

**Méthode d'évaluation**

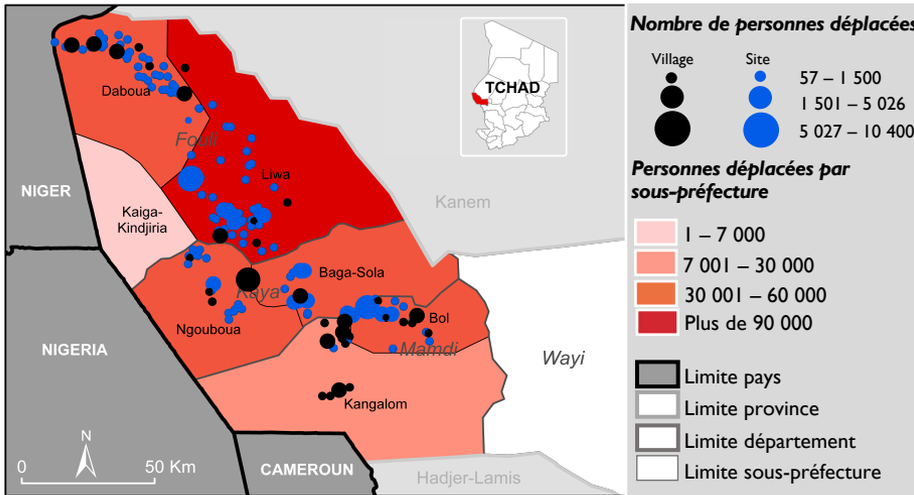
**Aperçu des déplacements**

**Profil démographique**

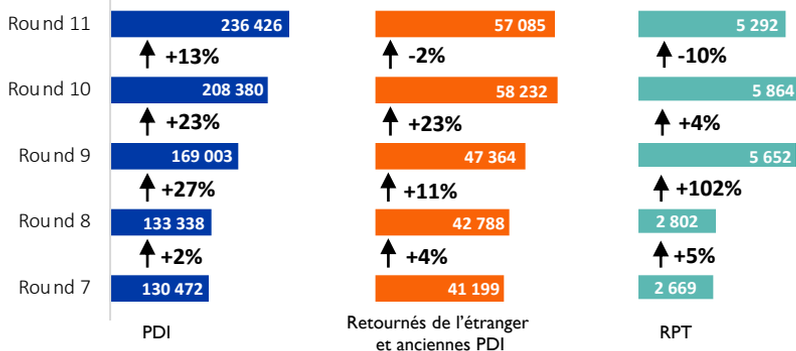
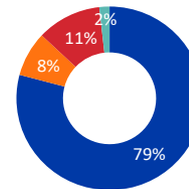

Les données démographiques ont été collectées auprès d'un échantillon de 723 ménages à l'aide d'un calculateur démographique

**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 transfrontalières. 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 d'offrir un aperçu de l'ampleur et des tendances de déplacement pour mieux orienter les programmes humanitaires et de développement. Les données sont collectées auprès d'informateurs clés au niveau des villages et des sites accueillant les populations déplacées. Ce tableau de bord présente les résultats d'évaluations menées entre le 16 et le 30 avril 2020 dans 204 lieux de déplacement. Durant ce round, 40 pour cent des localités ont été évalués par téléphone, pour des raisons sécuritaires (notamment dans la sous-préfecture de Kaiga-Kindjiria) ou bien suite aux mesures restrictives prises par les autorités pour contenir la pandémie de COVID-19. **Pendant la collecte de données, une augmentation de 13 pour cent du nombre de PDI a été observée par rapport au round précédent, principalement suite au déplacement des personnes des zones insulaires frontalières du Niger et du Nigeria vers la terre ferme, suite aux opérations militaires lancées par le gouvernement contre les groupes armés sévissant dans la région. Par ailleurs, il est à noter qu'au cours de ce round, certains indicateurs relatifs à la pandémie de COVID-19 ont été inclus dans la collecte (voir page 2).**



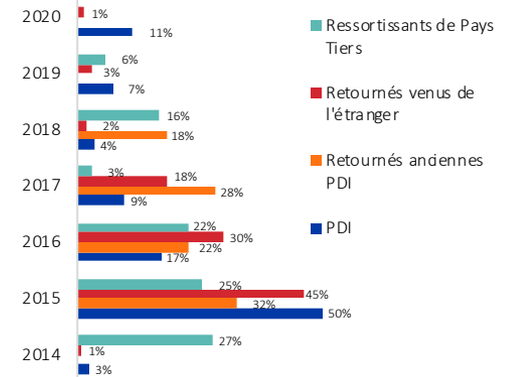
Les cartes incluses dans ce rapport ne sont fournies qu'à titre d'illustration. Les représentations ainsi que l'utilisation des frontières et des noms géographiques sur ces cartes peuvent comporter des erreurs et n'impliquent ni jugement sur le statut légal d'un territoire, ni reconnaissance ou acceptation 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, ce sont les coordonnées géographiques du round précédent qui ont été reprises.

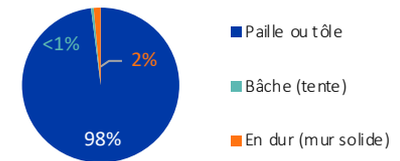
**Évolution du nombre de personnes déplacées au cours des cinq derniers rounds**

**Populations déplacées**

**236 426** Personnes Déplacées Internes (PDI)

**33 476** Retournés venus de l'étranger

**23 609** Retournés anciennes PDI

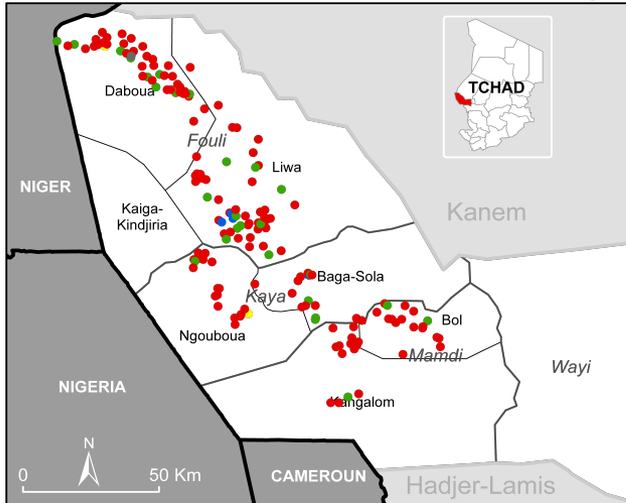
**5 292** Ressortissants de Pays Tiers (RPT)

**Années de déplacement des populations**

**Localisation des personnes déplacées**

**Types d'abris**


### 4 cas confirmés de COVID-19 dans la province du Lac à la date du 18 mai 2020 (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)**

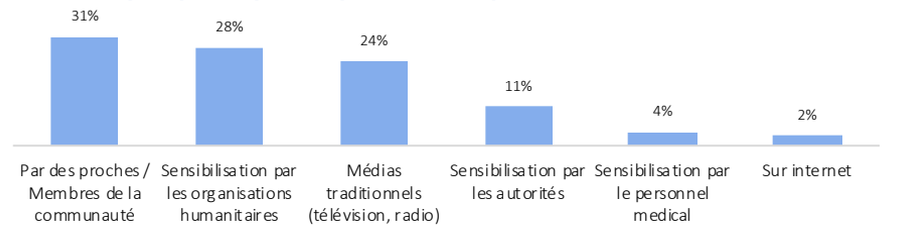
- Sur le site
- 15 – 30 minutes
- 30 – 50 minutes
- Plus de 50 minutes
- Pas d'accès

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

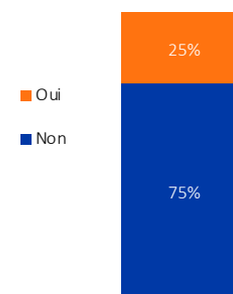
#### Connaissance globale du COVID-19 dans les localités évaluées

Niveau de connaissance du COVID-19	% des localités
Toutes les personnes sont au courant (> 75%)	49%
La majorité des personnes sont au courant (50 - 75%)	19%
Quelques personnes sont au courant (< 25%)	14%
Environ la moitié des personnes sont au courant (25 - 50%)	12%
Ne sait pas / Pas de réponse	6%

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



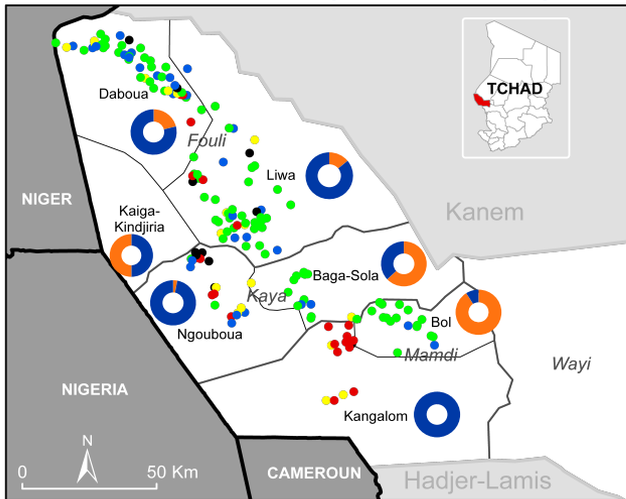
#### Des mesures ont-elles été prises pour prévenir ou limiter la propagation du COVID-19?



#### Si oui, quelles mesures ?



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



**% de personnes ayant connaissance de la pandémie**

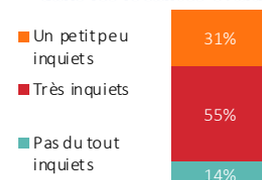
- < 25%
- 25 - 50%
- 50 - 75%
- > 75%
- Pas de réponse

**% de localités où des mesures de prévention ont été prises**

- % Oui
- % Non

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

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



#### Connaissance des gestes barrières dans les localités évaluées

