



## Le lancement officiel du laboratoire technologique HP Canada marque une fête communautaire haute en couleurs à l'École secondaire catholique Nouvelle-Alliance de Barrie

**Toronto, le 27 septembre 2009** – L'École secondaire catholique Nouvelle-Alliance de Barrie est la seule école de langue française au Canada à avoir remporté une bourse « HP Innovations in Education » parmi les huit ayant été allouées par Hewlett-Packard Canada à l'échelle nationale cette année.

Le dévoilement de son tout nouveau laboratoire technologique HP Canada a ainsi marqué en grand la 11<sup>e</sup> fête communautaire annuelle du Conseil scolaire de district catholique Centre-Sud telle qu'elle s'est déroulée aujourd'hui en compagnie de centaines de visiteurs.



Pour l'occasion, les deux coprésidences du conseil des élèves de l'école, Myriam Vigneault et Albert Brunet, se sont jointes au directeur de l'école, André Blais, et à son équipe pour souligner aux personnes présentes à quel point cette nouveauté contribue à une quête d'excellence qui brille déjà depuis plus de 18 ans à l'école Nouvelle-Alliance.

« Notre Conseil est fier que l'école Nouvelle-Alliance ait été choisie comme l'une des récipiendaires des bourses canadiennes "HP Innovations in Education". Les 150 000 \$ attribués en technologie HP, en argent et en développement professionnel bénéficient à présent aux élèves en leur procurant un milieu d'apprentissage façonné d'outils diversifiés pour les accompagner dans leur cheminement vers la réussite », a affirmé Réjean Sirois, directeur de l'éducation.

L'école offre déjà actuellement à ses élèves une Majeure haute spécialisation (MHS) en technologies de l'information et des communications ainsi que le Programme de premier cycle secondaire (PPCS) du Baccalauréat International. Ce laboratoire technologique est donc une corde de plus à son arc afin de poursuivre le développement et l'instauration d'initiatives novatrices en salle de classe, dont l'instauration d'environnements digitaux dans les cours de mathématiques et de sciences.

Au niveau pédagogique, le laboratoire contribuera certes à l'amélioration continue du rendement des élèves de la 7<sup>e</sup>, de la 8<sup>e</sup> et de la 9<sup>e</sup> année en mathématiques et en sciences. Cela consistait d'ailleurs en l'objectif principal visé par l'école et par le Conseil au moment où ils avaient soumis une demande afin d'obtenir la bourse auprès d'HP Canada.

Au-delà du lancement officiel du laboratoire technologique HP Canada, les familles présentes à la fête communautaire ont pu se régaler à l'occasion d'un délicieux barbecue, en plus d'assister à des prestations musicales de *L'Écho d'un peuple*, de la chorale de l'École élémentaire catholique Sainte-Croix et de Jean-Marc Lalonde.



C'est par ailleurs sous le rythme musical de la radio CFRH 88,1 FM La Vague de La Clé d'la Baie qu'un éventail d'activités organisées par l'Association des élèves du secondaire du district (AESD) se sont déroulées pour le bonheur des plus petits, en plus de la disponibilité de jeux gonflables.

« Cette fête communautaire et ce dévoilement du laboratoire technologique HP Canada représentent un moment inoubliable pour la communauté catholique de langue française de la région de Simcoe-Muskoka », a souligné Yves Lévesque, président du Conseil. « C'est ici dans cette école que les élèves des écoles élémentaires catholiques Saint-Louis, Sainte-Croix, Samuel-de-Champlain, Frère-André et Marguerite-Bourgeoys auront la chance de poursuivre leur éducation pour se forger une identité et un bagage solides qui les prépareront à grandir avec confiance, avec foi et avec inspiration, et tout cela en français. »

Rappelons que dans le monde entier, HP investit plus de 17 millions de dollars en technologie, en argent et en développement professionnel dans le cadre des bourses HP pour l'innovation en éducation 2009. Cette initiative fait partie du projet d'investissement de 60 millions de dollars sur cinq ans de la compagnie afin d'attribuer des bourses à plus de 1 000 écoles et universités dans 41 pays. Durant les 20 dernières années, HP a investi plus de 1 milliard de dollars en argent et en équipement destinés aux écoles, aux universités et aux organisations communautaires et autres organisations à but non lucratif dans le monde.

« L'innovation est la clé pour pousser plus loin les opportunités en éducation et HP est privilégié de collaborer avec des éducateurs de partout dans le monde qui sont dévoués à l'exploration d'un éventail de possibilités qui existent à l'intersection de l'enseignement, de l'apprentissage et de la technologie, » a affirmé Leyland Brown, vice-président au groupe de systèmes personnels du service des Affaires commerciales. « Les faits obtenus au cours des cinq dernières années sont très positifs : une excellente éducation combinée avec les bonnes technologies améliore indubitablement le succès académique des élèves. »

Pour plus d'information concernant la MHS en technologies de l'information et des communications ou le Programme du diplôme du Baccalauréat International à l'École secondaire catholique Nouvelle-Alliance, rendez-vous à l'adresse [www.escna.ca](http://www.escna.ca). Pour plus d'information au sujet des bourses d'innovation en éducation HP 2009, rendez-vous à l'adresse [www.hp.ca](http://www.hp.ca).

-30-

Pour renseignements :

**Simon Côté**

Conseiller aux communications

Tél : 416-397-6564, poste 3120

Courriel : [scote1@csdccc.edu.on.ca](mailto:scote1@csdccc.edu.on.ca)