



# STATISTICAL REPORT - Overview

## NIGER Flow Monitoring Points (FMP)

**Disclaimer:** Data collected in each area 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 all 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. All data included in this report is based on observations and estimations in the established monitoring locations (currently two points in Niger). This data does not reflect overall entries or exits to and from Niger.

### FLOW OBSERVED THROUGH THE FLOW MONITORING POINTS

The observed migrant movements during the month of November have decreased drastically compared to previous months. Several reasons are put forward to explain this change. Firstly, measures have been put in place by the government of Niger to prevent crossing of borders by persons without proper documentation. Migrants in this geographical area (north Niger) are mainly travelling with smugglers and are hoping to cross the border into Libya or Algeria without proper documentation (visa) so fall into this category. The tighter security controls in Séguédine and Arlit have resulted in fewer direct departures of migrants through these cities. Migrants are sent back from Arlit and Séguédine towards Agadez but also from the Madama border point. It could be hypothesised that migrant movements are going around Séguédine and Arlit and the transit towns are being avoided as direct departure points for fear of repression.

Secondly the current ongoing difficulties for migrants in Algeria with deportations and difficulties of moving around once in Algeria make it less attractive for migrants and smugglers to go towards Algeria at the moment but also to come into Niger using these trajectories.

These measures and current events have lead to an increased cost of using smuggler networks in and through Niger which could be deterring migrants.

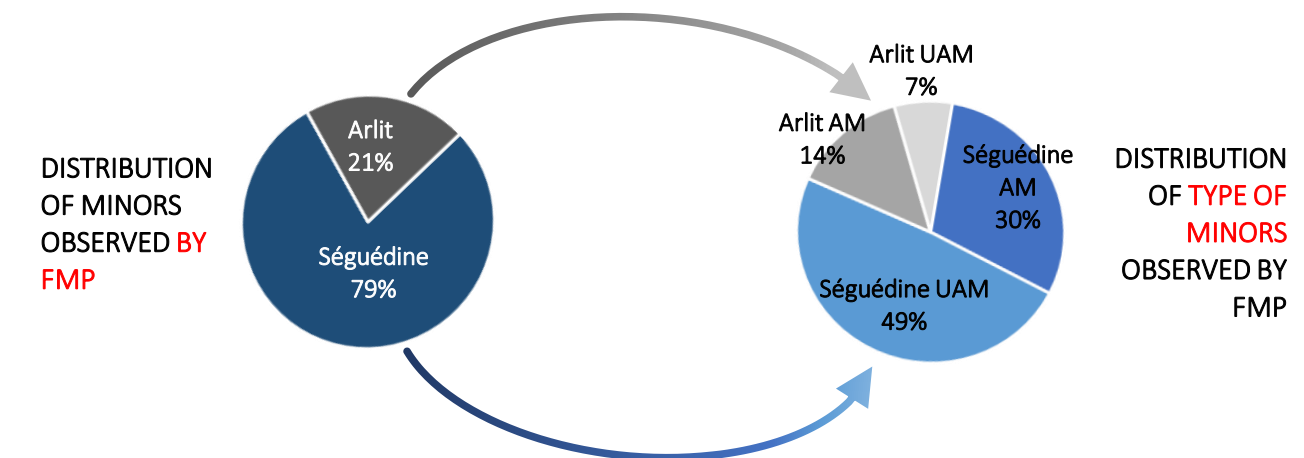
### DISTRIBUTION OF MEN, WOMEN AND MINORS OBSERVED IN FLOW MONITORING POINTS

As part of its methodology the flow monitoring teams collect information based on direct observations and key informant interviews to understand the distribution of men and women in the monitored flows as well as the presence of minors (accompanied and unaccompanied).

As is common for this type of migration, there are mainly young men present in the monitored flows (89% of total flow). Women, at 11% of the observed flows, represent a much smaller proportion. All migrants are vulnerable to the challenges faced in this type of travel (harsh climatic conditions, difficult travel and living conditions, vulnerable to exploitation) but women can be even more vulnerable to such challenges.

Over 8 000 minors have been observed by the flow monitoring agents as passing through the flow monitoring points. 79% of these minors (over 6700) have passed through Séguédine. Of these minors, 30% are accompanied while 49% are unaccompanied.

21% of the 8000 minors observed (over 1780) have passed through Arlit. Of the minors passing through Arlit, 14% are accompanied while 7% are unaccompanied.





# STATISTICAL REPORT

## NIGER Flow Monitoring Points (FMP)

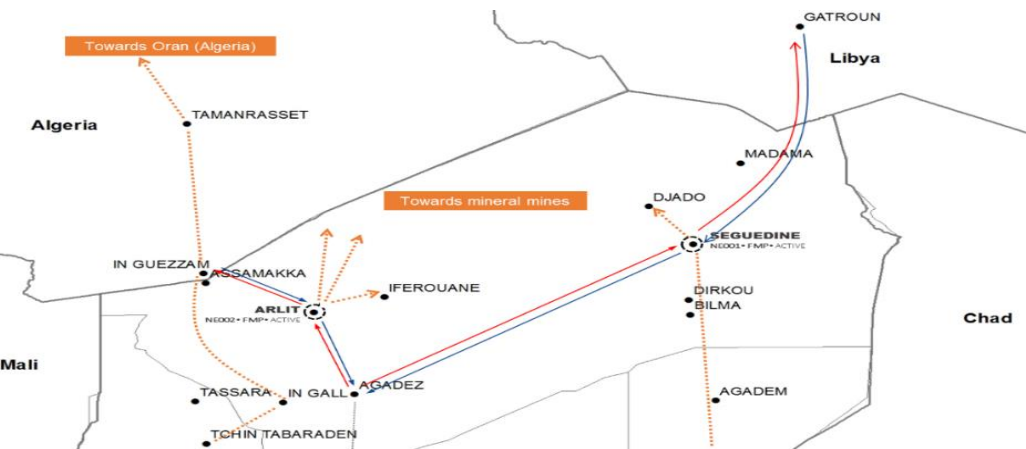
REPORTING PERIOD

01 November 2016

30 November 2016

Flow monitoring points are placed at known migrant transit points along the Niger migratory route. Data is collected daily at FMPs to inform migrant movements and profiles. The data collected provides a snapshot of migrant movements through the region. The numbers are collected from primary sources and do not claim to reflect all migrants passing through the flow monitoring points.

Known migrant flows not currently monitored by IOM  
Flows monitored by IOM



### COMPILED OBSERVED FLOWS THROUGH NIGER

417190 TOTAL OBSERVED

Flows through Séguédine

Flows through Arlit

311036 TOTAL OUTGOING

Number of Outgoing Individuals

Number of Outgoing Individuals

106154 TOTAL INCOMING

Number of Incoming Individuals

Number of Incoming Individuals

106154 TOTAL INCOMING

79464 81% Nigerien

28461 19% Nigerien

311036 TOTAL OUTGOING

282575 19% Nigerien

81% Other nationalities

106154 TOTAL INCOMING

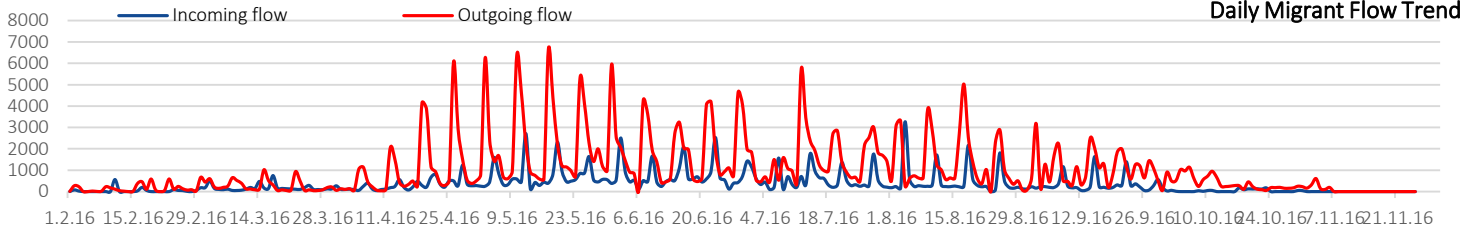
79464 81% Nigerien

19% Nigerien

417190 TOTAL OBSERVED

19% Other nationalities

81% Other nationalities



### OBSERVED FLOWS THROUGH NIGER FOR REPORTING PERIOD

#### OUTGOING FLOW

OUTGOING ROUTES		This reporting period	Previous month	MAIN NATIONALITIES	
Agadez →	Séguédine → Gatroun	692	6727	Seguedine outflow	Arlit outflow
Agadez →	Arlit → Assamaka/In Guezzam	833	5927	1 None	1 None
<b>Total</b>		<b>1525</b>	<b>12654</b>	2 None	2 None
				3 None	3 None

#### INCOMING FLOW

INCOMING ROUTES		This reporting period	Previous month	MAIN NATIONALITIES	
Gatroun →	Séguédine → Agadez	0	317	Seguedine inflow	Arlit inflow
Assamaka/In Guezzam →	Arlit → Agadez	0	973	1 None	1 None
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>1290</b>	2 None	2 None
				3 None	3 None

### DEMOGRAPHICS FOR REPORTING PERIOD

Outgoing Flow			Incoming Flow		
MEN	1494	98%	MEN	0	#DIV/0!
WOMEN	31	2%	WOMEN	0	#DIV/0!

**METHODOLOGY:** Sources include authorities and direct observation/interviews with passing migrants. Nationality numbers are gathered through estimation based on information given by migrants themselves and the drivers of the vehicles and **should be treated as estimations/approximations only.**



# STATISTICAL REPORT

## NIGER Flow Monitoring Points (FMP)

REPORTING PERIOD

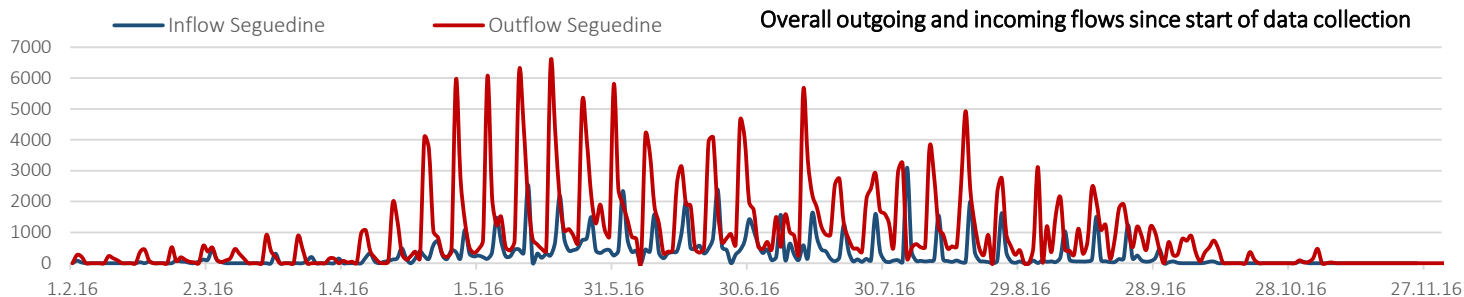
01 November 2016

30 November 2016

### SEGUEDINE - FLOW MONITORING POINT I

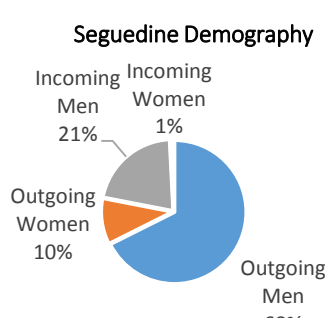
Route used to and from Séguédine:

Agadez (Niger)	$\leftrightarrow$	Séguédine (Niger)	$\leftrightarrow$	Gatroun (Libya)
Diffa (Niger)	$\leftrightarrow$	Séguédine (Niger)	$\leftrightarrow$	Gatroun (Libya)



Migrants leave Séguédine in organised convoys every day between Tuesday and Friday hence the peaks of daily flows.

Total number transiting through Séguédine FMP	
<b>369451</b>	
Total outgoing	Total incoming
282575	79464



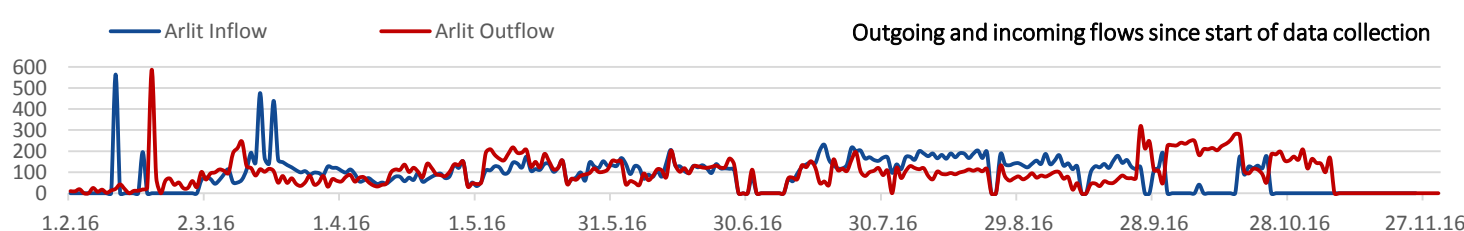
Main nationalities \* recorded at FMP during all data collection period

Séguédine	
Outflow	Inflow
1 Nigeria	22%
2 Niger	19%
3 Gambia	15%
4 Senegal	13%
5 Côte d'Ivoire	7%
Niger	81%
Nigeria	9%
Mali	3%
Gambia	2%
Ghana	1%

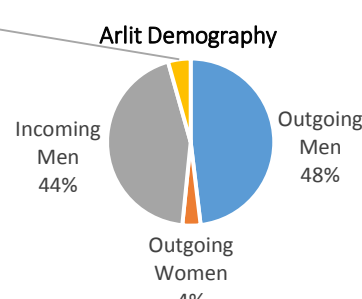
### ARLIT - FLOW MONITORING POINT 2

Route used to and from Arlit:

Agadez (Niger)	$\leftrightarrow$	Arlit (Niger)	$\leftrightarrow$	Assamaka (Niger)
Tchintabaraden (Niger)	$\leftrightarrow$	In Gall (Niger)	$\leftrightarrow$	Assamaka (Niger)



Total number transiting through Arlit FMP	
<b>60758</b>	
Total outgoing	Total incoming
26690	28461



Main nationalities \* recorded at FMP during all data collection period

Arlit	
Outflow	Inflow
1 Niger	19%
2 Mali	16%
3 Guinea	12%
4 Cameroon	11%
5 Nigeria	10%
Niger	19%
Mali	13%
Guinea	11%
Cameroon	11%
Nigeria	8%

**METHODOLOGY:** Sources include authorities and direct observation/interviews with passing migrants. Nationality numbers are gathered through estimation based on information given by migrants themselves and the drivers of the vehicles and **should be treated as estimations/approximations only.**



# RAPPORT STATISTIQUE - APERCU

## NIGER Points de monitoring des flux (PMF)

**Disclaimer:** Les données collectées dans chaque endroit sont triangulées avec des informateurs clés et analysés par les experts DTM. Cependant, il faut tenir en compte que les migrants ajustent leurs routes selon les opportunités et obstacles qu'ils peuvent trouver sur leur route et que leurs intentions par rapport aux lieux de transit et lieux de destination peuvent changer, rendant une évaluation systématique de la mobilité à travers l'Afrique de l'Ouest et du Nord plus compliquée. Toutes les données incluses dans ce rapport sont basées sur des observations et estimations dans les endroits de monitoring des flux préétablis (en ce moment deux points au Niger). Ces données ne reflètent pas toutes les entrées et sorties de et vers le Niger.

### LES FLUX OBSERVÉS À TRAVERS LES POINTS DE MONITORING DES FLUX

Les mouvements de migrants observés pendant le mois de Novembre ont beaucoup diminué par rapport aux mois précédents. Plusieurs raisons peuvent être mises en avant pour expliquer ce changement. Premièrement des mesures plus strictes ont été mises en place par le gouvernement du Niger pour empêcher la traversée des frontières sans documentation. Les migrants dans cette zone géographique (nord Niger) voyagent principalement avec des trafiqueurs et n'ont pas de documentation (visas) pour aller en Algérie et en Libye et donc sont dans cette catégorie. Les mesures de sécurité plus stricte à Arlit et Séguédine ont mené à moins de départs directs de ces villes. Les migrants sont renvoyés d'Arlit et de Séguédine vers Agadez quand ils sont interceptés sans documentation mais aussi du point de frontière de Madama. Il serait possible que les mouvements de migrant contournent les villes de Arlit et de Séguédine et que ces villes sont évités comme points de départs directs sous peur de renvoi.

Deuxièmement, les difficultés existantes pour les migrants en Algérie avec les déportations et difficultés de mouvement rendent le voyage vers l'Algérie mais aussi vers le Niger sur ces axes moins attractif pour les migrants et trafiquant.

Ces mesures et événements ont mené à un coût augmenté de l'utilisation des réseaux des migrants dans et à travers le Niger qui pourrait déterrer les migrants.

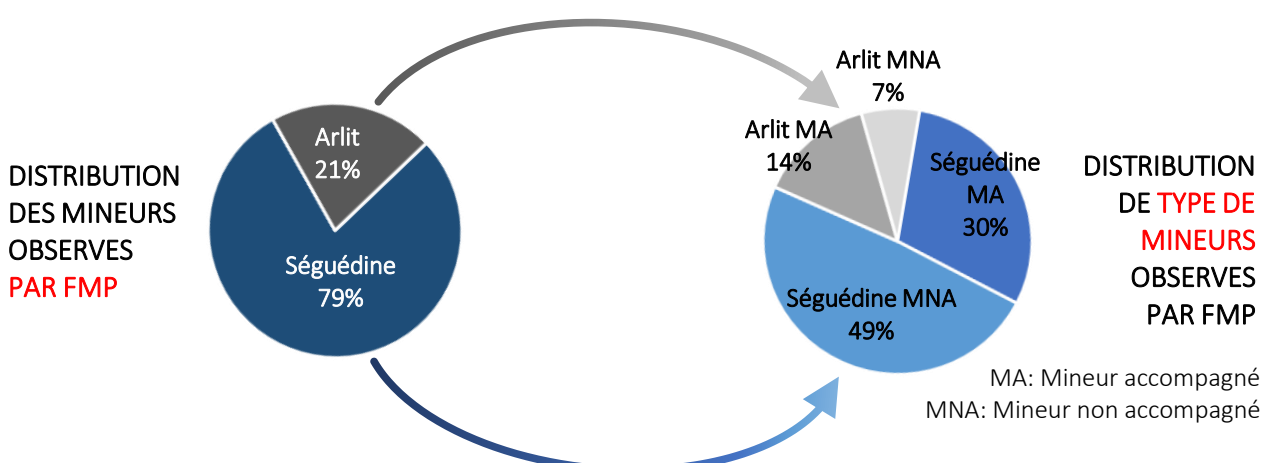
### DISTRIBUTION D'HOMMES, FEMMES ET MINEURS À TRAVERS LES POINTS DE MONITORING DES FLUX

A travers la méthodologie mise en place, les équipes de monitoring des flux collectent des informations basées sur les observations directes et des entretiens avec des informateurs clés pour comprendre la distribution d'hommes et femmes dans les flux observés ainsi que la présence de mineurs (accompagnés et non accompagnés).

Dans ce type de migration il est commun d'observer plutôt des jeunes hommes présents dans les flux observés (89% du flux total). Les femmes, à 11% des flux observés, représentent une proportion plus petite. Tous les migrants sont vulnérables aux difficultés que peuvent amener ce type de migration (conditions climatiques difficiles, conditions de voyage et de vie difficiles, vulnérables à l'exploitation) mais les femmes peuvent être encore plus vulnérables à ce type de difficultés. Plus de 8 000 mineurs ont été observés par les agents de monitoring des flux comme passant à travers les points de monitoring des flux.

79% de ces mineurs (plus de 6 700) sont passés par Séguédine. De ces mineurs, 30% sont accompagnés et 49% ne sont pas accompagnés.

21% des 8 000 mineurs observés (plus de 1 700) sont passés par Arlit. Des mineurs passant par Arlit, 14% sont accompagnés et 7% ne sont pas accompagnés.





# RAPPORT STATISTIQUE

## NIGER Points de monitoring des flux (PMF)

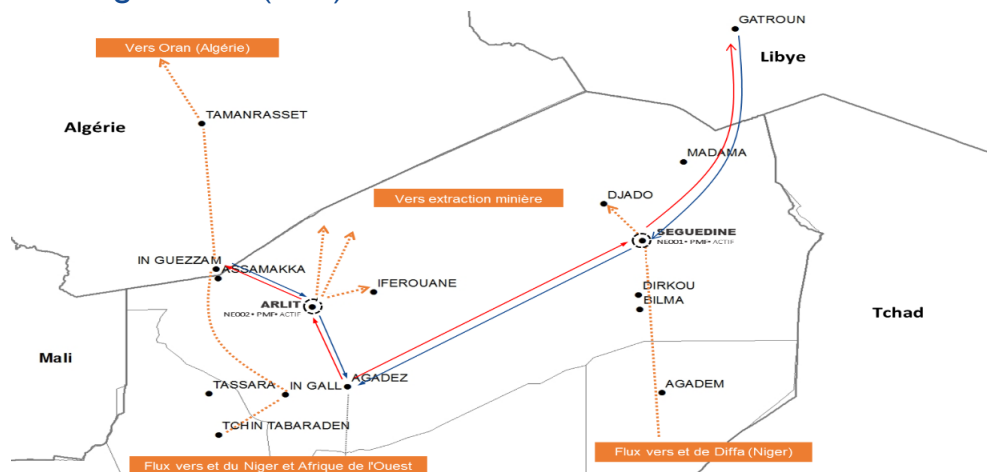
PERIODE DE REFERENCE

01/11/2016

30/11/2016

Les points de monitoring des flux sont placés dans des endroits de passages sur la route migratoire du Niger. Les données sont collectées chaque jour dans les PMF pour informer les mouvements et profils migratoires et offrir une apéryu des mouvements migratoires dans la région. Les données proviennent sources primaires et ne prétendent pas refléter tous les passages de migrants à travers les points de monitoring des flux.

- Flux migratoires connus pas monitoré par OIM
- ← Flux monitoré par OIM



### FLUX OBSERVES A TRAVERS LE NIGER

417190 TOTAL OBSERVE

Flux à travers Séguédine

Flux à travers Arlit

311036 TOTAL SORTANT

Nombre d'individus sortant

Nombre d'individus sortant

106154 TOTAL ENTRANT

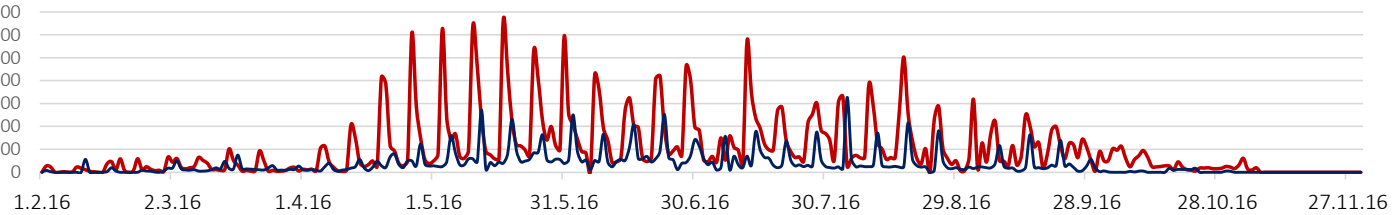
Nombre d'individus entrants

Nombre d'individus entrants

8000 — Flux Sortant

— Flux Entrant

Tendance du flux migratoire



### FLUX OBSERVES A TRAVERS LE NIGER POUR LA PERIODE DE REFERENCE

#### FLUX SORTANT

ROUTES DE SORTIE		Cette Période	Mois précédent	NATIONALITES PRINCIPALES	
Agadez →	Séguédine → Gatrourn	692	6727	Flux sortant Séguédine	Flux sortant Arlit
Agadez →	Arlit → Assamaka/In Guezzam	833	5927	1 Aucune	1 Aucune
<b>Total</b>		<b>1525</b>	<b>12654</b>	2 Aucune	2 Aucune
				3 Aucune	3 Aucune

#### FLUX ENTRANT

ROUTES D'ENTREES		Cette période	Mois précédent	NATIONALITES PRINCIPALES	
Gatrourn →	Séguédine → Agadez	0	317	Flux entrant Séguédine	Flux entrant Arlit
Assamaka/In Guezzam →	Arlit → Agadez	0	973	1 Aucune	1 Aucune
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>1290</b>	2 Aucune	2 Aucune
				3 Aucune	3 Aucune

### DEMOGRAPHIE POUR LA PERIODE DE REFERENCE

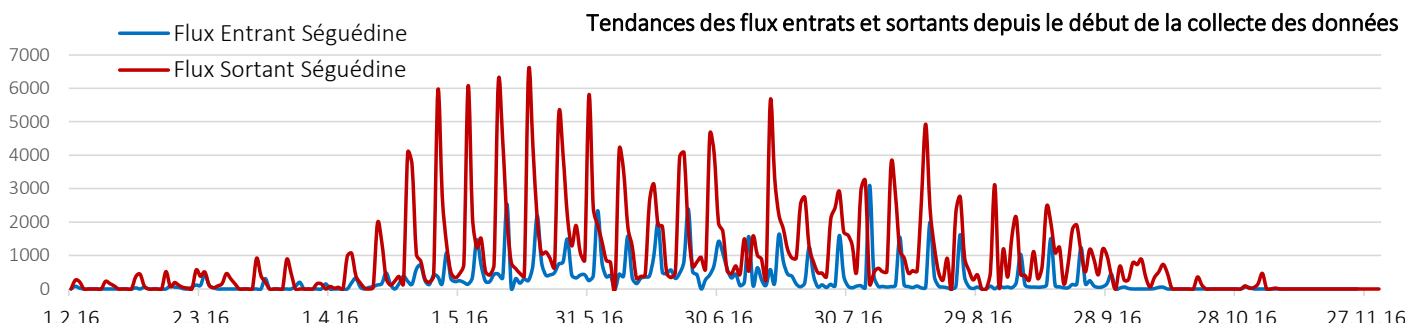
Flux Sortant			Flux Entrant		
HOMMES	1494	98%	HOMMES	0	#DIV/0!
FEMMES	31	2%	FEMMES	0	#DIV/0!

**METHODOLOGIE:** Les sources incluent les autorités et des observations directes/entretiens avec des migrants en route. Les données quantitatives sur les nationalités sont basées sur des informations données par les migrants et les chauffeurs de convois et doivent impérativement être utilisées comme estimations ou approximations.

### SEGUEDINE - POINT DE MONITORING DES FLUX 1

#### Route utilisé de et vers Séguédine

Agadez (Niger) ↔ Séguédine(Niger) ↔ Gatroun (Libye)  
 Diffa(Niger) ↔ Séguédine(Niger) ↔ Gatroun (Libye)



Les migrants quittent Séguédine en convoi entre les Mardis et Vendredis de chaque semaine ce qui explique la régularité des flux.

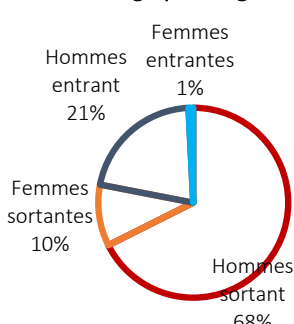
Nombre total transitant par PMF de Séguédine

**369451**

Total outgoing Total incoming

282575 79464

#### Démographie Séguédine



#### Nationalités principales\* enregistrées au PMF pendant la période de collecte de données

##### Séguédine

	Flux sortant	Flux entrant
1 Nigéria	22%	Niger 81%
2 Niger	19%	Nigéria 9%
3 Gambie	15%	Mali 3%
4 Sénégal	13%	Gambie 2%
5 Côte d'Ivoire	7%	Ghana 1%

### ARLIT - POINT DE MONITORING DES FLUX 2

#### Routes utilisées de et vers Arlit:

Agadez (Niger) ↔ Arlit (Niger) ↔ Assamaka (Niger)  
 Tchintabaraden (Niger) ↔ In Gall (Niger) ↔ Assamaka (Niger)



#### Tendances des flux entrants et sortants depuis le début de la collecte des données

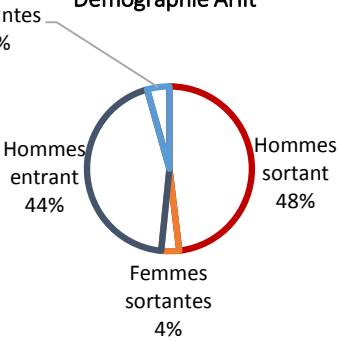
Nombre total transitant par PMF de Arlit

**60758**

Total outgoing Total incoming

26690 28461

#### Démographie Arlit



#### Nationalités principales\* enregistrées au PMF pendant la période de collecte de données

##### Arlit

	Flux sortant	Flux entrant
1 Niger	19%	Niger 19%
2 Mali	16%	Mali 13%
3 Guinée	12%	Guinée 11%
4 Cameroun	11%	Cameroun 11%
5 Nigéria	10%	Nigéria 8%

**MÉTHODOLOGIE:** Les sources incluent les autorités et des observations directes/entretiens avec des migrants en route. Les données quantitatives sur les nationalités sont basées sur des informations données par les migrants et les chauffeurs de convois et doivent impérativement être utilisées comme estimations ou approximations.