**Géocoeur. Innover, alerter, sauver**

*Géocoeur est un panneau connecté destiné à sauver encore plus de vies, créé par l’AFPR. Grâce à son système d’alerte, les passants sont prévenus qu’un arrêt cardiaque a lieu à proximité. L’objectif : faire apporter le défibrillateur au-dessus duquel Géocoeur est installé à la victime de l’arrêt cardiaque, avant l’arrivée des secours.*

Installé au-dessus des défibrillateurs, Géocoeur est relié aux services de secours (SDIS et SAMU). Ainsi, dès qu’un arrêt cardiaque survient, une alerte est envoyée sur le Géocoeur le plus proche de la victime. Le gyrophare présent en façade s’allume et un message vocal est émis par les haut-parleurs « Arrêt cardiaque à proximité, nous avons besoin de ce défibrillateur ». Les passants présents n’ont plus qu’à scanner le QR Code qui leur indique la distance qui les sépare du lieu de l’arrêt cardiaque, à pied et en voiture. Il ne reste plus qu’à accepter d’intervenir pour accéder à l’adresse de la victime et ainsi apporter le défibrillateur pour sauver une vie.

**Pourquoi Géocoeur est une vraie innovation ?**

80 % des arrêts cardiaques surviennent à domicile. Les témoins présents n’ont donc pas le temps d’aller chercher un défibrillateur. En alertant les citoyens qu’un arrêt cardiaque est survenu près d’eux, Géocoeur permet de doubler les chances de survie des victimes.

En moyenne, les secours traditionnels mettent 9 minutes pour arriver. Or en cas d’arrêt cardiaque, chaque seconde compte. On estime que chaque minute qui passe c’est 10 % de chance de survie en moins pour la victime. D’où l’importance d’agir vite !

**A propos de l’AFPR**

L’Association Française de Premiers Répondants œuvre dans le secours aux victimes d’arrêt cardiaque, en s’engageant au-delà de la chaîne de secours classique. Elle a notamment développé une application – AFPR Appli - qui permet la mise en relation des secouristes de proximité avec les victimes d’arrêt cardiaque afin qu’elles arrivent avant les secours.