

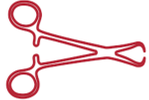
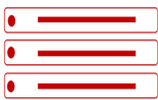
ETAT DES LIEUX DES NON-CONFORMITES DES BOITES OPERATOIRES DU BLOC ORTHOPEDIQUE-TRAUMATOLOGIE DE L'HÔPITAL SAINT-ANTOINE : VOIES D'AMELIORATION DU CIRCUIT DE REASSORT

Esteban Ingrao, Dr. Sophie Cariou, Dr. Jean-Marc Lefaure, Sylvie Gois, Odile Alves, Pr. Christine Fernandez
 Mots-clés : stérilisation, non-conformités, orthopédie
 Hôpital Saint-Antoine (APHP), 184 Rue du Faubourg Saint-Antoine, 75012 Paris
 Esteban.ingrao@aphp.fr

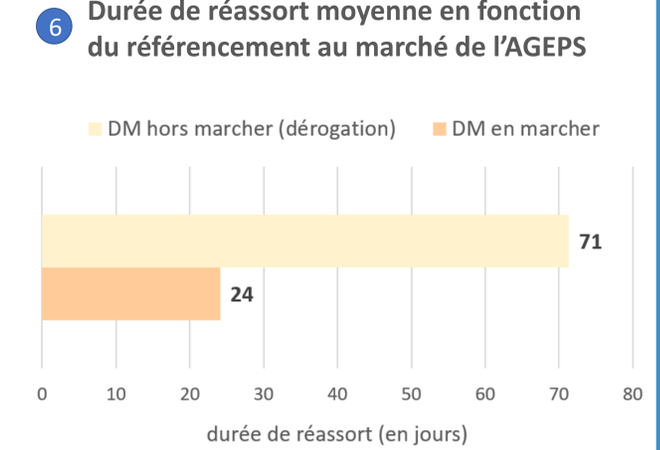
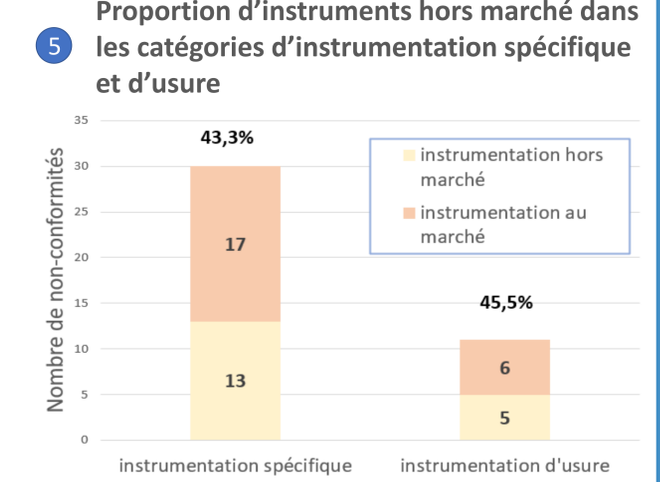
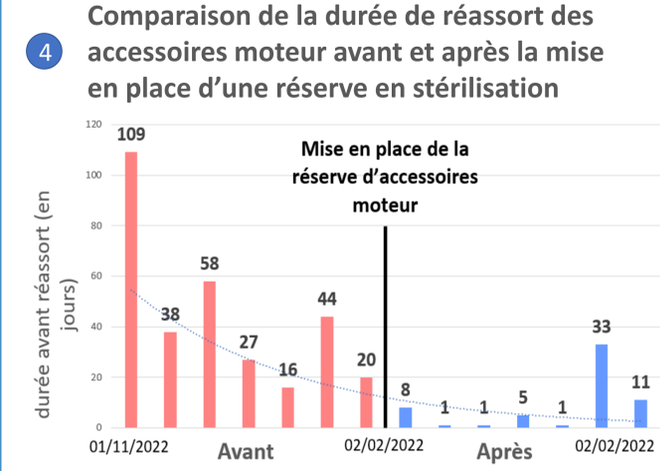
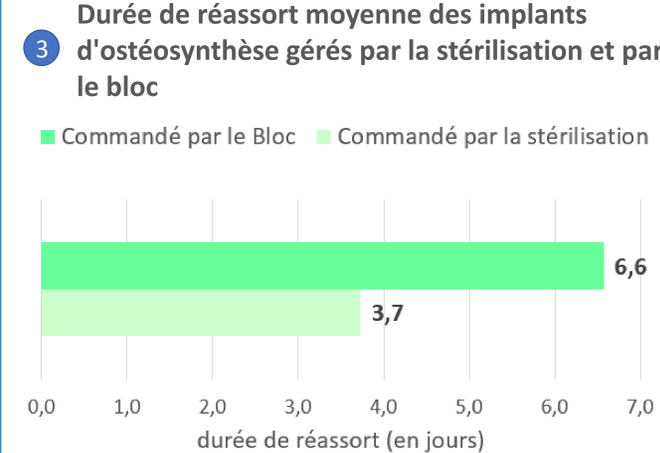
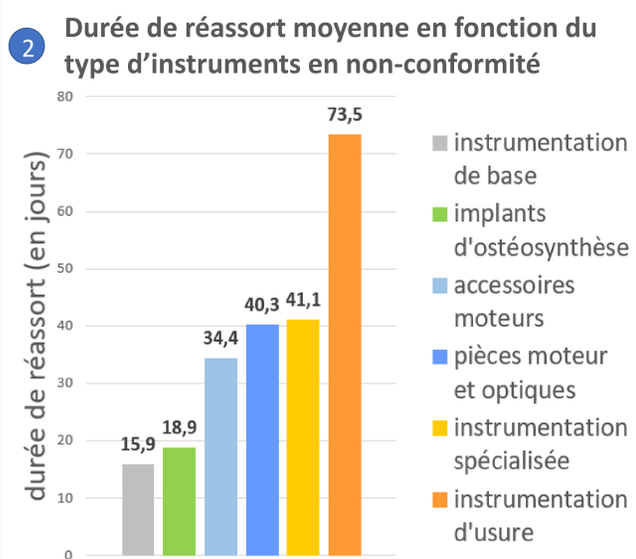
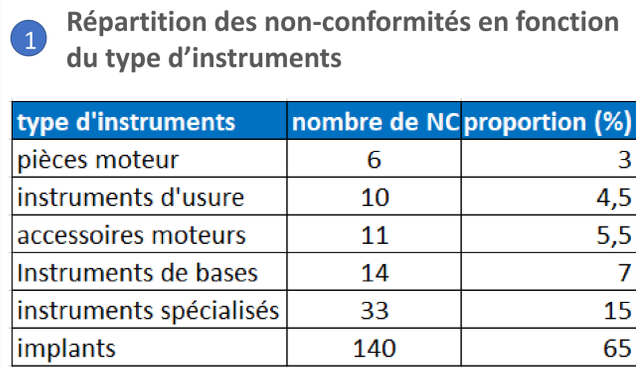
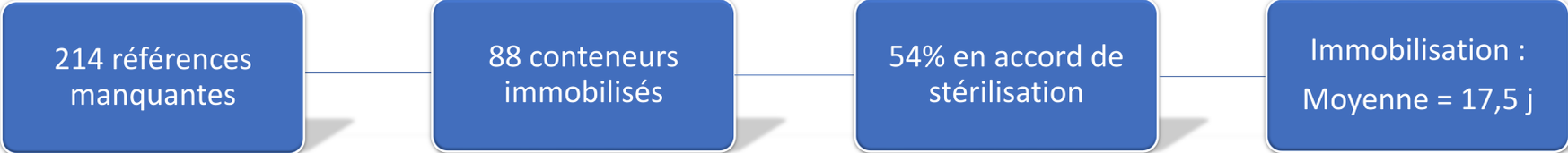
A l'Hôpital Saint-Antoine, les boîtes opératoires du bloc orthopédique reviennent incomplètes en stérilisation. Ces non-conformités doivent être résolues pour assurer la qualité des interventions mais des difficultés rencontrées dans le circuit de réassort induisent l'immobilisation de ces compositions. Il y a alors un risque pour le bloc de ne pas être en mesure d'opérer. Il est donc nécessaire de mettre en évidence les faiblesses de ce circuit et de l'améliorer afin de réduire le temps d'immobilisation des boîtes opératoires.

OBJECTIF
 Mise en évidence des faiblesses et amélioration du circuit de réassort dans l'optique de réduire le temps d'immobilisation des compositions

Matériel et méthode

 Parc de boîte opératoires du Bloc d'ortho-traumatologie : ➤ 444 Conteneurs	 Recueil des données: ➤ Période : 15/01/22 au 18/03/22 ➤ Prise en compte des NC antérieures continuant sur la période d'étude ➤ Extraction du logiciel Optim®	 Catégorisation des Non-Conformités selon : ➤ Le type d'instruments ➤ Le référencement de l'instrument sur le marché ➤ Le service gérant la commande	 Exploitation des données : ➤ Graphiques et calculs sur Excel ➤ Durée d'immobilisation ➤ Durée de réassort
--	--	---	---

Résultats



Discussion

Le temps de réassort est dépendant du type d'instruments, du service gestionnaire, de la présence d'une réserve en stérilisation et du référencement au marché de l'AGEPS. Changer l'organisation du circuit autour de ces points clés diminuerait la durée d'immobilisation des conteneurs.

Il faudrait ainsi étendre les prérogatives de l'unité de stérilisation à tous les implants d'ostéosynthèse et mettre en place des réserves pour ces derniers ainsi que pour les instruments d'usure. Il faudrait systématiser les dérogations d'achat des instruments hors marché pour tous les ancillaires du parc opératoire et établir des seuils limites d'utilisation pour chaque article au sein des compositions.

Conclusion

Cette étude a permis la formulation d'un plan d'action qui permettrait de diminuer la durée de réassort et d'immobilisation des boîtes opératoires. mais celui-ci est chronophage. Cela pose alors la question de l'attribution de ces missions dans l'unité de stérilisation, déjà frappée par un sous-effectif notable rendant difficile l'implémentation de ces projets.