



Un projet enrichissant

Depuis cinq ans, un programme est présent à la polyvalente de Thetford Mines, soit le programme d'études internationales (PÉI). Il est à la fois enrichissant et passionnant, puisqu'il permet de développer différentes sphères de la vie en société. Ce programme nous amène à accroître notre conscience sociale ainsi qu'à nous ouvrir sur le monde. En effet, chaque semaine, un élève de la classe doit présenter devant le groupe un sujet d'actualité à saveur internationale. De plus, dès la première année du secondaire, nous sommes amenés à effectuer plusieurs heures de bénévolat dans notre propre milieu. Tout au long de notre cheminement, nous nous impliquons dans des organismes de la région. Cette année, le programme exigeait l'organisation d'un événement dont les profits seront remis à une fondation ou un organisme au choix des étudiants.

Pour notre part, nous avons décidé d'organiser un défilé de mode. Pour ce faire, nous avons commencé par rédiger une lettre afin d'inciter les commerçants à nous appuyer dans notre projet. Nous avons établi un lien avec ceux-ci et l'une d'entre nous a gardé une communication fréquente avec les boutiques participantes, soit Câlin Câline, Baron II, L'Ensemble, Miss Mode ainsi que Le Virage. Ensuite, nous avons réservé la salle auprès du responsable et nous avons mandaté notre superviseur pour faire les billets. Aussi, nous nous sommes occupées de faire de la publicité avec l'aide de la responsable des communications de notre commission scolaire. C'est à cause de cela que deux d'entre nous ont obtenu une entrevue très enrichissante à la radio. De plus, nous avons élaboré de petites vignettes qui ont été distribuées au IGA St-Pierre et fils. Par la suite, nous avons recherché des mannequins bénévoles et divers commanditaires.

L'événement a eu lieu le 3 avril dernier, à la cafétéria de la polyvalente de Thetford Mines. Les billets étaient en vente sur place au coût de 5\$ pour les adultes et de 3\$ pour les étudiants. Nous avons finalement amassé 419\$ et ce montant a été remis en totalité à la Fondation Charles-Bruneau. Notre choix s'est arrêté sur celle-ci, car nous croyons que tout le monde est touché d'une manière ou d'une autre par le cancer. D'autant plus que, lorsque des enfants sont atteints, cela nous émeut davantage.

Ce projet nous a permis de développer un grand sens de l'organisation, de la ponctualité et du travail efficace. Ce fut une expérience fort agréable nous recommencerions n'importe quand!

Note : Rosalie Grenier a aussi fait partie de ce projet.



*Claudia Blain,
Stéphanie Naphy
Cature et
Jessica Toulouse*

3^e secondaire
Polyvalente de
Thetford Mines
CSA

Une scientifique passionnée

Depuis sa tendre enfance, Mme Lise Marcotte désire travailler dans le domaine de la science. À ses débuts, elle rêvait déjà de trouver le remède contre le cancer, mais, finalement, elle a décidé de s'orienter vers la profession de technicienne en laboratoire. Même avec une famille nombreuse de quatre enfants, elle a réussi à exceller dans le domaine de la science.

Il y a quelque temps, elle s'est passionnée pour le tai-chi. Cet art est une forme de yoga asiatique. Cette passion lui procure la concentration et la relaxation requises pour son travail.

La personnalité de notre « portrait de sciences » se passionne également pour les plantes et l'entretien qu'elles exigent. Été comme hiver, elle s'en occupe avec une facilité extraordinaire et surprenante.

Puisqu'elle aime énormément les enfants, elle possédait, il y a quelques années, une garderie. Cet emploi très exigeant lui a permis de développer davantage son sens des responsabilités pour son futur travail.

Pendant ses temps libres, elle adore cuisiner de délicieux plats. Toute sa famille apprécie son talent culinaire et l'amour qu'elle met lorsqu'elle apprête ses délices.

Puisqu'elle a eu de nombreux enfants, elle a été obligée de laisser de côté certains de ses loisirs, tels que la lecture et l'observation de la nature. Maintenant, elle peut recommencer à pratiquer plus régulièrement les loisirs qui la passionnaient, car ses enfants sont rendus plus vieux.



Rebecca Breton, Cassandre Lambert et Erika Gawwin

2^e secondaire
École secondaire de l'Horizon
CSDN

Ces élèves ont vu le fruit de leurs efforts récompensés dans le cadre du concours « Portrait science » organisé par la Boîte à science. Elles ont remporté le prix dans la catégorie « Femme et science ».