

Outils d'optimisation pour le bon usage des dispositifs médicaux de ligature électro chirurgicale par fusion

L. Laloi¹, F. Hauck¹, I. Denis-Hallouard¹, J. Dietemann¹, O. Tiffet², O. Nuiry¹

¹Pharmacie Dispositifs Médicaux Stériles, CHU de Saint Etienne

²Service de Chirurgie Générale et Thoracique, CHU Saint Etienne

N°80

Introduction

Il existe de nombreuses références de dispositifs pour la technique de ligature électro chirurgicale par fusion. La maîtrise des différentes caractéristiques techniques de ces dispositifs n'est pas évidente et les écarts de prix peuvent être importants. Des documents ont ainsi été élaborés afin de promouvoir leur bon usage et d'optimiser les coûts d'utilisation.

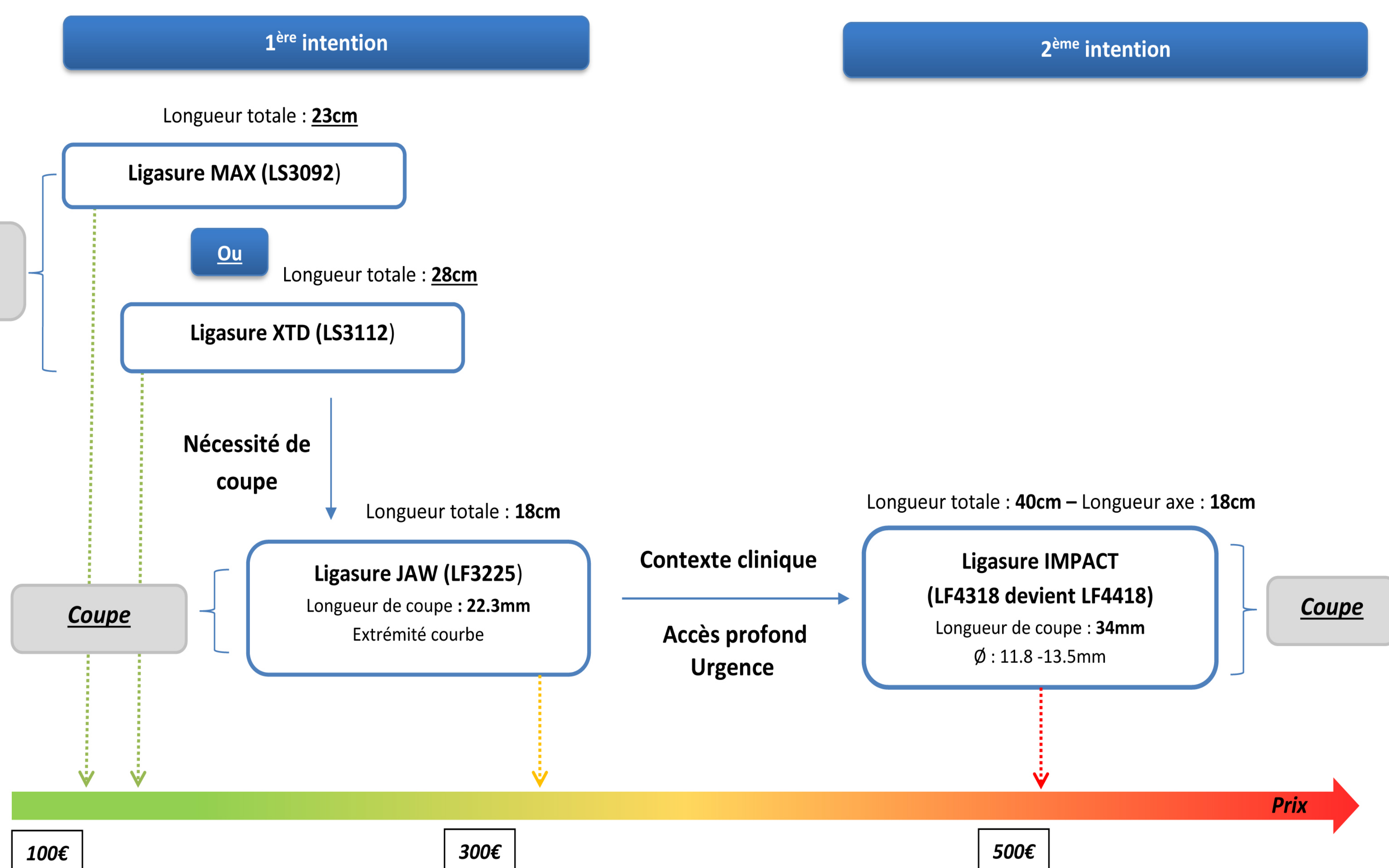
Matériel & Méthodes

- ① Travail préalable de rationalisation des gammes
- ② Réalisation d'un tableau de synthèse avec l'ensemble des références disponibles au CHU, leurs caractéristiques techniques et leur prix
- ③ Elaboration d'un arbre décisionnel, en collaboration avec les équipes médicales, comportant une échelle de coût et permettant de hiérarchiser l'utilisation de ces dispositifs

Résultats

Ligature électro chirurgicale vaisseau par fusion

Chirurgie ouverte



Arbre décisionnel présenté par voie d'abord chirurgicale
=
OUTIL pour le **choix du dispositif le plus adapté à la situation clinique en prenant en compte les coûts.**

Diffusion de ces documents :

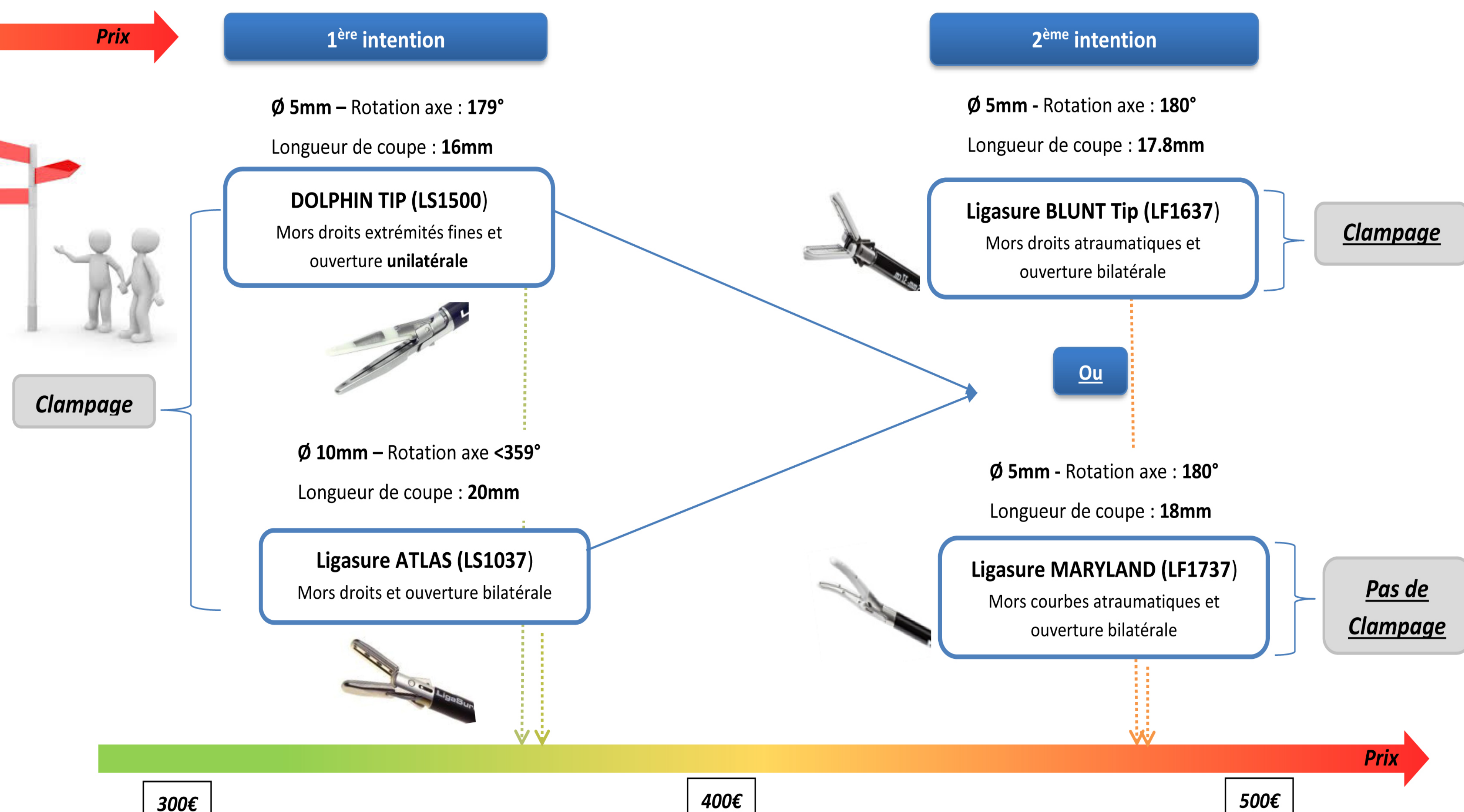
- ✓ Mail aux utilisateurs
- ✓ Mise à disposition dans les classeurs des infirmières techniques
- ✓ Disponible sur l'intranet
- ✓ Affichage au bloc opératoire



Ligature électro chirurgicale vaisseau par fusion

Chirurgie coelioscopique

Instrument longueur axe : 37cm



Discussion et Conclusion

Un suivi de l'évolution des consommations par opérateur sera réalisé afin d'évaluer l'impact économique de ce travail. L'optimisation du bon usage des dispositifs coûteux est essentielle afin de maîtriser les dépenses et de pouvoir financer les dispositifs les plus innovants. Cette démarche sera également entreprise pour les sutures mécaniques.