

Des élèves brillent pour le climat

JACQUELINE KESSI

Plusieurs élèves de 1re année du ceff Commerce de Tramelan se sont illustrés lors de MyClimate, concours national de sensibilisation aux problèmes climatiques. Trois projets ont été primés par le jury. Celui de Yanice Snijders, Jodie Daniele Aubry et Tricia Victoria Albertini intitulé «Moins de photocopies pour plus d'économies chez Chocolats Camille Bloch SA» a remporté le 1er prix de la catégorie planification (voir encadré).

Durant leur formation, les élèves ont dû réaliser des unités d'enseignement ou autres projets interdisciplinaires. C'est durant les cours de biologie/développement durable que l'enseignante Corinne Guégan Zenger a abordé les problèmes climatiques. Après une introduction dispensée par des professionnels, des groupes de deux ou trois élèves ont approfondi ce thème en élaborant leurs propres projets. Ceux-ci ont ensuite été soumis à un jury de spécialistes qui évalue la démarche et la documentation.

Une journée enrichissante

Les neuf étudiants du ceff, accompagnés de leur professeur, ont été récemment invités à la cérémonie de remise des prix qui s'est déroulée à l'Umwelt Arena, à Spreitenbach. Un lieu destiné à la vulgarisation de la protection de l'environnement par le développement durable et la maîtrise des ressources naturelles. Patronnée par des institutions publiques et privées, cette exposition permanente accueille des visiteurs venus de toute la Suisse découvrir les innovations qui concernent quatre axes principaux, soit vie et nature, construire et moderniser, énergie et mobilité ainsi qu'énergies renouvelables. Les participants au concours MyClimate ont ainsi pu découvrir dans une première phase de leur visite plusieurs facettes des dernières évolutions technologiques qui sont proposées de manière aussi accessible que ludique. Dans un deuxième temps, les projets sélectionnés dans les quatre catégories – énergie, innova-



Un joli chèque pour le trio gagnant dans la catégorie planification. LDD

tion, sensibilisation et planification – ont été présentés dans un premier temps sous forme de stand bénéficiant des explications des lauréats destinées au public présent et dans un deuxième temps, en plénum, sous forme de clips vidéo relatant à la fois l'idée de base du projet, les difficultés rencontrées dans son élaboration et le potentiel de son succès et de sa mise en œuvre.

Les impressions de Chloé

Ayant travaillé sur le projet de changement des luminaires au cinéma Royal, Chloé a été étonnée que leur projet soit retenu car il ne représente qu'une modeste économie annuelle d'énergie. Elle analyse plutôt le fait d'avoir été retenue parmi d'autres projets similaires par l'originalité du lieu choisi, autrement dit un cinéma, ce qui démarquait leur travail des autres. Elle a été ravie de travailler en équipe sur un projet, ce qui lui a permis de resserrer les liens avec ses collègues. En ce qui concerne la journée de remise des prix, elle s'est déclarée enchantée. Petit bémol: la documentation et les présentations étaient en langue allemande. ●

Les projets primés

PLANIFICATION Le projet «Moins de photocopies pour plus d'économies chez Chocolats Camille Bloch SA», destiné à réduire le nombre de photocopies, a décroché le 1er prix sur 33 projets dans la catégorie planification. Il a été réalisé par Yanice Snijders, Jodie Daniele Aubry et Tricia Victoria Albertini.

«Notre projet est d'équiper les imprimantes du département informatique de Camille Bloch de lecteurs de badges pour limiter les photocopies et impressions des employés. Ces mesures ont pour but non seulement de réduire de 20% la quantité de papier utilisé, mais aussi de sensibiliser l'entreprise. Nous avons aussi comparé la quantité de papier utilisée avant et après notre installation et aussi l'énergie nécessaire à la production de ce papier. Nous avons également obtenu un aperçu de la diminution des coûts. La mise en place et la réalisation effective de ce projet se fera dans les mois à venir par l'entreprise partenaire. La quantité de CO₂ évitée est estimée à 1,14 tonne», expliquent les lauréats. L'entreprise de Courtelary n'a pas manqué de féliciter les trois élèves.

ÉNERGIE Deux autres projets sont montés sur le podium dans la catégorie énergie. Le projet «Eco-eau», destiné à équiper les 57 appartements de plusieurs immeubles à Saint-Imier, a reçu le 2e prix sur 16. Il permet d'économiser 800 m³ d'eau chaude par année (2,5 tonnes de CO₂ par année). Les auteurs: Fabian Maury, Noah Chofflon et Luan Germizaj. Dans cette même catégorie, le projet «Changer les ampoules d'un cinéma», destiné à remplacer toutes les ampoules par des LED au cinéma Royal de Tavannes, a terminé 3e sur 16. Il a été réalisé par Chloé Kessi, Justine Theurillat et Adeline Pogam. Il permet d'économiser 4000 kWh par année. Ce projet sera réalisé cet automne. ●