qui est accordé au meilleur projet de la compétition et assorti d'une bourse de 750 \$! Avec ce même projet, nos deux scientifiques en herbe ont également remporté les prix suivants :

- La participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise, qui aura lieu au Collège Charles-Lemoyne de Longueuil du 11 au 14 avril prochains ;
- La médaille du Réseau Technoscience – Or intermédiaire – Prix Jeunesse en TI du Réseau action TI.

Par ailleurs, pour son projet « De l'électricité avec de l'eau », **Hugo St-Jacques** (ÉSBG) a remporté trois prix, soit :

- Le prix « Ose l'aéro » ;
- La médaille d'argent dans la catégorie Junior, d'une valeur de 150\$;
- La participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise, qui aura lieu au Collège Charles-Lemoyne de Longueuil du 11 au 14 avril prochains.

Finalement, pour son projet « Les géants de l'eau », **Danyka Rhéaume-Ducharme** (ÉSBG) a remporté deux prix, soit :

- La médaille d'or dans la catégorie Junior, d'une valeur de 200 \$;
- La participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise, qui aura lieu au Collège Charles-Lemoyne de Longueuil du 11 au 14 avril prochains.

Félicitations à tous les élèves qui ont participé à l'Expo-sciences Hydro-Québec! Nous souhaitons le meilleur des succès aux élèves de nos écoles secondaires qui feront partie de la délégation de la Montérégie lors de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise!

Source : Georges-Luc Martel et Michel Coulombe
Responsables de l'Expo-sciences
Écoles secondaires Bernard-Gariépy et Fernand-Lefebvre