

OVALIDE

Outil de VALIdation des Données des Établissements de santé

Réorganisation des tableaux de description, contrôles et valorisation des données PMSI

En 2012, l'ATIH a travaillé sur la restitution de l'information aux établissements et aux ARS pour :

- La description de l'activité,
- La qualité des données,
- La valorisation.

Ces thèmes sont aujourd'hui présents dans trois outils différents :

- Tableaux MAT2A,
- Tests DATIM – module « amélioration de la qualité »,
- Tests de non-conformité.

A partir des transmissions M3 2013, pour le champ MCO, les informations des trois outils vont être réorganisées pour être toutes accessibles sur la plateforme ePMSI, dans un Outil de VALIdation des Données des Établissements de santé (OVALIDE).

Cette réorganisation a pour but de rendre plus lisibles et plus cohérentes toutes les informations produites par l'ATIH, mais aussi d'aider les ARS dans leurs procédures de validation, en leur permettant notamment de repérer plus facilement les établissements qui comptent le plus d'erreurs à l'aide de scores.

La réorganisation n'entraînera aucune perte d'information. Chaque partie d'OVALIDE reprendra des informations (tableaux ou tests) déjà existants dans les outils actuels :

- Description de l'activité : tableaux MAT2A, création de nouveaux tableaux ;
- Qualité des données : tableaux MAT2A, tests DATIM - module « amélioration de la qualité », tests de non-conformité, création de nouveaux tableaux ;
- Valorisation : tableaux MAT2A.

Le travail OVALIDE concernant le champ MCO a fait l'objet d'une présentation aux ARS le 10/01/2013 ; il sera poursuivi en 2013 pour les autres champs, pour une mise en place à partir de 2014.

I. Contexte - Objectifs

Un grand nombre d'informations sont fournies aux établissements et aux ARS lors de la transmission et de la validation des fichiers produits par les établissements de santé.

Ces informations sont actuellement disponibles dans trois outils distincts, dont le périmètre, le mode de restitution et les objectifs ne sont pas systématiquement les mêmes :

- Tableaux MAT2A,
- Tests DATIM – modules « amélioration de la qualité » et « repérage d'atypies »,
- Tests de non-conformité.

Le volume mais aussi parfois la redondance d'informations peut provoquer des incompréhensions ou des confusions pour ceux qui ont accès à ces données, d'où une nécessité de refondre et réorganiser ces différents tableaux et tests afin de rendre l'information la plus cohérente et la plus lisible possible.

Cette réorganisation a également permis de dégager l'aspect « qualité » des données, qui est abordé dans les trois outils (MAT2A, DATIM, non-conformités) et dont l'impact est primordial, qu'il s'agisse de l'utilisation des bases PMSI dans le cadre de travaux sur la classification des GHM, l'organisation des soins ou encore l'épidémiologie.

Enfin, la création de scores à différents niveaux (qualité, valorisation) pour chaque établissement doit permettre de faciliter les étapes de validation des ARS et de cibler les établissements qui doivent faire l'objet d'un suivi particulier.

II. Les outils existants : tableaux MAT2A, tests DATIM et tests de non-conformité

Les trois outils actuels sont décrits dans le tableau ci-dessous :

	MAT2A	DATIM – module « amélioration de la qualité »	Suivi des non- conformités
Libellé	Mesure de l'Activité T2A	Dépistage des Atypies de l'Information Médicale	Non-conformités
Objectif	Restitution d'une information détaillée sur l'activité T2A	Amélioration de la qualité des données	Ciblage de problèmes de qualité précis (souvent en lien avec la classification)
Mise à jour	Annuelle	Annuelle	Mensuelle
Périmètre	RSA valorisés	RSA à partir de mars hors CM90	RSA transmis
Type	Tableaux	Tests avec seuil d'alerte et description des résultats (tableaux)	Tests avec seuil d'alerte : score par établissement sans détail
Description de l'activité	OUI	NON	NON
Qualité des données	OUI	OUI	OUI
Valorisation	OUI	NON	NON
Forme de restitution	Plateforme ePMSI	Plateforme ePMSI	Mailing
Destinataires	Établissements ARS	Établissements ARS	ARS
Place de l'outil dans le processus de transmission / validation	Établissement : lors de la transmission ARS : après validation de l'établissement	Établissement : lors de la transmission ARS : après validation de l'établissement	15 jours après validation des ARS

Les principales différences entre ces outils sont :

- Périmètres différents : ce qui entraîne automatiquement des indicateurs différents (exemple : le taux de chainage incorrect qui est repris dans les trois outils et pour lequel on obtient 3 valeurs différentes compte tenu des périmètres définis) ;
- Restitution : les établissements sont informés des résultats aux tests de non-conformités uniquement *via* leur ARS puisqu'ils ne sont pas accessibles sur la plateforme ePMSI.

Les trois outils abordent cependant chacun la qualité des données, avec chacun ses spécificités. En voici quelques exemples :

- Certains tableaux MAT2A permettent de tester la cohérence entre deux fichiers (RSA/FICHCOMP) ;
- Les tests DATIM concernent essentiellement la qualité du codage des diagnostics et des actes médicaux ;
- Les tests de non-conformités pointent des associations de variable incohérentes.

III. Réorganisation des tableaux MAT2A, tests DATIM et tests de non-conformités

Le nouvel outil va permettre de rassembler les outils existants en conservant leurs avantages comme le décrit le tableau suivant :

OVALIDE	
Libellé	Outil de VALIdation des Données des Établissements de santé
Objectif	Restitution complète de l'information disponible Aide à la validation (scores)
Mise à jour	Annuelle
Périmètre	Ensemble des fichiers transmis
Type	Tableaux
Description de l'activité	OUI
Qualité des données	OUI
Valorisation	OUI
Forme de restitution	Plateforme ePMSI
Destinataires	Établissements ARS
Place de l'outil dans le processus de transmission / validation	Établissement : lors de la transmission ARS : après validation de l'établissement

2.1. Accès

OVALIDE sera disponible sur ePMSI, avec les identifiants et mots de passe usuels.

2.2. Hiérarchisation des tableaux

Les tableaux seront organisés comme les ex-tableaux MAT2A, à savoir selon les traitements réalisés : RSA et fichiers complémentaires, RAFAEL, etc. Les arborescences pour les établissements ex-DGF et ex-OQN sont données en annexe de cette note.

Pour simplifier le passage entre les établissements ex-DGF et ex-OQN pour lesquels on ne présente pas les mêmes listes de tableaux, un tableau commun aux deux secteurs aura une seule et même numérotation.

Exemple : « 1.D.2.ME : Répartition des modes d'entrée » qui correspond au tableau de description des modes d'entrée, quel que soit le secteur de l'établissement.

2.1. Scores

Dans le but d'aider les ARS dans leur travail de validation et pour avoir une mesure synthétique et objective de la Qualité des données et de la Valorisation pour chaque établissement, plusieurs scores seront proposés pour chaque catégorie de fichiers traités (RSA, FICHCOMP, ANO....).

Les ARS pourront télécharger un fichier avec les principaux scores calculés pour les établissements de leur région et ainsi cibler les établissements pour lesquels une amélioration est attendue en priorité.

2.2. Guide de lecture

Un guide de lecture détaillera chaque tableau et les méthodes de construction des scores.

Dans la version 2013 du guide de lecture, les références aux anciens tableaux MAT2A et tests DATIM seront mentionnées pour chaque tableau, pour faciliter le passage à OVALIDE pour les utilisateurs de la plateforme.

IV. Tests DATIM – module « repérage d'atypies »

Les tests du module « amélioration de la qualité » de DATIM étant intégrés dans OVALIDE, la partie DATIM, à partir de 2013, ne concernera plus que les tests du module « repérage d'atypies », qui sont liés aux contrôles T2A.

Les tests qualité sont donc désormais dissociés de l'aspect contrôle T2A.

Annexes

Arborescence : liste des tableaux OVALIDE-MCO pour les établissements ex-DGF STC

1. Traitement des RSA et fichiers complémentaires
 - 1.D Description
 - 1.D.1 Caractéristiques démographiques
 - 1.D.2 Activité de l'établissement
 - 1.Q Qualité
 - 1.Q.1 Fonction groupage
 - 1.Q.2 Modes d'entrée et de sortie
 - 1.Q.3 Codes géographiques
 - 1.Q.4 Durée de séjour
 - 1.Q.5 Diagnostics
 - 1.Q.6 Actes CCAM
 - 1.Q.7 Chainage
 - 1.Q.8 Périnatalité
 - 1.Q.9 Autorisations
 - 1.Q.10 ANO
 - 1.Q.11 Cohérence RSA/FICHCOMP
 - 1.V Valorisation
 - 1.V.1 RSA
 - 1.V.2 Médicaments
 - 1.V.3 DMI
 - 1.V.4 AME
 - 1.V.5 Synthèse
2. Traitement des RAFAEL
 - 2.D Description
 - 2.Q Qualité
 - 2.V Valorisation
3. Traitement des LAMDA RSA de l'année n-1
 - 3.V Valorisation
 - 3.V.1 RSA
 - 3.V.2 Médicaments
 - 3.V.3 DMI
 - 3.V.4 AME
 - 3.V.5 Synthèse
4. Traitement des LAMDA RAFAEL de l'année n-1
 - 4.V Valorisation
5. Traitement des LAMDA RSA de l'année n-2
 - 5.V Valorisation
 - 5.V.1 RSA
 - 5.V.2 Médicaments
 - 5.V.3 DMI
 - 5.V.4 AME
 - 5.V.5 Synthèse
6. Traitement des LAMDA RAFAEL de l'année n-2
 - 6.V Valorisation
7. Traitement FICHSUP AHC BPHN
 - 7.D Description
8. Traitement FICHSUP Lactarium
 - 8.D Description

Arborescence : liste des tableaux OVALIDE-MCO pour les établissements ex-DGF STD

1. Traitement des RSA et fichiers complémentaires
 - 1.D Description
 - 1.D.1 Caractéristiques démographiques
 - 1.D.2 Activité de l'établissement
 - 1.Q Qualité
 - 1.Q.1 Fonction groupage
 - 1.Q.2 Modes d'entrée et de sortie
 - 1.Q.3 Codes géographiques
 - 1.Q.4 Durée de séjour
 - 1.Q.5 Diagnostics
 - 1.Q.6 Actes CCAM
 - 1.Q.7 Chainage
 - 1.Q.8 Périnatalité
 - 1.Q.9 Autorisations
 - 1.Q.10 ANO
 - 1.Q.11 Cohérence RSA/FICHCOMP
 - 1.V Valorisation
 - 1.V.1 RSA
 - 1.V.2 Médicaments
 - 1.V.3 DMI
2. Traitement FICHSUP ATU
 - 2.V Valorisation
3. Traitement FUCHSUP FFM
 - 3.V Valorisation
4. Traitement FICHSUP FTN
 - 4.V Valorisation
5. Traitement FICHSUP FE
 - 5.V Valorisation
6. Traitement FICHSUP Activité externe hors urgences
 - 6.V Valorisation
7. Traitement FICHSUP Activité externe urgences
 - 7.V Valorisation
8. Traitement FICHSUP Lactarium
 - 8.D Description

Arborescence : liste des tableaux OVALIDE-MCO pour les établissements ex-OQN

1. Traitement des RSA et RSFA
 - 1.D Description
 - 1.D.1 Caractéristiques démographiques
 - 1.D.2 Activité de l'établissement
 - 1.Q Qualité
 - 1.Q.1 Fonction groupage
 - 1.Q.2 Modes d'entrée et de sortie
 - 1.Q.3 Codes géographiques
 - 1.Q.4 Durée de séjour
 - 1.Q.5 Diagnostics
 - 1.Q.6 Actes CCAM
 - 1.Q.7 Chainage
 - 1.Q.8 Périnatalité
 - 1.Q.9 Autorisations
 - 1.Q.10 Cohérence RSA/RSF
 - 1.Q.11 Cohérence entre les différents types de RSF
 - 1.V Valorisation
 - 1.V.1 RSFA
 - 1.V.2 Médicaments
 - 1.V.3 DMI
 - 1.V.5 Synthèse

Arborescence : liste des tableaux OVALIDE-MCO pour les associations de dialyse

1. Traitement des RSA et RSFA
 - 1.V Valorisation
 - 1.V.1 RSFA
 - 1.V.2 Médicaments