Accompagnement au recueil de l'indicateur « DM » du nouveau CAQES

Julie MARTIN – Pharmacien 22/09/2022 13h-14h





Indicateur R4: Déploiement d'une démarche continue d'amélioration de la qualité au regard des moyens existants, garantissant une traçabilité des DMI tout au long du parcours patient et des actions pluri professionnelles relatives à la pertinence et au bon usage des DM-DMI

• <u>Objectif 1</u>: Evaluer les **moyens** pour un circuit du DM-DMI et des actions coordonnées ville hôpital

• <u>Objectif 2</u>: Promouvoir le déploiement d'une **démarche qualité** et des actions de **pharmacie clinique** en lien avec la gouvernance de l'ES

• <u>Objectif 3</u>: Mettre en œuvre et suivre les **exigences réglementaires** concernant la **traçabilité** des DMI



Objectif 1: Evaluer les moyens pour un circuit du DM-DMI et des actions coordonnées ville hôpital

 Réalisation de la cartographie des données informatiques du circuit du DMI

• Taux de point de rupture de l'informatisation des données aux différentes étapes du circuit du DMI



Disponible **sur demande** sur notre site internet

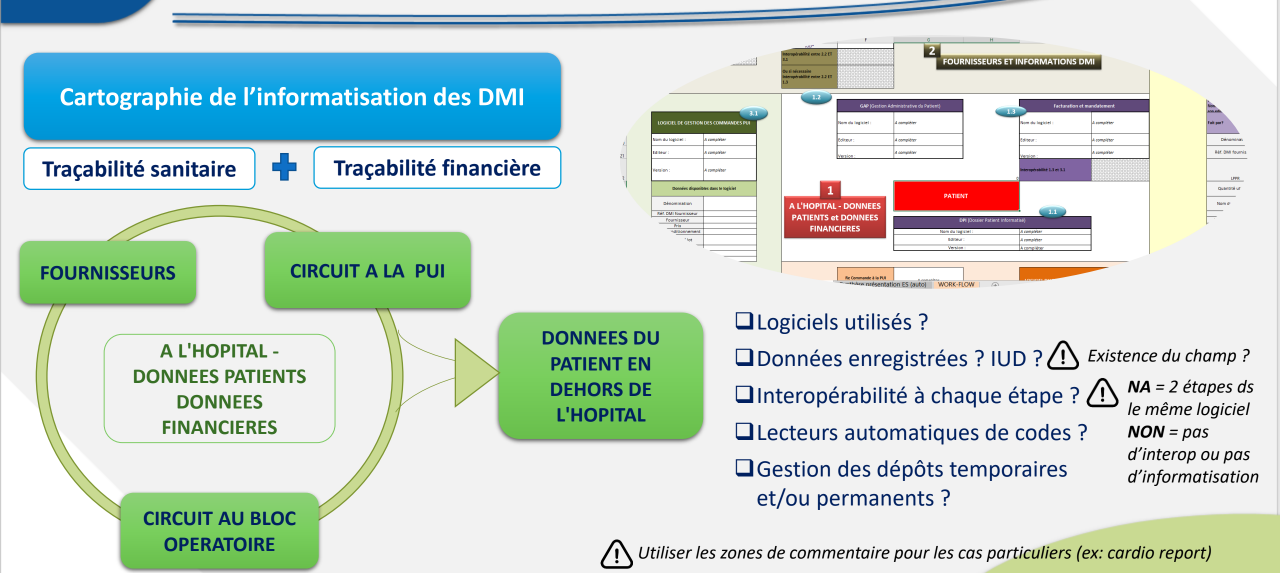


Cartographie RESOMEDIT : Données informatiques du circuit des DMI

- Présentation de l'outil: 5 onglets
 - Onglets « LISEZ-MOI NOTICE » et « Références » => Prise en main et contexte
 - Onglet « Cartographie données info DMI » => Saisie des données
 - Onglet « Synthèse » => Automatique à partir des données renseignées
 - Onglet « Analyse et plan d'action » => Stratégie d'optimisation du circuit existant



Cartographie RESOMEDIT : Données informatiques du circuit des DMI





Cartographie RESOMEDIT : Données informatiques du circuit des DMI

Synthèse automatique du circuit
d'informatisation des DMI dans l'ES à partir des
données complétées dans la cartographie

Le % demandé est lié à **l'interopérabilité** et non à l'informatisation seulement (on peut être 100% informatisé mais 0% interopérable)

La 1ère année la cible est la remontée de données

ENSEMBLE DU CIRCUIT Interopérabilité circuit global: Communication de tous logiciels de l'établissement entre eux plus avec les 18% logiciels extérieurs intervenant dans le circuit des DMI Interopérabilité circuit hospitalier : Communication de tous logiciels de l'établissement entre eux à toutes les 20% étapes du circuit A la PUI Accès aux données produits via une base de données externe et NON interopérable Accès aux données marchés interopérabliité du logiciel de commande avec le **OUI PARTIELLEMENT** logiciel de gestion des marchés

☐ Aide à la formalisation d'un <u>plan d'action</u> relatif à l'informatisation et l'optimisation des données du circuit du DMI

Evaluer les équipements informatiques et matériels

Evaluer la continuité de l'information

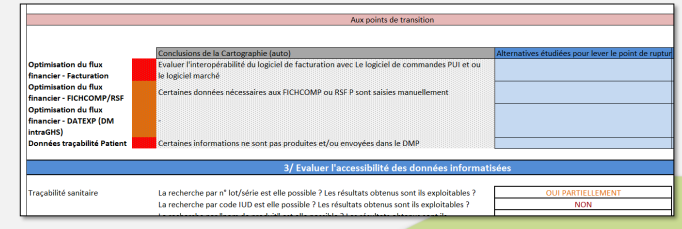


A la PUI

Aux blocs opératoires

Aux points de transition

Conclusion et priorisation des actions





Accompagnement OMEDIT

Accompagnement individualisé des établissements de santé (ES) sur le projet de déploiement de l'IUD

Aide au remplissage de la cartographie de l'informatisation des DMI

Aide à l'analyse et à l'élaboration du plan d'action relatif à l'informatisation et l'optimisation des données du circuit du DMI

Accompagnement au suivi du plan d'action et déploiement de l'IUD au sein des ES

Durée : 1h / 1h30

⊕ Interlocuteur(s): Toute personne/service impliquée dans le circuit des DMI au sein de l'ES: référent informatique, référent MV, professionnels du BO ou radiologie-interventionnelle (choix/utilisation des logiciels), DIM (PMSI), RSMQ-DM, pharmacien...



Retours d'expériences régionaux et nationaux

Webinaire

A venir



Perspectives et enjeux

Au-delà du CAQES, ce plan d'action formalisé et validé par l'ensemble des acteurs du circuit permet de structurer un projet, qui peut être présenté à la direction de l'ES.

⇒Des outils de communication et de sensibilisation sur les enjeux de ce déploiement ont été créés par le GT DM OMEDIT ARA



Affiche de sensibilisation à destination des opérateurs du circuit

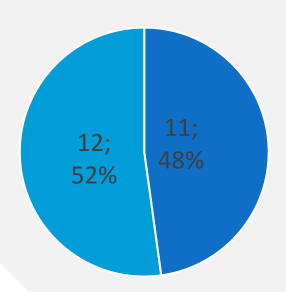
Ils sont disponibles sur notre site internet : https://www.omedit-auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr
Pratiques et bon usage / DM et bon usage / Traçabilité: réglementation, informatisation et IUD/
Traçabilité informatique et déploiement de l'IUD/ Accompagnement dans le déploiement de l'IUD



Sondage 1: Avez-vous récupéré l'outil "cartographie du circuit des données informatiques du DMI" ?

(sondage réalisée le 22/09/2022 lors du webinaire)





Elle est disponible sur demande via notre site internet Rubrique « Contrats et financements » puis « Nouveau CAQES » et « Guide CAQES, méthodologie des audits et outils recueil »

Outils de recueil

Liste des indicateurs et outils associés

R4- DEPLOIEMENT D'UNE DEMARCHE CONTINUE
D'AMELIORATION DE LA QUALITE, AU REGARD DES MOYENS
EXISTANTS, GARANTISSANT UNE TRAÇABILITE DES DMI
TOUT AU LONG DU PARCOURS PATIENT ET DES ACTIONS
PLURIPROFESSIONNELLES RELATIVES A LA PERTINENCE ET
AU BON USAGE DES DM-DMI

R4-1.1 et 1.2 Cartographie du circuit des données informatiques des DMI :

<u>Demandez l'outil en</u> cliquant ICI

- R4-2.1 Plan d'actions et de maitrise des risques : circuit des DMI (xlsx, 17.29 Ko)
- R4-2.3 Grille de recueil



Objectif 2: Promouvoir le déploiement d'une démarche qualité et des actions de pharmacie clinique en lien avec la gouvernance de l'ES

- La gouvernance de l'ES s'assure de la mise en œuvre d'une démarche d'amélioration continue de la qualité outil INTERDIAG (ANAP)
 - Trame de plan d'action (OMEDIT)
- Des actions de bon usage des DM et actions de pharmacie clinique sont déployées

• Réalisation d'audits sur les indications de pose/prescriptions des DMI/DM

Guide méthodo audits (OMEDIT)



Objectif 2: Promouvoir le déploiement d'une démarche qualité et des actions de pharmacie clinique en lien avec la gouvernance de l'ES

- La gouvernance de l'ES s'assure de la mise en œuvre d'une démarche
 - d'amélioration continue de la qualité
- ூர் Outil INTERDIAG (ANAP)

Interdiag modules PUI et US? OUI

- Trame de plan d'action (OMEDIT)
- <u>Toutes</u> les US ? Pas nécessairement, préciser en zone de commentaire les US ciblées et argumenter ce choix (changer d'US chaque année possible)



Cartographie RESOMEDIT et INTERDIAG

Cartographie SI des DMI

Inter-Diag DMS-DMI

- ✓ Développée par le RésOMéDIT
- ✓ Informatisation du circuit des DMI
- ✓ Une représentation simple et visuelle de l'organisation du **Système d'Information** adossé au circuit des DMI
- ✓ Basé sur le recensement des applicatifs métiers installés par secteur d'activité, des données enregistrées, de l'interopérabilité entre les composants du système d'information
- ✓ Engager des axes d'amélioration sur la performance du système d'information des DMI

- ✓ Développé par ANAP
- ✓ Management qualité du circuit des DMI
- ✓ Une cartographie des risques du circuit des DMS-DMI
- ✓ Basé sur la réalisation d'une auto-évaluation des professionnels de santé impliqués dans la gestion des DMS-DMI
- ✓ Engager des actions d'amélioration sur la qualité et la sécurité du circuit des DMS-DMI

Des outils complémentaires!



2.2

Objectif 2: Promouvoir le déploiement d'une démarche qualité et des actions de pharmacie clinique en lien avec la gouvernance de l'ES

• Des actions de bon usage des DM et actions de pharmacie clinique sont déployées

Quelles actions?

- Promotion du BU auprès des soignants (qualité/pertinence)
- Information/éducation auprès du patient (pharmacie clinique)

Résultats en « nombre de classes de DM concernés »

- Niveau 4 Cladimed « sous-gamme = groupe homogène de DM »
- Ou classification EMDN A0101



2.3

Objectif 2: Promouvoir le déploiement d'une démarche qualité et des actions de pharmacie clinique en lien avec la gouvernance de l'ES

Réalisation d'audits sur les indications de pose/prescriptions des DMI/DM
 Proposition d'une méthodologie « PTH »
 Possible d'auditer d'autres DM/DMI après <u>validation de l'OMEDIT</u> (nous consulter par mail)





Objectif 3: Mettre en œuvre et suivre les exigences réglementaires concernant la traçabilité des DMI

- Taux de traçabilité de l'identifiant IUD pour une classe de DMI donné (quand apposé sur le DMI)

 Guide méthodo audits (OMEDIT)
 - Taux de codage dans le PMSI des DM intra-GHS
 - La PUI informe a minima annuellement la CME/CfME sur l'analyse des poses de DMI et leur évolution

• Réalisation d'audits sur l'information patient et lien ville-hôpital => 2022 un audit « Traçabilité de l'information de la remise de la carte d'implant au patient » Guide méthodo audits (OMEDIT)



Objectif 3: Mettre en œuvre et suivre les exigences réglementaires concernant la traçabilité des DMI

• Taux de traçabilité de l'identifiant IUD pour une classe de DMI donnée (quand apposé sur le DMI)

Guide méthodo audits (OMEDIT)

Pour cette première année il s'agit d'un état des lieux (audit rétrospectif sur la présence de l'IUD-ID au niveau de la traçabilité sanitaire). Le prérequis est d'avoir amorcé le déploiement de l'IUD, si ce n'est pas le cas alors ne pas réaliser l'audit (pas de point attribué).

Taux de codage dans le PMSI des DM intra-GHS

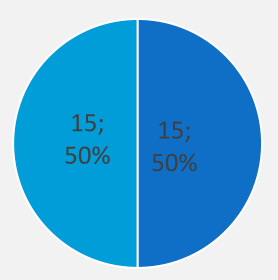
• La PUI informe a minima annuellement la CME/CfME sur l'analyse des poses de DMI et leur évolution

On ne parle pas ici des TAVI mais de **tous les DMI en sus** (LPPR). L'information doit consister, a minima, en une analyse des quantités et de leur évolution. Si évolution avec forte modification, rechercher les causes: activités augmentées (nouveau chirurgien, nouveau bloc...) ? modification des pratiques ?



Sondage 2: Avez-vous, au sein de votre ES, déjà engagé/initié l'implémentation de l'IUD dans le circuit informatique de vos DMI ? (sondage réalisée le 22/09/2022 lors du webinaire)





Si vous manquez de moyens le CAQES peut être un levier! N'hésitez pas à utiliser la **note d'information** à destination de votre direction et à solliciter l'OMEDIT pour un accompagnement dans cette démarche!





Objectif 3: Mettre en œuvre et suivre les exigences réglementaires concernant la traçabilité des DMI

- 3.2 Réalisation d'audits sur l'information patient et lien ville-hôpital
 - => 2022 un audit « Traçabilité de l'information de la remise de la carte d'implant au patient »



Guide méthodo audits (OMEDIT)



Nos suggestions

- Les 3 audits présentés peuvent être mutualisés et réalisés sur le même échantillon de patients pour une classe de DMI donnée avec évaluations de :
 - L'indication de pose
 - La traçabilité de l'IUD
 - La traçabilité de la remise de la carte d'implant



Temps d'échange

Merci pour votre attention

Avez-vous des questions?

ars-ara-omedit@ars.sante.fr