

Un défibrillateur externe automatisé (DEA) **disponible à tous** les citoyens de la municipalité de saint-Ulric

Près de 40 000 arrêts cardiaques se produisent chaque année au pays. C'est donc un arrêt cardiaque toutes les douze minutes. Sans un traitement rapide et adéquat, la plupart de ces arrêts cardiaques entraînent la mort. Des milliers de vies pourraient être sauvées grâce à une plus grande disponibilité de défibrillateurs externes automatisés. C'est donc pourquoi, votre municipalité a fait **l'acquisition de l'un des c'est appareil depuis 2017.**

Un défibrillateur externe automatisé (DEA) c'est quoi ?

Un DEA est un petit appareil portatif qui permet d'analyser le rythme cardiaque et de délivrer un choc électrique afin de corriger toute activité électrique anormale du cœur. Grâce aux caractéristiques électroniques de pointe de l'appareil, l'utilisateur ne se fera conseiller de délivrer un choc que si le rythme du cœur est susceptible d'être corrigé par défibrillation. Si un rythme susceptible d'être corrigé par choc électrique n'est pas détecté, l'appareil déconseille le choc et recommande plutôt au dispensateur de soins de commencer la réanimation cardiorespiratoire (RCR) en attendant l'arrivée des services médicaux d'urgence

Qui peut l'utilisé ?

Les études laissent penser que les DEA sont plus efficaces lorsque l'utilisateur a reçu une formation. Cependant, **presque tout le monde peut les utiliser facilement** et en toute sécurité. De fait, des études montrent que le grand public peut utiliser des DEA efficacement et en toute sécurité.⁸ Il existe plusieurs cas documentés de personnes sans formation qui ont utilisé efficacement un DEA dans une situation d'urgence, ce qui n'a rien d'étonnant puisque les appareils sont simples à utiliser et dictent à l'utilisateur ce qu'il doit faire.

LOCALISATION DU DEA DANS VOTRE MUNICIPALITÉ

Le DEA est localisé dans l'entrée principale de **la résidence L'Entre Gens** situé au 6, rue de l'Entre-Gens soit du côté Est de la municipalité de Saint-Ulric. Il est important de contacter le 911 lorsque l'appareil est utilisé. De plus quand la porte du compartiment de celui-ci est ouverte, une alarme ce fait entendre afin d'aviser les gens à la proximité qu'une personne à besoin d'aide.



Conception: Billy Tremblay Pompier-Préventionniste

Source: Fondation des maladies du cœur et de l'AVC