



Communiqué de presse

La Santé publique écossaise choisit InterSystems Ensemble comme la plate-forme d'intégration nationale

**En complément du choix d'InterSystems TrakCare pour la gestion centralisée du
dossier électronique médical**

Nice, le 17 mai 2010 – InterSystems, fournisseur de logiciels de référence pour des organisations du secteur des soins de santé, annonce que le NHS écossais, le système national de soins de santé d'Ecosse, a choisi InterSystems Ensemble® en guise de plate-forme d'intégration unique pour ses divers systèmes informatiques médicaux.

L'acquisition d'Ensemble, comme plate-forme d'intégration complète pour l'intégration et le développement d'applications composites, est à replacer dans le cadre du contrat qu'InterSystems et le NHS écossais ont conclu le 29 janvier 2010 concernant le système national de gestion des patients.

Le recours à cette plate-forme d'intégration unique favorise la cohérence et les transferts sécurisés d'informations cliniques et non cliniques, ce qui a un effet positif sur la fiabilité et la confidentialité des données médicales des patients. En standardisant et réutilisant les composants, Ensemble contribuera également à une gestion de coûts efficace. D'autres avantages seront au rendez-vous, à savoir : l'intégration des applications existantes et une rentabilité accrue des investissements informatiques consentis par le passé. L'investissement consenti dans Ensemble permettra d'apporter aux soins de santé les améliorations qui ont été décrites dans les documents *Better Health, Better Care Action Plan* et *eHealth Strategy 2008-2011*.

Ensemble est un élément à part entière du système écossais de gestion des patients qui s'appuie sur InterSystems TrakCare™, un système d'informations complet destiné aux institutions de santé publique.

Pour le président du programme *eHealth*, cela représente une première étape dans la mise en place du programme eHealth, qui se concrétisera au gré d'étapes successives, aidera les hôpitaux écossais à évoluer vers un environnement de travail sans papier, ce qui est l'objectif de leur stratégie. Ce programme est également le garant d'une rationalisation des services prestés aux patients, d'une disponibilité plus rapide des diagnostics et, dès lors, des traitements. Il favorisera également le développement d'un dossier patient électronique virtuel.

Le responsable du groupe architecture et développement du programme *eHealth*, souligne que les conditions sont aujourd'hui réunies pour déployer une plate-forme d'intégration commune. Ensemble constitue le coeur du système de gestion patient et nous continuerons à développer le système en vue de concrétiser d'autres objectifs, tels par exemple le Portail clinique. L'intégration est un élément essentiel pour l'architecture orientée services (SOA) que nous plaçons au coeur de notre vision d'un échange électronique d'informations dans le secteur de la santé publique.

Paul Grabscheid, vice-président Planification stratégique chez InterSystems, se réjouit de la décision qu'a prise l'Ecosse de faire d'Ensemble la plaque tournante de sa stratégie nationale *eHealth*. "Cette décision offre la possibilité de capitaliser sur les systèmes existants et de valoriser les investissements précédemment consentis par le NHS. Cela contribuera à améliorer la qualité des soins de santé à travers l'Ecosse toute entière."

A propos du programme eHealth écossais

1. Le *eHealth Programme* écossais a été initié afin d'améliorer la qualité des soins de santé par le biais des progrès technologiques. Cela concerne notamment un meilleur accès aux informations médicales et une disponibilité plus rapide des résultats d'analyse, à la fois pour les spécialistes et les médecins généralistes. Informations complémentaires sur le site www.ehealth.scot.nhs.uk.
2. Le texte intégral de la stratégie *eHealth* écossaise peut être obtenu via le site Web public <http://www.scotland.gov.uk/Publications/2008/08/27103130/0>.

A propos d'INTERSYSTEMS

InterSystems Corporation est, depuis plus de 30 ans, l'un des principaux éditeurs mondiaux de logiciels novateurs dans le domaine du développement rapide, des bases de données et de l'intégration d'applications.

Le logiciel d'intégration universelle EAI/ESB/BPM Ensemble[®], la base de données post-relationnelle Caché[®], et la plate-forme d'échanges de données pour les dossiers patients régionaux ou nationaux, HealthShare[®], permettent la réalisation de solutions extrêmement performantes et fiables, dans des temps records.

Présent dans 23 pays dans le monde, InterSystems compte parmi les 25 premiers éditeurs mondiaux pour le secteur de la Santé et est le leader mondial des logiciels pour une santé interconnectée.

Au travers des partenariats technologiques avec les principaux acteurs de ce marché, parmi lesquels Siemens et Roche Diagnostics en France, les solutions InterSystems sont intégrées à plus d'un système d'informatique médicale sur deux dans le monde.

InterSystems est une société privée et familiale forte de 900 collaborateurs. Son siège social se situe à Cambridge, Massachusetts, à proximité du MIT.

www.InterSystems.fr

Contacts presse

Presse & Technologies

Sophie Terrien

Tél. : 01 56 56 64 64 – 06 09 17 24 79

sterrien@pressetech.fr

INTERSYSTEMS

David Majster

+32 (0)2 464 97 28

david.majster@intersystems.com