

INTRODUCTION

Manques d'instruments (DM) dans les compositions chirurgicales (CC) → Impactent l'organisation des blocs et de la stérilisation.

Recommandations de l'ANAP (2022) sur la sécurisation et la complétude des compositions chirurgicales (CC):

- Faire un **état des lieux** sur les compositions incomplètes
- Mettre en place des **indicateurs** de complétude

MATERIEL ET METHODE



Analyse du parc d'instruments (DM) et de leur utilisation en 2023.

DM standards
DM spécifiques
DM ancillaires



Indicateurs → Outil de calcul Excel semi-automatique.

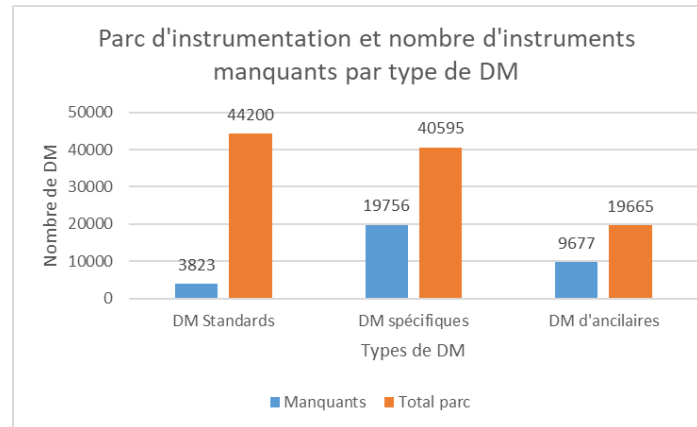
Production mensuelle (2023)
Complétude des CC



Extraction du nombre de DM déstockés pour compléter les CC (casse, perte, échange de DM).

RESULTATS

Analyse du parc d'instrumentation



- **DM standards** : représentent 40% des DM du parc mais seulement 11 % des manquants (complétées dès leur 1er passage en stérilisation)
- **DM spécifiques** : 42% du parc et 61% des manquants. Non tenus en stock en stérilisation, donc boîte complétée seulement après commande et réception de l'instrument (délais de livraison longs)
- **DM d'ancillaires** : 18% du parc et 28% des manquants. Non tenus en stock mais délais de livraison plus courts (48h) donc boîtes complétées plus rapidement.

Cause de sorties de stock des BMI :

6795 DM déstockés en 2023.

- 41% perdus
- 38% : remplacement de DM défectueux
- 21% changement de référence dans les compositions

DISCUSSION/CONCLUSION

L'outil a permis de mettre en évidence les blocs pour lesquels les taux de DM manquants et de CC incomplètes est le plus élevé sur la période définie, ainsi que d'identifier les types de DM les plus souvent manquants et les CC les plus concernés.

Un **groupe de travail** est en cours de constitution avec le bloc opératoire afin d'identifier les causes de ces DM manquants et définir des actions correctives.

Les indicateurs mis en place serviront de base de travail et, de par leur nature prospective, **d'outil de suivi** de l'efficacité des actions correctives mises en place.

Email: raboagye@chu-grenoble.fr