



G-OMID  
R<sup>x</sup>M



GAMME - Outils MULTIDIMENSIONNELS  
POUR UNE INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE



Une gamme d'outils complète et performante développée pour le secteur médical

Le logiciel R<sup>x</sup>M vous fournit toutes les fonctionnalités pour importer, gérer et encoder les différentes informations nécessaires à la constitution des fichiers requis par le SPF. La couche analytique proposée dans ce module permet de produire des statistiques sur les informations, y compris en cours d'encodage, et de détecter les anomalies les plus courantes dans les données, tant du côté DI- que DM-RHM.

G-OMID R<sup>x</sup>M intègre de plus la **technologie Qlikview** lui permettant de bénéficier des avantages de cet outil. Il en ressort une **intégration des données rapide et un temps de réponse du programme attractif.**

Qlikview permet une analyse de vos données sur plusieurs axes, vous donnant ainsi la possibilité de recouper et mettre en relation des informations issues de sources différentes. Le tout dans un environnement modulable vous permettant d'obtenir l'affichage correspondant à **vos besoins.**

## Nos Avantages

- ▶ Interface web simple et conviviale
- ▶ Facilité d'utilisation et d'adaptation des données pour l'utilisateur
- ▶ Flexibilité
- ▶ Rapidité d'affichage et d'exploitation des résultats
- ▶ Récupération des résultats sous différents supports

# 1 Les statistiques d'admission

D'un point de vue global sur la période choisie, cette première approche permet déjà de répondre à nombre de questions pour **le suivi des encodages** de l'institution. Comment se répartissent les séjours de l'institution, quelles sont **les tendances** ? Le nombre de réadmissions est-il cohérent ? Et par **pathologie** ?

Quels sont **les statuts de mes différents transferts**, quelle proportion est déjà encodée, en cours de traitement, en attente d'information d'autres services ?

Les dossiers encodés passent-ils les **contrôles de base** pour être envoyés au SPF ? Quelle proportion de dossiers a été traitée par **quels encodeurs** ?

Au niveau des transferts et spécialités médicales, une vue globale de la répartition des séjours est disponible. En filtrant par type de séjour, pathologie, médecin, cette vue des données peut être approfondie jusqu'aux numéros de séjours concernés.

# 2 Les statistiques sur les spécialités médicales

D'une façon plus détaillée, il est possible de descendre dans le détail des spécialités médicales **et d'analyser les diagnostics et procédures ICD**.

Le gestionnaire peut, à ce niveau, suivre **l'évolution des nombres** de spécialités ou codes encodés et **les liens existants** entre eux, la proportion de code par spécialité, etc. Toujours, il pourra filtrer ces informations par pathologie, type de séjour ou encodeurs en fonction de son axe d'analyse privilégié.

# 3 Les statistiques sur les items infirmiers et le personnel

Si le mode de financement n'est pas encore définitivement acté au niveau national, les données actuellement disponibles permettent de réaliser aisément des **profils de soins par DRG** ou des profils de soins par unité et équipe infirmière.

Les données du personnel permettent de calculer rapidement **les temps passés par lit ou par patient**, par jour, par rapport aux durées de séjour et taille de l'équipe infirmière.

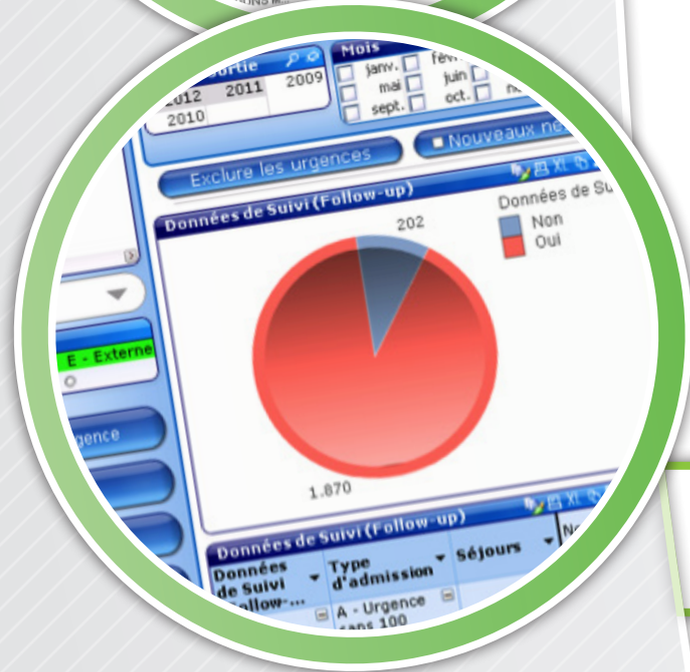
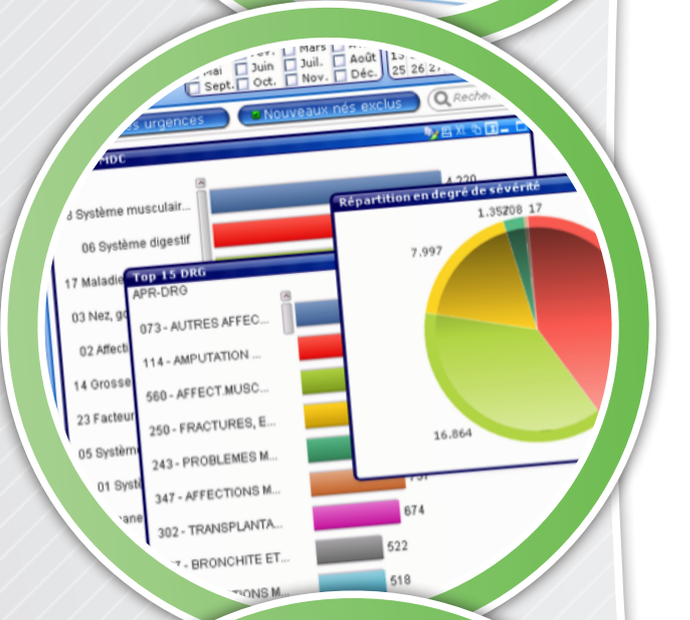
# 4 Les statistiques croisées DI x DM

Dans les encodages comme sur le terrain, les **données infirmières et médicales font partie d'un même ensemble**. En effet, l'encodage de certains soins ne peut être réalisé que suite à certaines interventions ou diagnostics posés. Il est donc primordial de pouvoir comparer les **liaisons entre les encodages** des items infirmiers avec les encodages de diagnostics et procédures ICD-9 dans les dossiers pour **corrélérer les données** et **contrôler la qualité** des encodages.

# 5 La détection d'anomalies

Régulièrement, lors des contrôles des données encodées, **certaines erreurs ou certains manquements** sont rencontrés.

Le module G-OMID/RXM permet de mettre en avant un certain nombre d'**anomalies classiques**. Que ce soit des **incohérences** dans les données en provenance des systèmes extérieurs ou des erreurs d'encodage, ces problèmes récurrents peuvent être rapidement mis en avant avec l'outil.



N'hésitez pas à consulter notre site pour des informations complémentaires et à télécharger cette brochure au format PDF

