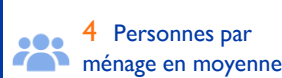
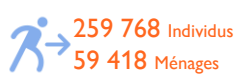
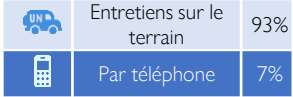


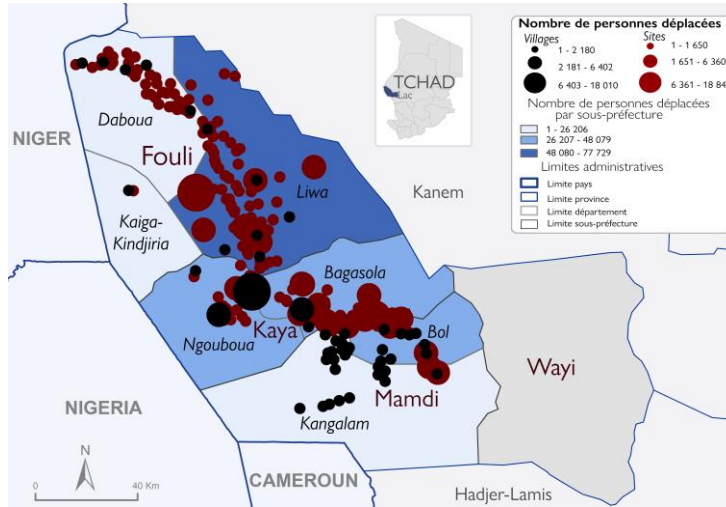
### Méthode d'évaluation

### Aperçu des déplacements

### Profil démographique



**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 officielles 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 et ménages déplacés par sous-préfecture

Département	Sous-préfecture	Ménages PDI	# PDI	Ménages Retournés	# Retournés venus de l'étranger	Ménages Retournés anciennes PDI	# Retournés anciennes PDI	Total ménages déplacés round 20	Total de personnes déplacées round 20
Total Fouli		24 254	106 624	1 000	4 681	350	1 380	25 604	112 685
Fouli	Daboua	5 669	24 740	346	1 466	-	-	6 015	26 206
	Kaiga Kindjiria	1 946	8 023	175	727	-	-	2 121	8 750
	Liwa	16 639	73 861	479	2 488	350	1 380	17 468	77 729
Total Kaya		17 681	71 448	2 960	15 432	529	3 960	21 170	90 840
Kaya	Baga-Sola	6 417	29 430	2 200	11 751	211	1 580	8 828	42 761
	Ngouboua	1 1264	42 018	760	3 681	318	2 380	12 342	48 079
Total Mamdi		8 579	37 856	542	2 780	3 523	15 607	12 644	56 243
Mamdi	Bol	6 927	30 311	366	2 062	1 571	7 113	8 864	39 486
	Kangalam	1 652	7 545	176	718	1 952	8 494	3 780	16 757
Total Province du Lac		50 514	215 928	4 502	22 893	4 402	20 947	59 418	259 768

### 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 les 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.

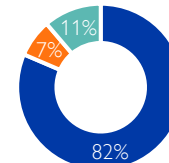
Ce tableau de bord présente les résultats d'évaluations menées entre le **26 Mars – 08 Mai 2023** dans **250 lieux de déplacement**. Il y a eu une augmentation globale de 2 % par rapport au round précédent. Cette légère augmentation peut être attribuée au fait que l'évaluation a été réalisée pendant la période du Ramadan, au cours de laquelle certaines communautés rentrent pour être en famille. Cela est également dû à l'augmentation de 4% des PDI due à l'augmentation des nouveaux déplacements en avril à cause des attaques armées et par peur (ETT 166). Il est à noter qu'au cours du round 20 les informateurs clés ont signalés 14% des sites comme accueillant des personnes déplacées par les inondations.

Il a également été constaté que les retournés anciennes PDI n'étaient pas présents dans les quelques sites de retour qui existent à Daboua et Kaiga-Kinjiria au moment de la collecte des données, en raison des activités agricoles et de pêche en dehors de leur lieu de résidence habituel. Ce groupe est le plus mobile en termes d'activités de subsistance, et la plupart des membres des communautés signalent des mouvements pendulaires. Cette collecte de données a été réalisée en partenariat avec la Commission Nationale d'Accueil de Réinsertion des Réfugiés et des Rapatriés (CNARR) et l'Association pour l'Action Humanitaire et le Développement Durable (ACHDR), le cluster CCCM, le Ministère de la Prospective Economique et des Partenariats Internationaux (MdP) et l'Institut National de la Statistique, des Etudes Economiques et Démographiques (INSEED) afin d'orienter les résultats vers la planification de solutions durables pour les personnes déplacées.

**215 928** Personnes Déplacées Internes (PDI)

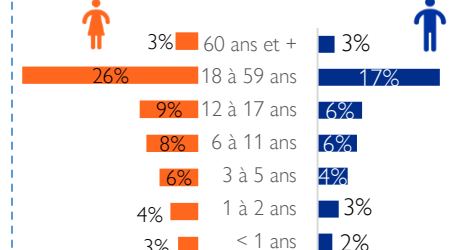
**22 893** Retournés venus de l'étranger

**20 947** Retournés anciennes PDI



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

Femmes (59%) Tranche d'âge Hommes (41%)



### Personnes déplacées internes dans 90% localités



Motif du premier déplacement	% des localités
Attaques armées	80%
Déplacement préventif/Peur	16%
Inondations/Montée des eaux	2%
Conflit intercommunautaire	1%
Autre	<1%

### Retournés de l'étranger dans 20% localités



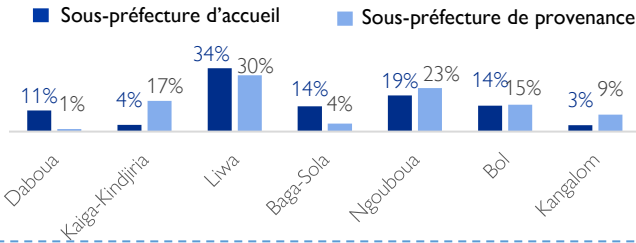
Motif de retour	% des localités
Attaques armées	96%
Déplacement préventif/Peur	2%
Recherche de meilleurs moyens de subsistance	2%

### Retournés anciennes PDI dans 14% localités

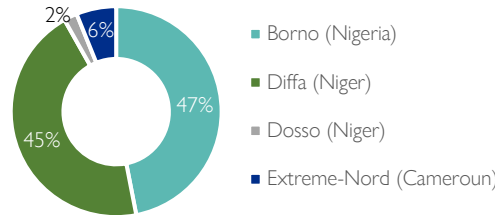


Motif de retour	% des localités
Recherche de moyens de subsistance	68%
Recherche de meilleures conditions sécuritaires	32%

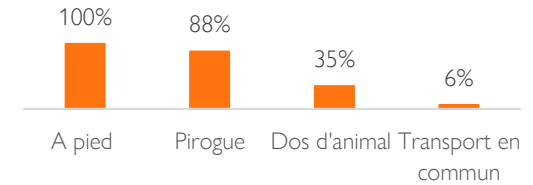
### Sous-préfecture d'origine des PDI et sous-préfecture d'accueil actuelle des PDI



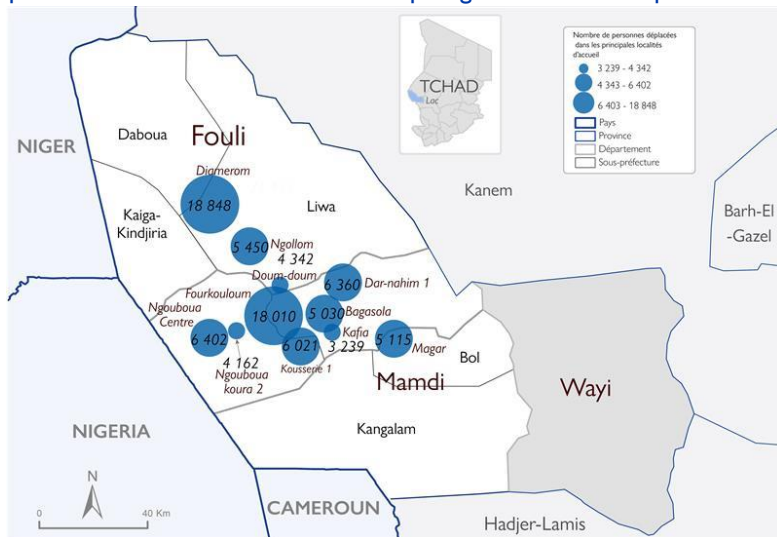
### Le pourcentage des localités accueillant des retournés de l'étranger, par région d'origine



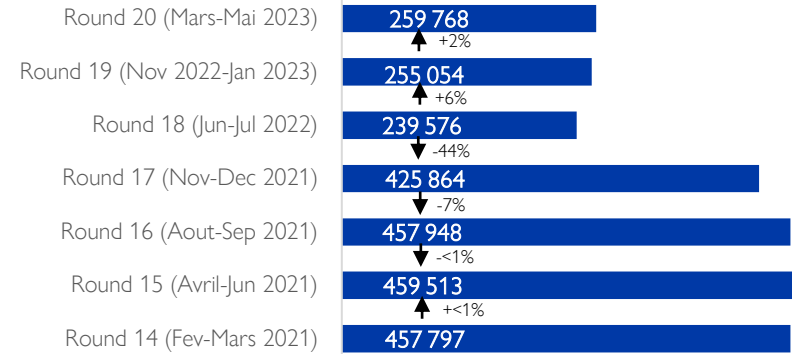
### Moyens de transport les plus utilisés (choix multiple)



### Principales localités évaluées accueillant le plus grand nombre de personnes déplacées

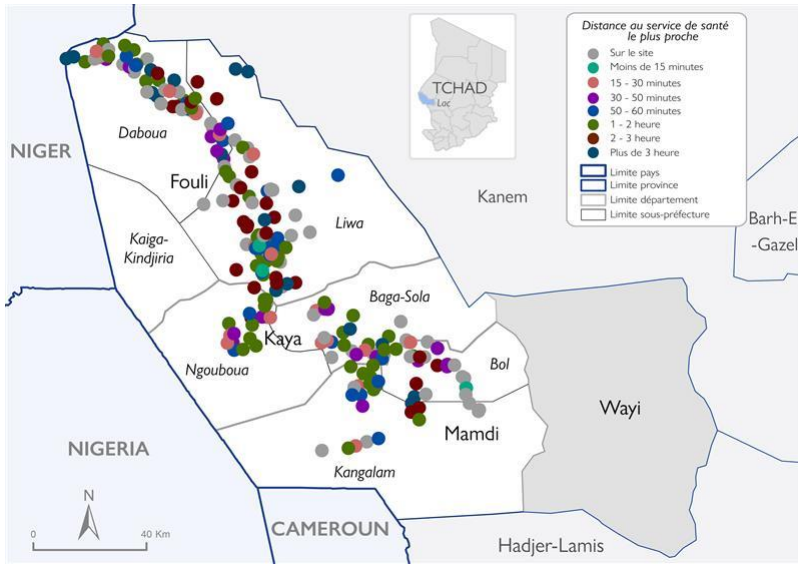


### Évolution du nombre de personnes déplacées identifiées (7 derniers rounds)



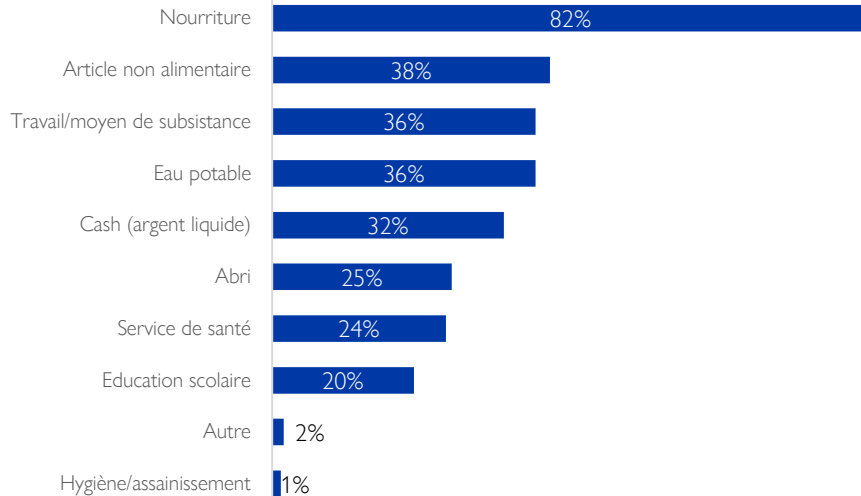
- 76% des personnes déplacées vivent dans des sites
- 24% des personnes déplacées vivent dans villages avec des communautés hôtes

### Distance vers les services de santé les plus proches



### Besoins humanitaires les plus urgents

(% des localités dans lesquelles chaque besoin a été exprimé comme prioritaire)

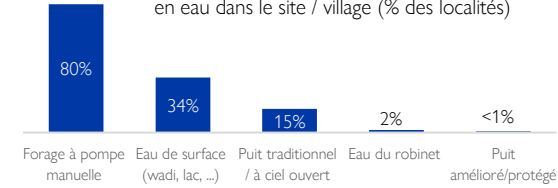


### Eau, hygiène et assainissement

Distance à pied vers la source d'eau la plus proche (% des localités)

Sur le site	74%
10-30 minutes	11%
Moins de 10 minutes	8%
Plus de 30 minutes	7%

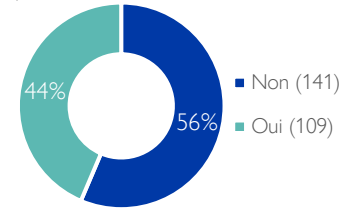
Les principales sources d'approvisionnement en eau dans le site / village (% des localités)



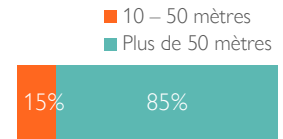
Présence de latrines sur le lieu de déplacement (% des localités)

Aucune latrine séparée par sexe

Dans 50% des localités dotées des latrines, la majorité des latrines sont opérationnelles

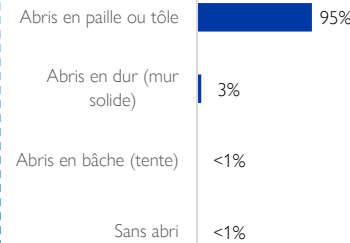


Distance entre les latrines ou aires de défécation et les points d'eau (% des localités avec latrine)



### Abris

Type d'abris (% des ménages déplacés)



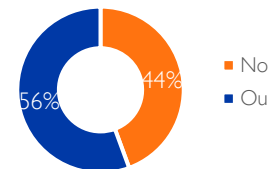
Fréquentation de l'école pour les enfants en âge scolaire (% des localités)



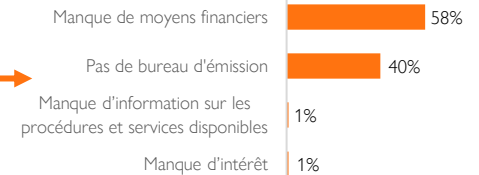
L'absence d'école ou du personnel pour la scolarisation des enfants de cet âge est la raison principale de non scolarisation des enfants déplacés âgés entre 6 à 11 ans (93%) et de 12 à 17 ans (93%) dans la quasi-totalité des sites ou aucun enfant n'est scolarisé.

### Possession des documents d'identité

La majorité des personnes dispose-t-elle de documents d'identification ? (% des localités)



Si non, pourquoi? (% des localités)



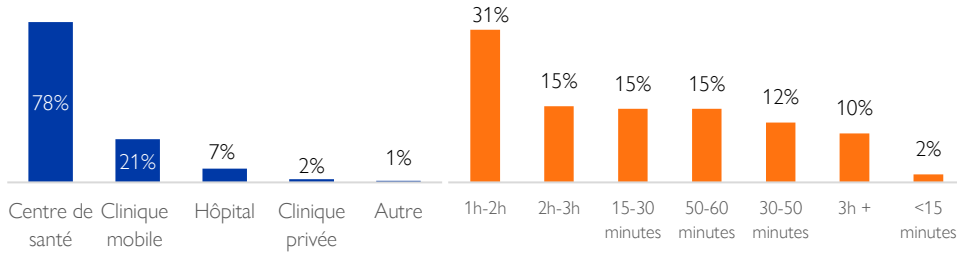
### Santé et services de santé

Disponibilité et types de services médicaux fonctionnels

Distance à pied des services médicaux fonctionnels

99 % des localités ont accès à un service de santé fonctionnel

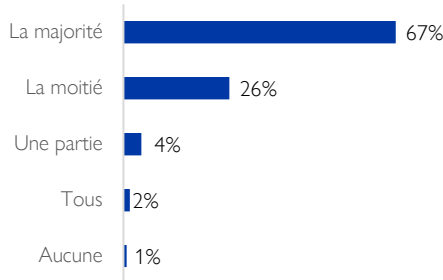
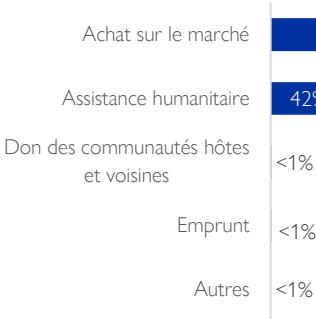
72% se trouvent en dehors du site et 28% sur site



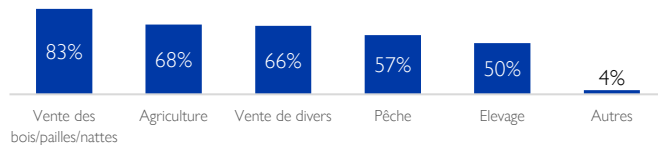
### Accès aux services et besoins de base

Les principales sources actuelles de nourriture (% des localités)

La proportion des personnes dans la localité qui ont une activité ou un travail qui leur apporte un revenu



S'il y a des personnes dans la localité qui ont une activité ou un travail, quelles sont les activités qu'elles mènent ? (% des localités)

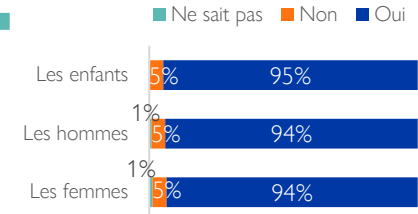
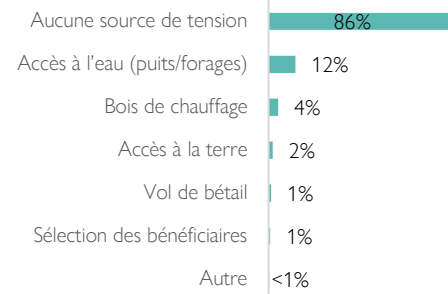


Bien que la plupart des personnes déplacées aient accès aux marchés, dans **68 pour cent** des localités, il leur faut plus de 50 minutes pour se rendre à pied au marché le plus proche.

### Sécurité et tensions

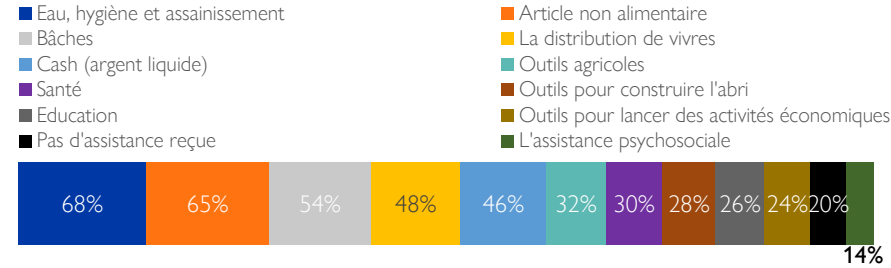
Les principales sources de tensions entre les personnes habitant la localité (% des localités)

Sentiment de sécurité sur le site/village (% des localités)



### Assistance

Pourcentage de localités ayant bénéficié d'une assistance spécifique



### Redevabilité envers les populations affectées (AAP)

En cas de comportement inapproprié d'un agent d'une organisation humanitaire, y-a-t-il un moyen/mécanisme que la communauté peut utiliser pour s'en plaindre ?

Quelle est la langue principale parlée dans la communauté ?

Existence d'un mécanisme de plainte	% des localités
Oui et c'est accessible facilement	58%
Non, il n'y a pas un tel mécanisme	38%
Ne sait pas/pas de réponse	4%
Oui, mais ce n'est pas accessible facilement	<1%

La principale langue parlée dans la communauté	% des localités
Buduma	70%
Kanembu	20%
Arabe	5%
Gorane	3%
Haoussa	<1%
Français	<1%
Autre	1%