



# Trucs et astuces pour une recomposition performante et facilitée

J. Mercier, C. labatut, S. Lemarié, B. Gouéti, M. Blanchet, V. Jacques Terracol, M. Le Verger – Stérilisation Bretonneau, 2 boulevard Tonnellé, CHRU de TOURS (France)

INTRODUCTION

La Recomposition est une étape importante et obligatoire pour assurer une bonne utilisation des DM lors de la prise en charge du patient.

Au sein de la stérilisation, sont référencés 337 types de compositions et 2962 types d'individuels différents.

Les agents sont formés et habilités sur poste pour assurer cette mission, pour les services de soins et une partie des blocs opératoires de deux sites du CHRU : l'hôpital Bretonneau (BR) et l'hôpital Clocheville (CL).

Néanmoins la réalisation de cette étape peut avoir ses limites malgré les outils mis en place.

*Comment optimiser cette recomposition ? Quels outils supplémentaires, adaptés au quotidien des agents, peut-on développer pour améliorer la qualité de la recomposition ?*

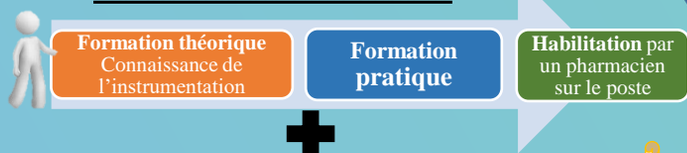
METHODES



\* Evènement Indésirable Grave

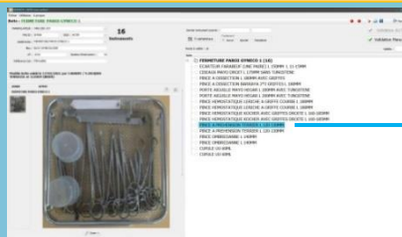
<b>Qui</b>	La salle de naissance (service utilisateur) La stérilisation (service prestataire)
<b>Quoi</b>	EIG lors de l'utilisation d'un forceps tarnier pendant une extraction fœtale d'urgence
<b>Où</b>	Salle de naissance
<b>Quand</b>	2018
<b>Comment</b>	Montage du forceps de tarnier non conforme → Tigelles montées à l'envers
<b>Pourquoi</b>	Complexité du montage Descriptif du montage difficile à imaginer Listing de recomposition insuffisant

## Etat des lieux des outils existants

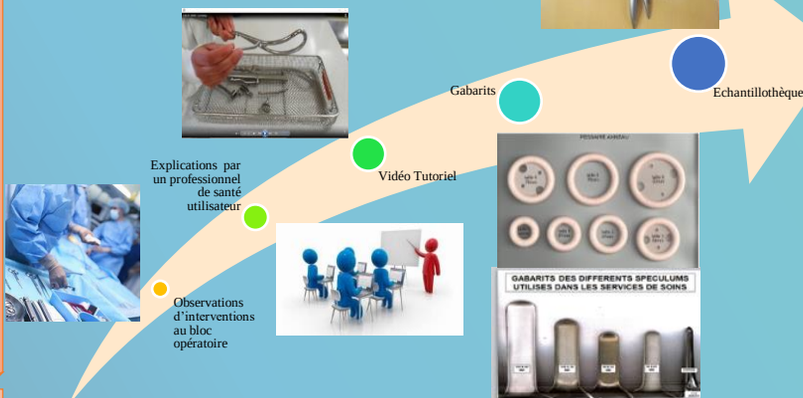


## Outils d'aide à la recomposition :

Documents qualité : modalités de recomposition ...  
Listings détaillés de recomposition des DM informatisés et non informatisés



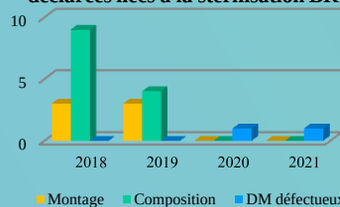
## Mise en place de nouveaux outils



Amélioration de la qualité de recomposition par la création d'outils complémentaires

●	Aide à l'identification de certains DM pour lesquels les caractéristiques techniques qui les différencient sont complexes à décrire : porte-aiguilles, pinces hémostatiques...
●	Simplicité, fiabilité et rapidité d'exécution de la mesure lors d'arrivage massif de DM des unités de soins : pessaires, spéculums ... pour une utilisation systématique par les agents
●	Visualisation de toutes les étapes du montage d'un DM et de ses spécificités
●	Explication visuelle et auditive : - Du sens du montage d'un DM complexe - De l'utilisation sur le patient Manipulation du DM en séance
●	Être avec des professionnels sur le terrain permet de comprendre les enjeux de la recomposition et l'utilisation des instruments lors de l'acte technique/chirurgical.

## Tableau des non conformités déclarées liées à la stérilisation BR



RESULTATS

CONCLUSION

➤ A la suite de ces mises en place, nous avons eu la satisfaction de nos clients. Les DM livrés dans les services de soins sont en adéquation avec le listing défini lors de la visite de dotation. Nous avons observé une diminution des EIG ainsi que des retours positifs sur notre qualité de prise en charge de l'instrumentation.

➤ Innover et développer les outils d'aide à la recomposition des Dispositifs Médicaux permet d'optimiser et de faciliter l'étape de recomposition. Le développement d'outils adaptés aux besoins des agents de stérilisation a permis d'améliorer la qualité de vie au travail, l'étape de recomposition et la qualité de prise en charge des patients.