

GESTION DU CYCLE DE COÛTS ET DE RECETTES

L'OUTIL DE GESTION DU PMSI

PROGRAMME DE MÉDICALISATION DES SYSTÈMES - WEBPIMS

BROCHURES COMMERCIALES 2023



CONTEXTE ET BESOINS

Le PMSI ou Programme de Médicalisation des Systèmes d'Information, est l'outil de description et mesure économique de l'activité hospitalière.

C'est l'outil avancé du département d'information médicale des hôpitaux et cliniques (DIM) qui est dédié à la production, au traitement et au contrôle des données médico-économiques.

Obligatoire depuis les années 1990, il est aujourd'hui l'un des outils fondamentaux dans l'allocation budgétaire des établissements de santé.

La base de données médicalisées produite par le PMSI peut servir de support à la mise en place de tableaux de bord stratégiques. Il permet de disposer de données sur les types et le volume des pathologies hospitalisées.

L'une de ces autres missions est de favoriser un meilleur échange entre les professionnels de santé.

Outres ces avantages pour l'établissement, le PMSI permet de disposer du coût réel des hospitalisations en France : données essentielles aux études économiques.

D'abord utilisé en court séjour MCO (Médecine, chirurgie et obstétrique), le PMSI est maintenant utilisé pour les soins de suite et de réadaptation (SSR), la psychiatrie (PSY), l'hospitalisation à domicile (HAD) et les urgences (RPU).

La mise en place du PMSI a permis de générer **la première base de données permanente et médicalisée** au niveau national.

Désormais, dans le cadre de la convergence des systèmes d'information dans les GHT, l'enjeu est de mettre en place une plateforme de PMSI multi-entités juridiques pour l'ensemble des établissements appartenant à un même GHT.

Ainsi, l'un des objectifs du PMSI est de permettre au DIM de territoire, d'assurer la mutualisation des moyens, l'harmonisation des pratiques et d'optimiser le suivi de la production du PMSI pour l'ensemble des établissements membres.

WebPIMs répond à l'ensemble de ces enjeux et aux besoins du DIM.



SOLUTION

WebPIMs est un module de la WebSuite qui, couplé avec la solution de collecte d'activité décentralisée, est destiné à

OPTIMISER LES ACTIVITÉS NÉCESSAIRES À LA FACTURATION ET À LA PRODUCTION DU PMSI.

Le moteur de contrôle de qualité métier de WebPIMs un outil indispensable au service de l'information médicale pour optimiser et garantir les recettes basées sur la production des activités collectées.



Cette solution s'adapte à tous types d'établissements de santé, d'organisations et de champs PMSI (MCO, SSR, HAD, PSY et Urgence).

Avec son mode GHT, WebPIMs assure la gestion en base unique multi-FINESS et Multi EF/EG, et rationalise les modes de gestion par une mise en commun de fonction pour une convergence en douceur.

OPTIMISE LE GROUPEMENT

Grâce à WebPIMs, le DIM peut observer le comportement du groupeur PMSI selon les dates d'application des tarifs ou selon la version du groupeur. Le système propose trois groupages : le mode standard dépendant des règles en vigueur et deux autres méthodes adaptables par l'utilisateur. WebPIMs propose un outil multi-fonction de groupage permettant de comparer les activités au fil des années selon des modalités homogènes (toutes versions et fonctions de groupage).

AIDE AU CODAGE

WebPIMs dispose de plusieurs outils d'aide aux codages simples et complets (WebCCAM, WebCIM10 et WebCSARR). L'outil intègre nativement des fonctionnalités permettant la suggestion de codage, la détection des maladies chroniques et le marquage de situations impactant les bonnes pratiques de codage ou la possibilité de facturer un séjour. WebPIMs met à disposition des mécanismes de contrôle, de type MOCA, de présence et d'absence d'activité selon des référentiels des établissements.

DISPOSE D'UNE APPROCHE FIDES SÉJOUR

L'outil respecte les principes de la T2A MCO et HAD. Il dispose de fonctionnalités permettant de tracer et argumenter les optimisations réalisées. Il est agrémenté de mécanismes de traçabilité étendu à l'ensemble des domaines PMSI. WebPIMs s'inscrit dans la perspective des nouveaux outils de production et de pilotage de la FIDES séjour au travers de fonctionnalités dédiées comme "COMPLETUDE".

PROPOSE UN MOTEUR DE CONTRÔLE QUALITÉ RICHE ET ÉVOLUTIF

WebPIMs dispose d'un système d'enrichissement et de paramétrage des CQ disponibles dans tous les secteurs. Cette solution permet un contrôle T2A, DATIM, OVALIDE, OMS, etc. Elle est livrée avec une large panoplie de CQ adaptables (activation et niveau de sévérité). Elle intègre également des principes MOCA (panoplie des contrôles nécessaires pour les usages en modes FIDES séjour).

WebPIMs est une solution full-web. Elle s'adapte à la saisie décentralisée ou intégrée dans un DPI.

ADOSSER AUX SOLUTIONS
D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE,
WEBPIMS OPTIMISE
LA PRODUCTION DU PMSI MCO.
C'EST ÉGALEMENT UNE
**SOLUTION ADAPTÉE
AU GHT.**

Elle propose une meilleure convergence des fonctions et des pratiques.

Aujourd'hui, WebPIMs est en production au sein de plus de 200 établissements publics, privés et ESPIC et 1/3 des CHU donc équipés de cette solution.

90% des clients WebPIMs utilisent la solution de codage des actes WebCAD comme serveur et collecteur d'activité et 80% des GHT clients de Dedalus utilisent WebPIMs et WebCAD.



Compatible avec l'ensemble des solutions GAP et des DPI, elle est 100% interopérable avec le SIH de l'établissements de santé public et privé.

Un client sur deux utilise WebPIMs par des appels contextuels intégrés à leur DPI ou une solution du SIH.



Fabriqué par
Dedalus Private Healthcare Solutions
19 Allée James Watt
33700 Mérignac (France)

www.dedalus.com