



STATISTICAL REPORT - OVERVIEW

NIGER Flow Monitoring Points (FMP)

IOM firmly believes in humane and orderly migration for all and all data reported through the flow monitoring aims to inform and highlight a migratory phenomenon in an area with dangers for migrants (challenging climate, dangerous road conditions, vulnerability to trafficking/other exploitation/abuse).

All reasons cited in this reporting are hypotheses based on informal interviews with migrants, community members and from field reports. They should not be treated as sole or definite theories behind complex migration flows and intentions of migrants to migrate. IOM is taking part in the monitoring of flows but does not claim to understand or know every migrant flow present in Niger or the region.

The flows recorded by IOM have been fluctuating in the past weeks for several potential reasons:

- The Muslim holy month of Ramadan is approaching and reports are received of migrants attempting to reach their destination before then. This is to avoid having to fast during the already challenging journey across the desert and to be at their aimed destination to celebrate the sacred month.
- There are reports of tempting offers presented by smugglers to migrants.. Indeed migration has become a lucrative phenomenon in the region and there is a certain question of economies of scale present. The more migrants are present, the more smugglers establish themselves and the more competitive it can become between them to provide the best price for migrants. As such, this perceived easier passage can potentially be tempting more migrants to engage in the migratory process.
- Specifically for flows towards Libya the fall of the Libyan Dinar has made passages more affordable and there are some reports of easier passages in certain areas due to more security present.
- The flow towards Algeria have been affected by rains in the Assamaka region which has made some of the roads impassable for several days. Conditions are now improved.

N° of migrants by flow

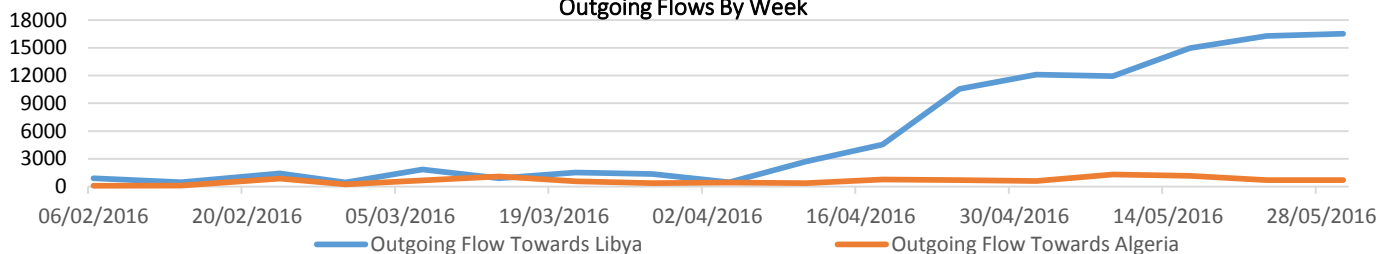
Flow	N° of migrants	% total
Niger to Libya	98981	67%
Libya to Niger	26356	18%
Niger to Algeria	10803	7%
Algeria to Niger	10657	7%

Total 146797

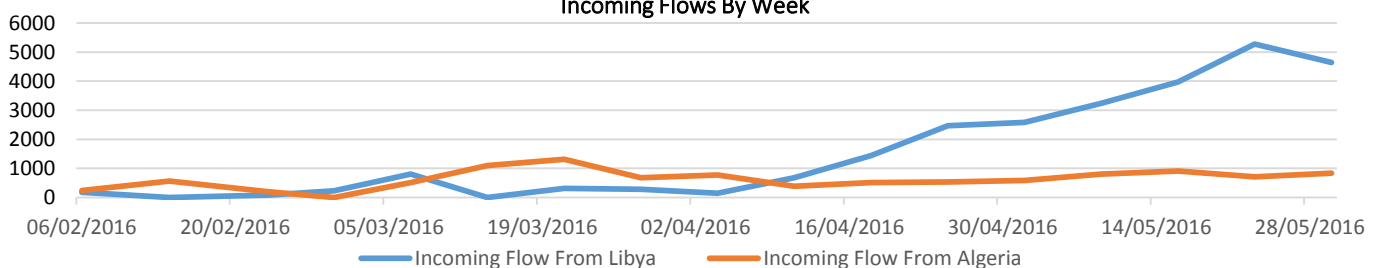
Demography

Outgoing men		Outgoing Women		Incoming Men		Incoming Women	
69%	100,619	6%	9,165	24%	35,117	1%	1,896

Outgoing Flows By Week



Incoming Flows By Week



FUNDING

Data collection at the flow monitoring points is made possible by funding from the European Union and the Department for International Development (DFID).



Flow monitoring points are placed at known migrant passing 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.

TOTAL N° OF MIGRANTS REGISTERED AT FMP SINCE 01/02/2016

TOTAL OUTGOING MIGRANTS 109784

TOTAL INCOMING MIGRANTS 37013

OUTGOING • flow from Niger

17222

This week

16998

Previous week

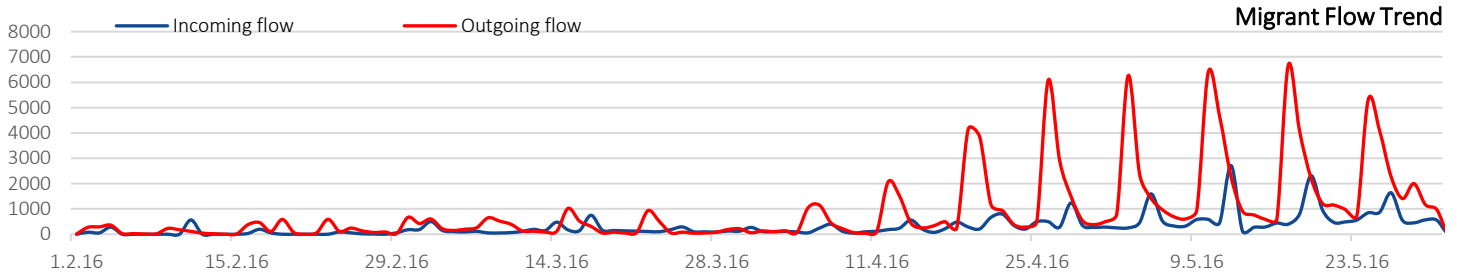
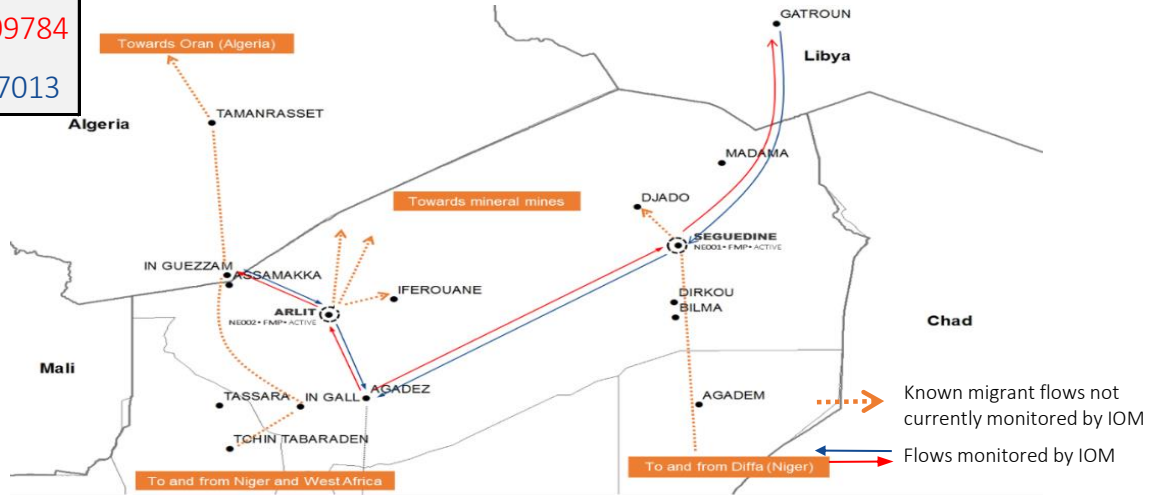
INCOMING • flow to Niger

5477

This week

5985

Previous week



OUTGOING FLOW

OUTGOING ROUTES			This week	Previous week*
Agadez →	Séguédine →	Gatroun	16520	16280
Agadez →	Arlit →	Assamaka/In Guezzam	702	718
Tchintabarden →	In Gall →	Assamaka/In Guezzam	Unknown	Unknown
Total			17222	16998

MAIN NATIONALITIES

Seguedine outflow

This Week	Previous week
1 Niger	1 Senegal
2 Nigeria	2 Nigeria
3 Mali	3 Gambia

Arlit outflow

This Week	Previous week
1 Niger	1 Cameroon
2 Mali	2 Mali
3 Gambia	3 Burkina Faso

Demographics during the reporting period

MEN	15847	92%
WOMEN	1375	8%

INCOMING FLOW

INCOMING ROUTES			This week	Previous week*
Gatroun →	Séguédine →	Agadez	4642	5278
Assamaka/In Guezzam →	Arlit →	Agadez	835	707
Assamaka/In Guezzam →	In Gall →	Tchintabarden	Unknown	Unknown
Total			5477	5985

MAIN NATIONALITIES

Seguedine inflow

This Week	Previous week
1 Niger	1 Nigeria
2 Gambia	2 Côte d'Ivoire
3 Nigeria	3 Mali

Arlit inflow

This Week	Previous week
1 Niger	1 Niger
2 Mali	2 Mali
3 Cameroon	3 Cameroon

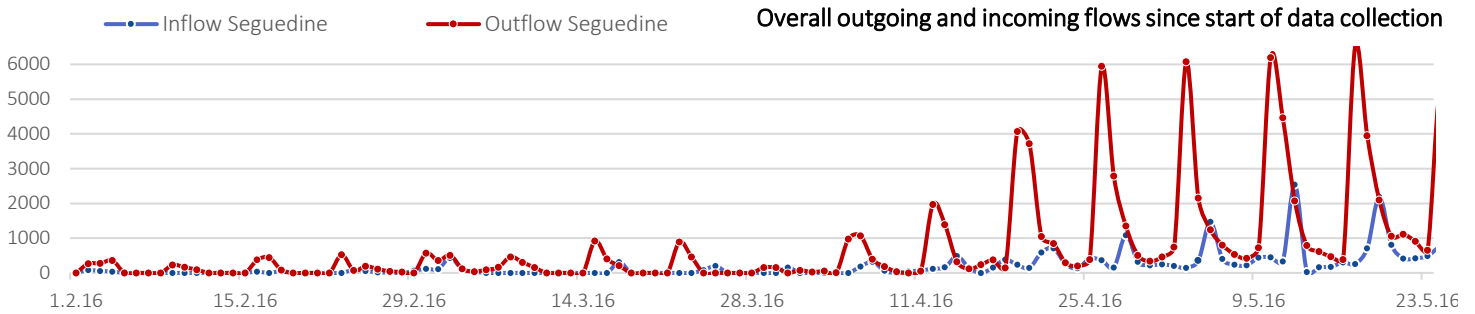
Demographics during the reporting period

MEN	5313	97%
WOMEN	164	3%

SEGUEDINE - FLOW MONITORING POINT 1

Route used to and from Séguédine:

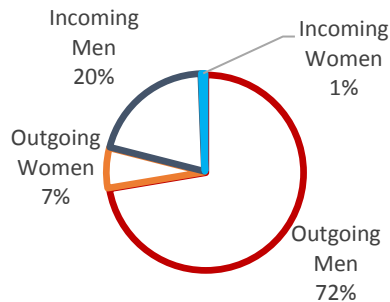
Agadez (Niger) ↔ Séguédine(Niger) ↔ Gatroun (Libya)
 Diffa(Niger) ↔ Séguédine(Niger) ↔ Gatroun (Libya)



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

Total number of migrants transiting through Séguédine FMP	125337
Total incoming	26356
Total outgoing	98981

Seguedine Demography



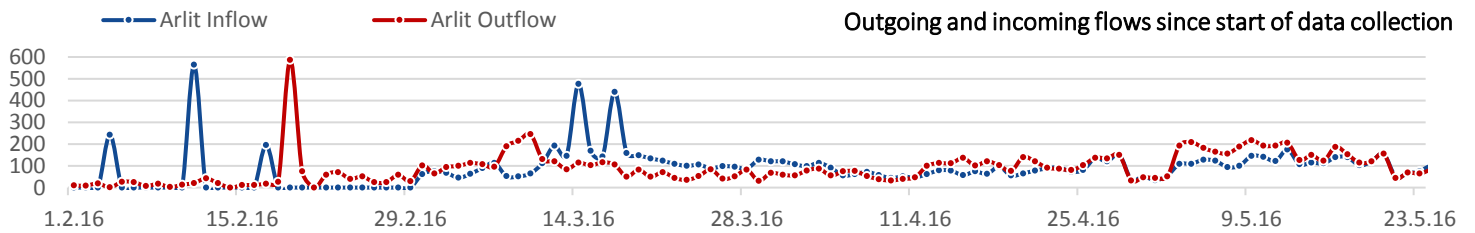
Main nationalities * recorded at FMP during all data collection period

Séguédine		Séguédine	
Outflow		Inflow	
1 Nigeria	27%	Niger	34%
2 Senegal	22%	Nigeria	16%
3 Gambia	17%	Gambia	15%
4 Côte d'Ivoire	9%	Côte d'Ivoire	11%
5 Niger	8%	Mali	10%

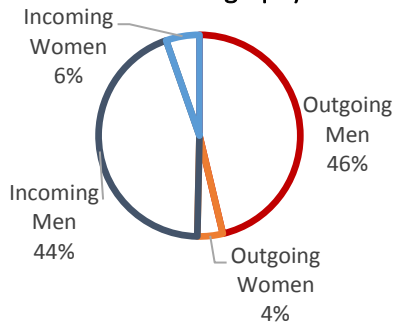
ARLIT - FLOW MONITORING POINT 2

Route used to and from Arlit:

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



Arlit Demography



Main nationalities * recorded at FMP during all data collection period

Arlit		Arlit	
Outflow		Inflow	
1 Mali	19%	Mali	18%
2 Cameroon	16%	Cameroon	13%
3 Burkina Faso	14%	Burkina Faso	11%
4 Guinea	10%	Guinea	9%
5 Gambia	9%	Gambia	9%

Total number of migrants transiting through Arlit FMP	21460
Total incoming	10803
Total outgoing	10657

***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.**

L'OIM croit fermement en une migration effectuée dans le bon ordre et dans le respect de la dignité humaine et toutes les données présentées par le monitoring des flux servent à informer et mettre en évidence le phénomène migratoire dans une région qui pose des dangers pour les migrants (difficulté climatiques, routes dangereuses, vulnérabilité à l'exploitation/la traite/autre abus).

Toutes les raisons citées dans ce rapport sont des hypothèses basées sur des entretiens informels avec migrants, membres des communautés locales et rapports de terrain. Elles ne devraient pas être considérées comme les seuls et définitives théories sur les flux migratoires complexes ou sur les intentions des migrants. L'OIM joue un rôle dans le monitoring des flux migratoires mais ne cite pas une compréhension complète de tous les flux migratoires au Niger ou dans la région.

Les flux migratoires dans la région fluctuent pour quelques potentielles raisons différentes :

- Le mois sacré Musulman du Ramadan approche et des rapports citent que les migrants aimeraient atteindre leur destination avant ce mois. Ceci est pour éviter de devoir jeuner pendant le trajet déjà difficile à travers le désert et d'être à leur destination visé pour fêter le mois sacré.
- Il existe des rapports d'offres attirantes présentées par les trafiquants pour les migrants. La conduite des migrants à travers le désert offre une opportunité économique et cela mène à une économie d'échelle. Quand plus de migrants voyagent, d'autres trafiquants s'engagent dans le marché de transport et offrent des prix plus compétitifs aux migrants. En conséquence ce passage migratoire peut être perçu comme plus facile et peut encourager plus de migrants à s'engager dans le trajet migratoire.
- Spécifiquement pour le flux vers la Libye, la chute du dinar Libyen rends les passages plus abordables. Il y a aussi des rapports de passages plus faciles dans certaines zones grâce à une augmentation de la sécurité.
- Le flux vers l'Algérie a été affecté par des pluies dans la région d'Assamaka ce qui a rendu certaines routes impraticables. Les conditions se sont maintenant améliorées.

N° de migrants par flux

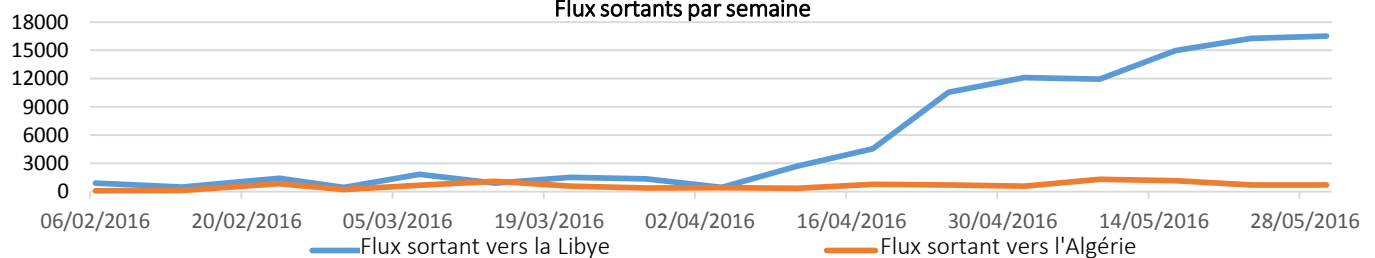
Flux	N° de migrants	% total
Niger vers Libye	98981	67%
Libye vers Niger	26356	18%
Niger vers Algérie	10803	7%
Algérie vers Niger	10657	7%

Total 146797

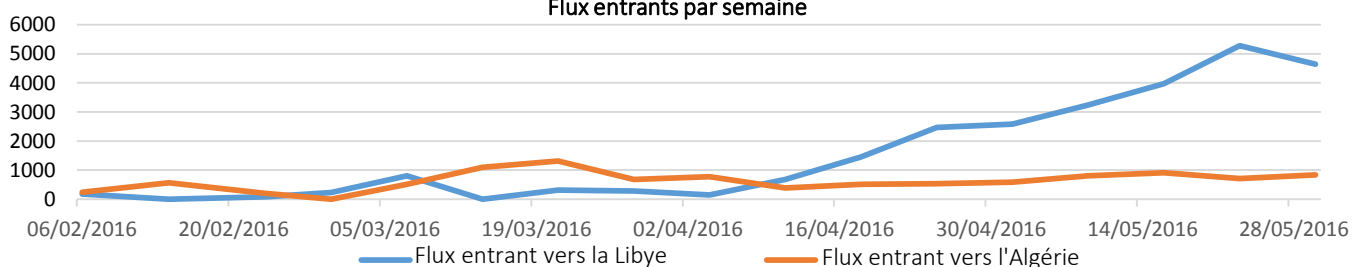
Démographie

Hommes sortants		Femmes sortantes		Hommes entrants		Femmes entrantes	
68%	69,388	6%	6,196	24%	24,339	2%	1,543

Flux sortants par semaine



Flux entrants par semaine



FINANCEMENTS

La collecte des données aux points de monitoring des flux est financée par l'Union Européenne et le Ministère Britannique pour le Développement International (DFID).

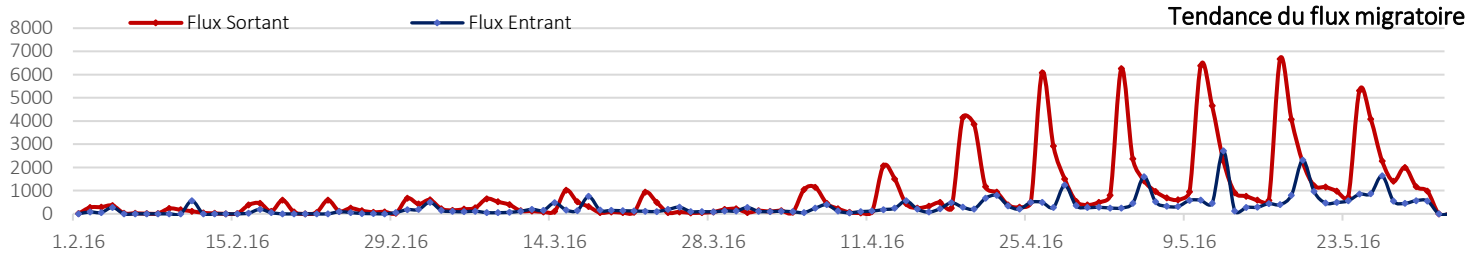
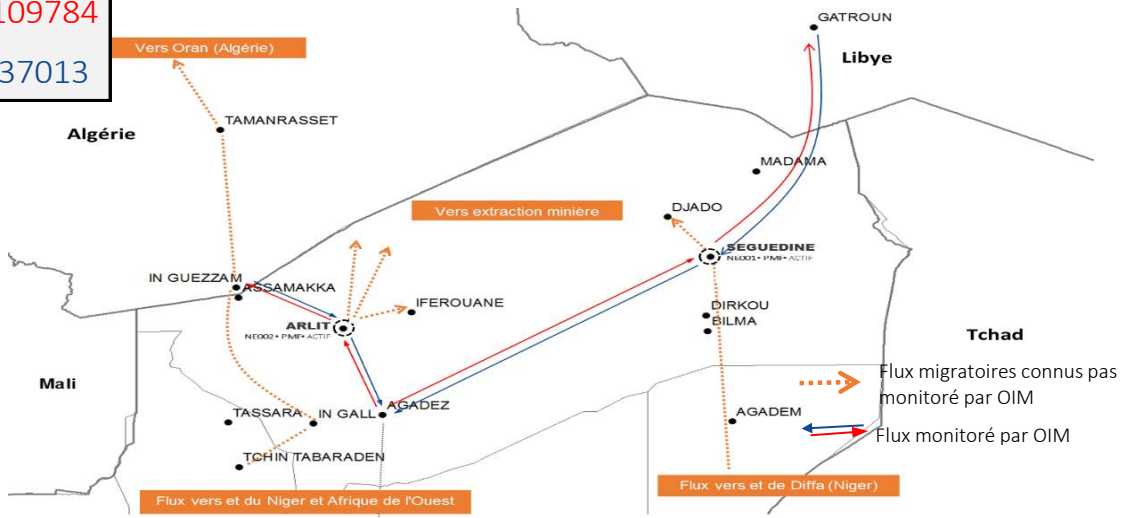


Les points de monitoring des flux sont placés dans des endroits de passages sur la route migratoire du Niger. Les données sont collectés chaque jour dans les PMF pour informer les mouvements et profils migratoires et offrir une aperçu des mouvements migratoires dans la région. Les données proviennent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

NOMBRE TOTAL DE MIGRANTS ENREGISTRES AUX POINTS DE MONITORING DES FLUX

TOTAL MIGRANTS SORTANT	109784
TOTAL MIGRANTS ENTRANT	37013

SORTANT • flux du Niger
17222
Cette semaine
16998
Semaine précédente
ENTRANT • flux venant vers le Niger
5477
Cette semaine
5985
Semaine précédente



FLUX SORTANT

ROUTES DE SORTIE			Cette semaine	Semaine précédente*
Agadez →	Séguédine →	Gatrooun	16520	16280
Agadez →	Arlit →	Assamakka/In Guezzam	702	718
Tchintabarden →	In Gall →	Assamakka/In Guezzam	-	-
Total			17222	16998

Démographie pendant la période de référence

HOMMES	15847	92%
FEMMES	1375	8%

NATIONALITES PRINCIPALES

Flux sortant Séguédine

Cette Semaine	Semaine Précédente
1 Niger	1 Senegal
2 Nigéria	2 Nigéria
3 Mali	3 Gambie

Flux entrant Arlit

Cette Semaine	Semaine Précédente
1 Niger	1 Cameroun
2 Mali	2 Mali
3 Gambie	3 Burkina Faso

FLUX ENTRANT

ROUTES D'ENTREES			Cette semaine	Semaine précédente*
Gatrooun →	Séguédine →	Agadez	4642	5278
Assamakka/In Guezzam →	Arlit →	Agadez	835	707
Assamakka/In Guezzam →	In Gall →	Tchintabarden	-	-
Total			5477	5985

Démographie pendant la période de référence

HOMMES	5313	97%
FEMMES	164	3%

NATIONALITES PRINCIPALES

Flux entrant Séguédine

Cette Semaine	Semaine Précédente
1 Niger	1 Nigéria
2 Gambie	2 Cotê d'Ivoire
3 Nigéria	3 Mali

Flux entrant Arlit

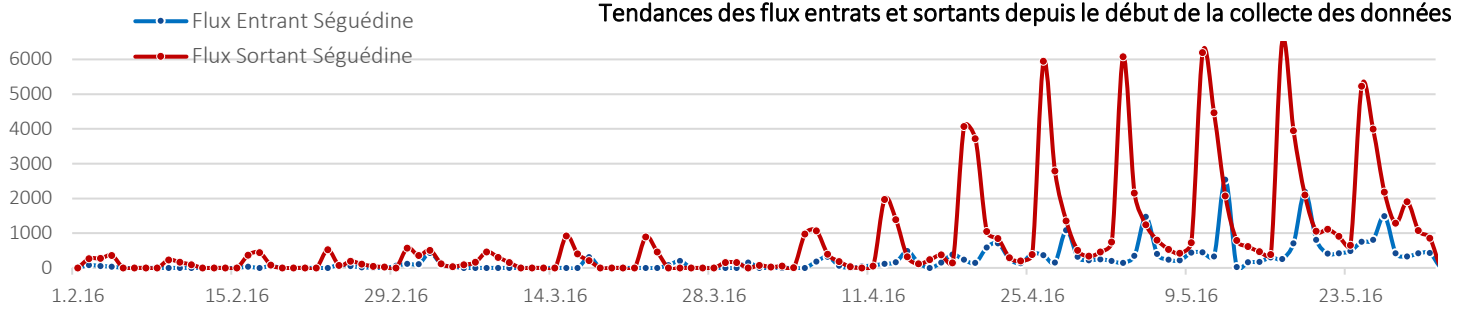
Cette Semaine	Semaine Précédente
1 Niger	1 Niger
2 Mali	2 Mali
3 Cameroun	3 Cameroun

* Ce rapport a été consolidé à partir des dernières informations vérifiées donc des différences avec les rapports précédents peuvent survenir.

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)

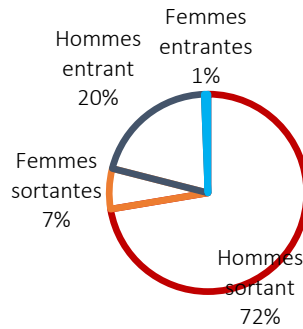


Tendances des flux entrants et sortants depuis le début de la collecte des données

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

Nombre total des migrants transitant par Séguédine
125337
Total sortant
26356
Total entrant
98981

Démographie Séguédine



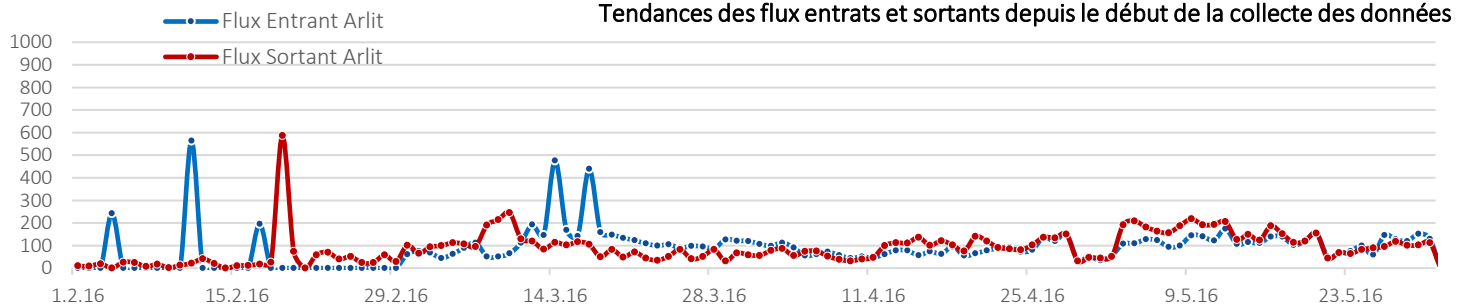
Nationalités principales* enregistrées au PMF pendant la période de collecte de données

Séguédine	
Flux sortant	Flux entrant
1 Nigéria 27%	Niger 34%
2 Senegal 22%	Nigéria 16%
3 Gambie 17%	Gambie 15%
4 Cotê d'Ivoire 9%	Cotê d'Ivoire 11%
5 Niger 8%	Mali 10%

ARLIT - POINT DE MONITORING DES FLUX 2

Routes utilisées de et vers Arlit:

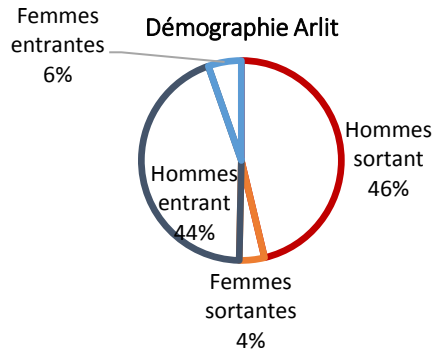
Agadez (Niger)	↔	Arlit (Niger)	↔	Assamaka (Niger)
Tchintabaraden (Niger)	↔	In Gall (Niger)	↔	Assamaka (Niger)



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

Nombre total des migrants transitant par Arlit
21460
Total sortant
10803
Total entrant
10657

Démographie Arlit



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

Arlit	
Flux sortant	Flux entrant
1 Mali 19%	Mali 18%
2 Cameroun 16%	Cameroun 13%
3 Burkina Faso 14%	Burkina Faso 11%
4 Guinea 10%	Guinea 9%
5 Gambie 9%	Gambie 9%

***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.