

# Schéma Directeur Système d'Information



Centre hospitalier de Périgueux

# 4 Thématiques

- ❑ **L'informatisation du dossier patient**
- ❑ **Les nouveaux enjeux de gestion**
- ❑ **La direction commune et la CHT**
- ❑ **La poursuite de la modernisation du SIH**

# L'informatisation du dossier patient

## ❑ Terminer l'informatisation du dossier patient

- Terminer d'ici fin 2015 les 35% de lits restants
- Mettre en place les chemins cliniques
- Déployer les CMP avec le dossier médical
- Informatiser le dossier résident EHPAD (interfaces DxCare, Pharma)

## ❑ Poursuivre l'intégration des logiciels de prise en charge médicale au sein du SIH

- Uniformiser les outils de gestion des blocs et de planification pour mieux les intégrer à DxCare (DxPlanning, Géo localisation au sein des blocs, DxBloc, Exacto)
- Finaliser l'intégration du PACS : DxCare et modalités hors service d'imagerie (Ampli Chir, Echo. Mat, Autre production d'images)
- Renforcer la coopération avec le Service Biomédical : intégration et alimentation du dossier patient par des équipements biomédicaux et/ou implantation d'équipements médicaux communicants
- Généraliser l'usage de l'EAI

## ❑ Développer de nouvelles fonctions pour gagner en efficience

- Développer la dictée numérique et les listes de travail
- Notification par SMS des rendez-vous / Prise de RdV en ligne
- Améliorer la mobilité autour du dossier patient

# Les nouveaux enjeux de gestion

## ❑ **Poursuivre le développement des outils d'analyse**

- Mettre en œuvre un entrepôt de données hors production
- Déployer de nouvelles fonctions Qlikview (Geoqlik, Qlikplan, Nprinting)
- Accompagner le DIM dans la création d'un système d'information décisionnel médical

## ❑ **Faire évoluer les outils de gestion et de facturation**

- Poursuivre l'amélioration du circuit de facturation (Projet FIDES), finaliser le projet PESv2 (dématérialisation complète des documents, signature électronique) et répondre aux besoins de la certification des comptes

## ❑ **Mettre à disposition de nouvelles fonctionnalités RH**

- Déployer un logiciel de gestion du temps médical
- Informatiser la médecine du travail

## ❑ **Améliorer le suivi et la gestion par les services prestataires**

- Disposer d'une GMAO commune aux services Biomédical, Technique et Informatique
- Optimiser les flux de produits et de patients tout en assurant leur traçabilité

# La direction commune et la CHT

## ❑ **Faire converger les SIH des établissements sous direction commune**

- Créer une infrastructure performante et redondée d'échange de données polyvalentes entre les 3 entités
- Déployer un dossier patient informatisé au CH de Sarlat permettant une convergence et une évolution commune des SIH
- Mettre en œuvre des logiciels communs (Intranet, Gestion documentaire...)
- Faciliter les échanges d'images entre les sites par une consolidation des PACS

## ❑ **Faciliter les projets de télémédecine et les coopérations territoriales au sein de la CHT**

- Accompagner le développement de la télémédecine pour répondre aux attentes du projet médical et des projets régionaux
- Moderniser les outils de visioconférences afin d'améliorer la qualité des réunions de concertation
- Développer et sécuriser les fonctions de télésurveillance
- Ouvrir le SIH vers l'extérieur : Télétransmission (Résultats, CR et accès aux images), Demande d'avis, Consultation avancée

## ❑ **S'inscrire dans la démarche des projets nationaux**

- Structurer le SIH et l'organisation pour répondre au projet DMP
- Se conformer au programme Hôpital Numérique

# La poursuite de la modernisation du SIH

## ❑ **Mettre en place la gouvernance du SIH**

- Créer un comité de pilotage du SIH pour la direction commune
- Formaliser et organiser une politique d'évaluation
- Engager une démarche de certification HIMSS (Healthcare Information and Management Systems Society) du SIH

## ❑ **Poursuivre les actions de sécurisation et de modernisation**

- Formaliser la politique de sécurité
- Déployer une authentification par carte CPS
- Rendre disponible aux professionnels de santé une messagerie sécurisée et cryptée
- Généraliser l'accès à l'extranet (accès au SIH depuis l'extérieur)
- Garantir un SIH conforme à l'état de l'art (renouvellement, évolutions technologiques)

## ❑ **Répondre aux besoins nouveaux**

- Mettre à disposition de la clientèle un service d'accès wifi
- Permettre aux professionnels d'utiliser leur matériel personnel (projet BYOD) et de disposer d'un espace de stockage hors établissement