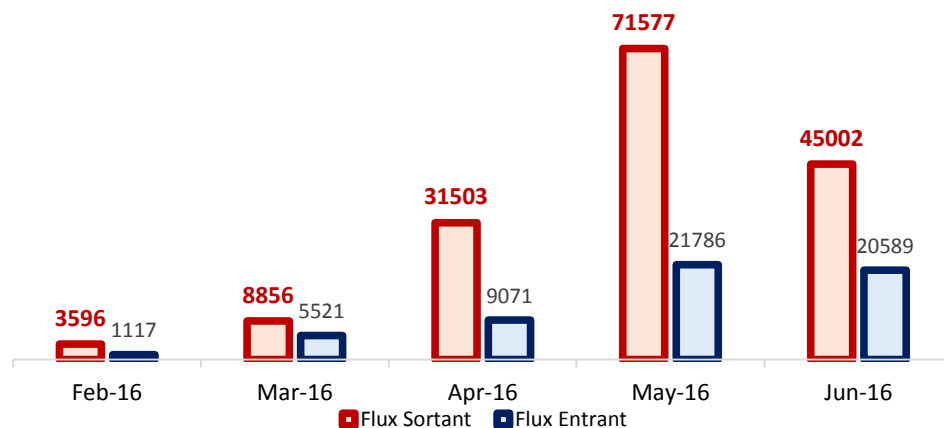


L'OIM croit fermement en une migration effectuée dans le bon ordre et dans le respect de la dignité humaine et toutes les données présentées par le monitoring des flux servent à informer et mettre en évidence le phénomène migratoire dans une région qui pose certains dangers pour les migrants (difficulté climatiques, routes dangereuses, vulnérabilité à l'exploitation/la traite/autres 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 seules 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 sortants ont atteint un pic de 75,000 migrants pendant le mois de mai suivi d'une baisse jusqu'à 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 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%

Total 218618

Mise à jour: 27/06/2016

Démographie

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

Les principales nationalités enregistrées sont présentées dans le tableau des nationalités ci-dessous. Les migrants de nationalité nigérienne, nigérienne 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).



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 apêrcu 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** 160534

**TOTAL MIGRANTS ENTRANT** 58084

#### SORTANT • flux du Niger

**12761**

Cette semaine

11657

Semaine précédente

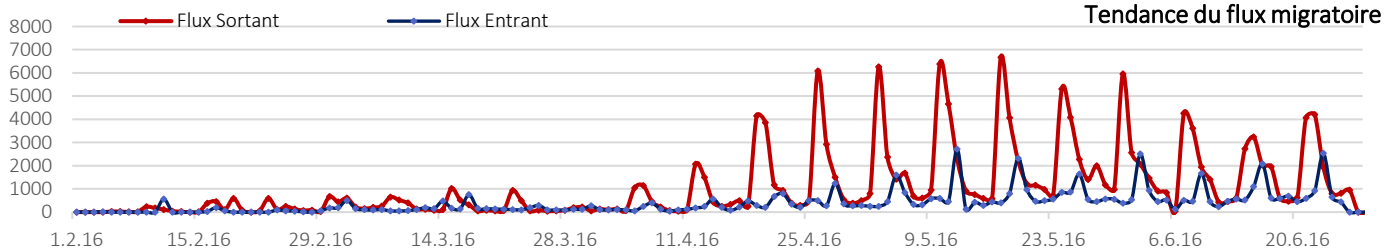
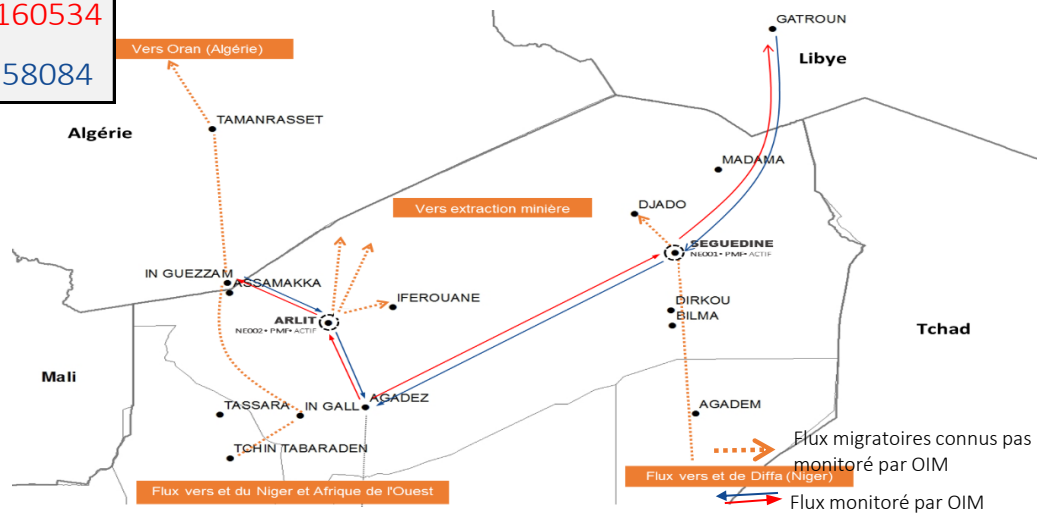
#### ENTRANT • flux venant vers le Niger

**5120**

Cette semaine

6026

Semaine précédente



### FLUX SORTANT

ROUTES DE SORTIE		Cette semaine	Semaine précédente*
Agadez →	Séguédine → Gatroun	12262	10832
Agadez →	Arlit → Assamaka/In Guezzam	499	825
Tchintabarden →	In Gall → Assamaka/In Guezzam	-	-
<b>Total</b>		<b>12761</b>	<b>11657</b>

Démographie pendant la période de référence

HOMMES	11637	91%
FEMMES	1124	9%

#### NATIONALITES PRINCIPALES

##### Flux sortant Séguédine

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

##### Flux entrant Arlit

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

### FLUX ENTRANT

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

Démographie pendant la période de référence

HOMMES	4960	97%
FEMMES	160	3%

#### NATIONALITES PRINCIPALES

##### Flux entrant Séguédine

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

##### Flux entrant Arlit

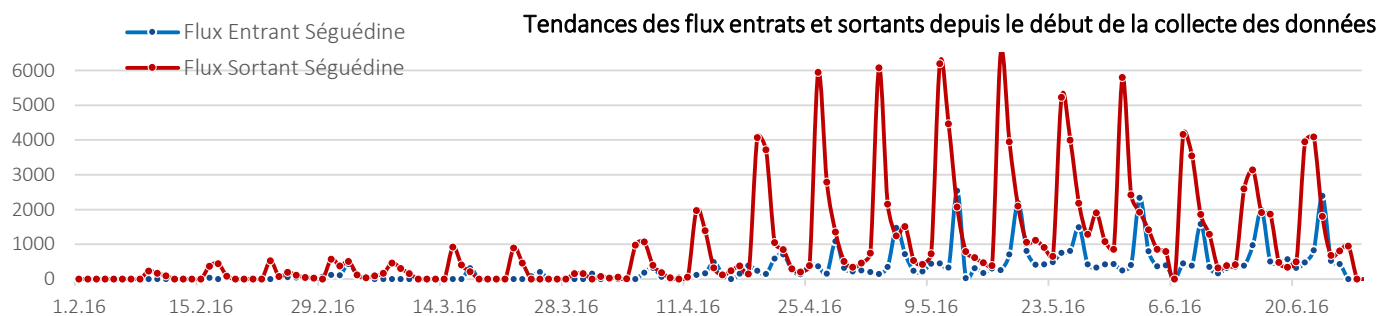
Cette Semaine	Semaine Précédente
1 Niger	1 Niger
2 Mali	2 Mali
3 Guinea	3 Cameroun

\* 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

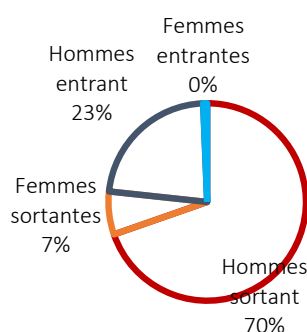
Agadez (Niger)	↔	Séguédine(Niger)	↔	Gatroun (Libye)
Diffa(Niger)	↔	Séguédine(Niger)	↔	Gatroun (Libye)



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
191733
Total sortant
44673
Total entrant
147060

#### Démographie Séguédine



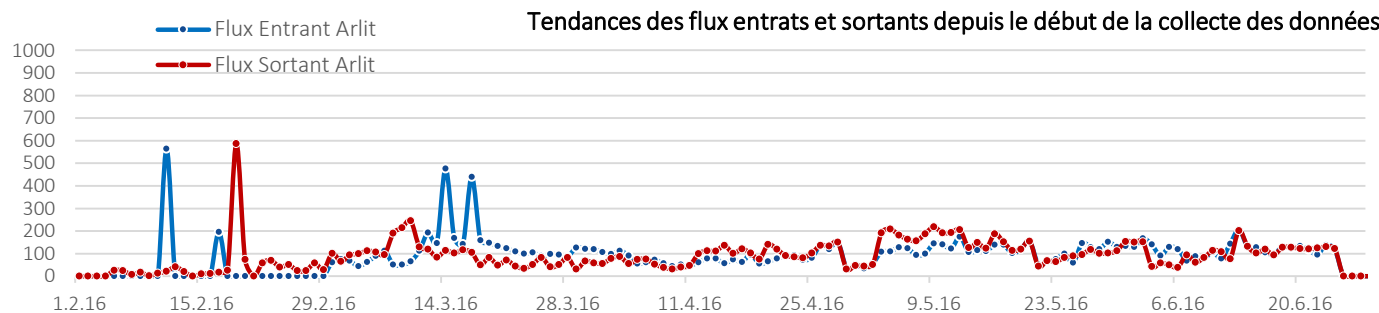
#### Nationalités principales\* enregistrées au PMF pendant la période de collecte de données

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	Coté d'Ivoire 9%	Ghana	1%

### ARLIT - POINT DE MONITORING DES FLUX 2

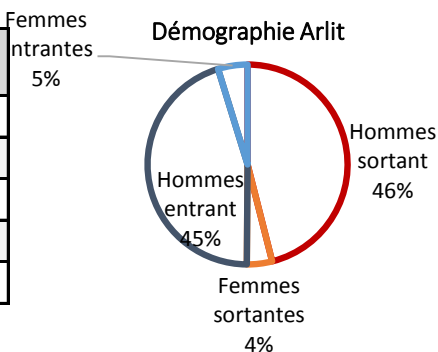
#### Routes utilisées de et vers Arlit:

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



Nombre total des migrants transitant par Arlit
26885
Total sortant
13474
Total entrant
13411

#### Démographie Arlit



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

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.