

Besoin en formation de dialyse péritonéale au Maroc : Enquête nationale

Labioui N, Lafrid M, Benbria S, Bahadi A, El Kabbaj D

Service de néphrologie, Dialyse et Transplantation rénale – HMIMV – Rabat /Faculté de médecine et de pharmacie – Université Mohammed V – Rabat

INTRODUCTION

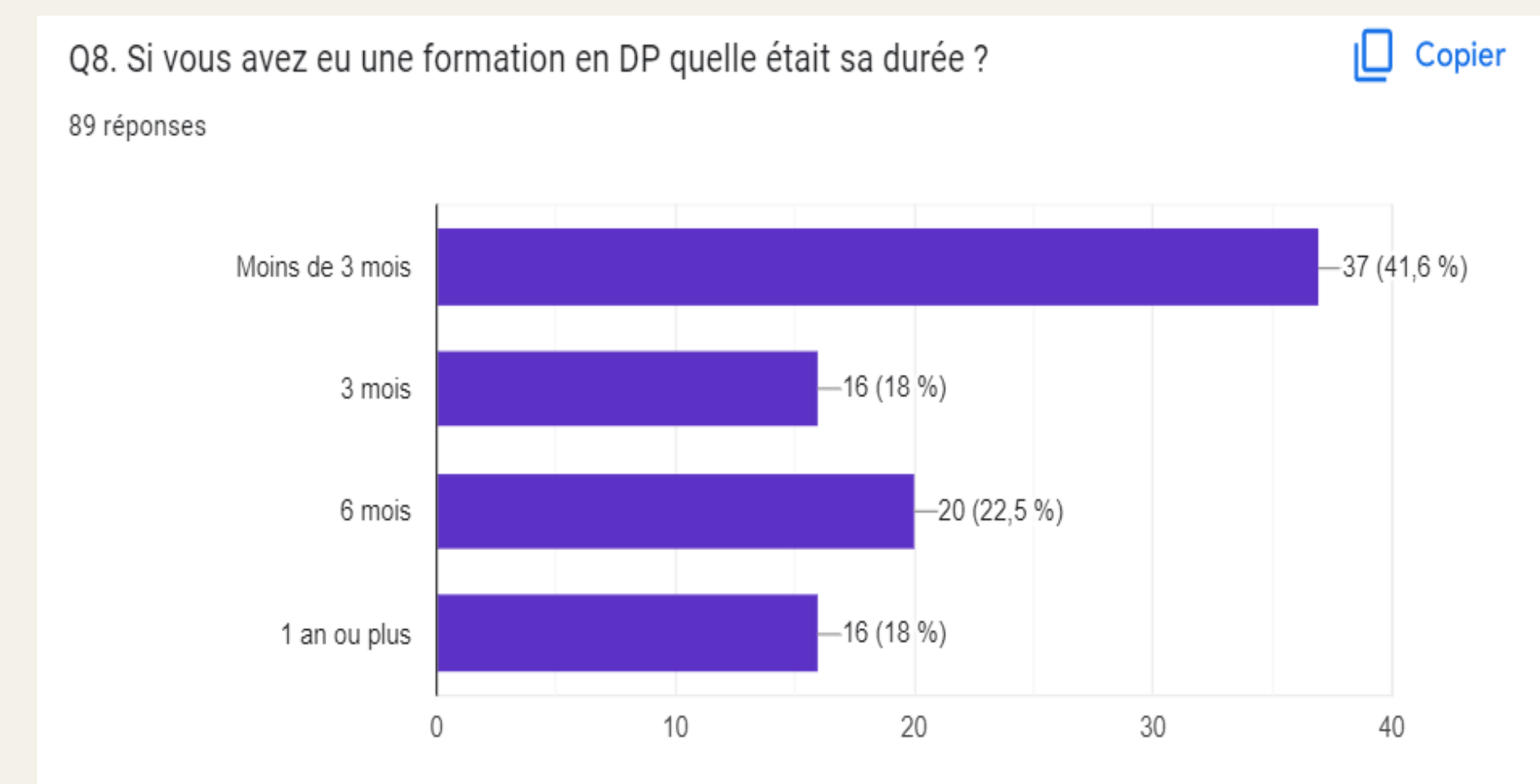
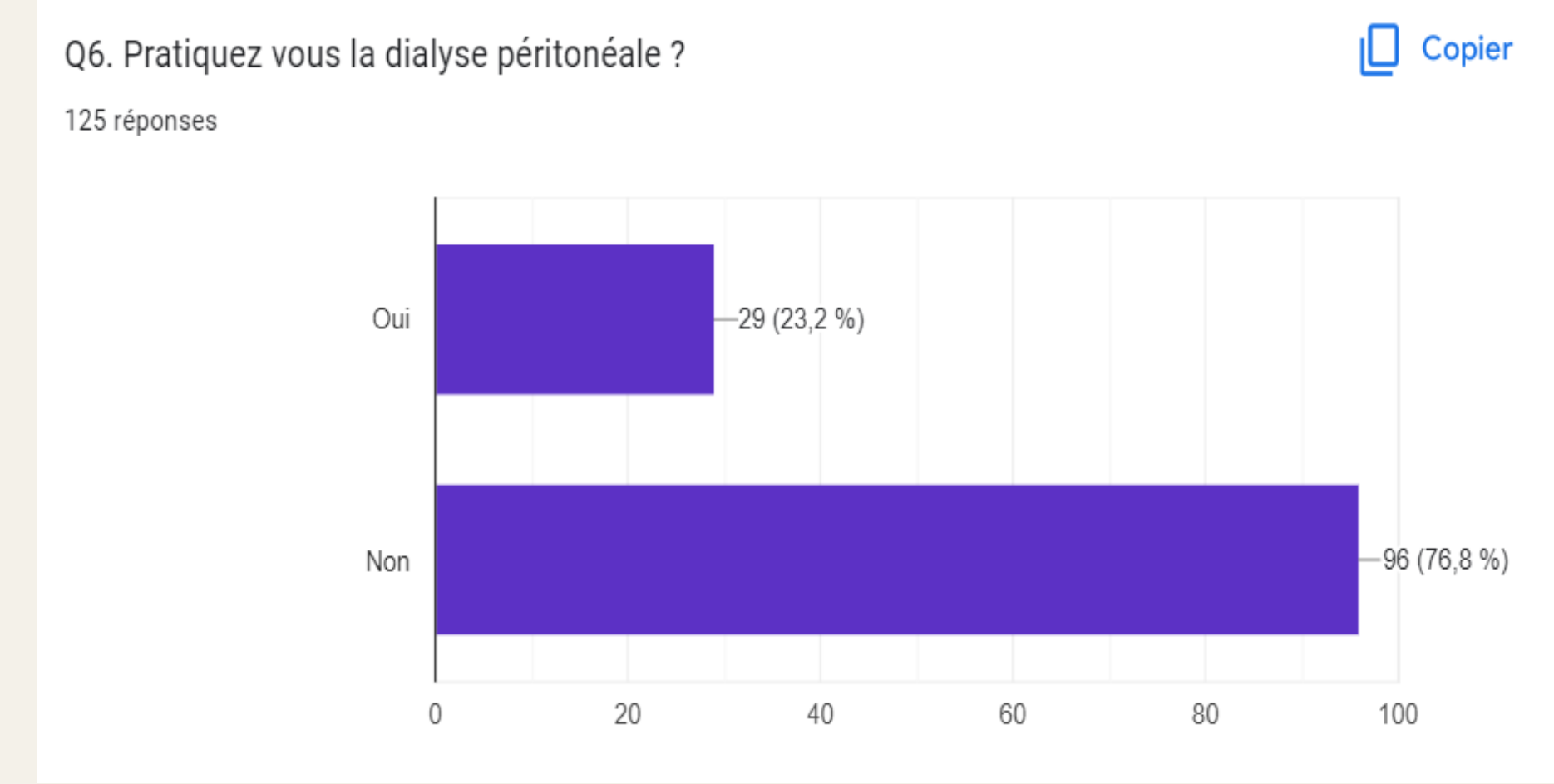
La dialyse péritonéale (DP) est aussi efficace que l'hémodialyse dans le traitement de l'insuffisance rénale terminale, pourtant elle est sous utilisée au Maroc avec une prévalence moins de 1%. Le manque d'information et de formation est une des raisons de cette faible prévalence. Notre objectif est d’analyser les besoins de formation en dialyse péritonéale au Maroc auprès de tous les intervenants.

MATERIELS ET METHODES

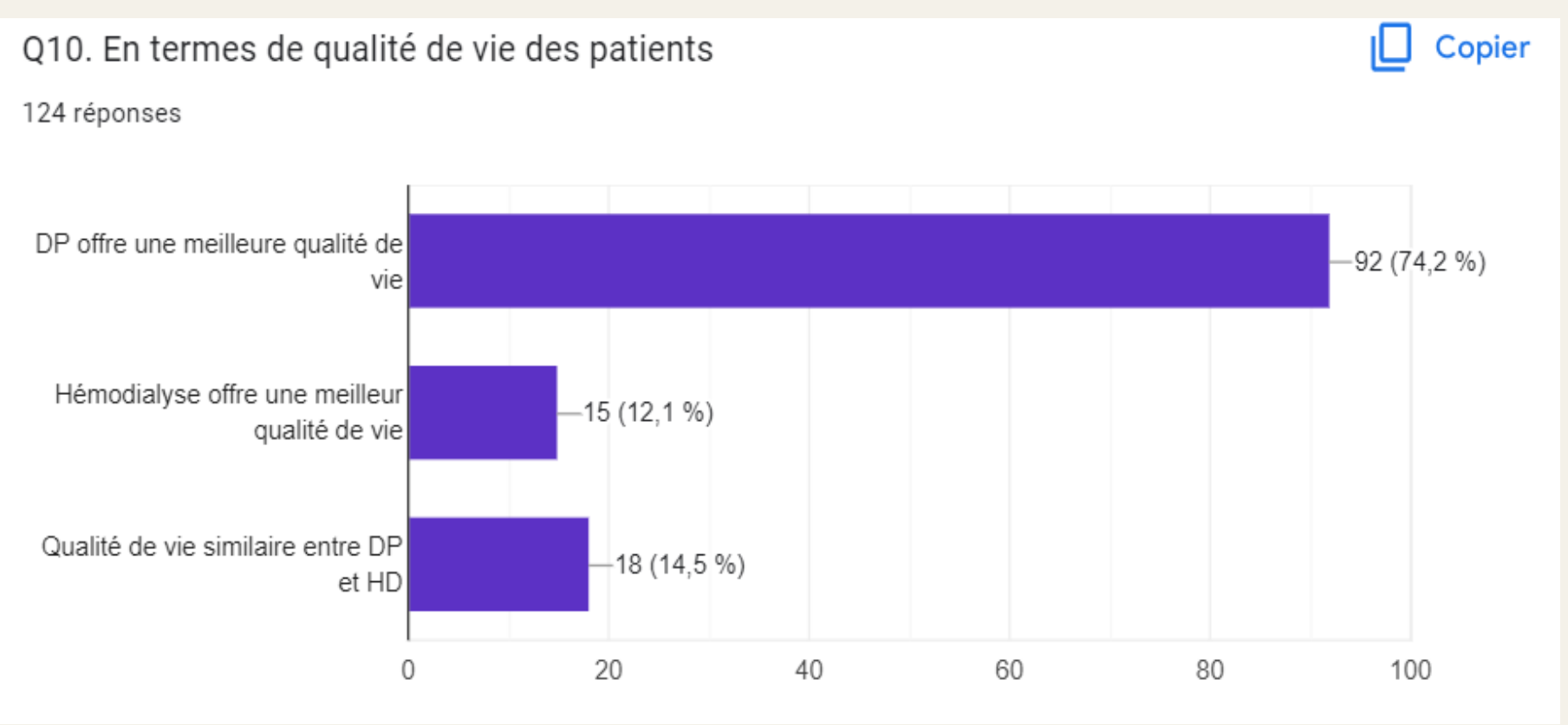
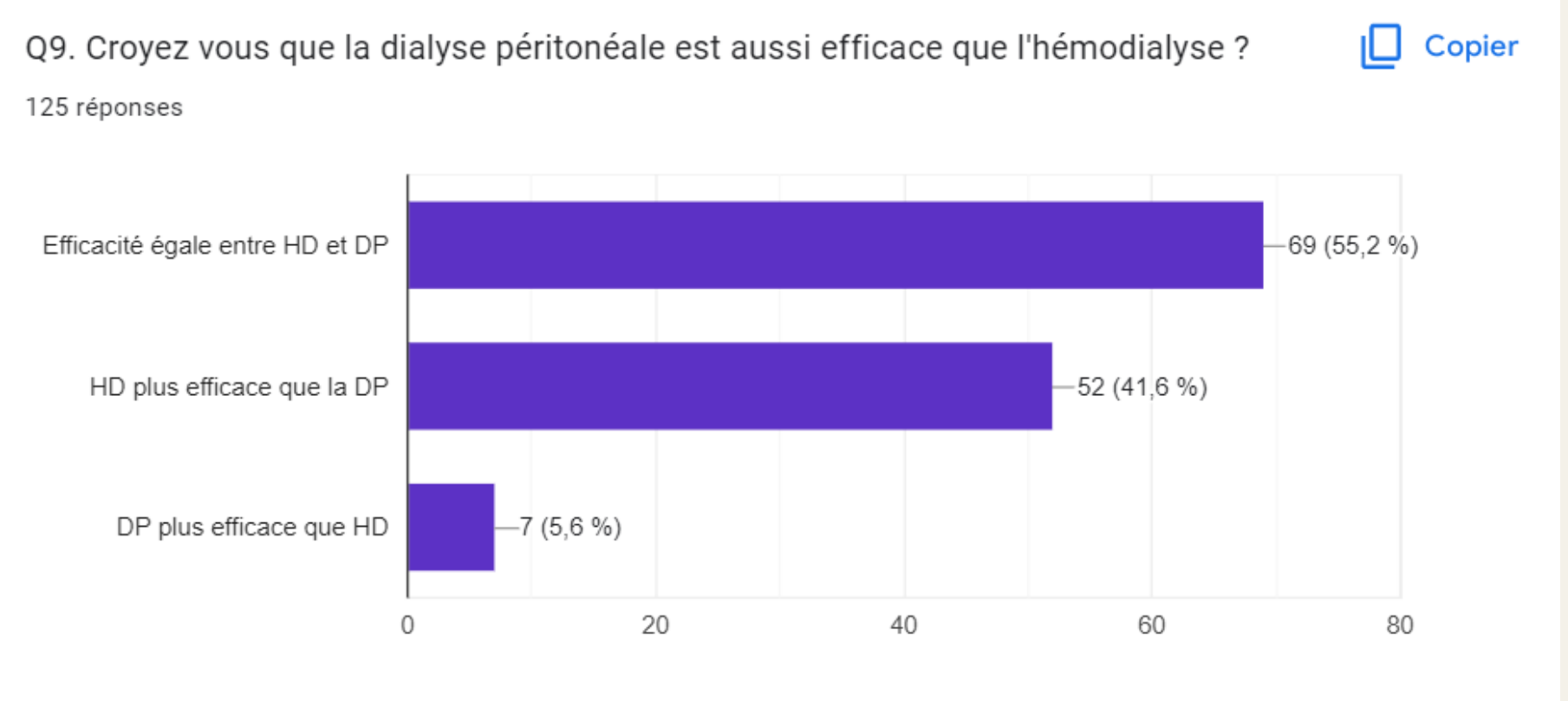
Il s’agit d’une étude transversale menée en Juillet 2022 par questionnaire en ligne intéressant les néphrologues, internes, résidents et infirmiers de dialyse des secteurs public et privé. L’analyse du besoin a été étudié par grille FGP (fréquence, gravité, problème).

RESULTATS

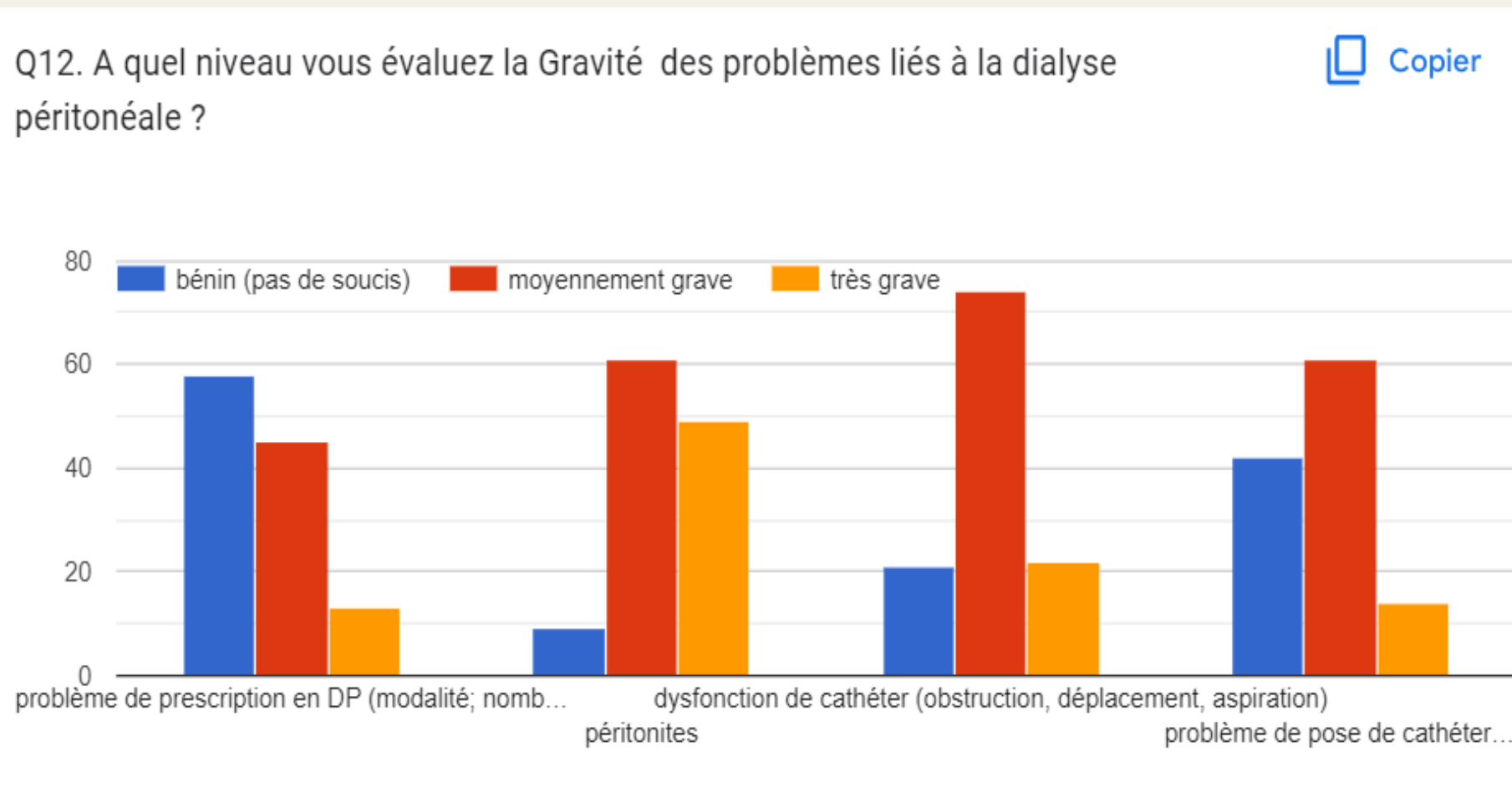
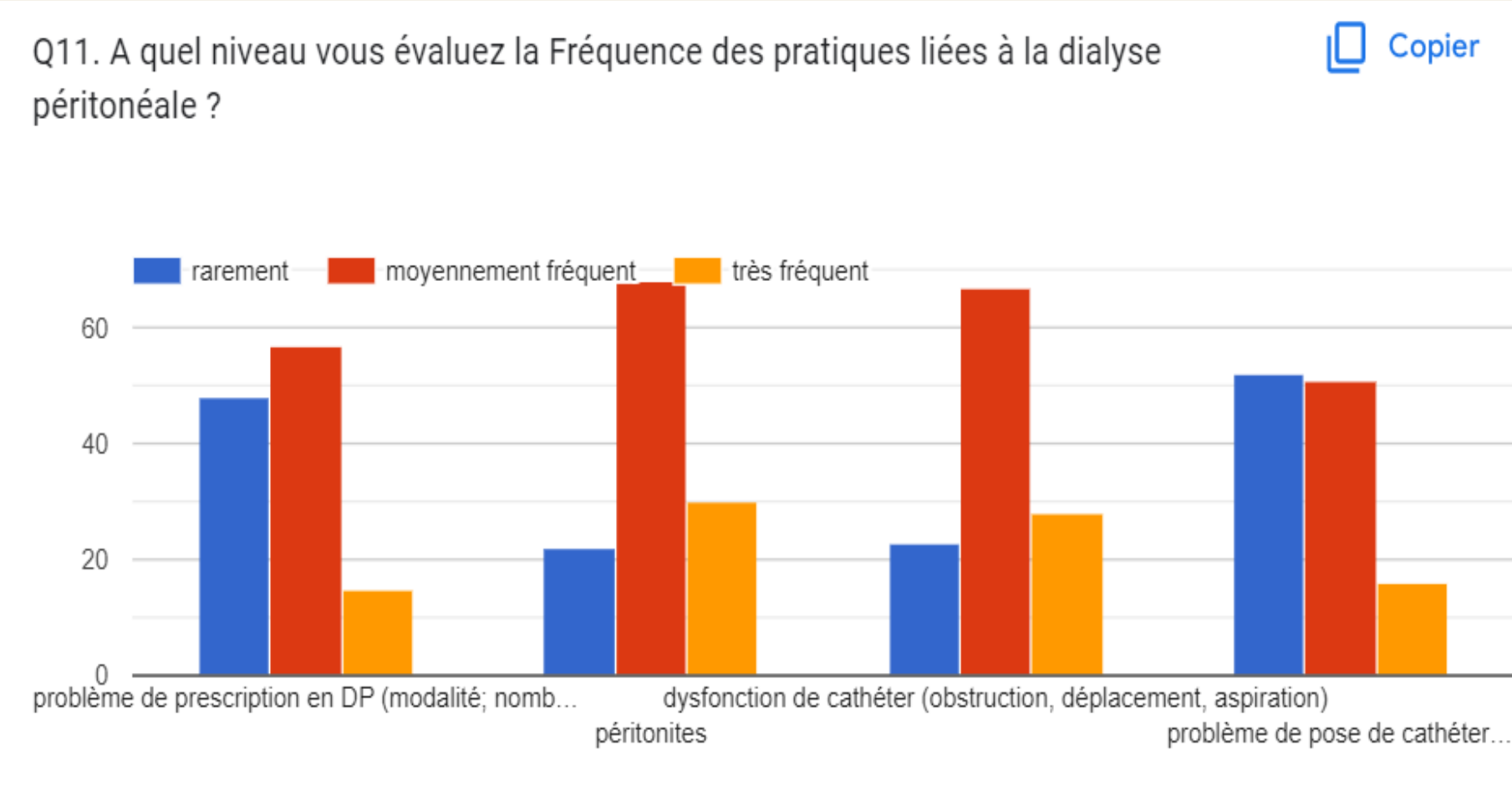
Cent vingt-cinq intervenants ont répondu au questionnaire dont 54% âgés entre 30 et 40 ans avec 68% de sexe féminin. Soixante et onze pour cent étaient des néphrologues et la moitié exerçant au secteur public avec 45% de la région Rabat-Salé-Kénitra.



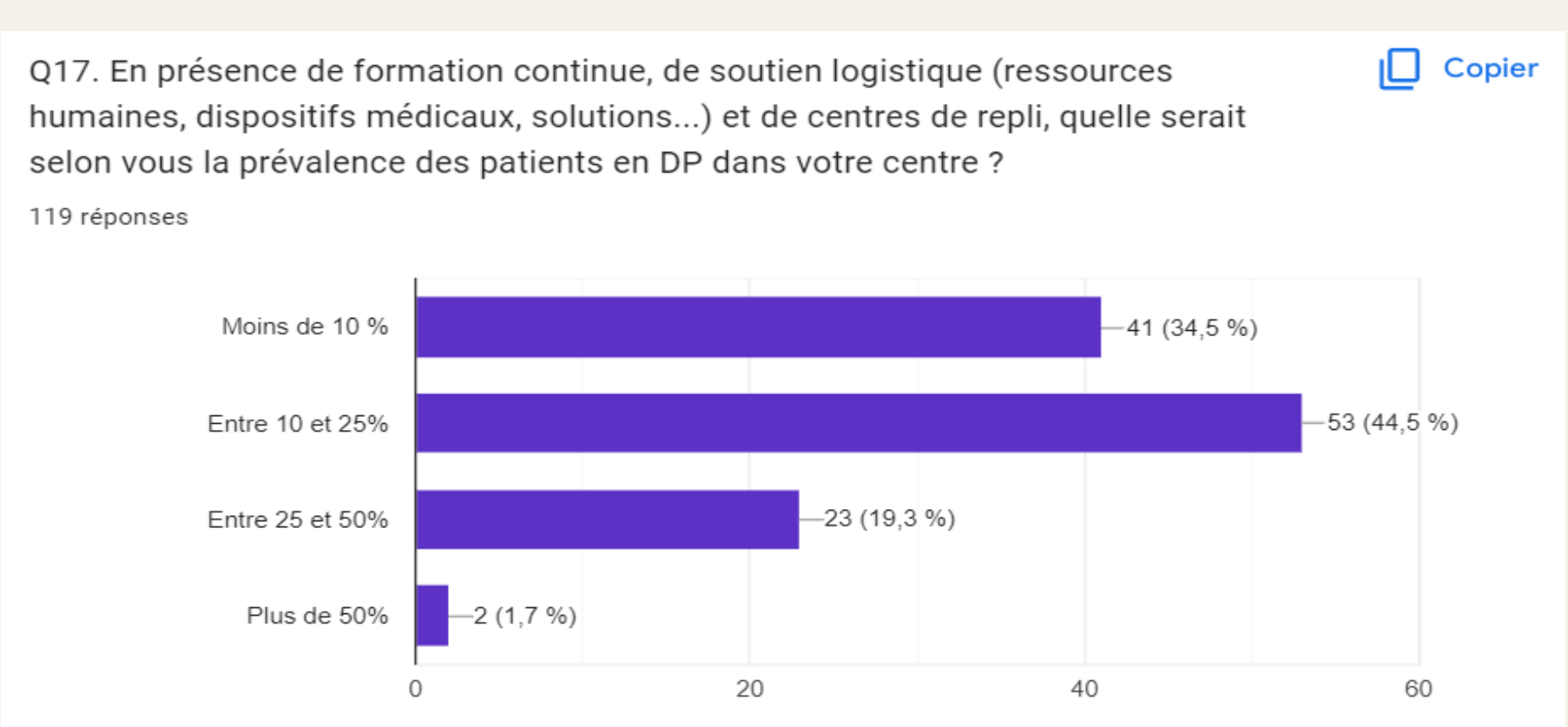
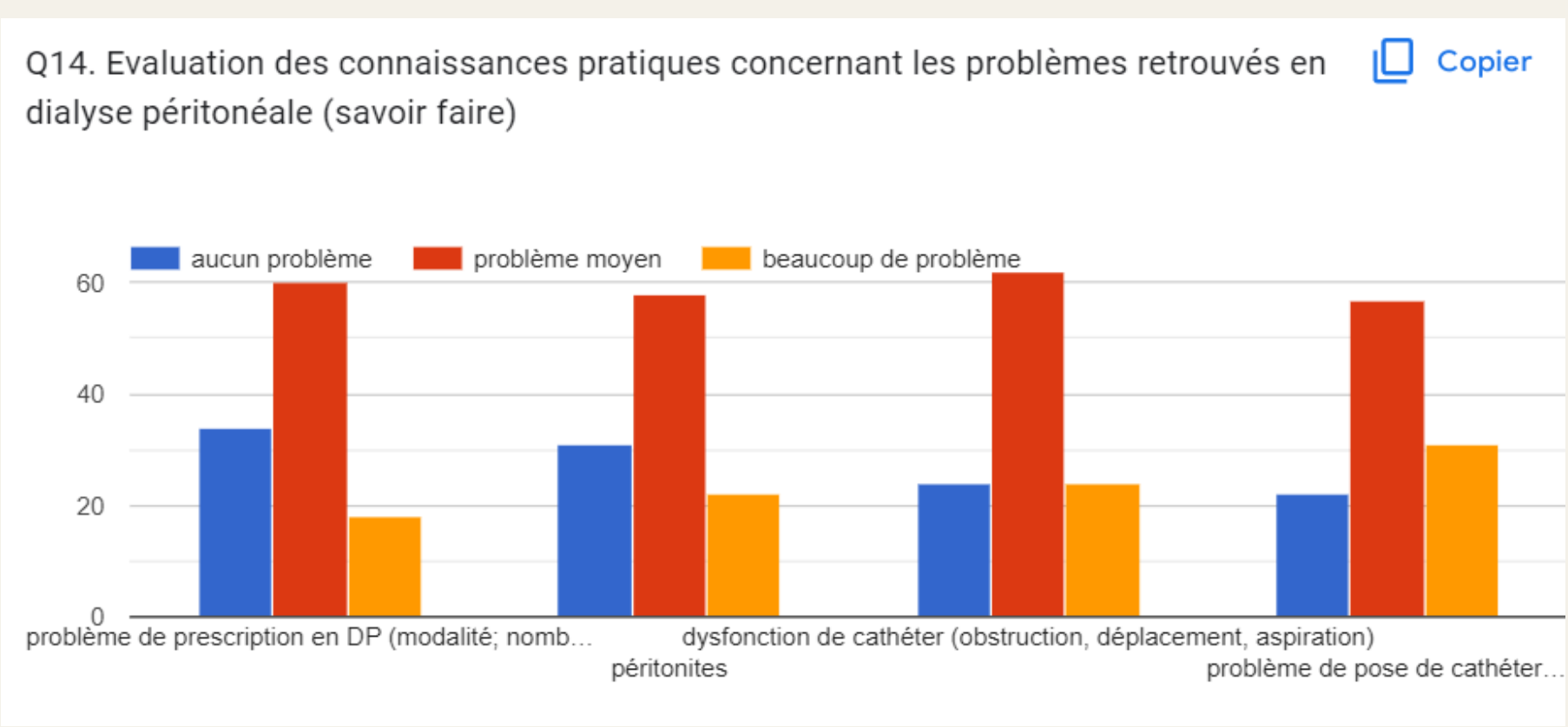
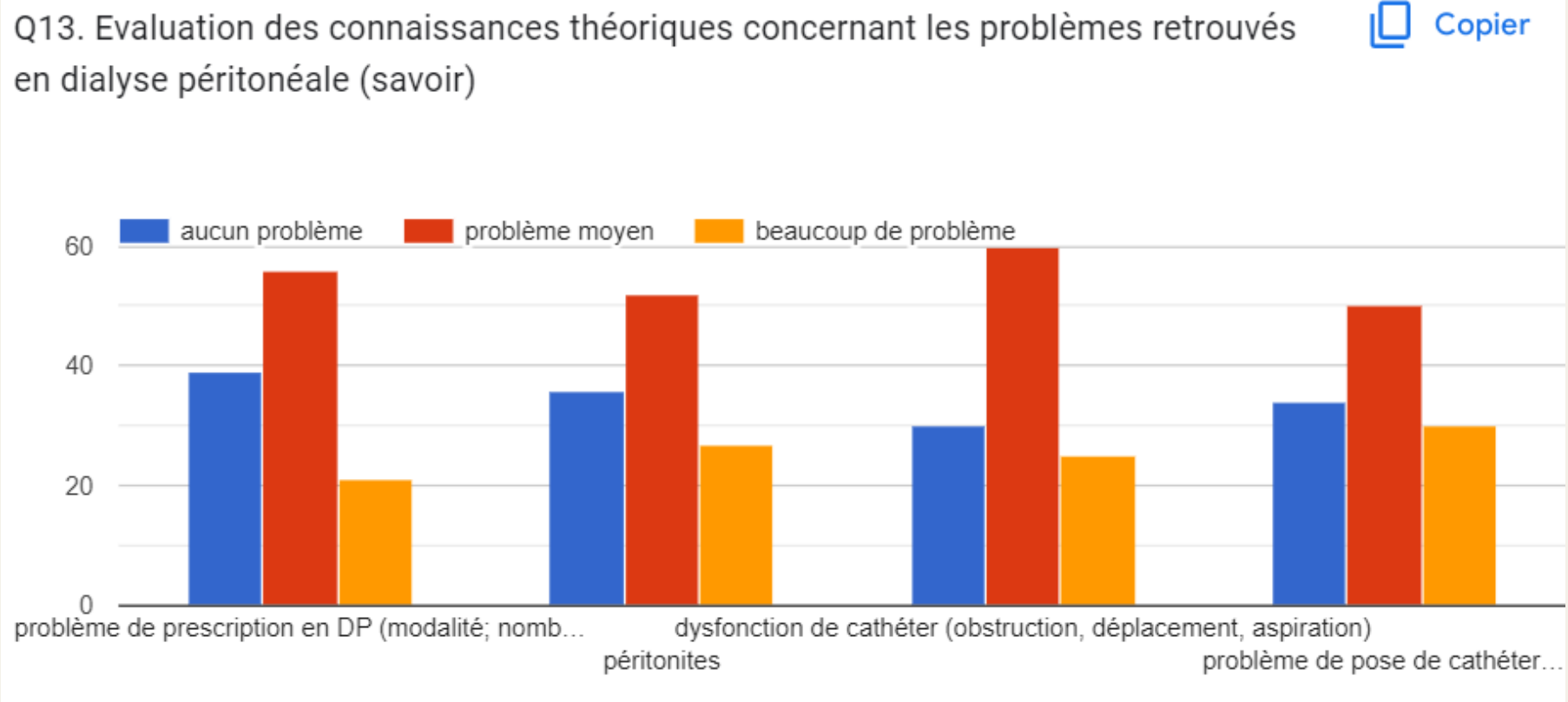
Seulement 23% pratiquaient la DP alors que 65% avaient eu une formation initiale pour une durée moins de 3 mois chez 41% des intervenants.



Plus de 53% croyaient que la DP est aussi efficace que l’HD et qu’elle offre une meilleure qualité de vie dans les ¾ des réponses.



En termes de fréquence, les problèmes de péritonites et de dysfonction de cathéter étaient les plus rapportés comme très fréquents selon 30%. Les péritonites étaient considérées comme le problème le plus grave dans 50% des cas.



En termes de connaissances théoriques, beaucoup de problème concernant la gestion des complications mécaniques et la pose de cathéter ont été rapporté dans 30% des cas.

Sur le plan pratique, la pose de cathéter était le problème majeur selon plus de 30% des questionnaires. 95% ont confirmé que la formation pratique en DP serait très utile et qu’en présence de formation continue, de soutien logistique et de centres de repli, la prévalence des patients en DP pourrait atteindre 25% voire 50% des patients en dialyse selon 44% et 19% des intervenants.

CONCLUSION

La DP est faiblement pratiquée au Maroc malgré la conviction de son efficacité et son impact positif sur la qualité de vie des patients. Une formation continue en DP ciblant les connaissances théoriques sur les complications infectieuses et mécaniques ainsi que la formation pratique de pose de cathéter pourrait améliorer la prévalence de la DP au Maroc.