

Boulogne-Billancourt

23/11/2021

---

## **TELEMEDICINE TECHNOLOGIES est attributaire du marché Gestion du parcours patient auprès d'UniHA\* pour la mise à disposition de la solution logicielle VisionHM.**

Cette mise à disposition s'inscrit dans la démarche d'alliances technologiques (TECH-Alliance) de Telemedicine Technologies visant à fédérer un ensemble de fournisseurs sélectionnés pour la qualité et la pertinence innovatrice de leurs produits, pour constituer autour de sa solution métier CleanWEB, des offres intégrées et modulaires à très forte valeur ajoutée, en particulier pour ses nombreux clients académiques et hospitaliers.

La crise épidémique a fait d'une nécessité une évidence : la transformation numérique des établissements de santé connaît désormais une accélération sans précédent et l'enjeu d'une coordination intelligente et efficace de l'ensemble des ressources (humaines, matérielles) autour de parcours patients de spécialités est sans aucun doute central, car moteur d'une meilleure organisation, tant au profit des professionnels de santé, que des directions hospitalières, et que des patients eux-mêmes.

La solution VisionHM a ceci d'unique qu'elle adresse cette problématique de façon globale, avec un modèle facilement répliquable d'un type de prise en charge à une autre. Elle suppose, bien sûr, une forte interopérabilité avec les autres applicatifs "métier" du système d'information de l'hôpital : le dossier patient informatisé bien sûr, mais également l'imagerie, la gestion du bloc etc...

Dans les établissements la solution permet une optimisation de l'occupation des plateaux, une meilleure gestion par la mise à disposition de tableaux de bord adaptés et également une accessibilité aux données des patients dans leur parcours de ville. (Plateforme Ville-Hôpital)

L'intégration de CleanWEB, logiciel de gestion des études cliniques, avec VisionHM s'inscrit dans une logique de convergence entre soin et recherche, à un moment où l'évaluation continue des pratiques, le développement de la e-santé et de l'utilisation de l'intelligence artificielle, le développement des études en vie réelle ou encore de registres nationaux de spécialités sont autant de défis à relever par un secteur hospitalier déjà sous pression.

Cette mise à disposition obtenue auprès de UniHA est le fruit d'un an de collaboration entre Dapsys, l'éditeur Suisse de VisionHM, et Telemedicine Technologies, éditeur de la solution CleanWEB. Il bénéficiera pleinement de l'implantation déjà conséquente de Telemedicine Technologies sur le marché Français.

Pour les centres Hospitaliers ainsi que les GHT cette mise à disposition est une garantie, de pouvoir bénéficier rapidement des améliorations proposées, en activant le Lot 9 du marché « *Solution logicielle d'analyse et d'optimisation de l'activité médicale et des parcours de soins avec services d'accompagnement associés* ».

[https://www.uniha.org/marche/m\\_2056/](https://www.uniha.org/marche/m_2056/)

## A propos de Telemedicine Technologies



Telemedicine Technologies est un éditeur de solutions collaboratives e-Santé, leader dans le domaine de la Recherche Clinique avec sa solution CleanWEB, plateforme internet sécurisée dédiée à la gestion électronique des études cliniques et des registres. Telemedicine Technologies est également un acteur engagé dans le cadre de l'évaluation du suivi des patients à domicile, avec des objets connectés et dans la médecine à distance avec des valises connectées.

Plus de 4500 études ont déjà été mise en place avec la solution CleanWEB parmi les 20.000 centres investigateurs utilisant la solution dans 64 pays et représentant plus de 50.000 utilisateurs dans le monde

Pour plus d'informations : [www.tentelemed.com](http://www.tentelemed.com)

Contact : Dr Philippe HARAN, Directeur Général, Telemedicine Technologies  
[philippe.haran@tentelemed.com](mailto:philippe.haran@tentelemed.com)



## A propos de DAPSYS

Dapsys est éditeur de la solution VisionHM pour la prise en charge des patients dans les établissements de soins. VisionHM permet de programmer simplement chacune des étapes du parcours du patient, en lien avec les différentes applications métier (RDV, Radiologie, Bloc opératoire, DPI ...). Elle convient à la fois à des consultations simples ou à des parcours complexes, intra ou inter-établissement (type GHT), pour des interventions chirurgicales, des bilans médicaux et des parcours obstétricaux. Le personnel est en permanence accompagné, grâce à des indicateurs précis et disponibles à tout moment.

Plus d'information sur [www.visionhm.com](http://www.visionhm.com)

Contact: Rachid Alami , Dapsys France  
[rachid.alami@dapsys.com](mailto:rachid.alami@dapsys.com)



\* **UniHA**, Union des Hôpitaux pour les Achats, UniHA est le premier réseau coopératif d'achats groupés des établissements hospitaliers publics français. Il est le premier acheteur public français, avec en 2020 plus de 5,02 milliards d'euros d'achats et un volume de gains sur achats de 117 M€. UniHA rassemble à ce jour 1048 établissements hospitaliers, 114 GHT (groupements hospitaliers de territoire) et peut servir la totalité des établissements de santé publics. Avec ses 120 collaborateurs et avec ses entreprises fournisseurs, UniHA ambitionne de faire des achats un levier de performance globale pour accompagner les transformations et les innovations du système de santé, se positionnant comme un acteur stratégique de la santé.