

# ET LE CIRCUIT DES DMS... EST-IL AUSSI SÉCURISÉ QUE LE MÉDICAMENT ?

COULIBALY P. (1), T.LEBAS (2), H.TROUVÉ (1), A.CONSTANS BRUGEAIS(1), V.NOYER (1)

1: Pharmacie, CH Robert BISSON, 4 Rue Roger Aini, 14100 Lisieux

2: Responsable qualité, CH Robert BISSON, 4 Rue Roger Aini, 14100 Lisieux



Poster N°23

## INTRODUCTION

Si depuis déjà de nombreuses années, des actions ont été mises en place pour sécuriser le circuit du médicament, il n'était pas de même pour les dispositifs médicaux stériles (DMS).

## OBJECTIF

Réaliser un **état des lieux des risques du circuit des DMS** au sein de notre établissement et en dégager **des actions d'amélioration** permettant de le sécuriser.

## MATÉRIEL ET MÉTHODES

- Utilisation de l'**outil ANAP** (agence nationale d'appui à la performance) d'auto-diagnostic des risques liés au circuit des DMS.
- Il permet d'établir une cartographie des risques déclinée en **7 axes de sécurisation**. Elle est définie par 3 niveaux de maîtrise des risques (élevé, moyen et faible).
- Organisation d'une **réunion pluridisciplinaire** dans **12 services** de notre établissement.

## RÉSULTATS

### Réunion pluridisciplinaire

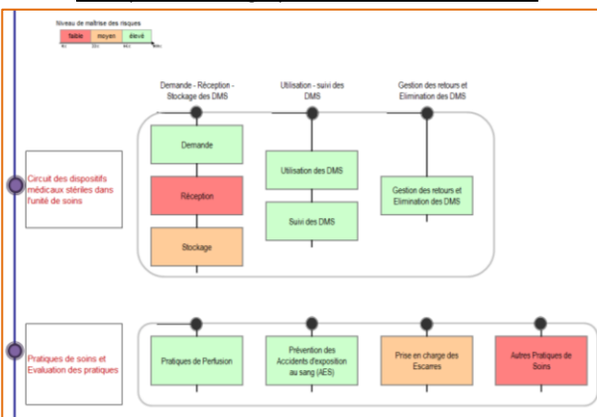
**Durée moyenne d'une réunion :**  
45 minutes

**12 services :** Maternité, Cardiologie, Gériatrie, Chirurgie (ORL et Orthopédique), Néphrologie, Hémodialyse, SSR (Soins de Suite et Réadaptation), Pneumologie, Neurologie, Gastrologie, Médecine interne.

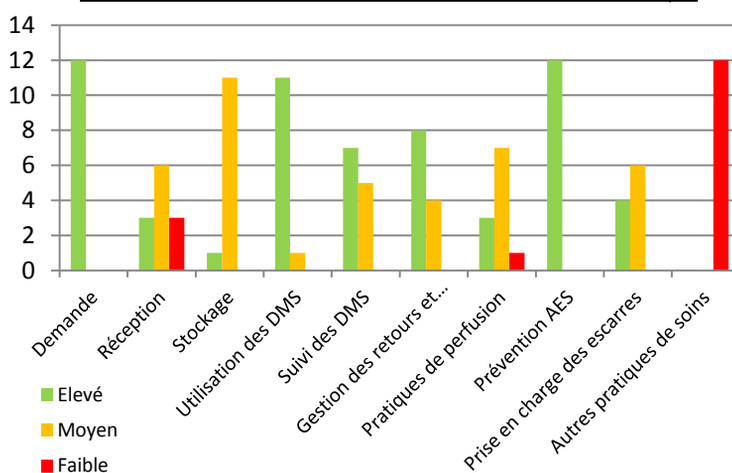
**Pluridisciplinaire :** un médecin ou chirurgien, un pharmacien, un cadre de santé, une infirmière, un aide soignant, le cadre de la pharmacie, le gestionnaire qualité et l'interne en pharmacie.

### Cartographie des risques

#### Exemple de Cartographie : Service de Maternité



#### Nombre de services en fonction du niveau du maîtrise du risque



### Niveau de maîtrise des risques

Elevé pour **la demande des DMS, la prévention des AES** (accident d'exposition au sang) pour 100% des services et **l'utilisation des DMS** (92%).

Moyen pour **la réception** (92%), les **pratiques de perfusion** (58%) et le **stockage** (50%).

Faible pour les **autres pratiques de soins** (ex: évaluation des pratiques des DMS) (100%), la **réception** (17%) et les **pratiques de perfusion** (8%).

## DISCUSSION - CONCLUSION

Cet **outil ANAP** d'auto-diagnostic a permis d'établir une cartographie des risques pour chaque service. Suite à l'analyse des résultats:

- 2 fiches sur **la réception et le stockage des DMS** ont été rédigées ;
- Un groupe multidisciplinaire sur les **bonnes pratiques de perfusion** va être formé.