

comment procéder Face à une personne victime d'un malaise ?

un geste de plus pour sauver des vies

On estime aujourd'hui entre 40 000 et 60 000 le nombre de décès annuels en France, consécutifs à un arrêt cardiaque ou arrêt cardio-respiratoire.

Le taux de survie des victimes dépend de la rapidité de l'intervention des services de secours. La défibrillation, réalisée dans les 5 premières minutes suivant l'accident, augmente les chances de survie.

Grâce à l'utilisation d'un défibrillateur externe automatisé, la défibrillation cardiaque devient un acte simple à réaliser et **ne requiert aucune compétence médicale** particulière.

la défibrillation à la portée de tous

La défibrillation consiste à délivrer un courant électrique dans le cœur en cas de troubles du rythme cardiaque (fibrillation ventriculaire).

Grâce au défibrillateur cardiaque externe, entièrement automatique (D.A.E.), vous êtes capable de sauver une vie !

1

Alertez LES SECOURS

le 15 (SAMU) ou
le 112 (Appel d'urgence européen)

2

Soulevez le couvercle
du défibrillateur cardiaque

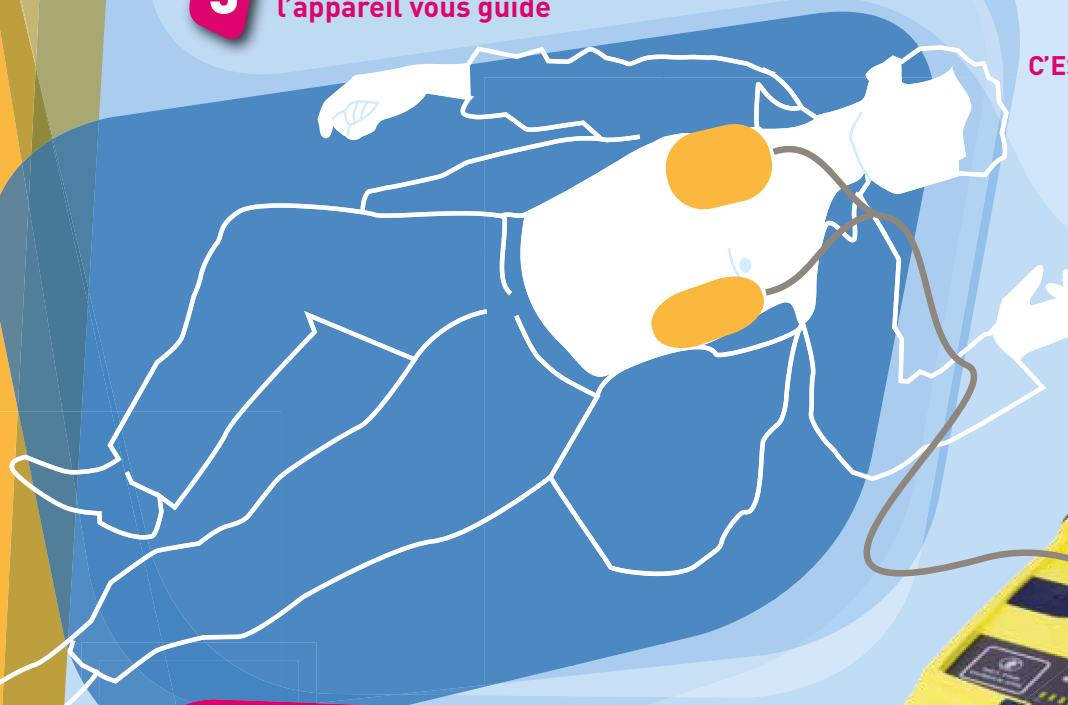
3

Conformez-vous aux instructions vocales :
l'appareil vous guide

4

L'appareil détecte si la victime est effectivement en arrêt cardiaque, des impulsions électriques se déclenchent automatiquement

ENSUITE,
C'EST AU SAMU OU AUX POMPIERS
DE PRENDRE EN CHARGE
LA CAUSE DU MALAISE



LE DÉFIBRILLATEUR AUTOMATISÉ EXTERNE (D.A.E.), ENTièrement AUTOMATIQUE, est un appareil qui fonctionne de manière autonome et permet d'analyser le rythme cardiaque en réalisant un électrocardiogramme. En cas de battements anarchiques du cœur ou fibrillation, il délivre un choc électrique.

