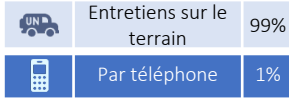
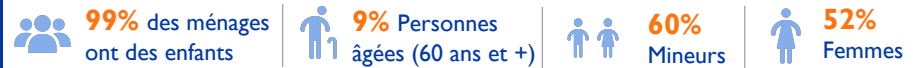


Méthode d'évaluation

Aperçu des déplacements

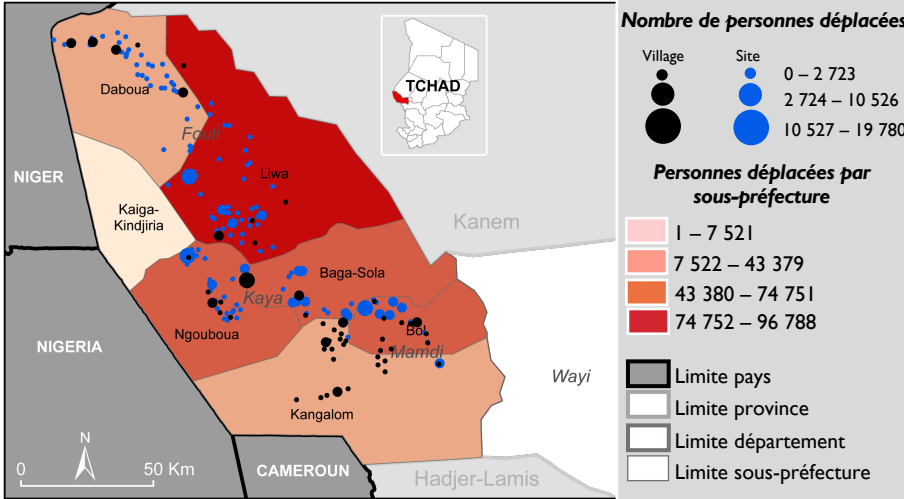
Profil démographique


Les données démographiques ont été collectées auprès d'un échantillon de 1 559 ménages à l'aide d'un calculateur démographique

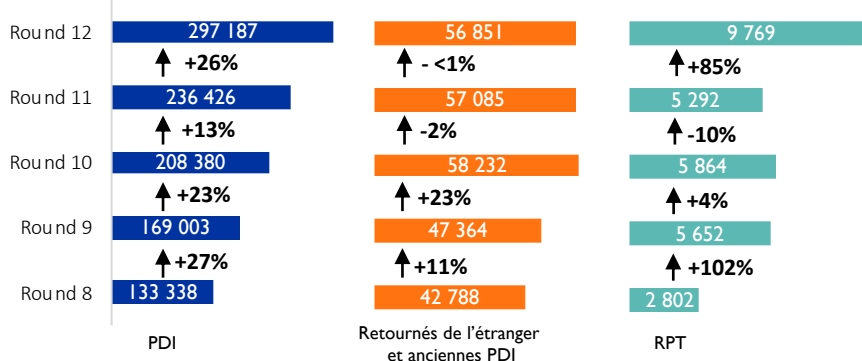
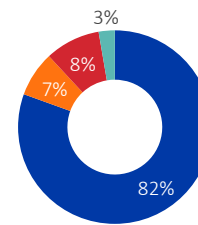
Contexte et méthodologie

Le Tchad fait, depuis 2015, l'objet d'attaques perpétrées par des groupes armés présents dans le bassin du Lac Tchad (Cameroun, Niger, Nigeria, Tchad), ayant engendré des déplacements massifs de populations, aussi bien internes que transfrontaliers. Au Tchad, l'OIM met en œuvre sa Matrice de suivi des déplacements (DTM, Displacement Tracking Matrix) dans la province du Lac depuis mai 2015 pour mesurer l'évolution du nombre, des profils et des besoins des populations déplacées suite à cette crise, afin de mieux orienter les programmes humanitaires et de développement. Ce tableau de bord présente les résultats d'évaluations menées auprès d'informateurs clés entre le 23 juin et le 21 juillet 2020 dans 221 lieux de déplacement.

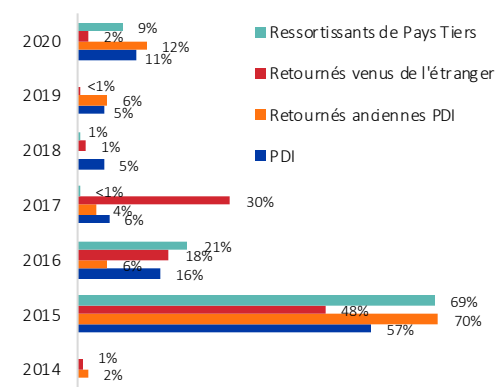
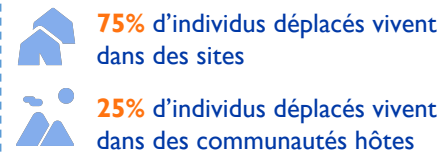
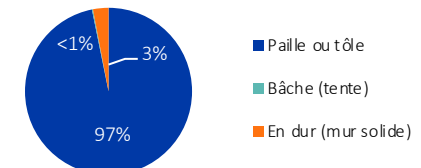
Pendant la collecte de données, une augmentation de 26 pour cent du nombre de Personnes Déplacées Internes (PDI) a été observée par rapport au round 11. Outre l'élargissement de la couverture géographique (204 localités évaluées lors du round 11, contre 221 localités évaluées au round 12), cette hausse peut s'expliquer par la dégradation des conditions de sécurité (principalement dans les sous-préfectures de Ngouboua et Kaiga-Kindjira) ayant entraîné de nombreux déplacements préventifs, ainsi que par plusieurs inondations ayant suivi de fortes pluies dans la province du Lac. Par ailleurs, le nombre de Ressortissants de Pays Tiers (RPT) a augmenté de 85 pour cent, notamment suite au déplacement de plusieurs milliers de pêcheurs qui ont fui les zones frontalières situées au Niger et au Nigeria, pour se réfugier au sein de la Province du Lac, dans des zones moins instables sécurisées par les forces armées. Comme lors du round précédent, des indicateurs relatifs à la connaissance de la pandémie de COVID-19 et à la mise en place de mesures préventives ont été inclus dans la collecte (voir page 2).



Les cartes incluses dans ce rapport ne sont fournies qu'à titre d'illustration. Les représentations ainsi que l'utilisation des frontières et des noms géographiques sur ces cartes peuvent comporter des erreurs et n'impliquent ni jugement sur le statut légal d'un territoire, ni reconnaissance ou acceptation officielle de ces frontières de la part de l'OIM. Les coordonnées géographiques des villages et sites ont été collectées durant les évaluations sur le terrain. Pour les localités évaluées à distance, ce sont les coordonnées géographiques du round précédent qui ont été reprises.

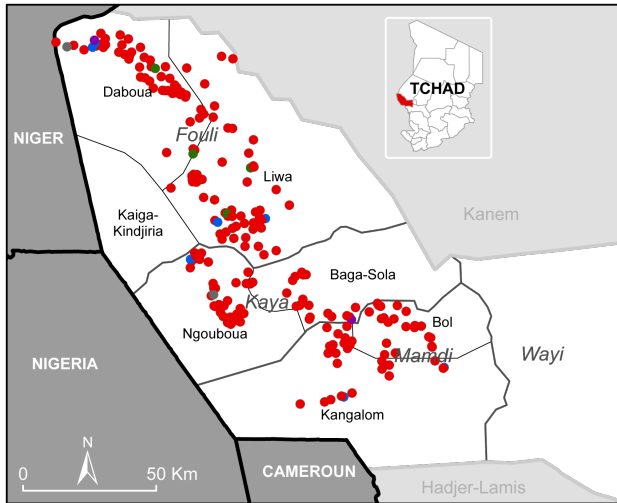
Évolution du nombre de personnes déplacées identifiées au cours des cinq derniers rounds

Populations déplacées


297 187 Personnes Déplacées Internes (PDI)
30 461 Retournés venus de l'étranger
26 390 Retournés anciennes PDI
9 769 Ressortissants de Pays Tiers (RPT)

Année de déplacement des populations

Localisation des personnes déplacées

Type d'abri


5 cas confirmés de COVID-19 dans la province du Lac à la date du 17 août 2020 (dont 4 cas guéris et 1 décès). Aucun cas n'a été déclaré parmi les populations déplacées

Distance des services de santé les plus proches

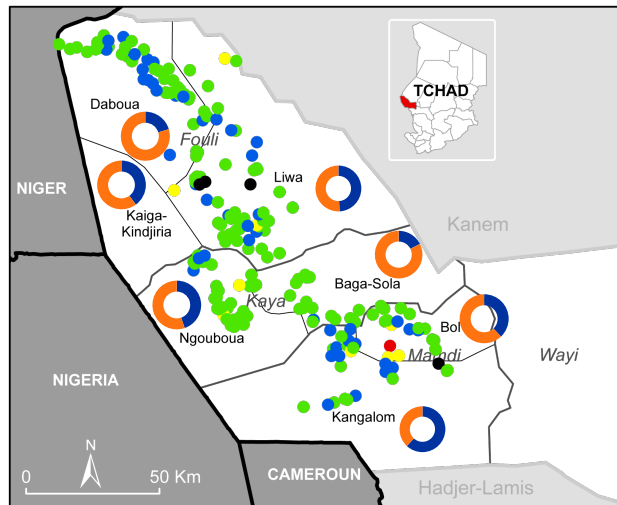


Distance jusqu'au service de santé le plus proche (temps de marche)

- Moins de 15 minutes
- 15 – 30 minutes
- 30 – 50 minutes
- Plus de 50 minutes
- Pas d'accès

- ▬ Limite pays
- ▬ Limite province
- ▬ Limite département
- ▬ Limite sous-préfecture

Connaissance du COVID-19 et prise de mesures de prévention dans les localités évaluées



% de personnes ayant connaissance de la pandémie

- < 25%
- 25 - 50%
- 50 - 75%
- > 75%
- Pas de réponse

% de localités où des mesures de prévention ont été prises

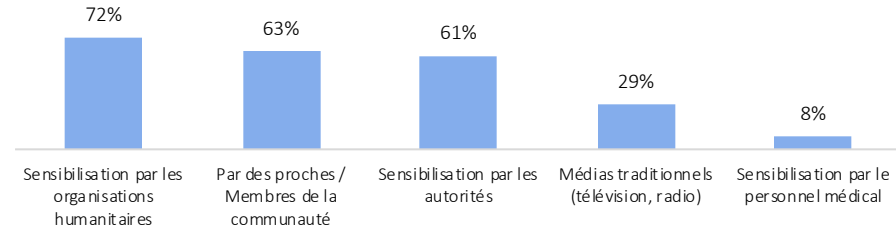
- % Oui
- % Non

- ▬ Limite pays
- ▬ Limite province
- ▬ Limite département
- ▬ Limite sous-préfecture

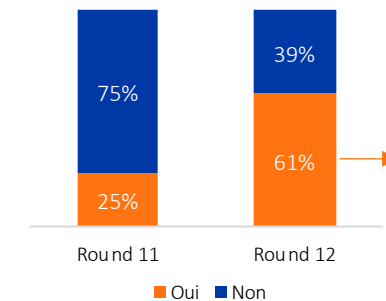
Connaissance globale du COVID-19 dans les localités évaluées

Niveau de connaissance du COVID-19	% des localités	Round 11
Toutes les personnes sont au courant (> 75%)	71%	49%
La plupart des personnes sont au courant (50 - 75%)	22%	19%
Quelques personnes sont au courant (25 - 50%)	5%	12%
Aucune ou très peu de personnes sont au courant (<25%)	0%	14%
Ne sait pas / Pas de réponse	2%	6%

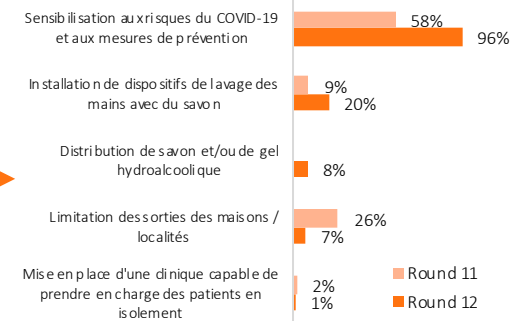
Moyens par lesquels les personnes ont pris connaissance du COVID-19



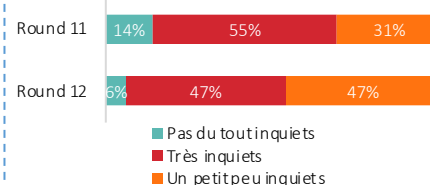
Des mesures ont-elles été prises pour prévenir ou limiter la propagation du COVID-19?



Si oui, quelles mesures ?



Niveau d'inquiétude face au COVID-19 des populations déplacées vivant dans les localités évaluées



Connaissance des gestes barrières parmi les personnes déplacées dans les localités évaluées

