

PROGRAMME



Sous le haut patronage du Ministère de la Santé, de la Jeunesse, des Sports et de la Vie associative.

Et sous l'égide de la Fédération Hospitalière de France.

17^{èmes} Journées des Technologies de Communication Hospitalière

Intégrer, Partager, Piloter : les nouveaux défis du S.I.H.

Jeudi 13 & Vendredi 14 Novembre 2008



Au Centre International de Congrès
du Palais des Papes en **AVIGNON (84)**



Sponsors Officiels des Journées

JEUDI 13 NOVEMBRE 2008 - MATINEE

09H00 – 09H30

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09H30 – 10H00

OUVERTURE OFFICIELLE

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

Mme Anne-Marie ANSERMOZ, Directeur Adjoint
Centre Hospitalier Henri Duffaut - AVIGNON (84)

M. Alain DE HARO, Directeur
Centre Hospitalier - VALREAS (84)

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

M. Laurent SIMON, Chargé de mission
Agence Régionale de l'Hospitalisation de PACA - MARSEILLE (13)

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

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)

Actualités

10H10 – 10H35

Point de situation sur la mise en oeuvre du volet SIH du Plan Hôpital 2012

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

Programme d'accompagnement des établissements de santé à la mise en conformité au décret de confidentialité

Mme Claire LENAIN, Responsable relations avec les établissements
GIP-CPS - PARIS (75)

L'intervention portera sur : les enjeux du décret de confidentialité publié le 15 mai 2007 ; les objectifs et étapes du programme DHOS/GMSIH/GIP-CPS ; les actions menées depuis octobre 2007 avec les 24 établissements de santé expérimentateurs (7 CHU, 9 CH et CHS, 3 cliniques, 4 PSPH et 1 CLCC) répartis sur 15 régions.

11H00 – 11H35

PAUSE / VISITE DES STANDS

11H35 – 12H00

Le cahier des charges type d'Assistance Maîtrise d'Ouvrage pour la réalisation d'un schéma directeur des systèmes d'information, un modèle et un outil pour réaliser de meilleurs appels d'offre ?

M. Gilles CAVELAN, Chef de projet
GMSIH - PARIS (75)

A partir des référentiels publiés par le GMSIH, il s'agit de mettre à disposition des établissements de santé (ES) des cahiers des charges types (CdC types), qui leur permettront de disposer d'éléments de cahiers des charges fonctionnels ou techniques, destinés à les aider à concevoir leurs appels d'offres pour l'achat de prestations ou l'acquisition de solutions de système d'information.

12H00 – 12H25

Assistance à maîtrise d'ouvrage des projets H2012 en Limousin

M. Patrice BOISSEUIL, Directeur en intérim
M. David ROBINE, Chef de projet
REIMP'HOS - ISLE (87)

L'informatisation des données médicales amorcée depuis plusieurs années ouvre désormais la porte à des échanges dématérialisés de ces données. Pour préparer les établissements de santé à l'« ouverture » de leur système d'information et les aider à mettre en œuvre tous les éléments organisationnels et techniques nécessaires, l'ARH du Limousin a souhaité les accompagner en finançant pour chaque établissement une assistance à maîtrise d'ouvrage. Reimp'Hos, Entité Régionale de Coordination missionnée pour mener ce projet ambitieux, a joué la carte de la mutualisation organisationnelle, technique et financière.

12H25 – 12H45

Débat avec la salle

12H45

Apéritif / Déjeuner

JEUDI 13 NOVEMBRE 2008 – APRES MIDI

14H30 – 14H40

Introduction par le président de séance

Pr Louis LARENG, Directeur de l'Institut Européen de Télémedecine
C.H.U. - TOULOUSE (31)

Méthodologie de conduite de projet

14H40 – 15H05

Travail collaboratif en ligne et Evaluation des Pratiques Professionnelles (EPP) : Modalités de conduite du projet

M. Philippe GASPARD, Praticien hygiéniste - Coordinateur des risques
Centre Hospitalier - ROUFFACH (68)

La conduite des projets d'amélioration de la qualité et de la sécurité dans le cadre des EPP est un aspect important des démarches. Dans ce cadre, l'utilisation des technologies de l'information et de la communication sous la forme d'une plate-forme de travail collaboratif est évaluée. Les résultats montrent une bonne adéquation entre la conduite d'un projet d'EPP et les fonctions d'une plate-forme de travail collaboratif.

15H05 – 15H30

Coordination en cancérologie et partage d'informations

Mme Fabienne LANGLAIS, Directeur Adjoint - Chargée de la clientèle et de l'évaluation
Centre Hospitalier - RODEZ (12)

Précurseur en Aveyron et en région Midi-Pyrénées, le CH de Rodez a mis en place un centre de coordination en cancérologie (3C) dès septembre 2004. L'objectif principal du 3C consiste à optimiser la prise en charge globale des patients atteints de cancer et de leur famille en permettant aux professionnels de santé de coordonner leurs actions à tous les stades de la prise en charge. Pour cela, les nouvelles technologies de l'information et de la communication sont des atouts précieux qui offrent l'avantage de disposer d'un même niveau d'informations grâce, notamment, au dossier médical unique et informatisé, aux réunions de concertation disciplinaires informatisées et à la télémedecine.

Télémedecine

15H30 – 15H55

Le système d'information en santé, le déploiement en région

M. Bernard VAYSSE, Délégué Général
M. Fabrice FANTASIE, Chef du projet régional Réunion/Mayotte
G.I.E. Télémedecine Océan Indien - SAINTE CLOTILDE (974) - LA REUNION

Le GIE Télémedecine Océan-indien a pour particularité de réunir l'ensemble des acteurs de santé publics et privés pour la mise en œuvre d'une plateforme régionale de santé, l'objectif étant de mettre en service le DPPI '*Dossier Patient Partagé Informatisé Réunion/Mayotte*'. L'éloignement de la métropole plaide pour la mise en place d'une infrastructure régionale destinée à créer un espace de partage de données médicales sécurisé qui sera compatible avec le futur du DMP national. Ce projet est réalisé en collaboration étroite avec le GIP/DMP dans le cadre des expérimentations régionales.

15H55 – 16H30 PAUSE / VISITE DES STANDS

16H30 – 16H55

Intérêts des NTIC pour des établissements de santé en zone montagneuse

Dr Véronique CARLIER, Service de Gériatrie
Centre Hospitalier - EMBRUN (05)

Modalités de la mise en place entre un hôpital local et un CHG : d'un système de visiophonie mobile au lit du patient couplé à la prise en mains à distance du dossier patient informatisé ; développement d'un module d'actimétrie téléconsultable. Analyse des organisations de soins ; impacts.

16H55 – 17H20

La Télépsychiatrie au Centre Hospitalier de Lannemezan

Dr Dominique BOYER
Centre Hospitalier - LANNEMEZAN (65)

Retour d'expérience sur l'utilisation de la télépsychiatrie aux Hôpitaux de Lannemezan. La psychiatrie a une tradition de rencontre sacralisée avec le patient. Aussi cette spécialité se montrera peut être assez longtemps réticente à utiliser la télépsychiatrie. Pourtant c'est d'une part une spécialité qui se déplace beaucoup et qui d'autre part gagne à être interactive ; de plus, elle souffre de la carence de praticiens. Nous mettons en place la télépsychiatrie pour nous relier aux institutions. Nos premiers résultats sont positifs. Nous souhaitons aussi nous relier avec les pays en voie de développement qui possèdent peu ou pas du tout de psychiatre.

17H20 – 17H35

Débat avec la salle et fin des travaux de la journée

VENDREDI 14 NOVEMBRE 2008 – MATINEE

09H00 – 09H30

Accueil des Participants

09H30 – 09H40

Introduction par le président de séance

M. Robert CREPEAUX, Directeur Technique - Syndicat Interhospitalier de Bretagne - RENNES (35)

Normes et Référentiels d'Interopérabilité (E.A.I)

09H40 – 10H05

La mise en place de plus de 20 interfaces applicatives au C.H. d'Ales

M. Philippe LAURENT, Responsable Informatique

Centre Hospitalier - ALES (30)

M. Laurent FRIGARA, Directeur associé

ENOVACOM - MARSEILLE (13)

Cet exemple décrit comment le CH d'Ales a pu assurer l'intégration des différentes composantes de système d'information et la gestion des interfaces applicatives pour gagner en souplesse et en coûts de maintenance.

10H05 – 10H40

Une infrastructure orientée Métiers

M. Frédéric ANDRE, Directeur Système d'Information - Centre Hospitalier de VALENCIENNES (59)

M. Olivier DAGMEY, Responsable Infrastructure - Centre Hospitalier de VALENCIENNES (59)

M. Olivier CARBONNEAUX, Sales Manager France

TRAPEZE - PARIS (75)

Mme Virginie CHAPUIS, Régional Marketing Manager

JUNIPER NETWORKS - NEUILLY SUR SEINE (92)

L'année 2009 sera l'aboutissement d'une restructuration globale du Centre hospitalier de Valenciennes, couronnée par la mise en œuvre du DUP (Dossier Unique du Patient). Depuis plusieurs années en effet, a été entreprise une démarche d'extension des bâtiments et par conséquent de l'infrastructure du Système d'Information. En 2003, le Centre Hospitalier de Valenciennes s'est équipé d'un réseau supportant deux salles informatiques, un backbone de 10Gb/s et de la téléphonie sur IP. L'année 2008 a pris en compte les nouveaux besoins naissant avec l'informatisation du dossier patient, citons notamment la mobilité, la téléphonie sur WiFi pour amener du service complémentaire, mais aussi l'utilisation de la géolocalisation pour les urgences ou le brancardage.

10H40 – 11H10 PAUSE / VISITE DES STANDS

Productions de soins

11H10 – 11H35

Compétences en TIC et déploiement de dispositifs de e-formation pour accompagner les changements et réussir le plan Hopital 2012

Mme Lisette CAZELLE, Responsable Formation

Association FORMA TIC SANTE - NIMES (30)

Partant de constats et d'analyses d'expériences de déploiements de projets, solutions et applications informatiques plus ou moins réussis, un groupe de professionnels au sein de l'association FORMA TIC Santé propose une présentation des différents objectifs et usages des TIC par les professionnels de santé et des "Recommandations pour enrichir le déploiement des SIH dans les structures de santé" et relever le défi de la réussite du Plan Hopital 2012. Dix de ces recommandations visent à améliorer la production des soins et deux visent la formation des professionnels de santé, acteurs incontournables à tout projet sur la production des soins.

11H35 – 12H00

L'efficacité des soins au service des patients et des équipes soignantes

Dr Bernard LANGE, Directeur

Centre de réadaptation fonctionnelle - SAINT-BLANCARD (32)

M. Fabrice TAMPIGNY, Directeur de pôle hôpitaux et réseaux de santé

ORANGE HEALTHCARE - MALAKOFF (92)

La recherche de l'efficacité des soins passe par l'adhésion des soignants et des patients. Illustration sur le Centre de Réadaptation Fonctionnelle de Saint-Blancard (32) où l'accès aux informations en temps réel et sans double saisie, et l'accompagnement des patients tout au long de la filière de soins avec l'aide de contenus médicaux adaptés améliorent les conditions de travail de l'équipe soignante, la qualité des soins et la qualité de la relation avec le patient.

12H00 – 12H25

La Production de Soins présentée au travers du progiciel SILLAGE

M. Dominique CORNILLET, Responsable du Département Développement

Syndicat Interhospitalier de Bretagne - RENNES (35)

Témoignage du Centre Hospitalier de SAINT-MALO (sous réserve)

Une meilleure prise en charge du Patient s'appuie sur l'informatisation du « Dossier Patient (médical et infirmier) », établi à partir d'un modèle de type « Observations – Diagnostics – Résultats ». La Production de Soins est perçue au travers du progiciel SILLAGE comme un ensemble de processus informatisés permettant l'alimentation du dossier Patient selon les développements suivants : Prescrire, Prélever, Demander, Planifier, Réaliser, Produire un Résultat // Prescrire, Valider, Dispenser-Distribuer, Administrer // Prescrire, Planifier, Administrer. Ces processus sont intégrés aux postes de travail des différents personnels de soins et organisent le métier de ces professionnels de la Santé.

12H25 – 12H30

Clôture des journées par M. Samuel CHEVALIER, Président du comité d'organisation ATHOS

12H30

Apéritif / Déjeuner