Écrit par ASCOM Mardi, 09 Octobre 2018 17:01 - Mis à jour Mardi, 09 Octobre 2018 17:06

Suresnes, France, 9 octobre 2018 - L'Erasmus MC est l'un des hôpitaux les plus modernes d'Europe. Il utilise la plateforme applicative santé Ascom comme solution de communication. Cette solution polyvalente permet d

améliorer les flux de travail pour les soignants ainsi que d

augmenter la satisfaction des patients. La direction d'Erasmus MC est pleinement satisfaite de la solution de communication unifiée Ascom

La plateforme applicative santé Ascom a été lancée récemment au centre hospitalier Erasmus MC de Rotterdam qui a réouvert ses portes après avoir été modernisé et entièrement rénové. La mission confiée à Ascom était d'installer son système d'information et de communication médical intégré (

Medical

Integrated Communications and Information System: MICIS), grâce auquel un large éventail de réseaux existants est réacheminé pour intégrer tout l'hôpital à une seule et même plate-forme de communication.

L'Erasmus MC avait pour souhait d'intégrer plusieurs techniques dans le domaine de la surveillance des patients et d 'améliorer la communication entre les patients, les soignants et les différents intervenants extérieurs. La plateforme de santé Ascom qui combine tous les

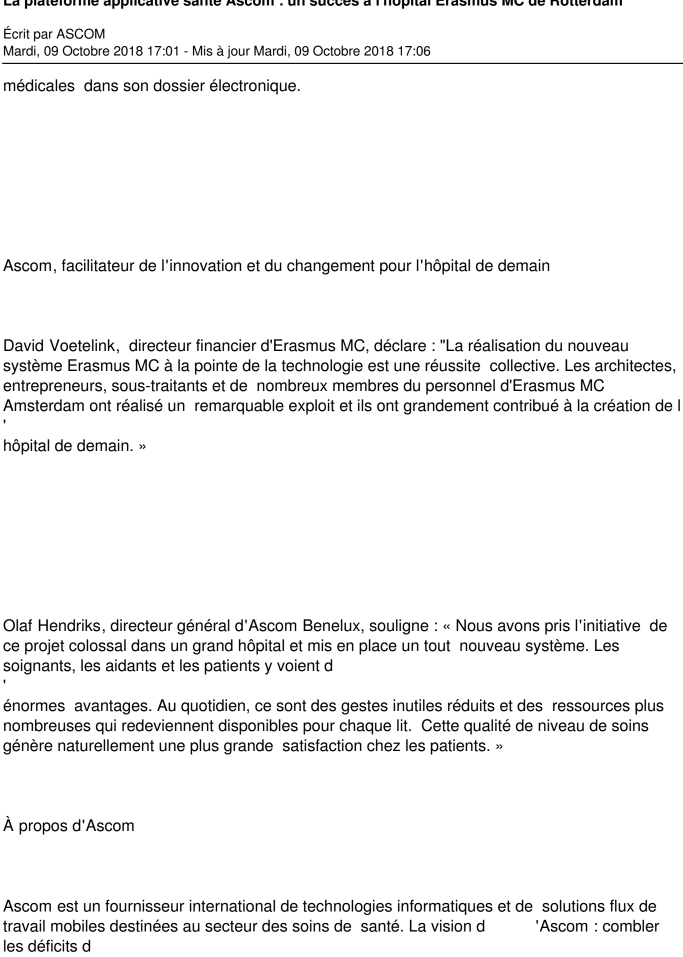
'informations au

flux d sein de l 'hôpital

en une seule et même plate-forme, se connecte grâce à l

appareil mobile

Écrit par ASCOM Mardi, 09 Octobre 2018 17:01 - Mis à jour Mardi, 09 Octobre 2018 17:06 Myco . D ailleurs I Erasmus MC dispose d'un millier de ces appareils intelligents répartis dans tous les départements. Une implémentation réussie en un temps record Simon Vermeer, DSI d'Erasmus MC, déclare : "Le MICIS est un maillon essentiel dans les travaux de rénovation et pour les améliorations des nouveaux hébergements hospitaliers d'Erasmus MC. Les objectifs de cette rénovation étaient d'améliorer le confort et la qualité des soins dispensés à chaque patient. Une récupération des informations plus rapide afin améliorer l'efficacité dans un processus de soins intégré et qui permet de voir augmenter la satisfaction des patients. Le projet MICIS a apporté une contribution visible et essentielle dans la réalisation de ces objectifs, réalisés avec Ascom en tant que contractant principal, le tout dans les délais impartis. Une réalisation incroyable avec un projet innovant comme MICIS." Des données d'intelligence clinique contextuelles et facilement exploitables La communication au sein de l'hôpital est désormais centralisée, ce qui simplifie le travail. Les alarmes médicales sont diffusées aux soignants appropriés pour accroître l'efficacité et la sécurité. Les patients par le port des bracelets sont identifiés à la plate-forme. Dès lors, elle enregistre qui au sein de chaque unité de soins est concerné et responsable de chaque patient, garantissant ainsi que les bons soignants soient à tout moment informés. Enfin, le système qui reconnaît chaque patient via son bracelet est lui-même relié à ses informations



information numérique pour permettre une prise de décision optimale, à tout moment et partout.

3/4

Écrit par ASCOM

Mardi, 09 Octobre 2018 17:01 - Mis à jour Mardi, 09 Octobre 2018 17:06

L

entreprise s

est

donné

pour mission de proposer des solutions de communication de première importance en temps quasi réel, taillées sur mesure pour les environnements ad hoc où mobilité et réactivité sont des facteurs essentiels.

À

partir de son portefeuille unique de produits et de ses compétences en architecture logicielle, Ascom

conçoit des solutions d

intégration et de mobilité qui créent des flux de travail fluides, exhaustifs et efficaces, pour le secteur des soins de santé comme pour l

industrie, la sécurité ou encore la grande distribution.

Ascom a son siège à Baar, en Suisse, possède des activités dans 18 pays et emploie près de 1 300

collaborateurs dans le monde. Les actions nominatives d

Ascom

(ASCN) sont cotées au SIX

Swiss

Exchange à Zurich. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez-vous rendre sur le site Internet

:

www.ascom.com

<u>/fr</u>