

INTRODUCTION: L'OIM travaille avec les autorités nationales, locales et des partenaires locaux, afin de mieux comprendre les mouvements migratoires à travers l'Afrique de l'Ouest et du Centre. Ce rapport présente les données collectées pendant le mois de janvier 2019 aux points de passage Faya et Kalait, dans le nord du Tchad, qui ont été installés afin d'observer les mouvements des voyageurs en transit.



La moyenne des individus observés par jour était de 478 individus pendant le mois de janvier 2019, une augmentation de 17% par rapport au mois de décembre 2018 (446).

Cette augmentation de 17% est due à un conflit intercommunautaire dans la zone du Tibesti qui a obligé les personnes vivant dans cette zone à fuir vers Faya ensuite vers Abéché en passant par Kalait. Ceci explique également que la part des voyageurs ayant indiqué le conflit comme le motif de leur voyage a connu une hausse de 11% depuis le mois précédent (10% en décembre 2018 et 21% en janvier 2019).

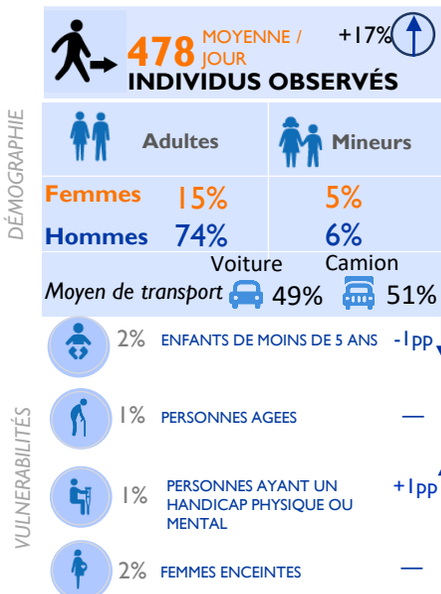
En janvier 2019, 89% des individus identifiés étaient des adultes (74% d'hommes et 15% de femmes), tandis que 11% étaient des enfants (6% de garçons et 5% de filles). Les ressortissants Tchadiens formaient la quasi-totalité des individus observés aux deux points de suivi des flux de population (FMP) (99,32%). Quelques Camerounais (0,14%) et touristes de nationalités française (0,55%) ont été également observés au cours de ce mois. Presque tous les mouvements ont été effectués à l'intérieur du Tchad. Seuls la Libye et le Niger ont été concernés par les flux; 1,29% des voyageurs venaient de Libye et 1,34% y sont partis pendant que 0,3% d'entre eux sont allés au Niger.

MÉTHODOLOGIE : Le suivi des flux de population est un travail d'enquêtes qui vise à mettre en lumière les zones particulièrement sujettes aux migrations transfrontalières et intrarégionales. Les zones de forte mobilité sont identifiées à l'échelle du pays. Les équipes DTM conduisent ensuite un travail au niveau local pour identifier des points de transit stratégiques. Les enquêteurs collectent les données auprès des informateurs clés présents sur le point de suivi des flux: il peut s'agir du personnel des gares routières, des fonctionnaires de la police ou de la douane, des chauffeurs de bus ou des migrants eux-mêmes. Un questionnaire de base combiné à des observations directes permet de collecter des données désagrégées par sexe et nationalité. Les points de suivi des flux ont été choisis après consultation avec les acteurs nationaux et locaux impliqués dans la gestion des migrations au Tchad, en fonction de la localisation et des caractéristiques propres aux flux transitant dans ces espaces. La collecte des données se fait de manière quotidienne sur des plages horaires où les flux sont les plus importants.

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. Les données sur les vulnérabilités sont basées sur des observations directes des enquêteurs et ne doivent être comprises qu'à titre indicatif.

PROFILS DES VOYAGEURS

(données obtenues par observation directe et lors d'entretiens avec des chauffeurs de bus et chefs de gare)

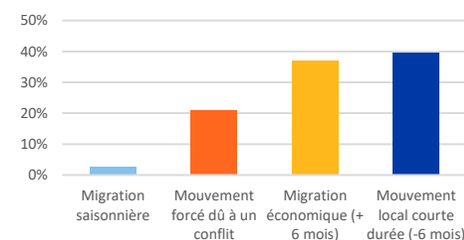


Provenance des flux, par provenance et destination

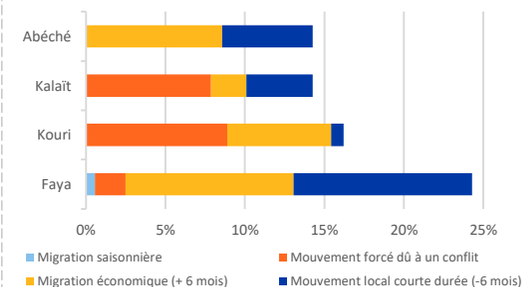
Provenance des flux	%
FAYA	24
KOURI	16
ABECHE	14
KALAIT	14
AMOUL	6
AUTRES	26

Destination des flux	%
FAYA	53
ABECHE	25
KALAIT	14
AUTRES	8

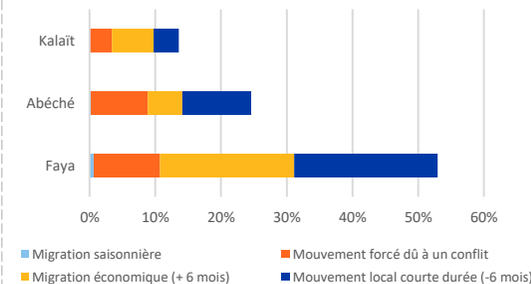
PRINCIPAUX TYPES DE MOUVEMENTS OBSERVÉS



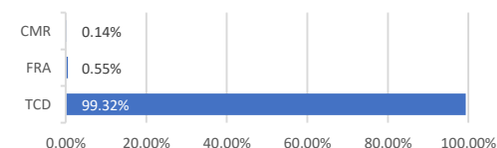
PROVENANCE DES DIFFÉRENTS MOUVEMENTS OBSERVÉS



DESTINATION DES DIFFÉRENTS MOUVEMENTS OBSERVÉS



PRINCIPALES NATIONALITÉS OBSERVÉES

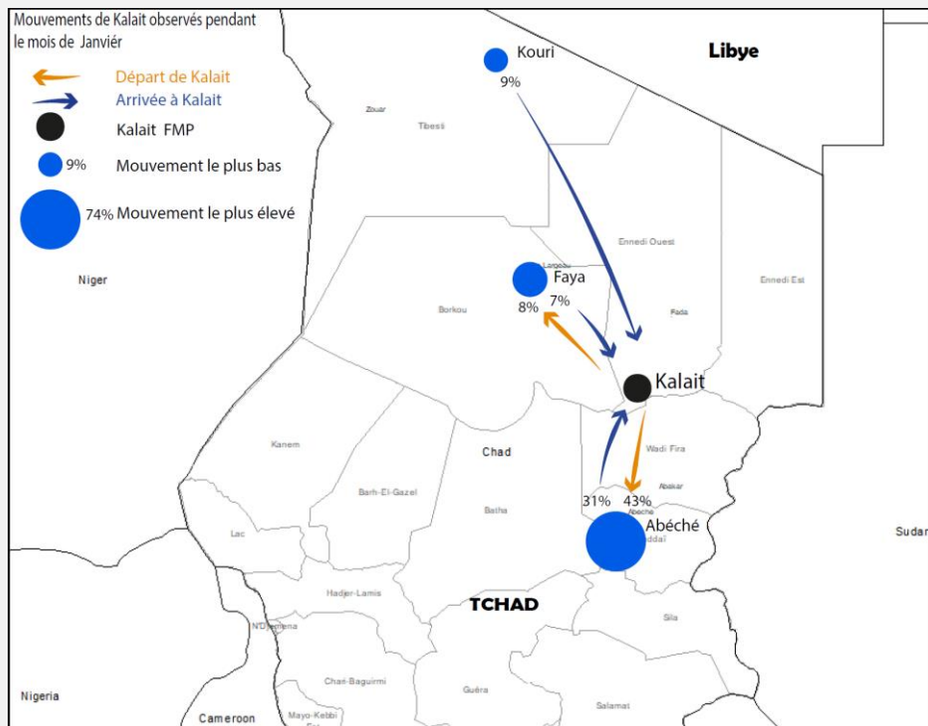


Un point de suivi est installé depuis avril 2017 dans la ville de Kalait où l'OIM observe les mouvements des voyageurs en transit. Cette page est un résumé des données collectées pendant le mois de janvier 2019.

La moyenne journalière des individus a augmenté de plus de 8% au cours de cette période par rapport au mois de décembre 2018. Les mouvements forcés dus à un conflit et la migration économique ont été le principal type de mouvement observé au cours de cette période au point de suivi de Kalait, s'élevant respectivement à 42% et 31%. Ces tendances sont dues au départ des orpailleurs qui ont quitté les zones des mines d'or par force à cause du conflit intercommunautaire dans le Tibesti ainsi qu'aux échanges commerciaux entre les villes d'Abéché, Faya et Kalait.

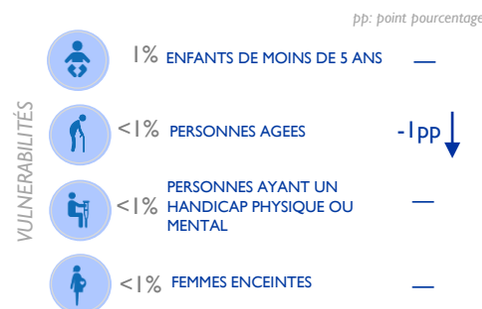
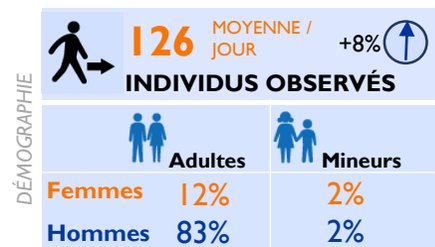
Toutefois, les difficultés liées au terrain empêchent aux équipes de déterminer les types de mouvements observés avec précision.

Les informateurs clés sur le terrain ont constaté ce mois une augmentation du nombre de véhicules transitant par Kalait par rapport au mois de décembre 2018. Kalait, Abéché et Faya ont été les principales villes de départ. Abéché et Kalait ont été également les principales villes de destination des flux observés. Ceci est expliqué par l'intensité des échanges commerciaux entre Kalait et Abéché. Les Tchadiens constituaient 100% des nationalités observées au point de suivi des flux de Kalait en janvier 2019.



PROFILS DES VOYAGEURS

(données obtenues par observation directe et lors d'entretiens avec des chauffeurs de bus et chefs de gare)

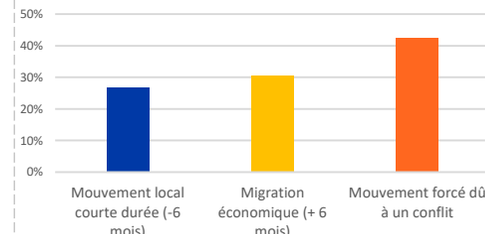


Pourcentage des flux, par provenance et destination

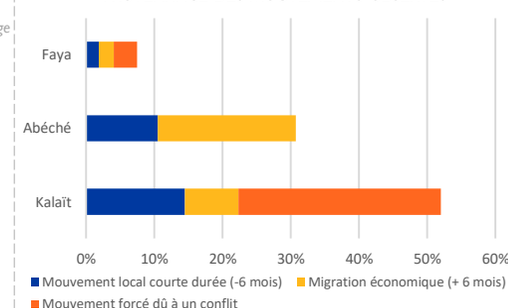
Provenance des flux	%
KALAIT	52
ABECHE	31
KOURI	9
FAYA	7
AUTRES	1

Destination des flux	%
KALAIT	48
ABECHE	43
FAYA	8
AUTRES	1

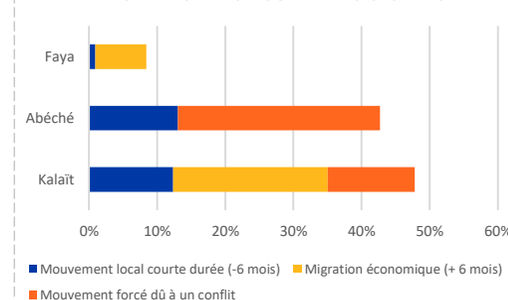
PRINCIPAUX TYPES DE MOUVEMENTS OBSERVÉS



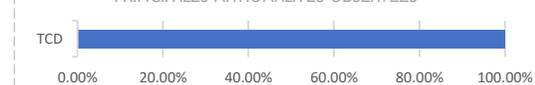
PROVENANCE DES MOUVEMENTS OBSERVÉS



DESTINATION DES MOUVEMENTS OBSERVÉS



PRINCIPALES NATIONALITÉS OBSERVÉES

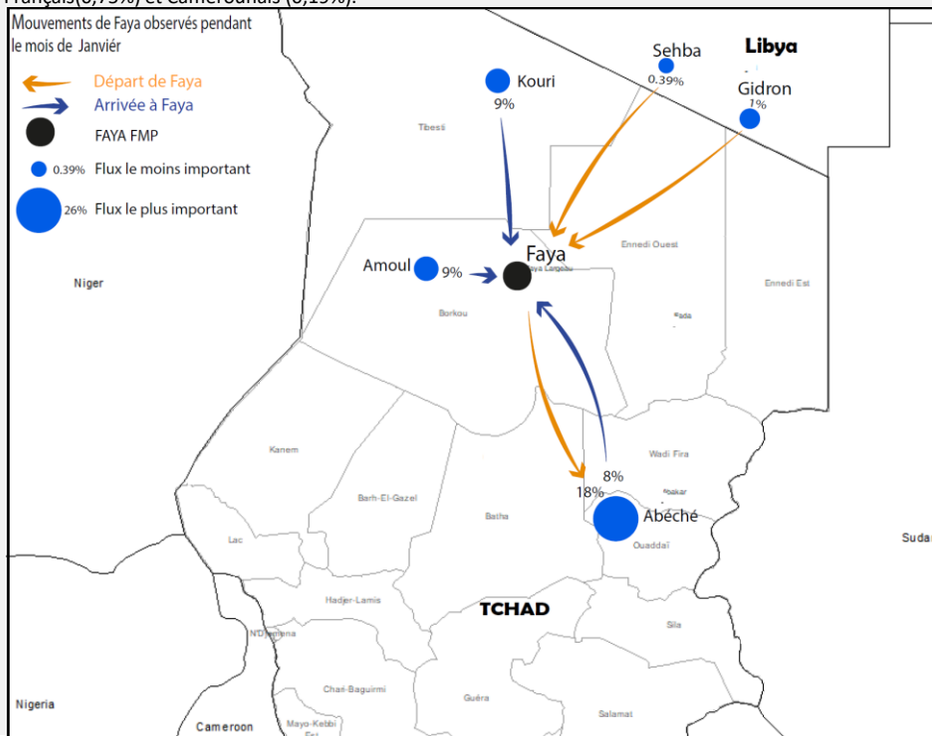


Un point de suivi a été installé au début mars 2018 au niveau de la ville de **Faya**, où l'OIM observe les mouvements des voyageurs en transit. Cette page présente un résumé des données collectées à Faya au cours du mois de **janvier 2019**.

Au cours de ce mois, **les mouvements locaux à courte durée** (44% des individus observés), **la migration économique** (39% des individus observés), **les mouvements forcés dus à un conflit** (13% des individus observés) ont constitué les principaux types de mouvements observés au niveau du point de suivi de Faya.

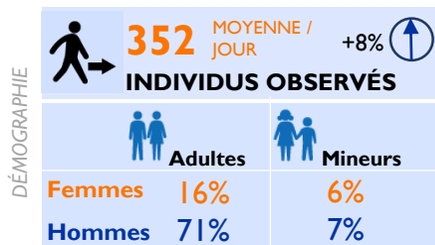
Faya (30%), Kouri (19%), Amoul (9%) ont été les principales villes de provenance des flux observés au cours de ce mois. Les villes de Faya (69%) et Abéché (18%) ont été également les principales villes de destination. Un certain nombre de migrants allant vers ou venant de Libye ont également été observés. Ceux-ci représentent toutefois un faible pourcentage du nombre de personnes observées à Faya.

La moyenne des individus observés par jour durant ce mois est de 352 (contre 329 pour le mois de décembre 2018), une hausse de 8% qui s'explique par le mouvement local à courte durée des personnes qui amenaient leurs marchandises (les dattes) vers la ville de Faya. Les observations au cours de ce mois ont montré que 71% des individus observés étaient des hommes, 16% des femmes (elles font le commerce des dattes) et 13% des mineurs. Les voyageurs observés durant ce mois étaient des Tchadiens(99,07%), Français(0,75%) et Camerounais (0,19%).

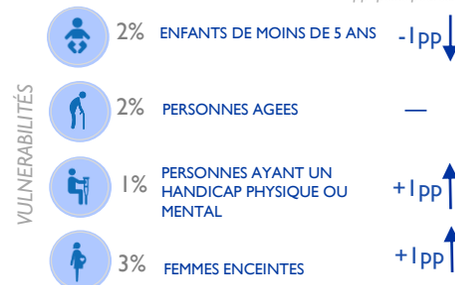


PROFILS DES VOYAGEURS

(données obtenues par observation directe et lors d'entretiens avec des chauffeurs de bus et chefs de gare)



pp: point pourcentage



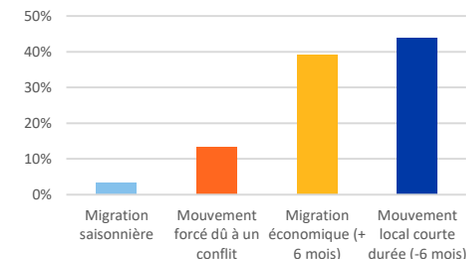
PROVENANCE ET DESTINATION

Pourcentage des flux, par provenance et destination

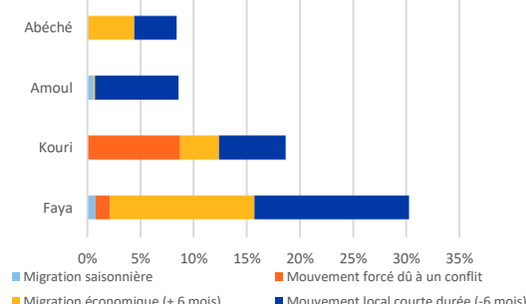
Provenance des flux	%
FAYA	30
KOURI	19
AMOUL	9
ABECHE	8
AUTRES	34

Destination des flux	%
FAYA	69
ABECHE	18
N'DJAMENA	2
AUTRES	11

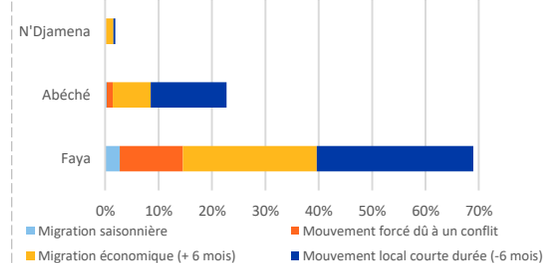
PRINCIPAUX TYPES DE MOUVEMENTS OBSERVÉS



PROVENANCE DES MOUVEMENTS OBSERVÉS



DESTINATION DES MOUVEMENTS OBSERVÉS



PRINCIPALES NATIONALITÉS OBSERVÉES

