

GESTION DU CYCLE DE COÛTS ET DE RECETTES

# L'OUTIL DE GESTION DU PMSI

Programme de médicalisation des systèmes - **OnePMSI WebPIMS**

## 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 médicalisée 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.

**Outre 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 (SMR), la psychiatrie (PSY), l'hospitalisation à domicile (HAD).

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.

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



## SOLUTION

ONEPMSI-WEBPIMS 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.**

Doté des outils d'optimisation et de simulation **OptiMCO** et **OptiSMR** ainsi que d'outils de contrôle qualité **Complétude**, **OnePMSI-WebPIMS** constitue un outil indispensable pour les services d'information médicale. Il permet d'organiser, de contrôler et d'optimiser le codage, contribuant ainsi à la sécurisation des recettes.

Il s'appuie sur un **infocentre DIM** qui centralise l'ensemble des **données transversales** nécessaires au pilotage en continu de l'exhaustivité, de la qualité du codage et au suivi décisionnel de la production des établissements.



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

Avec son mode GHT, **OnePMSI-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 fonctions pour une convergence sécurisée.



## BÉNÉFICES

### LA COLLECTE DES DONNÉES PMSI

Quelque soit l'organisation centralisée ou décentralisée, la solution couvre tous les champs PMSI. OnePMSI-WebPIMS offre des outils de recueil métier adaptés aux différentes nomenclatures et aux différents acteurs connectés à l'application.

- ▶ Une **aide au codage native et intuitive** pour assister l'utilisateur dans l'application de règles métiers.
- ▶ Des **indicateurs et des listes de travail** permettent de cibler les tâches de primocodage et d'optimisation dans le respect du workflow.

### DES CONTRÔLES QUALITÉS - COMPLÉTUDE

Livrés par Dedalus ou conçus par l'établissement, ils assistent l'utilisateur tout au long du processus de production, du codage jusqu'à sa validation pour la facturation ou les envois à la tutelle.

Des tableaux de bord adaptés aux profils des utilisateurs connectés, organisent les tâches de codages par rôle, par priorité et par étape du processus de production.

Une traçabilité et des annotations libres permettent de respecter les contraintes des contrôles externes et les attentes du CAC.

### LE GROUPAGE ET LA VALORISATION

OnePMSI-WebPIMS intègre des fonctions de groupage performantes, mises à disposition dans des délais optimaux, permettant de restituer en temps réel l'ensemble des indicateurs clés et des données valorisables directement dans l'application. La valorisation s'appuie sur les échelles tarifaires annuelles en vigueur, garantissant fiabilité et conformité.

Les fonctionnalités de groupage et de valorisation offrent également des capacités avancées de simulation, idéales pour accompagner les équipes dans une démarche pédagogique et d'optimisation des recettes.

L'intégration des fichcomp et du VIDHOSP renforce le contrôle et permet une consolidation complète de la valorisation de l'enveloppe globale des séjours, pour un pilotage toujours plus précis et sécurisé.

### INTÉGRATION IA

OnePMSI-WebPIMS **s'intègre avec les solutions d'IA codage du marché** pour transformer en profondeur le processus de codage. Selon le partenariat, la synthèse intelligente des données cliniques est directement intégrée dans l'application, offrant un accès immédiat à une information structurée, pertinente et exploitable.

Le panier de codage assisté par IA est nativement embarqué dans OnePMSI-WebPIMS, garantissant une expérience fluide, sans rupture d'usage, et maximisant les gains de productivité pour les équipes.

Le **codage automatique** s'active lorsque les conditions sont réunies, de manière paramétrée et totalement transparente pour l'utilisateur. Ce fonctionnement en mode silencieux tout en préservant une traçabilité complète, essentielle pour sécuriser les contrôles et garantir la qualité des données.

Avec cette approche, OnePMSI-WebPIMS positionne l'IA au cœur de la performance médico-économique, en alliant innovation, fiabilité et optimisation des recettes.

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 sont 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'établissement de santé public et privé.

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



**Dedalus Healthcare France**

4 avenue de l'église Romane  
33 370 Artigues près Bordeaux  
France

[www.dedalus.com](http://www.dedalus.com)