



# RECOMPOSITION DES BOITES DE CHIRURGIE : SUIVI DES NON CONFORMITES

A. Fischer, G. Grosjan, L. Brugidou, M. Montabrut, R. Escalup, E. Singlas,  
Hôpital Necker-Enfants Malades, AP-HP, service de pharmacie-stérilisation, Paris

## INTRODUCTION

La recomposition des boîtes de dispositifs médicaux de 5 spécialités chirurgicales de l'hôpital Necker est prise en charge par l'équipe de stérilisation. Celle-ci se compose de 3 IBODES et de 15 aide-soignants.

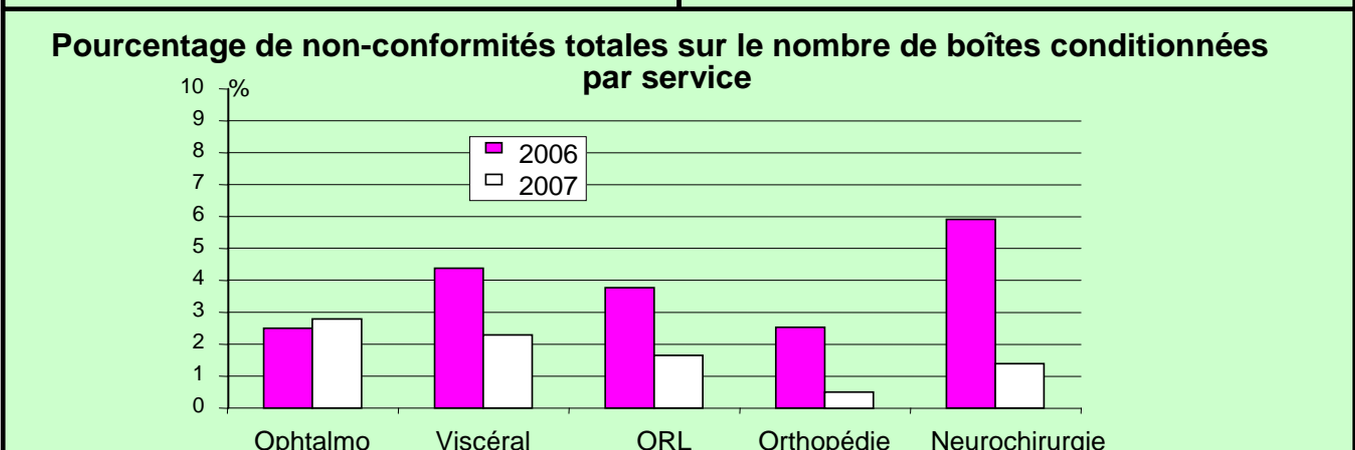
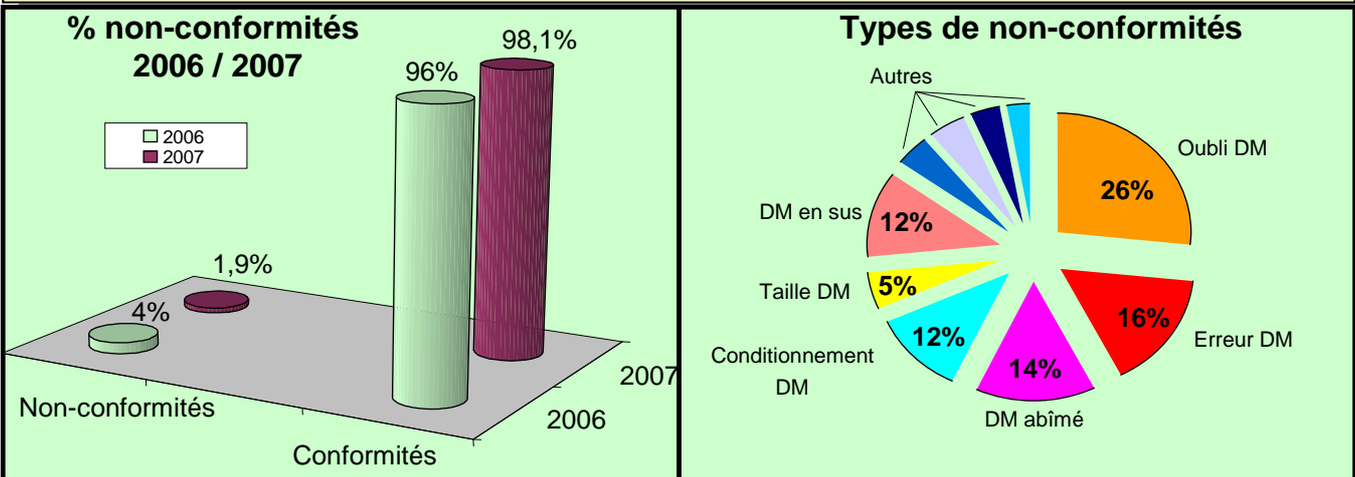
L'objectif de ce travail a été d'évaluer l'évolution des non conformités du conditionnement des boîtes de chirurgie depuis l'ouverture du service

## MATERIEL ET METHODES

- Analyse de 1973 feuilles de liaison bloc-stérilisation sur 3 mois début 2006 et 2489 feuilles sur 3 mois début 2007
- Description des types de non-conformités : Oubli d'un dispositif médical dans la boîte, conditionnement d'un dispositif médical abîmé, un dispositif médical se retrouve dans la mauvaise boîte,...
- Dénombrement du nombre de boîtes conditionnées et du nombre de non-conformités par feuille de liaison.

## RESULTATS

- Nombre de boîtes conditionnées : 3452 sur 3 mois en 2006 et 4445 sur 3 mois en 2007



## DISCUSSION / CONCLUSION

L'amélioration de la qualité du conditionnement des boîtes de chirurgie de 2006 à 2007 s'explique par la mise en place en temps réel de mesures correctives (formation du personnel, mise à disposition de documentation et de photographies, suivi d'indicateurs de qualité,...). La persistance de non-conformités est liée au vieillissement des DM ainsi que leur conditionnement, au changement de personnel, à une gestion externe des achats de DM de même que leurs réparations et à l'absence d'une traçabilité à l'instrument. L'augmentation constatée en ophtalmologie est liée à l'utilisation de boîtes usagées. Celles-ci ont été remplacées courant 2007.

Cette évaluation prouve une amélioration continue de la qualité en stérilisation depuis son ouverture en décembre 2005.