



Méthode d'évaluation

	Entretiens sur le terrain	94%
	Par téléphone	6%

Aperçu des déplacements



459 513 Individus
98 957 Ménages



220 Localités évaluées
163 sites
57 communautés hôtes

Profil démographique



5 Personnes par ménage en moyenne



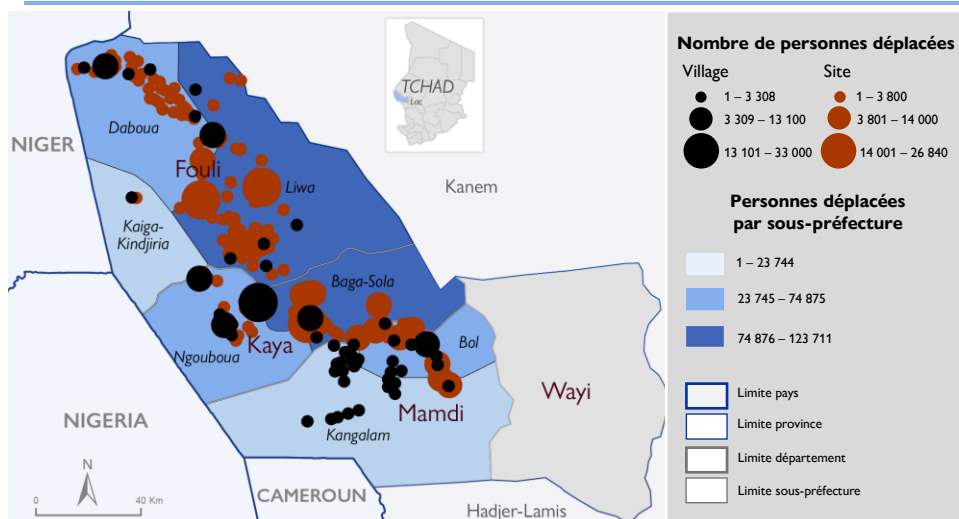
6% Personnes âgées (60 ans et +)



53% Mineurs



53% Femmes



Avertissement: 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, les coordonnées géographiques ont été reprises du round précédent.

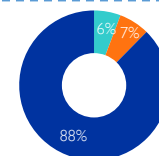
Nombre de personnes déplacées par sous-préfecture

Département	Sous-préfecture	# PDI	# Retournés venus de l'étranger	# Retournés anciennes PDI	Total de personnes déplacées	Variation par rapport au round 14
Fouli	Daboua	35 395	4 268	6 165	45 828	+7%
	Kaiga-Kindjiria	7 905	99	654	8 658	+14%
	Liwa	116 982	6 306	423	123 711	-3%
Total Fouli		160 282	10 673	7 242	178 197	+0,3%
Kaya	Baga-Sola	100 006	15 828	166	116 000	+5%
	Ngouboua	70 460	1 398	3 017	74 875	-6%
Total Kaya		170 466	17 226	3 183	190 875	+0,4%
Mamdi	Bol	60 482	1 687	4 528	66 697	-2%
	Kangalam	11 473	770	11 501	23 744	+8%
Total Mamdi		71 955	2 457	16 029	90 441	+0,4%
Total Province du Lac		402 703	30 356	26 454	459 513	+0,37%

Contexte et méthodologie

Depuis 2015, le Tchad fait l'objet d'attaques perpétrées par des groupes armés non-étatiques présents dans le bassin du Lac Tchad engendrant 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* en anglais) 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. Les données sont collectées à travers des entretiens avec des informateurs clés (autorités locales, chefs traditionnels, représentants des personnes déplacées et gestionnaires de sites) dans les villages et sites d'accueil des personnes déplacées, ainsi que par des observations directes dans ces localités.

Ce tableau de bord présente les résultats d'évaluations menées entre le **01 mai** et le **02 juin 2021** dans **220 lieux de déplacement**. Une légère augmentation de 0,37 pour cent du nombre des personnes déplacées a été observée durant ce round 15 comparativement au round 14. Bien que des déplacements aient été observés entre la fin du round 14 en mars 2021 et le début du round 15 en mai 2021, ils ont été celles des personnes déplacées se déplaçant à nouveau suite principalement aux attaques armées dans leurs lieux d'accueil ou la peur de celles-ci. Ainsi le nombre total des personnes déplacées dans la province est quasiment resté le même entre les deux rounds.

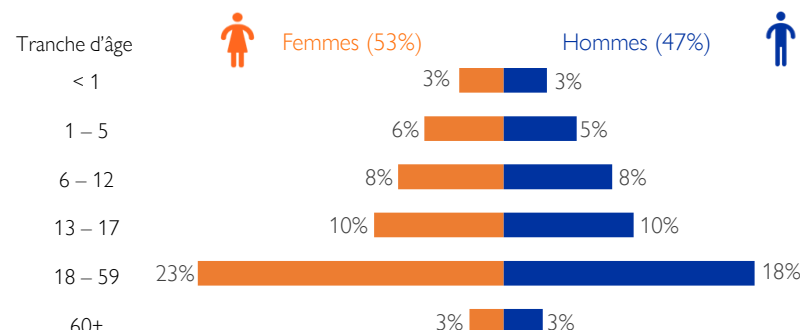


402 703 Personnes Déplacées Internes (PDI)

30 356 Retournés venus de l'étranger

26 454 Retournés anciennes PDI

Répartition démographique de la population déplacée par sexe et par tranche d'âge



LES ACTIVITÉS DTM DANS LA PROVINCE DU LAC SONT SOUTENUES PAR:

ORGANISATION INTERNATIONALE POUR LES MIGRATIONS (OIM)

Contact: dtmchad@iom.int — <https://displacement.iom.int/chad> — <https://dtm.iom.int/chad>

Pour toute information extraite de ce document, qu'elle soit citée, paraphrasée 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)".

Personnes déplacées internes



Motif du premier déplacement	%
Attaques armées	95%
Déplacement préventif/Peur	4%
Inondations/Montées des eaux	<1%
Conflit intercommunautaire	<1%

Retournés de l'étranger



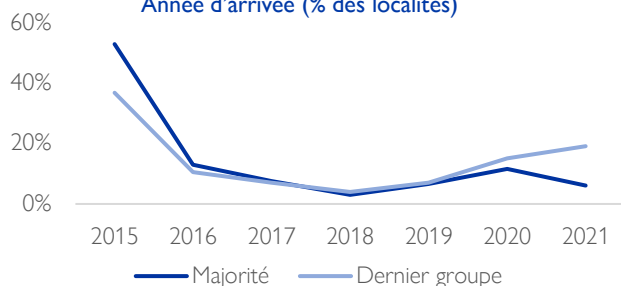
Motif de retour	%
Attaques armées	89%
Recherche de moyens de subsistance	9%
Déplacement préventif/Peur	2%

Retournés anciennes PDI

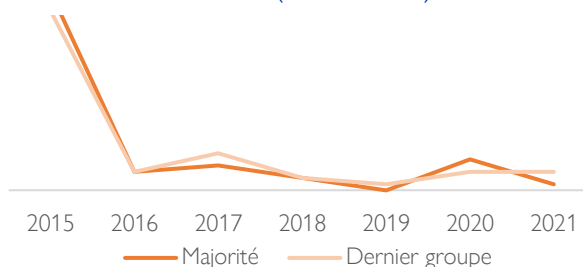


Motif de retour	%
Recherche de meilleures conditions sécuritaires	62%
Recherche de moyens de subsistance	38%

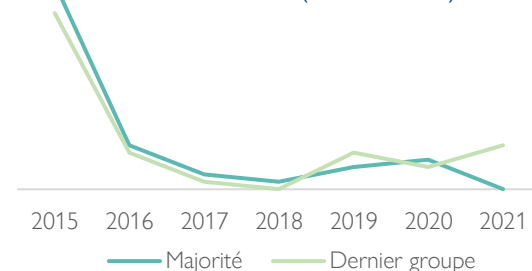
Année d'arrivée (% des localités)



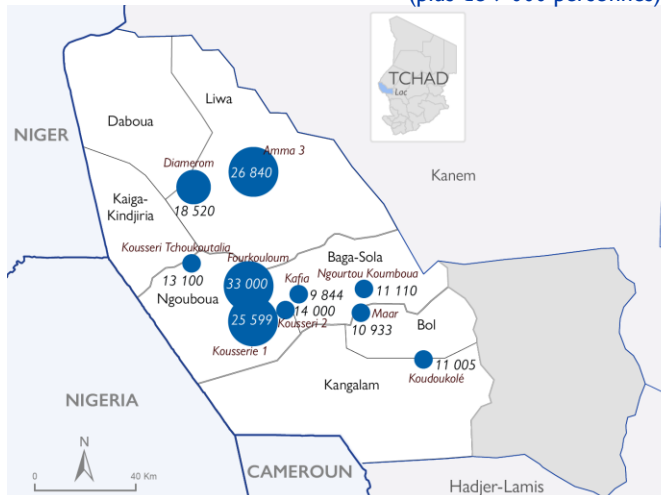
Année d'arrivée (% des localités)



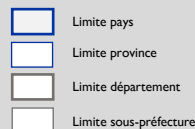
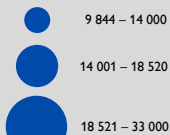
Année d'arrivée (% des localités)



Principales localités évaluées accueillant le plus grand nombre de personnes déplacées (plus de 9 000 personnes)



Nombre de personnes déplacées dans les principales localités d'accueil



Évolution du nombre de personnes déplacées identifiées (5 derniers rounds)

Round	PDI	Retournés de l'étranger	Retournés anciennes PDI
Round 15 (Avril-Juin 2021)	402 703 ↑ +<1%	30 356 ↑ +<1%	26 454 ↑ +1%
Round 14 (Fév-Mars 2021)	401 511 ↑ +19%	30 160 ↑ +<1%	26 126 ↑ -3%
Round 13 (Sept-Oct 2020)	336 124 ↑ +13%	30 422 ↑ -1%	26 937 ↑ +2%
Round 12 (Juin-Juil 2020)	297 187 ↑ +26%	30 461 ↑ -9%	26 390 ↑ +11%
Round 11 (Avril 2020)	236 426	33 476	23 609



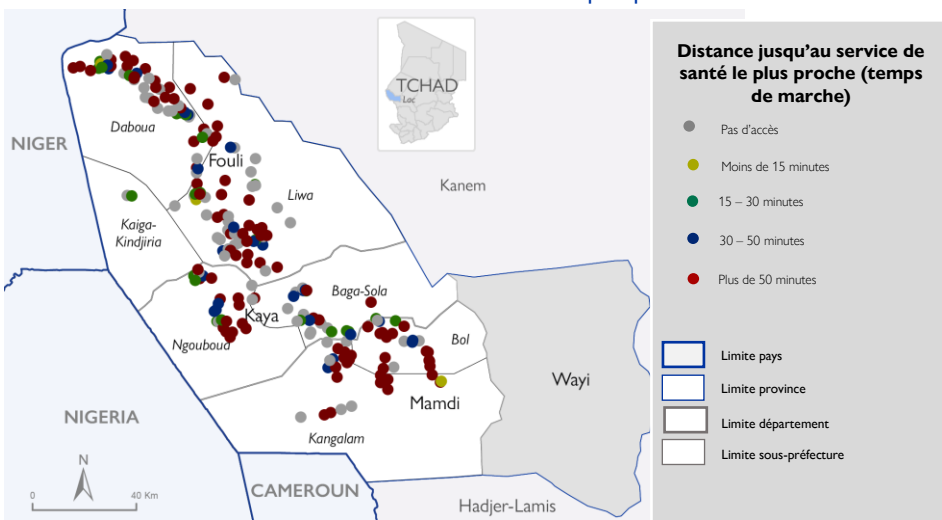
75% des personnes déplacées vivent dans des sites



25% des personnes déplacées vivent dans des communautés hôtes

Aucun cas confirmé de COVID-19 dans la province du Lac n'a été déclaré parmi les populations déplacées

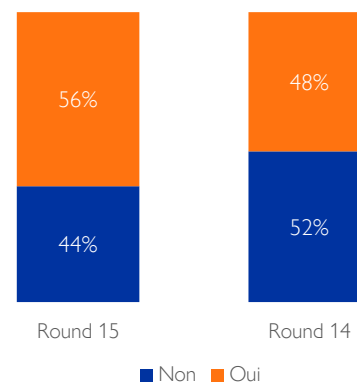
Distance des services de santé les plus proches



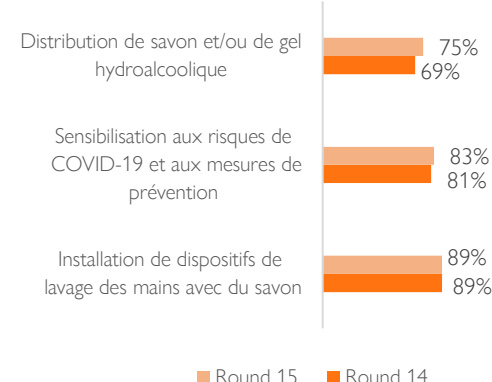
Connaissance globale du COVID-19 dans les localités évaluées

Niveau de connaissance du COVID-19	% des localités	
	Round 15	Round 14
Toutes les personnes sont au courant (>75%)	65%	65%
La plupart des personnes sont au courant (50 – 75%)	28%	23%
Moins de la moitié des personnes sont au courant (25 – 50%)	3%	4%
Aucune ou très peu de personnes sont au courant (<25%)	2%	5%
Ne sait pas / Pas de réponse	2%	3%

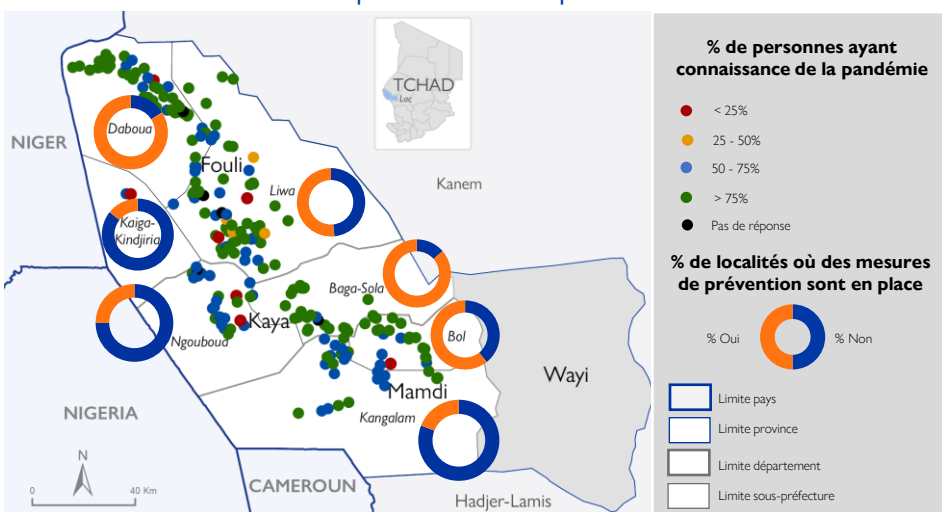
« Des mesures sont-elles en place dans la localité pour prévenir ou limiter la propagation du COVID-19 ? »



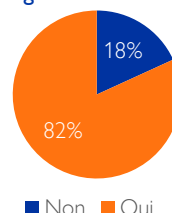
« Si oui, quelles mesures ? »



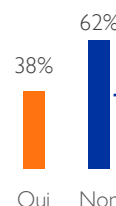
Connaissance du COVID-19 et prise de mesures de prévention dans les localités évaluées



« Est-ce que la majorité des personnes ont connaissance de gestes barrières ? »



« Si oui, appliquent-elles ces gestes ? »



« Pourquoi ne les appliquent-elles pas ? »

Ils ne les trouvent pas nécessaires
Ils manquent des moyens pour avoir régulièrement des masques, de l'eau et du savon