



## INTRODUCTION

La pharmacie réalise la traçabilité des DMI sur le logiciel Pharma®. Mais qu'en est-il du dossier patient informatisé (DPI)? Dans le cadre des audits de traçabilité pour le contrat de bon usage (CBU), nous avons cherché à savoir si l'ensemble des informations concernant les DMI se retrouvait dans les CRO, élément obligatoire du dossier patient informatisé.

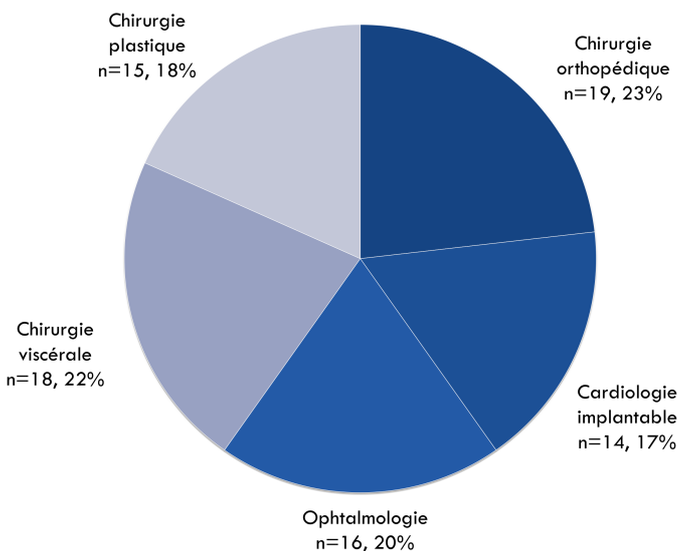


### Objectif

- Connaître les pratiques
- Proposer des pistes d'amélioration
- Améliorer la traçabilité des DMI dans le DPI

## RESULTATS

82 implantations de DMI étudiées => **8 DPI sans CRO (9%)**



Répartition des implantations par spécialité chirurgicale

## METHODE

Extraction à partir de Pharma® des DMI implantés pendant 1 mois (novembre 2014) et analyse rétrospective des CRO associés à l'implantation de ces DMI. Les informations recherchées étaient:

Dénomination du DMI	Numéro de série ou de lot	Nom du fournisseur	Indication clinique de pose
---------------------	---------------------------	--------------------	-----------------------------

La présence du CRO n'est pas systématique.



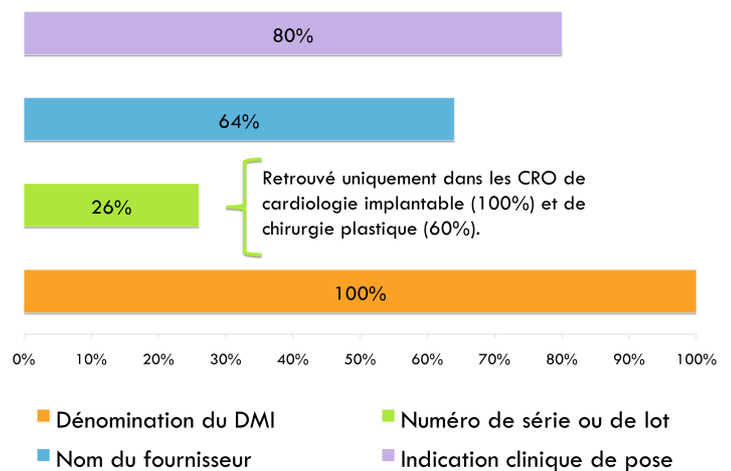
Les informations varient entre spécialités chirurgicales et praticiens.



## CONCLUSION

Le CRO n'est pas actuellement un outil fiable pour assurer une bonne traçabilité des DMI dans le DPI.

### Informations concernant les DMI renseignées dans les CRO



### Pistes d'amélioration envisagées

- ✓ Sensibiliser les praticiens à la traçabilité des DMI dans le CRO.
- ✓ Numériser pour chaque implantation les fiches de traçabilité papier dans DPI du patient (sur AMADEUS®).
- ✓ Développer une interface entre le logiciel de gestion du bloc opératoire Opera® et Pharma® pour faciliter la transmission des informations concernant la traçabilité des DMI et limiter les erreurs de retranscription.