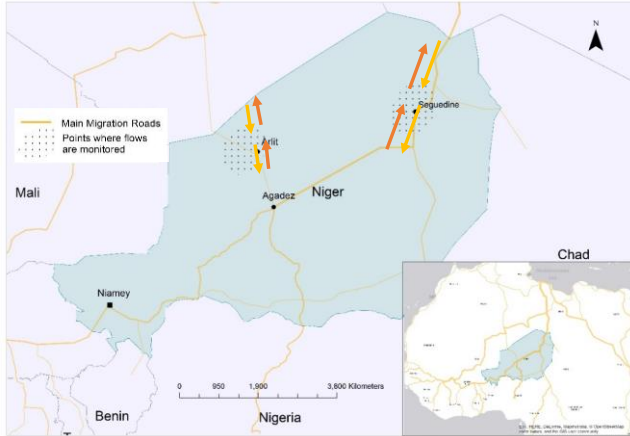




Data collected in each point is triangulated with key informants and cross-referenced by DTM's experts. However, considering that migrants adjust their routes according to opportunities and obstacles they find along their journey, their intended transit and destination locations might often change, making the systematic assessment of their mobility throughout West and North Africa more complex. Therefore, data collected in destination locations may not always reflect flows detected in transit locations. All data included in this report is based on estimations. IOM does not make any warranties or representations as to the appropriateness, quality, reliability, timeliness, accuracy or completeness of the data included in this report.



Since February 2016, IOM Niger is carrying out flow monitoring of migrants in two points in Niger in the region of Agadez. This flow monitoring does not replace border monitoring nor does it pertain to observe all migratory flows in the Agadez region. Flow monitoring points are active in Séguédine and Arlit, two towns in the Agadez region. Flow monitoring points are placed at known migrant transit points along the Niger migratory route. The data collected provides a snapshot of migrant movements through the region.

#### DEFINITIONS USED

**Incoming individuals observed:** This refers to individuals who arrive in the flow monitoring points (which are not located at borders) with the intention of heading inland in Niger. They are represented by the yellow arrows on the map.

**Outgoing individuals observed:** This refers to individuals who arrive in the flow monitoring points (which are not located at borders) with the intention of heading outwards towards the borders of Niger. They are represented by orange arrows on the map.

**Base Map Source:** ESRI. This map is for illustration purposes only. The depiction and use of boundaries, geographic names, and related data shown on maps and included in this report are not warranted to be error free nor do they imply judgment on the legal status of any territory, or any endorsement or acceptance of such boundaries by IOM.

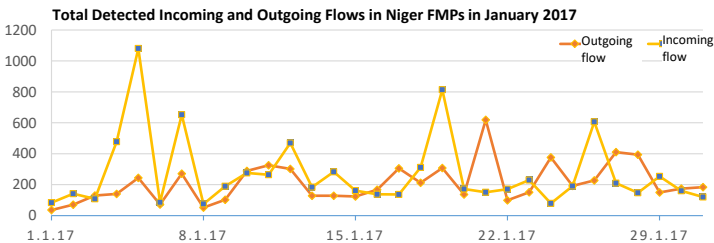
#### MAIN FINDINGS FOR JANUARY 2017

**6524** # Outgoing individuals observed in FMPs during recording period  
**8424** # Incoming individuals observed in FMPs during recording period  
 Active flow monitoring points: **2**  
 Type of Evaluation: **Daily**



Migratory movements through the IOM flow monitoring points have evolved during the time that these FMPs have been active. Trends of movements through these points have shown a downward trend since September 2016 at which time smuggling of migrants in the region became more tightly controlled. This has led to reports of it being much more difficult to leave Agadez and to pass through Arlit and Séguédine, not only towards Libya or Algeria but also from Libya and Algeria. In addition, with the period of the year tending towards winter there are generally less migratory movements through West Africa and the Central Mediterranean route.

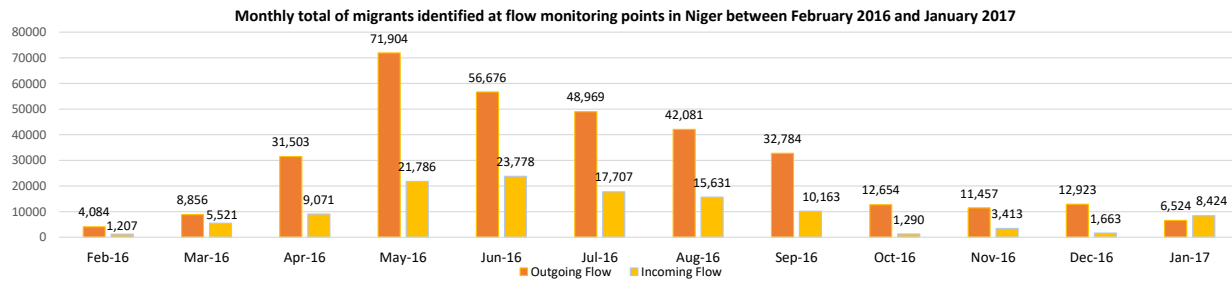
#### Detected flows in all active Niger FMPs in January



The main nationalities in both the incoming and outgoing flows this month have been Nigeriens. They represent 72% of the incoming flow and 89% of the outgoing flow. The other nationalities are represented in much smaller quantities and are Malians, Nigerians, Cameroonians and Guineans among others.

Whilst there have always been lots of alternative routes through the desert that do not go through the main towns, with increased security controls in the towns of Séguédine and Arlit, it is becoming evident migrants that new and/or alternatives routes are being used more.

#### Detected flows in Niger Flow Monitoring Points since February 2016



#### COMPILED FLOWS OBSERVED IN NIGER

<b>Observed Flows in 2017</b>	<b>6,524</b>	Outgoing flows observed through Niger FMPs in 2017	<b>Observed Flows in 2016</b>	<b>333,891</b>	Outgoing flows observed through Niger FMPs in 2016
	<b>8,424</b>	Incoming flows observed through Niger FMPs in 2017		<b>111,230</b>	Incoming flows observed through Niger FMPs in 2016

## Modes of Transport

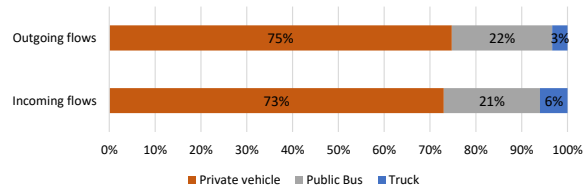
Main mode of transport for migrants in outgoing flows : **Private Vehicle 75%**



Main mode of transport for migrants in incoming flows : **Private Vehicle 73%**

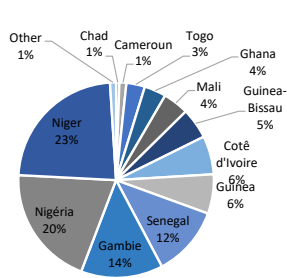


The main mode of transport used by migrants in the Agadez region are 4X4 pick up vehicles driven by transporters and smugglers with the migrants sitting in the back of those vehicles.

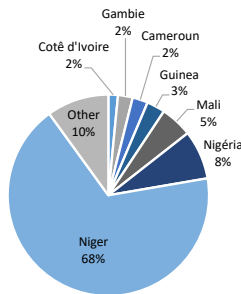


## DEMOGRAPHY, MIGRATION ROUTES AND NATIONALITIES FOR MIGRANTS CROSSING NIGER

### Main countries of origin of migrants in outgoing flows



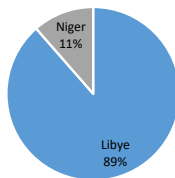
### Main countries of origin of migrants in incoming flows



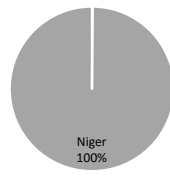
The main nationalities recorded at the flow monitoring points vary depending on the incoming or outgoing flows. Indeed, the main nationalities evident in the incoming flows are Nigeriens as returns into Niger are done by migrants who can easily cross the border from Algeria or Libya due to their pre-established Nigerien nationality. The main nationalities in the outgoing flows are more varied and they are further broken down by flow monitoring point in the pages below. These differing nationalities relative to flow monitoring points can be related smuggling/transport networks. The networks for one or another nationality group could be more established towards one destination than another, demonstrating the importance of communication between migrants and smugglers and of knowledge networks.

### Main last transit countries

#### Previous transit country for incoming flow



#### Previous transit country for outgoing flow



The migrants are asked about the previous country through which they transited. The majority of the migrants in the incoming flow transited through Libya. This can be explained by the fact that the majority of migrants observed in the incoming flows have been observed in Séguédine. Those that cite Niger as the previous country of transit come mainly from Algeria, as, when they arrive in Arlit, they have already stopped in Assmaka, a city in Niger.

For the outgoing flow, Niger is the last previous country of transit as Arlit and Séguédine are almost the last stopping places in Niger and so most migrants have spent a non-negligible amount of time in Niger.

### Sex

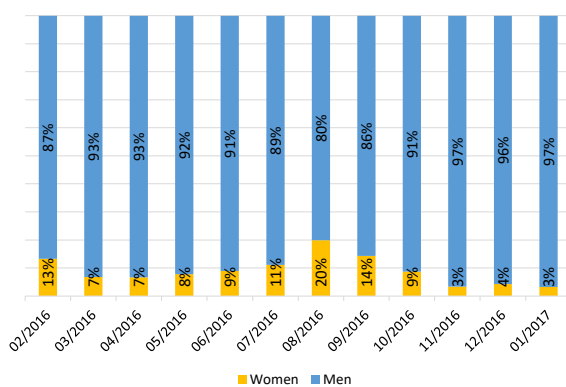
Women represent on average 9% of monthly recorded flows with a higher than average proportion of women in the flows recorded in July, August and September (11%, 20% and 14%) respectively. There are slightly less women in the incoming flows (5%) than in the recorded outgoing flows where women represent 12% of the flows.

Average proportion of women: 9%  
Average proportion of men: 91%

Average proportion of women in incoming flows: 5%  
Average proportion of men in incoming flows: 95%

Average proportion of women in outgoing flows: 12%  
Average proportion of men in outgoing flows: 88%

#### Proportion of women and men in monthly recorded flows

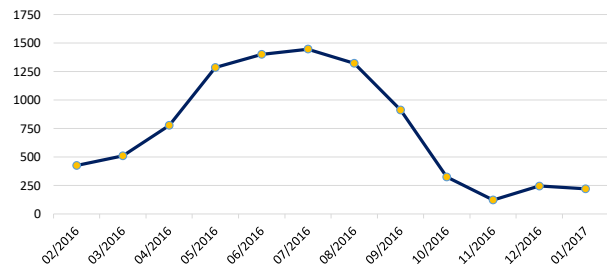


### Presence of minors

The presence of approximately 8 000 minors has been noted in the recorded monthly flows. Among these minors, the presence of unaccompanied minors was recorded.

Due to IOM's data protection principles, data on minors is presented in such a way as to give an idea of the phenomenon however without including specific information due to the vulnerability of this population group. More specific information is available upon request.

#### Recorded presence of minors

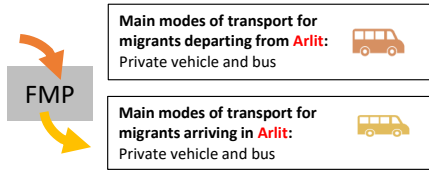


**SPECIFIC INFORMATION ON FLOW MONITORING POINT 1: ARLIT, AGADEZ REGION, NIGER**

<b>Observed Flows in 2017</b>	2077	Outgoing flows observed Arlit in 2017	<b>Observed Flows in 2016</b>	33 690	Outgoing flows observed Arlit in 2016
	2470	Incoming flows observed Arlit in 2017		31 537	Incoming flows observed Arlit in 2016

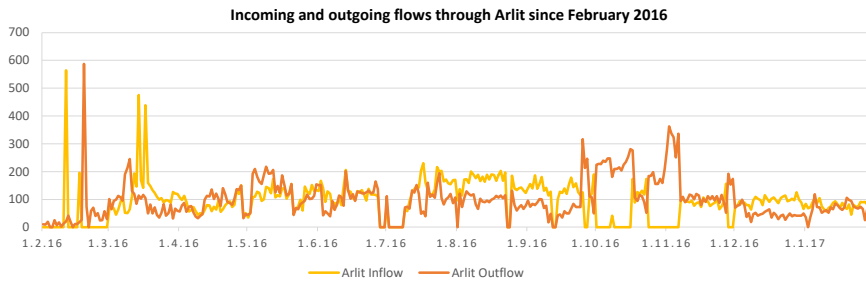
**2077** # Outgoing flows observed in Arlit during the reporting period

**2470** # Incoming flows observed in Arlit during the reporting period

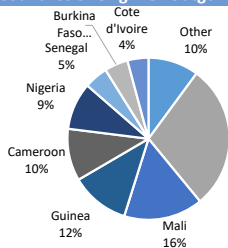


Arlit is located 230 km north of Agadez, on the main road between Agadez and the Algerian city of Tamanrasset. The town grew around the uranium mining industry and serves as a rest point for movements between Algeria and Niger. The main arrivals and departures to and from Arlit are done by private vehicle (55%) and public bus (43%).

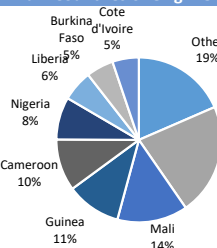
**ASSESSMENT TYPE: DAILY**



**Main Countries of Origin Of Outgoing Migrants**



**Main Countries of Origin Of Incoming Migrants**



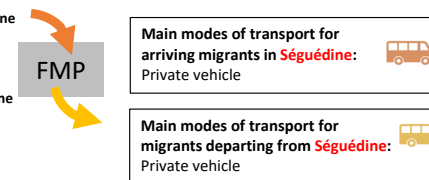
There is a variety of nationalities present at the Arlit flow monitoring point with a similar representation of nationalities in the incoming and outgoing flows. The main nationality present in both the outgoing and incoming flows are Nigeriens with 29% in the outgoing flow and 22% represented in the incoming flow. There is then a mix of nationalities present with migrants from Mali, Guinea Conakry, Cameroon and Nigeria mostly represented.

**SPECIFIC INFORMATION ON FLOW MONITORING POINT 2: SÉGUÉDINE, AGADEZ REGION, NIGER**

<b>Observed Flows in 2017</b>	4 447	Outgoing flows observed Séguédine in 2017	<b>Observed Flows in 2016</b>	291 912	Outgoing flows observed Séguédine in 2016
	5 954	Incoming flows observed Séguédine in 2017		87 982	Incoming flows observed Séguédine in 2016

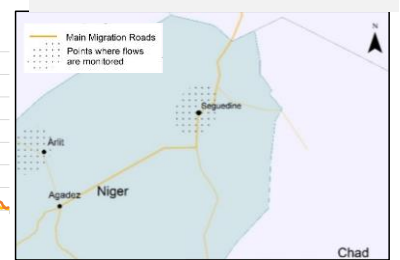
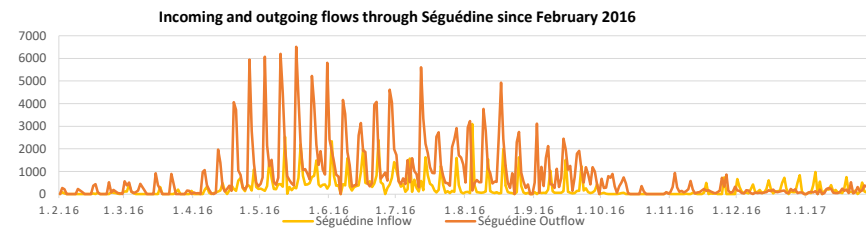
**4447** # Outgoing Flows detected in Séguédine during the reporting period

**5954** # Incoming flows detected in Séguédine during the reporting period

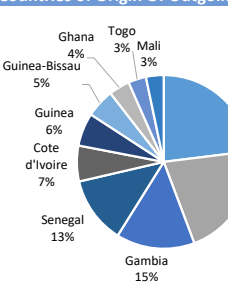


Séguédine is one of the northernmost towns in Niger, over 600 km from Agadez and 300km from Libya. Due to increased insecurity in the region, government authorities have regulated migrant convoy departures. Departures to Séguédine are now regulated more strictly and migrant movements are taking roads around Séguédine to avoid some of the tighter security

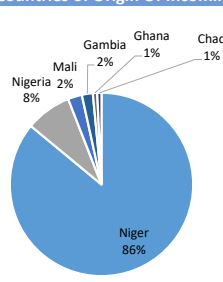
**ASSESSMENT TYPE: DAILY**



**Main Countries of Origin Of Outgoing Migrants**



**Main Countries of Origin Of Incoming Migrants**



The nationalities recorded in Séguédine in the outgoing and incoming flows present an interesting picture of the migratory movements in Séguédine. Indeed, the main nationalities coming into Séguédine from Libya are Nigeriens as they are finding it easier to return. In addition migrants from third countries generally stay in Libya due to the difficulties there and find it more difficult to return into Niger. In parallel, the outgoing flow is representative of nationalities moving out of Niger and towards Libya.

## FLOW MONITORING METHODOLOGY

### WHAT IS FLOW MONITORING?

Flow Monitoring is a component of the IOM's Displacement Tracking Matrix (DTM) which has been developed to track movement flows of groups and individuals through key points of origin, transit locations and points of destination. The purpose of Flow Monitoring is to provide regularly updated information on the scale of population flows and profiles of population on the move (migrants, internally displaced persons, returnees, etc.) through specific locations. The information and analysis provided through the flow monitoring methodology also helps to better understand and define shortcomings and priorities in the provision of assistance along the displacement/ migratory routes. The purpose of Flow Monitoring is not to replace border monitoring or border surveillance and data collected by IOM flow monitoring exercises does not replace government border controls nor should be taken as such.

### A BETTER UNDERSTANDING OF MIGRATORY FLOWS, A REGIONAL INCENTIVE IN WEST AFRICA?

Monitoring population movements in West and Central Africa represents an important regional initiative. To better understand intentions, trends, roads, risks and demographic and socio-economic profiles of migrants allows for a better policy understanding and response in countries of origin, destination and transit. In this context, IOM aims to elaborate over thirty of these flow monitoring points throughout the West and Central African region to better respond to migration movements and better promote safe and dignified migration for all.

### HOW IS FLOW MONITORING SET UP IN FIELD ENVIRONMENTS?

Flow monitoring is composed of three tools. Assessment of areas with high mobility, regular monitoring of locations with high mobility, in-depth surveys done with migrants at these locations. These tools can be deployed simultaneously or separately.

## FLOW MONITORING METHODOLOGY

### 1 ASSESSMENT OF AREAS OF HIGH MOBILITY

DTM experts in the field identify strategic locations for the establishment of monitoring locations/points from where data collection will take place. The identification of the flow monitoring points (FMPs) can be done either while conducting baseline assessments, through specific field assessment, or through consultation with key informants and/or desk review of secondary data.

### 2 REGULAR FLOW MONITORING IN PRE-DEFINED LOCATIONS

This tool consists of collecting information on the number and frequency of individuals transiting or moving through a particular location. Several techniques of flow monitoring and population movement tracking are available and are deployed depending on the context and volume of flows identified

### 3 FLOW MONITORING SURVEYS

DTM teams carry out regular surveys with migrants at flow monitoring point locations (flow monitoring surveys FMS). The purpose of these surveys is to collect individualised data on the demographic and socio economic profile of migrants as well as collecting more specific information related to vulnerabilities, intentions, journeys and risks faced by migrants.

### DATA QUALITY CONTROL

The methodology employs multi-layered data collection with various levels of granularity to allow for consistency checks. The team rigorously checks for data quality during the data collection, processing and analysis process.

### DATA PROTECTION

Personal data collected by IOM and the protection of such data is subject to IOM's data protection principles.

A full methodological document is available on request. 



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR MIGRATION

Displacement Tracking Matrix - IOM Niger

dtmniger@iom.int

www.globaldtm.info/niger

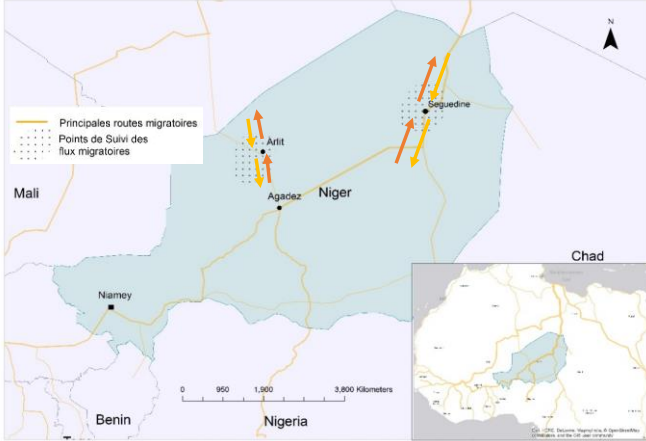
Credentials: When quoting, paraphrasing or in any way using the information mentioned in this report, the source needs to be stated appropriately as follows: "Source: International Organization for Migration (IOM), (month,year), Displacement Tracking Matrix (DTM)".

DTM Niger's activities are supported by:





Les données collectées dans chaque point sont rigoureusement vérifiées auprès de plusieurs informateurs clés et croisées par les experts DTM. Toutefois, les migrants adaptent leurs routes en fonction des opportunités et des contraintes qu'ils rencontrent tout au long de leur voyage. Les pays de destination ou de transit dans lesquels ils souhaitent se rendre peuvent souvent changer, ce qui complexifie l'évaluation systématique de leur mobilité à travers l'Afrique du Nord et de l'Ouest. Par conséquent, les données collectées dans les lieux de destination ne reflètent pas toujours les flux détectés dans les pays d'origine ou zones de transit. Toutes les données incluses dans ce rapport sont basées sur des estimations. L'OIM ne présente aucune garantie, ne formule aucune observation quant au caractère opportun, à la pertinence, l'exactitude, la fiabilité, la qualité ou l'exhaustivité des données figurant dans ce rapport.



Depuis février 2016, l'OIM Niger effectue un suivi des flux migratoires sur deux points dans la région d'Agadez au Niger. Ce suivi des flux migratoires ne remplace pas la surveillance des frontières. De même, les résultats présentés dans ce rapport ne reflètent pas la totalité des flux traversant la région d'Agadez. Les points de suivi des flux migratoires actuellement actifs se trouvent à Séguédine et Arlit, deux villes de la région d'Agadez. Les points de suivi des flux migratoires sont placés sur des lieux de transit préétablis sur les routes migratoires du Niger. Les données collectées fournissent un aperçu des mouvements migratoires dans la région. Les informations sont collectées à partir de sources primaires.

### DEFINITIONS UTILISEES

**Individus entrants observés:** Ce terme fait référence aux individus qui arrivent aux points de suivi des flux (qui ne se trouvent pas aux frontières) et ayant l'intention d'aller vers l'intérieur du Niger. Ce flux est représenté par une flèche jaune sur la carte.

**Individus sortants observés:** Ce terme fait référence aux individus qui arrivent aux points de monitoring des flux (qui ne se trouvent pas aux frontières) et ayant l'intention de quitter le Niger. Ce flux est représenté par une flèche orange sur la carte.

Source : ESRI. Cette carte n'est fournie qu'à titre d'illustration. Les représentations ainsi que l'utilisation des frontières et des noms sur cette carte n'impliquent ni jugement sur le statut légal d'un territoire, ni reconnaissance ou acceptation officielle de ces frontières de la part de l'OIM.

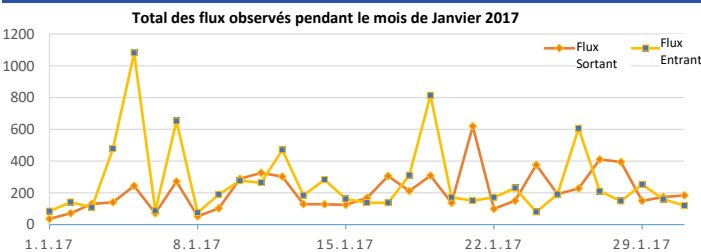
### PRINCIPAUX RESULTATS POUR LE MOIS DE JANVIER 2017

**6,524** # Individus sortants observés dans les FMP pendant la période considérée  
**8,424** # Individus entrants observés dans les FMP pendant la période considérée  
 Nombre de FMP actifs: **2**  
 Type d'évaluation: **Journalière**



Les mouvements migratoires observés à travers les points de suivi des flux migratoires mis en place par l'OIM ont évolué pendant la période dans lesquels les FMP ont été actifs. Les flux observés sur ces points sont en baisse depuis Septembre 2016. Cette période coïncide avec le renforcement des contrôles des transports des migrants à travers la région. Il est maintenant plus difficile de quitter Agadez et de traverser Arlit et Séguédine, non seulement pour aller vers la Libye ou l'Algérie mais aussi pour venir de ces mêmes pays. De surcroît, les mouvements migratoires à travers l'Afrique de l'Ouest et la route méditerranéenne observent généralement une baisse pendant la période hivernale.

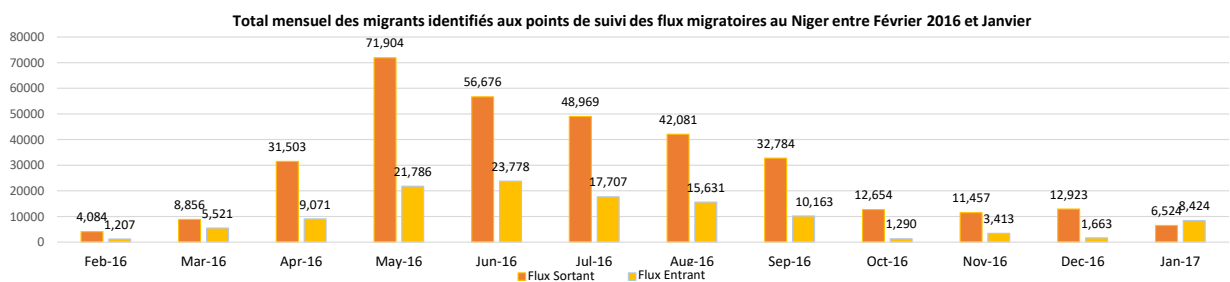
### Flux observés sur l'ensemble des points de suivi sur le mois



Les nationalités principales dans les flux entrants et sortants ce mois-ci ont été les migrants de nationalité nigérienne. Ils représentent 72% des flux entrants et 89% des flux sortants. Parmi les nationalités moins représentées, un certain nombre de Maliens, Nigériens, Camerounais et Guinéens entre autres ont été décomptés.

Les routes alternatives autour des points de suivi des flux et autres villes dans le désert ont toujours existé. Les contrôles plus stricts mis en place dans les villes de Séguédine et Arlit ont conduit à la création de nouvelles routes ou à l'utilisation de routes alternatives, aujourd'hui davantage

### Flux observés sur l'ensemble des points de suivi des flux au Niger depuis Février 2016



### COMPILATION DES FLUX OBSERVES AU NIGER

<b>Flux observés en 2017</b>	<b>6,524</b>	Flux sortants observés dans les FMP du Niger en 2017	<b>333,891</b>	Flux sortants observés dans les FMP du Niger en 2017
	<b>8,424</b>	Flux entrants observés dans les FMP du Niger en 2017	<b>111,230</b>	Flux entrants observés dans les FMP du Niger en 2017

**Modes de transport**

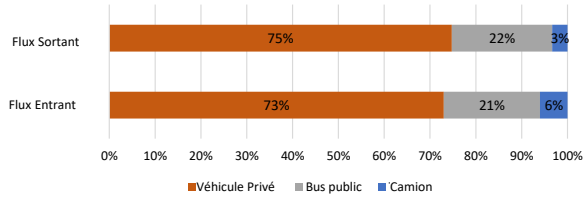
Principal mode de transport pour les migrants des flux sortants : **Véhicule Privé 75%**



Principal mode de transport pour les migrants des flux entrants : **Véhicule Privé 73%**

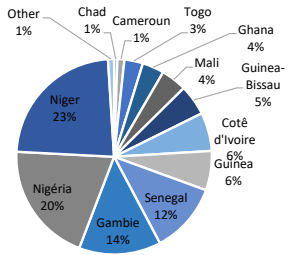


Le principal mode de transport utilisé par les migrants dans la région d'Agadez sont des pick up 4x4 conduits par des transporteurs. Les migrants sont assis à l'arrière de ces véhicules.

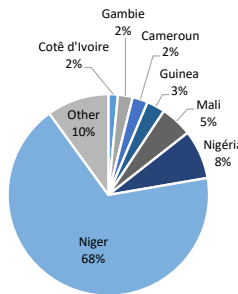


**DEMOGRAPHIE, ROUTES MIGRATOIRES ET NATIONALITES DES MIGRANTS**

**Principaux pays d'origine des migrants sortants**



**Principaux pays d'origine des migrants entrants**

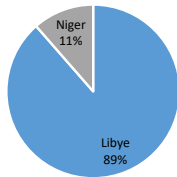


Les nationalités principales observées sur les points de suivi des flux varient dépendant des flux entrants ou sortants. En effet, les principales nationalités mises en évidence dans les flux entrants sont les Nigériens. Les retours ont été plus faits par des migrants qui peuvent traverser la frontière Algérienne ou Libyenne vers le Niger relativement facilement en raison de leur nationalité Nigérienne.

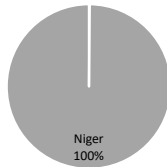
Les nationalités principales dans les flux sortants sont plus variées et peuvent être encore différenciées au niveau des points de suivi des flux comme mis en évidence ci-dessous. Les nationalités varient en fonction des points de suivi des flux, et ceci peut être lié aux différents réseaux de transport des migrants. Les réseaux pour l'une ou l'autre nationalité peuvent être plus établis vers un endroit qu'un autre, démontrant l'importance de la communication entre les migrants et les transporteurs ainsi que l'importance des réseaux de partage d'information.

**Principaux pays de transit précédents**

**Principaux pays de transit pour migrants dans le flux entrant**



**Principaux pays de transit pour migrants dans le flux sortant**



Les migrants sont interrogés sur le pays de transit précédent qu'ils ont traversé avant d'arriver sur le point de monitoring des flux. La majorité des migrants entrants proviennent de la Libye. Ceci peut être expliqué par le fait que la majorité des migrants observés dans les flux entrants ont été observés à Séguédine. Ceux qui citent le Niger comme pays de transit précédent proviennent majoritairement de l'Algérie, qui, en arrivant à Arlit ont déjà transité par Assamaka, une autre ville du Niger. Pour les flux sortants, le Niger est le principal pays de transit précédent car Arlit et Séguédine sont presque les derniers endroits d'arrêt des migrants au Niger et donc la majorité des migrants ont passé un temps non négligeable au Niger.

**Sexe**

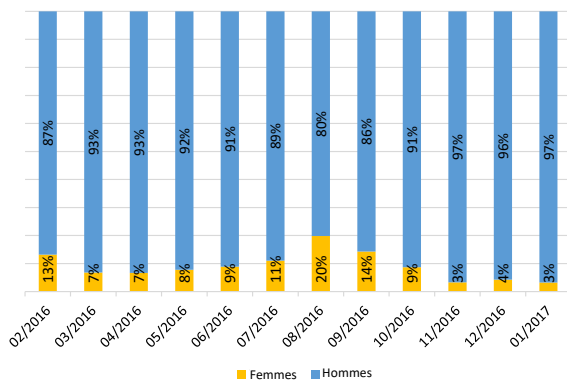
Les femmes représentent en moyenne 9% des flux mensuels observés avec une moyenne plus haute pendant les mois de Juillet, Août et Septembre (11%, 20% et 14%) respectivement. Il y a un peu moins de femmes dans les flux entrants (5%) que dans les flux sortants où les femmes représentent 12% des flux.

Proportion moyenne de femmes: **9%**  
Proportion moyenne d'hommes: **91%**

Proportion moyenne de femmes dans les flux entrants: **5%**  
Proportion moyenne d'hommes dans les flux entrants: **95%**

Proportion moyenne de femmes dans les flux sortants: **12%**  
Proportion moyenne d'hommes dans les flux sortants: **88%**

**Proportion d'hommes et femmes dans les flux mensuels**

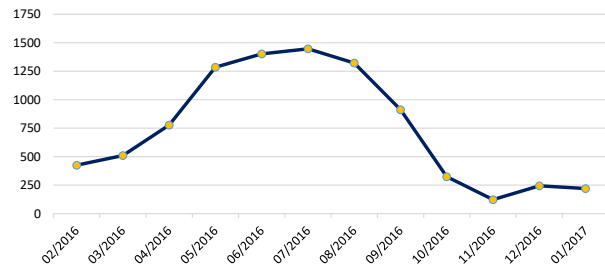


**Présence de mineurs**

La présence d'approximativement 8000 mineurs a été observée dans les flux mensuels. Parmi ces mineurs la présence de mineurs non accompagnés a été observée.

*En raison des principes de protection des données de l'OIM, les données sur les mineurs sont présentées de manière générale. Des informations plus spécifiques sont disponibles sur demande.*

**Présence observée des mineurs**





## INFORMATION SPECIFIQUE SUR LE POINT DE SUIVI DES MOUVEMENTS DE POPULATION D'ARLIT, REGION D'AGADEZ, NIGER

<b>Flux observés en 2017</b>	<b>2 077</b>	Flux sortants observés à Arlit en 2017	<b>Flux observés en 2016</b>	<b>33 690</b>	Flux sortants observés à Arlit en 2016
	<b>2 470</b>	Flux entrants observés à Arlit en 2017		<b>31 537</b>	Flux entrants observés à Arlit en 2016

**2,077** # Flux sortants observés à Arlit pendant la période du rapport

**2,470** # Flux entrants observés à Arlit pendant la période du rapport



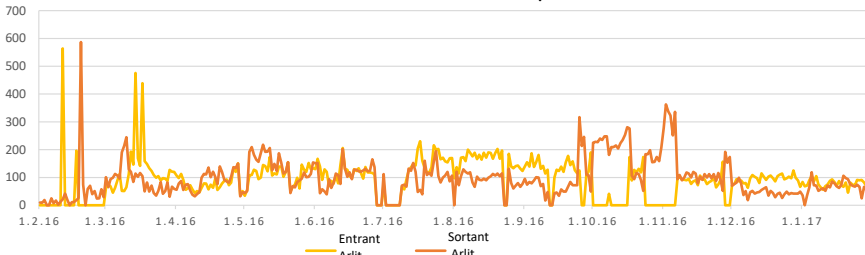
**Principal mode de transport pour les migrants arrivant à Arlit:**  
Véhicule privé et bus

**Principal mode de transport pour les migrants quittant Arlit:**  
Véhicule privé et bus

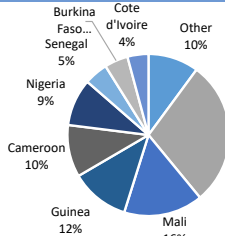
Arlit est située à 230km au nord d'Agadez sur la route principale entre Agadez et la ville algérienne de Tamanrasset. La ville s'est développée autour de l'industrie de l'uranium et sert également de point de transit pour les migrants entre le Niger et l'Algérie. Les migrants voyagent vers et depuis Arlit par véhicule privé (55%) et bus public (43%).

### TYPE D'EVALUATION: JOURNALIERE

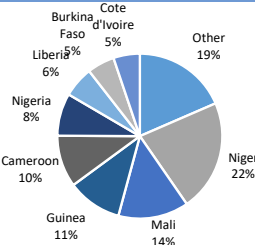
Flux entrants et sortants observés à Arlit depuis Février 2016



### Principaux pays d'origine des migrants sortants



### Principaux pays d'origine des migrants entrants



Il y a une variété de nationalités présentes dans le point de suivi des flux d'Arlit avec une représentation similaires des nationalités sur les flux entrants et sortants. La principale nationalité présente dans les flux entrants et sortants sont les Nigériens avec 29% dans les flux sortants et 22% dans les flux entrants. Il y a ensuite des migrants de nationalités Malienne, Guinéenne (Conackry), Camerounaise et Nigériane.

## INFORMATION SPECIFIQUE SUR LE POINT DE SUIVI DES MOUVEMENTS DE POPULATION DE : SEGUEDINE, REGION D'AGADEZ, NIGER

<b>Flux observés en 2017</b>	<b>4 447</b>	Flux sortants observés à Séguédine en 2017	<b>Flux observés en 2016</b>	<b>291 912</b>	Flux sortants observés à Séguédine en 2016
	<b>5 954</b>	Flux entrants observés à Séguédine en 2017		<b>87 982</b>	Flux entrants observés à Séguédine en 2016

**4447** # Flux sortants observés à Séguédine pendant la période du rapport

**5954** # Flux entrants observés à Séguédine pendant la période du rapport



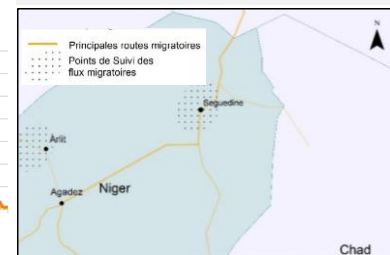
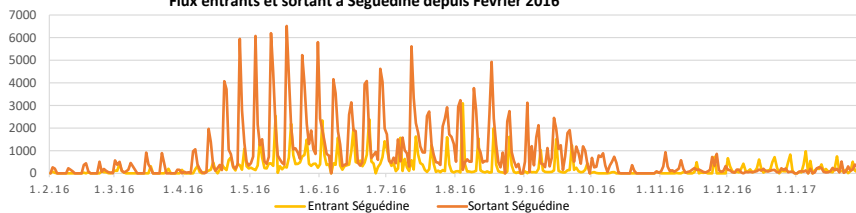
**Principal mode de transport pour les migrants arrivant à Séguédine:**  
Véhicule privé

**Principal mode de transport pour les migrants arrivant à Séguédine:**  
Véhicule privé

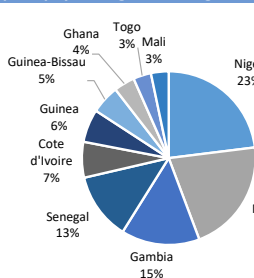
Séguédine est l'une des villes les plus au nord du Niger, plus de 600 km d'Agadez et 300 km de la frontière Libyenne. A cause de l'insécurité croissante dans la région, les autorités régulent les départs des migrants. Les migrants, ainsi plus strictement surveillés, prennent des routes autour de Séguédine pour éviter les contrôles.

### TYPE D'EVALUATION: JOURNALIERE

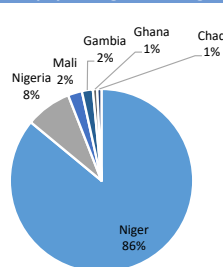
Flux entrants et sortants à Séguédine depuis Février 2016



### Principaux pays d'origine des migrants sortants



### Principaux pays d'origine des migrants entrants



Les nationalités observées à Séguédine dans les flux entrants et sortants présentent une image des mouvements migratoires à Séguédine. En effet, les principales nationalités arrivant vers Séguédine en provenance de la Libye sont des Nigériens comme c'est généralement plus facile pour eux de retourner au Niger. De plus, les migrants des pays tiers restent généralement en Libye et trouvent plus difficile le retour au Niger en raison des difficultés auxquels ils sont confrontés. En parallèle, les flux sortants sont représentatifs des nationalités sortant du Niger et allant vers la Libye.

### QU'EST-CE QUE LE SUIVI DES FLUX DE POPULATION?

Le suivi des mouvements de population est une composante de la Matrice de Suivi des Déplacements (ou Displacement Tracking Matrix, DTM) de l'OIM. La DTM a été développée afin de suivre les mouvements d'individus et de groupes à travers des points d'origine, de transit et de destination. L'objectif de la composante "Suivi des mouvements de population" est de fournir une information mise à jour de manière régulière sur les flux de population et sur les profils des populations en mouvement (migrants, personnes déplacées internes, retournés, etc.) traversant des points spécifiques.

Les informations et analyses proposées par la méthodologie du suivi des mouvements de population permet de mieux comprendre les difficultés rencontrées par les migrants tout au long de leurs routes migratoires ou de leur déplacement forcé afin de mieux définir les priorités en termes d'assistance.

### MIEUX COMPRENDRE LES FLUX MIGRATOIRES, UN ENJEU REGIONAL EN AFRIQUE DE L'OUEST?

Le suivi des flux de population au sein de l'Afrique de l'Ouest et du Centre représente un enjeu régional important. Mieux comprendre les ressorts, les tendances, les routes, les risques et les profils démographiques et socio-économiques des migrants pourraient permettre une adaptation des politiques internationales dans les pays d'origine, d'accueil et de transit. Dans cette optique l'OIM vise à mettre en oeuvre plus d'une trentaine de ces points de suivi sur l'ensemble de la région Ouest et Centre Africaine

### COMMENT LE SUIVI DES FLUX DE POPULATIONS EST MIS EN ŒUVRE SUR LE TERRAIN?

Les activités de suivi des flux se décomposent en trois outils. L'étude des zones de forte mobilité, le point de suivi des flux et les enquêtes de suivi des migrants. Ces outils peuvent être combinés ou utilisés séparément.

## METHODOLOGIE DE MONITORING DES FLUX DE POPULATION

### ETUDE DES ZONES DE FORTE MOBILITE

- 1 Des experts DTM sur le terrain identifient des zones stratégiques pour la mise en place de points de suivi des flux où les activités de collecte de données seront organisées. L'identification des points de suivi des mouvements se fait à travers des études de zones de forte mobilité, ces consultations avec des d'informateurs clés et/ou encore à travers l'analyse de données secondaires permettent de réaliser des cartographie des zones d'entrées, de sortie et de transit importantes sur un pays ou une région donnée

### MONITORING DES FLUX REGULIERS DANS DES LOCALITES PRE-DEFINIES

- 2 Cet outil consiste à collecter des informations sur la fréquence et le nombre d'individus (migrants, PDI, retournés) qui traversent un point de Flow Monitoring. Plusieurs techniques de suivi des mouvements de population peuvent être déployés de la nature et du volume des flux identifiés.

### ENQUETES FLOW MONITORING

- 3 Les équipes de l'OIM effectuent des enquêtes régulières avec les migrants aux points de monitoring des flux. Le but de ces enquêtes est de collecter des informations individualisés sur le profil démographique et socio-économique des migrants ainsi que de collecter des données liées aux vulnérabilités, intentions, routes et risques vécus par les migrants.

### VERIFICATION DE LA QUALITE DES DONNEES

Les activités de collecte d'information s'appuient sur une méthodologie s'articulant autour de plusieurs niveaux de précision à différentes échelles pour permettre de vérifier la concordance des données. L'équipe procède à des vérifications de données rigoureuses au cours des phases de collecte, de traitement et d'analyse.

### PROTECTION DES DONNEES

La protection des données personnelles des bénéficiaires de l'OIM est régie selon les principes de l'OIM en matière de Protection des Données.

Un document méthodologique complet est disponible sur demande.



ORGANISATION INTERNATIONALE POUR LES MIGRATIONS

Matrice de suivi des déplacements - OIM Niger

dtmniger@iom.int

www.globaldtm.info/niger

Pour toute information extraite de ce rapport, qu'elle soit citée, paraphrasée ou utilisée de quelque manière que ce soit, la source doit être mentionnée comme suit: "Source: Organisation Internationale pour les Migrations, [mois, année], Matrice de suivi des déplacements (DTM)".

Les activités DTM Niger sont soutenues par:

