

ÉTAT DES LIEUX DE LA LECTURE OPTIQUE DES DM IMPLANTABLES ET ACTIONS D'AMÉLIORATION POUR OPTIMISER LEUR TRAÇABILITÉ

L. GRISHPUN^I, A. BELMAS-DIGARD^I, Y. LE BASLE^I, A. BIARD^I

^I - Service de Pharmacie, CHU Clermont-Ferrand, France

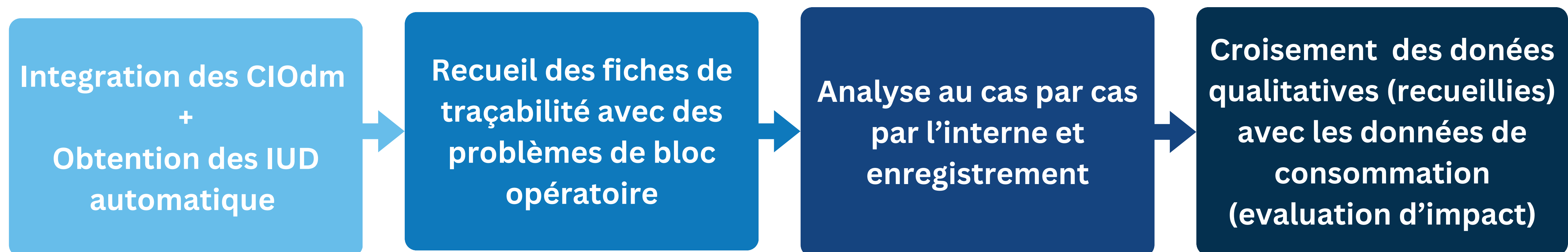
Mots clés : implant, code-barre, interopérabilité

Lgrishpun@icloud.com

Introduction

- Les DM implantables sont soumis à une traçabilité sanitaire obligatoire
- La traçabilité de l'implantation doit être informatisée, si possible par lecture optique des codes-barres (CB), et effectuée en temps réel
- Dans notre ES, la traçabilité est réalisée a posteriori par les secrétaires du bloc opératoire via des fiches de traçabilité intermédiaires
- De nombreux DMI sont encore tracés manuellement
- L'objectif - Recenser et analyser ces anomalies et de proposer des actions correctives

Matériel et Méthodes



Résultats

Parmi 6137 DM mouvementés sur les 12 derniers mois, 486 n'avaient pas de code CIOdm

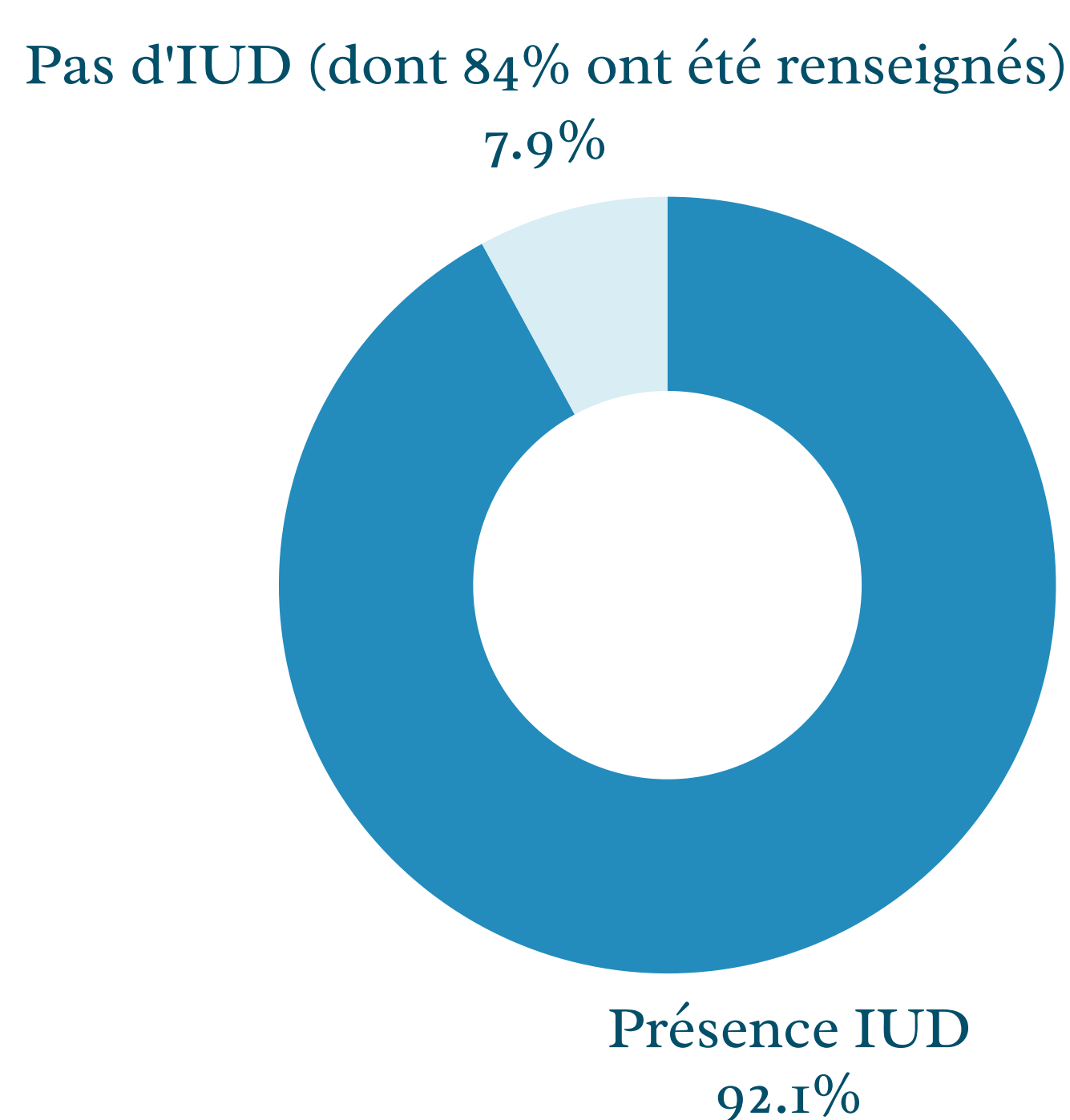


Figure I. Renseignement codes CIOdm

Analyse de Fiches de traçabilité intermédiaires avec problèmes : 519 DM identifiés

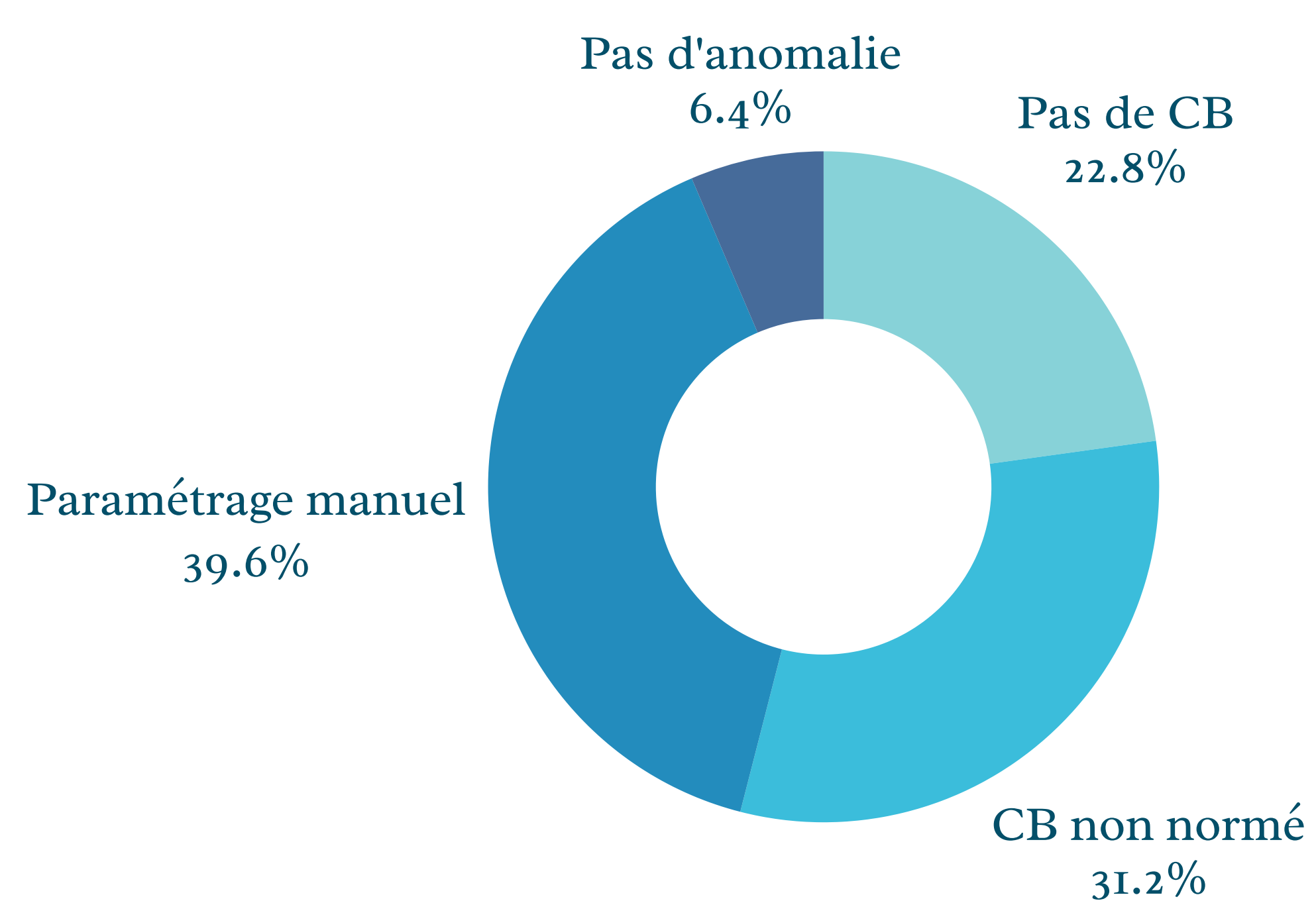


Figure II. Analyse de Fiches de traçabilité

En 12 mois, 10 928 traçabilités ont été réalisées pour ces DMI soit **36,3%** des traçabilités sur l'ES.

Conclusion

1. Les difficultés de lecture optique CB impactent fortement la réalisation de la traçabilité dans notre ES
2. L'importation des IUD et le paramétrage manuel des CB dans notre base de données ont permis une nette amélioration
3. Si la réglementation vise à résoudre la majorité des problèmes, il est pertinent d'informer les fournisseurs de DMI avec CB manquants ou non conformes pour qu'ils respectent les normes
4. La liste des DMI n'ayant pas de code CIOdm est transmise à PHAST afin d'optimiser la base de données
5. Ce travail fait partie d'un projet global pour faciliter la traçabilité de l'implantation des DMI en vue de sa réalisation en salle par les infirmiers