

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

La finale locale Expo-Sciences de l'École secondaire Jean-Paul II a permis de déployer un éventail de projets allant du guide alimentaire à la radiothérapie en passant par les plantes carnivores.

Baie-Comeau, le 4 février 2016 – Pour une deuxième année consécutive, tous les élèves de l'École secondaire Jean-Paul II ayant un cours de science à leur horaire ont été invités à trouver un sujet qui les intéresse et à approfondir la question dans le cadre d'un projet Expo-Sciences.

Cette année encore, afin d'accorder toute l'importance qu'il mérite au travail de longue haleine que requiert un tel projet, les enseignants ont convenu d'intégrer le projet Expo-sciences à leur cours de science. De plus, durant tout le mois de janvier, ils se sont rendus disponibles les vendredi après-midi afin de permettre aux élèves qui souhaitent être guidés dans leur démarche d'obtenir l'aide nécessaire. Tout comme l'an passé, plusieurs élèves se sont prévalus de cette opportunité et ont mis à profit leur vendredi après-midi de congé pour peaufiner leur projet de recherche.

Les projets ont d'abord été présentés en classe et chaque enseignant a sélectionné ceux qui se distinguaient par leur qualité et leur originalité pour la finale locale qui a eu lieu dans l'après-midi du 2 février, à la cafétéria de l'école.

Les membres du jury ont finalement sélectionné six équipes qui seront invités à représenter l'École secondaire Jean-Paul II à la finale régionale qui aura lieu au Jardin des Glaciers du 17 au 19 mars prochain.

Les projets gagnants sont :

- Attention aux doigts - Alyssa Gauthier et Antony Lapierre, 4^e secondaire
- Cellules contre Alzheimer – Emmeraude Tanguay, 4^e secondaire
- Les gènes et l'hérédité – Juliette Dumont et Raphaëlle Bérubé – 4^e secondaire
- La radiothérapie – Cloé-Éloïse Morrisset-Vollant – 4^e secondaire
- Le Guide alimentaire – Élodie Poirier et Julia Harel – 3^e secondaire
- Dynamo énergisé par l'eau – Philip Soucy et Raphaël Pelletier – 3^e secondaire

Le prix «coup de cœur du public » a été accordé à Philippe Ducharme et Nicola Fournier pour leur projet sur les hologrammes.

D'ici la tenue de la finale régionale, les élèves dont les projets ont été sélectionnés pourront finaliser leur présentation. L'Expo-sciences est une expérience unique qui permet de travailler sur un sujet d'intérêt scientifique tout en développant des compétences en communication.