

À la rencontre des collectivités

Laurie Swami, présidente et chef de la direction de la Société de gestion des déchets nucléaires (SGDN), s'est rendue à Manitouwadge le 1^{er} mai 2019 pour rencontrer des dirigeants locaux et des résidents de la collectivité. Mme Swami a visité des écoles, des projets d'infrastructure et des points d'intérêt locaux, dont le bureau municipal du canton de Manitouwadge, l'école catholique Our Lady of Lourdes, l'école publique Franco-Manitou, la société minière Manroc Developments Inc., la résidence pour aînés Golden Age Centre, la bibliothèque publique de Manitouwadge, le centre communautaire de Manitouwadge et l'aéroport municipal de Manitouwadge.

Préparer l'avenir : Le programme de robotique de l'École publique Franco-Manitou

La présidente et chef de la direction de la SGDN, Laurie Swami, a récemment eu l'occasion d'assister aux prouesses des élèves inscrits au programme de robotique de l'École publique Franco-Manitou.

Les élèves ont montré toute la créativité qu'ils ont mise à bâtir et à programmer leurs robots. Leurs ensembles de robotique – qui ont été acquis par la classe grâce en partie au soutien de la SGDN – aident à améliorer leur capacité créative à résoudre des problèmes et leur aptitude à travailler en équipe.

« J'ai été impressionnée par la volonté d'apprendre des élèves et j'ai beaucoup apprécié la démonstration de robotique. J'espère que ces ateliers technologiques inciteront des jeunes à envisager plus tard des carrières dans des domaines techniques, y compris dans l'industrie nucléaire. Les sciences et la technologie sont importantes pour notre projet », a souligné Mme Swami.

En 2018, la SGDN a versé une subvention de près de 4000 \$ à l'école pour qu'elle puisse acheter des ensembles de robotique LEGO.

« Le programme STIM [sciences, technologie, ingénierie et mathématiques] est devenu l'une des plus importantes techniques d'intégration utilisées dans nos classes. C'est amusant la robotique! Les élèves peuvent faire des expériences dans

un cadre ouvert et apprendre de façon pratique », a fait remarquer Éric Robert, directeur de l'École publique Franco-Manitou.

« Pour les enseignants, ces ateliers permettent d'individualiser l'apprentissage des élèves en stimulant leurs intérêts. La robotique enseigne le travail en équipe, améliore la capacité à résoudre des problèmes et peut créer un sentiment d'appartenance à la classe. Le cours de

robotique est extrêmement important pour les élèves, qui se préparent bientôt à intégrer le monde du travail du 21^e siècle », poursuit M. Robert.

En 2018, 40 projets ont été soutenus par le programme des Premiers investissements en éducation et en formation des compétences et, parmi ceux-ci, 20 projets proposaient du contenu rattaché aux STIM et à la robotique.



Laurie Swami, présidente et chef de la direction de la SGDN, a visité une classe de l'École publique Franco-Manitou, qui a profité d'un investissement de la SGDN pour acheter des ensembles de robotique LEGO.

Soutien à l'éducation autochtone à Manitouwadge



À gauche : John MacEachern (à gauche), maire de Manitouwadge, et Laurie Swami (à droite), présidente et chef de la direction de la SGDN, visitent une classe de l'école catholique Our Lady of Lourdes, où des fonds de la SGDN ont aidé à financer l'achat de tambours traditionnels.

À droite : Sur la photo figurent Norman Sandberg, responsable des relations avec la région à la SGDN; Debra Ray, Manitouwadge Cancer Assistance Group; John MacEachern, maire; et Laurie Swami, présidente et chef de la direction de la SGDN, tenant une nouvelle bannière qui a été acquise grâce à un don de la SGDN, qui a également aidé à acheter la nourriture pour l'événement annuel de cinq kilomètres, Share the Care Walk.

La SGDN annonce notre appui au Manitouwadge Cancer Assistance Group



» Journées portes ouvertes

La SGDN a récemment tenu une série de séances portes ouvertes à Hornepayne et à Manitouwadge. Les personnes présentes ont été renseignées sur les travaux en cours dans la région, notamment sur les travaux d'évaluation des sites et de surveillance environnementale et sur le forage potentiel de trous de sonde.

« Les séances portes ouvertes tenues dans les collectivités sont une bonne occasion de recueillir des informations locales, lesquelles contribueront à orienter la prochaine phase de nos travaux dans la région, a indiqué Norman Sandberg, responsable des relations avec la région à la SGDN. Nous tenons à remercier toutes les personnes qui sont venues, de même que celles qui ont aidé à organiser les séances portes ouvertes, qui ont connu un franc succès. »