

COUNTRY:France PAGE(S):27 SURFACE:29 %

FREQUENCY: Biweekly

▶ 17 October 2025 - N°3080 - Flash

Page Source





Collectivités / Entreprises : <u>Locacoeur</u> met les défibrillateurs sous télésurveillance 24/7 pour une fiabilité totale

Aujourd'hui, la majorité des entreprises, collectivités et ERP pensent être protégées dès lors qu'un défibrillateur est installé et que son voyant lumineux clignote au vert. Pourtant, d'après le documentaire "Zéro Battement par Minute", de nombreux DAE en circulation — bien qu'affichant un signal vert rassurant — seraient incapables de délivrer un choc en cas d'arrêt cardiaque. En cause : des choix techniques de conception qui rendent certains modèles inopérants après 5 ans de mise en service, sans qu'aucune alerte ne soit transmise à l'exploitant.

Certains modèles de défibrillateurs automatisés externes intègrent une pile interne soudée à la carte mère, un composant essentiel à leur capacité de délivrer un choc électrique. Or, cette pile possède une durée de vie limitée, généralement autour de 5 ans, sans qu'il soit possible pour l'exploitant de la remplacer ou même d'en vérifier l'état lors des contrôles de routine. La conséquence est lourde : même si le voyant lumineux clignote au vert, même si les électrodes et les batteries externes sont régulièrement remplacées, le DAE peut devenir incapable de délivrer le moindre choc salvateur. Et malheureusement ceci s'applique à certains défibrillateurs dit connectés! Le problème reste invisible pour l'exploitant, car il n'y a aucune alerte, aucun message d'erreur, aucun message sur votre interface de gestion de certains défibrillateurs dit connectés, et aucun

test de choc n'est effectué en conditions réelles. Cette situation crée ainsi un écart critique entre la perception de sécurité et la réalité opérationnelle du matériel : l'exploitant pense être conforme et prêt à intervenir, alors que le DAE est devenu, sans qu'il le sache, un équipement inopérant. La problématique est d'autant plus complexe que l'existence de cette pile interne soudée n'est généralement pas mentionnée de manière explicite dans les documentations techniques.

Les collectivités, ERP et entreprises particulièrement concernées par des obligations réglementaires strictes en matière de sécurité sont les premières impactées. Face à ces dérives, <u>Locacoeur</u> propose une approche responsable et durable, axée sur la fiabilité réelle et la sécurité des utilisateurs : Des défibrillateurs intelligents, placés sous télésurveillance 24/7, permettant une supervision continue de leur état de fonctionnement car tous les composants sont testés et un déclenchement immédiat d'actions correctives en cas de défaillance. Un modèle de location innovant qui garantit la conformité réglementaire et la traçabilité complète, sans jamais provoquer de rupture de service ou de période d'indisponibilité, assurant ainsi une protection continue.

