

WebPCP, COLONNE VERTÉBRALE DE LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS

Éditeur de progiciels à destination des établissements de santé publics et privés, le groupe Web100T s'est notamment fait connaître avec son offre PMSI, tout en se positionnant comme un expert reconnu dans la régulation des séjours avec son outil WebPCP (Prise en Charge du Patient). Les explications de Thierry HENGOAT, chef de produit de cette solution de gestion des lits et des blocs opératoires.

PAR JOËLLE HAYEK



Thierry HENGOAT

ARTICULÉE AUTOUR D'UN OBJECTIF QUALITATIF ET ÉCONOMIQUE, WebPCP RELIE INTIMEMENT LA GESTION DES LITS ET DES BLOCS, OPTIMISANT AINSI L'ORGANISATION DES SOINS EN FONCTION DES RESSOURCES DE L'ÉTABLISSEMENT. **THIERRY HENGOAT** : Il s'agit en effet de mettre en adéquation la demande de soins avec la capacité d'hébergement et de production de l'établissement, afin d'offrir une vue d'ensemble cohérente. Couvrant à la fois l'aspect prévisionnel de la prise en charge, l'activité des services de soins (régulation des lits) et l'ordonnement du bloc opératoire, WebPCP constitue une source d'information fiable et unique pour l'ensemble des intervenants internes et externes à l'établissement, en vue d'une meilleure coordination des flux patients. WebPCP contribue par ailleurs à la valorisation des séjours au regard de l'activité programmée et à la détermination d'un

Groupe Homogène de Séjour (GHS) prévisionnel, favorisant ainsi le pilotage de la production des séjours en amont comme en aval.

COMMENT FONCTIONNE-T-IL, CONCRÈTEMENT ?

Proposé via la suite logicielle Web100T, ou comme module indépendant intégré au SI de l'établissement, l'application Full Web permet aux professionnels de santé d'accéder aux données relatives à la régulation des lits et à la disponibilité du bloc opératoire directe-

ment à partir de leurs outils métier. Ainsi, pour chaque demande de soins effectuée dans le dossier patient, WebPCP propose une solution de placement automatique en fonction des lits disponibles et du profil du malade. La même logique est déclinée avec le module d'ordonnement du bloc, qui permet d'établir un planning opératoire prévisionnel en fonction, là aussi, d'un certain

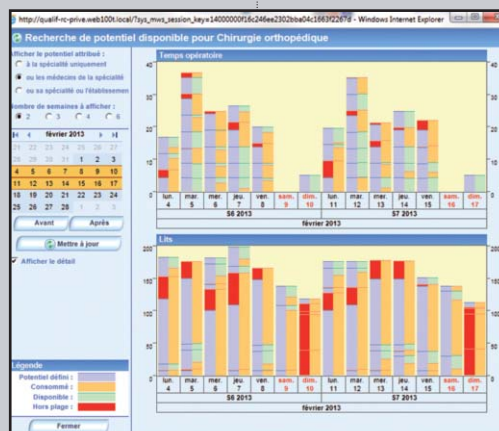
nombre de critères (priorité opératoire, degré d'asepsie de l'intervention, ressources et équipements, etc.). Couplé avec l'offre PMSI de Web100T, WebPCP offre par ailleurs une meilleure visibilité sur le suivi des durées de

séjour, l'affinant par la collecte de l'activité au fil de l'eau avec WebCAD et par la production du PMSI via WebPIMs.

DÉVOILÉ IL Y A DÉJÀ 10 ANS, WebPCP A FORTEMENT ÉVOLUÉ POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ - PAR EXEMPLE EN PRODUISANT AUTOMATIQUEMENT LES INDICATEURS MEAH. LA SOLUTION S'AFFIRME AUJOURD'HUI COMME UN OUTIL PRÉCIEUX, AUSSI BIEN POUR LES ÉTABLISSEMENTS

DE SANTÉ PUBLICS ET PRIVÉS QUE POUR LES ESPIC

S'il a longtemps fait figure de progiciel précurseur en apportant des solutions à des problématiques qui étaient jusque-là perçues comme peu prégnantes, WebPCP a en effet rapidement trouvé un écho favorable auprès des établissements, pour une meilleure régulation des prises en charge séjours. Sa renommée conduit aujourd'hui



Une visibilité accrue sur les potentiels (disponibilités et consommations) de lits et de blocs

les secteurs publics et ESPIC à l'étudier, d'autant plus qu'elle constitue une solution pertinente au regard des nouvelles contraintes relatives à la généralisation de la facturation au fil de l'eau (FIDES).