

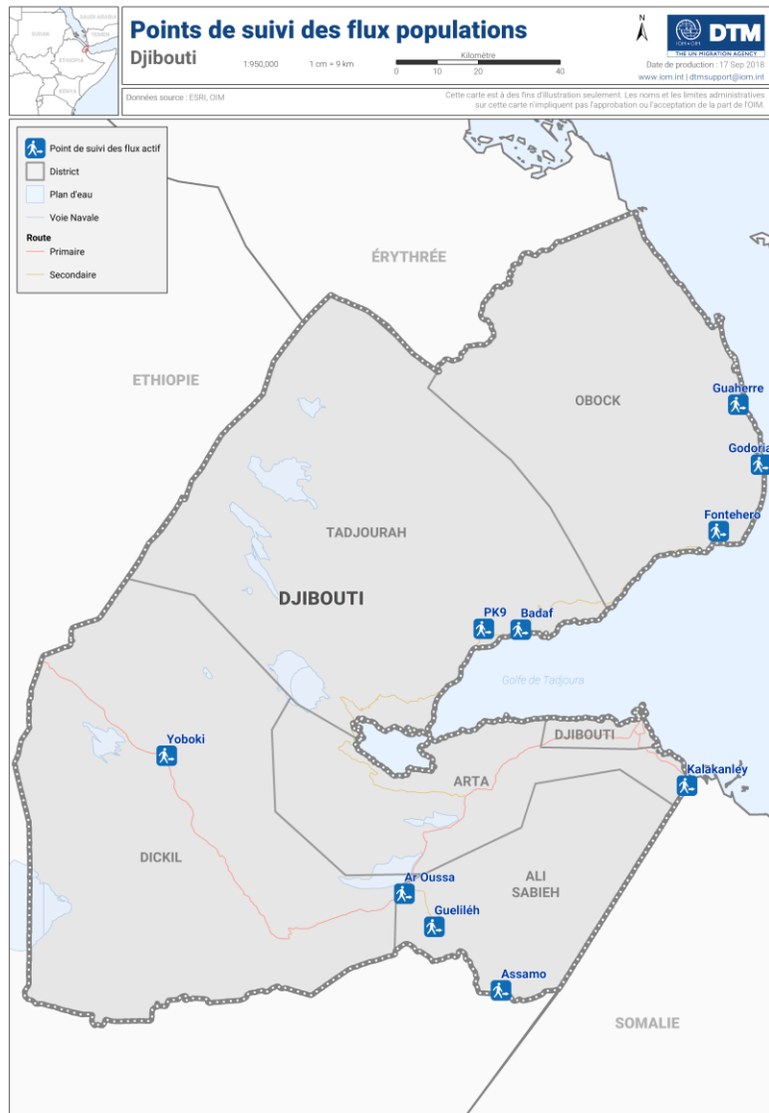


DTM

POINTS DE SUIVI DES FLUX DE POPULATIONS DJIBOUTI

L'Organisation des Nations Unies chargée des migrations

Tableau de Bord
Période I – 31 Aout 2018



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. Depuis Juin, deux points de suivi on était clôturé, ainsi réduisent a 10 les point des suivi. Les points de suivi 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 Aout 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 Guelilleh et Loyada (à Kalankanleh) ainsi que dans les localités (ou quartiers) de PK9, Badaf, Fontehero, Guaherré, Godoria, Assamo, Ar-Oussa, 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, 11 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 Forcement 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.



ORGANISATION INTERNATIONALE POUR LES MIGRATIONS

DTM Djibouti, dtmdjibouti@iom.int – www.globaldtm.info

Références : Pour toute information extraite de ce document, qu'elle soit citée, paraphrased ou utilisée de quelque manière que ce soit, la source doit être mentionnée comme suit : "Source: Organisation Internationale pour les Migrations, [Mois, Année], Matrice de Suivi des Déplacements (DTM)".

Activités
soutenues/financées par :



de la part du
Peuple japonais



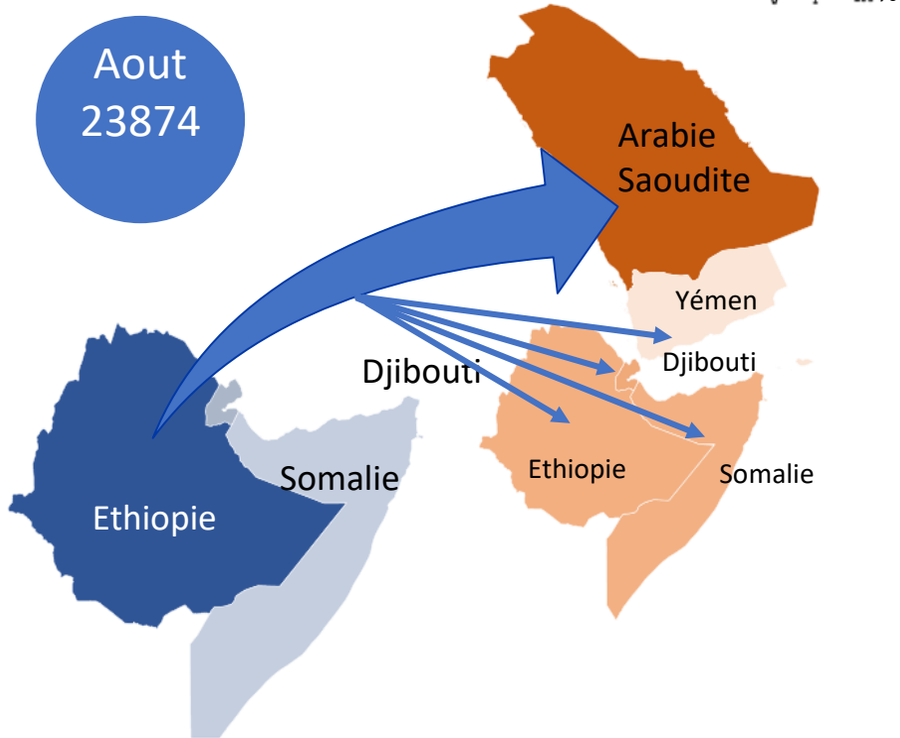
23,874 individus ont été observés aux FMPS. La plupart d'entre eux étaient de nationalité éthiopienne. La majorité des migrants avaient l'intention de se rendre en Arabie Saoudite. Les moyens de transport les plus utilisés dans les mouvements migratoires étaient le transit à pied (32.5% de migrants se déplaçaient à pied) et la voiture (29.2%).

Flux migratoires entrant et quittant le Djibouti

Nombre d'individus observés

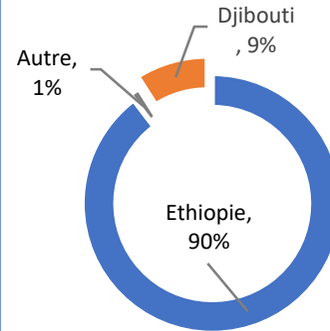
Aout
23874

Destination
Départ

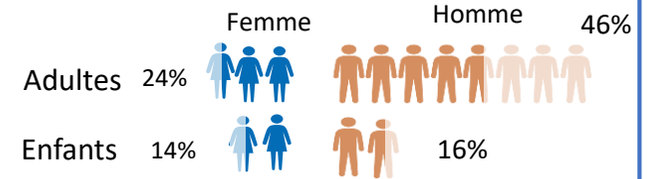


Profils démographiques des migrants et flux migratoires

Nationalité

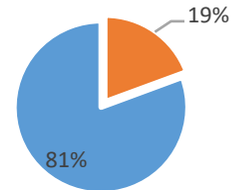


Démographie

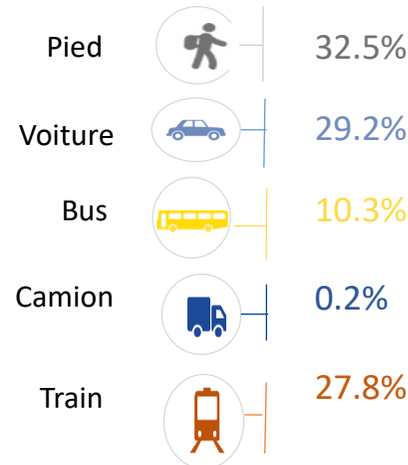


Vulnérabilités

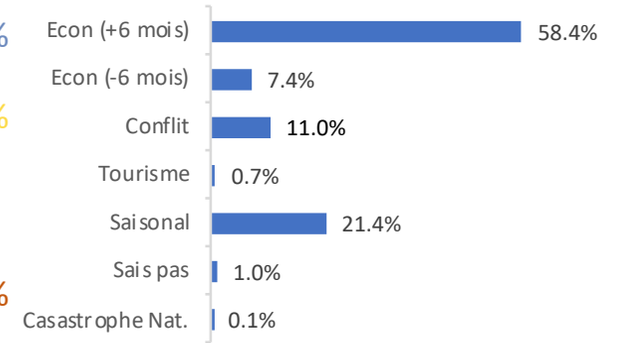
19% des individus ont été identifiés comme vulnérables.



Moyen de Transport



Type de Flux

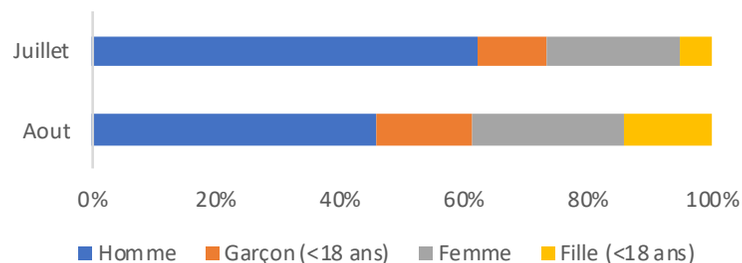


Le nombre d'individus observés aux FMPs a augmenté de 12% entre Juillet et Aout 2018, passant de 21 310 individus à 23 874 individus. Cette augmentation s'explique par le fait qu'un nombre croissant de personnes quitte le pays à la recherche d'opportunités économiques. Cette page compare les données récoltées à tous les points de suivi de flux au Djibouti en Juillet 2018 et Aout 2018.

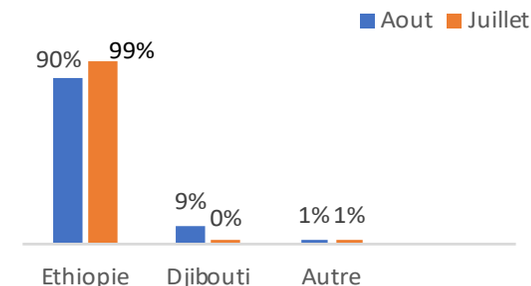
Nombre d'individus observés



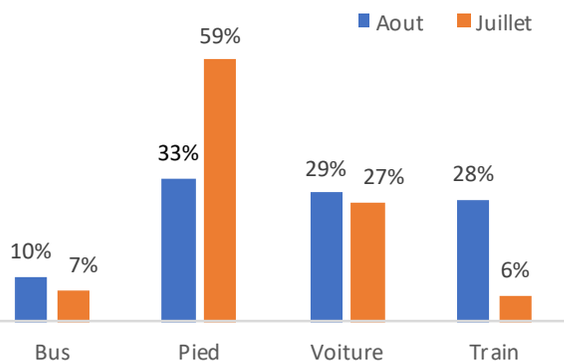
Démographie



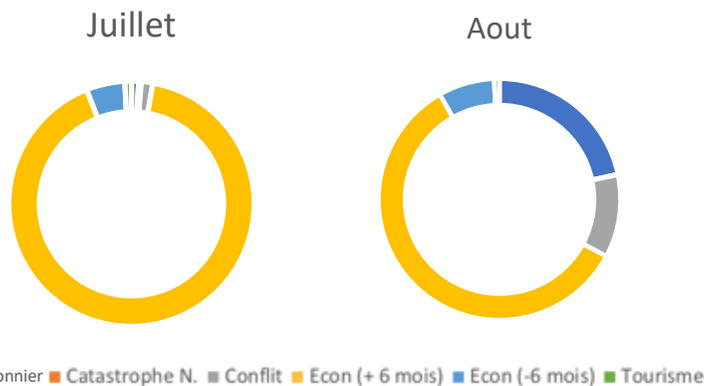
Nationalité



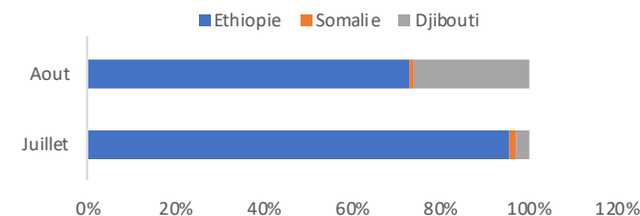
Moyen de Transport



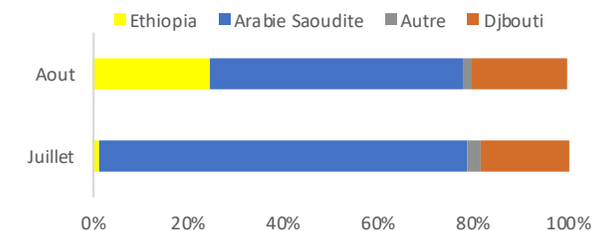
Type de Flux



Départ

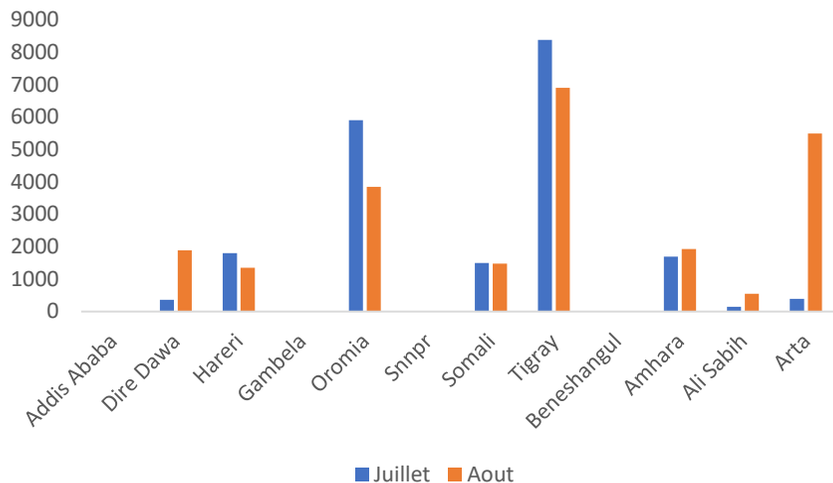


Destination



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 Juillet et Aout 2018.

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 ,Tigray et Arta.

Nombre des Individus Observés par Région



La plupart des migrants ont été observés dans la région d'Ali Sabieh. Le nombre de migrants traversant la région d'Ali-Sabieh a augmenté de 21% a en Aout. alors qu'il a diminué de 2% dans la région de Dikhil et 5% dans la région 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

8488

Destination



Départ



Nombre d'individus observés par point

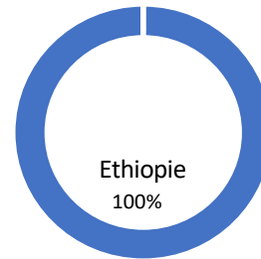
Guahere
3849

Godoria
2995

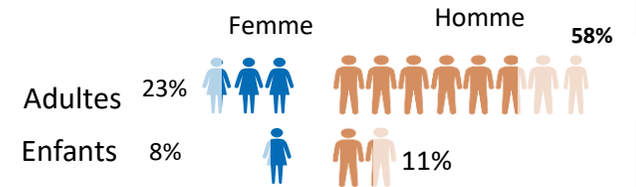
Fentehero
1644

Profils démographiques des migrants et flux migratoires

Nationalité

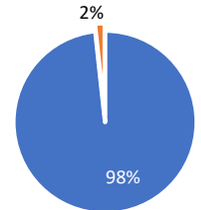


Démographie

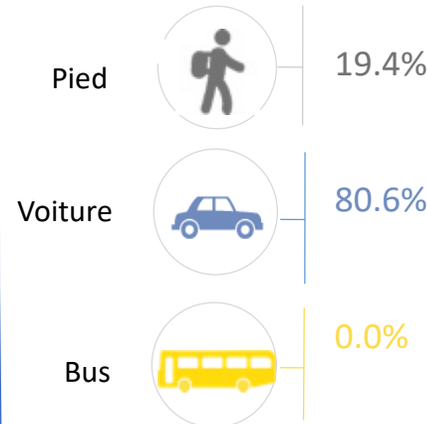


Vulnérabilités

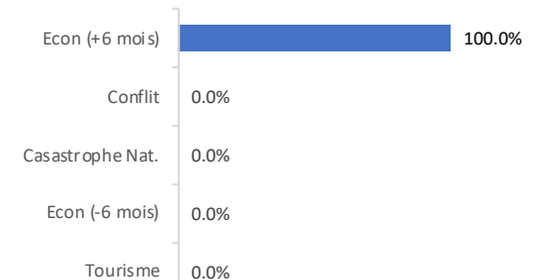
2% des individus ont été identifiés comme Vulnérables



Moyen de Transport



Type de Flux



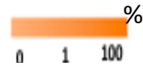
La région de Tadjourah se situe au nord-ouest du pays, où les mouvements sont observés à deux points de suivi: à PK9, petit village à la périphérie de la ville de Tadjourah, et à Tadjourah. Les migrants viennent à pied et prennent la voiture pour se rendre dans la région d'Obok. Les données pour le mois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

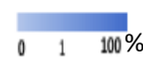
Nombre d'individus observés

1823

Destination



Départ



Arabie Saoudite

Djibouti

Djibouti

Ethiopie

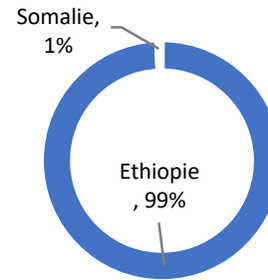
Nombre d'individus observés par point

PK9
1214

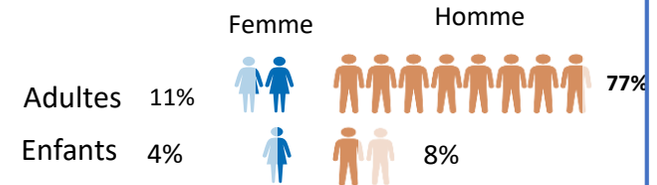
Badaf
609

Profils démographiques des migrants et flux migratoires

Nationalité

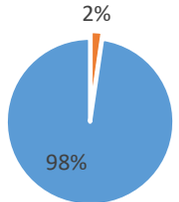


Démographie

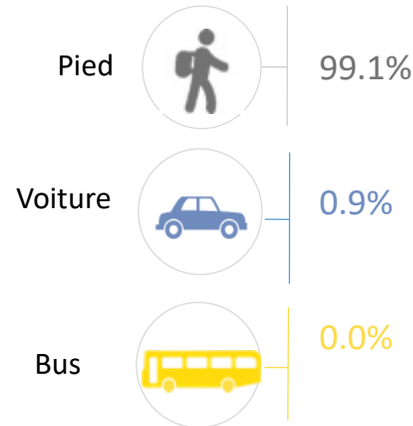


Vulnérabilités

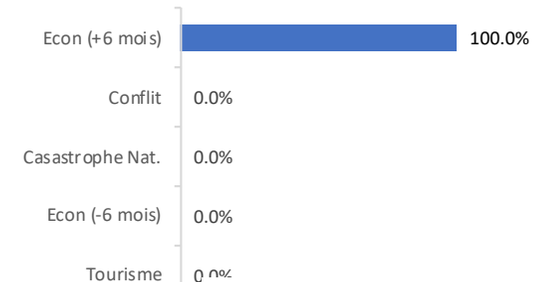
1.0% des individus ont été identifiés comme Vulnérables



Moyen de Transport



Type de Flux



La région de Dikhil se situe à l'ouest du pays. Les mouvements sont observés à un points de suivi situé à Yoboki, qui est un point de rassemblement pour les personnes traversant le pays. Les données du mois Aout 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

2170

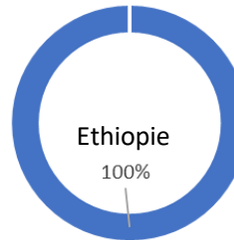


Nombre d'individus observés par point

Yoboki
2170

Profils démographiques des migrants et flux migratoires

Nationalité

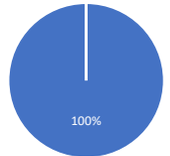


Démographie

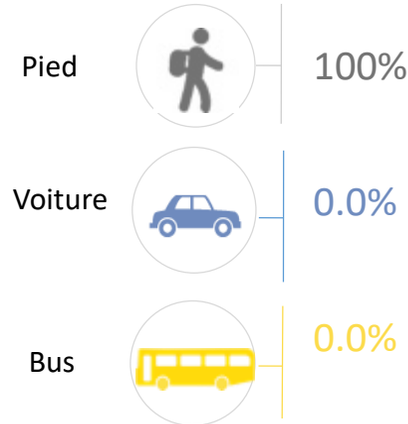


Vulnérabilités

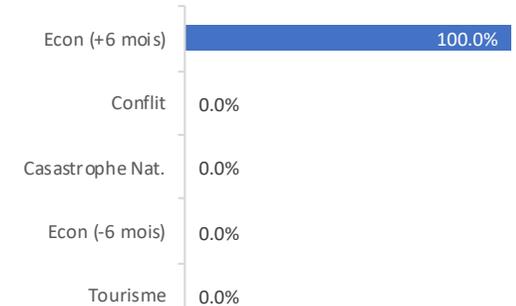
0.0% des individus ont été identifiés comme vulnérables



Moyen de Transport



Type de Flux

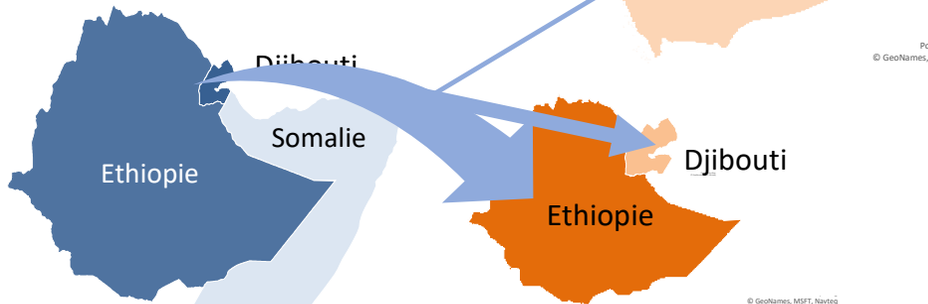


La région d'Ali Sabieh se trouve au sud du pays. Les activités de DTM suivent les mouvements à quatre points de suivi dont deux posts frontaliers (Assamo et Guelileh) et deux points de transit (Ar-Oussa et Ali Adde). Pendant le mois d'Aout un petit nombre de migrants, environ 0,2%, utilisaient des animaux comme moyen de transport. La plupart des migrants se rendaient à Djibouti et en Ethiopia. cependant, le train était le principal moyen de transport pour les migrants observés dans la région. Durant cette période un conflit se déclenche en Ethiopia forcent les individus à quitter le pays. Les données pour le mois Aout 2018 pour la région d'Ali Sabieh sont détaillées ci-dessous.

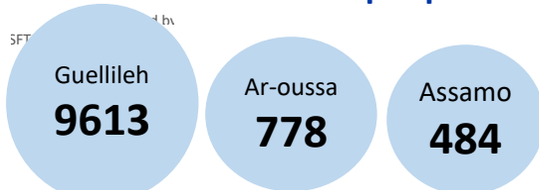
Nombre d'individus observés et pays de départ et de destination des flux migratoires

Nombre d'individus observés

10875

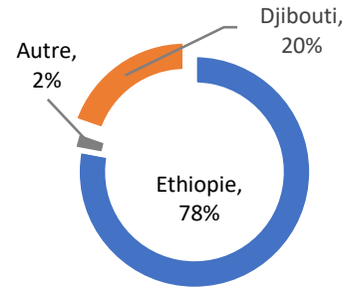


Nombre d'individus observés par point

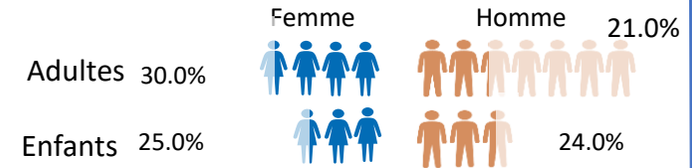


Profils démographiques des migrants et flux migratoires

Nationalité

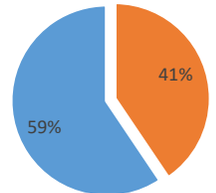


Démographie

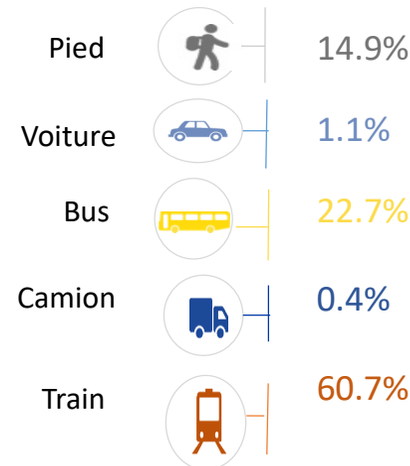


Vulnérabilités

41% des individus ont été identifiés comme vulnérables



Moyen de Transport



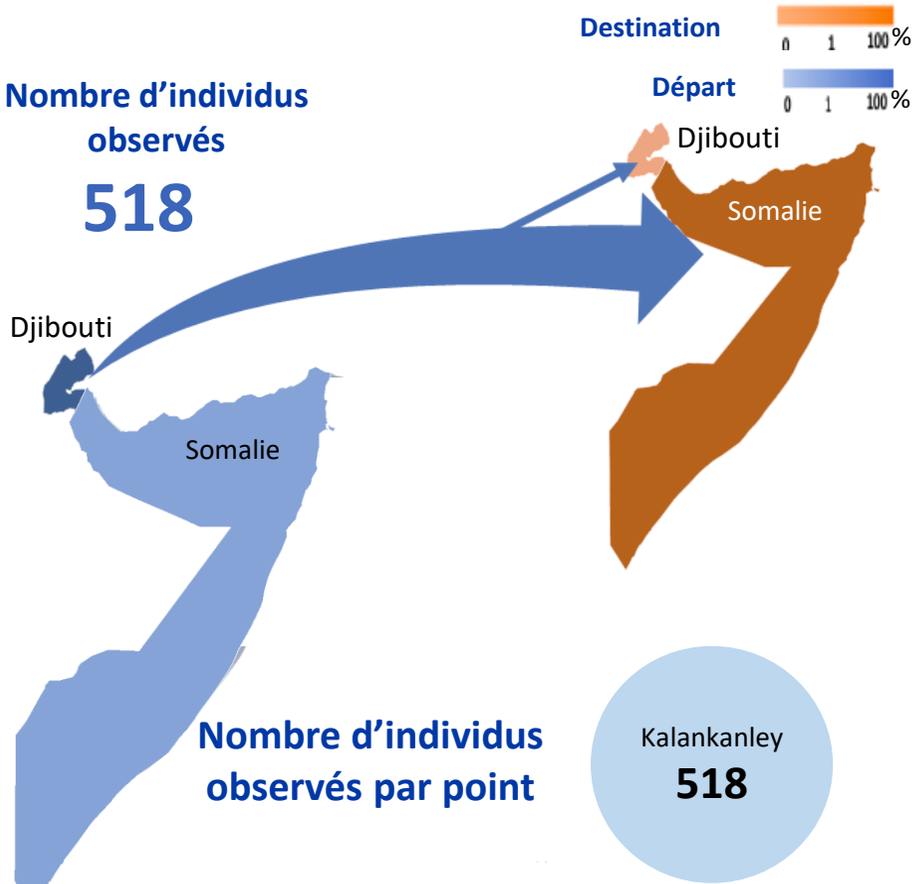
Type de Flux



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.

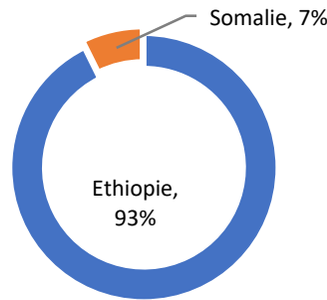
Nombre d'individus observés et pays de départ et de destination des flux migratoires

Nombre d'individus observés
518

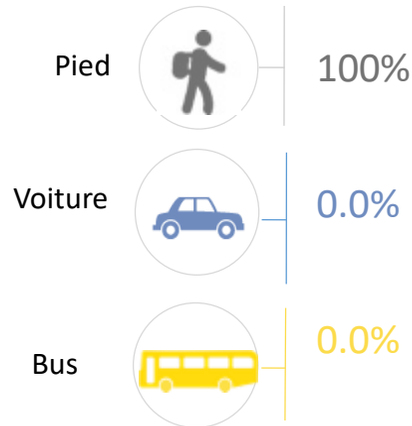


Profils démographiques des migrants et flux migratoires

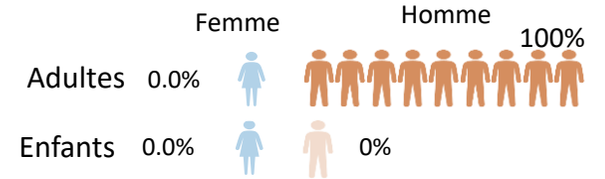
Nationalité



Moyen de Transport



Démographie



Vulnérabilités

0.0% des individus ont été identifiés comme vulnérables



Type de Flux

