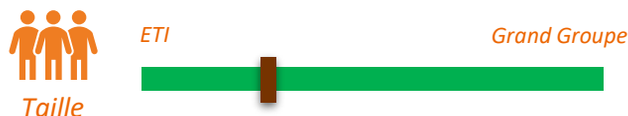


Présentation de l'industriel : Avec 4 solutions, la société Saniia outille le parcours patient des urgences à la gestion des lits. L'objectif est d'anticiper les flux, informer le patient le plus en amont possible et d'adapter la prise en charge

Origine du projet : en 2019, le CH de Valenciennes a mis en œuvre la solution SANIIA URGENCES+, qui a permis de prédire les flux de patients et les hospitalisations en découlant (> 100'000 passages/an). D'autres modules ont ensuite vu le jour dans le cadre d'un partenariat étroit.

Utilisateurs cibles : Service des Urgences, médecins toutes spécialité confondues, coordonnateurs de pôles, cellules de bed management locales et territoriales (GHT), ARS.



Données utilisées DPI, GAM
Interopérabilité DPI, GAM, RIS, LIS, transport, nettoyage
Hébergement sur site et/ou HDS



Données

Prédictions Flux IA Data
Informations Patients Parcours patient
Mots clés Gestion de lits intelligente



Mots clés

Solutions proposées

- > **SANIIA URGENCES+** : informations pour les patients, prédictions du flux non programmé, parcours patients et allocation des lits pilotés
- > **SANIIA PILOTAGE+** : gestion des séjours assistée par IA, génération de parcours idéal, supervision de l'IA, interopérabilité interhospitalière
- > **SANIIA CAPACITAIRE+** : gestion des mouvements de patients, visualisation des séjours et des lits, décompte fin et non déclaratif du capacitaire, statistiques avancées
- > **SANIIA ORCHESTRATION+** : optimisation des modèles prédictifs, intégration de données contextuelles, réconciliation d'indicateurs (ROR, SSE, ...)



Modèle de diffusion

- > Tableaux de bord en temps réel, interface interactive de gestion & de pilotage, interface mobile
- > Référencement **RESAH, UGAP, CANUT**
- > Modèle par abonnement

Perspectives

- > Améliorer les parcours des patients au sein des **GHT** et faciliter les transferts
- > Orchestrer la gestion des lits à l'échelon GHT et activer les organisations et **filiales territoriales**
- > Faciliter la coordination avec les **ARS**

Histoire de l'industriel

- > **2019** : déploiement et développement de SANIIA au CH de Valenciennes
- > **2023** : création de Saniia SA (spin off de Calyps SA)
- > **2024** : SANIIA devient une solution scalable
- > **2024-2025** : adoption de SANIIA par plusieurs hôpitaux, CHU et GHT
- > **2025** : animation d'un réseau d'établissements et d'utilisateurs experts

Modalités d'évaluation et de validation

- > **IA prédictive** : utilisation de techniques telles que TFT et ML couplées à des algorithmes d'optimisation des flux avec un taux de pertinence > 90 %
- > **Analyse en temps réel** : surveillance de tous les mouvements du CH pour calculer un capacitaire précis (marge d'erreur < 2%)
- > **Auto-évaluation permanente** : comparaison constante entre les prédictions, les mesures et un modèle idéal, en utilisant des indicateurs comme R², l'erreur relative et l'erreur absolue
- > **Étude clinique (2025)** : analyse de l'impact de la solution sur les soignants et les patients

Chiffres-clés et références

Chiffre d'affaires 2024 : 700 k€ (x2 en 2025)
Nombre d'employés : 6
Nombre d'établissements de santé clients : > 8
Références : CH Valenciennes, CH Annecy-Genevois, CH William Morey (Chalon-sur-Saône), CHU Nice

Verbatim d'établissement

"La solution d'IA est une nouvelle technologie qui nous aide à gérer et prévoir le flux des patients pour mettre le bon patient au bon moment dans le bon lit. "

Témoignage de Mme Corinne Moyaux, utilisatrice de la solution SANIIA et cadre de santé de la cellule de bed management du CH Valenciennes

Contacts

- ✓ Karim BENSACI / karim.bensaci@saniia.ch / www.saniia.ch
- ✓ Mme Corinne MOYAUX/ moyaux-c@ch-valenciennes.fr /cadre de santé de proximité de la cellule de bed management au CH Valenciennes