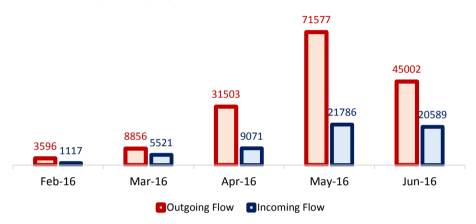
IOM firmly believes in humane and orderly migration for all and all data reported through the flow monitoring aims to inform and highlight a migratory phenomenon in an area with dangers for migrants (challenging climate, dangerous road conditions, vulnerability to trafficking/other exploitation/abuse).

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.

In five months of data collection, the monthly in and outflows have varied, with the outflow rising to a peak of over 75,000 migrants in May then lowering to 45,000 in June. The incoming flows increased from 9,000 in April to 21 000 in May and stayed constant throughout June with 20,000 incoming migrants registered as entering Niger.

Incoming and outgoing flows by month over entire data collection period



The table of number of migrants by flow demonstrates the breakdown of recorded migrants by destination. The highest proportion of observed movements have been from Niger to Libya (67%) of over 200,000 recorded migrants.

The demography table shows that the greatest number of women are found in the outgoing flow and more specifically in the flow towards Libya (page 3).

N°	of	migrants	by flow
----	----	----------	---------

Flow	N° of migrants	% total
Niger to Libya	147060	67%
Libya to Niger	44673	20%
Niger to Algeria	13474	6%
Algeria to Niger	13411	6%

Demography

Outgoi	ng men	Outgoing	g Women
67%	145,938	7%	14,596
Incomi	ng Men	Incoming	g Women
25%	55,560	1%	2,524

Total 218618
Updated: 27/06/2016

The main nationalities recorded are presented in the nationalities table below. Nigeriens, Nigerians and Gambiens are the nationalities most often recorded.

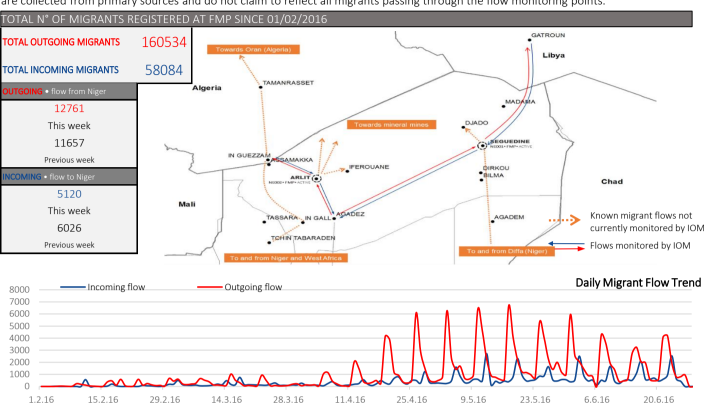
Main Nationalities Recorded Passing Through FMPs

1 Niger	32%	6 Guinea	4%
2 Nigeria	20%	7 Mali	4%
3 Gambia	13%	8 Guinea-Bissau	3%
4 Senegal	11%	9 Togo	2%
5 Côte d'Ivoire	7%	10 Ghana	2%

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.



OUTGOING FLOW

OUTGOING ROUTE	S		This week	Previous week*
Agadez →	Séguédine	– Gatroun	12262	10832
Agadez →	$Arlit \to$	Assamaka/In Guezzam	499	825
Tchintabarden $ ightarrow$	In Gall $ ightarrow$	Assamaka/In Guezzam	Unknown	Unknown
Total			12761	11657

Demographics during the reporting period

MEN 11637 91% WOMEN 1124 9%

INCOMING FLOW

INCOMING ROUTES			This week	Previous week*
Gatroun →	Séguédine	→ Agadez	4651	5179
Assamaka/In Guezzam →	Arlit \rightarrow	Agadez	469	847
Assamaka/In Guezzam →	In Gall $ ightarrow$	Tchintabaraden	Unknown	Unknown
Total			5120	6026

Demographics during the reporting

	period	
MEN	4960	97%
WOMEN	160	3%

MAIN NATIONALITIES

Seguedine outflow

This Week

1 Niger 1 Nigeria
2 Gambia 2 Gambia
3 Nigeria 3 Niger

Arlit outflow

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

Previous week

MAIN NATIONALITIES

Seguedine inflow

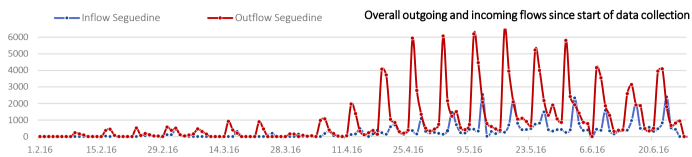
Previous week
1 Niger
2 Nigeria
3 Gambia
Previous week
1 Niger
2 Mali
3 Cameroon

21 June 2016

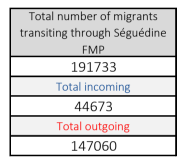
SEGUEDINE - FLOW MONITORING POINT 1

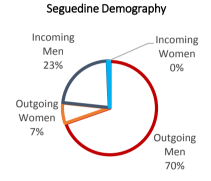
Route used to and from Séguédine:





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





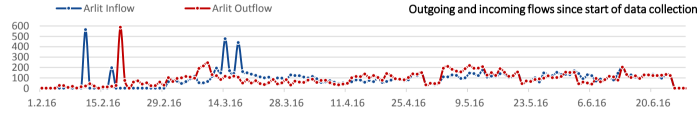
Main nationalities * recorded at FMP during all data collection period

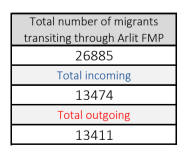
	Séguédine	2	
Outflow		Inflow	
1 Nigeria	24%	Niger	77%
2 Niger	18%	Nigeria	13%
3 Gambia	17%	Mali	5%
4 Senegal	16%	Gambia	2%
5 Côte d'Ivoire	9%	Ghana	1%

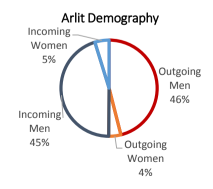
ARLIT - FLOW MONITORING POINT 2

Route used to and from Arlit:

 $\begin{array}{lll} \text{Agadez (Niger)} & \longleftrightarrow & \text{Arlit (Niger)} & \longleftrightarrow & \text{Assamaka (Niger)} \\ \text{Tchintabaraden (Nig} & \longleftrightarrow & \text{In Gall (Niger)} & \longleftrightarrow & \text{Assamaka (Niger)} \\ \end{array}$







Main nationalities * recorded at FMP during all data collection period

Outflow		Inflow	
1 Niger	29%	Niger	27%
2 Mali	13%	Mali	13%
3 Cameroon	12%	Cameroon	10%
4 Burkina Faso	9%	Guinea	8%
5 Guinea	8%	Burkina Faso	8%

Arlit

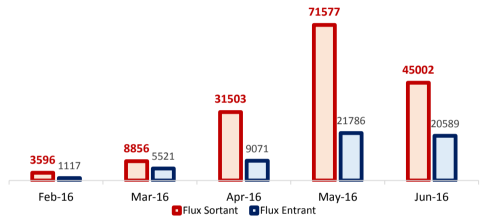
^{*}METHODOLOGY: Sources include authorities and direct observation/interviews with passing migrants. Nationality numbers are gathered through estimation based on information given by migrants themselves and the drivers of the vehicles and should be treated as estimations/approximations only.

L'OIM croit fermement en une migration effectué dans le bon ordre et dans le respect de la dignité humaine et toutes les donn ées présentées par le monitoring des flux servent à informer et mettre en évidence le phénomène migratoire dans une région qui po se certains dangers pour les migrants (difficulté climatiques, routes dangereuse, 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.

En cinq mois de collecte de données, les données mensuelles sur les migrants entrants et sortants ont varié, les migrants sor tant on atteint un pic de 75,000 migrants pendant le mois de mai suivi d'une baisse jusqu'a 45,000 migrants sortants en juin. Les flux entrants sont passés de 9.000 en avril à 21 000 en mai et sont restés constants pendant le mois de juin avec 20.000 migrants entrants.

Flux entrants et sortants par mois sur la période de collecte de données



Le tableau du nombre de migrants par flux illustre la répartition des migrants observés, par destination. La plus forte proportion des mouvements observés sont du Niger vers la Libye (67%) avec plus de 200.000 migrants enregistrés. Le tableau de la démographie montre que le plus grand nombre de femmes se trouvent dans le flux sortant et plus spécifiquement

Le tableau de la démographie montre que le plus grand nombre de femmes se trouvent dans le flux sortant et plus spécifiquement dans le flux vers la Libye (page 3).

N° de migrants par flux

Flux	N° de migrants	% total
Niger vers Libye	147060	67%
Libye vers Niger	44673	20%
Niger vers Algérie	13474	6%
Algérie vers Niger	13411	6%

|--|

Hommes sortants		Femmes sortantes		
67%	145,938	7%	14,596	
Hommes	Hommes entrants		Femmes entrantes	
25%	55,560	1%	2,524	

 Total
 218618

 Mise à jour:
 27/06/2016

Les principales nationalités enregistrées sont présentées dans le tableau des nationalités ci dessous. Les migrants de nation alité Nigérienne, Nigérianne et Gambienne sont les plus souvent observés.

Nationalités principales passant à travers les FMP

1 Niger	32%	6 Guinea	4%
2 Nigeria	20%	7 Mali	4%
3 Gambia	13%	8 Guinea-Bissau	3%
4 Senegal	11%	9 Togo	2%
5 Côte d'Ivoire	7%	10 Ghana	2%

FINANCEMENTS

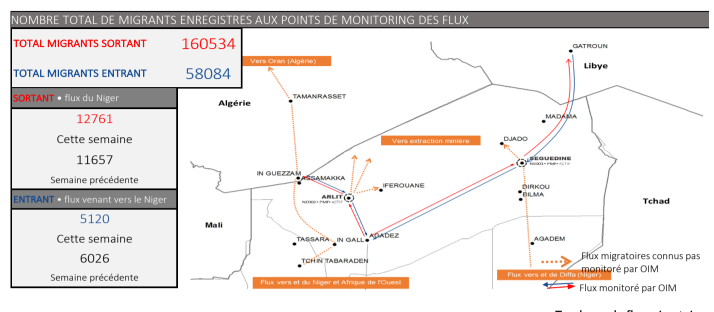
La collecte des données aux points de monitoring des flux est financée par l'Union Européenne et le Ministère Britannique pour le Développement International (DFID).

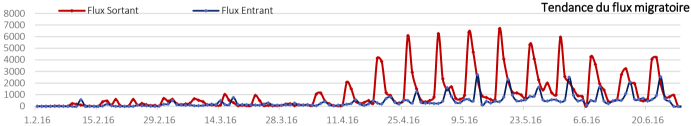




RAPPORT STATISTIQUE HEBDOMADAIRE NIGER Points de monitoring des flux (PMF)

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 apércu des mouvements migratoires dans la région. Les données proviennent sources primaires et ne prétendent pas refleter tous les passages de migrants à travers les points de monitoring des flux.





FLUX SORTANT

ROUTES DE SORTIE			Cette semaine	Semaine précédente*
Agadez →	Séguédine –	→ Gatroun	12262	10832
Agadez →	Arlit \rightarrow	Assamaka/In Guezzam	499	825
Tchintabarden \rightarrow	In Gall $ ightarrow$	Assamaka/In Guezzam	-	-
Total			12761	11657

Démographie pendant la période de référence

HOMMES 11637 91% **FEMMES** 1124 9%

3 Nigéria 3 Niger

Flux entrant Arlit

1 Niger

2 Gambie

Cette Semaine Semaine Précédente

Cette Semaine Semaine Précédente

1 Nigéria

2 Gambie

1 Niger 1 Niger 2 Mali 2 Mali 3 Cameroun 3 Cameroun

NATIONALITES PRINCIPALES Flux sortant Séguédine

FLUX ENTRANT

ROUTES D'ENTREES			Cette semaine	Semaine précédente*
Gatroun →	Séguédine -	→ Agadez	4651	5179
Assamaka/In Guezzam →	Arlit \rightarrow	Agadez	469	847
Assamaka/In Guezzam →	In Gall $ ightarrow$	Tchintabarden	-	-
Total			5120	6026

Démographie pendant la période de

référence

HOMMES 4960 97% **FEMMES** 3% 160

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

NATIONALITES PRINCIPALES

Flux entrant Séguédine

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

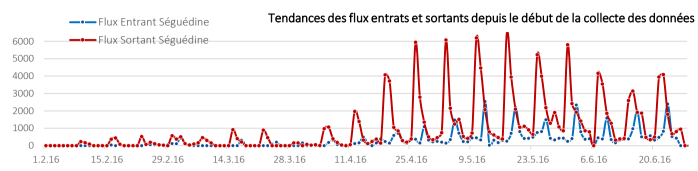
Flux entrant Arlit

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

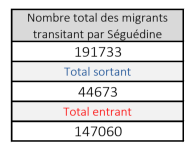
SEGUEDINE - POINT DE MONITORING DES FLUX 1

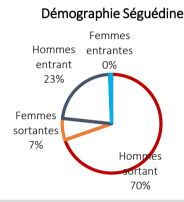
Route utilisé de et vers Séguédine

Agadez (Niger) \leftrightarrow Séguédine(Niger) \leftrightarrow Gatroun (Libye) Diffa(Niger) \leftrightarrow Séguédine(Niger) \leftrightarrow Gatroun (Libye)



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





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

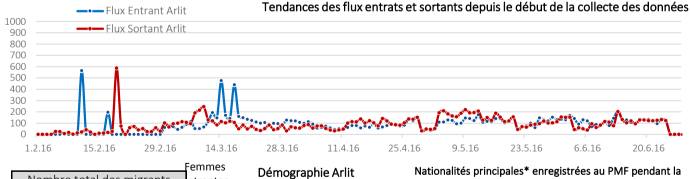
Séguédine

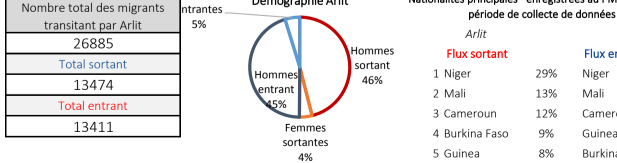
	-		
Flux sortant		Flux entrant	
1 Nigéria	24%	Niger	77%
2 Niger	18%	Nigéria	13%
3 Gambie	17%	Mali	5%
4 Senegal	16%	Gambie	2%
5 Cotê d'Ivoire	9%	Ghana	1%

ARLIT - POINT DE MONITORING DES FLUX 2

Routes utilisées de et vers Arlit:

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





	Arlit				
Flux sortant		Flux entrant			
	1 Niger	29%	Niger	27%	
	2 Mali	13%	Mali	13%	
	3 Cameroun	12%	Cameroun	10%	
	4 Burkina Faso	9%	Guinea	8%	
	5 Guinea	8%	Burkina Faso	8%	

^{*}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.