



Alerter. Localiser. Sauver

90% des victimes d'arrêt cardiaque
ne bénéficient pas d'un défibrillateur avant l'arrivée des secours.

Et si votre collectivité changeait les choses avec GéoCœur ?

1 Alertez

les passants du besoin
d'un défibrillateur
à proximité

2 Localisez

les victimes
grâce à un QR Code

3 Sauvez

des vies

Ensemble, sauvons des vies.



50 000

arrêts cardiaques
surviennent chaque
année en France



10%

chaque minute
qui passe, c'est 10%
de chances de
survie en moins



7%

seulement
des victimes
en survivent

Équipez-vous d'un Géocœur !

1



Le témoin d'un arrêt cardiaque appelle les secours

2



L'arrêt cardiaque est signalé aux services de secours

3



Le Géocœur le plus proche de la victime est alors déclenché : des signaux lumineux et un signal sonore s'activent

4



Les passants, alertés par le Géocœur, scannent le QR Code avec leur smartphone : l'itinéraire depuis leur position jusqu'à l'adresse de la victime s'affiche

5



La personne choisit ou non d'apporter le défibrillateur en suivant l'itinéraire proposé par le GPS de son smartphone

Informations pratiques



Connecté aux services de secours



Haut-parleur diffusant le message vocal



QR Code à flasher pour connaître l'adresse de la victime



Leds qui s'allument lorsque le Géocœur s'active

PRIX DU PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE
CONCOURS LÉPINE 2022

MADE IN FRANCE



2 rue Charles Ferdinand, 57330 Hettange-Grande
geocoeur@hekatech.fr

www.hekatech.fr | Géocœur

Hekatech

Frédéric Leypold

HEKATECH

Pour aller plus loin avec les solutions Hekatech !

NOS PANNEAUX SIGNALÉTIQUES

Mieux localiser pour mieux sauver

Nous avons développé des **panneaux signalétiques DAE** qui permettront de **localiser rapidement le défibrillateur de votre structure**. Le panneau est **entièrement personnalisable** hormis la partie réglementaire au centre.



Gagnez en efficacité avec des informations de localisations plus précises !

- Choix du format et du support (dibond, PVC, autocollant)
- Votre action mise en avant avec l'ajout de votre logo

Exemple de réalisation

Géolite

Géolite est une version allégée du Géocœur. Elle fonctionne sur le même concept mais **sans l'électronique**.

Notre serveur, **connecté aux services de secours**, appelle directement les Cardi-Citoyens. Une fois l'appel reçu, ils n'ont plus qu'à venir scanner le QR code du panneau afin de savoir où apporter le défibrillateur.



Développer un réseau de Cardi-Citoyen, une action citoyenne créé par Hekatech

L'action citoyenne qui sauves des vies, c'est permettre à vos citoyens :



D'être alerté par téléphone en cas d'arrêt cardiaque



De se rendre devant le Géocœur en cas d'alerte



D'apporter le défibrillateur jusqu'à la victime

Les webinaires d'Hekatech

Initiation au massage cardiaque à distance, c'est possible !

Sensibiliser vos habitants à l'importance d'agir !

Avec ou sans matériel plusieurs solutions pour former vos administrés et faire du Géocœur une véritable action d'équipe.



Présentation de la chaîne des secours en France



Présentation du défibrillateur



Explication du massage cardiaque



Protection : ne pas se mettre en danger



Fonctionnement du Géocœur



Info sur la réglementation



- Pas d'inscription au préalable, rejoignez-nous via un lien de partage
- Ouvert au plus grand nombre, les places ne sont pas limitées
- Diffusion en direct via zoom
- Durée du Webinaire : 2h

Pourquoi choisir les solutions Hekatech ?



Protection

Vous participez à optimiser les chances de survie des victimes d'arrêts cardiaques



Exemplarité

Vous faites preuve d'exemplarité en matière de santé publique



Innovation

Vous inscrivez vos habitants dans une dynamique innovante



Contribution

Vous contribuez au développement économique de votre pays avec un produit développé en France

PRIX DU PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE
CONCOURS LÉPINE 2022

MADE IN FRANCE



2 rue Charles Ferdinand, 57330 Hettange-Grande
Géocœur@hekatech.fr

www.hekatech.fr | Géocœur

Hekatech Frédéric Leypold

HEKATECH