

ACCORDER AU NUMÉRIQUE EN SANTÉ SA JUSTE PLACE

Engagement 2

► Contexte

La numérisation de notre système de santé favorise l'émergence d'une médecine plus personnalisée et plus sécurisée, au bénéfice des patients. L'établissement a déjà initié cette transformation et doit aujourd'hui l'accélérer.

Un logiciel de prescription spécifiquement développé pour la néonatalogie

Le DPI ORBIS®, retenu par le GHT n'est pas pleinement adapté pour les prescriptions de néonatalogie. Le CHRDS s'est donc tourné vers Logipren, logiciel accrédité. Il est déployé depuis le 1^{er} décembre 2021.

En décembre 2021, la candidature du CHRDS a été retenue dès la première fenêtre du programme Sécur Usage Numérique en Etablissements de Santé (SUN-ES).

C'est dans cette dynamique que nos orientations ont été définies, en s'appuyant sur :

- Le bilan du précédent schéma directeur du Système d'Information (SI)
- L'analyse du SI du GHT
- Les besoins de l'ensemble des acteurs de l'établissement

► Objectifs

Urbaniser les SI autour du Dossier Patient Informatisé (DPI)

- Enjeux internes de finalisation du déploiement du DPI (intégrer la prescription connectée, développer des interfaces métiers et équipements)
- Enjeux externes (messagerie sécurisée externe, Mon Espace santé, utilisation des outils de télé-médecine en inter-site)

Moderniser et sécuriser nos infrastructures

- S'engager en matière de cybersécurité
- Renouer avec les investissements des SI et veiller au renouvellement continu des SI obsolètes

Ouvrir et partager nos données de santé

- Harmoniser nos applications métiers médico-administratives au sein du GHT

- Appuyer les démarches visant au renforcement de l'image du CHRDS
- Développer les échanges ville-hôpital
- Adhérer aux nouvelles plateformes régionales de parcours patient
- Accompagner les projets de numérisation en logistique (pharmacie)

Innover en santé grâce à nos SI modernisés

- Participer à la recherche et à l'universitarisation
- Développer les solutions d'intelligence artificielle (pharmacie, urgences, gériatrie)
- Moderniser les parcours patient avec des enjeux SI forts (suivi femmes enceintes, réalité virtuelle)
- Soulager les soignants (robot d'aide aux soins, d'aide à l'animation, exosquelette d'aide à la manutention)