



Association
des collèges privés
du Québec

Communiqué Pour diffusion immédiate

L'ACPQ décerne le Prix de l'Innovation 2024

Gatineau, le 6 juin 2024 – L'Association des collèges privés du Québec (ACPQ) souligne les réalisations novatrices d'une personne ou d'un groupe de personnes dans un établissement ou dans le réseau collégial qui ont des retombées positives indéniables, notamment sur la qualité de la formation, la réussite scolaire, le recrutement de la clientèle, l'économie d'une région et la notoriété de l'enseignement collégial privé.

C'est lors de sa journée « Fenêtre sur le privé », pendant le Colloque de l'AQPC qui a lieu à Gatineau que l'ACPQ a pu remettre avec fierté le Prix de l'Innovation 2024 **au Collégial international Sainte-Anne** pour le projet interdisciplinaire : **Vergers**.

Le jury a été séduit par le travail de collaboration des enseignants de diverses disciplines dans la création et l'implication avec une démarche de grande ampleur. Les enseignants ont voulu répondre à une problématique quant à l'augmentation des heures de cours et d'évaluations dans le programme Sciences de la nature.

Le Collégial international Sainte-Anne organise l'avant-dernière semaine de septembre, la semaine interdisciplinaire qui permet la programmation d'activités hors des périodes habituelles de cours. Le moment était donc propice à l'élaboration d'une activité interdisciplinaire, qui a ensuite donné lieu à des évaluations interdisciplinaires dans le cadre des cours d'Écologie, de Culture et méthode scientifique ainsi que Statistiques.

L'objectif du projet étant de permettre aux étudiants d'apprendre autrement et de répondre aux besoins réels de ceux-ci. Les étudiants ont trouvé le projet exigeant, mais la qualité de leurs projets démontre l'acquisition profonde des compétences liées à chacun des cours dans un contexte authentique. Ce projet novateur a été conçu et réalisé par le Dr Nathalie Patenaude, professeure de Biologie, Jessica Pham, professeure de Biologie, culture et méthode scientifique, Joëlle Matte, professeure de Mathématiques (statistiques) et Marc-Olivier Ouellet, professeur de Mathématiques (scientifiques) du Collégial international Sainte-Anne.

À travers des apprentissages authentiques, ce projet a des retombées positives sur la qualité de la formation des étudiants, leur motivation et par le fait même, leur réussite scolaire et éducative.

Le trophée est une sculpture de l'artiste québécois Denis Gagnon, des Ateliers St-Marc pour qui les vergers sont des lieux fascinants. Les pommes elles-mêmes sont des fruits dont l'intérêt séculaire se reflète dans l'iconographie très riche qui s'y rattache. Il était donc tout naturel de l'adopter comme point de départ. La pomme et son feuillage sont disposés sur trois niveaux distincts afin d'accentuer une impression de tridimensionnalité à l'ensemble. La couleur rouge vif du fruit juxtaposée au vert chatoyant des feuilles donne une impression de force joyeuse propre à la saison des moissons. En fond d'image, une gravure profonde sur verre clair représente un assemblage de cercles



concentriques qui offre un contraste marqué entre l'aspect biologique du sujet et la rigueur élégante de la science pour sa mise en valeur contextuelle. La science et la nature se rencontrent alors dans un heureux mariage d'éléments qui apparaissent à première vue si dissemblables, mais qui, l'un et l'autre, se complètent par la recherche d'une singulière beauté.

Le Collégial international Sainte-Anne est un collège privé subventionné situé à Lachine, offrant des programmes préuniversitaires et accueillant environ 700 étudiants au cœur de sa communauté.

Le réseau collégial privé subventionné, un réseau diversifié, ouvert et accessible à tous. L'ACPQ regroupe 21 collèges privés subventionnés du Québec établis dans les régions de Montréal, Québec, de la Mauricie, de l'Outaouais, de l'Estrie, de Laval et du Centre-du-Québec, qui, dans une tradition d'excellence, mettent tout en œuvre pour favoriser la réussite de leurs étudiants. Les taux d'obtention du diplôme dans la durée prescrite – deux ans au préuniversitaire et trois ans au secteur technique – en sont un exemple éloquent.

De gauche à droite sur la photo : Patrick Bérubé, directeur général de l'ACPQ et Gabrielle Matte, directrice des études du Collégial international Sainte-

- 30 -

Source : Patrick Bérubé
514 880-8890