



Connaissances des professionnels de santé en matière d'hygiène des mains

M. Alem^{1,2}, A. Bouazzaoui², Z. Alami^{1,2}

¹ Service de Pharmacie et de pharmacologie clinique, CHU Mohammed VI, Oujda, Maroc.

² Faculté de Médecine et de Pharmacie, Université Mohammed premier, Oujda, Maroc.

Introduction

- **L'hygiène des mains (HDM)** représente selon l'OMS la mesure la plus efficace pour prévenir les infections nosocomiales.
- A l'occasion de la journée mondiale de l'HDM, des ateliers de formation ont été programmés au profit des professionnels de santé (PS) de notre CHU avec au préalable une évaluation de leurs connaissances en matière d'HDM.

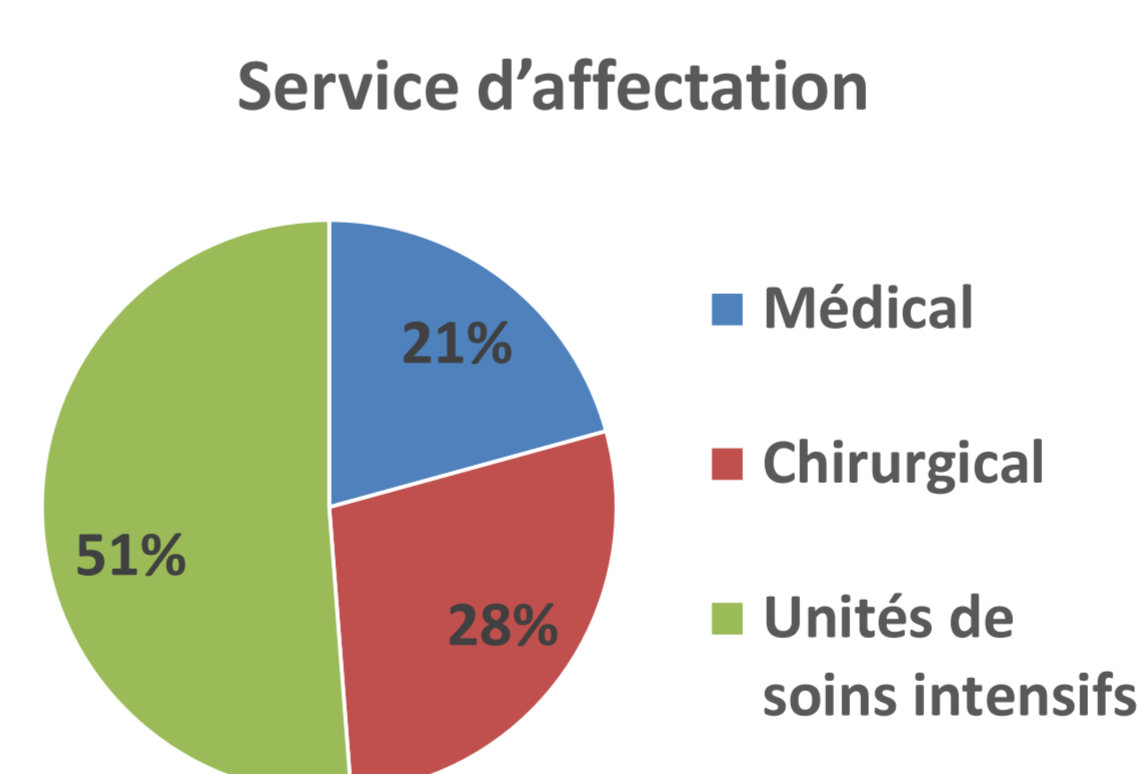
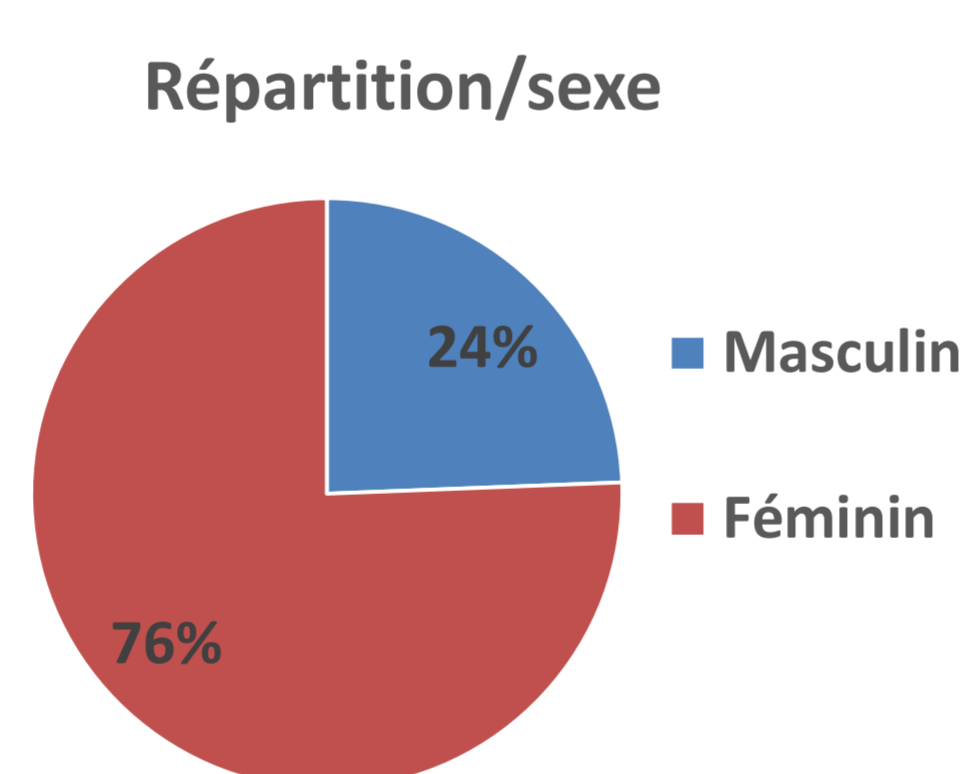
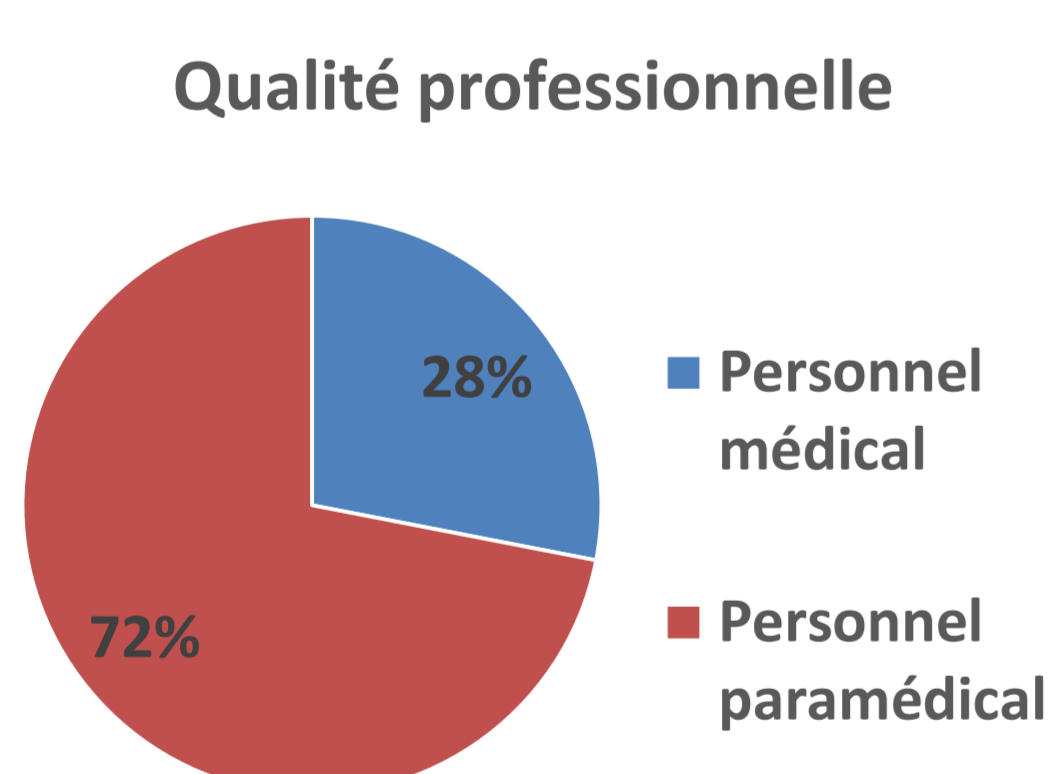


Méthode

- Etude transversale descriptive et analytique réalisée le 05 Mai 2025 à l'occasion de la journée mondiale de l'HDM.
- Lieu : CHU Mohammed VI d'Oujda.
- Un questionnaire anonyme inspiré de celui proposé par l'OMS a été distribué avant d'entamer la séance de formation.
- Le niveau a été jugé satisfaisant à partir de 70% de réponses justes. L'analyse bivariée a été faite par SPSS avec un seuil de significativité de $p=0.05$.

Résultats

- Nombre de participants : **82 PS**.
- **80,5% (n=66)** des participants avaient une ancienneté >1an.
- **97,6% (n=80)** utilisent fréquemment la solution hydro alcoolique.
- Seuls **31,7% (n=26)** des participants ont atteint un niveau jugé satisfaisant.



- Aucune association significative n'a été observée avec la qualité professionnelle, le sexe, l'utilisation fréquente de la SHA.
- Par contre, le facteur ancienneté ainsi que le service d'affectation sembleraient influencer le bon niveau de connaissances avec une valeur de $p=0.05$ chacun.



Discussion

- L'étude révèle un niveau global de connaissances en HDM insuffisant chez notre personnel.
- Toutefois, les PS exerçant dans les unités de soins intensifs et en chirurgie ont obtenu de meilleurs résultats en raison du haut risque d'infections nosocomiales et la fréquence des gestes invasifs nécessitant une hygiène rigoureuse.