



## SAUV Life et SAMU 66 pour sauver des vies !

Publié le vendredi 29 juin 2018

### **Le SAMU 66 a déployé le 4 juillet l'application "SAUV Life" !**

**Créée par le SAMU de Paris, cette application pour smartphone doit augmenter les chances de survie à un arrêt cardiaque. Cette application géolocalisée permettra une intervention rapide de citoyens sauveteurs en attendant l'arrivée des secours.**

**Afin d'accueillir ce nouveau dispositif, les équipes du Centre de Régulation 15 ont été spécialement formées par les membres de SAUV Life pour être opérationnelles dans l'utilisation de ce nouvel outil dont la caractéristique réside dans la synergie SAMU et secourisme citoyen.**

#### **SAUV Life : La communauté des citoyens sauveteurs**

**SAUV Life** est une application destinée à faire baisser le nombre de décès suite à un arrêt cardiaque. Cette solution s'appuie sur les SAMU et un réseau de volontaires formés au massage cardiaque.

L'arrêt cardiaque tue 50 000 personnes par an en France. Les chances de survie ne sont que de 4%. La survie diminue de 10% par minute sans massage cardiaque alors que les secours arrivent en moyenne au bout de 13 minutes. Seule une action immédiate d'un citoyen permet de sauver des vies.

SAUV Life est une application pour smartphone permettant aux citoyens volontaires à proximité d'aller aider une victime. Que vous soyez formés ou non, professionnel de santé ou non, vous pouvez aider en téléchargeant cette application gratuite.

#### **Une application dédiée à l'urgence vitale**

Elle a pour but de :

- Faire intervenir les citoyens sur demande du SAMU en cas d'arrêt cardiaque. L'un des points uniques de cette application est l'interaction entre les SAMU et les citoyens.
- Permettre de contacter le SAMU rapidement, et de manière géolocalisée dans le cas où l'on est témoin d'un arrêt cardiaque afin qu'ils puissent faire intervenir les secours organisés mais aussi les autres citoyens à proximité.

#### **En pratique**

Cette application fonctionne sur le **principe de la géolocalisation** de citoyens qui sont volontaires pour aider le SAMU. En pratique, il faut installer l'application, et accepter d'être géolocalisé.

En cas d'alerte au SAMU, les secours vont être déclenchés et, en parallèle, l'application va être déclenchée.

Les utilisateurs qui vont à être à 10 minutes à pied autour de cet arrêt cardiaque vont recevoir une notification et un SMS pour demander s'ils sont disponibles pour aider. À ce moment-là, ils recevront par leur GPS la localisation où se passe l'événement. Ils seront guidés pour aller sur place. Certains iront même chercher un défibrillateur qui est recensé dans l'application pour délivrer les premiers gestes de secours indispensables avant l'arrivée du SAMU. Ils seront guidés à tout moment de cette opération.

**[Les médias en parlent !](#)**