

La Medtech Company de la Rochelle ambitionne de devenir le leader mondial des systèmes de détection d'erreurs médicamenteuses

Créée en 2012 par Loïc Tamarelle et Benoit Le Franc, la société EUREKAM commercialise aux professionnels et établissements de santé le dispositif DRUGCAM, système d'assistance vidéo et de contrôle des préparations médicaments anticancéreux unique en son genre et permettant de réduire à zéro le risque d'erreur médicamenteuse.

Une partie de l'équipe EUREKAM

### **Des décisions stratégiques pour accompagner l'Internationalisation**

Après avoir annoncé en avril 2018 avoir bouclé son 2<sup>ème</sup> tour de table de 1,5 millions d'Euros, la société négocie une nouvelle étape dans son développement. En effet, avec 25 établissements français déjà équipés et des contacts très avancés à l'International, la société doit accélérer son Internationalisation.

#### **Renforcement de l'équipe dirigeante**

- Afin d'accompagner l'Internationalisation de ses opérations, EurekaM vient de renforcer son équipe dirigeante en recrutant 3 nouveaux responsables commerciaux dédiés à chaque nouvelle zone.

#### **Ouverture d'un 1<sup>er</sup> bureau en Allemagne et prochainement au Canada et aux Etats Unis**

- EurekaM démarre ses opérations en Allemagne en se dotant d'une implantation à Stuttgart. En 2019, elle s'implantera au Canada et aux Etats-Unis.

#### **Participation réussie en Décembre 2018 au Congrès annuel de la Société Américaine des Pharmaciens du Système de santé (**

**ASHP**

**)**

**à Anaheim, Californie**

- Cet évènement rassemblant une fois par an l'ensemble des professionnels américains est un moment clé de l'année pour présenter de nouveaux travaux et des innovations importantes.

<http://www.ashpfoundation.org>

**Réduction des erreurs médicamenteuses : Un marché estimé à plusieurs dizaines de milliards de dollars**

Écrit par EurekaM

Dimanche, 20 Janvier 2019 20:18 - Mis à jour Dimanche, 20 Janvier 2019 20:24

---

Dans une communication du 29 mars 2017, l'Organisation Mondiale de la Santé tirait la sonnette d'alarme sur les diverses formes de manifestations des erreurs médicamenteuses et fixait un objectif de réduction de moitié de celles-ci sous 5 années. On estime à 42 milliards de dollars (US \$) le coût annuel des erreurs médicamenteuses dans le monde, ce qui représente près de 1% de l'ensemble des dépenses de santé au niveau mondial.

Rien qu'aux États-Unis d'Amérique, pays où les données statistiques sur le sujet sont les plus précises, les erreurs médicamenteuses font au moins un mort par jour et causent des lésions chez 1,3 million de personnes chaque année. La fréquence des manifestations indésirables dues à des erreurs de médication est, selon les estimations, à peu près la même dans les pays à revenu faible ou intermédiaire que dans les pays à revenu élevé, mais leur impact est environ 2 fois supérieur en nombre d'années de vie en bonne santé perdues.

En partant de ces différentes statistiques, on comprend mieux pourquoi les besoins sont immenses et les acteurs en ordre de bataille pour s'imposer rapidement sur ce nouveau marché.

Selon Loïc Tamarelle, CEO de EurekaM, *« nous avons évalué à 450, le nombre d'établissements hospitaliers français qui pourraient bénéficier de notre innovation. Ce chiffre passe à 1000 pour l'Allemagne et plus de 16000 pour les États-Unis. »*

### **DRUGCAM, une innovation de rupture dans les systèmes de détection d'erreurs médicamenteuses**

Jusqu'à récemment les établissements hospitaliers qui souhaitent contrôler les solutions n'avaient accès qu'aux technologies suivantes :

- **La Gravimétrie** : Une approche qui consiste à peser étape par étape les composants. Elle ne couvre pas toute la vérification.
- **La Spectrométrie** (chromatographie) : Une technologie de contrôle des spectres répandue essentiellement en France mais qui ne livre pas immédiatement les résultats et gâche une partie du prélèvement.
- **L'utilisation d'Automates** : Avec pour objectif de remplacer l'homme par un automate, leur coût reste encore très élevé et nécessite d'avoir 2 à 3 personnes pour la faire fonctionner. Cette technologie (Suisse-Allemande, Espagnole ou Italienne) est davantage adaptée aux doses standards et au répétitif mais inadaptée à une médecine personnalisée.

La solution DRUGCAM a été pensée par un pharmacien Hospitalier (La Rochelle) et est basée sur des technologies brevetées propriétaires en Intelligence Artificielle et en Technologies Images. 34 brevets ont été déposés à ce jour. Elle s'est imposée en seulement 3 ans comme solution leader en France pour le contrôle automatisé des préparations médicamenteuses en oncologie dans les établissements de santé.

Sur ces différentes annonces, Loïc Tamarelle ajoute : *« Nous avons toujours su que notre système pourrait trouver sa place à l'International en raison des nombreux retours de Pharmaciens étrangers qui ont pu assister à nos démonstrations. Drugcam répond à tous les critères de sécurité et de performances des pays développés et rien ne s'oppose à ce qu'il*

*devienne d'ici quelque année la référence dans son domaine d'utilisation* ».

### **A propos d'EUREKAM :**

Avec sa solution DRUGCAM, déployée dans plus d'une vingtaine d'établissements de santé, EUREKAM, créée en 2012 par Loïc Tamarelle et Benoît Le Franc, est devenue le leader français de la sécurisation des préparations oncologiques injectables et de ce fait un acteur incontournable de la lutte contre les erreurs médicamenteuses.

En 2019 EurekaM étendra son offre commerciale d'assistance et de sécurisation pour d'autres secteurs de santé sensibles tels la pédiatrie, l'anesthésie, la réanimation et le soin et couvrira les marchés français, allemands et nord-américains.

Retrouvez-nous sur [www.eurekam.fr](http://www.eurekam.fr)