CHU

GRENOBLE

Impact des interventions pharmaceutiques dans la sécurisation de la traçabilité des dispositifs médicaux implantables

R. Chapuis¹, C. Figeac¹, C. Salomez-Ihl², V. Filisetti¹, D. Schmitt¹, P. Bedouch²

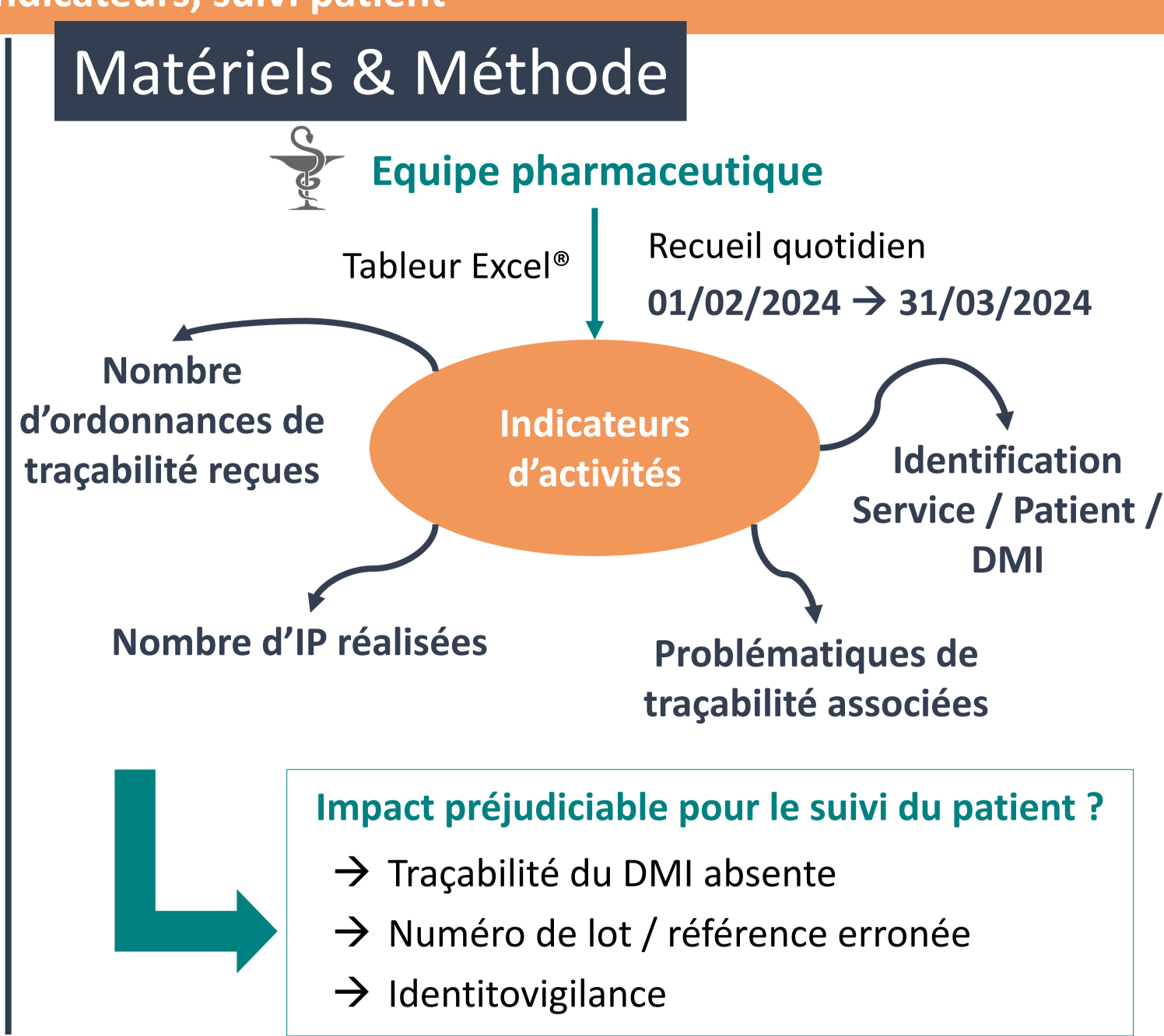


² Université Grenoble Alpes, CNRS UMR 5525, TIMC, Pôle Pharmacie, CHU Grenoble Alpes

Contact:rchapuis@chu-grenoble.fr

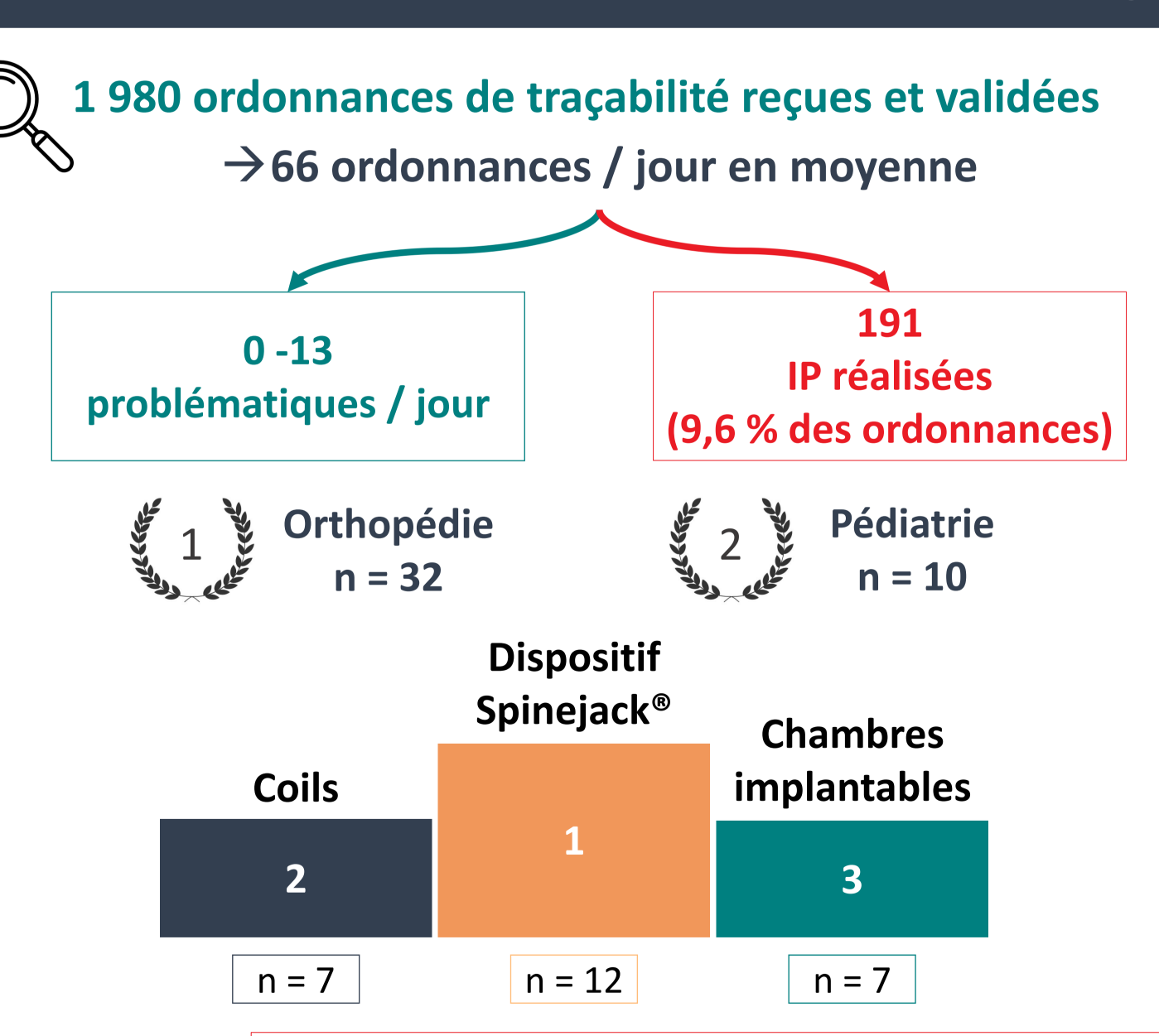
Mots-clés: validation, indicateurs, suivi patient

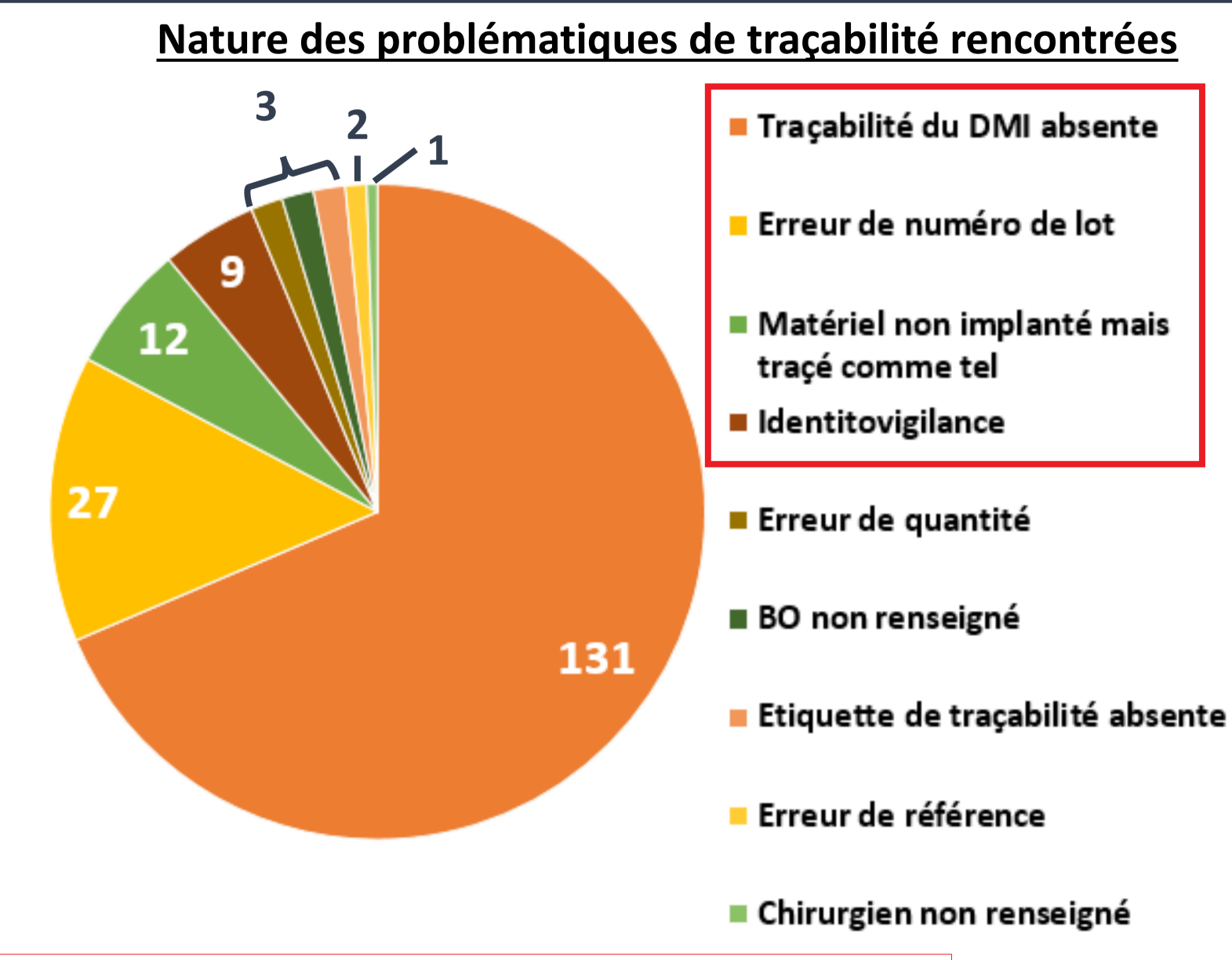
Introduction Arrêté du 8 septembre 2021 ² → Circuit des DMI Implantation du dispositif médical (DM) Equipe pharmaceutique → Vérifie et assure la bonne traçabilité Equipe pharmaceutique (IP) Evaluer l'impact des actions de l'équipe pharmaceutique sur la traçabilité efficiente des DMI



119

Résultats





86 % des problématiques -> impact préjudiciable potentiel sur le suivi du patient

Conclusion



Mise en évidence des problématiques de traçabilité des DMI



Identification des services et DMI les plus à risque



En l'absence de correctif -> défaut de traçabilité s'élèverait à presque 1 150 / an



Prioriser et renforcer la formation des services

Implication du personnel du BO et de l'équipe pharmaceutique est essentiel pour assurer la qualité et le suivi des patients implantés