

## Le Service de santé des armées a choisi Siemens Healthcare pour équiper ses neuf hôpitaux

Écrit par Siemens healthcare

Dimanche, 11 Mars 2012 19:20 - Mis à jour Dimanche, 11 Mars 2012 19:28

---

**SIEMENS**  
Siemens Healthcare

L'Hôpital d'Instruction des Armées Percy inaugure aujourd'hui son nouveau système d'archivage et de diagnostic des images de radiologie (syngo.plaza de Siemens) adossé au serveur de post-traitement révolutionnaire syngo

via

. D'ici 2013, le déploiement de la solution sur les neuf hôpitaux d'instruction des Armées permettra l'accès informatique à l'

ensemble du dossier du patient y compris aux images dans l'ensemble des services cliniques

L'HIA Percy est le premier site en France à installer conjointement le système de communication et d'archivage des images (PACS

)

:

syngo

.plaza

de Siemens et le serveur de post-traitement

:

syngo

.via

. Les images cliniques stockées dans le PACS ainsi que les compte

s

## Le Service de santé des armées a choisi Siemens Healthcare pour équiper ses neuf hôpitaux

Écrit par Siemens healthcare

Dimanche, 11 Mars 2012 19:20 - Mis à jour Dimanche, 11 Mars 2012 19:28

---

-rendu

s

médicaux sont

ainsi

lié

s

au dossier médical de l'établissement.

Rappelons que les hôpitaux d'instruction des Armées sont ouverts

à tous et conventionnés secteur I.

Associer un PACS à un serveur de post-traitement de l'image permet au sein de l'hôpital ou entre hôpitaux, de disposer à la fois d'un historique d'images de toutes modalités afin de les interpréter, d'en extraire les informations utiles pour une qualité et une rapidité accrues de diagnostic dans un souci de rationalisation des coûts.

syngo.plaza est le premier PACS conçu aussi bien pour la routine clinique que pour l'interprétation 2D, 3D et 4D, grâce à son intégration "zéro clic" avec le nouveau serveur d'applications syngo .via.

Siemens propose ainsi la toute première solution permettant une interprétation multimodale rapide et précise à partir d'une plateforme de travail unique et d'une interface utilisateur intuitive. Cette solution s'intègre parfaitement à toutes les installations d'imagerie existantes sur le site.

### Des dossiers préparés

Dès lors qu'une image est acquise, syngo.plaza en identifie automatiquement le type en fonction, par exemple, de la modalité utilisée, puis, selon la complexité du cas, ouvre les applications 2D, 3D ou 4D correspondantes. Grâce à l'intégration entièrement automatisée avec syngo.via, le nouvel environnement logiciel d'imagerie de Siemens, les utilisateurs peuvent accéder aux applications syngo.via appropriées directement à partir de syngo.plaza. En outre, l'interface utilisateur unifiée leur garantit une transition progressive entre les différentes applications et une interprétation plus rapide.

Par ailleurs, sa fonctionnalité "historique patient" permet de consulter aisément les antécédents d'un patient, c'est-à-dire ses images et comptes-rendus.

### Un espace de travail personnalisé

Outre ses outils révolutionnaires d'aide à l'interprétation, syngo.plaza offre deux modes de visualisation : une interface préconfigurée intuitive et une option personnalisable permettant aux utilisateurs de définir et utiliser leurs découpes d'écran privilégiées. Quant à l'outil "SmartSelect", il fait gagner un temps précieux aux utilisateurs en mettant à leur disposition les fonctions les plus fréquemment utilisées. De plus, grâce à l'architecture système innovante de syngo.plaza, les médecins peuvent accéder aux logiciels aussi bien depuis leur établissement qu'à distance.

### Un investissement pérenne

syngo.plaza permet de pérenniser les investissements, en offrant aux utilisateurs la possibilité d'exploiter les capacités de stockage et éléments matériels existants. Le système est dimensionné pour s'adapter et évoluer selon les besoins de chaque établissement, dans un

## Le Service de santé des armées a choisi Siemens Healthcare pour équiper ses neuf hôpitaux

Écrit par Siemens healthcare

Dimanche, 11 Mars 2012 19:20 - Mis à jour Dimanche, 11 Mars 2012 19:28

---

budget maîtrisé.

A propos du Service de santé des armées

Le Service de santé des Armées est un service interarmées subordonné à l'Etat-major des armées

. Il assure sa propre administration, son organisation et son fonctionnement. Il possède 9 hôpitaux des Armées, un centre de recherche, 3 écoles de formation, un établissement de ravitaillement et d'autres organismes spécialisés. A côté de ces capacités, il met en œuvre d'autres moyens, intégrés dans les forces et adaptés au soutien de chaque armée : dans les régiments, les bases aériennes, les unités de gendarmerie, sur les bâtiments à la mer et dans les états-majors.

A propos de Siemens Healthcare

Le Secteur Healthcare de Siemens, acteur majeur dans le secteur de la santé à l'échelle mondiale, est leader dans le domaine de l'imagerie médicale, du diagnostic de laboratoire, des systèmes d'information destinés au secteur médical et des aides auditives. Siemens propose une gamme complète de produits et solutions sur l'ensemble du continuum de soins, intégrant la prévention et le dépistage précoce, le diagnostic, la thérapie et le suivi médical. En optimisant les processus cliniques pour couvrir les principales pathologies de notre temps, Siemens Healthcare contribue à améliorer la rapidité de diagnostic et la qualité des soins, tout en réduisant les coûts. Fort d'un effectif global de 51 000 salariés, Siemens Healthcare est présent dans le monde entier. Au cours de l'exercice 2011 (clos le 30 septembre), Siemens Healthcare a enregistré un bénéfice de 1,3 milliard d'euros, pour un chiffre d'affaires de 12,5

## **Le Service de santé des armées a choisi Siemens Healthcare pour équiper ses neuf hôpitaux**

Écrit par Siemens healthcare

Dimanche, 11 Mars 2012 19:20 - Mis à jour Dimanche, 11 Mars 2012 19:28

---

milliards d'euros.

Pour en savoir plus, consultez le site : [www.siemens.com/healthcare](http://www.siemens.com/healthcare)