

### CONTEXTE

La crise humanitaire complexe de la République centrafricaine (RCA) entrave fortement l'accès des acteurs humanitaires dans plusieurs zones du pays, et par conséquent, les collectes d'informations relatives aux vulnérabilités et besoins des populations de ces zones.

Afin de remédier à ce manque d'information, en coordination et collaboration avec le Groupe de travail sur l'évaluation et la gestion de l'information (AIMWG), REACH a entrepris un projet de suivi régulier de la situation humanitaire des zones difficiles d'accès et où les besoins sont les plus élevés (selon l'[aperçu des besoins humanitaires 2020 \(HNO\)](#) et mis à jour suite à l'[aperçu des besoins humanitaires 2021 \(HNO\)](#)).

Pour présenter les résultats les plus pertinents pour la coordination humanitaire, ce projet initié en 2019 et régulièrement adapté et mis à jour, vise à collecter et analyser les données au niveau des axes des zones ciblées. A partir d'octobre 2020, les résultats sont partagés sous forme de fiche d'information à l'échelle des quatre macro-zones ciblées : nord-est, nord-ouest, sud-est 1 et sud-est 2<sup>1</sup>.

Cette fiche présente l'analyse des principales données collectées pendant le mois d'avril 2021 auprès d'informateurs clés (IC), concernant la situation humanitaire sur 9 axes se trouvant dans des zones difficiles d'accès au nord-ouest de la RCA.

**Les résultats présentés ci-dessous ne sont pas significatifs statistiquement, et doivent donc être considérés comme indicatifs de la situation humanitaire sur les axes évalués.**

L'ensemble des produits liés à cette évaluation sont disponibles sur le [centre de ressources de REACH](#).

### MÉTHODOLOGIE

La méthodologie utilisée (Zone de connaissance / Area of Knowledge) a pour objectif de collecter, d'analyser et de partager régulièrement des informations actualisées concernant la majorité de la population vivant dans des zones i) inaccessibles, ii) difficiles d'accès, iii) où l'information humanitaire est insuffisante et iv) où les besoins sont les plus élevés.

En particulier, cette méthodologie vise à collecter des données relatives aux dynamiques de déplacement des populations, aux besoins humanitaires et à l'accès aux services de base.

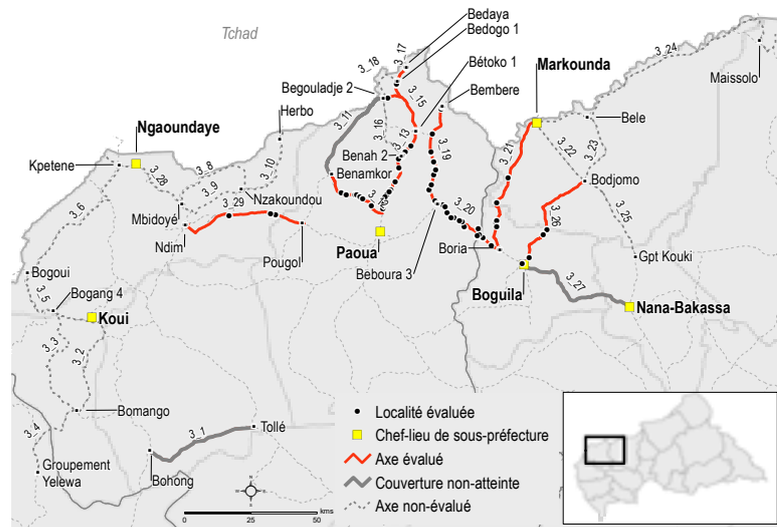
Les données ont été collectées directement par les équipes REACH au travers d'entretiens, sur la base d'un questionnaire multisectoriel, auprès d'IC identifiés en fonction de leurs connaissances récentes (datant de moins d'un mois) et détaillées des localités évaluées<sup>2</sup>.

Lors de l'analyse des données, les informations sur les localités ciblées sont collectées, agrégées, puis analysées à l'échelle des axes représentés sur les différentes cartes de ce document. Ces données sont rapportées par axe sur toutes les cartes, tandis que leur moyenne arithmétique à l'échelle de la macro-zone est représentée dans les différents tableaux et graphiques.

L'agrégation par localité de plusieurs données a été réalisée selon des critères de pondération préétablis<sup>3</sup>. Des seuils minimaux (en pourcentage) de localités à évaluer pour chaque axe ont été établis, sur la base du nombre total de localités connues situées le long de l'axe<sup>4</sup>. Les axes pour lesquels les seuils minimaux préétablis n'ont pas été atteints n'ont pas été intégrés dans l'analyse et sont indiqués sur les cartes comme "couverture non-atteinte".

### COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

Axes évalués au cours de la collecte de données :



Code axe	Nom de l'axe <sup>1</sup>	# localités sur l'axe	# localités évaluées	% localités évaluées	Couverture atteinte ? <sup>2</sup>
3_1	Bohong - Tolle	12	1	8%	Non
3_2	Koui - Bomango (via Mbitanga et Dock)	33	0	0%	Non
3_3	Koui - Bomango (via Jean-Basse et Sangoldoro)	29	0	0%	Non
3_4	Bomango - Groupement Yelewa (Bouar)	30	0	0%	Non
3_5	Bogang 4 - Bogouï	18	0	0%	Non
3_6	Bogouï - Mbere (via Bang)	47	0	0%	Non
3_8	Usine Ndim - Nzakoundou (via Kollo)	22	0	0%	Non
3_9	Usine Ndim - Nzakoundou	6	0	0%	Non
3_10	Nzakoundou - Herbo	15	0	0%	Non
3_11	Begouladje 2 - Benamkor	19	3	16%	Non
3_12	Benamkor - Bah-Bessar	10	7	70%	Oui
3_13	Bah-Bessar - Betoko 1	32	13	41%	Oui
3_15	Betoko 1 - Begouladje 2	12	3	25%	Oui
3_16	Benah 2 - Begouladje 2 (via Bedoua 1)	9	0	0%	Non
3_17	Bendou-Moundou - Bedaya	9	3	33%	Oui
3_18	Begouladje 2 - Bedogo 1 (via Bedogo 2)	2	0	0%	Non
3_19	Beboura 3 - Bembere	37	13	35%	Oui
3_20	Beboura 3 - Boria	31	15	48%	Oui
3_21	Boria - Markounda	13	6	46%	Oui
3_22	Markounda - Bodjomo	9	0	0%	Non
3_23	Bodjomo - Bele	7	0	0%	Non
3_24	Markounda - Maissole (Batangafo)	39	0	0%	Non
3_25	Bodjomo - Groupement Kouki	16	0	0%	Non
3_26	Bodjomo - Boguila	23	4	17%	Oui
3_27	Boguila 1 - Nana Bakassa	31	2	6%	Non
3_28	Mbidoye - Kpétene (via Ngaoundaye)	29	0	0%	Non
3_29	Ndim - Pougol (via Mboum Yeme et Kowone)	28	5	18%	Oui

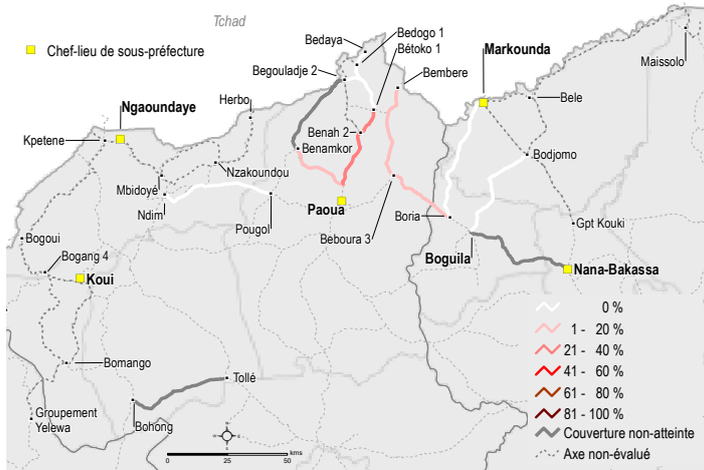
### Couverture

Nombre total d'entretiens : **189** Résidents dans la localité : **89,4%**  
 Localités évaluées : **75** Visiteurs récents dans la localité : **10,1%**  
 Axes évalués : **12** Contact indirect avec la localité : **0,5%**  
 Axes dont les seuils min. ont été atteints : **9**

### Type d'IC

## DYNAMIQUES DES MOUVEMENTS DE POPULATION

% de localités évaluées où la présence de personnes déplacées internes (PDI) a été rapportée : (au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Parmi ces 8 localités, la durée moyenne de déplacement des PDI hors de leur localité d'origine a été rapportée comme étant **moins d'un mois** pour 15% des localités évaluées et comprise **entre 1 et 3 mois** pour 46%.

Dans 56% des localités où la coexistence d'une population hôte et d'une population déplacée (PDI, retournés, rapatriés) a été rapportée (16 localités), cette population déplacée représentait **plus de la moitié de la population totale**, par rapport à la population hôte.

% de localités évaluées par rapport à la raison principale du déplacement des PDI : (8 localités concernées ; les 2 réponses les plus fréquentes)

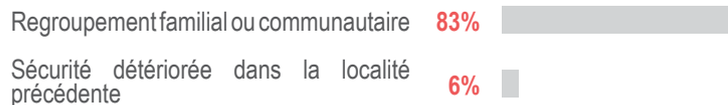


Présence rapportée de personnes retournées et / ou rapatriées : (par % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

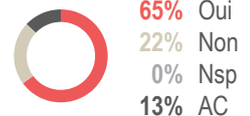


Dans 72% de ces localités, des ménages de la population retournée et / ou rapatriée n'avaient pas pu retrouver ses habitations d'origine, la raison principale rapportée étant la **destruction des habitations** (87% des cas).

% de localités évaluées par rapport à la raison principale du retour de la population retournée et / ou rapatriée<sup>6</sup> : (18 localités concernées ; les 2 réponses les plus fréquentes)



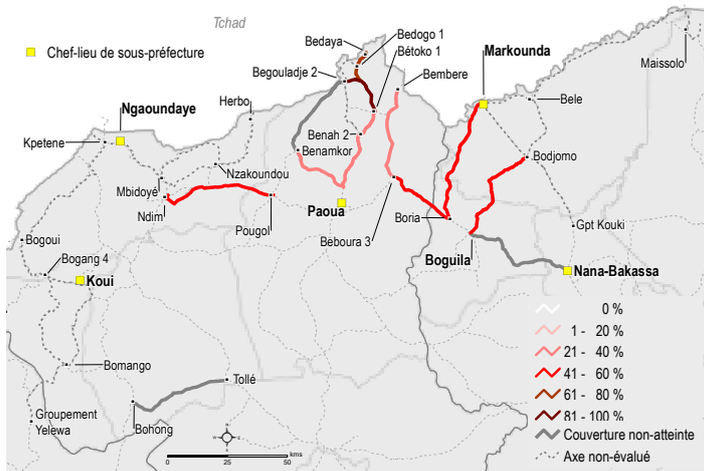
Occurrence d'un choc rapporté comme ayant entraîné un large déplacement de population : (par % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Pour les 45 localités évaluées où un tel choc a été rapporté, les raisons les plus fréquemment rapportées étaient des rumeurs (d'attaques, d'insécurité, d'arrivée de groupes armés, etc.) (42%) et les conflits armés (36%).

## PROTECTION

% de localités évaluées où au moins un habitant a été rapporté comme ayant subi un incident sécuritaire : (au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Cas rapportés d'incidents impliquant la mort de civils et de dommages aux habitations : (par % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

Incidents impliquant la mort de civils

Incidents avec dommages aux maisons (pillages, incendies etc.)



Dans 67% des localités évaluées, il a été rapporté que la majorité de la population ne se sentait pas en sécurité.

% de localités évaluées par type de risque le plus fréquemment rapporté<sup>7</sup> : (au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

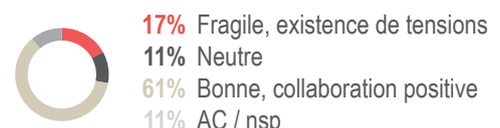
	Aucun risque	Risque le plus rapporté
Hommes	6%	Exactions de groupes armés 29%
Femmes	4%	Harcèlement et violences sexuelles 23%
Garçons	9%	Exactions de groupes armés 19%
Fillles	7%	Mariage forcé 16%

La présence d'au moins un mineur séparé du ménage de ses parents a été rapportée dans 100% des localités évaluées.

% de localités évaluées où au moins un enfant (< 18 ans) a été rapporté comme étant séparé du ménage de ses parents, par raison de séparation proposée<sup>8</sup> : (au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



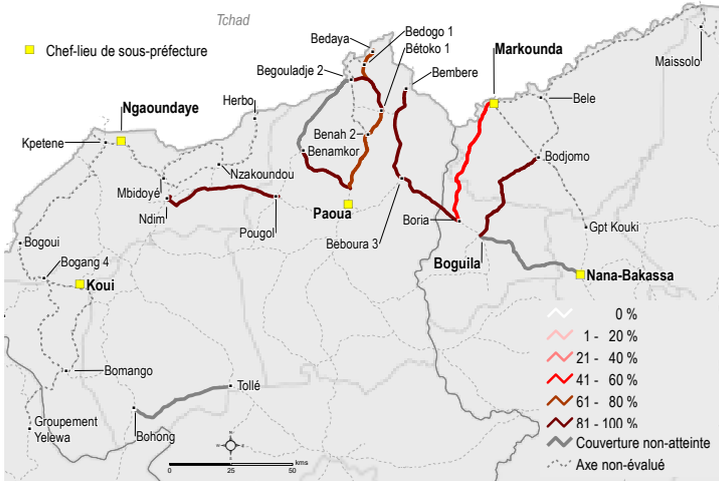
Relation entre la communauté locale et la communauté déplacée (PDI, retournés, rapatriés)<sup>9</sup> : (par % de localités évaluées ; 16 localités concernées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)





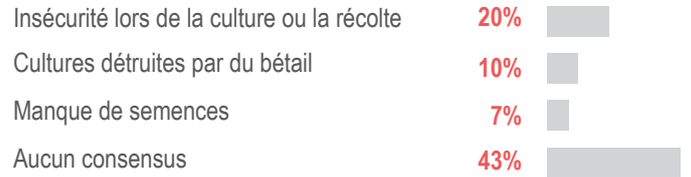
## SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

**% de localités évaluées où plus de la moitié de la population a été rapportée comme ayant un accès insuffisant à la nourriture :**  
(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Il a été rapporté dans **64%** des localités évaluées que la majorité de la population pratiquait l'agriculture.

**% de localités évaluées par rapport à la principale difficulté pour pratiquer l'agriculture pour la majorité de la population :**  
(au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; les 4 réponses les plus fréquentes)



**Occurrence d'un choc rapporté comme ayant impacté significativement le revenu de la majorité de la population :**  
(par % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

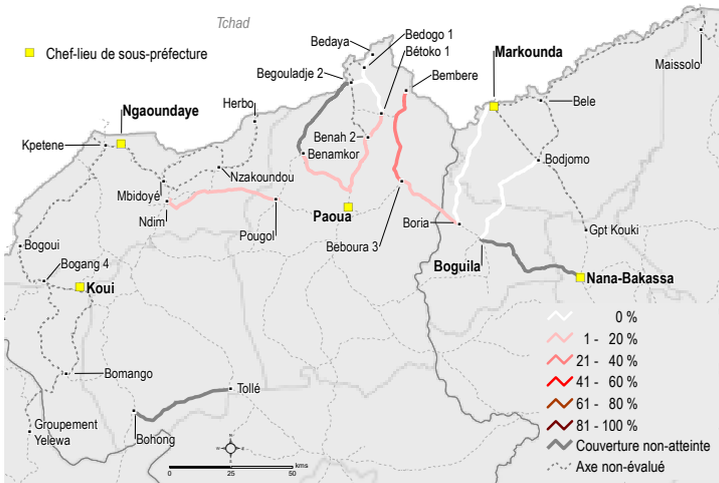


Pour les localités évaluées où un tel choc a été rapporté, les raisons les plus fréquemment rapportées étaient les **chocs sécuritaires (30%)** et le **pillage des récoltes, du bétail (13%)**.



## MOYENS DE SUBSISTANCE

**% de localités évaluées où le revenu mensuel moyen estimé pour la majorité des ménages a été rapporté comme inférieur à 10 000 XAF<sup>10</sup> :**  
(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

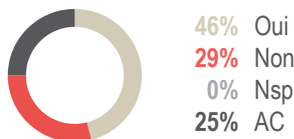


**% de localités évaluées par rapport aux 4 principales sources de revenu des ménages :**  
(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

	1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
Agriculture / maraîchage	72%	10%	0%
Petits commerces	3%	19%	17%
Élevage	1%	1%	11%
Pêche / chasse / cueillette	1%	10%	2%
Aucune source de revenu	0%	12%	17%
Autre / nsp	3%	12%	14%
Aucun consensus	19%	35%	38%

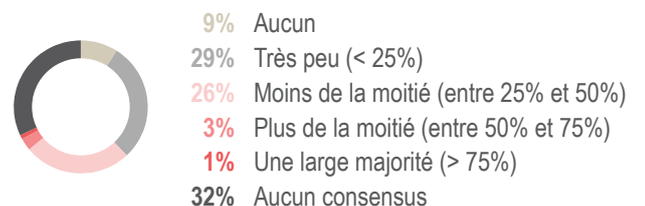
Parmi les **80%** de localités dans lesquelles il a été rapporté que des habitants possédaient du **bétail**, il s'agissait de **petit bétail** (caprins, porcins, volailles etc.) dans **60%** des cas et de **grand bétail** (boeufs) dans **24%** des cas.

**Accès rapporté à un marché fonctionnel à moins d'une heure de marche pour la majorité de la population :**  
(par % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



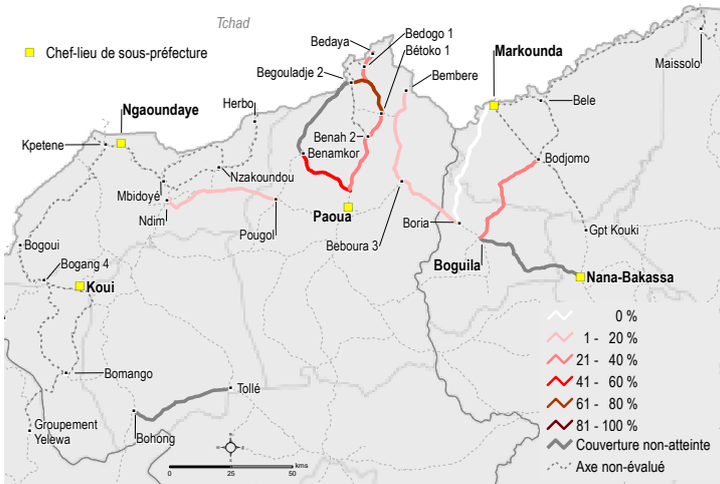
Des difficultés d'ordre logistique et / ou sécuritaire pour accéder au marché fonctionnel le plus proche ont été rapportées dans **25%** des cas.

**% de localités évaluées par rapport à la proportion de ménages dont les enfants participent aux activités génératrices de revenu :**  
(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



**NUTRITION**

% de localités évaluées où la présence d'au moins une personne de plus de 5 ans présentant des symptômes de malnutrition a été rapportée<sup>11</sup> :  
(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Présence rapportée d'au moins un enfant de moins de 5 ans présentant des symptômes de malnutrition<sup>11</sup> :  
(par % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

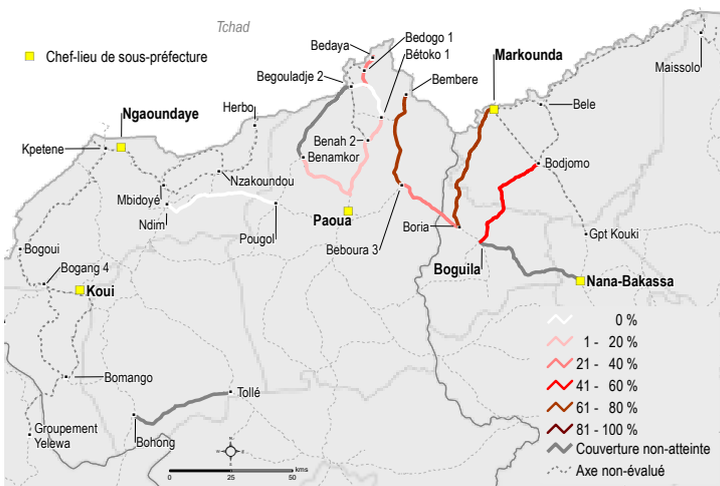


Accès rapporté à des services de nutrition fonctionnels à moins d'une heure de marche pour la majorité de la population :  
(par % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



**SANTÉ**

% de localités évaluées où la majorité de la population a été rapportée comme ayant accès à des services de santé fonctionnels à plus d'une heure de marche :  
(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

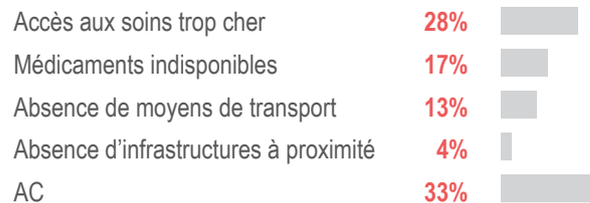


% de localités évaluées par rapport au principal problème de santé rapporté :  
(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

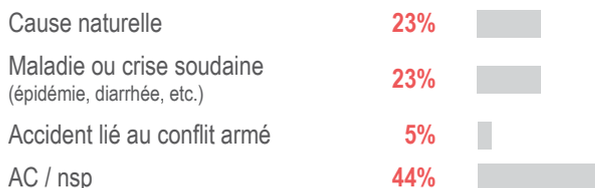
	Enfants < 5 ans	Plus de 5 ans
Paludisme / fièvre	32%	33%
Diarrhée	22%	4%
Infection respiratoire / toux	1%	17%
Anémie	6%	Réponse non-proposée
Ernie	Réponse non-proposée	4%
Autre	4%	4%
Aucun consensus	35%	36%

Pour **45%** des localités évaluées, le type de structure sanitaire dans laquelle la majorité de la population est allée se faire soigner était un « centre de santé », dans **26%** des cas un « poste de santé » et dans **17%** des cas un « hôpital ».

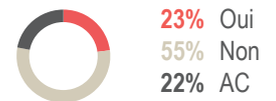
% de localités évaluées par rapport à la principale difficulté rapportée pour bénéficier d'une prise en charge de services de santé pour la majorité de la population :  
(au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; les 5 réponses les plus fréquentes)



% de localités évaluées par rapport à la principale cause de décès rapportée :  
(au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; les 4 réponses les plus fréquentes)



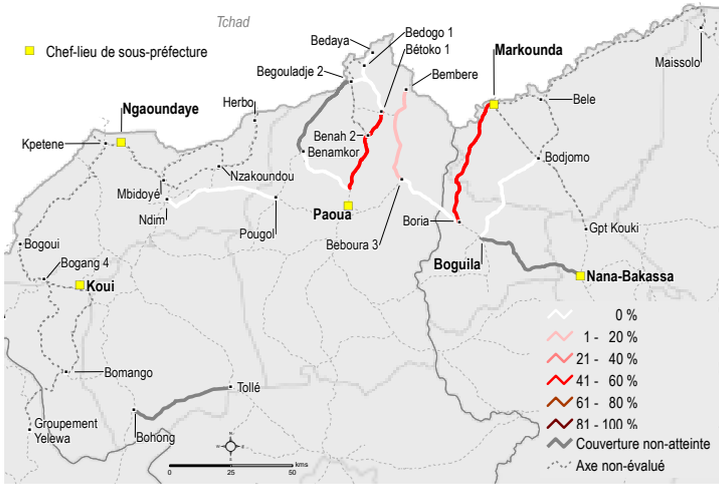
Accouchement à domicile rapporté pour la majorité des femmes :  
(par % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Parmi ces **16** localités, la raison la plus fréquemment rapportée pour laquelle la majorité des femmes accouche à la maison a été l'absence d'un service de maternité fonctionnel à proximité (**44%** des localités évaluées).

## ABRIS, BIENS NON-ALIMENTAIRES (BNA)

% de localités évaluées où la majorité de la population déplacée (PDI, retournés, rapatriés) a été rapportée comme vivant dans des abris inadéquats (bâtiments collectifs, abris d'urgence, tentes, sans abris)<sup>9</sup> : (22 localités concernées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Il a été rapporté que la majorité de la population locale vivait dans des types d'abris inadéquats (bâtiments communautaires, abris d'urgence, tentes, sans abris) dans 0% des localités évaluées.

% de localités évaluées par rapport au premier problème rapporté des abris face aux conditions extérieures : (au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; les 4 réponses les plus fréquentes)

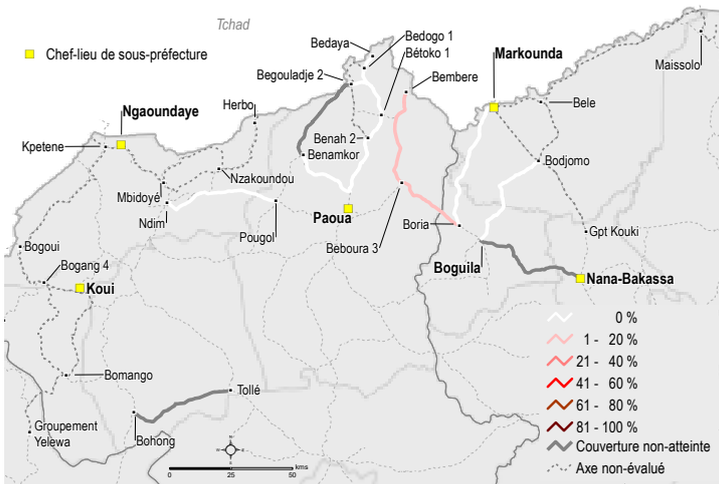
	Population locale	Population déplacée <sup>9</sup> (22 localités concernées)
Fuites en cas de pluie légère	32%	45%
Fuites en cas de fortes pluies	25%	9%
Détérioration par les termites	19%	9%
Froid	3%	9%

% de localités évaluées où il a été rapporté que la majorité de la population dispose ou non des articles suivants, par raison : (au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

	Introuvable	Trop cher	Oui	AC / nsp
Bidons plastique 20L	71%	12%	0%	17%
Serviettes hygiéniques	77%	6%	1%	16%
Bâche	77%	7%	3%	13%
Couverture	65%	13%	4%	17%
Moustiquaire	77%	0%	4%	19%
Seau + couvercle 20L	57%	16%	4%	23%
Support de couchage	55%	14%	6%	25%
Outils aratoires	48%	20%	7%	25%
Kit de cuisine complet	38%	12%	14%	36%
Semences	3%	13%	62%	22%

## EAU, HYGIÈNE, ASSAINISSEMENT (EHA)

% de localités évaluées où une source non-protégée et / ou non-améliorée<sup>12</sup> a été rapportée comme source d'eau potable principale pour la majorité de la population : (au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Pour 29% des localités évaluées, la source d'eau principale a été rapportée comme indisponible en saison sèche.

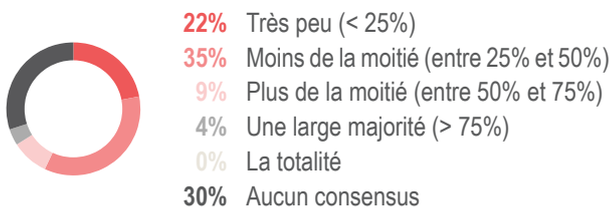
Dans 72% des localités évaluées, le temps moyen rapporté pour se rendre à la source principale, récupérer de l'eau et revenir au ménage a été supérieur à 30 minutes.

Il a été rapporté pour 68% des localités évaluées que la population n'avait pas accès à distance de marche à des stations publiques de lavage des mains. De plus, dans 65% des localités évaluées, il a été rapporté que moins de la moitié de la population avait accès à du savon.

% de localités évaluées par rapport à la principale difficulté rapportée pour accéder aux ressources en eau pour la majorité de la population : (au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; les 4 réponses les plus fréquentes)

Source insuffisante et / ou attente trop longue	59%	
Manque de récipients	10%	
Mauvaise qualité de l'eau	4%	
AC	19%	

% de localités évaluées par rapport à la proportion de ménages ayant suffisamment d'eau pour boire, cuisiner, nettoyer et se laver : (au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

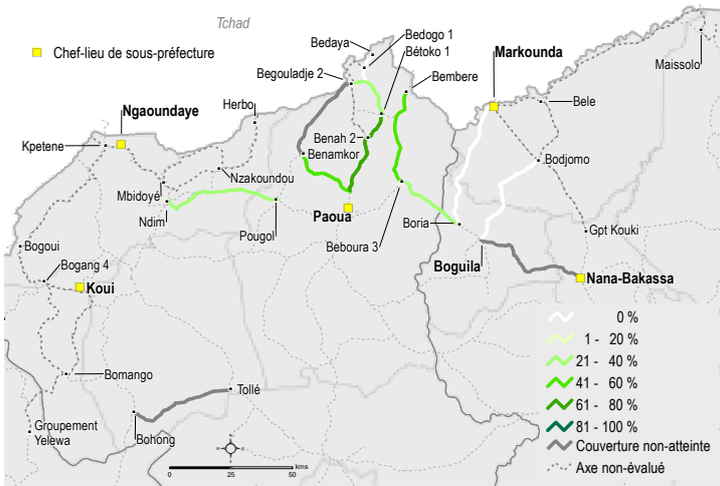


Pratique rapportée de la défécation à l'air libre par la majorité de la population : (par % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

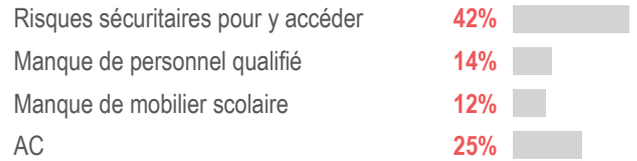


## ÉDUCATION

% de localités évaluées où la majorité de la population a été rapportée comme ayant accès à des services d'éducation fonctionnels à moins de 30 minutes de marche : (au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



% de localités évaluées par rapport à la principale difficulté rapportée pour les enfants d'accéder à une éducation formelle et régulière<sup>13</sup> : (au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; les 4 réponses les plus fréquentes)

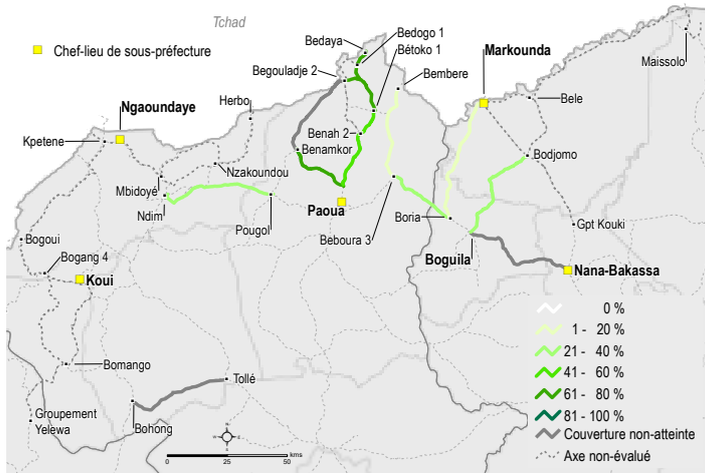


% de localités évaluées par rapport au taux de fréquentation scolaire estimé des élèves : (au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

	Filles		Garçons	
	6-11 ans	12-17 ans	6-11 ans	12-17 ans
Aucun élève	39%	49%	42%	43%
Une minorité d'élèves (≤ 25%)	4%	7%	4%	0%
Moins de la moitié des élèves	7%	9%	7%	16%
Plus de la moitié des élèves	7%	4%	4%	9%
Une large majorité d'élèves (≥ 75%)	10%	1%	10%	1%
AC / nsp	32%	29%	32%	30%

## REDEVABILITÉ, COMMUNICATION

% de localités évaluées couvertes (en continu ou par intermittence) par un réseau téléphonique : (au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Parmi les 26 localités où il a été rapporté une couverture de réseau téléphonique, une rupture continue de ce réseau d'au moins une semaine a été rapportée pour 81% de ces localités.

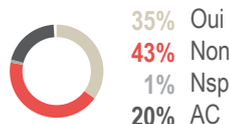
Accès rapporté à une radio et / ou à des émissions radiophoniques pour la majorité de la population :

(par % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Assistance humanitaire reçue et rapportée au cours des 12 derniers mois :

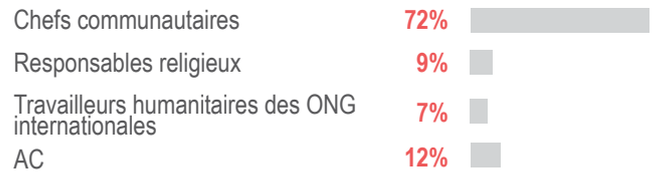
(par % de localités évaluées ; au cours des 12 mois précédant la collecte de données)



Parmi les 24 localités où une aide humanitaire a été rapportée au cours des 12 derniers mois, cette aide a été rapportée comme insuffisante en termes de quantité pour 46% de ces localités, et insuffisante en termes de qualité et quantité pour 4% de ces localités.

% de localités évaluées par rapport à la source d'information en laquelle la majorité de la population a le plus confiance pour recevoir des informations :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; les 4 réponses les plus fréquentes)



Secteurs d'intervention humanitaire rapportés comme étant souhaités par la majorité de la population, par ordre de priorité :

(par % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

	1 <sup>er</sup> secteur	2 <sup>ème</sup> secteur	3 <sup>ème</sup> secteur
Eau, hygiène et assainissement	35%	14%	7%
Education	14%	12%	12%
Santé	7%	13%	9%
Moyens de subsistance	6%	1%	12%
Sécurité alimentaire	0%	4%	12%
Protection	1%	3%	4%
BNA	1%	1%	1%
Abris	3%	0%	1%
Nutrition	0%	0%	0%
Logistique	0%	0%	0%
Aucun consensus / nsp	32%	51%	42%


**COVID-19**
**Prise en charge de patients suspectés ou atteints de la COVID-19 par la structure sanitaire habituellement utilisée par la majorité de la population :**

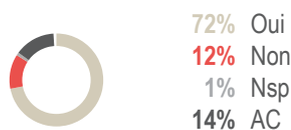
(Par % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Parmi les **48** localités dont la structure sanitaire habituellement utilisée par la majorité de la population **ne prenait pas** en charge des cas de COVID-19, il a été rapporté qu'**aucune structure prenant en charge ces cas n'était accessible à distance de marche pour 42%** de ces localités.

**Sensibilisation et partage d'informations<sup>14</sup> concernant la COVID-19 auprès de la majorité de la population :**

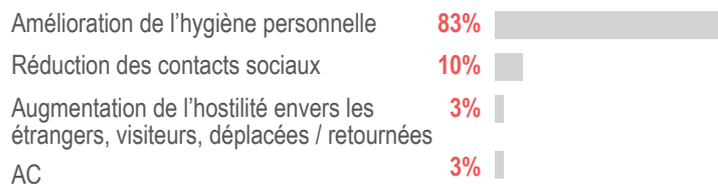
(Par % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)


**Présence de changements des comportements et habitudes de la majorité de la population rapportés suite à la sensibilisation et / ou du développement de la pandémie COVID-19 :**

(Par % de localités évaluées ; au cours des 30 jours précédant la collecte de données)


**% de localités évaluées par rapport au principal effet de la sensibilisation et / ou du développement de la pandémie COVID-19 sur les comportements et habitudes de la majorité de la population<sup>15</sup> :**

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données ; 29 localités concernées ; les 4 réponses les plus fréquentes)


**Notes :**

1. Veuillez vous référer aux [Termes de référence](#) pour les détails des axes et des macro-zones ciblées par le projet.
2. Les IC ont été identifiés parmi les résidents de la localité, si joignables par téléphone ; les personnes déplacées originaires de la localité ; les commerçants / voyageurs / conducteurs ayant l'habitude de se rendre régulièrement dans la localité ; les résidents de la localité se trouvant temporairement dans une localité accessible / joignable par téléphone ; les travailleurs des organisations non-gouvernementales (ONG) ou des privés travaillant pour des ONG.
3. Critères basés sur la fréquence des réponses ; le type d'IC ; la priorisation des informations / réponses considérées comme particulièrement pertinentes, bien que moins fréquentes. Dans les cas où ces critères ne suffisent pas pour l'agrégation, la réponse est rapportée comme "Aucun consensus" ou "AC".
4. Nombre total de localités sur les axes selon la base de données du Bureau de la coordination des affaires humanitaires, disponible sur [Humanitarian Data Exchange](#) (HDX) et la vérification in situ des chargés de terrain REACH.  
De 1 à 6 localités le long de l'axe : 50% de localités à évaluer ; de 7 à 10 localités : 33% ; de 11 à 20 localités : 20% ; 21 localités et plus : 10%.
5. Les localités indiquées en rouge ne sont pas intégrées et analysées sur l'axe concerné, ces localités n'étant pas considérées comme difficiles d'accès ou étant prises en compte dans l'analyse d'un autre axe.
6. Pourcentages calculés sur le total des localités où la présence de retournés et / ou de rapatriés a été rapportée.
7. Question à choix multiples. Pour chaque groupe de population (hommes, femmes, garçons (< 18 ans) et filles (< 18 ans)) sont rapportés les pourcentages de la réponse «aucun risque» et du type de risque ayant obtenu le plus fort taux de réponse.
8. Question à choix unique posée pour 10 raisons différentes de séparation. Présentation des 3 raisons avec le plus fort taux de réponse positive.
9. Pourcentages calculés sur le total des localités où la présence d'une population déplacée (PDI, retournés, rapatriés) a été rapportée.
10. XAF : Franc CFA. 1 000 XAF = 1,52449 EUR (Source: InforEuro. Date : mai 2021).
11. Ces résultats dérivent exclusivement de la perception des IC, et non de diagnostics médicaux, et doivent donc être interprétés avec précaution.
12. Source non-protégée et / ou non-améliorée : eaux de surface (eau de rivière, de pluie, de lac, etc.), source d'eau non-aménagée et puits non-protégés (référence : [Programme commun de l'Organisation mondiale de la santé \(OMS\) et du Fonds des Nations unies pour l'enfance \(UNICEF\) de surveillance de l'approvisionnement en EHA \(JMP\)](#)).
13. Hormis les difficultés d'accès à l'éducation liées aux mesures et restrictions en réponse à la pandémie de COVID-19.
14. Informations partagées : symptômes, mesures de prévention, mesures de réponse, etc.
15. Pourcentages calculés sur le total des localités où un effet de la pandémie de COVID-19 était rapporté sur les comportements et habitudes de la majorité de la population.

**À propos de REACH :**

REACH facilite le développement d'outils et de produits d'information qui renforcent la capacité des acteurs de l'aide à prendre des décisions fondées sur des données quantitatives et qualitatives dans des contextes d'urgence, de relèvement et de développement. REACH utilise des méthodologies basées sur la collecte et l'analyse approfondie des données, et toutes ses activités sont menées au travers des mécanismes inter-agences de coordination humanitaire. REACH est une initiative conjointe de IMPACT Initiatives, d'ACTED et de l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche - Programme d'applications satellitaires opérationnelles (UNITAR-UNOSAT).