

# Optim

VANGUARD HEALTH CARE GROUP

Le spécialiste de la traçabilité  
en établissements de soins publics et privés

Conformité aux normes et  
exigences réglementaires

Convivialité

Traçabilité  
exhaustive

Simplicité d'utilisation

Sécurité

Rigueur

Optimisation

Pilotage clair

Depuis plus de 15 ans, nous vous accompagnons dans la mise en place de nos solutions :

Optim OPM  
Operating Process Management

pour vos Blocs Opératoires

Optim SPM  
Sterilisation Process Management

pour vos Unités de stérilisation

Optim CEM  
Clinical Equipment Management

pour vos Équipements

Optim SAS - Bât. Alizés, 32 rue des Berges 38000 Grenoble  
Tél : +33(0) 4 76 95 79 00 - Fax : +33(0) 4 76 95 79 01 - [www.optim.fr](http://www.optim.fr) - [info@optim.fr](mailto:info@optim.fr)

Retrouver un témoignage  
utilisateur en page 65



## SCANNER DIAGNOSTIQUE ET INTERVENTIONNEL À L'AP-HM

Le service d'imagerie médicale de l'hôpital Sainte-Marguerite (AP-HM) dispose désormais d'un nouveau scanner de dernière génération. Cet appareil révolutionnaire dispose d'un nouveau détecteur qui fournit simultanément une large couverture d'acquisition de l'anatomie et une haute résolution, ce qui permet de scanner la majorité des organes en une seconde, et le corps entier un moins de 10 secondes. Parallèlement à cet équipement l'AP-HM a fait l'acquisition d'un système d'ostéodensitométrie permettant d'utiliser les images du scanner pour générer des mesures de la densité osseuse. L'AP-HM offre ainsi un plateau technique de haut niveau à l'Institut de l'Appareil Locomoteur prochainement créé à l'hôpital Sainte-Marguerite et à l'ensemble de la population.

## LE CNSA REJOINT L'ASIP SANTÉ

Avec la parution au Journal Officiel le 29 novembre 2009 des arrêtés actant la dissolution du GIP Carte Professionnel de Santé (GIP-CPS), l'Agence des Systèmes d'Information Partagés de Santé (ASIP Santé) élargit le périmètre de ses missions, ce qui renforce la capacité de maîtrise d'ouvrage des pouvoirs publics sur les systèmes d'information de santé. Le Conseil d'Administration de l'ASIP Santé a également acté, dix jours auparavant, l'entrée de la Caisse Nationale de Solidarité pour l'Autonomie (CNSA) comme nouveau membre, légitimant ainsi la place de l'agence dans le secteur médico-social.

## UN PROJET « RÉGION SANS FILM » POUR L'ARH D'ÎLE-DE-FRANCE

L'Agence Régionale d'Hospitalisation d'Île-de-France (ARH-IF) a engagé un vaste programme de promotion et d'aide au développement des Systèmes d'Information Hospitaliers, qui se traduit par un objectif opérationnel de généralisation en 4 ans des systèmes d'imagerie médicale PACS. L'ARH-IF a donc lancé, par l'intermédiaire du GCS D-SISIF (Groupement de coopération sanitaire des systèmes d'information de santé d'Île de France), le programme « Région sans Film », ayant pour objet la mise en œuvre d'un service mutualisé de PACS à destination des établissements de santé de l'Île de France. Le service sera déployé sur une durée de 18 à 24 mois (2010-2011) par un opérateur qui sera retenu à la suite d'un appel d'offres et qui sera chargé de fournir le PACS, de l'héberger, de le gérer et d'archiver à long terme les images produites, en garantissant leur intégrité et leur disponibilité.

**Annick Marty, infirmière au bloc opératoire du CHD-Vendée (La Roche-sur-Yon), un établissement multi-sites de 1538 lits et places, revient, pour Hospitalia, sur la solution utilisée pour informatiser le bloc opératoire.**

**TRAÇABILITÉ, CODAGE, COMMANDES, PLANIFICATION...**

# OPTIM OPM, LA SOLUTION POUR LE BLOC

PAR PAMELA CLAUDE



**Annick Marty**

**Pouvez-vous, pour commencer, me présenter ce bloc ?**

**Annick Marty :** Il est divisé en plusieurs secteurs. D'une part le bloc central, 12 salles où sont pratiquées diverses spécialités chirurgicales : ORL, maxillo-faciale, ophtalmologique, urologique, digestive, vasculaire ou encore orthopédique. Ensuite le bloc de chirurgie gynécologique et obstétrique (3 salles), et enfin le bloc destiné à la chirurgie des urgences (3 salles également). La volonté du CHD d'informatiser l'ensemble de ces blocs a abouti au choix d'Optim OPM, un logiciel développé par la société Optim. Il était, en effet, le plus facilement adaptable à notre situation, mais également et surtout le plus pertinent dans le sens où il répondait parfaitement à nos ambitions.

**Quelles étaient-elles ?**

Nous voulions une solution complète, capable à la fois de tracer les interventions en salles d'opé-

rations, les dispositifs médicaux implantables et tout le matériel stérile, mais aussi de coder les différentes interventions pour permettre la facturation des actes en CCAM, et enfin de commander les matériels et dispositifs médicaux implantables - en lien avec la pharmacie - tout en permettant aux secrétaires médicales de planifier les interventions dès la consultation. Autant d'actions que nous pouvons aujourd'hui réaliser grâce à Optim OPM. Son module de traçabilité s'adapte à nos besoins, et son utilisation est extrêmement facile ! Il a suffi aux infirmières du bloc opératoire



**Exemple d'écran Optim OPM de saisie en salle : l'ergonomie au service de la traçabilité**

d'une seule matinée de formation pour être en mesure de l'utiliser.

**Vous avez commencé à déployer ce logiciel fin 2006. Où en êtes-vous aujourd'hui ?**

Le bloc opératoire a gagné en qualité et en sécurité, puisque toutes les interventions sont documentées, avec des systèmes

d'alerte en cas d'oubli ! Nous utilisons, au choix, des codes-barres - ils ont été créés pour tous les événements et tous les membres du personnel, afin d'assurer une traçabilité effective - ou un écran tactile qui permet d'y inscrire ces mêmes informations. Cela nous assiste efficacement dans le cheminement des interventions pratiquées. Le module de commande ou de réception des dispositifs médicaux implantables (DMI) fonctionne également par code-barres : les DMI disposant de codes barres normalisés sont décodés par Optim OPM, et nous avons la possibilité de créer de nouvelles étiquettes pour les autres. Ainsi, dès qu'une prothèse est posée, le système génère automatiquement une nouvelle commande en lien avec la pharmacie, ce qui permet d'assurer une meilleure gestion des stocks. Enfin, le module de planification déployé en 2008 permet aux secrétaires médicales, en lien avec le chirurgien, de programmer les interventions dès la consultation du patient. La construction du programme hebdomadaire est ensuite finalisée par le cadre de bloc. Donc après deux ans d'utilisation d'Optim OPM, le bilan est globalement positif puisque la gestion de nos salles est désormais optimisée, mais il est important de rappeler que ce projet n'aurait pas pu aboutir sans l'implication de l'ensemble du personnel de l'établissement !