

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. Les données présentées dans ce rapport mensuel donnent un aperçu des mouvements de populations observés entre le 1 et 30 Juin 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 Guelilléh et Loyada (à Kalankanleh) ainsi que dans les localités (ou quartiers) de PK9, Badaf, Orobob, Fontehero, Guaherré, Godoria, Assamo, Ar-Oussa, Ali Adde, Yoboki et Ali Sabieh. 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 Forcement les flux migratoires véritables dans chaque par région.

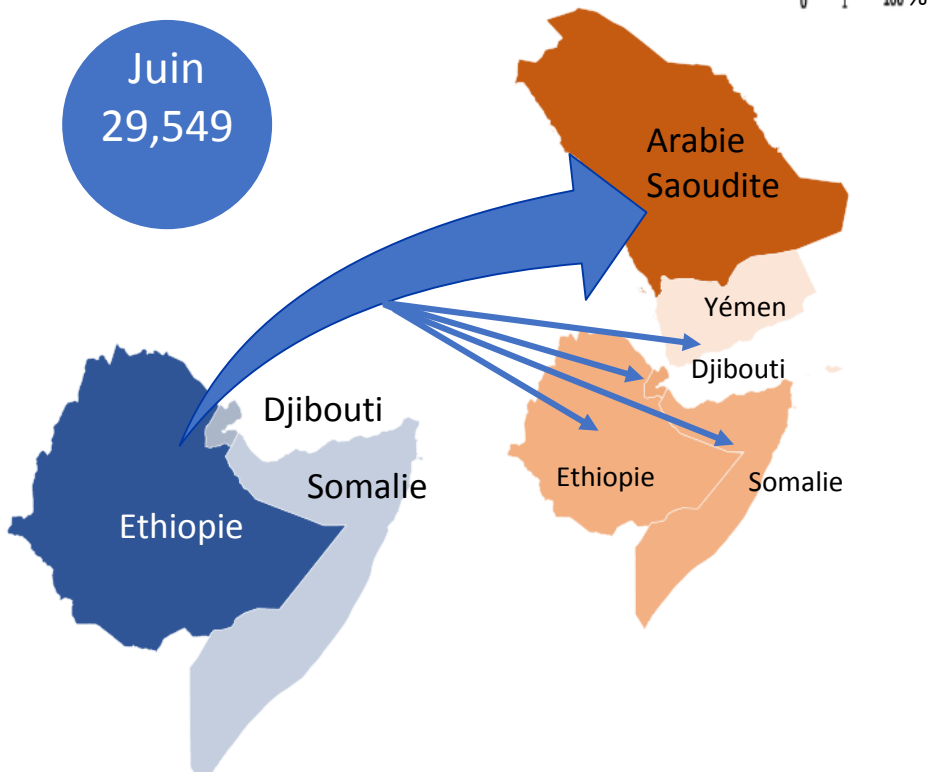
Toutes les données incluses dans ce rapport sont basées sur des observations partielles et ne sont pas représentatives de la population entière des migrants. L'OIM ne présente aucune garantie, ne formule aucune observation quant au caractère opportun, à la pertinence, l'exactitude, la fiabilité, la qualité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

29,549 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 (54% de migrants se déplaçaient à pied) et la voiture (41%).

Flux migratoires entrant et quittant le Djibouti

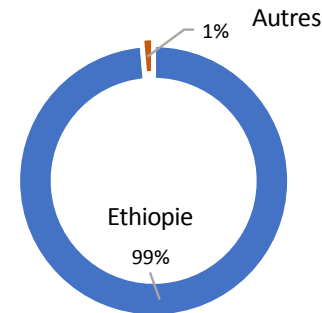
Nombre d'individus observés

Jun
29,549

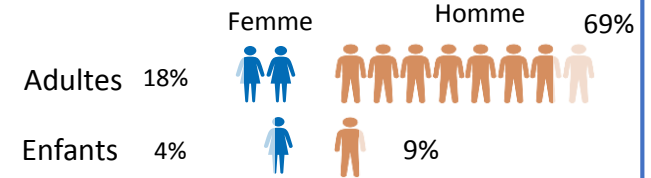


Profils démographiques des migrants et flux migratoires

Nationalité

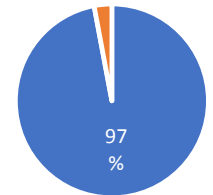


Démographie

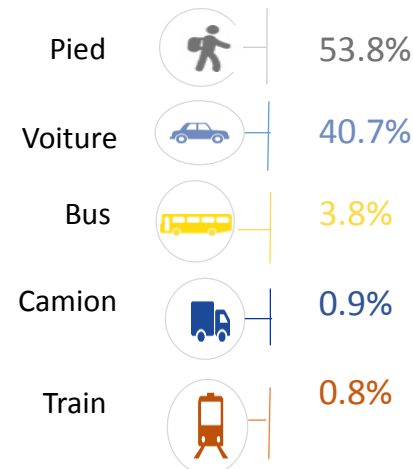


Vulnérabilités

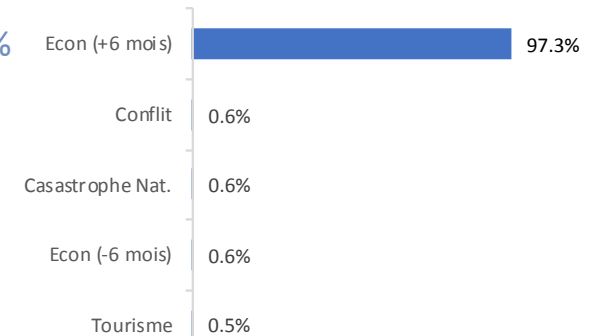
3% des individus ont été identifiés comme vulnérables



Moyen de Transport

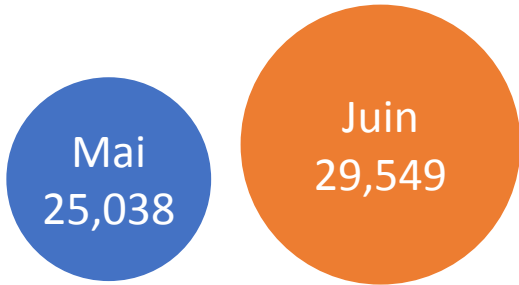


Type de Flux

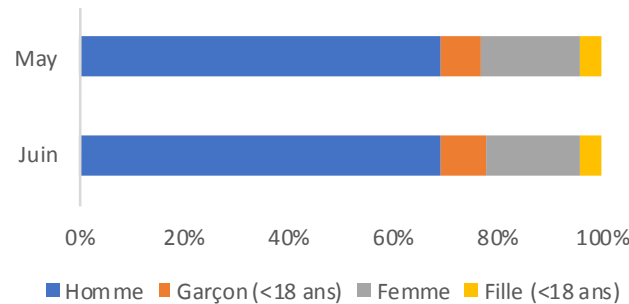


Le nombre d'individus observés aux FMPs a augmenté de 18% entre mai et juin 2018, passant de 25 038 individus à 29 549 individus.. Cette augmentation s'explique par le fait qu'un nombre croissant de personnes quitte le pays à la recherche d'opportunités économiques. Cette page compare les données récoltées à tous les points de suivi de flux au Djibouti en mai 2018 et juin 2018.

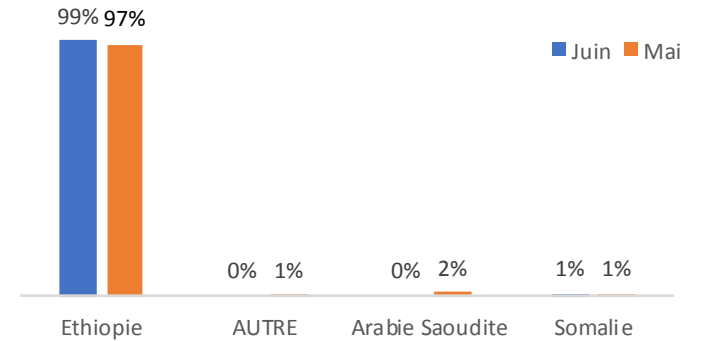
Nombre d'individus observés



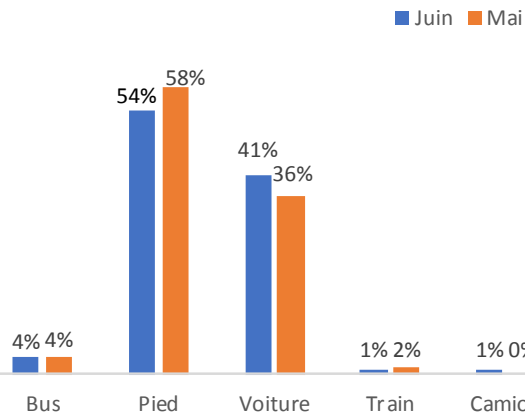
Démographie



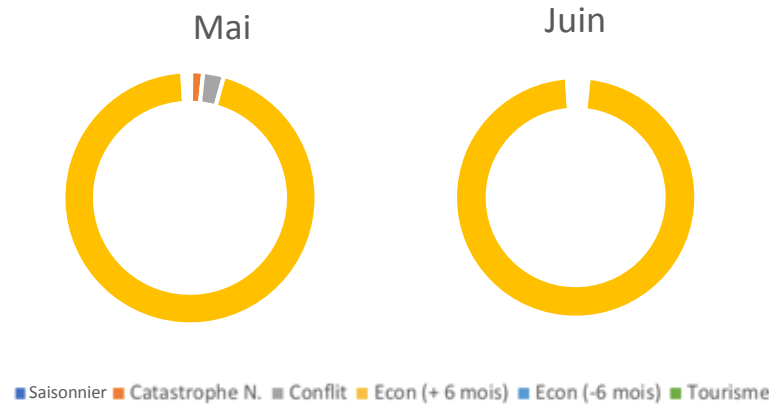
Nationalité



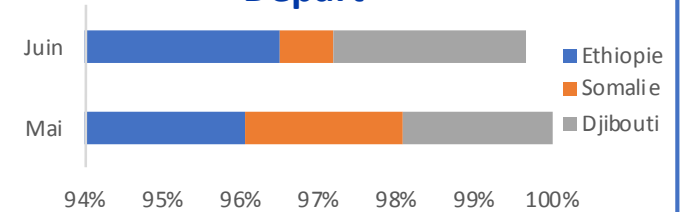
Moyen de Transport



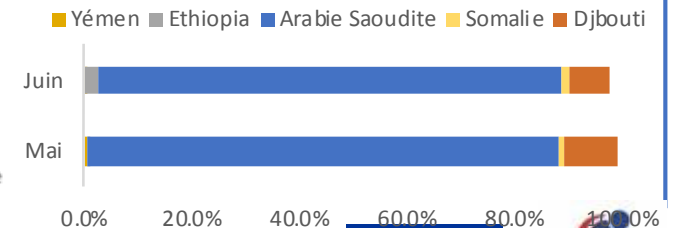
Type de Flux



Départ

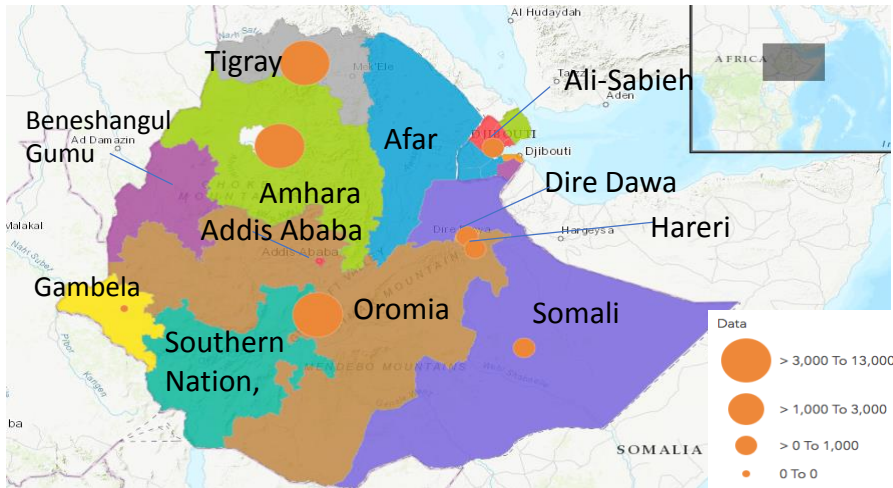


Destination



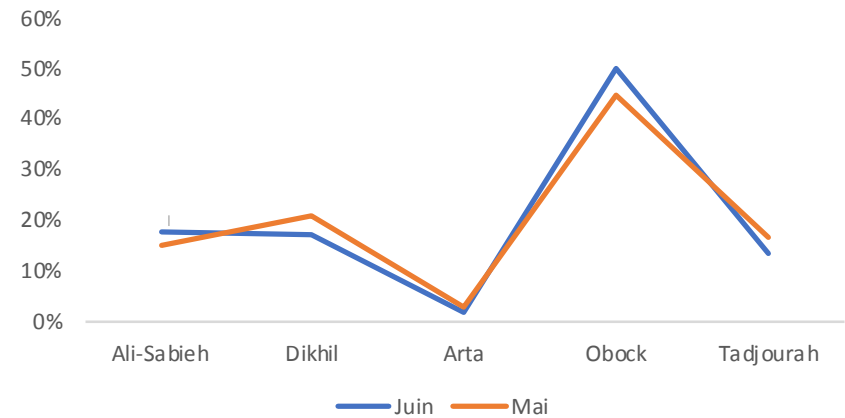
la plupart des migrants ont déclaré provenir de la région d'Oromia et de la région d'Amhara. Un petit nombre de (1%) d'individus a indiqué être parti de la région d'Ali-Sabieh. Cette page compare les mouvements observés dans chaque région du Djibouti en mai 2018 et juin 2018 Seul le region de depart ne sont pas compare.

Régions de départ telles que déclarées par les migrants



Cette carte contient les régions de départ telles qu'indiquées par les migrants. Elle ne montre que les données de juin 2018. 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'Obock a augmenté de 5% en juin alors qu'il a diminué de 4% dans la région de Dikhil.

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 Juin 2018 sont détaillées ci-dessous.

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

Nombre d'individus observés

14,729

Destination



Départ



Nombre d'individus observés par point

Guaherre
8339

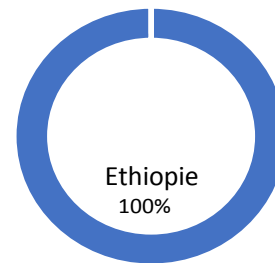
Godoria
3209

Orobor
1751

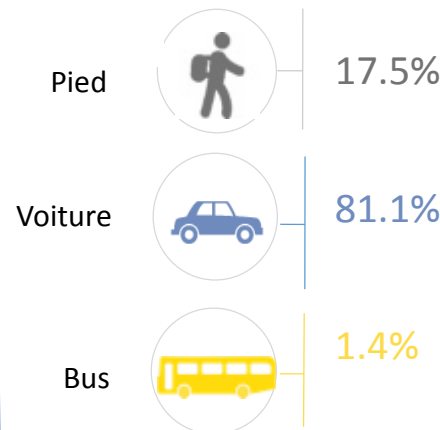
Fontehero
1430

Profils démographiques des migrants et flux migratoires

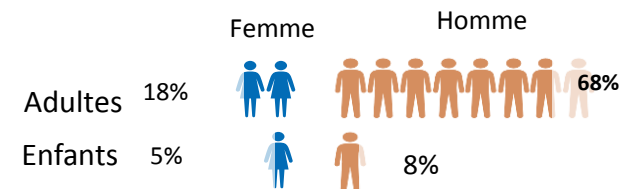
Nationalité



Moyen de Transport

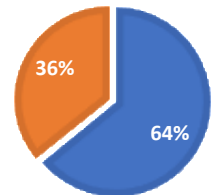


Démographie

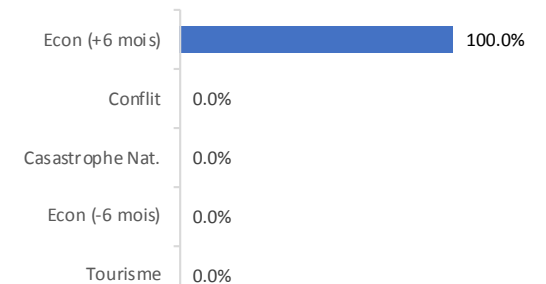


Vulnérabilités

36% des individus ont été identifiés comme Vulnérables



Type de Flux



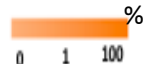
La région de Tadjourah se situe au nord-ouest du pays, où les mouvements sont observés à deux points de suivi: à PK9, petit village à la périphérie de la ville de Tadjourah, et à Tadjourah. Les migrants viennent à pied et prennent la voiture pour se rendre dans la région d'Obok. Les données pour le mois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

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

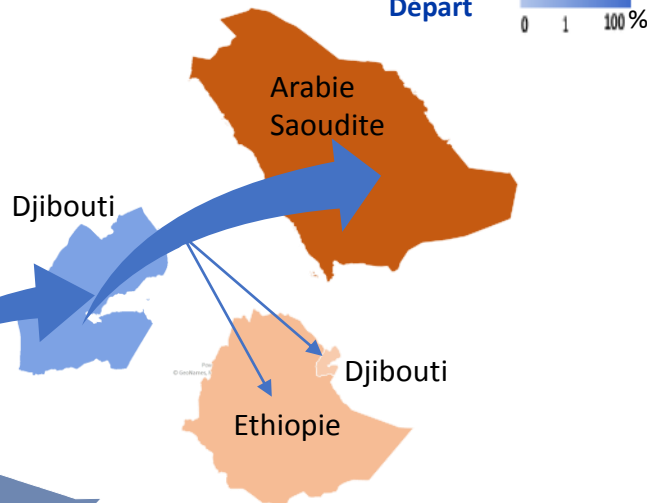
Nombre d'individus observés

3,981

Destination



Départ



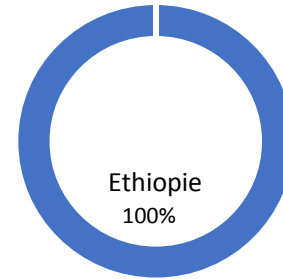
Nombre d'individus observés par point

PK9
2314

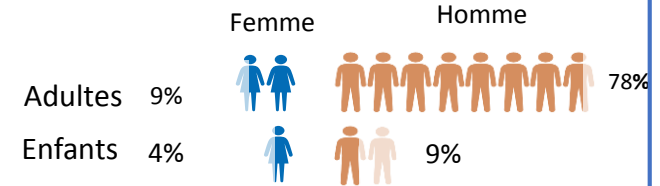
Badaf
1667

Profils démographiques des migrants et flux migratoires

Nationalité

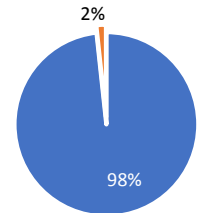


Démographie

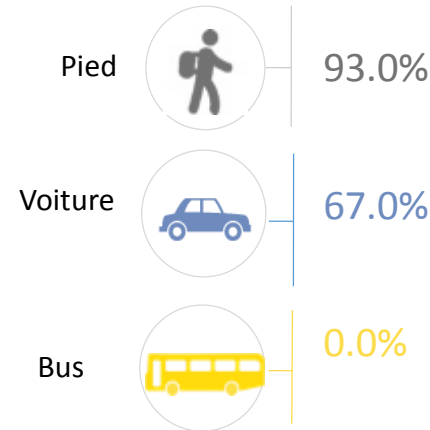


Vulnérabilités

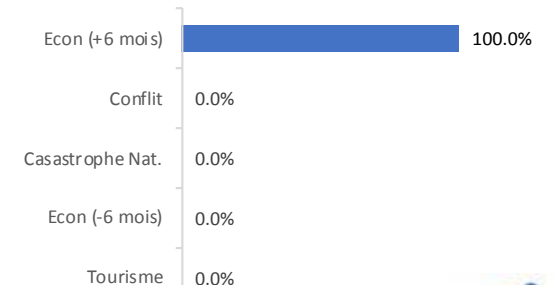
2.0% des individus ont été identifiés comme vulnérables



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 Juin 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

5,129

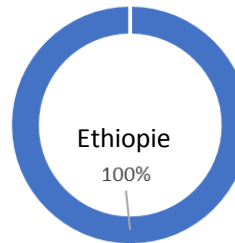


Nombre d'individus observés par point

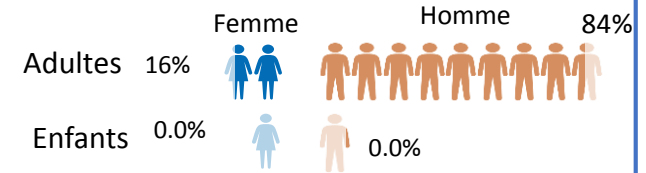
Yoboki
5,129

Profils démographiques des migrants et flux migratoires

Nationalité

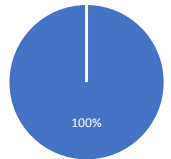


Démographie

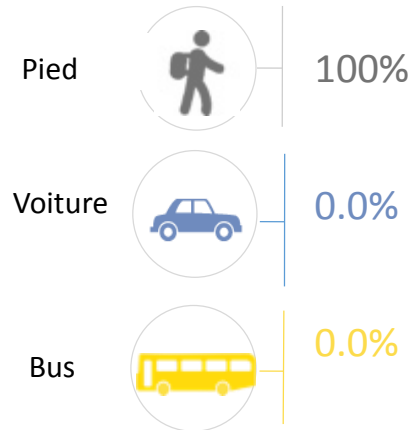


Vulnérabilités

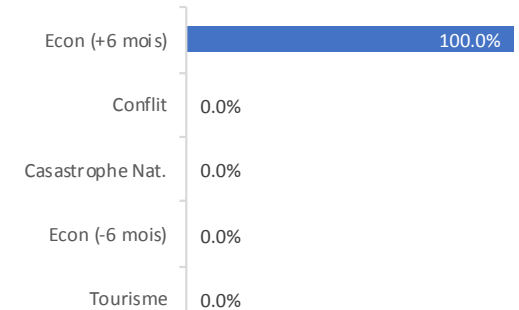
0.0% des individus ont été identifiés comme vulnérables



Moyen de Transport



Type de Flux



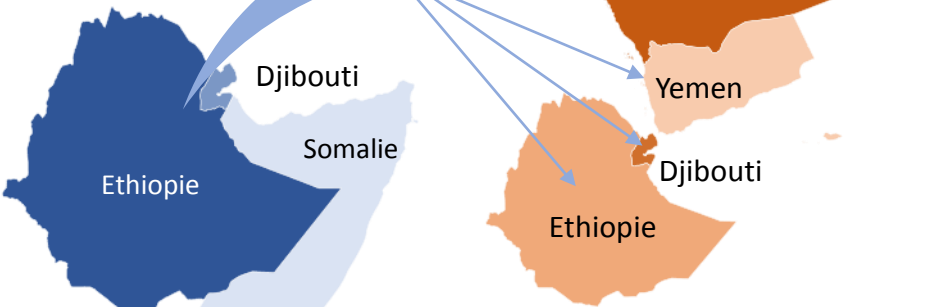
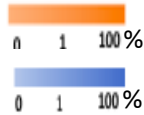
La région d'Ali Sabieh se trouve au sud du pays. Les activités de DTM suivent les mouvements à quatre points de suivi dont deux posts frontaliers (Assamo et Guelileh) et deux points de transit (Ar-Oussa et Ali Adde). Les données pour le mois Juin 2018 pour la région d'Ali Sabieh sont détaillées ci-dessous.

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

Nombre d'individus observés

5,240

Destination
Départ

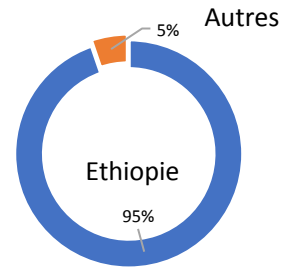


Nombre d'individus observés par point

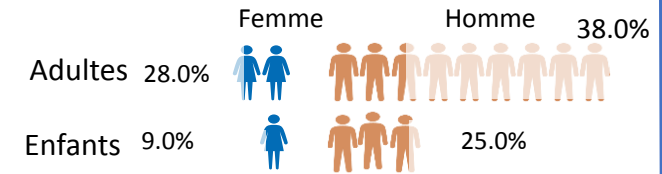


Profils démographiques des migrants et flux migratoires

Nationalité

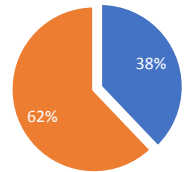


Démographie

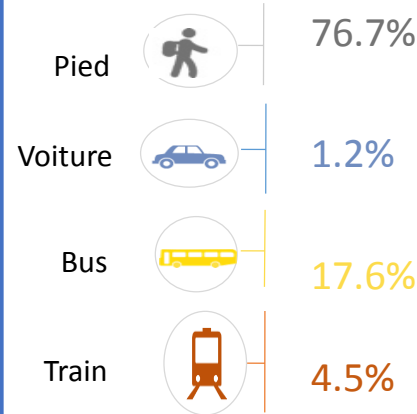


Vulnérabilités

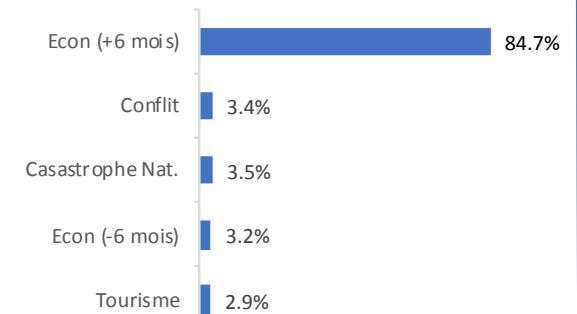
62% des individus ont été identifiés comme vulnérables



Moyen de Transport



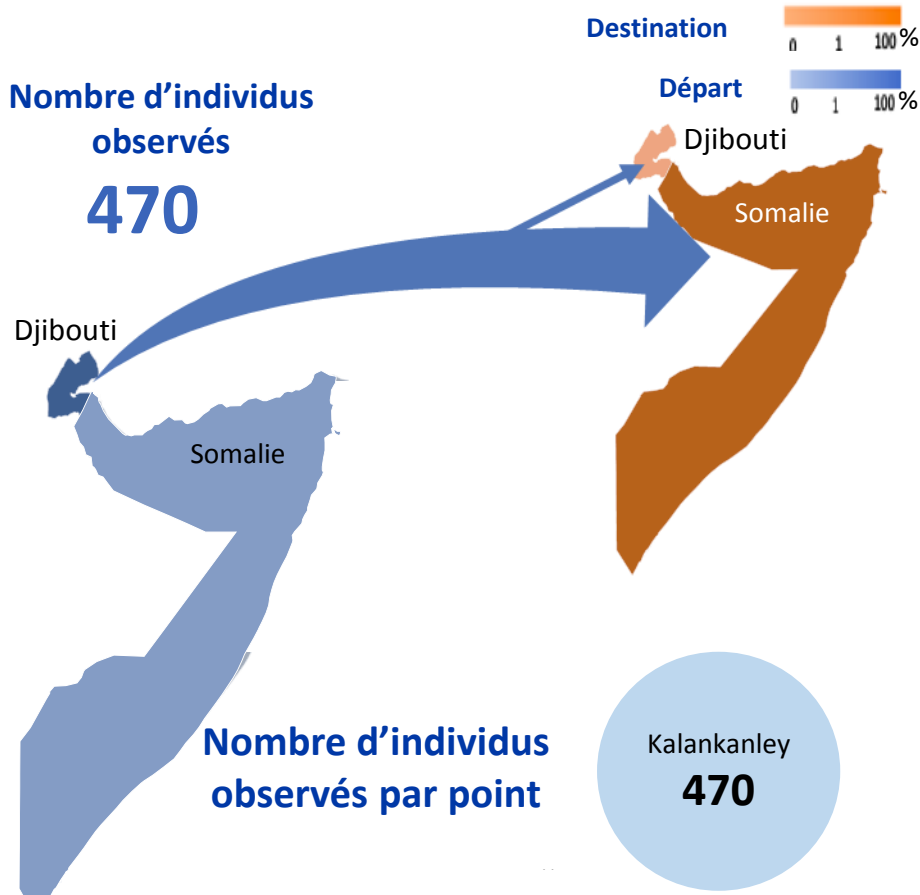
Type de Flux





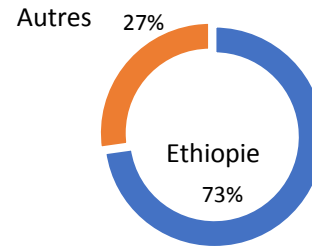
Dans la région d'Arta, le DTM suit des mouvements entre la Somalie et Djibouti à Kalankanley, à 2 km au sud du poste frontalier de Loyada. Ici, les mouvements migratoires se font dans les deux sens, les personnes observées allant d'un point à l'autre pour des raisons économiques.

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

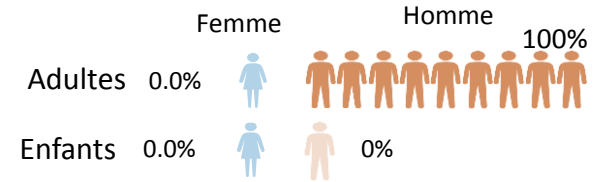


Profils démographiques des migrants et flux migratoires

Nationalité

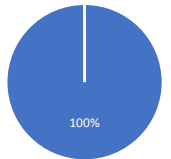


Démographie

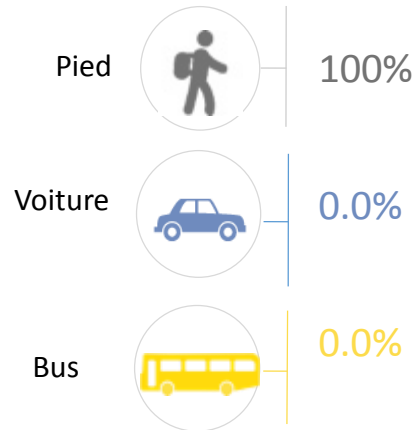


Vulnérabilités

0.0% des individus ont été identifiés comme vulnérables



Moyen de Transport



Type de Flux

