

Mots-clés : traçabilité ; dispositif médical ; armoire ; flux

CONTEXTE

- Sécurisation du stockage
- Amélioration la traçabilité



- ✓ Installation d'armoires à détection RFID au bloc de chirurgie orthopédique

OBJECTIFS

- ✓ Valider l'interface entre logiplatform® (logiciel armoire) et Copilote® (logiciel métier gestion et traçabilité)
- ✓ Évaluer l'apport de ces armoires à la **sécurisation du flux logistique**



MATÉRIEL ET MÉTHODES

- Analyse des rapports d'incohérences quotidiens sur logiplatform® de mai à octobre 2022
- Un contrôle du stock physique des DMI concernés a été réalisé pour identifier l'origine de ces incohérences.
- Les alertes ont été regroupées en deux types :

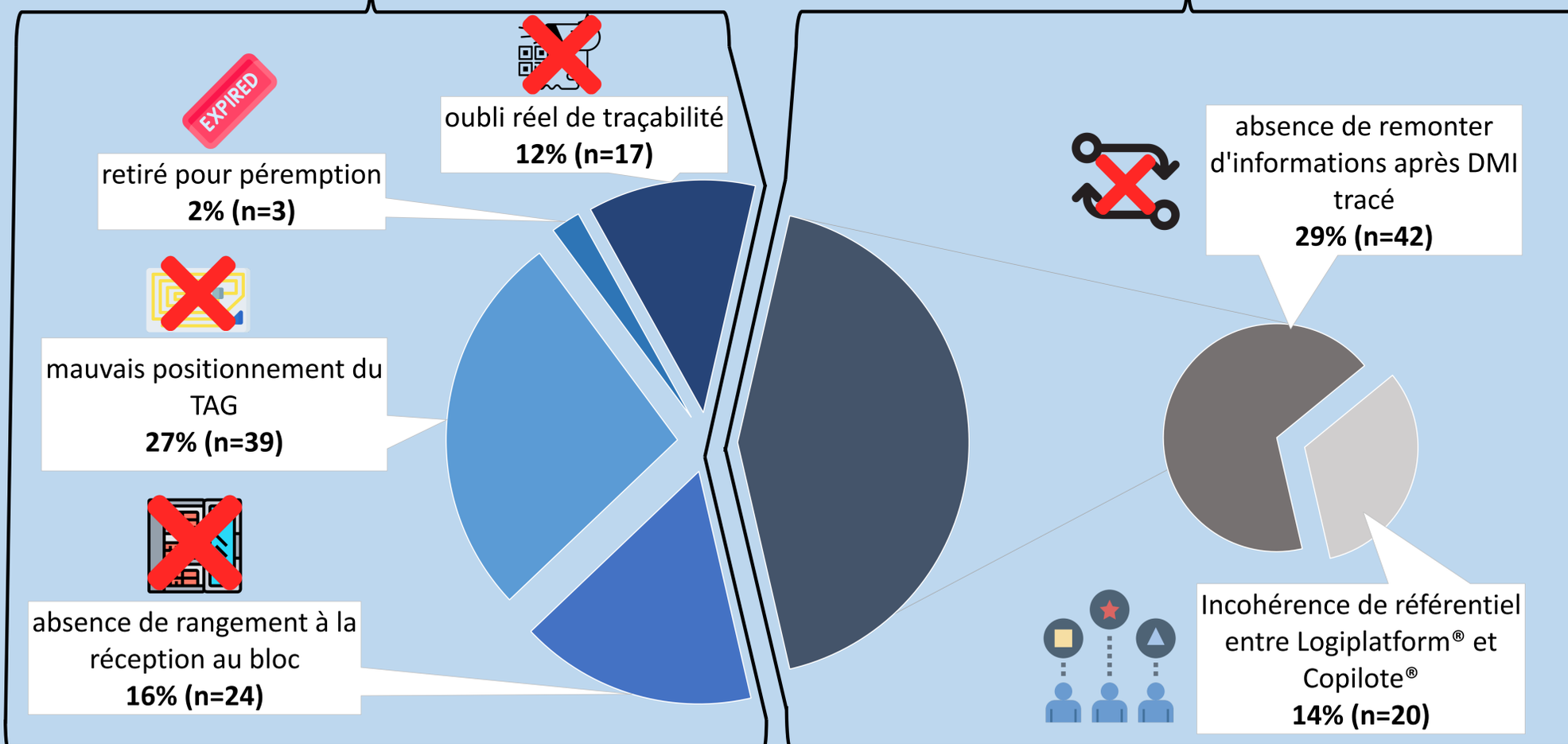


RÉSULTATS

Analyse des rapports : **145 alertes** parmi 945 DMI posés sur 6 mois

Circuit du DMI (n=83)

Défaut d'interface (n=62)



DISCUSSION-CONCLUSION

- Amélioration en temps réel de la traçabilité des DMI
- Correction dans les 24 heures après l'oubli de pose (vs. inventaires semestriels des fabricants pour détection)
- Aide logistique pour le suivi du circuit des DMI et devrait pouvoir intégrer les tag RFID produits par le fabricant
- Élaboration d'un logigramme des conduites à tenir en fonction des messages d'erreurs
- Suivi quotidien peut être **chronophage** pour l'équipe pharmaceutique

L'impact économique de la sécurisation du circuit reste à quantifier pour juger du réel intérêt coût-efficacité