

D. FERREIRA-GOMES¹, C. LAW-KI¹, M.H. GUIGNARD¹, P.E. CHARLES²

Poster n° 340

¹Service Pharmacie, Centre Hospitalier Universitaire de Dijon, 21 000 - ²Service de Réanimation Médicale, Centre Hospitalier Universitaire de Dijon, 21 000

Introduction :

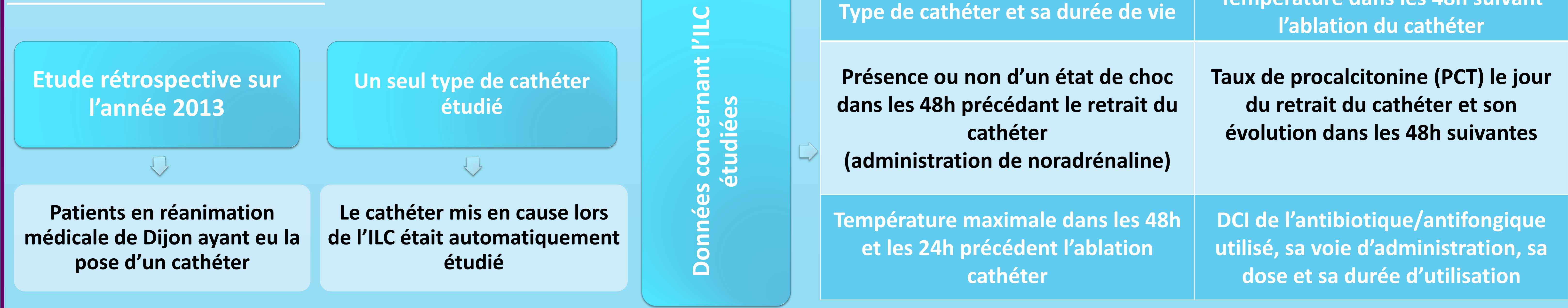
L'utilisation large des cathéters intra-vasculaires expose les patients au risque d'infections liées aux cathéters (ILC). En réanimation médicale, les ILC sont la 3ème cause d'infections liées aux soins. Ces infections entraînent une augmentation de la durée de séjour mais également un surcoût estimée entre 5 000 € et 50 000 €.

Objectif :

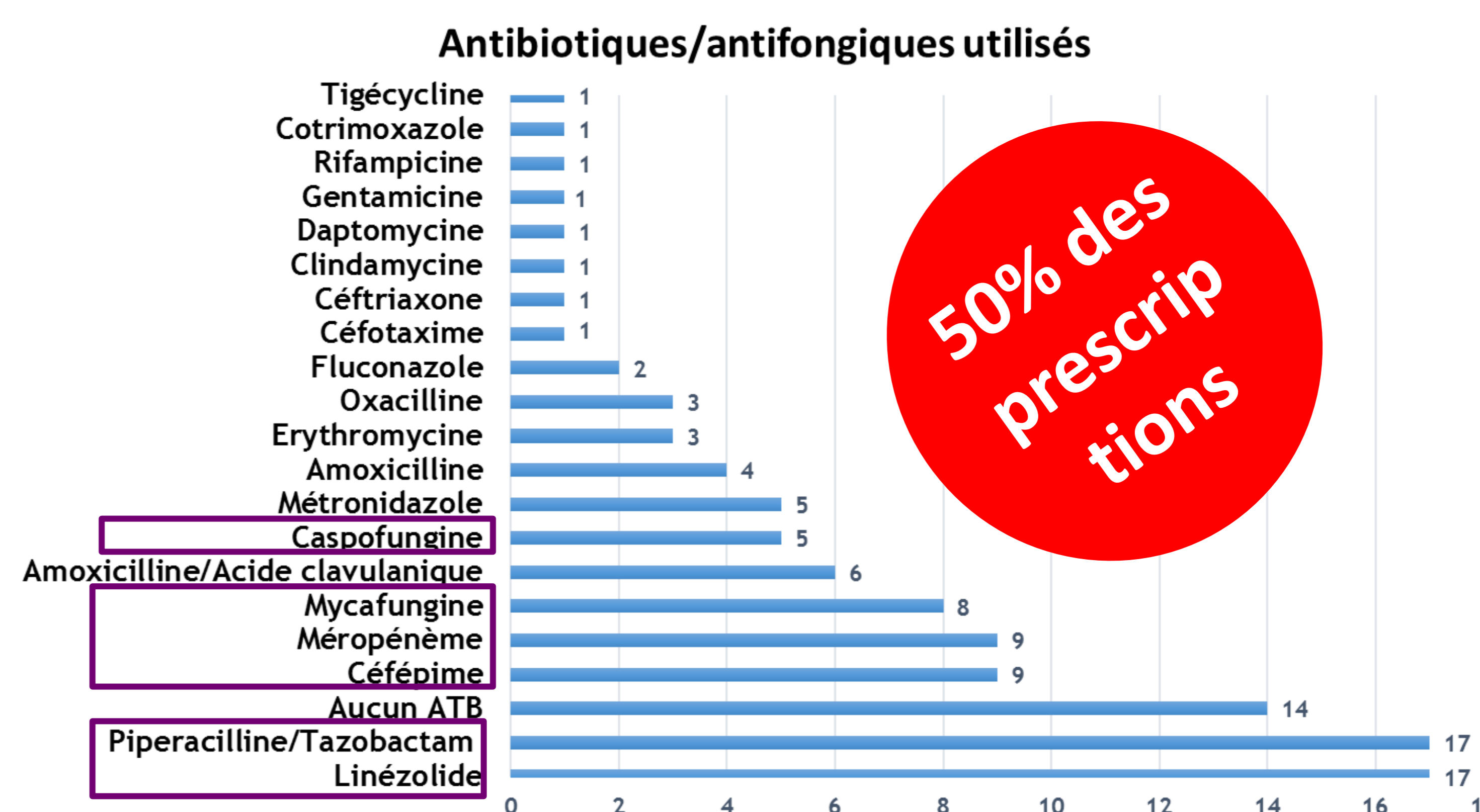
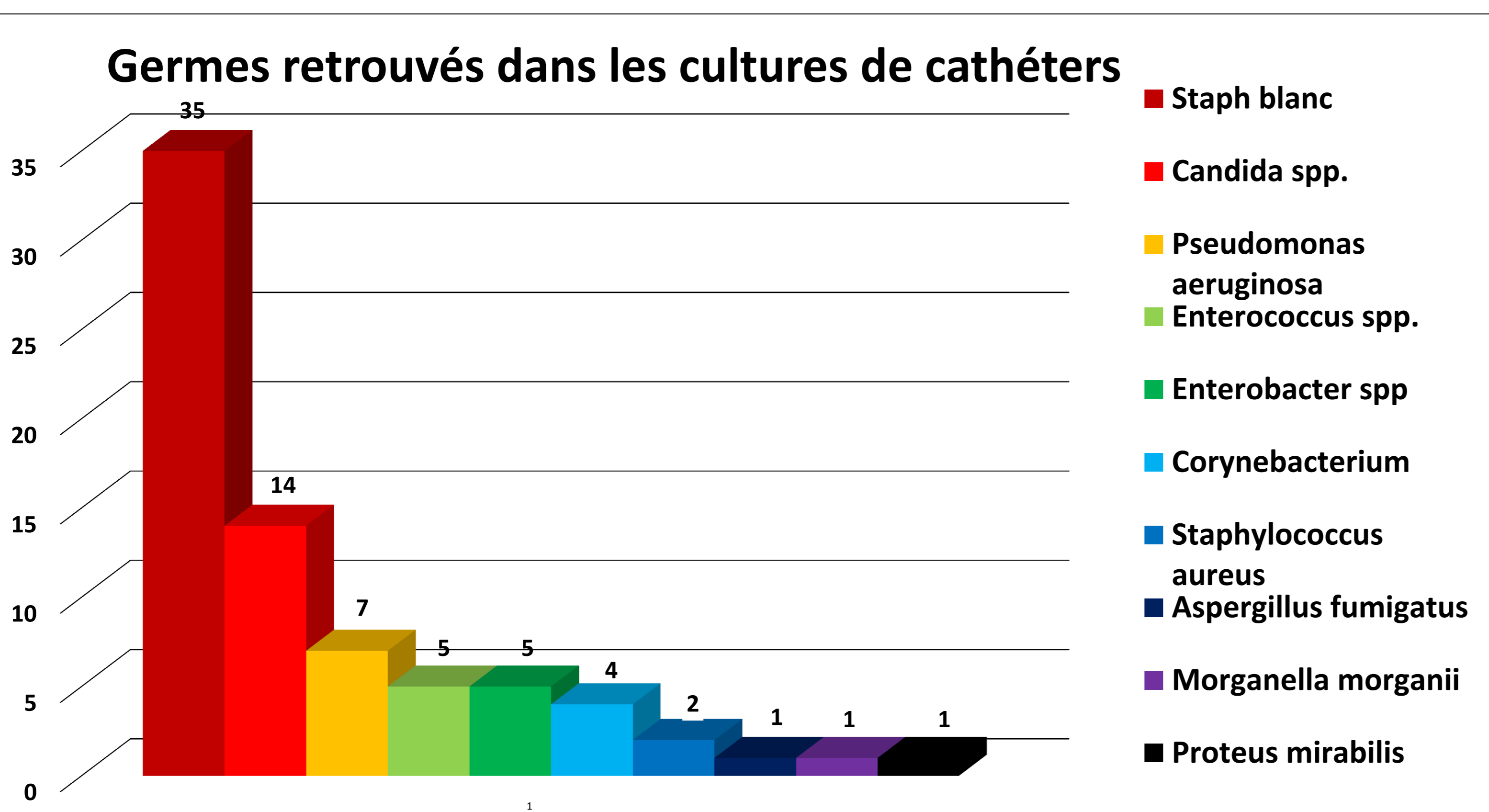
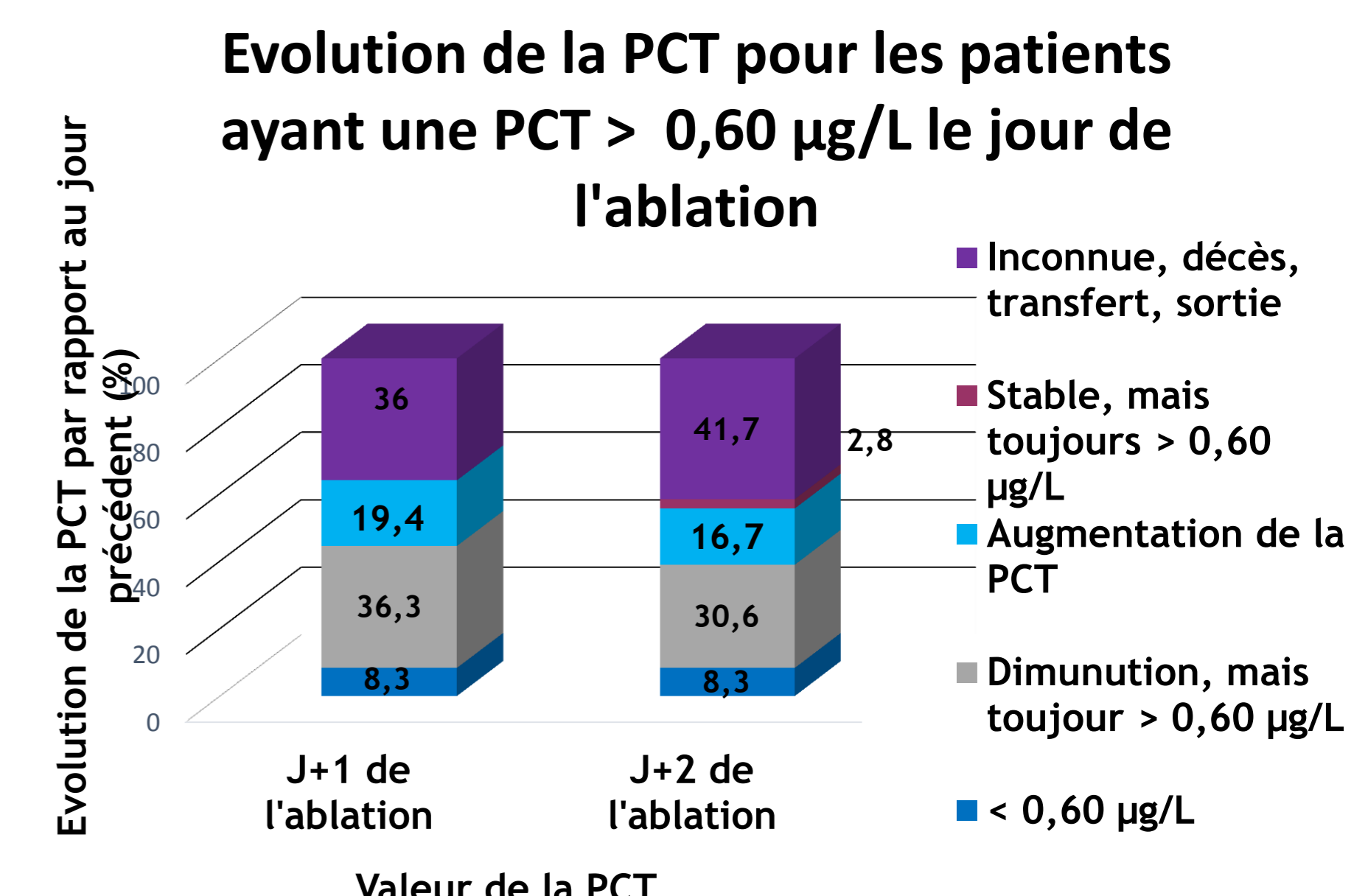
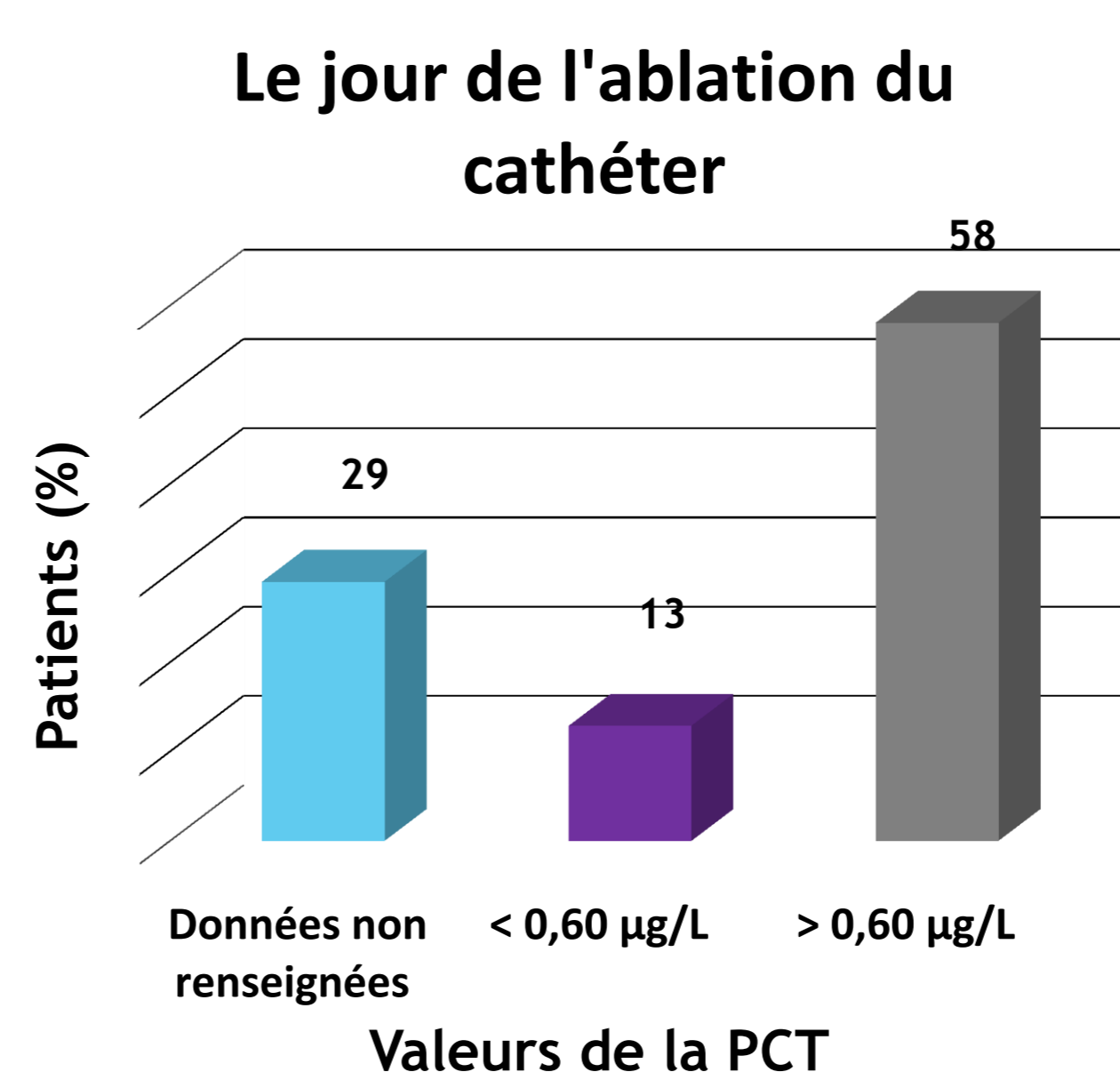
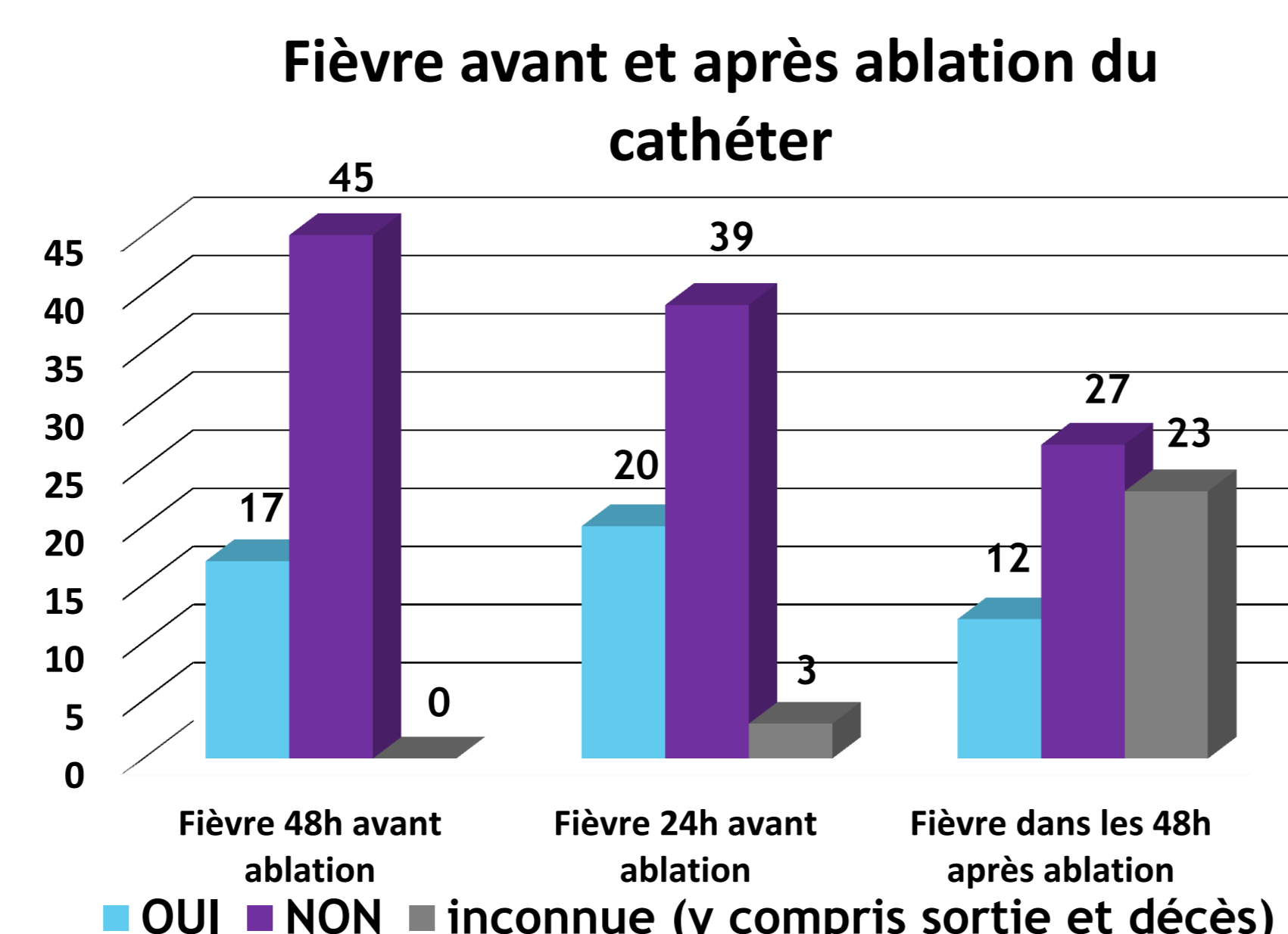
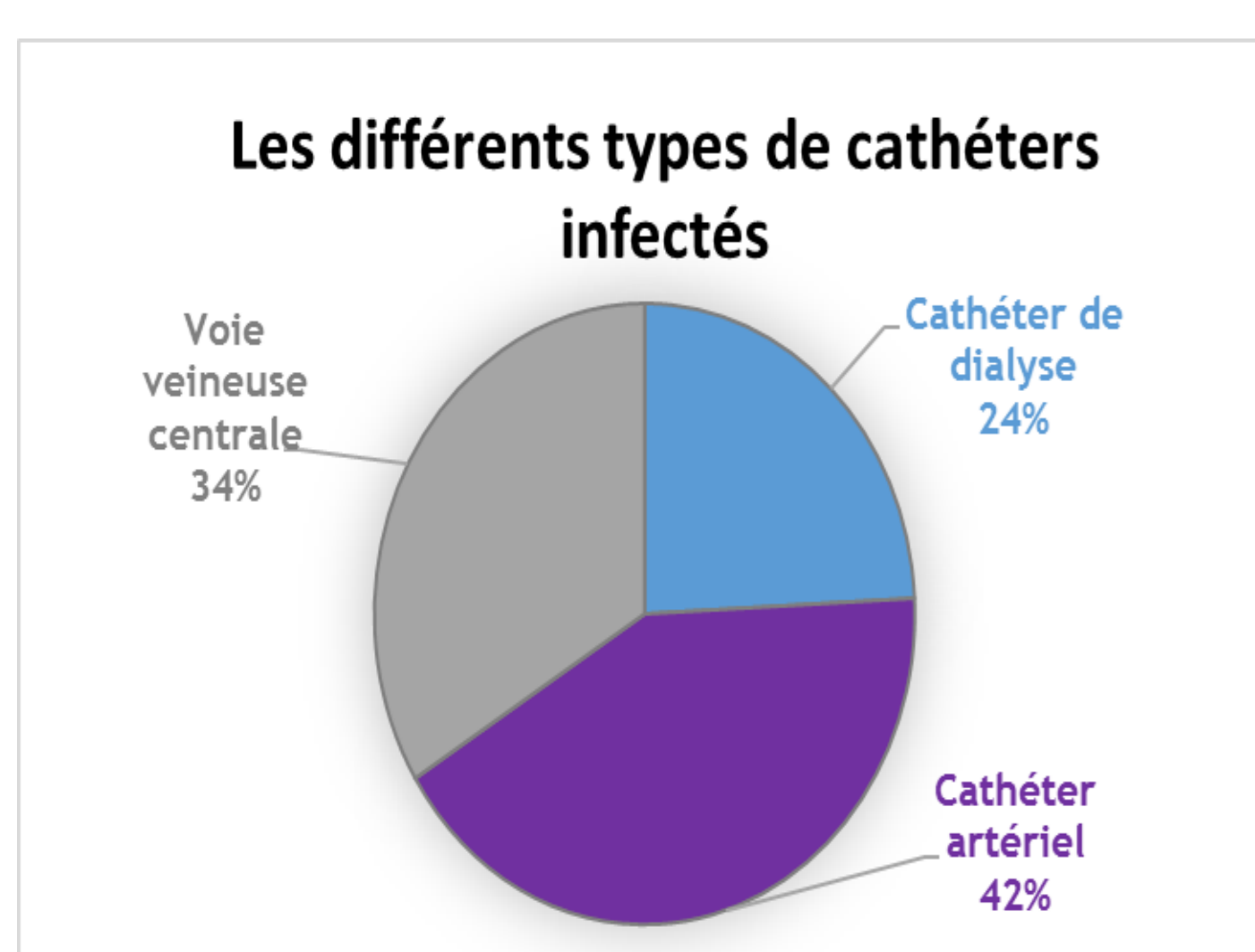
Réaliser une description de l'utilisation des antibiotiques et des antifongiques permettant de traiter les bactériémies, les candidémies et les ILC au sein du service de réanimation médicale du CHU de Dijon durant l'année 2013.

Analyser et améliorer la prise en charge de ces infections en fonction des recommandations actuelles.

Matériels & Méthodes :



Résultats : 248 patients inclus dont 62 avec une ILC (25%).



Les posologies et la durée des traitements ont été conformes aux recommandations actuelles.

Discussion & Conclusion :

Il n'existe pas d'écologie bactérienne ou fongique spécifique dans le service de réanimation médicale du CHU de Dijon. Les molécules utilisées dans la thérapeutique de ces ILC respectent les recommandations tant pour leurs indications que pour leurs posologies. D'autres études seraient nécessaires afin d'analyser cette problématique dans sa globalité. Il aurait été intéressant d'étudier le choix de molécules en regard des antibiogrammes ou des fongigrammes, et d'observer si les protocoles de pose et de soin des cathéters soient appliqués de manières optimales pour éviter la survenue de ce type d'infection.

Mots clés : infections, cathéters, antibiotiques