

Association Française de Premiers Répondants



En France, les arrêts cardiaques représentent 50 000 décès par an, soit **150 décès par jour.**

Après un arrêt cardiaque, chaque minute sans réanimation fait perdre 10 % de chance de survie à la victime.



Les secours traditionnels mettent environ 9 minutes à arriver



Et si une personne Au delà de 5 mir

Et si une personne pouvait venir en aide?

Au delà de 5 minutes les séquelles sont irréversibles

Arrivée des secours traditionnels (moyenne nationale)

9 min.

Grâce à notre application, une personne formée aux premiers secours peut sauver une vie : le Premier Répondant.



notre association



association à but non lucratif



composée de soignant(e)s et secouristes



réseau de secouristes de proximité

nos objectifs

Afin d'augmenter le taux de survie lors d'un arrêt cardiaque nous souhaitons :

- . créer une application mobile performante
- . recruter un maximum de personnes formées (secouristes, ambulanciers, professions médicales/paramédicales.)
- . assurer un suivi des premiers répondants

notre application

L'application mobile a pour but d'alerter les Premiers Répondants à proximité de l'arrêt cardiaque.

Fonctionnement de l'application :

- I. Signalement d'un arrêt cardiaque au Centre de Traitement de l'Alerte du 18 ou du 15.
- 2. Géolocalise les Premiers Répondants à proximité et leur envoie une alerte afin de leur demander s'ils sont disponibles ou non.
- 3. Le Premier Répondant valide sa disponibilité, l'application le guide jusqu'au lieu de l'arrêt cardiaque où il pourra débuter un massage cardiaque.
- 4. Si un défibrillateur public se trouve à proximité, l'application guidera le Premier Répondant jusqu'à celui-ci.

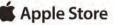
 Objectif: une défibrillation précoce.

OFOT PROBLEM OF THE P

Application disponible sur











Association Française de Premiers Répondants

www.afprappli.com







SANTÉ - PRÉVOYANCE - RETRAITE - ÉPARGNE







Ils nous ont permis de donner vie à notre projet













































