

Objet : Déploiement de l'application mobile des Premiers Répondants dans la Marne

Chaque année en France, ont lieu environ 50 000 arrêts cardiaques, soit près de 150 par jour. C'est 10 fois plus que les accidents de la route. Or, moins de 10 % des victimes sont sauvées. Lors d'une crise cardiaque, chaque minute compte. Une minute en arrêt cardiaque, c'est 10 % de chance de survie en moins et les secours mettent en moyenne neuf minutes pour arriver sur les lieux.

Ainsi, dans une volonté d'augmenter le taux de survie post arrêt cardiaque et de diminuer la mortalité qui y est liée, j'ai l'honneur de vous informer qu'une nouvelle application mobile gratuite, développée par l'Association Française des Premiers Répondants, va être déployée dans le département de la Marne. Elle permet la géolocalisation et l'alerte des citoyens-sauveteurs, appelés « les Premiers Répondants », se trouvant dans un rayon proche d'une victime en arrêt cardiaque.

Fruit d'un partenariat fructueux entre l'Association Française des Premiers Répondants basée en Moselle, le Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Marne, le Centre Hospitalier Universitaire, le Conseil Départemental, l'Agence Régionale de Santé Grand Est et la Préfecture, le déploiement de cette application offrira notamment dans les territoires éloignés des centres de secours des sapeurs-pompiers et des sites d'urgence et de réanimation, une réponse d'urgence et de proximité. Reliée aux systèmes d'alerte du SDIS et du SAMU, ces derniers pourront déclencher automatiquement les alertes aux Premiers Répondants à proximité sur leur téléphone portable. Ces citoyens-sauveteurs deviennent alors le premier maillon de la chaîne de secours, un maillon essentiel pour sauver des vies.

Cette application, simple et intuitive, est capable de guider les Premiers Répondants sur les lieux de l'intervention, et leur permet également d'identifier la présence d'un défibrillateur public qui pourrait se trouver sur leur passage. Dans ce cadre, l'Association Française des Premiers Répondants a été choisie par le Ministère de la Santé comme soutien de la base nationale GEO DAE, qui recense les défibrillateurs. Cette base de données est ainsi interfacée avec l'application et permet à quiconque de trouver un défibrillateur à proximité.