

Mots clés :
Auto-évaluation
Circuit
Interdiag DMS®

L.Dupont, J.Lemonnier, F.Chapalain, F.Samdjee, M.Malliti
Pharmacie à usage intérieur Hôpital André Mignot (Centre hospitalier de Versailles),
177 rue de Versailles 78157 Le Chesnay

Lea.dupont2311@gmail.com

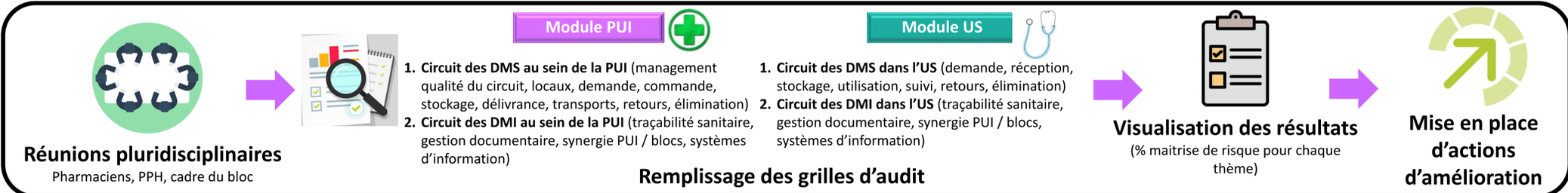
Introduction

L'outil **InterDiag DMS v2.0** permet de réaliser l'auto-évaluation du circuit des dispositifs médicaux stériles (DMS) et implantables (DMI) au niveau de la pharmacie à usage intérieur (PUI) et dans les unités de soins (US) hors consultation.
Questionnaire réalisé par l'Agence Nationale d'Appui à la Performance (ANAP)



OBJECTIF: évaluer le niveau de sécurisation du circuit des DM au sein de la PUI et du bloc opératoire, identifier les risques et mettre en place les actions d'amélioration pour limiter ces risques

Matériel et méthodes



Résultats

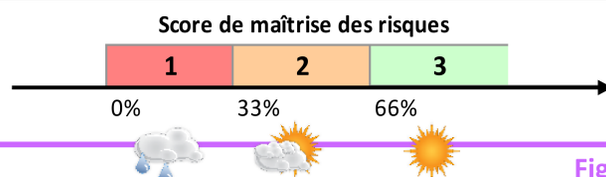
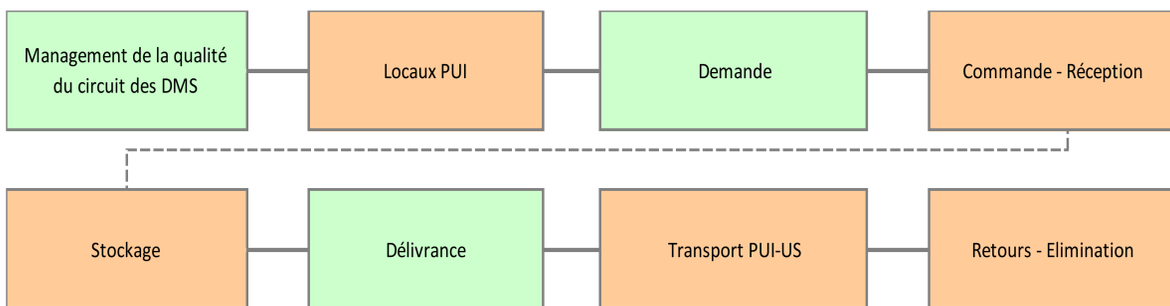


Figure I. Cartographie des risques du circuit DMS PUI

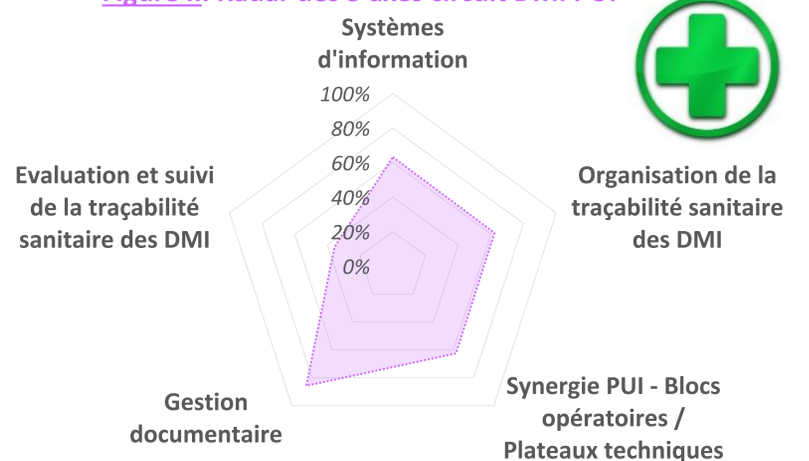


→ Niveaux de risque **moyen** (33 à 66 %) :

- Locaux (42%)
- Commande – réception (55%)
- Stockage (40%)
- Transport PUI – US (56%)
- Retours – Elimination (50%)
- Evaluation et suivi traçabilité sanitaire DMI (36%)

→ **Aucun item en maîtrise de risque faible** (< 33 %)

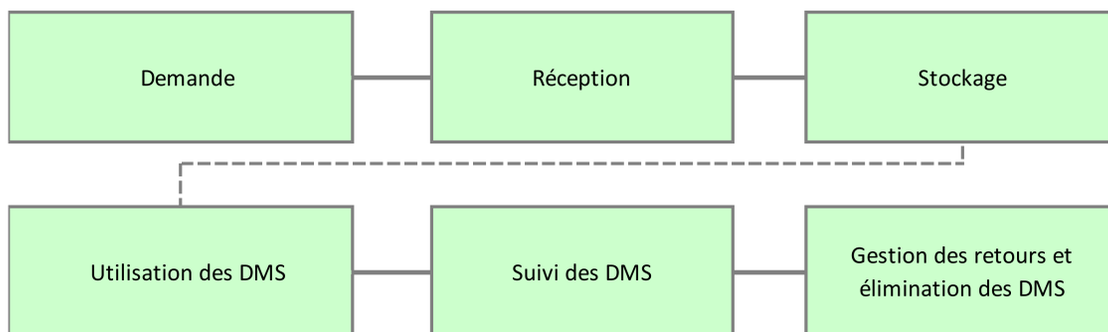
Figure II. Radar des 5 axes circuit DMI PUI



PLAN D'ACTION DE SECURISATION DU CIRCUIT

- **Qualité** : rédaction et mise à jour des procédures
- **Locaux / stockage** : projet d'installation de stockeurs rotatifs
 - Optimisation surface de stockage (gain d'espace)
 - Optimisation remplissage et rotation des produits
 - Optimisation conditions de stockage
- **Formations et informations formalisées**
 - Point DM tous les 15 jours avec les PPH
 - Formation de l'équipe des DM au logiciel patient du bloc pour vérifier la traçabilité

Figure III. Cartographie des risques du circuit DMS bloc



→ Niveaux de risque **moyen** (33 à 66 %) :

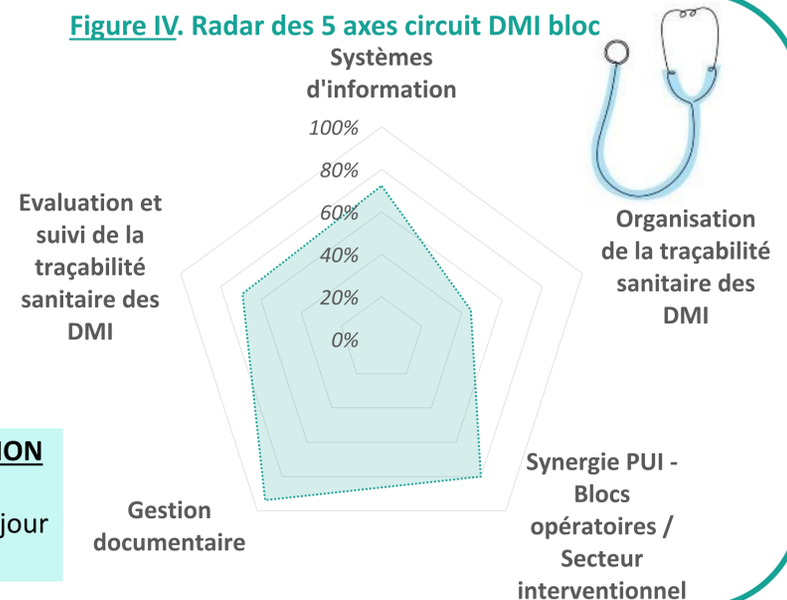
- Organisation de la traçabilité sanitaire des DMI (44%)

→ **Aucun item en maîtrise de risque faible** (< 33 %)

PLAN D'ACTION DE SECURISATION DU CIRCUIT

- **Qualité** : rédaction et mise à jour des procédures

Figure IV. Radar des 5 axes circuit DMI bloc



Discussion et conclusion

L'audit a permis l'identification des actions prioritaires concernant le circuit des DM. Pour la PUI et bloc, la **mise à jour de procédures sur le circuit des DMI** est primordiale.

La **mise en place de formations et d'informations pour les PPH et le personnel soignant** sur les DMS est indispensable. Ce travail a également participé à l'argumentaire pour la **mise en place de stockeurs rotatifs** pour les DMS à la PUI.