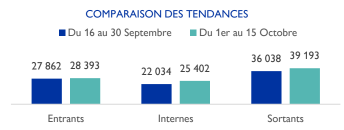


## MATRICE DE SUIVI DES DEPLACEMENTS - REPUBLIQUE DU NIGER **SUIVI DES FLUX DE POPULATIONS**

L'OIM, à travers l'outil de suivi des flux de populations (Flow Monitoring, en anglais) de la Matrice de suivi des déplacements (Displacement Tracking Matrix (DTM), en anglais), récolte des données à des points d'entrée, de sortie et de transit clés afin de mieux comprendre les mouvements de populations à travers l'Afrique de l'Ouest et du Centre. Le suivi des flux de population est une activité qui permet de quantifier et de qualifier les flux et tendances de mobilités, les profils des migrants, et les expériences et routes migratoires. Ce rapport présente les données collectées du 1er au 15 octobre 2023.



#### PRINCIPALES TENDANCES MIGRATOIRES

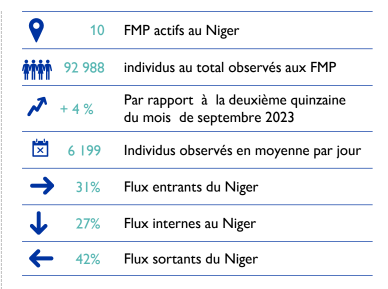
Bien que le pays travers une situation sécuritaire, politique et économique difficile depuis le 26 juillet 2023, le flux augmente progressivement. C'est ainsi que entre le 16 et le 30 octobre, un total de 85 934 flux a été enregistrés, mais en octobre, au cours de la première quinzaine (du 1er au 15), ce nombre a légèrement augmenté à 92 988, ce qui représente une hausse de 4 pour cent. Cette légère augmentation observée surtout au niveau des flux sortants et entrants respectivement de 4 et 1 pour cent par rapport à ceux du rapport précédent, est dû à la migration économique et saisonnière à travers les sorties et entrées clandestines des migrants par des voies de contournements pour se rendre en Algérie, Libye, Mali et au Nigéria.

La majorité des flux observés était de nature saisonnière, représentant 74 pour cent du total, suivie des migrations économiques à hauteur de 15 pour cent et des mouvements locaux à court terme à 11 pour cent.

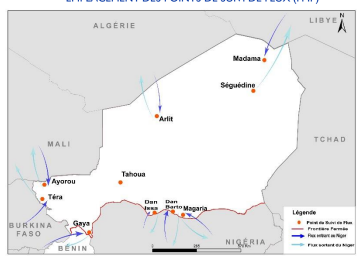
Les principaux pays de départ étaient le Niger avec 69 pour cent des flux de départ, suivi du Nigéria à 9 pour cent, du Mali à 6 pour cent, du Burkina Faso et de l'Algérie à 3 pour cent chacun, de la Côte d'Ivoire, du Bénin, du Togo, de la Libye et du Ghana à 2 pour cent chacun.

En ce qui concerne les pays de destination, le Niger a attiré la majorité des flux, représentant 58 pour cent des flux, suivi du Nigéria à 8 pour cent, du Mali à 7 pour cent, de la Libye et de l'Algérie à 5 pour cent chacun, du Bénin et de la Côte d'Ivoire à 4 pour cent chacun, du Burkina Faso, du Togo et du Ghana à 3 pour cent chacun.

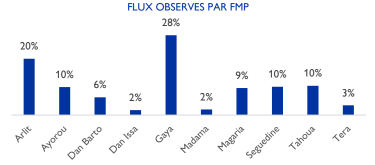
La majorité des migrants observés étaient Nigériens (78%), dont la plupart (33%) sortants du Niger, suivi des Nigérians (9%) dont 4 pour cent entraient et 4 pour cent sortaient du Niger et, enfin, des Maliens (4%) dont 2 pour cent entraient et 2 pour cent quittaient le Niger.



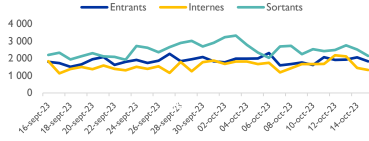
#### EMPLACEMENT DES POINTS DE SUIVI DE FLUX (FMP)



Source : ESRI. Cette carte n'est fournie qu'à titre d'illustration. Les représentations ainsi que l'utilisation des frontières et des noms géographiques sur cette carte peuvent comporter des erreurs et n'impliquent ni jugement sur le statut légal d'un territoire, ni nce ou acceptation officielles de ces frontières de la part de l'OIM. Date de production: Octobre 2023.



## ÉVOLUTION DES FLUX MIGRATOIRES (16-30 SEPTEMBRE AU 1-15 OCTOBRE 2023)



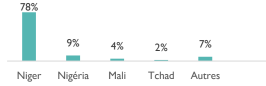
## **PROFIL DES VOYAGEURS**

Adultes	Mineurs
Femmes 14%	4%
Hommes 79%	3%

Provenance des flux	Destination des f
Niger (69%)	Niger (58%)
Nigéria (9%)	Nigéria (8%)
Mali (6%)	Mali (7%)

PRNICIPALES PROVENANCES ET DESTINATIONS DES FLUX

# PRINCIPALES NATIONALITES OBSERVEES



### ORGANISATION INTERNATIONALE POUR LES MIGRATIONS (OIM)

Contact: dtmniger@iom.int- https://migration.iom.int - https://dtm.iom.int/niger - https://displacement.iom.int/niger Pour toute information extraite de ce document, qu'elle soit citée, paraphrasée, ou utilisée de quelque manière que ce soit, La citation suivante est requise lors de l'utilisation des données et informations incluses dans ce produit d'information : « Organisation internationale pour les migrations (OIM), Mois Année. Suivi des flux de populations (Flow Monitoring, FM), OIM, Niger. Matrice de suivi des déplacements (Displacement Tracking Matrix, DTM).



des flux









