



DTM

IOM • OIM

L'organisme des Nations Unies chargé des migrations

COVID-19 en Mauritanie : Connaissances parmi les éleveurs transhumants

Octobre – Novembre 2021

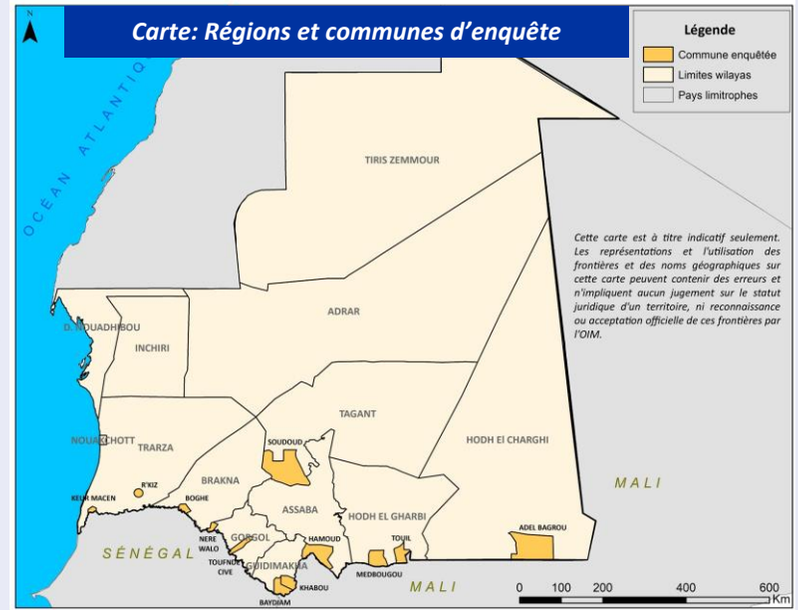
Résultats principaux :

- Importance d'assurer la fiabilité des informations de bouche à oreille étant donné le partage fréquent d'informations par les amis et la famille, lutter contre la désinformation et prévenir la propagation de fausses nouvelles
- Rappeler les mesures de prévention contre le COVID-19, compte tenu d'une légère diminution du pourcentage de éleveurs transhumants qui les utilisent

La pandémie de COVID-19 a eu un impact faible en Mauritanie. Au 9 décembre 2021, il y eut seuls 39 669 cas de COVID-19 étaient confirmés, dont 844 décès, tandis que 1 795 467 doses de vaccin avaient été administrées. Pour répondre à la pandémie et lutter contre sa propagation, le gouvernement de Mauritanie a néanmoins mis en œuvre un certain nombre de mesures strictes, dont des restrictions de mobilité et des campagnes d'information et sensibilisation.

Dans le cadre de ses activités de suivi des mouvements de transhumance (TTT), l'Organisation internationale pour les migrations (OIM) en Mauritanie en collaboration avec le Groupement National des Associations Pastorales (GNAP) met en place des activités de suivi des flux des troupeaux et personnes. Pour analyser le niveau de compréhension et de sensibilisation sur le COVID-19, des indicateurs additionnels ont été inclus dans le cadre des activités TTT pour analyser le niveau de compréhension et de sensibilisation des éleveurs transhumants sur le COVID-19. Suite à ces questions, les énumérateurs, formés par l'OIM et GNAP, utilisant les brochures du Ministère de la Santé, ont sensibilisé les individus interrogés sur la maladie et les moyens de limiter la contamination.

Les données présentées sur cette page ont été recueillies lors d'enquêtes conduites dans les régions de **Brakna, Gorgol, Hodh El-Chargui, Hodh El-Gharbi, Tagant et Trarza** auprès des 514 transhumants **entre le 6 octobre et le 4 novembre 2021**.

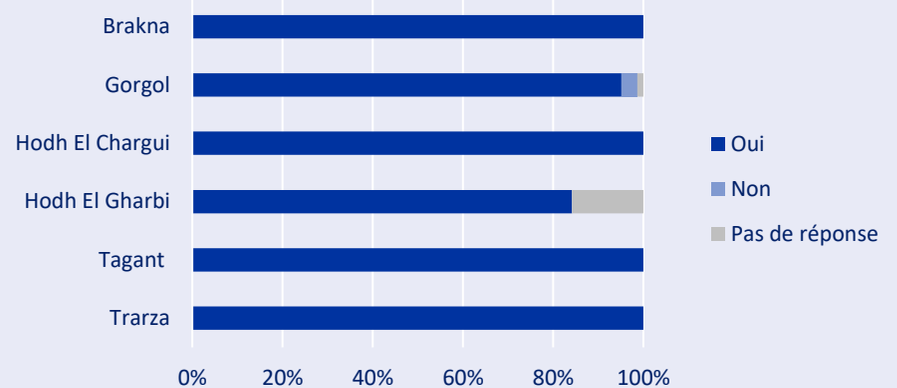


Accès aux informations sur le COVID-19

Au total, 94 pour cent (ou 481) des 514 personnes qui ont répondu à cette question ont confirmé avoir déjà reçu des informations sur la façon de se protéger contre le COVID-19, contre 98 pour cent lors de la ronde de janvier - mars 2021.

La région du Hodh El Gharbi comptait le plus forte pourcentage de personnes qui n'ont pas répondu à la question (16%) ce qui en fait aussi la région avec la plus faible pourcentages des personnes ayant reçu des informations sur la pandémie de COVID-19 (84% soit 138 sur 164 personnes interrogées dans la région). Au total, seulement 5 personnes sur 514 (1% du nombre total de personnes interrogées) ont répondu qu'elles n'avaient reçu aucune information sur le COVID-19. Il est à noter que tous les éleveurs transhumants n'ayant reçu aucune information sur le COVID-19 ont été interrogés dans la région de Gorgol, représentant 3 pour cent des personnes interrogées dans cette région.

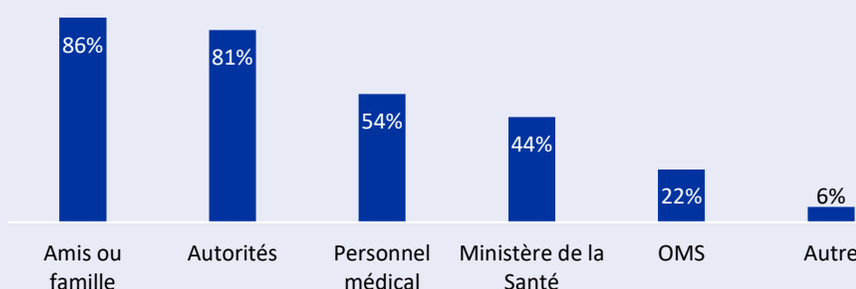
Informations reçues sur la façon de se protéger du COVID-19 – Par région



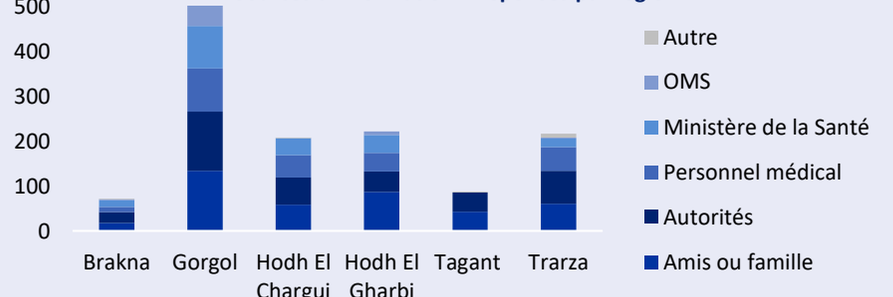
Sources d'information

Les principales sources d'information sur le COVID-19 pour les éleveurs transhumants étaient les amis ou la famille (86% soit 402 sur 469 individus qui ont répondu à la question), les autorités locales (81% ou 378 individus), le personnel médical (54% ou 252 individus), le Ministère de la Santé (44% ou 207 individus) et l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) (22% ou 104 individus). En comparaison avec la dernière période de collecte de données (janvier – mars 2021), l'ordre d'importance des sources d'information sur le COVID-19 et le pourcentage de personnes s'y référant n'ont pas beaucoup changé. Cependant, il est à noter que le pourcentage de personnes utilisant l'OMS comme source d'information a plus que doublé au cours de cette période (22% contre 10%). Les personnes enquêtées ont aussi mentionné la radio, les réseaux sociaux et la télévision comme plateformes pour obtenir des informations sur le COVID-19. Les résultats varient légèrement par région : par exemple, il ressort que les éleveurs transhumants interrogés au Tagant s'informent exclusivement auprès des autorités ou de la famille et des amis.

Sources d'information sur le COVID-19 :

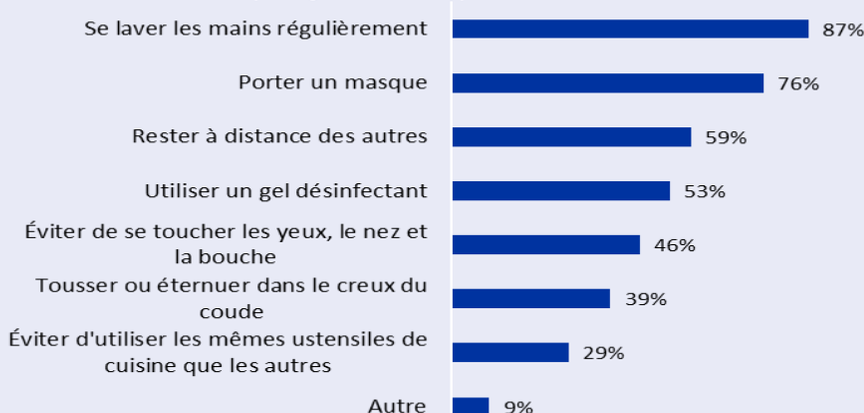


Sources d'information - Réponses par région



Mesures de protection

« Comment vous protégez-vous ainsi que votre famille contre le COVID-19? »



La grande majorité des éleveurs transhumants (87% contre 93% à la ronde précédente) savent qu'ils peuvent limiter le risque de transmettre le COVID-19 **en se lavant les mains**, suivi par 76 pour cent (84% en mars) qui sont au courant de l'importance du **port du masque**, **59 pour cent** qui mentionnent **rester à distance des autres** (59% en mars) et **53 pour cent** qui utilisent un **gel désinfectant** (contre 41% au round précédent). Une proportion moins élevée a mentionné **d'éviter de se toucher les yeux, le nez et la bouche** (46% contre 39% en mars), **de tousser ou éternuer dans le creux du coude** (39% contre 33% en mars), et **d'éviter d'utiliser les mêmes ustensiles de cuisine que les autres** (29% contre 20% en mars). Il est important de tenir en compte que les enquêteurs GNAP-OIM font la sensibilisation auprès des éleveurs dans les 19 localités, utilisant les brochures du Ministère de la Santé qui, entre autres, expliquent l'importance des certains des aspects mentionnés, ce qui pourrait expliquer la connaissance élevée par rapport à ces façons de se protéger parmi les transhumants interrogés.



Ce projet est financé par l'Union européenne

Pour plus d'information sur la méthodologie utilisée, veuillez vous référer au cadre méthodologique, disponible sur le lien suivant : <https://migration.iom.int> | Le dashboard est accessible sur : <https://dtm.iom.int/mauritania> | Contact: DTMMauritania@iom.int
Lorsque vous citez, paraphrasez ou utilisez les informations mentionnées dans ce rapport, la source doit être indiquée de la manière suivante: "Source: OIM Mauritanie, décembre 2021, COVID-19 : Connaissances parmi les transhumants".

