

Une opération de maintenance est prévue Vendredi 22 Novembre 2024 entre 13h15 et 13h55. L'accès au site sera interrompu durant cette période. Nous vous remercions pour votre compréhension.



[Inscription](#) | [Identification](#)

Recherche



RECEVEZ TOUS LES JOURS

l'actualité des nouvelles technologies de santé

Votre adresse Email...

JE M'INSCRIS À TICSANTÉ

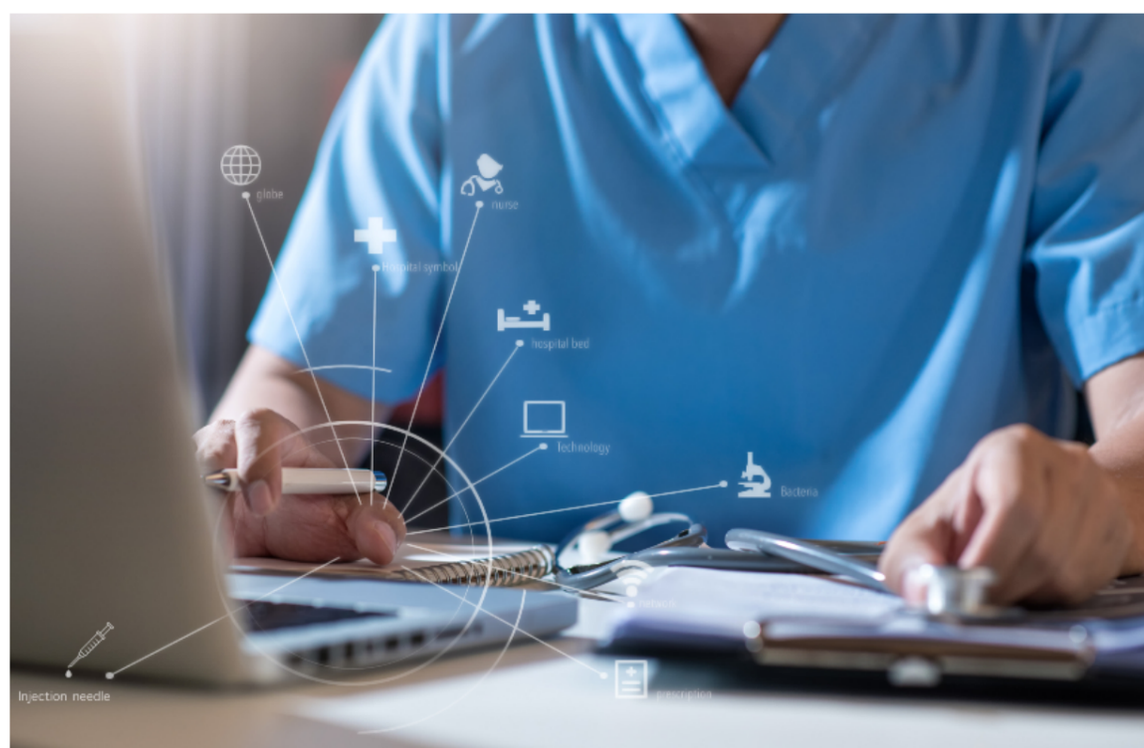
ACTEURS

SIH: Dedalus travaille à la convergence de ses solutions (Frédéric Vaillant)

[#OrganisationDesSoins](#) [#Europe](#) [#Recherche](#)

02/11/2022 2296

PARIS, 2 novembre 2022 (TICSanté) - Dedalus poursuit la convergence de ses solutions de systèmes d'information hospitaliers (SIH) DXcare et Orbis au sein de Care4U et lance, avec l'université et le CHU de Montpellier, le "premier centre d'expérimentation sur les usages de logiciels en santé", a déclaré son directeur général, Frédéric Vaillant, à TICSanté lors d'une interview le 26 octobre.



sih illustration adobe stock

Présent sur "tous les sujets du marché de la santé", Dedalus consacre environ un tiers de son activité aux systèmes d'information des établissements de santé.

Dans ce domaine, le gros chantier en cours est la fusion des dossiers patient informatisés (DPI) DxCare et Orbis, destinés aux établissements publics, et Dopasys, dévolu aux cliniques, au sein de Care4U, qui mobilise "500 développeurs". "Nous proposerons une transition douce. Nos clients n'auront pas à refaire tout le paramétrage", assure Frédéric Vaillant. "Nous ne développons pas de nouvelle solution, nous nous basons sur celle déjà installée avec une couche d'interopérabilité et un module *full web*. Ce sera une solution ERP (*enterprise resource planning*) modulaire: les blocs "prescription", "anesthésie", "bloc", etc. évolueront indépendamment les uns des autres."

Tout le parc est en cours d'évolution. 40 établissements support de groupement hospitalier de territoire (GHT) sont équipés d'Orbis et les 136 GHT possèdent tous "au moins un module ou une application Dedalus", selon Frédéric Vaillant. Les clubs utilisateurs des deux DPI se réunissent.

"Nous pensons avoir basculé 80% à 90% des GHT sur Care4U en 2028-2029. Il n'y aura pas de fin des supports." Care4U est déjà en cours de déploiement sur les GHT de [l'Artois et du Gers](#). Dopasys évoluera vers une version "totalement cloud dès 2026".

A NE PAS MANQUER



En 2022-2023, 86% des incidents de cybersécurité dans la santé ont touché des établissements hospitaliers (Anssi)

13/11/2024



La deuxième vague de l'appel à projets Datae pour l'exploitation

Comprendre et analyser l'évolution du secteur hospitalier

apmintelligence

la solution BI dédiée à l'hôpital

[Cliquez ici](#)



Découvrez le site de référence sur la transformation numérique des industries de santé

[DÉCOUVRIR LE SITE](#)

Utilisation et monétisation de la donnée

Autre orientation de la société: la réutilisation des données générées par les établissements de santé au cours de la prise en charge des patients. La solution T4C (Trial4Care) doit permettre l'extraction de données pour la création d'entrepôts et de cohortes spécifiques pour des essais cliniques internes ou monétisés auprès de laboratoires privés. "Elle sera opérationnelle dès 2023. Trois clients en cours de signature", annonce Frédéric Vaillant.

Par ailleurs, l'éditeur s'intéresse à l'usage effectif du numérique. Il est partie prenante d'[Erios](#), "Espace de recherche et d'intégration des outils numériques en santé". Ce "centre d'expérimentation sur les usages des logiciels" associe également l'université et le CHU de Montpellier et a reçu une première subvention de 3,3 millions d'euros de la banque publique d'investissement Bpifrance dans le cadre du plan France 2030.

"C'est un projet sur lequel nous travaillons depuis trois ans avec le CHU, qui est notre client depuis plus de dix ans", rapporte Frédéric Vaillant. "Notre DPI est aujourd'hui opérationnel et nous comptons passer de la version 2.0 à la version 3.0 intégrant des outils d'aide à la décision médicale et permettant de redonner de la qualité de vie au travail et du temps médical aux soignants."

Le premier volet d'Erios vise à sélectionner une douzaine de cas d'usage, comme les prescriptions d'isolement en psychiatrie, la supervision des traitements anticoagulants, anti-infectieux ou immunosuppresseurs, le suivi de grossesse, ou l'aide à la saisie des comptes rendus opératoires.

Il implique l'Institut de science des données de Montpellier (ISDM) qui pourra proposer le financement de contrats doctoraux et post-doctoraux et construire des projets pédagogiques. Il accueille une équipe dédiée de développeurs et d'experts en design et ingénierie logicielle au sein du CHU, équipe gérée par Dedalus.

Présente "dans une quarantaine de pays", la société vise une présence accrue au niveau mondial avec le développement d'outils "de plus en plus internationaux". Elle compte aujourd'hui 7.000 salariés dont 1.100 en France pour 780 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2021 (120 millions dans l'Hexagone).

"Nous sommes n°4 au niveau mondial et n°1 au niveau européen, avec des centres de R&D principalement en France, en Allemagne, en Autriche et en Italie", décrit Frédéric Vaillant.

L'éditeur avait fait l'objet d'un [projet de cession partielle](#) de la part du fonds d'investissement français Ardian en août 2022. "Il ne s'agit pas d'une vente", précise Frédéric Vaillant. "Ardian, actionnaire à hauteur de 72%, souhaite diminuer sa part de 20% tout en restant majoritaire. Le projet a été mis de côté." L'arrivée d'un nouvel actionnaire pourrait permettre à l'éditeur de "réaliser de nouvelles acquisitions dans les pays nordiques", anticipe Frédéric Vaillant.

Muriel Pulicani



EN BREF

Recherche clinique et IA: Dedalus noue un partenariat stratégique avec LynxCare

L'éditeur d'informatique hospitalière Dedalus a annoncé le 16 octobre un

EN BREF

AP-HP: les coûts directs annuels du DPI Orbis s'élèvent à 7,5 millions d'euros

L'Assistance publique-hôpitaux de Paris (AP-HP) consacre 7,5 millions



ÉVÈNEMENTS

Colloque "Santé, l'innovation au service des personnes" de la HAS
21/11/2024 au 21/11/2024

AI for Health
21/11/2024 au 21/11/2024

HDI Day 2024
26/11/2024 au 26/11/2024

[Tous les évènements](#)

[Proposer un évènement à l'agenda](#)