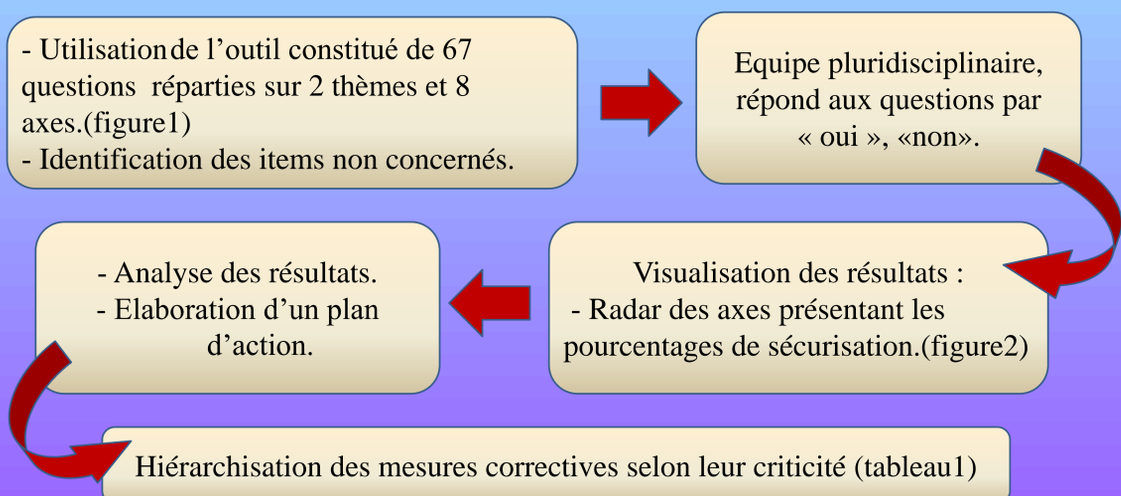


INTRODUCTION

La gestion des risques liés à l'exploitation des DMS repose sur l'amélioration de l'organisation de leur circuit depuis l'entrée dans l'établissement de santé jusqu'à leur élimination. Dans ce cadre, une auto-évaluation du circuit des dispositifs médicaux stériles (DMS) a été réalisée à l'aide d'un outil intitulé « Diagnostic DMS » conçu par l'agence nationale d'appui à la performance (ANAP).

L'objectif de ce travail a été de cibler les axes prioritaires d'amélioration du circuit des DMS et de mettre en place un plan d'action concret.

MATÉRIELS ET MÉTHODES



Niveau	classe	Intitulé
C1	Souhaitable	Action d'amélioration souhaitable
C2	Tolérable	Action d'amélioration à mettre en place prochainement
C3	Inacceptable	Action d'amélioration à mettre en place immédiatement

Tableau 1: Echelle de criticité des mesures correctives

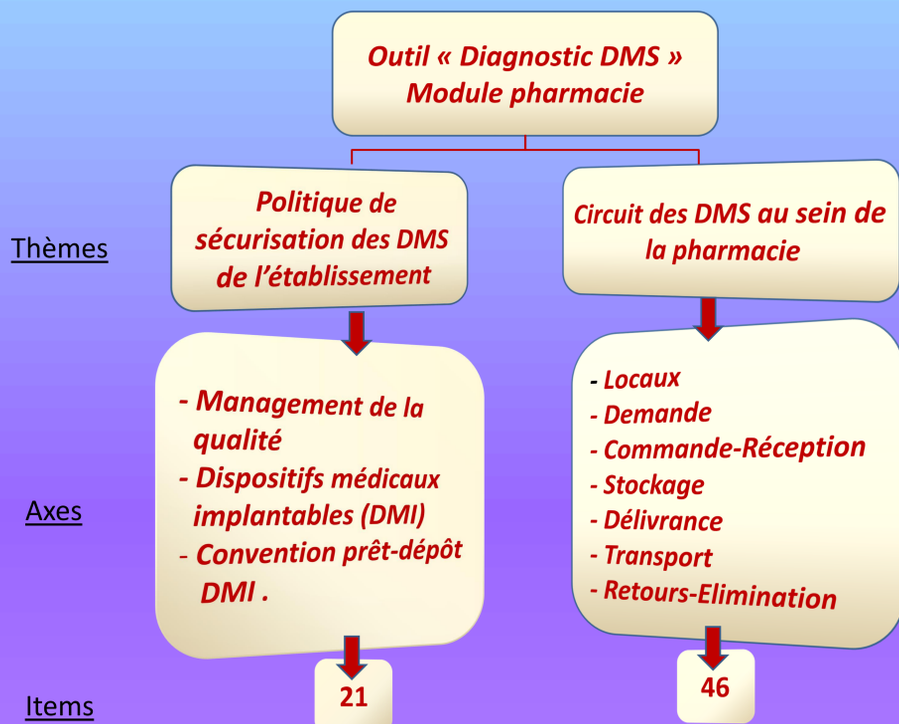


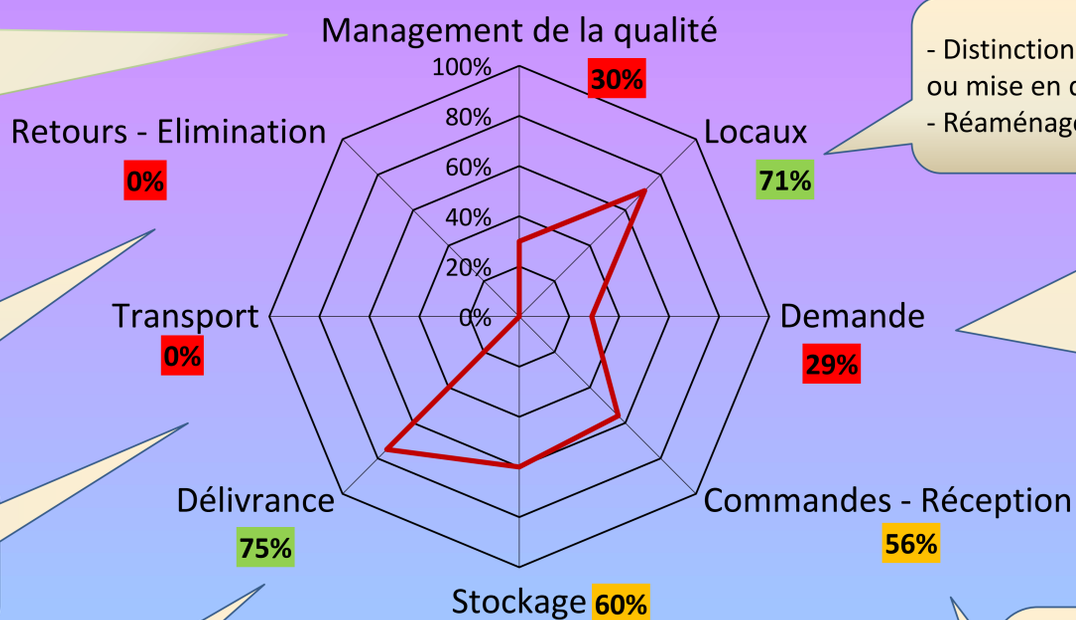
Figure 1: Architecture de l'outil Diagnostic DMS

RESULTATS ET DISCUSSION



Vulnérabilités

- C2** - Manuel qualité relatif au circuit des DMS
- C3** - Procédure pour la gestion des retraits de lots
- C1** - Dispositif de déclaration et de recueil des effets indésirables liés aux DMS. (hors Matérovigilance)
- C3** - Gestion des retours (Unité de soins et fournisseurs)
- C3** - Instruction sur le traitement des retours à la pharmacie
- C3** - Acquisition des contenants permettant la sécurisation des DMS lors du transport
- C3** - Création et mises à jour des dotations
- C2** - Formation du personnel sur les précautions et les règles de protection lors de la délivrance



Vulnérabilités

- C3** - Distinction entre DMS en attente de retour ou mise en quarantaine avec DMS en stock.
- C1** - Réaménagement des aires de stockage.
- C3** - Mises à jour du livret des DMS
- C3** - Procédure pour le référencement de nouveaux DMS
- C3** - Formalisation de la demande de référencement
- C3** - Etudes de la pertinence des demandes
- C2** - Système d'information sur la commande
- C1** - Recueil des non-conformités des commandes des DMS
- C3** - Procédure de contrôle et d'enregistrement de la réception

Figure 2: Radar des 8 axes de sécurisation

CONCLUSION

Malgré sa conception qui peut générer des biais minimisant ou, au contraire, augmentant le pourcentage de maîtrise des risques, l'outil « Diagnostic DMS » de l'ANAP a permis de sensibiliser les acteurs impliqués dans le circuit des DMS, d'identifier les vulnérabilités et enfin d'établir un plan d'amélioration de la qualité.