

TEXTE : MARTINE DEBETTE

# Locacœur, des DAE pour faire face à l'urgence.

Spécialisée dans la location et la maintenance de défibrillateurs automatisés externes (DAE) et d'équipements de premiers secours, Locacœur est un des leaders nationaux de ce secteur d'activité.



Si l'entreprise a vu le jour en 2013, c'est en 2017 que Thibaut Antoine-Pollet en fait l'acquisition, signant ainsi un changement radical de sa vie professionnelle : « En 2010, alors que je travaillais aux États-Unis, dans le secteur bancaire, j'ai eu la chance d'avoir un employeur équipé d'un défibrillateur cardiaque qui m'a sauvé la vie alors que je faisais un arrêt cardiaque », indique le dirigeant. Lorsqu'il décide de revenir en France, il monte une petite structure de conseil en stratégie en attendant de trouver une entreprise à reprendre. « Je n'avais pas de cible particulière. C'est complètement par hasard que je suis tombé sur Locacœur. J'ai tout de suite été séduit par ce projet. La structure était dormante. L'ensemble du stock tenait dans le coffre d'une voiture, mais j'ai perçu son potentiel de développement », explique Thibaut Antoine-Pollet.

Un potentiel qui s'est confirmé puisque Locacœur propose la location et la maintenance de DAE et d'équipements de premiers secours, tout en assurant la télésurveillance en continu pour s'assurer que tout fonctionne bien. La géolocalisation en temps réel permet d'alerter les secours et favorise les chances de survie des victimes. Et pour que chacun soit formé, des formations sont proposées pour une utilisation efficace de ces DAE. Résultat ? « Notre méthodologie et nos exigences sont un plus. Nous proposons la solution la plus qualitative au monde et nous sommes en discussion avec des structures internationales intéressées par l'unicité de notre offre », souligne le président de l'entreprise.

## L'IA, un soutien utile

Un défibrillateur est un matériel médical de classe 3, la classe la plus élevée, soumis à des règles très strictes. Lorsqu'un technicien vérifie un défibrillateur, il engage la responsabilité morale et juridique de l'entreprise. Il lui est demandé de fournir des documents, des photos, etc. qui seront vérifiés pour s'assurer que tout est conforme. Locacœur a développé et déployé, en septembre 2025, un modèle d'intelligence artificielle qui analyse toutes les données disponibles, afin d'obtenir un niveau de certitude et de validité de l'intervention et du fonctionnement du DAE. « Il y a et il y aura toujours une validation humaine, le rôle de l'IA est d'assister l'expertise humaine, de donner un score de confiance qui valide le constat du technicien expert, l'objectif étant de réduire le taux d'erreur de ce qui est routinier. Nous n'avons pas encore beaucoup de recul, mais jusqu'à présent, le taux d'erreur est passé à quasiment zéro, avec une vitesse de traitement de la maintenance passée de vingt minutes à trois minutes » précise le dirigeant.

## L'arrêt cardiaque, un risque qui peut coûter cher

L'arrêt cardiaque en milieu professionnel est souvent sous-estimé par les chefs d'entreprise, alors que, du fait de la loi, il est systématiquement requalifié en accident du travail, entraînant des conséquences financières,

### Locacœur, en bref !

SAS au capital de  
**30 000€**

Emplois temps plein  
**10**

Des partenaires et prestataires  
**déployés sur  
le territoire français**

légales et organisationnelles d'un décès. « Je n'arrive pas à comprendre qu'un chef d'entreprise accepte de porter un tel risque. Quel est le coût d'un décès sur un site professionnel ? Il se mesure en centaines de milliers d'euros. Alors qu'un défibrillateur coûte 1 000 à 1 500€. Nous proposons une solution de location de défibrillateurs, incluant l'installation, la maintenance et la formation, pour gérer ce risque. Et nous en prenons la responsabilité d'exploitation », insiste Thibaut Antoine-Pollet.

### Et l'avenir ?

« Il est très porteur ! Notre qualitatif fait que nous avons une base clients très solide. 10% de notre croissance résulte de nos clients qui nous recommandent à d'autres structures ou passent des commandes supplémentaires. Notre force est d'avoir développé tous nos systèmes et notre technologie de télésurveillance et de téléassistance de telle manière que nous ne soyons pas contraints par la langue, les lois ou les cultures locales, que ce soit en France, aux États-Unis, au Moyen-Orient ou ailleurs », explique Thibaut Antoine-Pollet. Le dirigeant ajoute : « Nous sommes ouvertement en recherche d'investisseurs pour notre développement à l'international. Nous avons l'expertise, l'aspect technique, la recherche et le développement (R&D), les logiciels. Mais nous sommes conscients que nous ne pouvons pas le faire seuls ». Des contacts sont déjà engagés, notamment avec un gros fabricant de DAE intéressé par la technologie NYXEOS développée par Locacœur. Ce qui garantirait plusieurs années de production. Des autorités sanitaires, d'un pays autre que la France, étudient la capacité d'un déploiement sur leur territoire. D'autres projets sont également dans les tuyaux.



### Des DAE en bonne santé

Selon l'entreprise, l'arrêt cardiaque tueait, chaque année, cinq millions de personnes à travers le monde. Un arrêt cardiaque ne laisse que 3 à 5 minutes pour agir. Passé ce délai, et en l'absence de réanimation, les chances de survie chutent de 10% par minute. Or, en France, moins de 8% des victimes survivent, contre plus de 25% dans certains pays nordiques. D'où l'importance de la qualité du matériel : « 60% des DAE sont en défaut de maintenance et présentent un risque de dysfonctionnement. Et 92% des personnes en arrêt cardiaque ne survivent pas sans l'aide d'un DAE qui doit être en bon état de fonctionnement et facile d'accès ».

### Un plan de recrutements

L'entreprise prévoit une forte croissance, avec un plan d'embauche de 31 personnes en CDI début 2027 et une technologie intégrée permettant de multiplier le chiffre d'affaires par trois sans changement opérationnel.

**locacœur**

**LOCACŒUR**

645, rue Mayor de Montricher

13290 Aix-en-Provence

Tél. : 08 07 06 91 12

Mail : contact@locacoeur.com