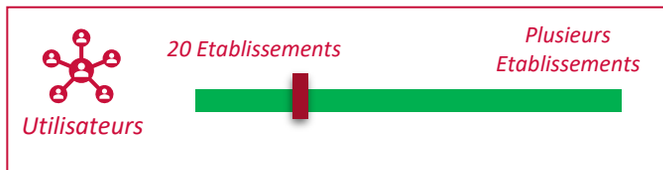


**Présentation de l'industriel par l'Anap** : La solution de Pixacare gère la photographie médicale, la documentation et le télé-suivi des plaies. Intégrée au système informatique de l'hôpital et disponible en version web ou application mobile, elle permet une fluidification du lien ville hôpital et une sécurisation du parcours de soin des patients.

**Objectif du Projet** : Un tiers des patients suivis par le service de chirurgie vasculaire du CH de Haguenau sont porteurs de plaies chroniques et nécessitaient un suivi optimisé. La solution développée par Pixacare a permis de libérer un tiers des créneaux de consultation. **Utilisateurs cibles** : Chirurgiens, Médecins, IDE hospitaliers, IDE libéraux.



**Données utilisées** : Application médicale qui s'intègre à la GAM et au DPI  
**Hébergement** : cloud certifié HDS

**Mots clés** : Télésuivi, Suivi des plaies, Renforcement coordination ville-hôpital, Diminution de la DMS

**Description de la solution Pixacare**

- Dispositif médical conçu pour la gestion automatique des photographies médicales
- Suivi et télé-suivi de la cicatrisation avec documentation standardisée des plaies, calcul semi-automatique de leur surface, bilans d'évolution et messagerie sécurisée ou groupe collaboratif entre professionnels de santé.
  - Appui à la coordination ville-hôpital du parcours post-hospitalisation par une interface d'échange.



**Histoire de l'industriel**

- > Cofondée en 2019 par le Professeur Bodin, Matis Ringdal et Vincent Marceddu. Rapidement, Pixacare obtient ses premiers contrats hospitaliers et effectue une levée de fonds de 2 millions d'euros.
- > Marquage CE de dispositif médical de classe I en 2022 (photothèque et télé-suivi) et 2023 (calcul semi-automatique de surface).



**Modèle de diffusion**

- > Référencé CAIH, UGAP, Resah.



**Modalité d'évaluation et de validation**

- > Algorithme de reconnaissance de la surface des plaies avec un apprentissage sur une base de données de 50 000 patients et 250 000 photos



**Perspectives**

- > Obtention du marquage CE de dispositif médical de classe IIa pour les algorithmes d'intelligence artificielle.

**Chiffres clés et références**

**Chiffre d'affaires** : NC  
**Nombre d'employés** : 20  
**Nombre d'établissements de santé clients** : 20 établissements en France  
**Références** : CHU de Brest, Institut Gustave Roussy, CHU de Nantes, CHU de Strasbourg, CH de Haguenau

**Verbatim établissements**

« Nous utilisons la plateforme Pixacare depuis 2021 pour le suivi des plaies chroniques, en tant que photothèque intrahospitalière et outil de télé-suivi. Les outils de calcul mis à disposition (WOUNDTRACK pour le calcul semi-automatique de surface et bientôt les intelligences artificielles de calcul entièrement automatisé de la surface des plaies et d'analyse de leur contenu) nous permettent d'aller plus loin dans la qualité de la surveillance de la plaie chronique et dans la personnalisation des prises en charge. »