

**PHILIPS**

Save Lives

Campagne sauver  
des vies

Êtes-vous  
prêt à  
sauver une vie ?

Campagne de sensibilisation de Philips  
illustrant la façon dont les défibrillateurs  
peuvent contribuer à sauver des vies.





## Découvrez comment vous pouvez sauver une vie – c'est plus facile qu'on ne l'imagine

### En principe, un défibrillateur doit être manipulé par un opérateur qualifié.

Mais bien souvent, l'attente d'une équipe médicale d'urgence fait perdre un temps précieux. Aujourd'hui, il est possible, même sans aucune formation médicale, d'utiliser facilement la dernière génération de défibrillateurs automatisés externes (DAE) qui fournit des instructions sonores guidant l'utilisateur à chaque étape du processus de défibrillation. La présence de témoins sur place susceptibles de réagir rapidement réduit le temps pendant lequel le cerveau n'est pas irrigué et optimise les chances de survie et de rétablissement complet. Cela a conduit un nombre croissant d'entreprises et d'organismes à équiper leurs locaux avec le matériel nécessaire et à élargir la formation aux premiers secours de leur personnel et de leurs membres.

Philips mène une campagne de sensibilisation sur l'arrêt cardio-respiratoire (ACR) dans le but de motiver les personnes sans formation médicale à se préparer à sauver des vies à l'aide d'outils et de techniques simples.

Notre objectif est d'encourager les gens à sauver des vies en ayant une meilleure connaissance de l'ACR, en étant capable d'effectuer un massage cardiaque et d'utiliser les DAE lorsque ceux-ci sont facilement disponibles.

La campagne est centrée sur le site Internet [www.savelives.net/fr-fr](http://www.savelives.net/fr-fr). Il s'agit d'un site d'information sur l'ACR permettant de mieux comprendre comment intervenir au plus vite et efficacement. Des vidéos, brochures et posters en ligne vous indiqueront la manière de réagir la plus appropriée en cas d'ACR dont vous seriez témoin.



Exemple de page Web du site: [www.savelives.net](http://www.savelives.net)

**L'arrêt cardio-respiratoire (ACR) peut frapper tout le monde**, quels que soient l'âge ou les antécédents médicaux.

La victime perd immédiatement connaissance et s'effondre, sans plus montrer de signes visibles de vie: pas de pouls régulier ni de respiration. L'ACR est un état lors duquel le muscle cardiaque se met à trembler de façon anarchique au lieu de pomper le sang, comme il le fait habituellement de façon coordonnée, et ne parvient donc plus à alimenter le corps en sang. La victime décède rapidement si la circulation sanguine dans le corps, et en particulier vers le cerveau, n'est pas rétablie dans les dix minutes. Le traitement recommandé pour un ACR est une réanimation cardio-pulmonaire (massage cardiaque associé à la respiration artificielle) réalisée immédiatement par un témoin ainsi qu'une défibrillation électrique dès que possible\*. Il est important de savoir que la RCP doit être effectuée conjointement à la défibrillation pour traiter une victime d'ACR. Cependant, la RCP seule peut ne pas suffire à rétablir le rythme cardiaque normal.

\* R.W. Koster et al. / resuscitation 81 (2010) 1278



Ecran de la vidéo de promotion de la campagne Sauver des vies



Le DAE HeartStart HS1 est un dispositif médical de classe IIb, fabriqué par Philips Healthcare et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme certifié TÜV SÜD 0123. Il est destiné au traitement des arrêts cardio-respiratoires. Les actes effectués avec le HeartStart HS1 sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement le manuel d'utilisation. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE.

© 2015 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.  
Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans information préalable.  
Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs titulaires respectifs.

Consultez les sites [www.philips.com/aeds](http://www.philips.com/aeds) et [www.savelives.net](http://www.savelives.net)

4522 991 10092 \* APR 2015