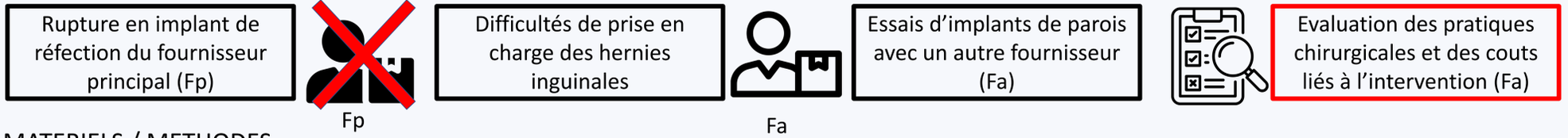


Contact :
Fournier.Christelle@ghicl.net

A. CARTON , B. DROUET, M. JEANJACQUOT, M. DEBAILLEUL, C. FOURNIER
Etablissement : Saint-Vincent-de-Paul (GHICL, Lille)
Mots-clefs : Implant, Evaluation économique, Chirurgie digestive

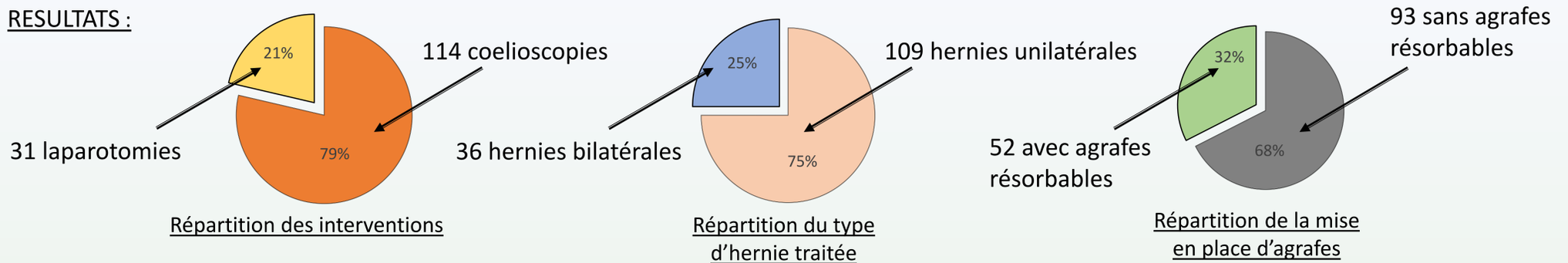
INTRODUCTION / OBJECTIF :



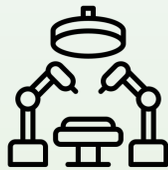
MATERIELS / METHODES

- Analyse des pratiques chirurgicales de prise en charge des hernies inguinales sur 12 mois
 - ✓ Type de prothèse (présence d'agrafes pour le Fp ou résorbables pour le Fa)
 - ✓ Fixation
 - ✓ Voie d'abord
- Calcul des coûts liés aux prothèses du fournisseur principal (Fp) et de l'autre fournisseur (Fa) -> comparaison des coûts
- Elaboration d'une fiche d'essai -> conditionnement, utilisation/mise en place, appréciation globale, souhait de poursuivre l'utilisation
- Evaluation des implants par les chirurgiens en jugeant les critères selon 4 niveaux : Très satisfaisant, Satisfaisant, Moyennement satisfaisant, non satisfaisant

RESULTATS :



Quelques chiffres :



- Gains en utilisant les prothèses du Fa :**
- 60 € sur chaque opération
 - 163 € sur les opérations nécessitant une fixation
 - 8692 € en globalité



- 100 % de retours positifs concernant les nouveaux implants
- ↳ Souhait unanime de poursuivre l'utilisation
 - ↳ Conditionnement jugé satisfaisant
 - ↳ Utilisation jugée très satisfaisante
-

CONCLUSION :

De nombreux points positifs au changement vers le Fa

- Retour positif unanime des chirurgiens
- Diminution du temps opératoire
- Mise en place de prothèses réversibles
- Utilisation de prothèses auto fixantes -> Fin d'utilisation des agrafes responsables de douleurs
- Fabrication française
 - Favorise l'économie locale
 - Réduit l'impact environnemental
 - Baisse du risque de rupture d'approvisionnement
- Gain financier
- Simplification des stocks et du référencement

