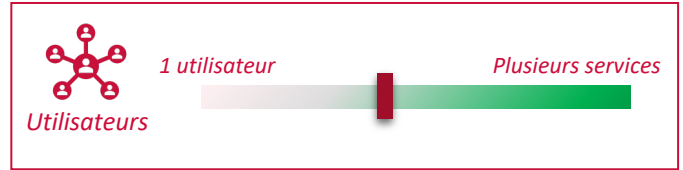
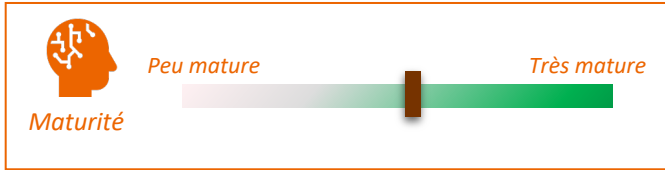


Objectif : Automatiser l'enregistrement le codage et optimiser la valorisation des séjours

Utilisateurs cibles : Médecins Dim et Tim



Dates clefs et avancement : début du déploiement en janvier 2022, opérationnel sur l'automatisation du codage des séjours courts de moins de 2 jours (séances et certains GHM ciblés) selon l'existence des documents en base. août 2022



Données

Données utilisées : CR, dossier patient CCRO CRH, ensemble du DPI (exploitation des données de labo et de chimio non optimale due à des problèmes d'accès à ces logiciels spécifiques)

Hébergement : en interne sur serveur Sancare

Mots clefs

Performant **Ouvre le champ des possibles**

Ergonomique **Appui**

Nature de la solution

- Disponible en version web uniquement
- Automatisation du codage des DP de certains séjours courts transparente (séances et petite chirurgie)
- Pour l'optimisation, sélection des séjours pour propositions de DP et DAS via le moteur IA

Modalité d'évaluation et de validation

Il y a 3 phases :

- L'apprentissage par intégration de l'historique pmsi.
- Paramétrage des flux et règles d'automatisation
- Machine learning en auto-apprentissage pour l'optimisation en fonction des réponses aux propositions faites au service DIM.



Origine du projet

La solution a été choisie pour :

- Aider au codage dans le contexte de déploiement de la centralisation du codage au niveau du CHU
- Dégager du temps aux agents du DIM
- Optimiser la valorisation des séjours via le codage



Modèle de diffusion

Le CHU a acquis cette solution auprès de la société Sancare



Perspectives

- Atteindre une automatisation proche de 100 % pour les séances et certains GHM ciblés
- Mettre en place un système de reporting
- Déployer à l'échelle du GHT



Facteurs clefs de succès

- ✓ Mettre tous acteurs autour de la table en aval du choix de la solution
- ✓ Mettre en place des copils réguliers
- ✓ Mettre en place des formations
- ✓ Apporter une attention particulière au paramétrage +++



Organisation du projet

Gestion de projet :

> **Tri-partite :** DIM, Direction numérique interne, Sancare

Partenaires : Sancare

Financements : au nombre de séjours

Contacts:

- **Dr Catherine VALLET**, cvallet@chu-reims.fr
- **Laurence TURPIN**, lturpin@chu-reims.fr