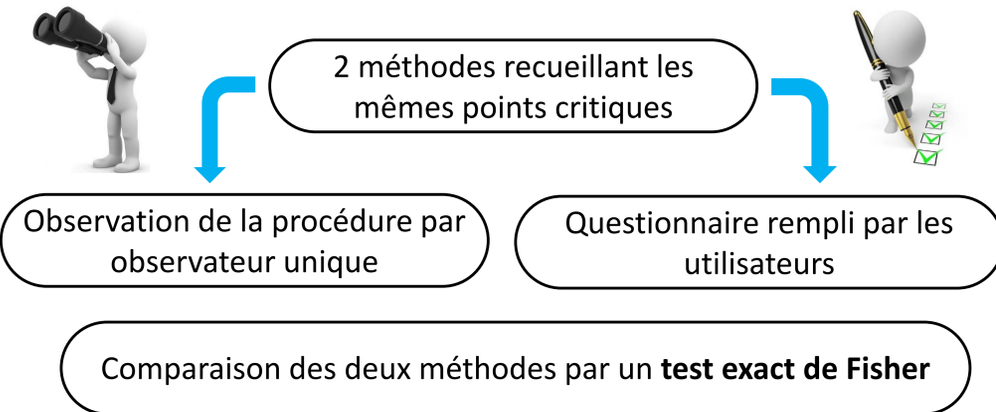
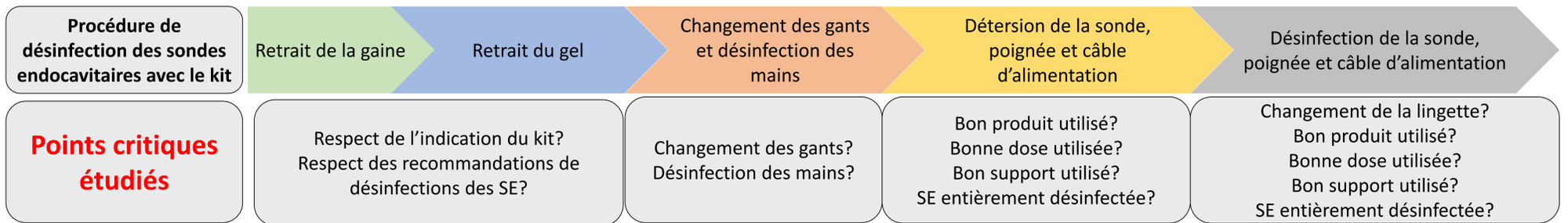


INTRODUCTION

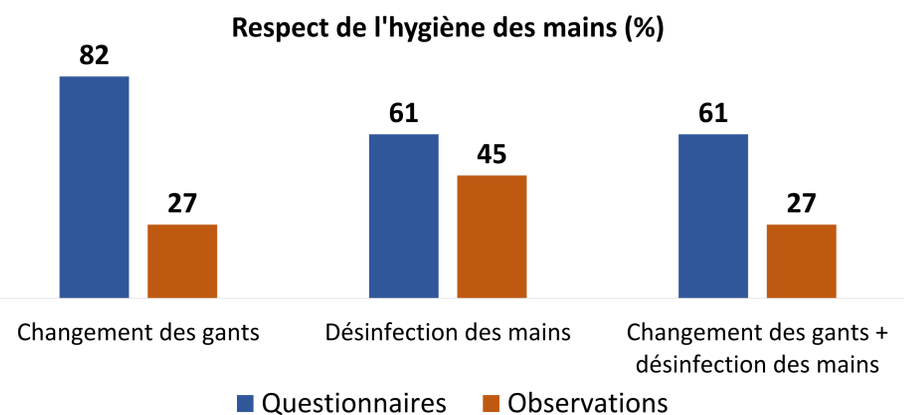
Les sondes endocavitaires (SE) sont des dispositifs médicaux semi-critiques. En 2019, la SF2H a publié des recommandations en faveur d'une désinfection de niveau intermédiaire (DNI) des SE pour réduire le risque d'infections iatrogènes. Pour répondre à ces exigences, un kit de désinfection par lingette désinfectante en deux étapes a été référencé en 2020.

OBJECTIFS: Evaluer le respect des indications et des points critiques de la procédure de désinfection par les services, 1 an après le référencement du kit.

MATÉRIEL ET MÉTHODE



RESPECT DE L'HYGIÈNE DES MAINS



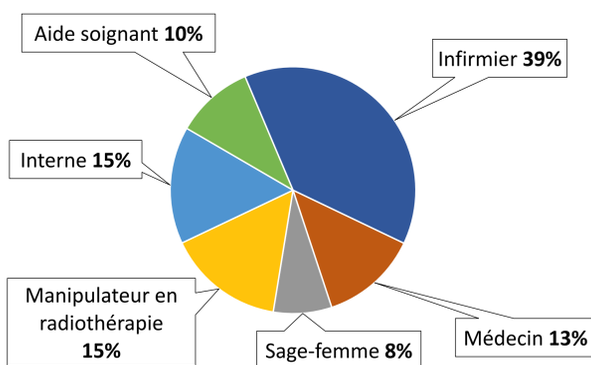
RÉSULTATS

RÉPARTITION DES AGENTS INTERROGÉS

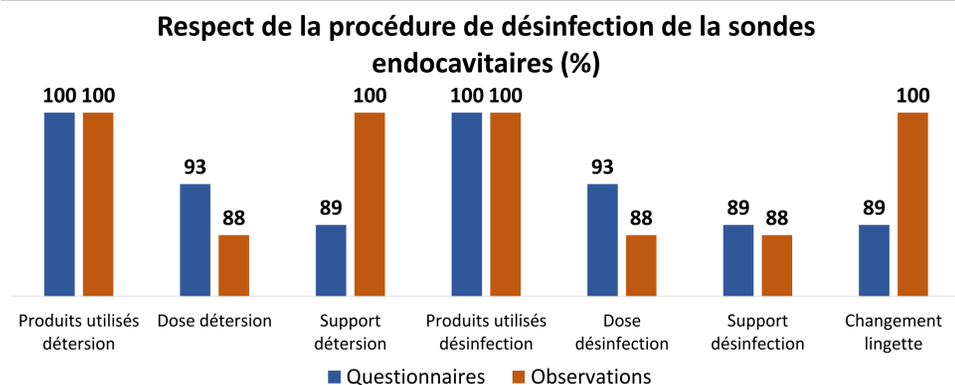
Durée de l'audit: janvier à mars 2022 **28 questionnaires et 11 observations**

Services interrogés:

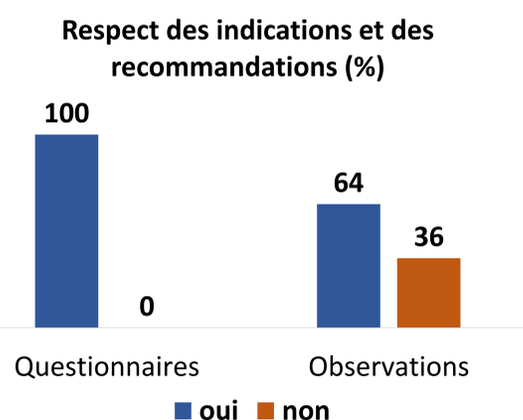
- Réanimation
- Cs urologique
- Cs cardiologique
- Cs gynécologique
- Cs obstétrique
- Radiothérapie



UTILISATION DES BONS SUPPORTS, PRODUITS ET DOSES

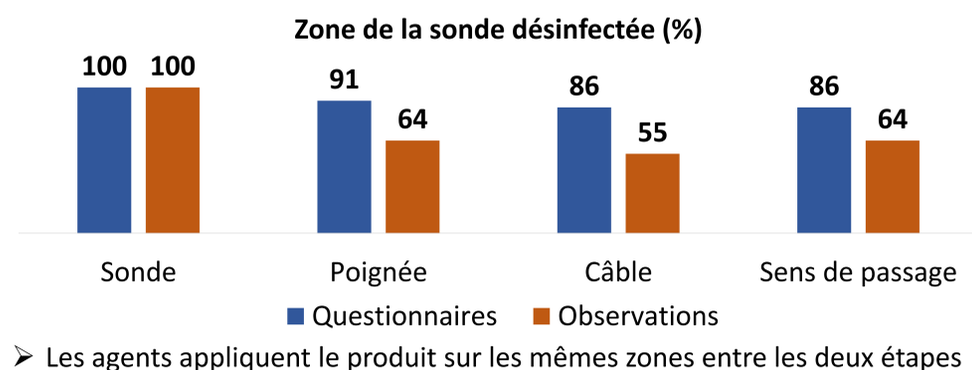


RESPECT DES INDICATIONS ET DES RECOMMANDATIONS



- **Recommandation:** Les SE doivent subir une DNI après utilisation
- **Indication du kit:** désinfection des sondes endocavitaires uniquement

ZONE DE PASSAGE SUR LA SONDE



Comparaison des résultats: les résultats ne sont pas significativement différents entre les 2 techniques sauf pour l'indication (p=0.004) et le port de gants (p=0.002)

DISCUSSION ET CONCLUSION

L'audit montre que la plupart des services suivent la procédure de désinfection des sondes endocavitaires. L'observation des agents a permis de montrer les difficultés des utilisateurs, liées aux contraintes de temps. Une sensibilisation à l'objectif de cette procédure est à organiser.

Cet audit n'évalue pas la qualité du geste de désinfection. Une évaluation bactériologique des sondes après désinfection est à envisager.