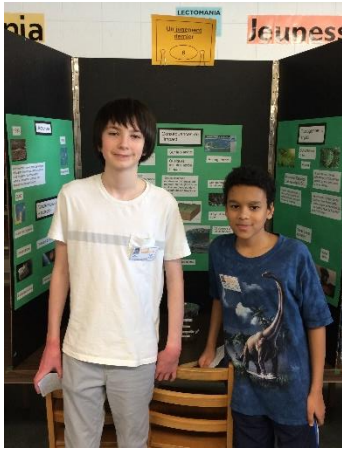


Communiqué de presse POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

L'Expo-sciences locale à l'École secondaire Bernard-Gariépy

Sorel-Tracy, le 25 janvier 2018 — Les 17 et 18 janvier derniers avait lieu l'Expo-sciences locale à l'École secondaire Bernard-Gariépy durant laquelle les élèves de première et deuxième secondaire en concentration sciences exposaient leur projet. Encore une fois, l'Expo-sciences s'est avérée un véritable succès sur tous les plans. Au total, ce sont 27 projets qui étaient présentés à la bibliothèque de l'école. Les élèves, les membres du personnel et les visiteurs ont grandement apprécié leur visite.

En fait, l'Expo-sciences c'est une compétition scientifique à réaliser seul ou en équipe de deux. C'est une manière unique, au-delà des cours de sciences, pour parfaire ses connaissances scientifiques en choisissant un sujet à explorer, des projets d'expérimentation, de conception ou de vulgarisation dans les sept domaines scientifiques identifiés (sciences de la vie, de la santé, physiques et mathématiques, ingénierie et informatique, de la terre et de l'environnement, humaines et sociales et la biotechnologie).



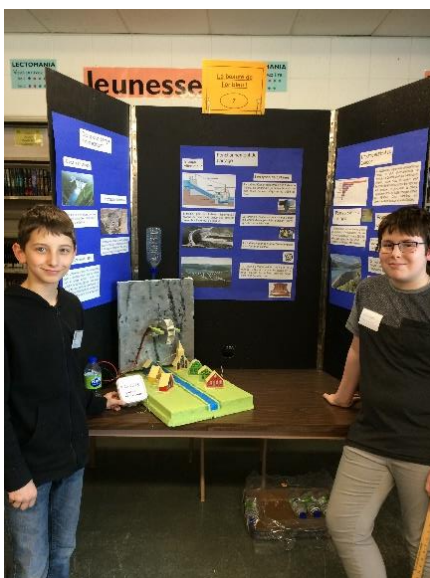
*Hugo Vézina et Anthony Senecharles,
« Un jugement dernier »*



*Maël Roy-Lepage et Emrick
Gagnon, « Le liquide solide »*



*Sarah Lee Vigneux et Lilyrose
Gamelin, « Rangifer Tarandus »*



« C'est vraiment intéressant pour moi de faire l'Expo-sciences, ça me permet de montrer aux autres ce qui me passionne, de découvrir de nouvelles choses. J'aimerais devenir ingénieur ! » rapporte William Beaudin qui présentait un projet sur les barrages hydroélectriques.

Raphael Bouchard et William Beaudin, finalistes de l'Expo-sciences régionale à Saint-Bruno-de-Montarville pour le projet « La beauté de l'or bleu »

Le vendredi 19 janvier avait lieu la cérémonie de clôture animée par Georges-Luc Martel, enseignant responsable de l'Expo-sciences. Il est important de souligner que parmi les 27 projets présentés, huit se rendront à la finale régionale qui se tiendra à l'École secondaire du Mont-Bruno, à Saint-Bruno-de-Montarville, du 22 au 24 mars prochain. Ce sont : « *La beauté de l'or bleu* », de Raphaël Bouchard et William Beaudin, « *Survivantes du désert* » d'Arianne St-Germain et Marylie Leclerc, « *La taille ne fait pas la force* », d'Antoine Lemire et Gabriel Lacourse, « *Une méduse immortelle* », de Jordan Gélinas-Demers et François-Xavier Richard, « *L'effet des algues dans l'eau* » de Julien Dufour-Maheux, « *Une idée en lévitation* », de Mathieu Courchesne, « *Des machines intelligentes* », d'Antoine Massé et Alexandre Hébert-Paquette et « *La datation par luminescence* », de Cassandra Levasseur et Raphaëlle Latraverse.



En plus des élèves qui nous représenteront à l'Expo-sciences régionale, il y a, **de gauche à droite**, M^{me} Karine Labrie, technicienne en travaux pratiques, M. David Couto, enseignant en deuxième secondaire, M. Raphaël de Roy, de Hatch, M^{me} Guylaine Proulx, du Cégep de Sorel-Tracy, M. Dany Bordeleau, de Hatch, M^{me} Sandrine Jacob, d'Aciers Richelieu, M^{me} Annie Lambert, directrice adjointe, M. Christian Bourbeau, directeur adjoint, M. Sylvain Rochon, député provincial de Richelieu, M. Louis-Philippe Péloquin, d'Arcelor Mittal, M. Serge Grenier, de Rio Tinto Fer et Titane, M. Louis Plamondon, député fédéral de Bécancour-Nicolet-Sauvel, M^{me} Chantal St-Louis, directrice et M^{me} France Godin, directrice adjointe.

Un merci également à nos autres commanditaires : la caisse étudiante Desjardins de l'École secondaire Fernand-Lefebvre, Danis Construction, Tim Hortons Sorel-Tracy et Automates Ven.

Soulignons le travail important de ceux et celles qui ont contribué au succès de cet événement. Du côté des enseignants, celui qui a guidé les élèves depuis le début de l'année en deuxième secondaire, David Couto. D'autres enseignants ont aussi apporté leur aide : Lisabeth Péloquin, Ghislaine Letendre ainsi que Jean-François Milot.

Plusieurs autres membres du personnel ont offert le soutien nécessaire, soient les techniciennes en travaux pratiques qui ont grandement aidé dans la préparation des projets et dans le déroulement de l'Expo-sciences : Karine Labrie, Isabelle Laroche, et Josée Perron. Ensuite, les techniciens en informatique : Sylvain Hammond et Richard Veilleux, les membres de la direction, les secrétaires, les employés de la bibliothèque qui nous ont si gentiment accueillis et les 30 juges qui ont tous donné beaucoup de leur temps pour faire de cette Expo-sciences une réussite. À vous tous, un grand merci!