

CONTEXTE Problèmes dans la **gestion du matériel opératoire dans l'arsenal**. Les numéros des dispositifs médicaux réutilisables (DMR) ne suivent pas une logique par abord ou identification géographique.

OBJECTIF Optimiser la logistique de l'arsenal, mise en place d'un **système de stockage informatisé** par couplage de chiffres et de lettres.

RESULTATS Les étagères de l'arsenal sont divisées en colonnes numérotées (de 1 à 83), chaque étagère ou panier est doté d'une lettre (de A à J) et les éléments multiples sur une étagère ou dans un panier sont également numérotés (de 1 à 16). Le couplage des chiffres et des lettres permet ainsi de créer une **adresse spécifique à chaque DMR dans l'arsenal** (Petite chirurgie 42.D.1). Enfin chaque tranche de colonne numérotée correspond à une voie d'abord (Orthopédie : colonnes de 1 à 30) ce qui facilite l'orientation des agents dans l'arsenal.

DISCUSSION Ce projet s'est déroulé en **4 phases**, l'inconvénient en a été la durée. En effet nous avons initié la première phase au mois d'août et la quatrième phase s'est poursuivie de septembre à décembre. Afin de raccourcir ce temps, il conviendrait de réaliser les 4 phases pendant une période de faible activité et de modifier les numéros et plaquettes des boîtes de manière active et non plus en attendant leur passage en stérilisation.

CONCLUSION **Satisfaction** du personnel, **collaboration** entre le bloc et la stérilisation, **gain de temps** pour la prise en charge des patients, meilleure prise en charge des **périmés, moindre coût** (environ 300 euros TTC pour l'achat des plaquettes et colliers de serrage).

