



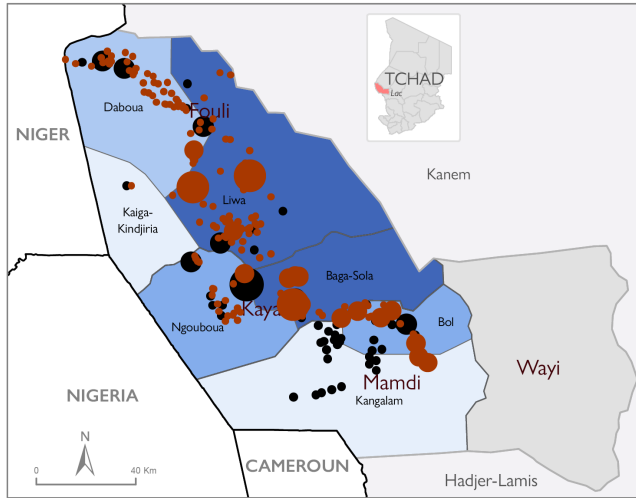
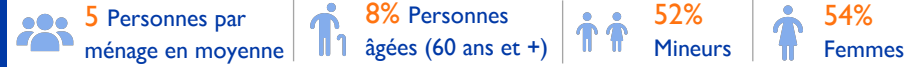
Méthode d'évaluation

	Entretiens sur le terrain	96%
	Par téléphone	4%

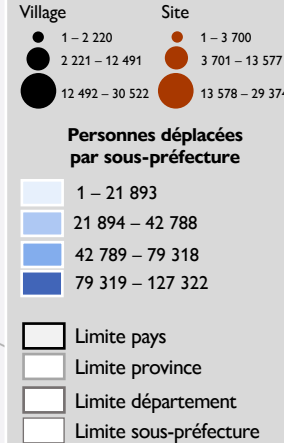
Aperçu des déplacements



Profil démographique



Nombre de personnes déplacées



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.

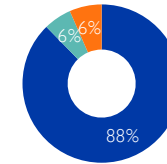
Nombre de personnes déplacées par sous-préfecture

Département	Sous-préfecture	# PDI	# Retournés venus de l'étranger	# Retournés anciennes PDI	Total de personnes déplacées	Variation par rapport au round 13
Fouli	Daboua	30 496	4 609	7 683	42 788	-2%
	Kaiga-Kindjiria	6 542	766	280	7 588	-50%
	Liwa	119 673	6 999	650	127 322	+15%
Total Fouli		156 711	12 374	8 613	177 698	+5%
Kaya	Baga-Sola	96 019	14 539	159	110 717	+75%
	Ngouboua	75 645	645	3 028	79 318	-2%
Total Kaya		171 664	15 184	3 187	190 035	+32%
Mamdi	Bol	61 002	1 886	5 283	68 171	+14%
	Kangaalam	12 134	716	9 043	21 893	+10%
Total Mamdi		73 136	2 602	14 326	90 064	+13%
Total Province du Lac		401 511	30 160	26 126	457 797	+16%

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 17 février et le 17 mars 2021 dans 228 lieux de déplacement.

Pendant ce round, une augmentation de 16 pour cent du nombre de personnes déplacées a été observée par rapport au round 13. Cette hausse peut s'expliquer par la continuation de la dégradation des conditions de sécurité depuis la fin de l'année 2020, principalement dans les sous-préfectures de Kangaalam et Ngouboua. L'insécurité a contraint de nombreuses personnes à se déplacer, notamment vers la sous-préfecture de Baga-Sola, au sein de laquelle la population déplacée identifiée a augmenté de 75 pour cent par rapport au round 13. Par ailleurs, les informateurs clés ont indiqué que 21 000 personnes se sont déplacées d'une localité à une autre afin d'augmenter leurs chances d'accéder à l'assistance humanitaire. Neuf localités accueillent plus de 10 000 personnes (voir page 2), et cette concentration des personnes déplacées dans ces localités pourrait encore s'accroître, selon la disponibilité de l'assistance humanitaire dans ces localités.

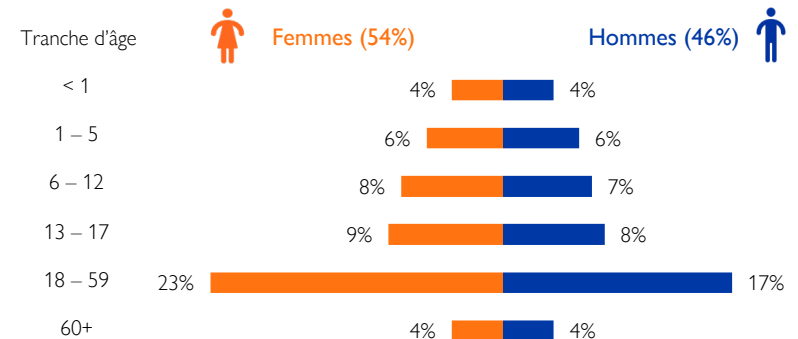


401 511 Personnes Déplacées Internes (PDI)

30 160 Retournés venus de l'étranger

26 126 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)".

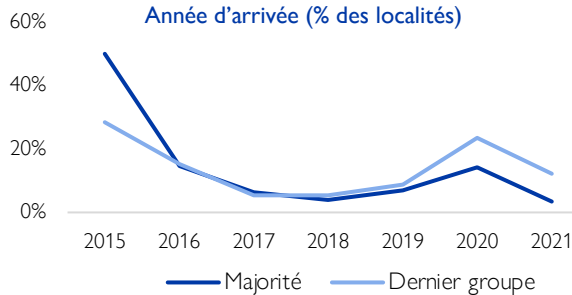


Motifs et périodes de déplacement et de retour

Personnes déplacées internes



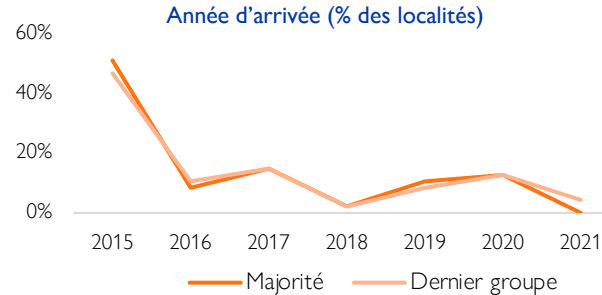
Motif du premier déplacement	%
Attaques armées	94%
Déplacement préventif / Peur	3%
Inondations / Montées des eaux	3%



Retournés de l'étranger



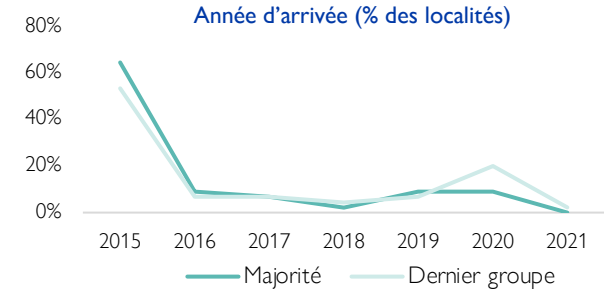
Motif de retour	%
Attaques armées	89%
Recherche de moyens de subsistance	9%
Déplacement préventif / Peur	1%
Inondations / Sécheresse	<1%



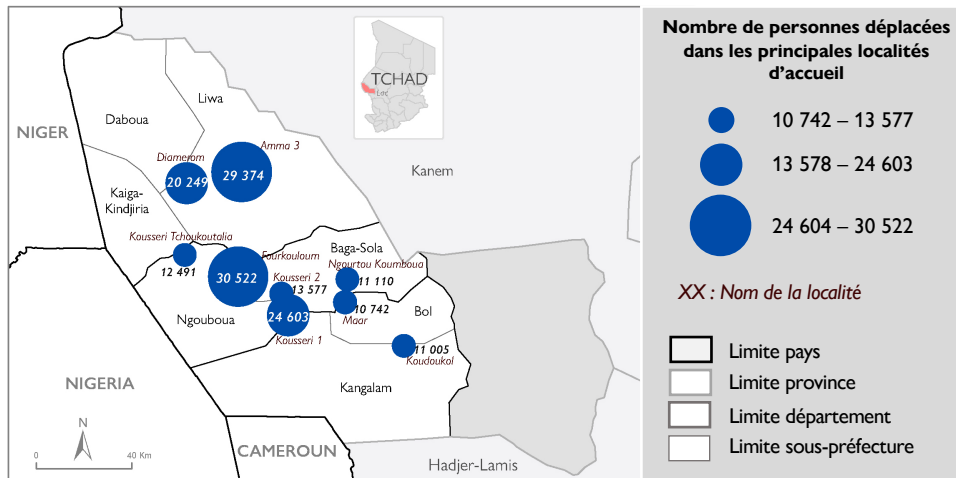
Retournés anciennes PDI



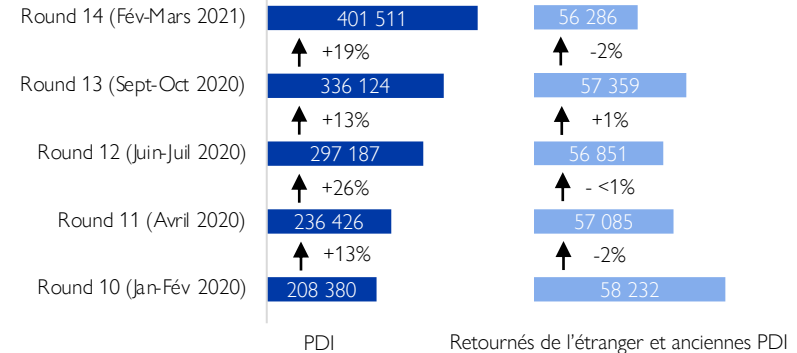
Motif de retour	%
Recherche de moyens de subsistance	61%
Recherche de meilleures conditions sécuritaires	39%





Principales localités évaluées accueillant le plus grand nombre de personnes déplacées (plus de 10 000 personnes)



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



 **75%** des personnes déplacées vivent dans des sites
 **25%** des personnes déplacées vivent dans des communautés hôtes

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

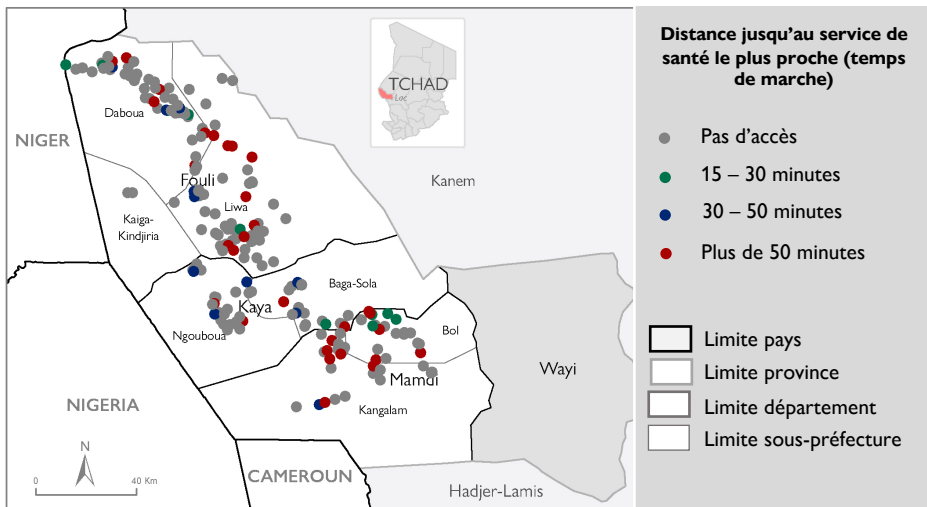


ORGANISATION INTERNATIONALE POUR LES MIGRATIONS (OIM)
 Contact: dtmchad@iom.int — <https://displacement.iom.int/chad> — <https://dtm.iom.int/chad>

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)".

53 cas confirmés de COVID-19 dans la province du Lac à la date du 23 mars 2021 (dont 50 cas guéris et 3 décès). Aucun cas n'a été déclaré parmi les populations déplacées.

Distance des services de santé les plus proches

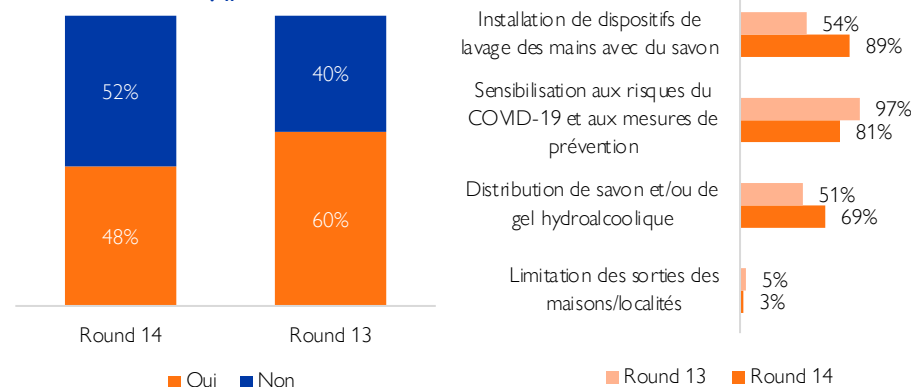


Connaissance globale du COVID-19 dans les localités évaluées

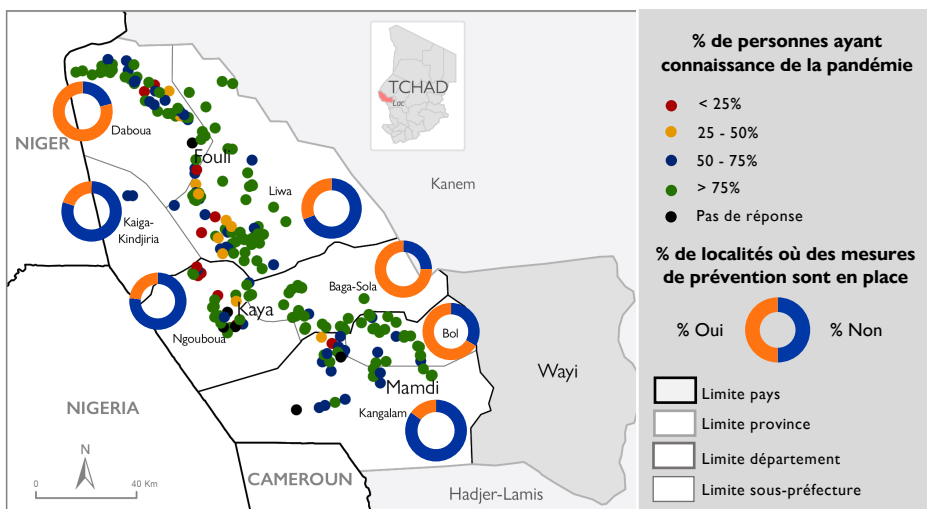
Niveau de connaissance du COVID-19	% des localités	
	Round 14	Round 13
Toutes les personnes sont au courant (> 75%)	65%	69%
La plupart des personnes sont au courant (50 – 75%)	23%	13%
Moins de la moitié des personnes sont au courant (25 – 50%)	4%	8%
Aucune ou très peu de personnes sont au courant (<25%)	5%	4%
Ne sait pas / Pas de réponse	3%	6%

« 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



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

