

DEDALUS : un investissement « mobilité » multi-axes

En quelques années l'usage du smartphone est devenu incontournable dans l'univers de l'informatique de santé, que ce soit pour les soignants ou pour le patient lui-même. De nombreux éditeurs, dont DEDALUS, proposent aujourd'hui divers dispositifs et applications de mobilité.

FROM DATA TO PEOPLE*



L'approche « mobilité » de Dedalus investit tous les fronts possibles tout en assurant une communication temps-réel avec le DPI pour favoriser le lien Ville - Hôpital et améliorer le suivi des patients.

effectuer chez le patient par moment de la journée et par voie d'administration. Il peut valider, annuler ou reporter ses actions, le plan de soins du DPI est remis à jour en conséquence. Le professionnel de santé a également la possibilité de saisir des données de suivi du patient via des questionnaires classés selon trois axes : surveillance, transmission et équipement. Il peut consulter les formulaires saisis sur le DPI, les modifier et en créer de nouveaux en lien, par exemple, avec

Au travers de l'Initiative Mobilité, offre coconstruite avec son partenaire DIS-CONNECT, Dedalus accompagne au quotidien les établissements dans leurs projets de mobilité et de remplacement des DECT. Cette Initiative s'appuie sur le déploiement pilote d'une application mobile visant plusieurs objectifs : l'appropriation des solutions de sécurisation et de personnalisation (MDM) des terminaux mobiles, l'amélioration de l'interface avec le SIH et de la convergence Voix / Data (VoIP) et, in fine, la planification du déploiement d'une flotte mobile professionnelle en fonction des besoins de l'établissement. Le premier axe « mobilité » investit par Dedalus est celui de la traçabilité des soins pour garantir la sécurité du patient via sa solution DxHAD dédiée aux soignants intervenants au domicile du patient. Le mode d'hospitalisation à domicile, pris en charge par des équipes pluridisciplinaires, tend à augmenter chaque année afin de permettre le maintien ou le retour à domicile et favoriser le désengorgement de l'hôpital.

Une mobilité en lien avec le DPI

Via DxHAD, le personnel soignant peut accéder à un ensemble de fonctionnalités liées au patient, en consultation ou en saisie. Ces données sont issues du DPI en temps réel (sous réserve d'être en mode connecté) et certaines peuvent être renvoyées vers le DPI. Dedalus a également intégré une gestion hors-ligne permettant d'accéder aux informations y compris dans des zones non couvertes par le réseau. Les différentes prescriptions en cours sont notamment accessibles. Le soignant peut visualiser les soins à ef-

fectuer chez le patient via des champs texte, des listes de choix ou encore en incorporant des photos directement prises avec le Smartphone. Concernant le trajet, les tournées peuvent être visualisées sur une carte intégrée à l'application avec des informations sur le temps de trajet « réel » entre les différents lieux.

Favoriser le travail collaboratif sans stress

Pour faire face à l'urgence, au stress environnemental et, parfois, au manque d'organisation ayant un impact direct sur le bien-être au travail, Dedalus propose son application mobile Quarness. Cette dernière permet aux utilisateurs de dialoguer en temps réel via une messagerie instantanée sécurisée. Les discussions sont organisées par sujet et l'application propose différents types de réponses (t'chat, accusé réception, etc.) avec gestion des priorités des messages. La liste des contacts est synchronisée avec l'annuaire de l'établissement afin de faciliter la mise en relation directe (nom, service, métier, groupe d'appartenance, etc.). Le principe de gestion des statuts permet de disposer du niveau de disponibilité des différents contacts mais également de cibler instantanément des destinataires : par exemple « cardiologue de garde ». La communication est encore facilitée via des alertes : des types de messages prédéfinis dont le sujet, les destinataires, la priorité et le corps du message (texte, date, liste, image) sont pré-remplis. Les réponses aux alertes sont tracées et peuvent être directement visualisées dans le corps du message initial. Ainsi, avec Quarness, les utilisateurs peuvent partager des informations en un minimum d'actions et de temps.

DEDALUS, ACCOMPAGNE LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ DANS LEUR **TRANSITION MOBILE**

OBTENEZ EN TEMPS RÉEL LES DONNÉES NÉCESSAIRES
POUR LA PRISE EN CHARGE PATIENT SUR SMARTPHONE



Expérience
utilisateur ciblée
et personnalisée



Environnement mobile lié
au Système d'Information
Hospitalier



Panel de fonctionnalités
en fonction des besoins
métiers



Déploiement
et conseil sur la gestion
du matériel

www.dedalus.eu