

L'OIM travaille en collaboration avec le Gouvernement afin de mieux appréhender les dynamiques migratoires à Djibouti et comprendre le profil des migrants qui transitent dans le pays. Pour ce faire, l'OIM met en œuvre le suivi des flux de population, activité qui consiste à collecter des données dans les localités par lesquelles transitent les migrants. Cette activité a débuté en mai 2017 dans 6 localités et n'a cessé de grandir, jusqu'à atteindre 12 points de suivi actuellement, situés dans les régions d'Arta, Ali-Sabieh, Dikhil, Tadjourah et Obock. Des enquêteurs ont été déployés dans ces localités, où ils collectent des données via l'application mobile Kobo et ARCGIS en ligne. Les données présentées dans ce rapport mensuel donnent un aperçu des mouvements de populations observés entre le 1 et 31 Juillet 2018.

## METHODOLOGIE

L'identification des localités où ont été déployés les enquêteurs a été réalisée en collaboration avec les autorités et partenaires humanitaires. Les enquêteurs sont déployés aux postes frontaliers de Gueliléh et Loyada (à Kalankanleh) ainsi que dans les localités (ou quartiers) de PK9, Badaf, Orobor, Fontehero, Guaherré, Godoria, Assamo, Ar-Oussa, Ali Addeh, et a Yoboki. Les données sont collectées à travers des activités d'enregistrement de groupes de migrants puis transférées vers la base de données de l'OIM. Au total, 13 enquêteurs suivent quotidiennement les flux des populations au niveau de ces différents points de suivi.

## LIMITES

La couverture spatiale et temporelle des enquêtes menées est partielle et ne permet pas de prendre en compte tous les mouvements migratoires dans le pays. Les données présentées dans ce rapport illustrent avant tout des tendances migratoires. Par ailleurs, les données sur les vulnérabilités sont basées sur les observations directes des enquêteurs et ne doivent être comprises qu'à titre indicatif. Enfin, il est possible que les migrants passant par plusieurs points de suivi soient comptés à plusieurs reprises. Ainsi, le nombre total de migrants observés aux points de suivi des flux ne reflète pas Forcément les flux migratoires véritables dans chaque par région.

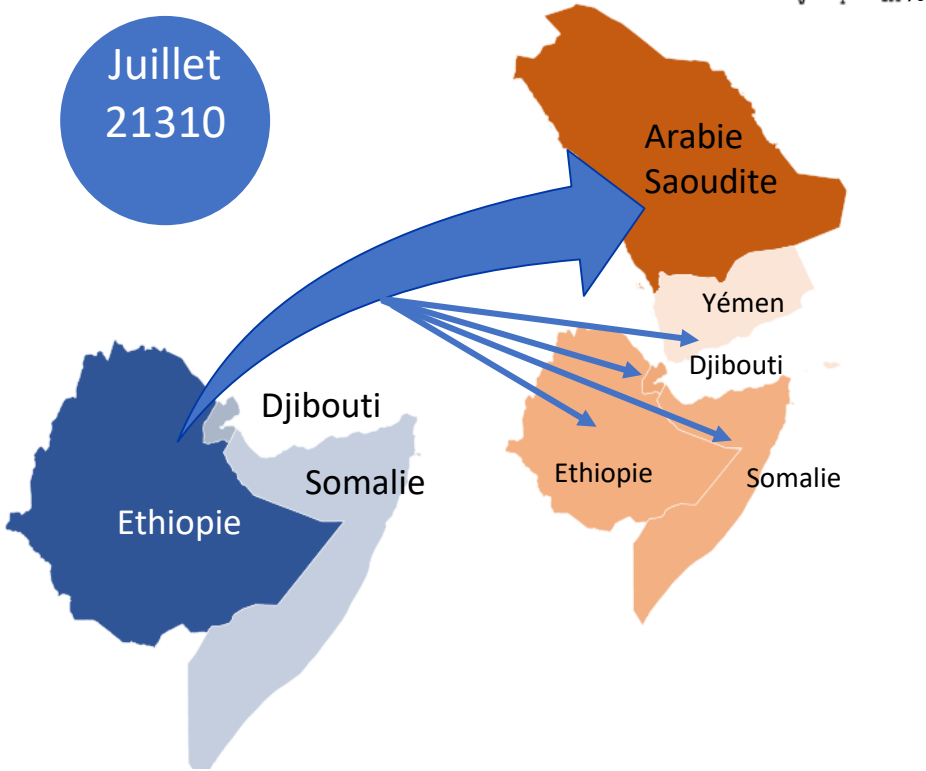
*Toutes les données incluses dans ce rapport sont basées sur des observations partielles et ne sont pas représentatives de la population entière des migrants. L'OIM ne présente aucune garantie, ne formule aucune observation quant au caractère opportun, à la pertinence, l'exactitude, la fiabilité, la qualité ou l'exhaustivité des données figurant dans ce rapport.*

**21,310** individus ont été observés aux FMPS. La plupart d'entre eux étaient de nationalité éthiopienne. La majorité des migrants avaient l'intention de se rendre en Arabie Saoudite. Les moyens de transport les plus utilisés dans les mouvements migratoires étaient le transit à pied (59.5% de migrants se déplaçaient à pied) et la voiture (27.1%).

### Flux migratoires entrant et quittant le Djibouti

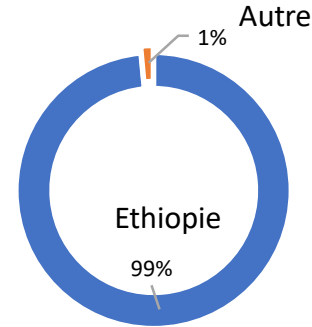
Nombre d'individus observés

Juillet  
21310

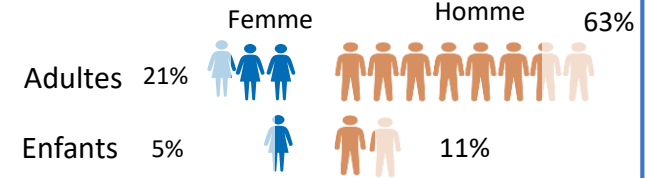


### Profils démographiques des migrants et flux migratoires

#### Nationalité

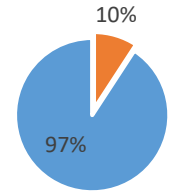


#### Démographie

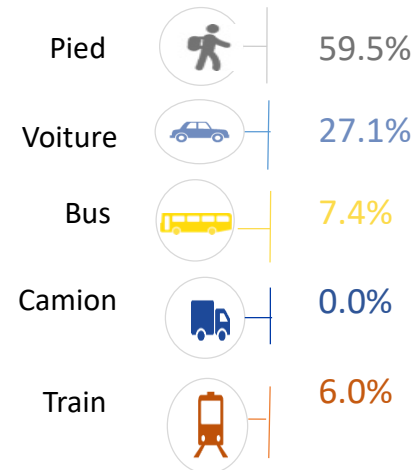


#### Vulnérabilités

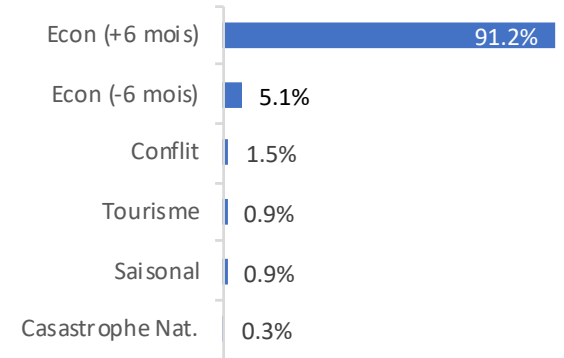
**13%** des individus ont été identifiés comme vulnérables.



#### Moyen de Transport

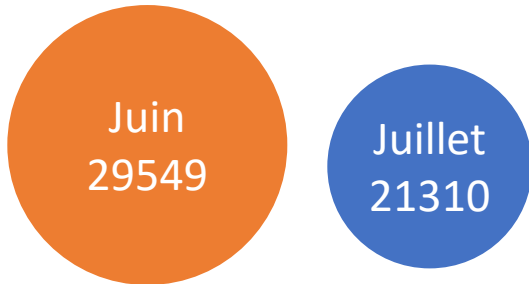


#### Type de Flux

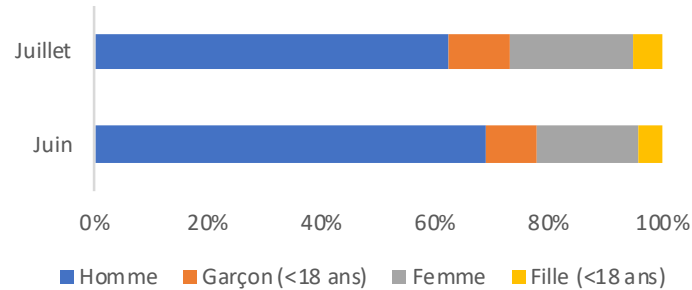


Le nombre d'individus observés aux FMPs il a diminué de 28% entre Juin et Juillet 2018, passant de 29 549 individus à 21 310 individus.. Cette diminution s'explique par le conflit en cours dans la région éthiopienne de Somalie qui empêche les migrants de traverser la région de Somilien. Cette page compare les données récoltées à tous les points de suivi de flux au Djibouti en Juin 2018 et juillet 2018.

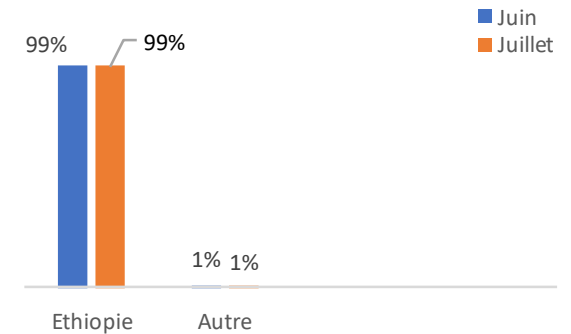
### Nombre d'individus observés



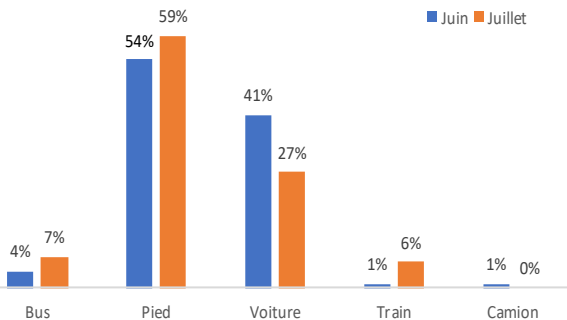
### Démographie



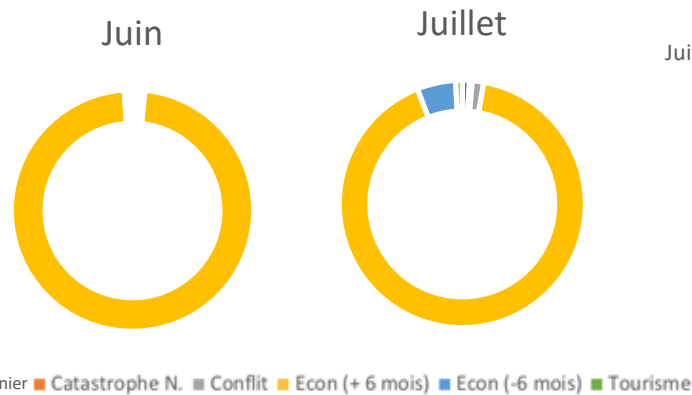
### Nationalité



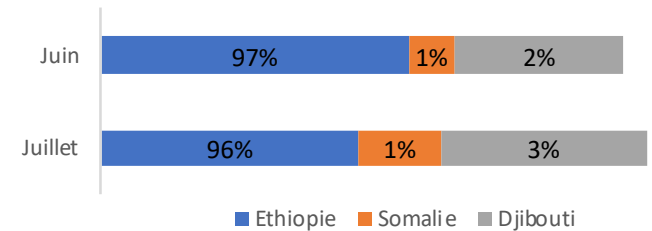
### Moyen de Transport



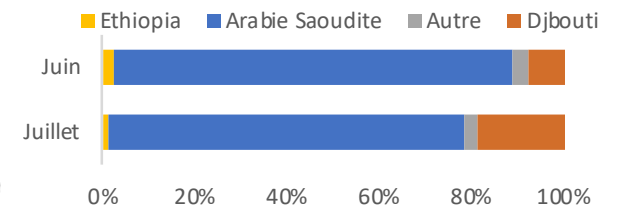
### Type de Flux



### Départ

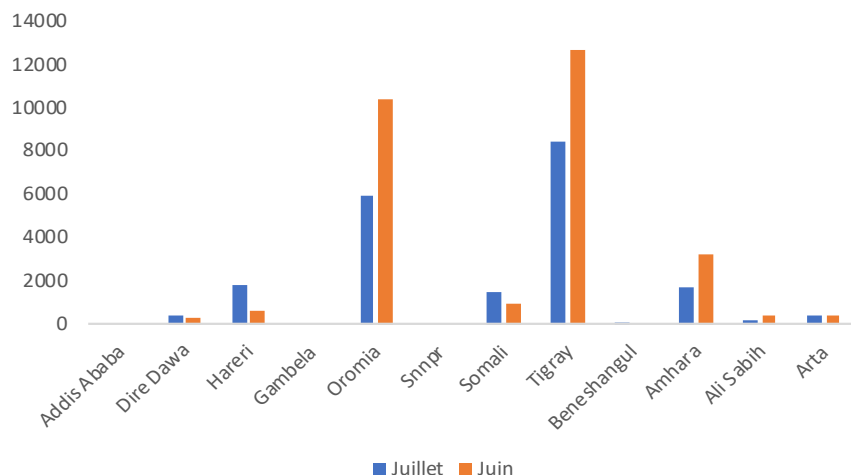


### Destination



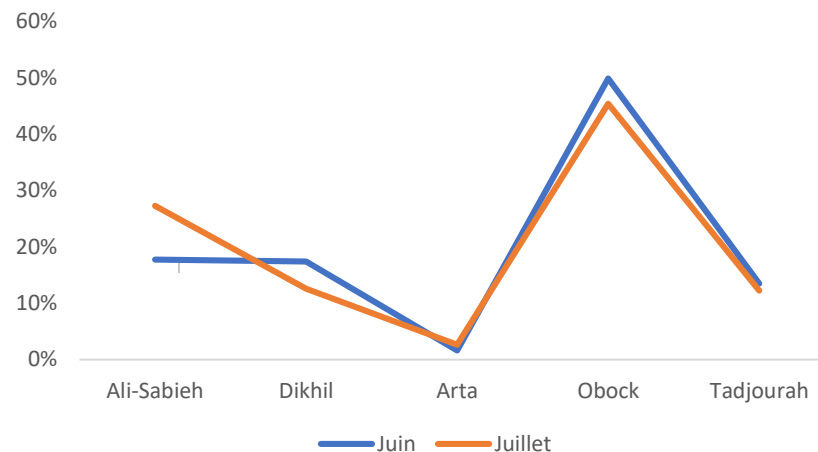
la plupart des migrants ont déclaré provenir de la région d'Oromia et de la région Tigrey. Cependant, Un petit nombre d'individus soit 2 % a indiqué être parti de la région d'Ali-Sabieh, d'Arta et Dire Dawa. Cette page compare les mouvements observés dans chaque région du Djibouti en Juin 2018 et juillet.

### Régions de départ telles que déclarées par les migrants



Cette carte contient les régions de départ telles qu'indiquées par les migrants. Les individus viennent de toutes les régions d'Ethiopie, mais principalement des régions d'Oromia et Amharra.

### Nombre des Individus Observés par Région



La plupart des migrants ont été observés dans la région d'Obock. Le nombre de migrants traversant la région d'Ali-Sabieh a augmenté de 9% a en juillet. alors qu'il a diminué de 4% dans la région de Dikhil et 5% dans la region d'Obock.

La région d'Obock est située au nord du pays. Les mouvements ont été suivis à quatre points de suivi, dont deux points de rassemblement (Orobor et Fontehero) et deux points de sortie (Godoria et Guaherré). La région d'Obock est, pour la plupart de migrants, la dernière escale à Djibouti avant de traverser le golfe jusqu'au Yémen puis de continuer jusqu'en Arabie Saoudite. En général, les groupes de migrants arrivent au point de suivi à pied, puis traversent la région en voiture, avant d'embarquer à bord de bateaux en direction du Yémen. Les données du mois Juillet 2018 sont détaillées ci-dessous.

### Nombre d'individus observés et pays de départ et de destination des flux migratoires

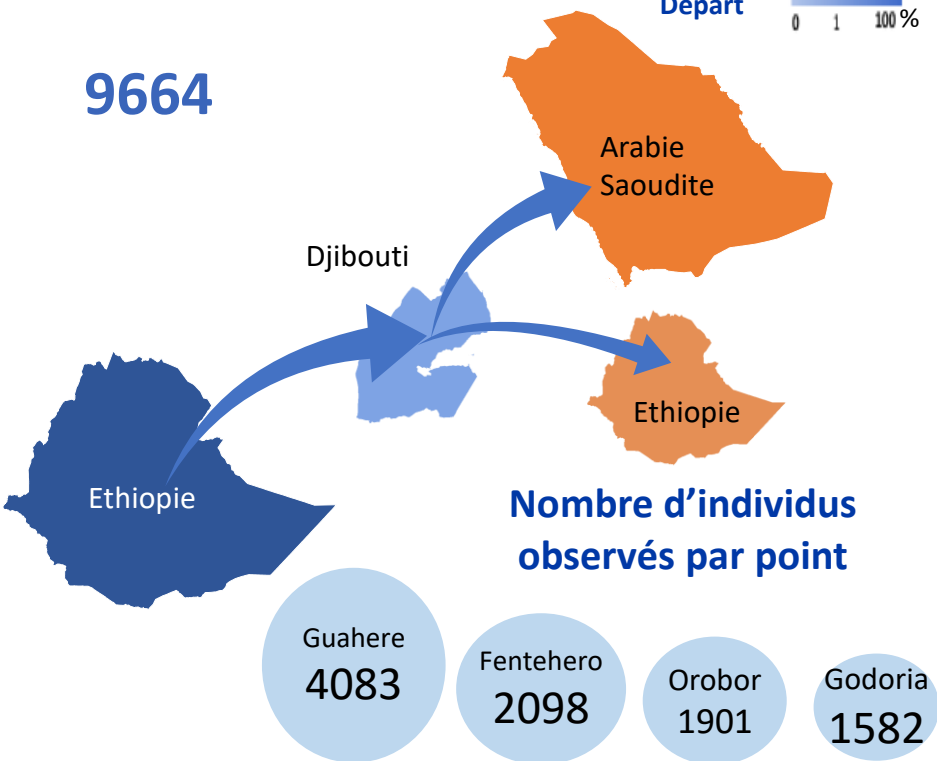
Nombre d'individus observés

**9664**

Destination

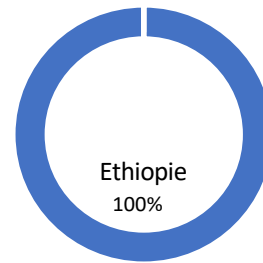


Départ

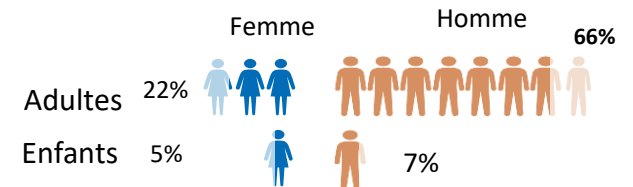


### Profils démographiques des migrants et flux migratoires

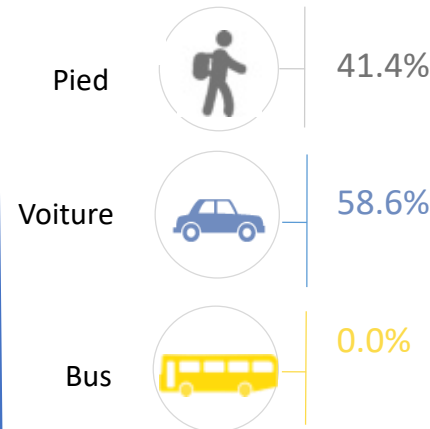
#### Nationalité



#### Démographie

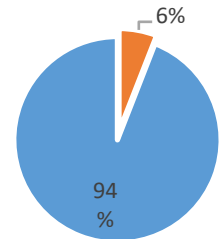


#### Moyen de Transport

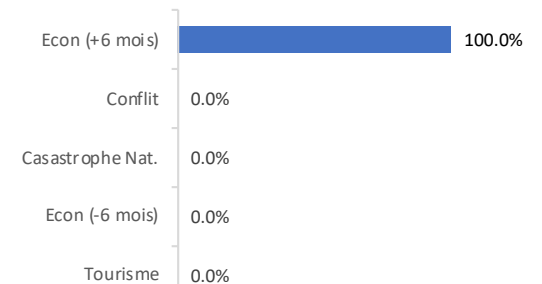


#### Vulnérabilités

**6%** des individus ont été identifiés comme Vulnérables



#### Type de Flux



La région de Tadjourah se situe au nord-ouest du pays, où les mouvements sont observés à deux points de suivi: à PK9, petit village à la périphérie de la ville de Tadjourah, et à Tadjourah. Les migrants viennent à pied et prennent la voiture pour se rendre dans la région d'Obok. Les données pour le mois de juillet 2018 pour la région de Tadjourah sont détaillées ci-dessous.

### Nombre d'individus observés et pays de départ et de destination des flux migratoires

Nombre d'individus observés

**2606**

Destination



Départ



Arabie Saoudite

Djibouti

Djibouti

Ethiopie

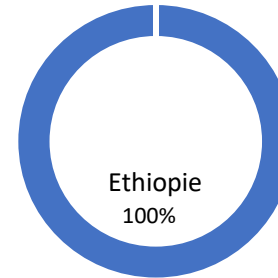
Nombre d'individus observés par point

PK9  
**1782**

Badaf  
**824**

### Profils démographiques des migrants et flux migratoires

Nationalité



Démographie

Femme

Homme

Adultes 7%



83%

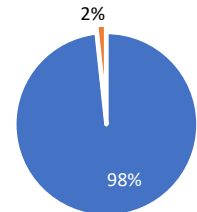
Enfants 2%



8%

Vulnérabilités

**2.0%** des individus ont été identifiés comme vulnérables



Moyen de Transport

Pied



100.0%

Voiture



0.0%

Bus



0.0%

Type de Flux

Econ (+6 mois)

100.0%

Conflit

0.0%

Catastrophe Nat.

0.0%

Econ (-6 mois)

0.0%

Tourisme

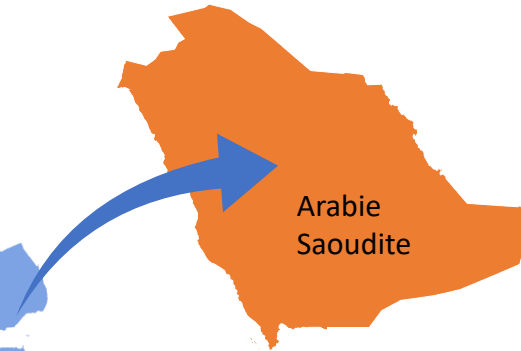
0.0%

La région de Dikhil se situe à l'ouest du pays. Les mouvements sont observés à un point de suivi situé à Yoboki, qui est un point de rassemblement pour les personnes traversant le pays. Les données du mois Juillet 2018 pour la ville de Yoboki sont détaillées ci-dessous.

### Nombre d'individus observés et pays de départ et de destination des flux migratoires

Nombre d'individus observés

**2676**

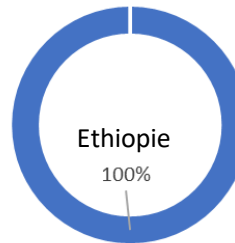


Nombre d'individus observés par point

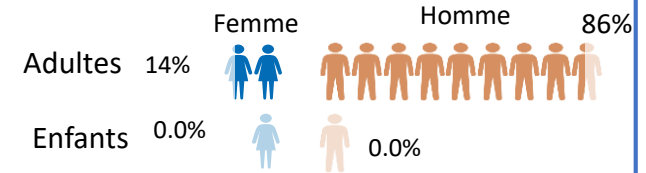
Yoboki  
**2676**

### Profils démographiques des migrants et flux migratoires

#### Nationalité

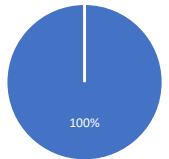


#### Démographie

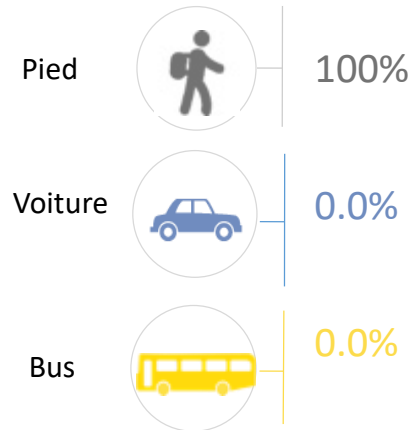


#### Vulnérabilités

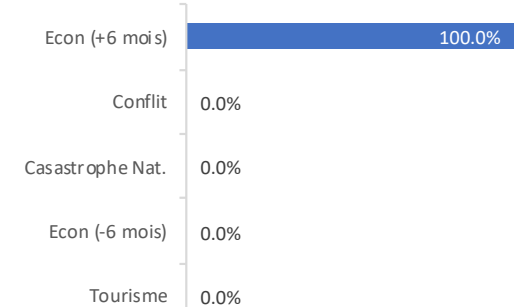
**0.0%** des individus ont été identifiés comme vulnérables



#### Moyen de Transport



#### Type de Flux



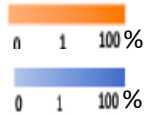
La région d'Ali Sabieh se trouve au sud du pays. Les activités de DTM suivent les mouvements à quatre points de suivi dont deux posts frontaliers (Assamo et Guelileh) et deux points de transit (Ar-Oussa et Ali Adde). Les données pour le mois Juillet 2018 pour la région d'Ali Sabieh sont détaillées ci-dessous.

### Nombre d'individus observés et pays de départ et de destination des flux migratoires

Nombre d'individus observés

**5806**

Destination



Départ

Arabie Saoudite

Yemen

Djibouti

Ethiopie

Nombre d'individus observés par point

Ar-oussa  
**1251**

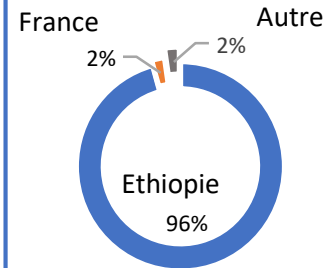
Guelileh  
**3779**

Assamo  
**577**

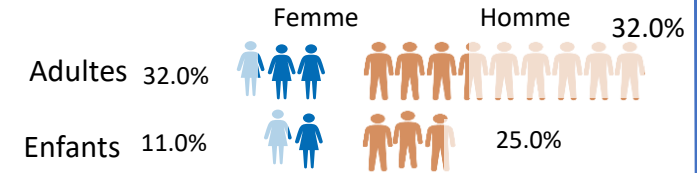
Ali Adde  
**199**

### Profils démographiques des migrants et flux migratoires

Nationalité

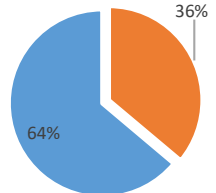


Démographie

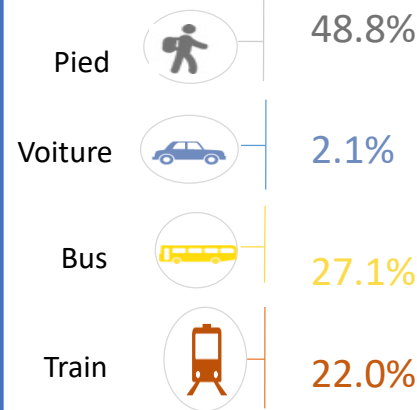


Vulnérabilités

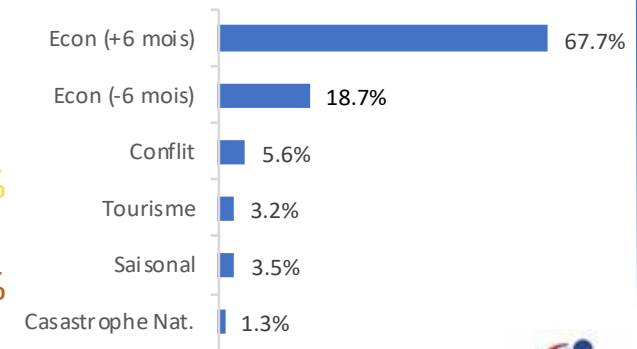
**36%** des individus ont été identifiés comme vulnérables



Moyen de Transport



Type de Flux



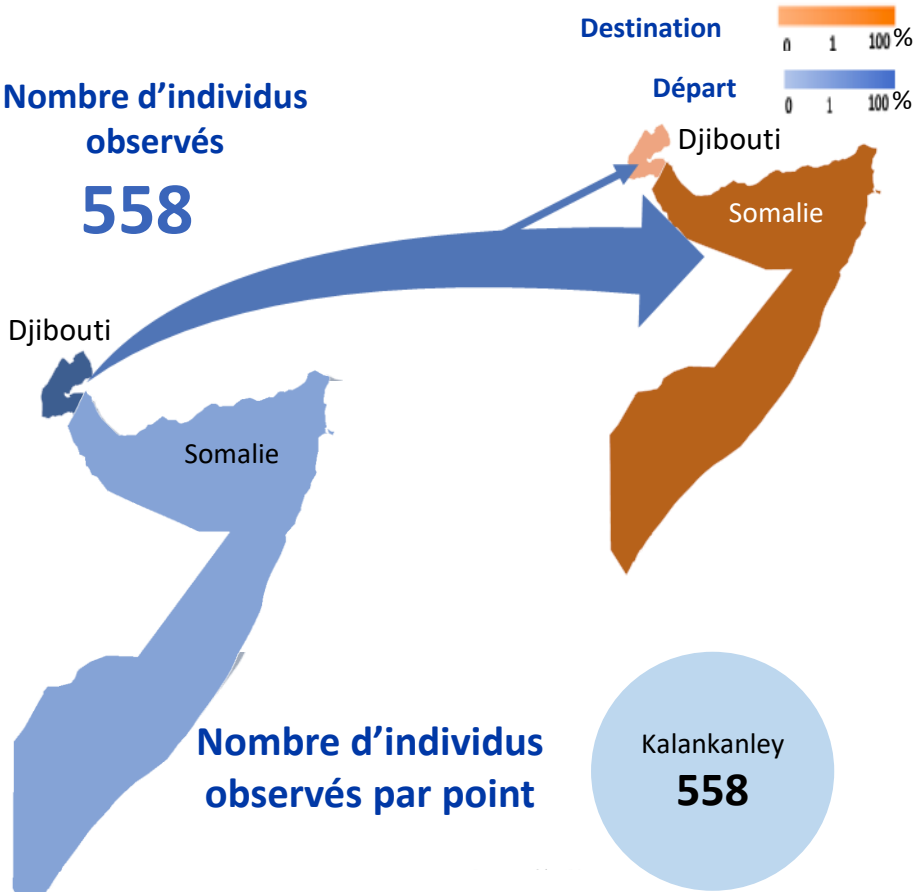




Dans la région d'Arta, le DTM suit des mouvements entre la Somalie et Djibouti à Kalankanley, à 2 km au sud du poste frontalier de Loyada. Ici, les mouvements migratoires se font dans les deux sens, les personnes observées allant d'un point à l'autre pour des raisons économiques.

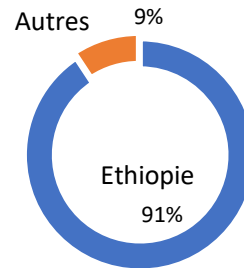
### Nombre d'individus observés et pays de départ et de destination des flux migratoires

Nombre d'individus observés  
**558**

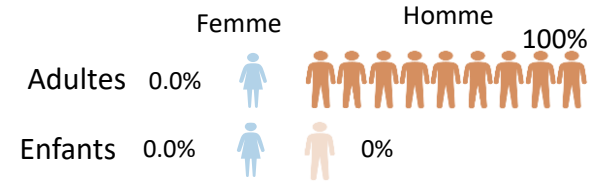


### Profils démographiques des migrants et flux migratoires

#### Nationalité

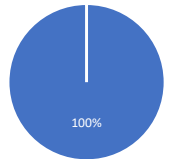


#### Démographie

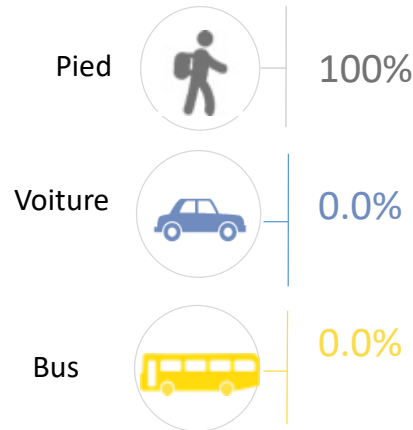


#### Vulnérabilités

**0.0%** des individus ont été identifiés comme vulnérables



#### Moyen de Transport



#### Type de Flux

