

Pharmagest acquiert la messagerie médicale Pandalab

by Les Echos - jeudi, avril 23, 2020

<http://correspondances.fr/pharmagest-acquiert-la-messagerie-medicale-pandalab/>

Avec le rachat de cette start-up basée à Nancy, le leader français de l'informatique médicale complète son offre. Cette messagerie est déjà utilisée par 5.000 professionnels de santé.

Leader français de l'informatique médicale, le groupe lorrain Pharmagest étend son rayon d'action. Il vient d'acquérir, début avril, via sa filiale girondine Malta Informatique, 56,27 % des parts de la start-up nancéenne Pandalab, détentrice d'une technologie unique de messagerie médicale instantanée.

300.000 messages par mois

Pandalab, qui emploie 6 personnes, rejoint la division solutions pour établissements sanitaires et médico-sociaux portée par Malta Informatique (180 salariés et 20 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2019). Sa messagerie, qui permet d'échanger de manière sécurisée textes, images et vidéos, est déjà utilisée par 5.000 professionnels de santé à raison de 300.000 messages mensuels.

La solution pourra désormais s'étendre aux maisons de retraite gérées par Malta Informatique, aux services de soins infirmiers à domicile de sa filiale Dicsit, ainsi qu'aux téléconsultations en maison de santé développées par ICT-Chorus, entré dans le giron de Pharmagest en octobre 2019. Elle vient aussi compléter les services d'Axigate, spécialiste des applications mobiles pour les personnels de santé.

Passerelle numérique

Après avoir ouvert son premier data center dès 2013, Pharmagest (900 salariés et 158 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2019) est aujourd'hui agréé comme fournisseur d'accès Internet, opérateur télécoms et hébergeur de données de santé. Fin 2019, il a été retenu par l'Assistance publique-Hôpitaux de Marseille pour mettre en oeuvre une passerelle santé ville-hôpital. Basé sur le consentement éclairé des patients, ce dispositif de partage des flux d'information de santé entre hôpitaux, établissements médico-sociaux et professionnels de santé est appelé à se déployer partout en France.