

# Zoom Face à la menace pour la santé publique, des entreprises misent sur la technologie

**M.L.**

La sécurisation des défibrillateurs devient un enjeu crucial. Face à ce fléau, certaines entreprises proposent de connecter les appareils afin de permettre, notamment, leur géolocalisation. « Il y a quelques années, un cabinet d'ophtalmologie s'est fait voler son défibrillateur. L'appareil avait été embarqué par une cliente ayant eu rendez-vous dans la journée ! », témoigne Angèle Buchoux, experte chez Lifeaz. « La géolocalisation permet de savoir où se situe l'ensemble des défibrillateurs. S'il y a un mouvement suspect, on est capable de savoir s'il a été perdu ou volé. »

## Au service de la prévention

Un plus pour les établissements dotés du précieux appareil. Car la majorité des défibrillateurs est installée dans des entreprises, souvent de petite taille : restaurant, salle de sport, cabinet médical. Locacoeur, spécialisé dans la location et le suivi de DAE, propose un système de télésurveillance et de

téléassistance. « Une fois l'appareil sorti de sa boîte, un signal est envoyé à nos équipes. La localisation se met en route et une communication est créée, explique Thibaut Antoine-Pollet, son résident. Si la personne ne répond pas, nous contactons notre client pour l'informer d'un potentiel vol ainsi que de la localisation de l'appareil. »

## Assurer le bon fonctionnement

Les appareils peuvent aussi être endommagés ou défectueux, ce qui compromet gravement leur efficacité. Lifeaz a développé un système de maintenance automatisé grâce à une puce 4G intégrée : « Nos appareils font des autotests techniques réguliers et nous envoient des rapports pour signaler s'il faut remplacer des électrodes ou la batterie. Ce qui garantit un suivi constant ».

Locacoeur mise sur un suivi quotidien : « Grâce à la télésurveillance, nous vérifions l'état des appareils tous les jours. Et une fois par semaine, la capacité de

charge est vérifiée », détaille Thibaut Antoine-Pollet. La téléassistance règle un autre problème en cas d'urgence : les difficultés d'utilisation. Elle permet de guider l'utilisateur en temps réel, afin d'assurer les gestes qui sauvent.



*La téléassistance permet, en cas d'urgence, de guider l'utilisateur en temps réel, afin d'assurer les gestes qui sauvent. Photo Cardiac Science*