

INTERSYSTEMS

Et pour la gestion de son annuaire régional des patients, afin de garantir la qualité des données patient utilisées par les services de soins spécialisés .

Paris, le 28 avril 2015 - Le Leeds Teaching Hospitals NHS Trust est l'un des 14 sites pionniers choisis par le ministère de la Santé pour montrer la voie sur l'intégration de la santé et des services sociaux dans les dossiers de soins partagés et d'autres v alori sations de la technologie. Dans ce cadre, l

e Leeds

a

choisi InterSystems HealthShare

®

pour gérer ses services de soins spécialisés clés.

InterSystems HealthShare est au cœur du 'Leeds Care Record'. C'est

un composant clé de la st

ratégie informatique globale de l'établissement

qui s'appuie sur des normes de données reconnues dans le monde entier et sur une architecture ouverte.

Le Leeds Teaching Hospitals est l'un des plus grands hôpitaux du NHS du pays. Il propose une vaste gamme de services hospitaliers généralistes et spécialisés et offre d'excellents résultats cliniques à ses patients. Son excellence en matière de soins spécialisés, de recherche et de formation universitaire est reconnue dans le monde entier. Ce groupement

couvre une grande partie du Yorkshire et compte environ 2 500 lits d'hospitalisation, ainsi que des lits de soins intensifs et des lits d'hôpital de jour.

14 000 professionnels de Santé y traitent environ 1 million de patients chaque année sur six sites, pour un budget de 789 millions de livres. De par son importance, il permet à ses

Écrit par InterSystems

Mercredi, 29 Avril 2015 14:32 - Mis à jour Mercredi, 29 Avril 2015 14:34

médecins d'accéder aux technologies les plus avancées au monde et ainsi d'obtenir un des taux de survie parmi les plus élevés d'Angleterre.

Le Trust a pour objectif de devenir la référence en matière de soins spécialisés et intégrés. Pour cela, il doit pouvoir échanger des informations patient en toute sécurité dans toute la région, par le biais de dossiers médicaux électroniques intégrés et interopérables pour les patients de Leeds. Il a donc créé un dossier médical numérique intégré qui s'appuie sur l'annuaire régional des patients.

Sandie Keene, directrice des services sociaux adultes de Leeds City Council, a déclaré à la conférence que l'informatique est l'un des principaux aspects du projet d'intégration : « Nous avons développé trois volets, et le premier était autour de l'innovation parce que nous voulions créer des méthodes innovantes autour de la technologie et de l'informatique

.
»

Le dossier Leeds Care Record est un dossier médical entièrement intégré et partagé aux soins primaires, aux services de soins intégrés et soins hospitaliers du NHS, pour fournir aux patients et aux cliniciens une source unique d'information sur leur santé.

"Nous voulons faire en sorte que non seulement le patient ait une histoire unique à raconter, mais aussi que les praticiens partagent une même vision "

Par ailleurs, l'annuaire régional des patients est basé sur le serveur d'identité patient de HealthShare pour identifier les patients de manière unique dans les nombreux organismes et applications de santé du Yorkshire de l'Ouest. Le Trust utilise également les Spine Mini Services de HealthShare à l'échelle régionale pour accéder aux informations démographiques des patients du réseau Spine lié au Dossier Patient National (équivalent DMP).

Le dossier médical numérique intégré comporte actuellement les informations démographiques de 1,3 million de patients et devrait rapidement atteindre 5 millions. L'annuaire régional des patients permettra au Trust d'améliorer en permanence la qualité des données patient et la gouvernance des processus de soin au sein de ses systèmes connectés,

Écrit par InterSystems

Mercredi, 29 Avril 2015 14:32 - Mis à jour Mercredi, 29 Avril 2015 14:34

y compris pour ses services de néphrologie et d'oncologie. Les patients en bénéficient eux aussi, car ils n'ont besoin de fournir leurs informations qu'une fois. Ils gagnent ainsi du temps, évitent les erreurs liées à la répétition de la saisie et sont moins exposés à des événements indésirables.

Eileen Jessop, Directrice adjointe du Leeds Teaching Hospitals NHS Trust, explique : « Les fonctionnalités de HealthShare et le partenariat avec InterSystems sont essentiels à la réussite de la stratégie d'informatique de santé du Trust. Même si notre projet initial n'utilise qu'une fraction des

fonctionnalités de HealthShare, nous pourrions le développer par la suite en ajoutant des services de soins spécialisés et intégrés pour répondre à l'évolution des besoins de nos patients.

»

« Le Leeds Teaching Hospitals NHS Trust a adopté une approche d'interopérabilité stratégique qui bénéficie aux patients comme aux médecins. InterSystems est très heureux que le Trust ait choisi la plate-forme HealthShare pour dispenser des soins plus efficaces, plus économiques et plus connectés. » a conclu Steve Garrington, Vice-président pour l'international chez InterSystems.

A propos d'InterSystems (www.InterSystems.fr)

InterSystems Corporation est une entreprise leader au niveau mondial en matière de logiciels pour une santé connectée. Son siège se trouve à Cambridge (Massachusetts), et elle a des bureaux dans 25 pays. Ses produits sont utilisés par des milliers d'hôpitaux et de laboratoires de par le monde. Aux Etats-Unis, l'ensemble des 17 hôpitaux repris dans la liste des meilleurs établissements de soins établie par la publication U.S. News and World Report, utilise des solutions basées sur ses technologies.

InterSystems TrakCare® est un système d'information de santé intégré basé internet qui délivre très rapidement les avantages d'un dossier patient électronique. InterSystems Clinicom est un logiciel de Gestion administrative des Patients intégré dans TrakCare.

Écrit par InterSystems

Mercredi, 29 Avril 2015 14:32 - Mis à jour Mercredi, 29 Avril 2015 14:34

InterSystems HealthShare® est une plate-forme stratégique pour l'informatique de santé qui permet la création d'un dossier médical électronique au niveau local, régional et national. HealthShare capitalise sur les technologies iKnow et DeepSee d'InterSystems pour donner accès à toutes les formes d'information patient, y compris les données non-structurées et permettre des analyses en temps réel sur l'ensemble des données.

InterSystems CACHÉ® est la base de données la plus utilisée pour les applications cliniques. InterSystems Ensemble

®

est une plate-forme d'intégration rapide et de développement d'applications connectables.