

WEB100T : UNE SOLUTION GLOBALE, PARFAITEMENT INTÉGRÉE

*DES FONCTIONNALITÉS ENRICHIES DE L'EXPERTISE CROISÉE
DES ÉQUIPES MÉDICALES ET MÉDICO-ADMINISTRATIVES*

Web100T propose aujourd'hui une solution experte parfaitement intégrée, couvrant l'ensemble des fonctionnalités médicales et médico-administratives, et vecteur d'une nouvelle valeur ajoutée en termes de performance. Les explications de David Dahan, responsable de l'offre médicale Web100T.

PAR JOËLLE HAYEK

PLUTÔT QUE DE SIMPLEMENT ADJOINDRE LES FONCTIONNALITÉS MÉDICALES DE DOPASYS À SON OFFRE MÉDICO-ADMINISTRATIVE, WEB100T A SOUHAITÉ LES COMBINER AFIN DE PROPOSER UNE SOLUTION GLOBALE, ISSUE DU CROISEMENT DE CES 2 DOMAINES.

DAVID DAHAN : Il s'agit, en effet, de mettre à disposition des établissements de santé une solution enrichie par l'expertise croisée des équipes médicales et médico-administratives. Avec pour objectifs de **simplifier et d'améliorer le recueil de l'activité, de renforcer la sécurité du patient, de faciliter le travail des utilisateurs au quotidien et, enfin, d'offrir des outils d'aide à la décision encore plus pertinents.** L'exemple type de ce qu'apporte cette intégration peut être trouvé dans la fonction de rétrocodage, qui permet de recueillir au fil de l'eau les prescriptions médicales dans Dopasys et de les utiliser dans l'outil PMSI Web-PIMs, afin de proposer une optimisation du codage et une valorisation du séjour – un fonctionnement notamment basé sur des API mises à disposition par notre partenaire VIDAL.

EN QUOI CONSISTENT, PLUS PRÉCISÉMENT, LES DOMAINES D'APPLICATION DE CETTE INTERACTION RENFORCÉE ENTRE CHAMP MÉDICAL ET CHAMP MÉDICO-ADMINISTRATIF ?

Prenons par exemple le module WebPCP

pour la gestion du bloc opératoire : non seulement les demandes de brancardage sont automatiquement initiées, mais l'activité du service est immédiatement actualisée, tandis que ces données sont également injectées en temps réel dans le dossier patient. Ou encore le module WebRV pour la gestion centralisée des rendez-vous : lors d'une demande d'avis médical, la prise de rendez-vous est immédiatement enclenchée et automatiquement intégrée dans le plan de soins. Citons également le module WebPCP, dédié à la régulation, l'organisation et la planification des ressources d'établissement : en communiquant nativement avec Dopasys, il collecte à la source l'ensemble des mouvements réalisés en temps réel par les services ou les brancardiers, et les intègre au fil de l'eau dans les plannings prévisionnels de l'établissement. L'intégration Dopasys-Web100T permet, enfin, de fiabiliser les données traitées en diminuant les interfaces informatiques, et donc de soutenir de manière active la politique d'identitovigilance au sein d'un établissement.

CETTE OFFRE CONSOLIDÉE S'INSCRIT DONC DÉSORMAIS PARMIS LES AXES DE DÉVELOPPEMENT STRATÉGIQUE DE WEB100T.

Elle ne constitue néanmoins pas notre unique axe de développement ! L'offre logicielle de Web100T, modulable, évolutive et flexible, peut également être déployée par



David Dahan

briques en fonction des besoins propres d'un établissement et s'interfacent naturellement avec son Système d'Information. Cela dit, plusieurs établissements nous ont fait confiance pour l'intégration de ces évolutions fonctionnelles - ainsi les groupes Clinifutur (La Réunion) et Courlancy, l'Hôpital Privé Nord Parisien ou encore le Centre Cardiologique du Nord.

⇒ Venez découvrir la nouvelle offre Web100T du 28 au 30 mai à l'occasion de HIT Paris 2013 - Stand P31