



## Antenne pharmaceutique au bloc opératoire

A. BARAKAT<sup>1</sup>; V. PLOUD<sup>1</sup>

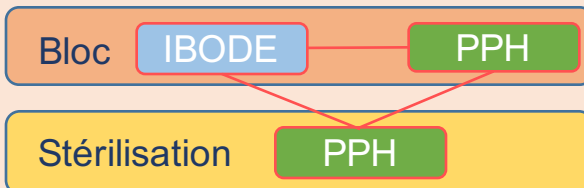
<sup>1</sup> Service pharmacie-stérilisation—Hôpital Saint Clair, Sète, France

### Contexte

- ❑ Reconstruction du bloc opératoire (BO)
- ❑ Nouvelle superficie des arsenaux insuffisante
- ❑ Réorganisation de la gestion au BO des :
  - Dispositifs médicaux (stériles DMS, implantables DMI)
  - Achats de l'instrumentation chirurgicale
  - Réparations de DM

### Objectifs

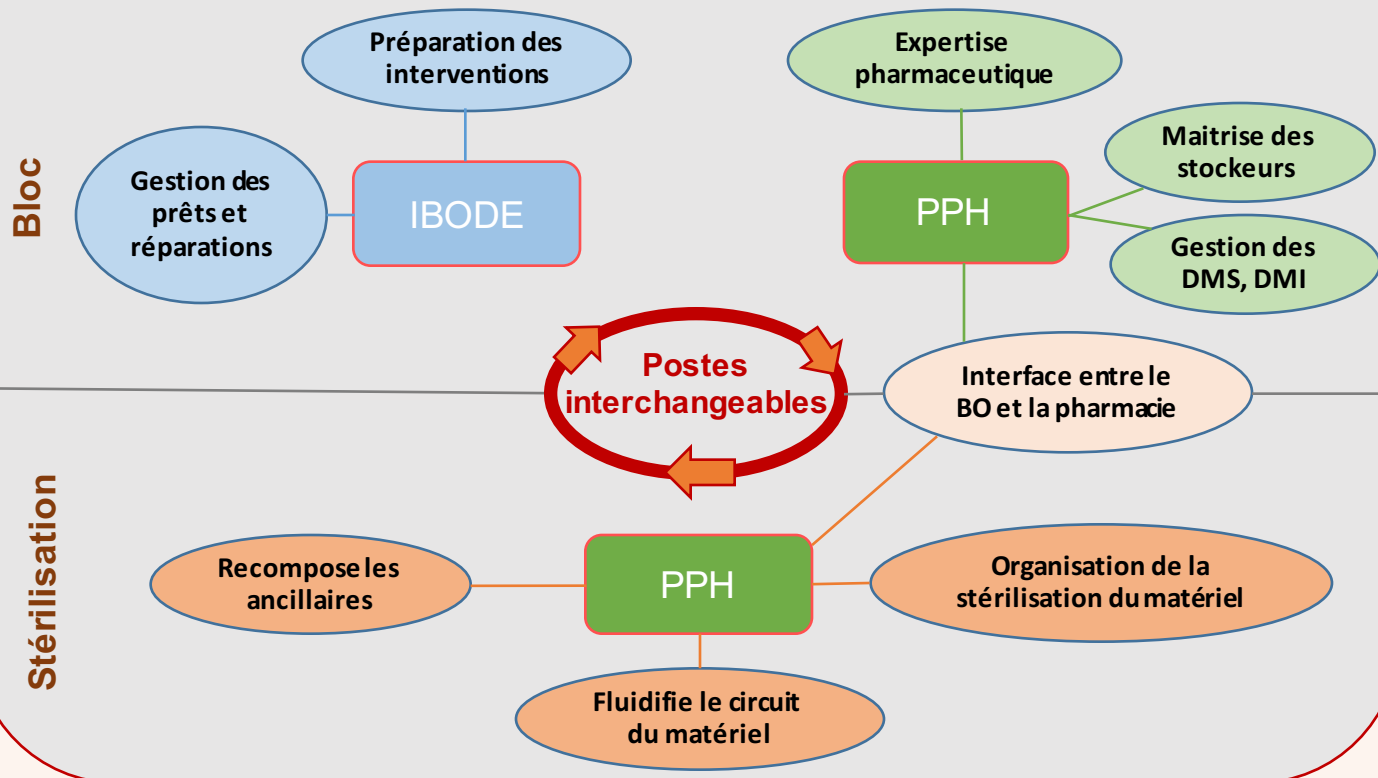
- ❑ Créer 1 **antenne pharmaceutique en trinôme au BO**
  - 2 préparateurs en pharmacie hospitalière (PPH)
  - 1 Infirmier de bloc opératoire diplômé d'état (IBODE)



### Matériels et méthodes

- ❑ 1 ETP (équivalent temps pleins) PPH créée
- ❑ 1 ETP PPH de la stérilisation mobilisé
- ❑ Transfert de 70% d'un ETP du BO (IBODE) vers 1 ETP de l'antenne pharmaceutique
- ❑ Acquisition de 2 stockeurs rotatifs : stockage de l'ensemble des ancillaires et DMS
- ❑ Formation interne : transfert de compétence IBODE ↔ PPH

### Résultats



### Conclusion

- ✓ Renforcement de la sécurité du circuit des DM
- ✓ Fluidification des circuits d'approvisionnement
- ✓ Amélioration de la communication entre le BO et la pharmacie
- ✓ Augmentation de l'activité au BO possible
- ✓ Gains financiers (moins de surstocks et périmés)
- ✓ IBODE du BO recentrés sur leur cœur de métier : instrumenter
- ✓ Difficultés d'adaptation du PPH au sein du BO
- ✓ IBODE mis à l'écart de l'équipe du BO
- ✓ « Check-list » des préparations d'intervention non adaptées à l'utilisation des stockeurs