

OVALIDE

Outil de VALIDation des Etablissements de santé *MAT2A / DATIM / Non-conformités*

Comité Technique MCO

13 mars 2013

**Max BENSADON, Marlène BERNARD, Catherine BISQUAY, Françoise
BOURGOIN, Philippe DE MEY**

- Objectifs
- Les outils existants
- Le nouvel outil : OVALIDE
- Scores
- Journée ARS
- Conclusion

Introduction

○ Les contrôles de la qualité des informations sont actuellement présents dans trois outils :

○ MAT2A

○ DATIM – module 1 « Amélioration de la qualité »

○ Suivi des non-conformités



Demande de regrouper ces contrôles de qualité dans un seul et même outil (rationalisation du processus qualité)

Objectifs

- Les objectifs pour OVALIDE sont :
 - Rassembler les contrôles de qualité des données existants et les appliquer sur le même périmètre :
 - MAT2A
 - DATIM
 - Suivi des non-conformités
 - Conserver les éléments de MAT2A sur :
 - la description de l'activité
 - la valorisation des séjours
 - les transmissions Lamda

- Objectifs
- Les outils existants
- Le nouvel outil : OVALIDE
- Scores
- Journée ARS
- Conclusion

Le contrôle qualité dans la production d'informations

○ Niveau établissement

○ (Prise en charge du patient)

○ Recueil de l'information



Fonction groupage
DALIA

○ Transmission de l'information



MAT2A
DATIM - Qualité

○ Validation

○ Niveau ARS

○ Validation

○ Niveau ATIH

○ Valorisation / facturation

○ Constitution de bases de données



Non-conformités

Outils existants

MAT2A	DATIM-Qualité	Non-conformités
Mesure de l'activité T2A	Dépistage des atypies	Ciblage des problèmes de qualité précis aux établissements
RSA valorisés	RSA à partir de mars hors CM90	RSA transmis
Tableaux	Tests d'atypie – Tableaux	Tests de non conformités
Description de l'activité Qualité des données Valorisation	Qualité des données	Qualité des données
Information des établissements et des ARS - Validation par ARS	Information des établissements et des ARS	Information aux ARS

Les outils existants : synthèse

- Beaucoup d'informations et de tests
- Qualité abordée dans 3 outils différents
- Outil initial parfois dévié (ex. : MAT2A qui ne traite pas que de valorisation)
- Périmètres différents : RSA valorisés, RSA transmis, périodes...
- Restitution aux ARS et aux établissements non identique (plateforme, mailing...)
- Aller-retour entre les applications sur ePmsi

- Objectifs
- Les outils existants
- Le nouvel outil : OVALIDE
- Scores
- Journée ARS
- Conclusion

OVALIDE : principes

- Reprendre dans une nouvelle présentation :
 - les tableaux MAT2A
 - les tests DATIM sur l'amélioration de la qualité
 - les tests de non-conformité

- Proposer des scores
 - globaux
 - par grande subdivision

OVALIDE : destinataires

- Etablissements de santé :
 - Lors de la transmission, pour la validation

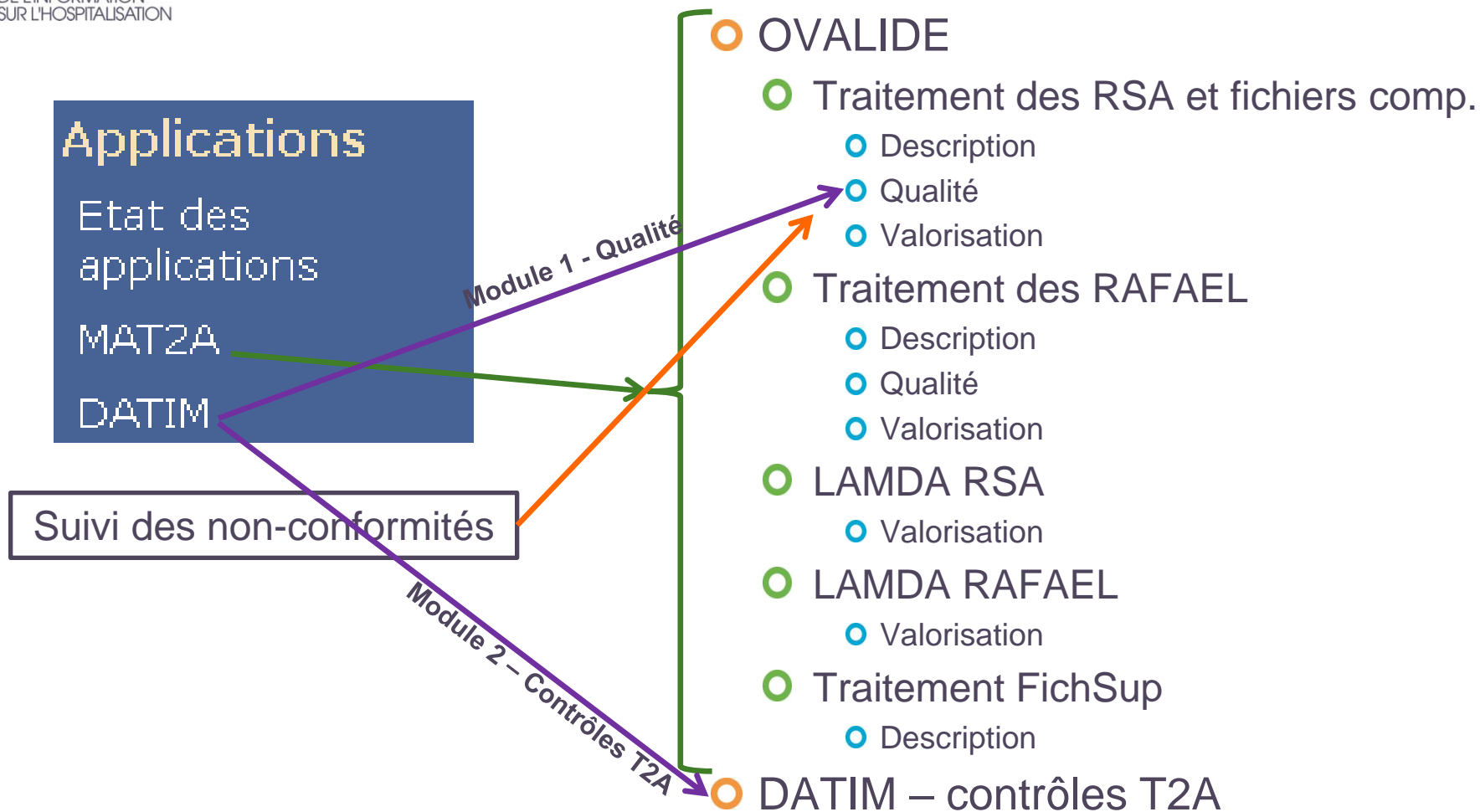
- Agences régionales de santé
 - Pour la validation

- Autres tutelles
 - Pour utilisation des données

OVALIDE : avantages

- Répond à une demande d'évolution
- Rassemble en un seul outil toutes les informations existantes sur :
 - La description de l'activité
 - Les contrôles de qualité des données
 - La valorisation T2A
 - Les transmissions Lamda
- Permet de disposer de scores globaux

Le nouvel outil : organisation



OVALIDE : périmètre

- Calendrier : 2013 pour le champ MCO (pour M3), à partir de 2014 pour les autres champs
- Données = ensemble des RSA/factures transmis pour les divisions Description et Qualité (quelle que soit la valorisation)
- Accès inchangé : identifiants ePmsi
- Résultats pour un secteur (DGF/OQN), une période de transmission et un Finess
- Partie DATIM – repérage d'atypies (Module 2 – contrôles T2A) inchangée

- Objectifs
- Les outils existants
- Le nouvel outil : OVALIDE
- Scores
- Journée ARS
- Conclusion

Scores : objectifs

- Disposer d'une mesure synthétique sur les différents aspects recherchés
- Permettre une évaluation (se comparer à une valeur de référence)
- Donner des éléments objectifs pour fournir un aide à la validation des transmissions

- Scores par type de traitement et grande division
 - Traitement RSA et fichiers complémentaires
 - Description – pas de score
 - Qualité : % de RSA avec au moins 1 erreur
 - Valorisation : % d'évolution / année n-1, % de RSA valorisés / RSA transmis
 - Traitement RAFAEL
 - Description – pas de score
 - Qualité : % de factures avec au moins une erreur
 - Valorisation : % d'évolution / année n-1
 - Lamda
 - Valorisation : % d'évolution / envoi M12 (n-1 ou n-2)

Impact sur les outils existants

- MAT2A et suivi des non-conformités : disparaissent au profit du nouvel outil OVALIDE => tableaux ventilés dans les différentes divisions
- DATIM : continue sur le module 2 « **repérage d'atypies** » pour d'éventuels contrôles externes de la T2A
- DALIA : persiste en l'état pour 2013, sera complété à terme par l'ensemble des informations de OVALIDE

- Objectifs
- Les outils existants
- Le nouvel outil : OVALIDE
- Scores
- Journée ARS
- Conclusion

Réunion d'information des ARS

- Présentation aux représentants des ARS le 10 janvier 2013
 - Accueil favorable de la nouvelle présentation
 - Souhait d'être associé à l'élaboration et à la mise à jour
 - Souhait d'une journée ARS sur ces questions

- Objectifs
- Les outils précédents
- Le nouvel outil : OVALIDE
- Scores
- Journée ARS
- Conclusion

Conclusion

- OVALIDE permettra de :
 - Rassembler les informations existantes dans un seul outil => aucune perte d'information entre les outils existants et le nouvel outil
 - Isoler les aspects de contrôle de qualité et les différencier des tests associés aux contrôles T2A
 - Proposer des scores, aide à la validation des données
 - Simplifier les échanges entre ATIH et ARS ainsi qu'entre ARS et établissements de santé