

#### ACCES DU PUBLIC A LA DEFIBRILLATION

LA COMMUNE DE MAURY est équipée d'un Défibrillateur Automatisé Externe (DAE) Celui-ci, est accessible à proximité de la porte de l'ascenseur accédant aux étages de la MAIRIE sous le préau où se tient le marché aux fruits et légumes.

## Qu'est-ce qu'un DAE ?

Un Défibrillateur Automatisé Externe (DAE) est un dispositif médical qui aide à la réanimation de victimes d'arrêt cardiaque. Accompagné d'un massage cardiaque, le défibrillateur contribue à augmenter significativement les chances de survie.

## Qui peut l'utiliser?

Par décret n°2007-705 du 4 mai 2007 relatif à l'utilisation des DAE par des personnes non-médecins, toute personne, même non-médecin, est habilitée à utiliser un DAE, quel que soit son âge.

Accompagné d'un massage cardiaque, le DAE contribue à augmenter significativement les chances de survie. Il est donc indispensable que toute personne, témoin d'un arrêt cardiaque, initie la « chaîne de survie » formée des 4 maillons qui procurent aux victimes les meilleures chances de survie.

« Trois gestes » pour sauver une « vie »

# COMPOSEZ 15 ou 18 ou 112 (union européenne)

MASSEZ

**DEFIBRILLEZ** 

#### **COMMENT UTILISER LE DAE?**



Par définition, le Défibrillateur Automatisé Externe ne demande pas de manipulation concernant la délivrance d'un choc électrique.

#### COMMENT FONCTIONNE ALORS UN DAE ?

c'est un appareil portatif, fonctionnant au moyen d'une batterie et de 2 électrodes, dont le rôle est d'analyser l'activité électrique du cœur d'une personne en arrêt cardiorespiratoire.

Cette analyse est entièrement automatique, ce qui évite à l'opérateur toute prise de décision. Seuls des chocs *externes* sont possibles, c'est-à-dire que les électrodes sont placées sur la peau du patient. Si l'appareil détecte une tachycardie ventriculaire ou une fibrillation ventriculaire alors la machine délivrera un choc électrique d'environ 400 volts, afin d'engendrer une défibrillation et un retour à une activité électrique normal du cœur.

Ainsi, toutes les pathologies cardiaques ne peuvent - et ne doivent pas - être traité par choc électrique.

C'est pour cela que les défibrillateurs grand public procèdent à une analyse cardiaque automatique préalable.

#### ET VOUS ALORS?



En premier lieu, vous êtes le témoin d'une personne inanimée,

### PREVENIR IMMEDIATEMENT LES SECOURS!

En attendant les secours, vérifier que la personne est en état d'arrêt cardio-respiratoire pas de respiration et aucune pulsation cardiaque (battements de cœur, pouls).

sans aucun signe, ouvrir le capot de l'appareil

Dès l'ouverture de l'appareil qui aura été préalablement déposé à côté de la victime celui-ci donne des explications vocales claires à l'utilisateur. Il suffit de se laisser guider.

l'appareil émet des invites vocales donnant des instructions. Il faut notamment que personne ne touche la victime pendant l'analyse du rythme cardiaque et la délivrance des chocs.

Sans formation aux gestes de 1er secours, si l'appareil vous demande de MASSER, ne vous préoccupez pas de la respiration concentrez vous sur le massage METTEZ VOS MAINS UNE SUR L'AUTRE et APPUYEZ FORTEMENT SUR LA POITRINE A LA HAUTEUR DUTHORAX PAR A-COUPS (cadence 30 fois) sans vous arrêtez sauf si le DAE souhaite faire une analyse.

« Vous ne serai jamais un héros ou une héroïne mais simplement un maillon de la chaîne de vie!»