



## BON SAMARITAIN

### Service de géolocalisation de secouristes bénévoles en cas d'arrêt cardiaque

AEDMAP a développé le « Bon Samaritain » afin de diminuer le temps écoulé entre la survenue d'un arrêt cardiaque et le début de la réalisation des gestes de premiers secours grâce à un réseau de premiers intervenants bénévoles.

L'application **STAYING ALIVE** permet aux volontaires de s'enregistrer et ainsi de devenir localisables par les services d'urgence en cas d'arrêt cardiaque à proximité.

Le service a été lancé avec le concours de la Brigade des Sapeurs-Pompiers de Paris et le soutien de la région Ile de France.

En savoir plus : [www.bon-samaritain.org/](http://www.bon-samaritain.org/)

TOUT LE MONDE PEUT SAUVER UNE VIE

DÉFIBRILLATEUR



GÉOLOCALISATION



SUPERVISION



UNE ÉQUATION SIMPLE  
POUR SAUVER DES MILLIERS DE VIES !



# AEDMAP

SUPERVISION  
ET CARTOGRAPHIE  
DE DÉFIBRILLATEURS



 AEDMAP

44 rue Escudier  
92100 Boulogne-Billancourt  
[www.aedmap.org](http://www.aedmap.org)

☎ 01 81 89 77 99  
✉ [contact@aedmap.org](mailto:contact@aedmap.org)  
🐦 @aedmap  
📘 [facebook.com/Aedmap](https://facebook.com/Aedmap)  
📺 [youtube.com/aedmaptube](https://youtube.com/aedmaptube)



## CARTOGRAPHIE

### Cartographie gratuite interactive de défibrillateurs

- \* Partagez l'emplacement de vos défibrillateurs avec vos clients, vos employés, vos concitoyens.
- \* Intégrez l'emplacement de vos défibrillateurs au sein de vos outils web et mobile.
- \* Participez à la constitution d'une cartographie mondiale développée par AEDMAP et accessible via l'application Staying Alive.
- \* Tous vos défibrillateurs supervisés sont partagés dans **STAYING ALIVE**

STAYING ALIVE **120.000 défibrillateurs recensés**

- \* Cartographie gratuite de défibrillateurs sur iPhone et Android.
- \* Staying Alive recense les DAE dans le monde entier et permet facilement d'en signaler de nouveaux.



Staying Alive

[www.stayingalive.org](http://www.stayingalive.org)



## SUPERVISION

AEDMAP a développé une plateforme dédiée à la supervision des défibrillateurs afin de vous permettre de gérer simplement votre parc en conformité avec la réglementation.

### Une solution aux avantages multiples

- \* **TRAÇABILITÉ**  
AEDMAP répertorie dans un registre dématérialisé l'ensemble de vos défibrillateurs, leur numéro de série, signale tout problème et vous alerte en cas de maintenance à prévoir.  
  
L'ensemble des mails et notifications sont stockés sur nos serveurs sans limitation de durée.
- \* **INTEROPÉRABILITÉ**  
Les services développés par AEDMAP permettent une interconnexion aisée de la base des défibrillateurs avec vos sites internet, applications mobiles et applications métiers (SIG,...).
- \* **INDÉPENDANCE**  
Acteur indépendant, AEDMAP vous garantit un contrôle total sur vos données de maintenance dont vous gardez la propriété.
- \* **COÛT MAITRISÉ**  
La supervision proposée par AEDMAP permet de réaliser d'importantes économies de fonctionnement par rapport aux contrats de maintenance traditionnels.

**VOS DÉFIBRILLATEURS TOUJOURS FONCTIONNELS**



## SUPERVISION CONNECTÉE

### L'innovation au service de la sécurité !

- \* AEDMAP a développé **CONNECT**, une solution permettant de superviser à distance les défibrillateurs via les réseaux IoT (SIGFOX, LoRa) sans aucun raccordement.
- \* **CONNECT** surveille vos défibrillateurs en 24/7 et vous alerte en temps réel en cas de dysfonctionnement ou d'utilisation d'un appareil.
- \* Le bon fonctionnement du défibrillateur est enregistré quotidiennement dans les serveurs d'AEDMAP afin de répondre aux exigences réglementaires.
- \* Tout dysfonctionnement d'un appareil entraîne son retrait immédiat de la cartographie afin de préserver votre responsabilité et d'éviter le déplacement inutile d'un témoin.

## RÈGLEMENTATION

L'entretien des défibrillateurs est encadré par plusieurs textes réglementaires (décret 2001-1154, arrêté du 3 mars 2003, article R5212-28 du code de la santé publique). En juin 2014 l'ANSM a publié des recommandations de bonne gestion des défibrillateurs intégrant notamment :

- \* Réalisation d'un inventaire des appareils.
- \* Mise en place d'un registre de maintenance.
- \* Traçage des lieux d'implantation.