

### Méthode d'évaluation

### Aperçu des déplacements

### Profil démographique

	Entretiens sur le terrain	97%
	Par téléphone	3%

**425 864 Individus**  
**92 011 Ménages**

**253 Localités évaluées**  
196 sites  
57 communautés hôtes

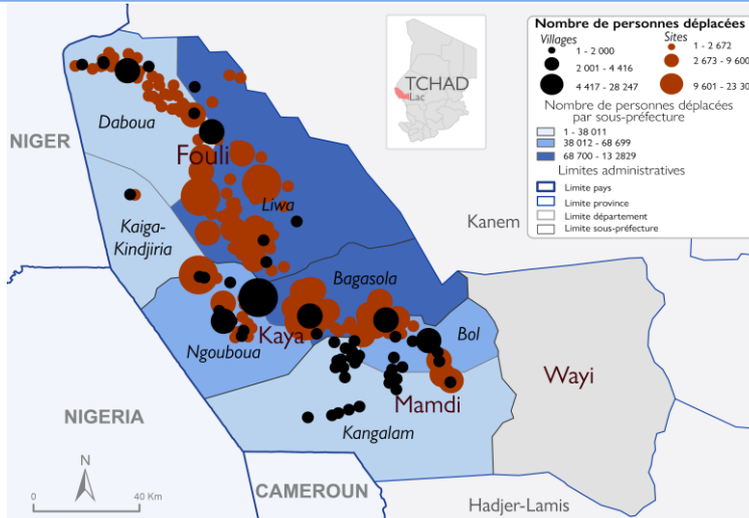
**5 Personnes par ménage en moyenne**

**6% Personnes âgées (60 ans et +)**

**49% Mineurs**

**55% Femmes (Mineurs et adultes)**

**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 venus de l'étranger	# Retournés venus de l'étranger	Ménages Retournés anciennes PDI	# Retournés anciennes PDI	Total Ménages déplacés	# Total de personnes déplacées round 17	Variation par rapport au round 16
Total Fouli		37 100	171 354	1 277	6 333	188	1 250	38 565	178 937	2%
Fouli	Daboua	7 646	34 000	630	2 761	188	1 250	8 464	38 011	-11%
	Kaiga-Kindjiria	1 930	7 797	50	300	0	0	1 980	8 097	-21%
	Liwa	27 524	129 557	597	3 272	0	0	28 121	132 829	9%
Total Kaya		31 025	152 090	3 227	14 518	491	2 336	34 743	168 944	-12%
Kaya	Baga-Sola	17 514	87 125	2 595	11 970	268	1 150	20 377	100 245	-9%
	Ngouboua	13 511	64 965	632	2 548	223	1 186	14 366	68 699	-16%
Total Mamdi		13 926	57 845	734	3 050	4 043	17 088	18 703	77 983	-15%
Mamdi	Bol	12 150	49 688	536	2 116	1 586	6 665	14 272	58 469	-17%
	Kangalam	1 776	8 157	198	934	2 457	10 423	4 431	19 514	-6%
Total Province du Lac		82 051	381 289	5 238	23 901	4 722	20 674	92 011	425 864	-7%

### Contexte et méthodologie

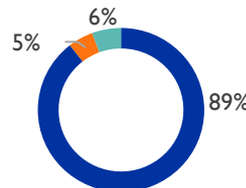
Depuis 2015, le Tchad fait l'objet d'attaques perpétrées par des groupes armés non-étatiques présents dans le bassin du Lac Tchad engendrant des déplacements massifs de populations, aussi bien internes que transfrontaliers. Au Tchad, l'OIM met en œuvre sa Matrice de suivi des déplacements (DTM, *Displacement 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 **12 novembre au 27 décembre 2021** auprès dans **253 lieux de déplacement (villages et sites)**. Une diminution de sept pour cent du nombre des personnes déplacées a été observée durant ce round 17 par rapport au round précédent. Ceci s'explique principalement par le fait que ces évaluations prennent en compte les chiffres issus des enregistrements biométriques menés par l'Institut national des statistiques et des études économiques et démographiques (INSEED), le Programme alimentaire mondial (PAM) et l'Organisation internationale pour les migrations (OIM), dans 19 localités entre octobre et décembre 2021. En effet ces enregistrements ont permis de collecter des chiffres plus précis dans ces localités tout en assurant que les personnes ne soient pas identifiées dans plus d'un site.

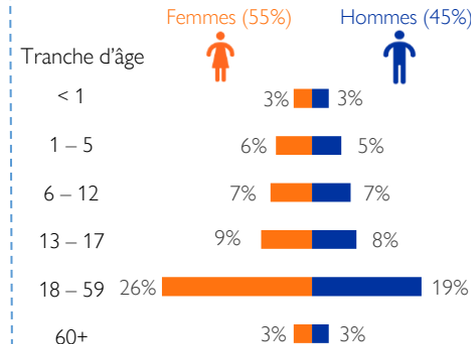
**381 289** Personnes Déplacées Internes (PDI)

**23 901** Retournés venus de l'étranger

**20 674** Retournés anciennes PDI



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



### Personnes déplacées internes



Motif du premier déplacement	% des localités
Attaques armées	90%
Déplacement préventif/Peur	8%
Inondations/Montées des eaux	1%
Conflit intercommunautaire	<1%

#### Année d'arrivée (% des localités)

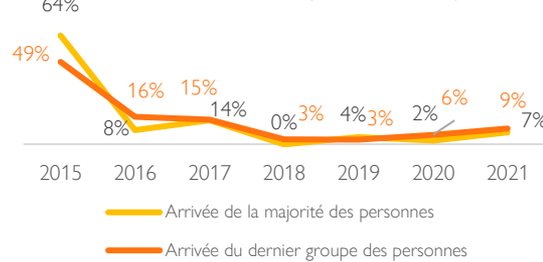


### Retournés de l'étranger



Motif de retour	% des localités
Attaques armées	87%
Déplacement préventif/Peur	13%

#### Année d'arrivée (% des localités)

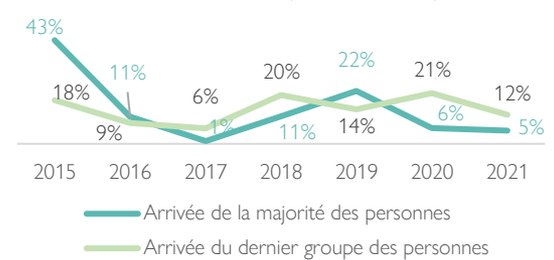


### Retournés anciennes PDI

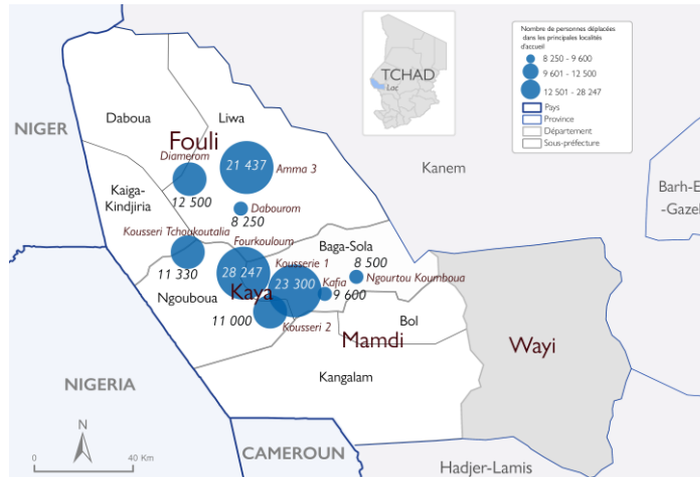


Motif de retour	% des localités
Recherche de moyens de subsistance	51%
Meilleures conditions sécuritaires dans la zone d'origine	49%

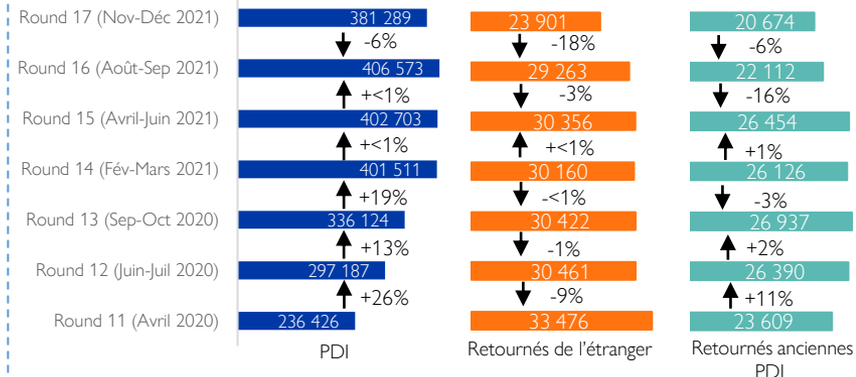
#### Année d'arrivée (% des localités)



### Principales localités évaluées accueillant le plus grand nombre de personnes déplacées (plus de 8 000 personnes)



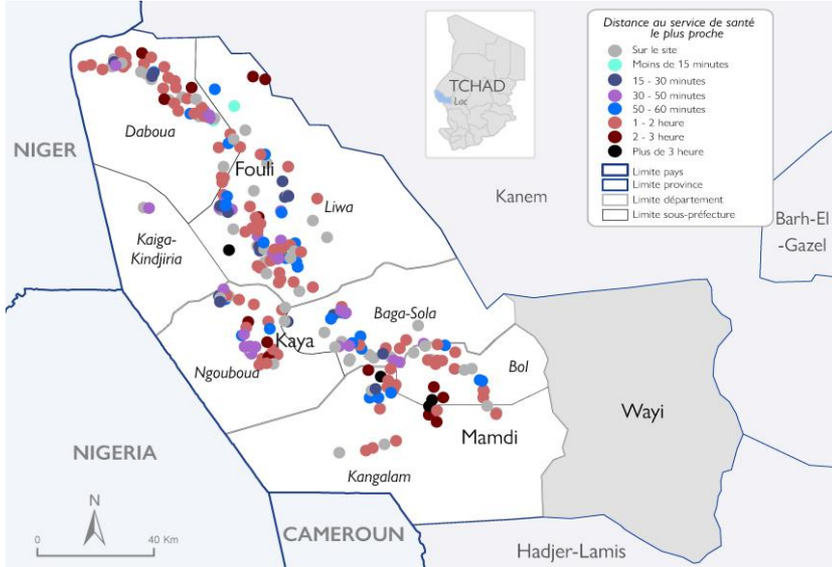
### Évolution du nombre de personnes déplacées identifiées (7 derniers rounds)



 79% des personnes déplacées vivent dans des sites

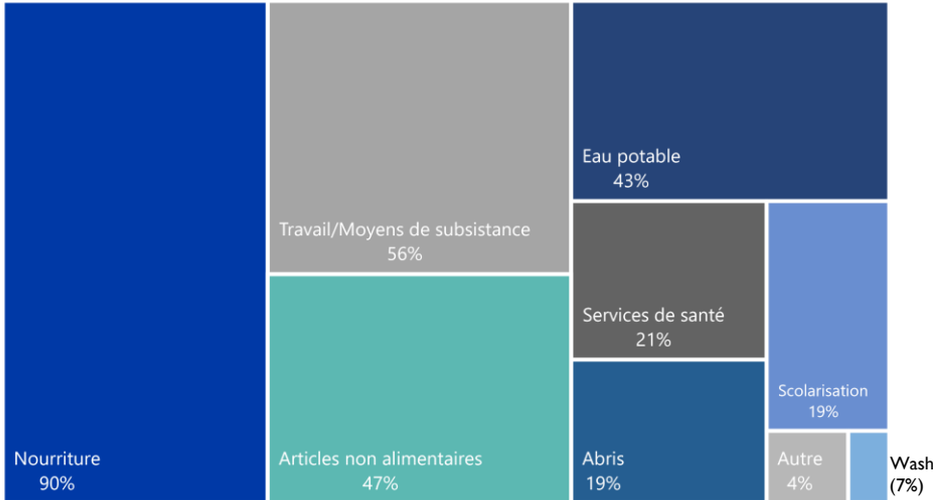
 21% des personnes déplacées vivent dans des communautés hôtes

### Distance des services de santé les plus proches



### Besoins humanitaires les plus urgents

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

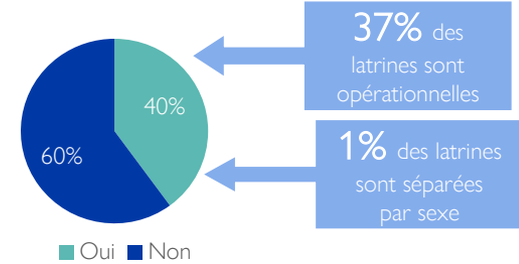


### Eau, hygiène et assainissement

La distance pour accéder à la source d'eau la plus proche ? (marche à pied) (% des localités)

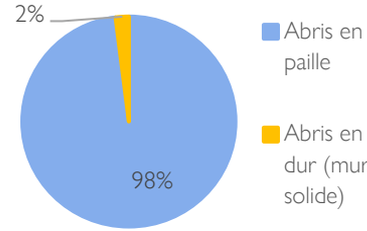
Sur le site	70%
10-30 minutes	16%
Moins de 10 minutes	9%
Plus de 30 minutes	5%

Y-a-t-il des latrines sur ce lieu de déplacement ? (% des localités)



### Abris

Type d'abris (% des localités)



### Education

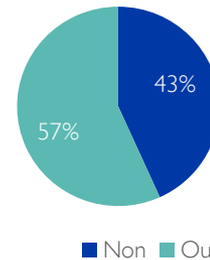
Les enfants en âge scolaire vont-ils à l'école ? (% des localités)



L'absence d'école à proximité de la localité est la raison principale de non scolarisation des enfants déplacés dans la quasi-totalité (95%) 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)

