

**13^{èmes} Journées des Gestionnaires
de Systèmes de Communication Hospitalière**

**17 et 18 Novembre 2005
HOPITAUX DE LANNEMEZAN**



Jeudi 17 novembre 2005 - Matin

09h00 - 09h30 **ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

09h30 - 10h00 **OUVERTURE OFFICIELLE**

M. Maurice RIGAL, Directeur
Hôpitaux de LANNEMEZAN (65)

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

Mme Christiane SACCARDI, Présidente Comité d'Organisation ATHOS
S.I.L. ISLE (87)

Jeudi 17 novembre 2005 – Matin

10h00 - 10h35

Portail médical dans le SIH du CHU de Caen

M. Christophe DEROINE, Ingénieur à la DSI
Centre Hospitalier Universitaire - CAEN (14)

Dans le cadre du renouvellement de son SIH, le CHU de Caen a retenu l'offre progiciel de McKesson, et en particulier le portail Horizon de cet éditeur. Appelé à devenir une plateforme entre les nouvelles applications et les anciennes, point d'accès unique à toutes les informations relatives à un patient, ce portail est présenté comme un produit phare par l'éditeur, et le CHU de Caen est parmi les premiers sites à l'installer en France. Le point sera fait lors de ces journées, alors que ce projet est en cours de mise en oeuvre.

10h35 - 11h10

CCAM-T2A découvrez le nouveau mode d'échange avec l'assurance maladie

M. Christophe LUCOT, Responsable Produit Flow Manager
Prologue e-Process - GEMENOS (13)
M. Michel PELOURSON, Responsable Informatique
Centre Hospitalier de MANOSQUE (04)

Les hôpitaux devront adapter leur mode d'échange avec l'assurance maladie dans le cadre de la mise en oeuvre de la CCAM-T2A. Le protocole retenu est le mail crypté avec connexion sur l'annuaire LDAP du GIP-CPS. Aujourd'hui les hôpitaux ont l'opportunité de dématérialiser de nombreux échanges tels que : les résultats d'analyses (ERA), Titres&Mandats, les commandes de médicaments, la traçabilité des PSL avec l'EFS, ... Prologue vous propose de découvrir Flow Manager une solution globale de dématérialisation des échanges. L'hôpital de Manosque témoignera de la mise en oeuvre de Flow Manager.

11h10 - 11h30

PAUSE

11h30 - 11h50

La part du monde du logiciel libre sur les serveurs de Charles PERRENS

M. Gérard GASSIOT, Chef de Centre Informatique
C.H.S. CHARLES PERRENS - BORDEAUX (33)

Migration du domaine Windows NT vers un domaine Linux, la méthode prévue, la mise en oeuvre et ses problématiques, les coûts, les bénéfices. Questions / réponses.

11h50 - 12h10

L'INTRANET COLLABORATIF DU CHU DE REIMS

M. Christian PENNAFORTE, Chef de Projet à la DSIO
M. Olivier FOGLIETTA, Directeur de la communication
Centre Hospitalier Universitaire - REIMS (15)
M. Olivier DECKMYN, Directeur Technique
INGENIWEB - LEVALLOIS (92)

Afin d'améliorer la communication entre acteurs de santé, de renforcer le sentiment d'appartenance au CHU de REIMS et de créer une culture d'entreprise, le CHU de REIMS a mené un projet de construction d'intranet collaboratif. L'intranet vit grâce à son organisation qui permet à chaque agent du CHU qui le souhaite de contribuer à l'enrichissement. Nous présenterons la méthodologie de conduite du projet, son déroulement et dresserons un bilan un an après le démarrage du projet.

12h10 - 12h30

Mise en place au CH LANNEMEZAN d'un annuaire LDAP

M. Eric SIBILLAUD, Administrateur Système
M. Samuel CHEVALIER, Informaticien
Hôpitaux de LANNEMEZAN (65)

Nous avons profité de la consolidation de nos serveurs et du basculement de notre architecture technique vers Active Directory pour réfléchir à une nouvelle organisation au sein de la gestion des Comptes utilisateurs et à un nouvel annuaire interne renseigné par deux bases de données différentes. La finalité était que nous puissions avoir un annuaire fiable, correspondant à la réalité du terrain, et d'automatiser un maximum de processus. La démonstration permettra de voir la réflexion que nous avons eue, les mécanismes et les résultats après mise en oeuvre de cette solution.

12h30

Déjeuner

14h30 à 17h30 : ATELIERS

IMPORTANT : CHAQUE ATELIER CONSTITUANT UN CURSUS COMPLET, LES PARTICIPANTS NE PEUVENT ASSISTER QU'A UN SEUL ATELIER

ATELIER N°1 ORACLE COLLABORATION SUITE

ANIMATION : **M. Alain SCAZZOLA**, Business Development Manager (Oracle Collaboration Suite)
M. Laurent DELORME, Ingénieur Commercial
M. Patrick PUYET, Consultant Ventes
ORACLE - PARIS(75)

Oracle collaboration Suite : l'impact des technologies de collaboration dans le cadre des métiers de la santé.
Nouveaux modèles de collaboration étendue à tous les acteurs de santé et facteurs clé de succès pour la mise en place de solutions de nouvelle génération seront abordés lors d'une présentation et de démonstrations d'Oracle collaboration Suite :
- Messagerie Unifiée : Accédez en tous lieux à vos Email, Rendez-vous, Fax, Messages vocaux...
- Gestion de Contenu : Partagez tous vos documents et images au sein d'un receptacle sécurisé.
- Collaboration Temps Réel : Utilisez les nouveaux outils de communication au sein de vos applications (Conférences Web, Messagerie instantanée)
- Espaces de travail : Organisez en toute simplicité un espace partagé pour toutes équipes (médicales, administratives...)

ATELIER N°2 MISE EN PLACE D'UN ANNUAIRE LDAP

ANIMATION : **M. Eric SIBILLAUD**, Informaticien
Hôpitaux de LANNEMEZAN (65)
M. Samuel CHEVALIER, Informaticien
Hôpitaux de LANNEMEZAN (65)
M. Jean-Luc TINLAND, Directeur
TM BNET- SAINT THIBAULT DES VIGNES (77)

Dans cet atelier vous apprendrez comment intégrer des données d'une source externe dans un annuaire LDAP en automatisant un maximum de processus et tous les outils qui vont vous permettre d'y parvenir.
Nous verrons ensuite comment créer des pages web pour interroger ou écrire dans cet annuaire.
Puis nous vous parlerons de l'authentification Biometrique intégrée dans Active Directory ou dans un autre annuaire OpenLdap.

ATELIER N°3 DEPLOYER UN PORTAIL INTRANET OPEN-SOURCE EN MILIEU HOSPITALIER AVEC PLONE

ANIMATION : **M. Olivier DECKMIN**, Ingénieur Informatique
INGENIWEB - LEVALLOIS(92)
M. Christian PENNAFORTE, Chef de Projet à la DSIO
M. Olivier FOGLIETTA, Directeur de la communication
Centre Hospitalier Universitaire - REIMS (15)

Mettre au point et déployer un portail intranet en milieu hospitalier n'est pas chose facile : quel contenu ? pour quelle audience ? avec quels outils ? quel planning ? quels couts ?
Nous étudierons ensemble ces questions, et prendrons le temps de manipuler Plone, outil open-source de gestion de contenu, de travail collaboratif et de portail.
L'expérience concrète du déploiement Intranet du CHU de Reims servira d'exemple.

Vendredi 18 Novembre 2005 – Matin

09h00 - 09h30 **ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

09h30 - 10h05 **Voix sur IP**
M. Gonzague TIERS, Consultant Telecom - Telemedecine
S.I.I.H Nord Pas de Calais - LOOS (59)

- Définition et contexte- Introduction à la Voix sur IP,
- Rappel de l'existant hospitalier : Réseaux Informatique et Téléphonique
- Opportunités présentées par la convergence Voix- IP
- Composants de la Voix sur IP
- Modalités d'intégration
- Normes et standards
- Sécurité et Qualité de service
- Exemples d'applications dans le contexte hospitalier :
 - Réseau téléphonique local,
 - Communication avec des sites distants,
 - Visioconférence,...

10h05 - 10h40 **Consolidation de serveurs sous Vmware ESX**
M. Dominique DUSSEAU, Ingénieur Informatique
Centre Hospitalier Universitaire - BORDEAUX (33)

Le CHU de Bordeaux est en cours de consolidation de ses serveurs Windows.

La solution retenue pour ce faire est la virtualisation sous Vmware ESX.

Les principaux avantages sont:

- Augmentation de puissance des serveurs obsolètes,
- Diminution des coûts de maintenance matérielle,
- Supervision facilitée,
- Diminution des ressources nécessaires aux serveurs (surface au sol, climatiseurs, énergie électrique)
- Souplesse et réactivité dans les créations, déplacements, adaptations (CPU, mémoire..) des machines
- Augmentation de la réactivité pour la continuité de service des machines virtuelles

10h40 - 11h00 **PAUSE**

11h00 - 11h35 **La contribution de la plate-forme d'accès Citrix à l'évolution du SIH**
M. Christophe CANAL, Responsable Commercial Santé
M. Stéphane MANESSIEZ, Ingénieur Système
Citrix Systems France - PARIS (92)

Mobilité, Sécurité, Intégration d'environnements hétérogènes, Consolidation des systèmes, Qualité de service aux agents.

11h35 - 12h10 **Vidéo sur Wifi : Bébé On Line**
M. Jean-Phillipe LAURENT, Responsable Informatique
Centre Hospitalier - ALES (30)

But du projet : Permettre un contact visuel entre la mère et le bébé qui sont séparés dans les services de l'hôpital d'Ales. Une caméra réseau est positionnée dans l'environnement du bébé. Une borne Wifi diffuse les images vers un PC portable Wifi placé dans la chambre de la mère.

12h10 -12h30 **CLOTURE DES TRAVAUX**
TOUR DE TABLE

Mme Christiane SACCARDI, Présidente Comité d'Organisation ATHOS
S.I.L. - ISLE (87)

12h30 **DEJEUNER**