

L. Argoullon, C. Steckmeyer, L. Etienne, C. Demange  
 Pharmacie CH Remiremont

## INTRODUCTION

La circulation de l'information concernant les dispositifs médicaux (DM) n'est pas conforme aux attentes du bloc opératoire, de la stérilisation et de la pharmacie. L'objectif est de sécuriser le circuit de l'information sur les DM. Pour mieux cibler cette étude, une analyse de risque est portée sur le circuit des ancillaires en prêt.

## MATERIELS ET METHODES

Une évaluation des pratiques professionnelles (EPP) a été réalisée en se référant à la convention SNITEM et aux procédures internes. Suite à cet état des lieux, une analyse prévisionnelle de risque (APR) a été menée. Les étapes les plus critiques du circuit de l'information concernant les ancillaires en prêt ont ainsi été déterminées.

## RESULTATS / DISCUSSION

**Pourcentage des criticités initiales**



**Pourcentage des criticités résiduelles**

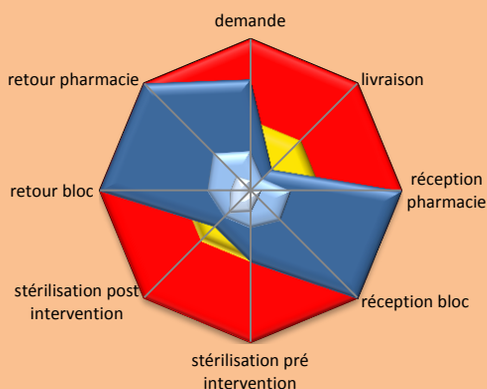


### Actions correctives :

- Sensibilisation personnel
- Logiciel d'information
- Fiche de liaison interne

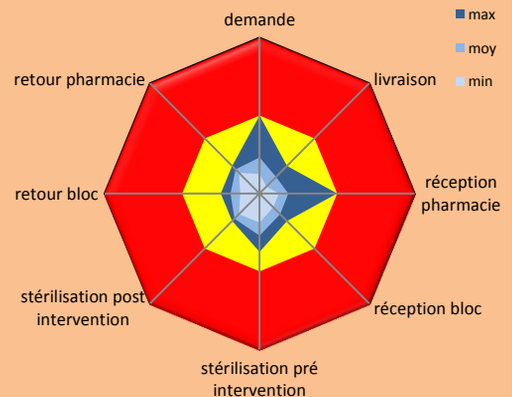
Index :  
■ C1  
■ C2  
■ C3

**Situations critiques initiales**



Index	classe de criticité	Intitules des actions et des décisions
C1	Acceptable	Aucune action à entreprendre
C2	Tolérable sous contrôle	Organisation d'un suivi en termes de gestion des risques et de transfert (assurance)
C3	Inacceptable	Refus de la situation. Actions à établir pour la réduction des risques. Refus de toute ou partie de l'activité

**Situations critiques résiduelles**



Risque :  
■ max  
■ moy  
■ min

### Logiciel d'information GLPI :

- ✓ Connaissance en temps réel de la situation du prêt
- ✓ Informations tracées sur ce logiciel

### Tableau de synthèse d'information :

- ✓ Connaissance du lieu où se trouve l'ancillaire au sein de l'établissement

### Nouvelle fiche de liaison :

- ✓ Inclusion de la pharmacie
- ✓ Regroupement des informations nécessaires
- ✓ Traçabilité complète du prêt

## CONCLUSION

Cette reconfiguration a permis de sécuriser le circuit des ancillaires en prêt et par la suite de sécuriser le circuit de l'information à l'ensemble des DM.