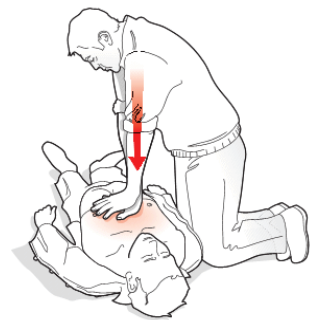




En France, chaque année, 50 000 personnes meurent prématurément d'arrêt cardiaque : Sans prise en charge immédiate, plus de 90 % de ces arrêts cardiaques sont fatals, 7 fois sur 10, ces arrêts surviennent devant témoins, mais moins de 20 % de ceux-ci font les gestes de premier secours. Or, 4 victimes sur 5 qui survivent à un arrêt cardiaque ont bénéficié de ces gestes simples pratiqués par le premier témoin, Le taux de survie à un arrêt cardiaque en France est au maximum de 5 %. Il est 4 à 5 fois plus élevé dans les pays où les lieux publics sont équipés en défibrillateurs automatisés externes et où la population est formée aux gestes qui sauvent Depuis 2007 enfin, la loi autorise tout citoyen à utiliser un défibrillateur. Se former aux gestes qui sauvent est donc un acte citoyen car chacun d'entre- nous peut être confronté, à n'importe quel moment de son existence et en n'importe quel lieu, à un arrêt cardiaque.

Il vous est peut être déjà arrivé de rencontrer des personnes qui tombaient devant vous dans la rue, dans une soirée et que vous ne sachez quoi faire : La personne perd connaissance, tombe, elle ne réagit pas quand on lui parle, quand on la stimule. Elle ne respire pas. C'est un arrêt cardiaque ! Il faut agir immédiatement !



Appelez les secours : le SAMU 15 et commencer le Massage Cardiaque.

Si aucun soin n'est pratiqué dans les huit minutes, les chances de survie sont quasi nulles. D'où l'importance de connaître les gestes de réanimation cardiaque.

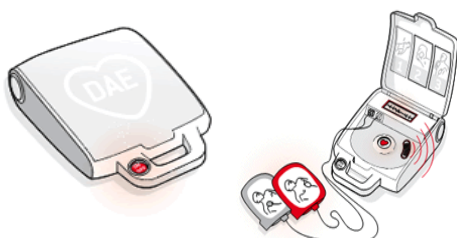
Pour cela, nous vous proposons une

Initiation aux gestes de massage cardiaque et à l'utilisation d'un défibrillateur

Le samedi 21 mai 2016 de 14h30 à 16h30

**à l'Espace culturel de Rilly la Montagne
avec Monsieur Camille BRASSELET : Cardiologue
et Madame Laurianne FOURATI : Infirmière.**

Inscription en Mairie : 03 26 03 40 10 ou mairie@rilly-la-montagne.fr



Un défibrillateur automatisé externe est un appareil qui en délivrant un choc électrique, permet de rétablir l'activité du cœur Portable, il fonctionne sur batterie et est équipé de deux électrodes à placer sur le thorax de la victime.

C'est simple et sans danger. Il suffit de suivre les indications délivrées par l'appareil, grâce à ses commandes vocales.