C. MULLER, A. LE CAR, J. PERREY, C. FAURE DMI de comblement, Urologie, Bon usage

CHU Montpellier - Pharmacie Euromédecine Contact: camille.15.muller@gmail.com

Introduction et Objectif

- Reflux vésico-urétéral (RVU) : remontée urine vésicale dans uretère
 - Anomalie de formation jonction urétérovésicale
 - Secondaire (obstruction, trouble mictionnel)
- Classification par grade de RVU
- Traitement par injection endoscopique d'un implant de comblement
- Indication pour <u>3 gammes de DMI</u> dans la **liste des produits et** prestations (LPP)



Evaluer la conformité des indications de pose dans notre <u>établissement</u>

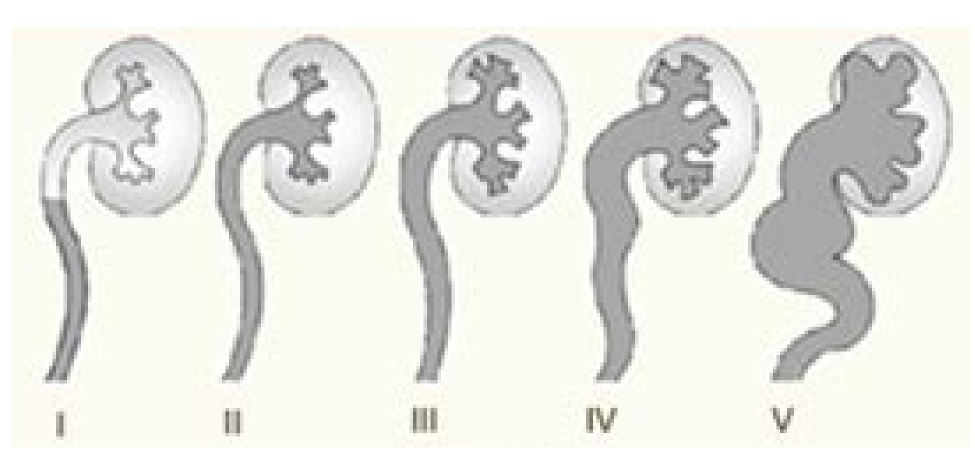


Fig.1 : Représentation des différents grades de RVU Source : National Kidney Foundation

Matériels et Méthodes _

• Audit de bon usage : analyse rétrospective sur <u>2 ans</u>



n°49

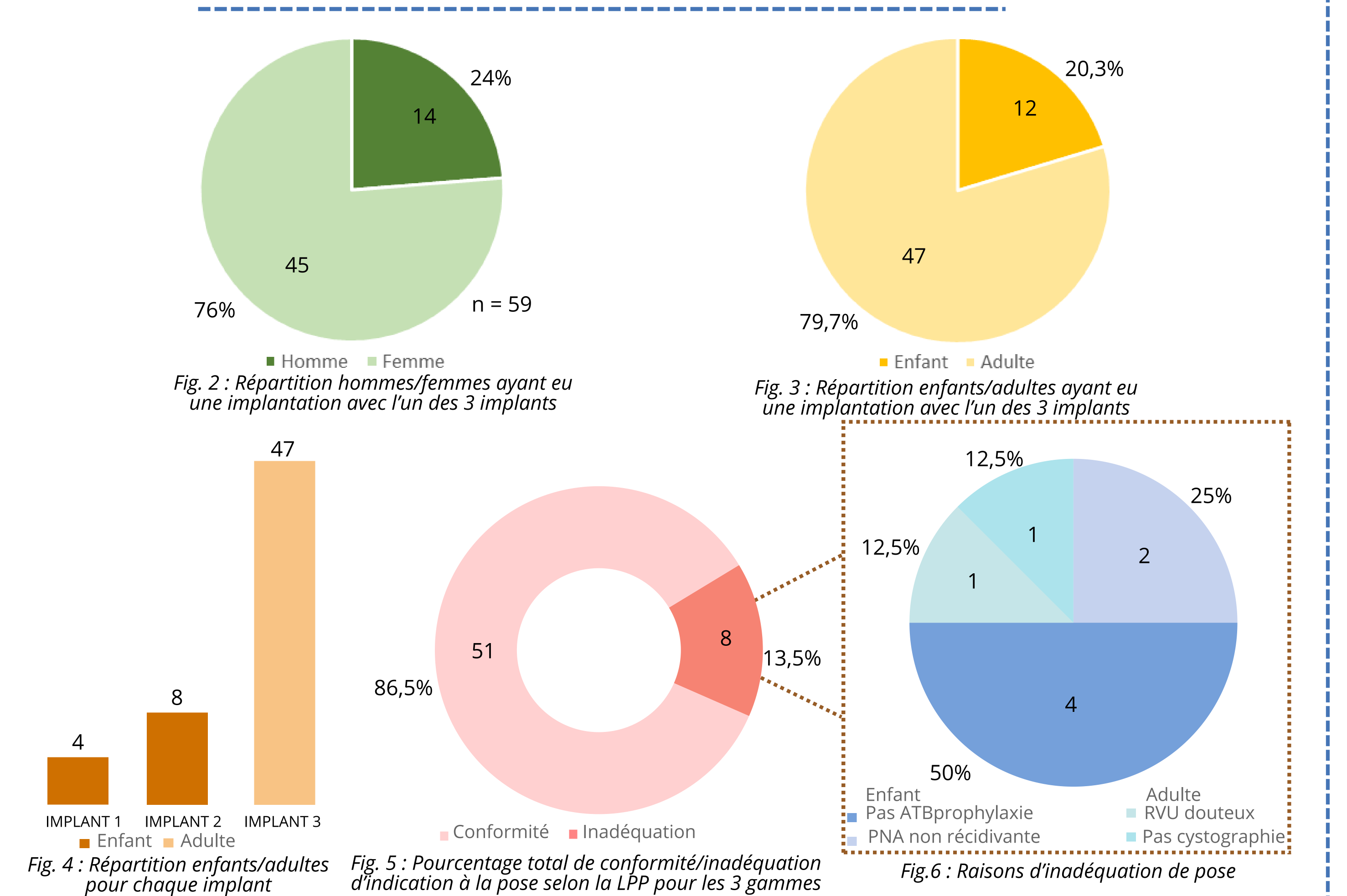
- Comparaison des indications (LPP, avis HAS, marquage CE)
- Grille d'audit : Excel 12 critères (caractéristiques d'identification du patient, indication de pose, respect de la LPP, raisons d'inadéquation)
- Extractions des données : logiciel de traçabilité sanitaire Gildas
- Analyse des dossiers et recueil des données : dossier médical partagé (DMP) sur DxCare

Résultats

Indication identique (LPP, avis HAS, marquage CE):

Traitement du RVU chez l'adulte et/ou chez l'enfant avec pyélonéphrite récidivante sous antibioprophylaxie 59 dossiers patients analysés

86,5% de conformité HAS



Conclusion/Discussion

- Conformité moyennement satisfaisante sur l'aspect du bon usage
- Présence de **biais** :
 - Biais intra-auditeur (interprétation des dossiers patients)
 - Biais d'information (manque d'information dans les DMP)
- Présentation des résultats aux **médecins** et discussion des **dossiers non conformes**
 - Affiner les résultats

