

Prix de la relève 2006 remis par le Bureau des anciennes et anciens du Collège Montmorency

Sébastien Blais-Ouellette

De tous les gens qui connaissaient un tant soit peu Sébastien Blais-Ouellette, aucun n'aurait pu douter qu'il choisirait les sciences comme champ d'études. Déjà tout jeune, ce talentueux personnage démontrait un intérêt marqué pour les sciences et surtout, des aptitudes certaines. Très curieux et passionné, Sébastien aime comprendre le pourquoi du comment et se voit sans aucun doute œuvrer comme physicien.

Sébastien entre au collège en 1988, en sciences pures. Le cégep offre à cet étudiant un monde de découvertes. «Mon passage au Collège Montmorency représente la liberté, la liberté d'explorer. Il s'agit probablement du moment de ma vie qui a été le moins axé sur la science.» À ce moment, le jeune homme est dans un univers effervescent qui taquine sa soif de savoir, de découvrir et de comprendre. Que ce soit dans son combat où il mène les troupes contre le dégel des frais de scolarité, dans ses nombreuses discussions avec les enseignants en dehors des cours ou lorsqu'il participe au championnat du monde en karaté, Sébastien Blais-Ouellette se donne à fond et mord dans la vie à pleines dents. Alliant engagement étudiant, réussite sportive et scolaire, Sébastien Blais-Ouellette profite pleinement de son passage au Collège.

Son diplôme en main, il part à l'aventure et voyage durant un an en Asie. De retour au pays, il réalise qu'il doit être sérieux et persévérant, car de nombreuses années d'études universitaires l'at-

tendent. Coup sur coup, il obtient son baccalauréat puis sa maîtrise en physique des particules à l'Université de Montréal. Il complète un doctorat en astrophysique en co-tutelle entre l'Université de Montréal et de l'Université Aix-Marseille III. C'est à ce moment qu'on lui décerne le prix de la meilleure thèse de doctorat France-Québec, toutes catégories confondues. Pour Sébastien, qui sou-haite poser un geste concret et faire une différence pour la société, c'est à ce moment que son cheminement scolaire devient plus intéressant, à cet instant que la réussite prend son véritable sens, puisqu'elle est synonyme de répercussions concrètes dans la vie de tous les jours. Il œuvre ensuite comme chercheur post-doctoral et comme physicien pendant quelques années. Conférencier invité dans plusieurs instituts à travers le monde, il collabore à plus d'une quinzaine de publications dans son domaine.

En 2002, il devient chercheur aux États-Unis au California Institute of Technology. Cette fonction lui permettra de développer une technologie permettant de combiner de façon efficace image et spectre d'un objet, une révolution dans le domaine. Avec l'aide d'amis qui le conseilleront, il démarre alors son

entreprise, Photon etc.. Le lauréat du Prix de la relève 2006 n'a qu'une chose à dire face à ce nouveau tournant : «Je savais déjà tout jeune que je serais physicien, mais entrepreneur, je ne l'aurais jamais envisagé!» L'entrepreneur derrière le chercheur apprécie la dimension humaine et politique de cette fonction. Depuis, le procédé mis au point par Sébastien Blais-Ouellette ne cesse de se développer et de repousser les limites. De l'astronomie à la médecine, en passant par l'agriculture, les possibilités de ces instruments semblent illimitées et Sébastien Blais-Ouellette œuvre quotidiennement au développement et à l'avancement de cette technologie.

Ce Prix de la relève 2006, célébré le 31 janvier 2007 sous la présidence d'honneur de M. Luc Vinet, recteur de l'Université de Montréal, n'est probablement pas la dernière mention qui soulignera les réussites de Sébastien Blais-Ouellette. Le BAACML voit en cet entrepreneur et ce scientifique un modèle à suivre, une source d'inspiration pour motiver les jeunes comme les moins jeunes à persévérer et à prendre les moyens afin d'arriver à réaliser ses objectifs, tant personnels que professionnels.