

	Évaluation menée sur le terrain	
	Évaluation menée auprès d'informateurs clés par téléphone	

Le suivi des urgences a pour but de recueillir des informations sur les mouvements importants et soudains de populations. Les informations sont collectées à travers des entretiens avec des informateurs clés ou des observations directes. Ce tableau de bord présente les informations sur un mouvement de personnes survenu le 27 janvier 2020 dans un village de la province du Lac.

RÉSUMÉ DE L'ALERTE

 **POPULATION DÉPLACÉE** : 600 Personnes Déplacées Internes, 130 ménages (estimations)

Suite à une attaque armée survenue le **27 janvier 2020** près du village de **Mandari** situé dans les îles du lac Tchad, dans la sous-préfecture de **Kangalam** (département de **Mamdi**), **130 ménages de 600 individus** ont quitté ce village, pour se réfugier dans le village de **Koulfoua**, situé dans la même sous-préfecture. Récemment, Koulfoua avait accueilli plus de 400 personnes (voir ETT [35](#) et [36](#)) et 146 d'entre elles s'étaient déplacées préventivement en provenance du village de Mandari (voir ETT [36](#)).

 **LIEU DE DÉPLACEMENT** : Koulfoua

 **DATE DE DÉPLACEMENT** : 27 janvier 2020






 **LIEU D'ACCUEIL** : Village

 **CAUSE DU MOUVEMENT** : Attaque armée

 **MODE DE TRANSPORT** : Pirogue

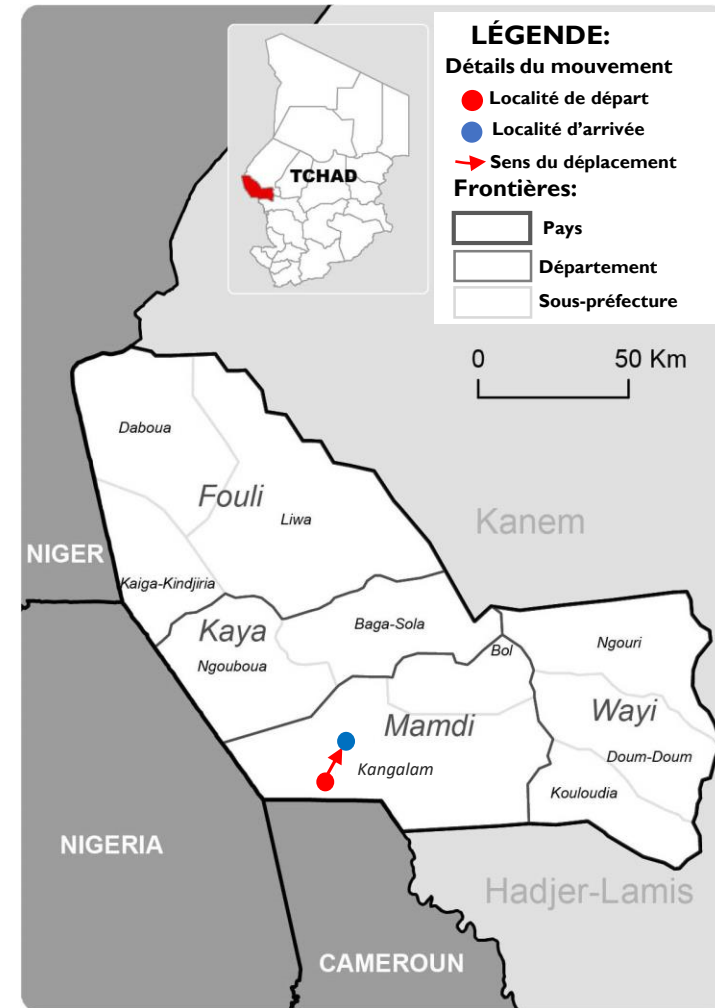
 **ASSISTANCE DISPONIBLE** : Aucune

BESOINS PRIORITAIRES

- | | | | | |
|---|---|--|--|---|
|  1. Abris |  2. Vivres |  3. Articles non alimentaires |  4. Santé |  5. Protection |
|---|---|--|--|---|

Date de collecte : 28 janvier 2020

Nombre de lieux évalués : 1



Cette carte n'est fournie qu'à titre d'illustration. Les représentations ainsi que l'utilisation des frontières et des noms géographiques sur cette carte 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.