

Sous le Haut Patronage du Ministère de la Santé et des Solidarités
Sous le Parrainage de la Fédération Hospitalière de France

16^{èmes} Journées des Technologies de Communication Hospitalière



**Jeudi 21 et Vendredi 22 juin 2007
Palais des Congrès de DIJON**

Plans Hôpital 2007 et 2012 : Incidences sur les Systèmes d'Information

09H00 – 09H30

Accueil des Participants

09H30 – 10H00

Ouverture Officielle

M. René BONNET, Président ATHOS
Hôpitaux de Lannemezan - LANNEMEZAN (65)

M. le Représentant de M. le Directeur Général
C.H.U. - DIJON (21)

M. Pierre LESTEVEN, Conseiller en Stratégie
Fédération Hospitalière de France - PARIS (75)

M. Didier JAFFRE, Secrétaire Général
Agence Régionale de l'Hospitalisation de Bourgogne - DIJON (21)

M. Denis DUCASSE, Chef du bureau des Systèmes d'Information Hospitaliers
Direction de l'Hospitalisation et de l'Organisation des Soins - PARIS (75)

JEUDI 21 JUIN 2007 - Matinée

10H00 – 10H10

Introduction par le président de séance

M. Serge BATUSANSKI, Chargé de Mission

Direction de l'Hospitalisation et de l'Organisation des Soins - PARIS (75)

ACTUALITE

10H10 – 10H35

Les systèmes d'information hospitaliers, priorité du Plan Hôpital 2012 :

Les conditions pour réussir

M. Denis DUCASSE, Chef du bureau des Systèmes d'Information Hospitaliers

Direction de l'hospitalisation et de l'organisation des Soins - PARIS (75)

10h35 – 11h00

Le GMSIH : une mission renouvelée, une stratégie nouvelle au service des établissements de santé

M. Michel FEUGAS, Directeur Adjoint

GMSIH - PARIS (75)

La mission du GMSIH a été renouvelée dans le cadre de la loi de financement de la sécurité sociale pour 2006 en élargissant notamment son champ d'intervention aux réseaux de santé. La période charnière 2006-2007 a permis d'une part d'achever la réalisation de son premier plan stratégique adopté au moment de la mise en place du groupement, d'autre part de se préparer à sa mission renouvelée en modifiant sa gouvernance et en élaborant une nouvelle stratégie pour la période future. Dans un contexte caractérisé par de profondes évolutions des systèmes d'information dans le domaine de la santé, la préoccupation majeure consistera à contribuer à l'adaptation des systèmes des établissements de santé à leurs besoins internes en termes de service rendu, aux demandes de leur environnement ainsi qu'aux attentes nées des réformes actuelles du système de santé.

11H00 – 11H35

Pause / Visite des Stands

LA TRAÇABILITE A L'HOPITAL

11H35 – 12H00

Sécurisation du circuit du médicament par l'implantation d'armoires robotisées et informatisées de stockage et de distribution des médicaments dans les services de soins.

M. Arezki OUFFELA, Pharmacien

Centre Hospitalier Intercommunal Robert Ballanger - AULNAY SOUS BOIS (93)

Le CHI Robert Ballanger a planifié sur 4 ans (2004-2007), la sécurisation du stockage et de la distribution des médicaments des 26 services de soins, par l'implantation d'armoires informatisées et robotisées de type PYXIS. Cet exposé fera part de notre expérience après 19 implantations, en termes d'objectifs attendus et de résultats obtenus sur l'amélioration du circuit du médicament. Cette importante étape, s'intègre dans un projet global de sécurisation du circuit du médicament qui comporte dans un premier temps l'automatisation de l'approvisionnement et dans un second temps la connexion des armoires à une prescription informatisée.

12H00 – 12H25

L'informatisation du pilotage de la logistique

M. François BISCH, Responsable Logistique

C.H.U. - DIJON (21)

M François PEIGNES, Consultant

PEA CONSULTING - ISSY LES MOULINEAUX (92)

- Optimisation des flux logistiques depuis la réception des produits magasin et pharmacie centrale jusqu'aux unités de soins
- Traçabilité des médicaments, DMS, ... et de la dispensation (DJIN, DHIN...)
- Gestion des stocks, du système plein vide, livraisons internes...

12H25 – 12H40

Débat avec la salle

12H40

Déjeuner

JEUDI 21 JUIN 2007 – Après- Midi

14H30 – 14H40

Introduction par le président de séance

Pr. Louis LARENG, Directeur

Institut Européen de Télémedecine - C.H.U. de TOULOUSE (31)

HOPITAL 2007 – MISE EN OEUVRE

14H40 – 15H05

Hôpital tout IP

M. Philippe HUDDLESTONE, Responsable Informatique

Centre Hospitalier - ARRAS (62)

Le centre Hospitalier d'ARRAS est l'un des tous premiers établissements tout IP de France. Cette infrastructure sécurisée (réseaux et serveurs) permet la mise en œuvre de fonctionnalités innovantes au service des patients et du personnel soignant. Ces fonctionnalités font preuve d'une réelle efficacité dans la nouvelle organisation de travail de l'établissement.

15H05 – 15H30

DMP : témoignages complémentaires sur la mise en place

M. Eddy LALOY, Directeur du Système d'Information

Centre Hospitalier - SOISSONS (02)

M. Cyril POLITI, Directeur du Système d'Information

Centre Hospitalier - MONTCEAU LES MINES (71)

M. Christophe MARANZANA, Directeur

SYSTANCIA - SAUSHEIM (68)

Au travers de ces deux témoignages complémentaires clients, Systancia, souhaite illustrer les travaux d'évolutions qui doivent être réalisés pour préparer le Système d'Information à la mise en place du DMP. Durant cette présentation, les deux DSI illustreront de leurs expériences et de leur vécu ces impacts et aménagements sur le système d'information existant.

15H30 – 15H55

La gestion des RCP en Oncologie : OpenRCP

M. Loïc CAVELLEC, Directeur du projet OpenRCP/ONCOCOM

Centre de Lutte Contre le Cancer François Baclesse - CAEN (14)

M. Bernard LATHIERE, Directeur Marché Santé

BULL - LES CLAYES SOUS BOIS (78)

Dans le cadre de la mise en place d'un dossier communicant au sein de chaque réseau régional de cancérologie, OpenRCP permet la gestion des réunions de concertations pluridisciplinaires en oncologie. Produit OpenSource, cette application web a été développée par les acteurs de santé régionaux de Basse-Normandie, notamment le CLCC François Baclesse et l'ARH avec comme partenaire industriel Bull. OpenRCP est un outil sécurisé qui se présente sous la forme d'une application internet disponible sur tout poste client muni d'un navigateur web. L'application est hébergée sous Système Linux ou Windows; Serveur Apache ou IIS et PHP5; Base de Données MySQL V4 minimum; Connexions sécurisées par OpenSSL, protocole HTTPS.

15H55 – 16H20

Le Classeur Médical Patient Informatisé

M. Alain FALANGA, Responsable Informatique

Centre Hospitalier Jean Marcel - BRIGNOLES (83)

Dans le cadre de la mise en place du DMP, le CH de Brignoles a développé une approche innovante dans le cadre de la gestion de son patrimoine documentaire : Le Classeur Médical Patient Informatisé. Cet outil transversal qui utilise des solutions libre et un développement réalisé en interne permet de stocker toute information (Compte rendu, résultat d'examen, imagerie, etc ...) dans un Classeur Médical Patient Informatisé accessible à partir d'un navigateur Internet. La simplicité d'utilisation et son fort découplage avec les systèmes d'informations permettent une intégration rapide dans tous SIH.

16H20 – 16H55

Pause / Visite des Stands

TELEMEDECINE

16H55 – 17H20

La Tarification de la Télémedecine

Pr. Louis LARENG - Dr. Monique SAVOLDELLI

GIP Réseau Télémedecine Régional Midi-Pyrénées - C.H.U. de TOULOUSE (31)

Mme Annie CHICOYE - M. Stéphane BILLON, Consultants

AREMIS - NEUILLY SUR SEINE (92)

La rémunération de la Télémedecine est l'une des conditions de pérennité de cette nouvelle pratique médicale. Il est pour cela indispensable d'offrir des conditions de rémunération homogène entre hospitaliers, libéraux et entre spécialités. Nous avons travaillé sur un projet forfaitisant la rémunération par séance et non pas à l'acte, prenant en considération la plus-value donnée par la Télémedecine. Nous avons également étudié les économies potentielles réalisées grâce aux transferts évités et optimisés lorsqu'ils étaient nécessaires. Ces axes pourront évoluer dans le temps et la tarification, loin d'être figée, pourrait rester un outil d'incitation.

17H20 – 17H45

La Télémedecine : Un outil au service du désenclavement de la Guadeloupe archipélagique

Mme Christiane BOURGEOIS, Directrice Adjointe

Mme Ida JHIGAI, Contrôleur de Gestion

Centre Hospitalier de Montheran - SAINT-CLAUDE (Guadeloupe)

L'objectif est de faire un état des lieux des projets en cours en Guadeloupe (quelques mots de la Martinique et de la Guyane), d'analyser les freins et les perspectives de développement et voire même de coopération avec d'autres membres d'ATHOS.

17H45 – 18H00

DEBAT AVEC LA SALLE

FIN DES TRAVAUX DU JEUDI 15 JUIN

VENDREDI 22 JUIN 2007 – Matinée

09H00 – 09H30 **Accueil des Participants**

09H30 – 09H40 **Introduction par le président de séance**
M. Robert CREPEAUX, Directeur Technique
Syndicat Interhospitalier de Bretagne - RENNES (35)

INNOVATIONS ET ERGONOMIE DES APPLICATIONS ORIENTEES SOINS

09H40 – 10H30 **Mobilité, Sécurité et Ergonomie d'accès dans les unités de soins avec le retour d'expérience du CHU de Caen.**
M. Denis JEANNELLE, Ingénieur en Chef
C.H.U. - CAEN (14)
M. Karim DJAMAI, Responsable Marketing Solutions et Vertical
CITRIX - LA DEFENSE (92)
M. Sébastien FAIVRE, Responsable Marketing
ILEX - ASNIERES (92)

L'accès à l'information et aux applications dans les unités de soins ne doit pas souffrir du lieu, des temps d'attente et des problèmes de sécurité. Nous vous proposons à travers le retour d'expérience du CHU de Caen de vous montrer la mise en œuvre d'une solution de mobilité sécurisée s'appuyant sur les solutions Citrix et ILEX. Nous traiterons ainsi des thèmes suivants :

- Facilité et instantanéité d'accès aux applications de production de soins depuis des PC et/ou terminaux
- Authentification forte et temps de reprise de session optimisé par présentation de carte CPS
- Gestion des postes partagés
- Optimisation du temps de reprise de session

10H30 – 10H55 **Lecture automatique par scanner des prescriptions d'analyses, résultats de laboratoire, enquêtes d'hygiène, questionnaires de sortie...**
Dr Anie RAOULT, Biologiste et Chef de service
Centre Hospitalier - HYERES (83)
M. Anthony BURELOU, Ingénieur Technico-commercial
M. Richard DE SEDOUY, Consultant
3SI - GUERET (23)

Gagner du temps et de la sécurité en évitant les saisies manuelles au clavier sont les atouts majeurs de « Scan'Bac » outil de L.A.D. (Lecture Automatique de Documents) de la société « 3SI ». Les prescriptions d'analyses réalisées dans les différents services ainsi que les résultats de laboratoire sont lus et intégrés de façon automatique, grâce à un scanner, dans le SGL (Système de Gestion de Laboratoire). Le Centre Hospitalier de Hyères intègre la solution « Scan'Bac » depuis plusieurs années et va étendre son utilisation de la L.A.D. à son département Qualité via l'acquisition de « Scan'X », progiciel dédié à la lecture automatique d'enquêtes, formulaires, questionnaires... Ce dernier sera couplé avec « BlueMedi », produit de la société QSMS (QSE SOFT MEDI SYSTEME).

10H55 – 11H30 **Pause / Visite des Stands**

11H30 – 11H55 **Accès à l'image médicale dématérialisée du patient : de nouveaux outils pour les médecins.**
M. Didier BONNET, Responsable Informatique
Centre Hospitalier - SAINT-BRIEUC (22)

Le Centre Hospitalier de Saint Briec implémente depuis 2006 un serveur d'images intégré à son Système d'Information Médical accessible dans un environnement CITRIX. Cette configuration complétée par des outils de télétransmission et des possibilités d'accès externe sécurisé et banalisé, permet aux professionnels de santé d'envisager des organisations différentes dans leur activité. En s'appuyant sur l'infrastructure mise en œuvre à Saint Briec, la présentation a pour objet de mettre en exergue les différents points du processus, d'identifier les composants techniques nécessaires en fonction des services attendus. La présentation est complétée par le retour d'expérience de cette opération, au travers de la démarche mise en œuvre, des impacts financiers et du plan d'évolution à court et moyen termes.

11H55 – 12H20 **Système d'information et nouvelles technologies au C.H.U de Nancy**
M. Jean-Marc VIRION, Directeur Informatique
C.H.U. - NANCY (54)

NTIC au CHU de Nancy au service du patient, dans une stratégie qualité : Pacs et distribution de l'image dans tous les services cliniques (filmless), terminal multimédia au lit du patient, architecture visioconférence, ToIP, démarche exploratoire Rfid au niveau accueil Urgences, mobilité (wifi, utilisation droïdes ...).

12H20 – 12H35 **Débat avec la salle**

12H35 – 12H50 **CLOTURE DES JOURNEES**
M. Pierre-Charles PONS, Directeur Général
C.H.U. - DIJON (21)
MME Christiane SACCARDI, Présidente du Comité d'Organisation ATHOS

12H50 **Déjeuner**