

## Des fonds pour contribuer à sauver des vies

Publié le 24 Juin 2011

Stéphanie Deschamps 

La Fondation Boston Pizza participe à la mise sur pied du Programme de défibrillation externe automatisée (DEA) dans 70 écoles secondaires du Québec.

En effet, avec sa contribution de plus de 363 000 \$ à la Fondation des soins avancés en urgence coronarienne (ACT), l'organisme aidera à établir le programme visant à enseigner la RCR et la DEA à plus de 5 000 jeunes étudiants. Le lancement du programme à l'automne prochain offrira annuellement à 25 écoles secondaires de la Commission scolaire des Affluents, des Samares et Pierre-Neveu de sauver des vies.



Ce don permettra donc aux enseignants de ces écoles de recevoir une formation d'instructeurs en plus d'obtenir des mannequins et des défibrillateurs de pratique. Les écoles acquerront également un appareil de DEA les équipant à faire face aux urgences cardiaque qui pourraient survenir à l'intérieur de leurs murs.

« La Fondation Boston Pizza est enthousiaste à l'idée de travailler avec ACT afin de faire en sorte que des milliers de jeunes reçoivent cette formation importante qui pourra les aider un jour à sauver une vie », mentionne Cheryl Treiving, directrice générale de la Fondation Boston Pizza. « Nous savons que les défibrillateurs peuvent sauver des vies lorsque les gens reçoivent la formation et l'information adéquates sur la façon de s'en servir. Nous continuerons de soutenir cette initiative au Québec et au Canada afin que les enseignants et les élèves se sentent confiants et prêts à utiliser un défibrillateur en situation d'urgence. »

Le président de la Commission scolaire des Affluents, Yves St-Denis, indique pour sa part que « la formation de RCR et DEA cadre exactement avec la mission de la CSA, qui vise à former des jeunes afin qu'ils deviennent des citoyens responsables. Je tiens à remercier la fondation Boston Pizza pour ce don à nos écoles secondaires qui, avec l'implication indispensable de notre personnel, pourrait sauver des vies ». **SD**