

LES ACTIVITÉS DTM
AU TCHAD SONT
SOUTENUES PAR:



Projet financé par l'Union européenne
Projet mis en oeuvre par l'IOM

SUIVI DES FLUX DE POPULATIONS

TCHAD

AOÛT 2020



DTM
MATRICE DE SUIVI
DES DÉPLACEMENTS



OIM
ONU MIGRATION

INTRODUCTION

Afin de mieux comprendre les mouvements et tendances migratoires en Afrique de l'Ouest et du Centre, l'OIM, à travers la Matrice de suivi des déplacements (*Displacement Tracking Matrix, DTM*), met en œuvre l'activité de Suivi des flux de populations (*Flow Monitoring, FM*).

MÉTHODOLOGIE : Le suivi des flux de populations est un travail de collecte des données qui vise à identifier des zones sujettes aux migrations transfrontalières et internationales et à mettre en lumière les caractéristiques et les parcours des personnes passant par ces zones. Les zones de forte mobilité sont identifiées à l'échelle du pays avec l'aide des autorités nationales. Les équipes DTM, en partenariat avec les autorités locales, conduisent ensuite un travail d'identification des points de transit stratégiques au niveau local. À chacun de ces points, appelés FMP (*Flow Monitoring Point* en anglais), deux principales méthodologies de collecte de données sont utilisées : l'enregistrement des flux (*FMR, Flow Monitoring Registry* en anglais) et les enquêtes individuelles (*FMS, Flow Monitoring Survey* en anglais). Le FMR consiste à collecter les données au niveau des différents points de passage via des observations directes et auprès d'informateurs clés : il peut s'agir du personnel des gares routières, des fonctionnaires étatiques, des chauffeurs de bus ou des migrants eux-mêmes. Le FMR recueille des informations sur le nombre de voyageurs passant par les points de passage, leurs nationalités, lieux de provenance et destinations envisagées, ainsi que les moyens de transport utilisés.

Les FMS permettent de collecter des données plus approfondies à travers des entretiens auprès d'un échantillon de voyageurs qui passent par les points de passage afin de mieux comprendre leurs profils. **Ce rapport présente les résultats des données collectées à travers les FMR uniquement, durant le mois d'août 2020.**

LIMITES : Les données utilisées dans le cadre de cette analyse sont des estimations et ne représentent qu'une partie des flux existants. Pour le cas du Tchad, les énumérateurs enregistrent les flux entrants et sortants des villes ciblées. La couverture spatiale et temporelle de ces enquêtes est partielle et, bien que la collecte se fasse de manière quotidienne et sur les périodes où les flux sont importants, elle reste partielle à l'échelle de la journée. Enfin, aucune information n'est collectée sur les flux existant en dehors des plages horaires couvertes. Au Tchad, au cours du mois d'août 2020, la DTM a recueilli des données au niveau de trois Points de suivi des flux (*Flow Monitoring Point, FMP*) situés dans le nord du Tchad: Faya, Zouarké et Ounianga Kébir. Ce rapport présente donc les données clés collectées durant cette période au niveau de ces trois points de passage, qui ont été installés afin d'observer les mouvements des populations mobiles dans le nord du pays.

CHIFFRES CLÉS



3 FMP au Tchad: Faya, Zouarké et Ounianga Kébir



518 individus observés en moyenne chaque jour



-33% de voyageurs identifiés par rapport à juillet 2020



92% se dirigent vers le Tchad et **8%** vers la Libye



93% viennent du Tchad et **7%** de la Libye



89% sont des hommes et **11%** sont des femmes



9% sont mineurs (**6%** des garçons et **3%** des filles)



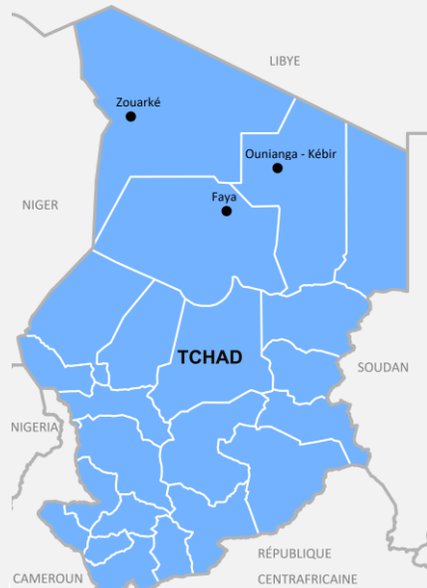
84% voyagent en voiture

PROFIL DES VOYAGEURS ET TENDANCES DES FLUX

Au cours du mois d'août 2020, **518 personnes** ont, en moyenne, été observées aux FMP. Ceci correspond à une **diminution de 33 pour cent** par rapport au mois de juillet 2020, au cours duquel la moyenne journalière était de 770 individus.

Cette diminution s'explique par la dégradation des routes causée par les pluies torrentielles dans la plupart des zones de provenance et destination majeures habituelles telles que Kalaït, Wadi Fira, et Abéché. Cette baisse s'explique aussi par la diminution du nombre de mouvements de déportation depuis la Libye vers la ville d'Ounianga-Kébir au cours du mois d'août 2020 (26 personnes déportées), comparativement au mois de juillet 2020 pendant lequel 212 personnes ont été déportées.

Parmi les flux observés, 85 pour cent étaient internes au Tchad, 8 pour cent quittaient le Tchad pour la Libye pendant que pour 7 pour cent des flux c'était l'inverse. Ainsi, les villes du Tchad ont constitué la destination de 92 pour cent des flux. Faya (31%), Abéché (15%) et Kouri (9%) au Tchad, ainsi que Sebha (5%) en Libye, étaient les principales villes de destination. Les principales villes de provenance des flux étaient Faya (28%) et Abéché (14%) au Tchad.

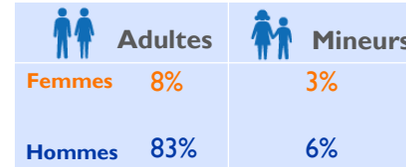


● FMP ■ Limites provinces ■ Limites pays

PROFILS DES VOYAGEURS



DÉMOGRAPHIE



MOYENS DE TRANSPORT



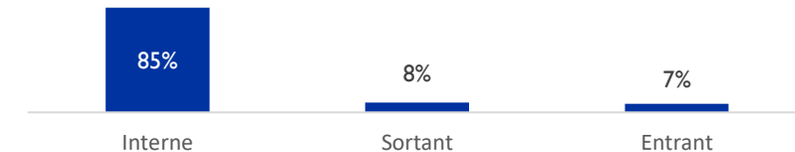
PROVENANCE ET DESTINATION DES FLUX

Principales provenances des flux		
Pays	Ville	%
TCHAD	FAYA	28
TCHAD	ABÉCHÉ	14
TCHAD	ZOUARKÉ	10
TCHAD	KALAÏT	9
TCHAD	MOUSSORO	5
TCHAD	ATI	5
LIBYE	SEBHA	4
LIBYE	KOUFRA	1
LIBYE	MOURZOUK	1

Principales destinations des flux		
Pays	Ville	%
TCHAD	FAYA	31
TCHAD	ABÉCHÉ	15
TCHAD	KOURI	12
TCHAD	ZOUARKÉ	7
TCHAD	KALAÏT	6
TCHAD	MOUSSORO	5
TCHAD	TOURKOU	3
LIBYE	SEBHA	5
LIBYE	MOURZOUQ	1

DIRECTION ET ESTIMATION DES FLUX

FLUX ENREGISTRÉS



FLUX JOURNALIERS



FAYA

Un FMP a été installé au début du mois de **mars 2018** au niveau de la ville de **Faya**, afin d'observer les mouvements des voyageurs dans le nord du Tchad. Cette page présente un résumé des données collectées à Faya pendant le mois d'août 2020.

Au cours de la période couverte, **317 personnes** ont, en moyenne, été observées à Faya. Ceci correspond à une **diminution de 35 pour cent** par rapport au mois de juillet 2020, durant lequel la moyenne journalière était de 488 individus. Cette diminution s'explique par le fait que les routes reliant Faya aux zones de provenance et destination habituelles (telles qu'Abéché et Kalaït) ont été dégradées par les pluies torrentielles durant le mois d'août 2020.

La grande majorité des flux qui sont passés par Faya étaient interne au Tchad (98%). Seulement 2 pour cent des flux se dirigeaient vers la Libye. Faya (48%), Abéché (20%) et Kalaït (11%) constituaient les principales provenances des flux pendant que Faya et Abéché étaient aussi les principales destinations avec respectivement 52 et 22 pour cent des flux qui s'y dirigeaient.

Pourcentage des flux sortants par destination

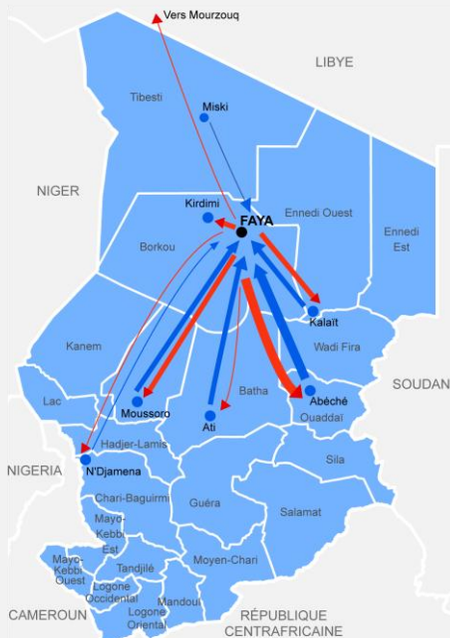


Pourcentage des flux entrants par provenance



- FMP de Faya
- Provenance/Destination des flux observés

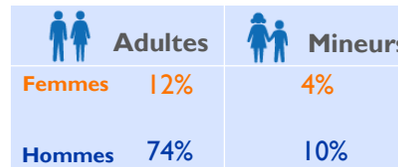
Les cartes fournies dans ce document ne le sont qu'à titre illustratif. Les représentations ainsi que l'utilisation des frontières et des noms géographiques sur cette carte peuvent comporter des erreurs et n'impliquent ni jugement sur le statut légal d'un territoire, ni reconnaissance ou acceptation officielles de ces frontières de la part de l'OIM.



PROFILS DES VOYAGEURS



PROFIL DÉMOGRAPHIQUE



MOYENS DE TRANSPORT



PROVENANCE ET DESTINATION DES FLUX

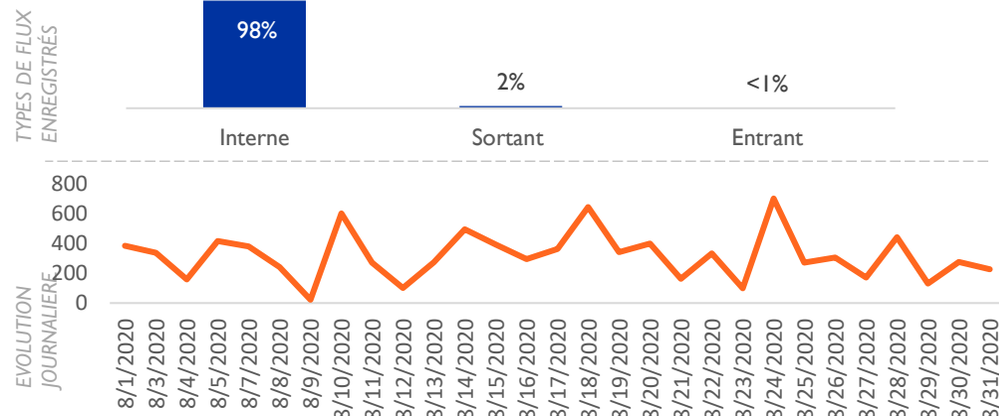
Principales provenances des flux

Pays	Ville	%
TCHAD	FAYA	48
TCHAD	ABÉCHÉ	20
TCHAD	KALAÏT	11
TCHAD	MOUSSORO	8
TCHAD	ATI	7
TCHAD	N'DJAMENA	3
TCHAD	MISKI	1

Principales destinations des flux

Pays	Ville	%
TCHAD	FAYA	52
TCHAD	ABÉCHÉ	22
TCHAD	MOUSSORO	7
TCHAD	KALAÏT	7
TCHAD	KIRDIMI	4
TCHAD	N'DJAMENA	3
TCHAD	ATI	1
LIBYE	MOURSOUQ	2

DIRECTION ET ESTIMATION DES FLUX



ZOUARKÉ

Un point de suivi est installé depuis **avril 2017** dans la ville de **Zouarké**, où l'OIM afin d'observer les mouvements des voyageurs dans le nord du Tchad. Ce point a été inactif d'octobre 2018 à juin 2019 à cause de l'insécurité dans la zone. Il a été réouvert en **juillet 2019**. Cette page présente un résumé des données collectées à Zouarké pendant le mois d'août 2020.

Au cours de la période couverte, **196 personnes** ont, en moyenne, été observées à Zouarké. Ceci correspond à une **diminution de 28 pour cent** par rapport au mois de juillet 2020, au cours duquel la moyenne journalière était de 271 individus. Comme à Faya, cette diminution s'explique par l'amointrissement des mouvements suite à la dégradation des routes dans les zones de destination et provenance habituelles.

La plupart des flux (80%) qui sont passés par Zouarké étaient internes au Tchad, pendant que 11 pour cent se dirigeaient vers la Libye et 9 pour cent en provenaient. Les principales villes de destination des flux étaient Kouri (33%), Zouarké (18%) au Tchad et Sebha (8%) en Libye. Zouarké (28%), Tiné (8%), Zouar (8%) au Tchad et Sebha (6%) en Libye étaient les principales villes de provenance.

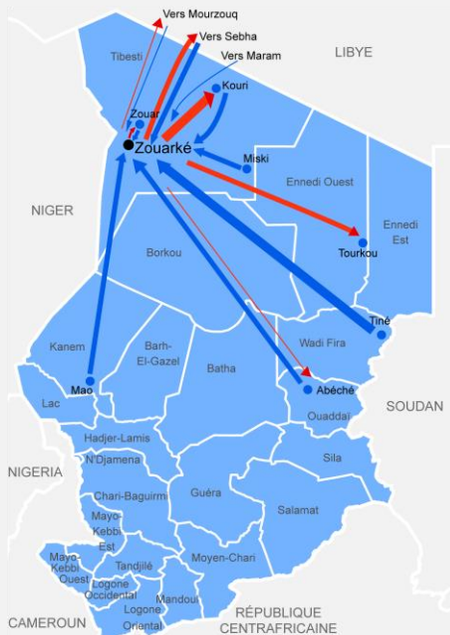
Pourcentage des flux sortant par destination



Pourcentage des flux entrant par provenance

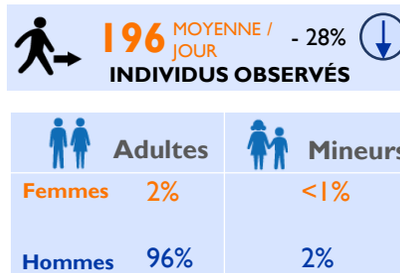


- FMP de Zouarké
- Provenance/Destination des flux observés



Les cartes fournies dans ce document ne le sont qu'à titre illustratif. Les représentations ainsi que l'utilisation des frontières et des noms géographiques sur cette carte peuvent comporter des erreurs et n'impliquent ni jugement sur le statut légal d'un territoire, ni reconnaissance ou acceptation officielles de ces frontières de la part de l'OIM.

PROFILS DES VOYAGEURS



DÉMOGRAPHIE

MOYENS DE TRANSPORT



PROVENANCE ET DESTINATION DES FLUX

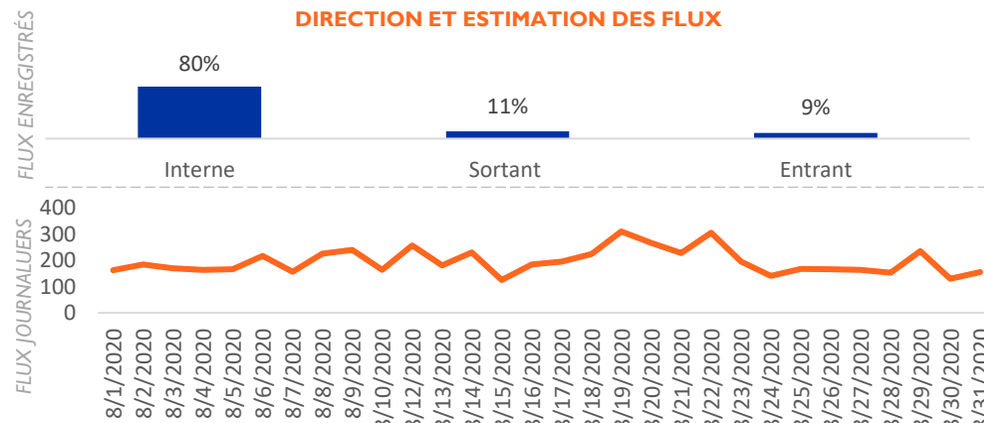
Principales provenances des flux

Pays	Ville	%
TCHAD	ZOUARKÉ	28
TCHAD	TINÉ	8
TCHAD	ZOUAR	8
TCHAD	ABÉCHÉ	7
TCHAD	KOURI	6
TCHAD	MAO	6
TCHAD	MISKI	4
LIBYE	SEBHA	6

Principales destinations des flux

Pays	Ville	%
TCHAD	KOURI	33
TCHAD	ZOUARKÉ	18
TCHAD	TOURKOU	9
TCHAD	ZOUAR	7
TCHAD	ABÉCHÉ	3
LIBYE	SEBHA	8
LIBYE	GATRONE	3
LIBYE	MOURZOUQ	1

DIRECTION ET ESTIMATION DES FLUX



OUNIANGA KÉBIR

Un point de suivi a été installé au début du mois de **mars 2020** au niveau de la ville d'**Ounianga Kébir**, afin de renforcer le suivi des mouvements des voyageurs dans le Nord du Tchad. Cette page présente un résumé des données collectées à ce point de passage pendant le mois d'août 2020.

Au cours de la période couverte, **35 personnes** ont, en moyenne, été observées aux FMP chaque jour. Ceci correspond à une **diminution de 35 pour cent**. Cette baisse s'explique aussi par la diminution du nombre de mouvements de déportation depuis la Libye vers la ville d'Ounianga-Kébir au cours du mois d'août 2020 (26 personnes déportées), comparativement au mois de juillet 2020 pendant lequel 212 personnes ont été déportées.

Parmi les flux observés, 55 pour cent provenaient de la Libye et 45 pour cent y allaient. Les principales villes de provenance des voyageurs étaient Sebha en Libye (34%) et Kalaït au Tchad (33%). Ces deux villes étaient aussi les principales villes de destination des flux avec respectivement 35 et 31 pour cent des flux qui se dirigeaient à Sebha et Kalaït.

Pourcentage des flux sortant par destination

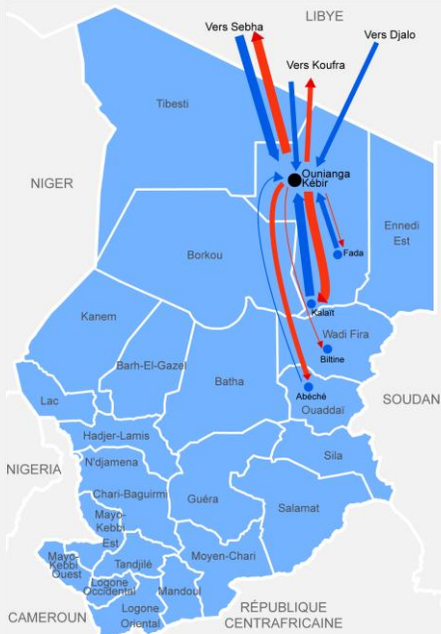


Pourcentage des flux entrant par provenance



- FMP d'Ounianga Kébir
- Provenance/Destination des flux observés

Les cartes fournies dans ce document ne le sont qu'à titre illustratif. Les représentations ainsi que l'utilisation des frontières et des noms géographiques sur cette carte peuvent comporter des erreurs et n'impliquent ni jugement sur le statut légal d'un territoire, ni reconnaissance ou acceptation officielles de ces frontières de la part de l'OIM.



PROFILS DES VOYAGEURS



DÉMOGRAPHIE

	Adultes	Mineurs
Femmes	4%	1%
Hommes	91%	4%

MOYENS DE TRANSPORT



PROVENANCE ET DESTINATION DES FLUX

Principales provenances des flux

Pays	Ville	%
TCHAD	KALAÏT	33
TCHAD	FADA	5
TCHAD	OUNIANGA KÉBIR	3
TCHAD	ABÉCHÉ	1
LIBYE	SEBHA	34
LIBYE	KOUFRA	13
TCHAD	DJALO	9

Principales destinations des flux

Pays	Ville	%
TCHAD	KALAÏT	31
TCHAD	ABÉCHÉ	19
TCHAD	FADA	3
TCHAD	BILTINE	1
TCHAD	FAYA	1
LIBYE	SEBHA	35
LIBYE	KOUFRA	10

DIRECTION ET ESTIMATION DES FLUX

FLUX ENREGISTRÉS



FLUX JOURNALIERS

