

CONTEXTE

La crise humanitaire complexe de la République Centrafricaine entrave fortement l'accès des acteurs humanitaires dans plusieurs zones du pays, en raison de contraintes d'accès logistiques et/ou sécuritaires. Cela se traduit notamment par un déficit significatif d'informations relatives aux vulnérabilités et besoins des populations de ces zones¹.

Afin d'informer la communauté humanitaire, en contribuant notamment à l'Aperçu des besoins humanitaires ([Humanitarian Needs Overview, 2021](#)), REACH a conduit une évaluation multi-sectorielle des besoins (MSNA). Cette étude a été mandatée par le groupe de coordination inter-cluster (ICCG), avalisée par l'équipe humanitaire pays (HCT) et a été réalisée en coordination et collaboration avec le groupe de travail sur l'évaluation et la gestion de l'information (AIMWG), en particulier pour la définition des indicateurs en lien avec le Cadre d'analyse intersectorielle conjointe (JIAF). Concernant les zones difficiles d'accès, REACH a mis en oeuvre la méthodologie « Zone de connaissance / Area of knowledge (AoK) » afin de collecter des informations sur la situation humanitaire de ces zones.

Cette fiche présente le résumé des principales données collectées auprès d'informateurs clés (IC), concernant la sous-préfecture de Yalinga. Les entretiens se sont déroulés entre le 29 juillet et le 20 août depuis Bria et ses environs.

MÉTHODOLOGIE

La méthodologie « Zone de Connaissance / AoK » a pour objectif de collecter, d'analyser et de partager des informations à jour concernant les besoins de la majorité de la population vivant dans des zones inaccessibles ou difficiles d'accès, pour lesquelles les informations humanitaires sont insuffisantes.

Lors de l'élaboration de la méthodologie de la MSNA, une composante AoK a été retenue, et à la suite d'une consultation avec les acteurs humanitaires opérationnels et de coordination, cinq sous-préfectures ont été considérées comme difficiles d'accès en raison de contraintes logistiques et/ou de sécurité ne permettant pas le déploiement des équipes d'évaluation : Bambouti, Djéma, Yalinga, Ouadda et Kouï.

Les données ont été collectées par les équipes REACH au travers d'entretiens, sur la base de questionnaires multisectoriels, auprès d'IC identifiés en fonction de leurs connaissances récentes (datant de moins d'un mois) et détaillées des localités difficiles d'accès évaluées². Cette collecte de données s'est faite directement en face à face avec les IC rencontrés dans différentes localités accessibles.

Lors de l'analyse des résultats, afin d'avoir une vision des besoins à l'échelle de la sous-préfecture, REACH a procédé à l'agrégation des différentes données par localité, selon des critères de pondération préétablis³. **Les résultats présentés ci-dessous ne sont pas statistiquement significatifs, et doivent donc être considérés comme indicatifs de la situation humanitaire dans les localités évaluées de la sous-préfecture de Yalinga.**

Couverture

Type d'informateurs clés (IC) :

- Résidents dans la localité **42%**
- Visiteurs récents dans la localité **39%**
- Contact indirect avec la localité **19%**

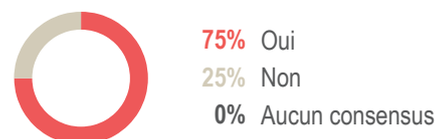
Nombre total d'entretiens **31**

Couverture géographique :

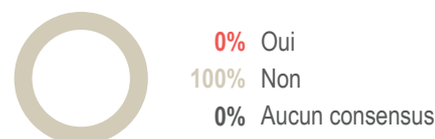
Localités évaluées : **8/28⁴**

Démographie

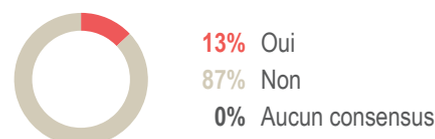
% de localités évaluées où la présence de personnes déplacées en famille d'accueil a été rapportée :
(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



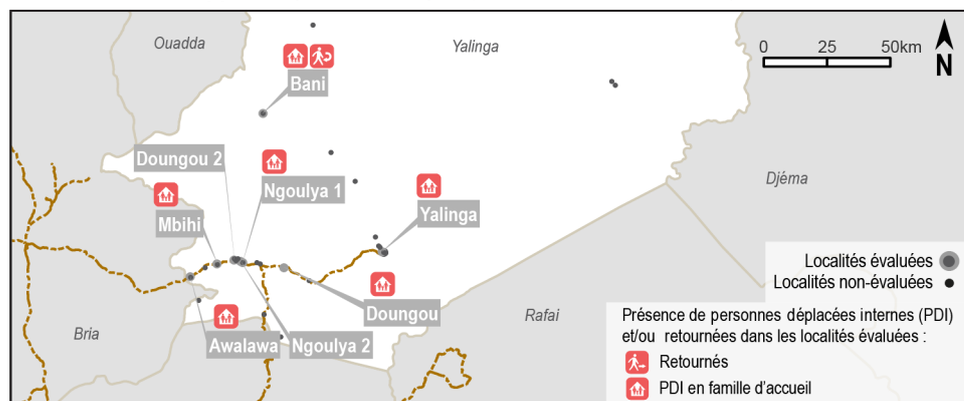
% de localités évaluées où la présence de personnes déplacées en site et/ou lieux de regroupement a été rapportée :
(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



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



Carte 1 : localités évaluées où la présence de personnes déplacées internes (PDI) et/ou retournées a été rapportée (au cours des 30 jours précédant la collecte de données) :

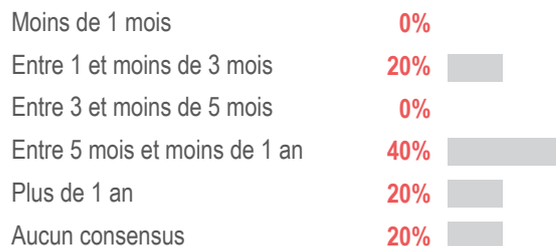


¹ [Aperçu des besoins humanitaires, République centrafricaine, 2020 \(HNO\)](#). ² Les IC ont été identifiés parmi les résidents de la localité se trouvant temporairement dans une localité accessible ; les personnes déplacées originaires de la localité ; les commerçants/voyageurs/conducteurs ayant l'habitude de se rendre régulièrement dans la localité ; 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". ⁴ Selon la base de données du Bureau des Nations Unies pour la coordination des affaires humanitaires (OCHA), disponible sur [Humanitarian Data Exchange \(HDX\)](#).

➔➔ DÉPLACEMENTS & MOUVEMENTS DE RETOUR⁵

% de localités évaluées par rapport à la durée moyenne de déplacement de la population déplacée :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



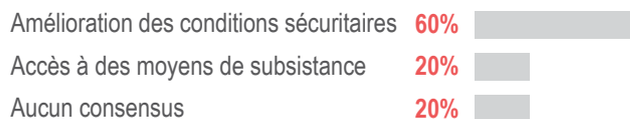
% de localités évaluées par rapport à la raison principale du déplacement de la population déplacée :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



% de localités évaluées par rapport aux conditions requises pour envisager le retour des personnes déplacées vers leurs zones d'origine :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



% de localités évaluées par rapport à la raison principale du retour de la population retournée :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



PROTECTION

% de localités évaluées où la sécurité des adultes et des enfants est une préoccupation pour les ménages :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

Sécurité des adultes



Sécurité des enfants



% de localités évaluées par type(s) de risques le(s) plus fréquemment rapporté(s)⁶ :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

Hommes	Enlèvement ; recrutement forcé ; violences entre voisins	25%
Femmes	Violences sexuelles	50%
Garçons (< 18ans)	Recrutement forcé	38%
Filles (<18 ans)	Mariage forcé	63%

% de localités évaluées où au moins un habitant a subi un incident sécuritaire :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



Il a été rapporté pour 13% des localités évaluées de la sous-préfecture de Yalinga des restrictions de mouvements subies par la population.

La présence de mineurs séparés du ménage de leurs parents a été rapportée dans toutes les localités évaluées.

% de localités évaluées où au moins un enfant (< 18 ans) était rapporté comme séparé du ménage de ses parents, par raison de séparation proposée :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

Travail ou recherche de travail	88%
Avec d'autres membres de la famille ou autres tuteurs	75%
Etudes	75%
Mariage	75%
Décès en raison du conflit	63%
Enfant perdu pendant les déplacements	63%
Engagement dans l'armée ou dans un groupe armé	63%
Enfant disparu	50%
Enfant enlevé	50%
Arrestation et détention	38%

La présence d'au moins une personne en situation de handicap (physique ou mental) a été rapportée dans toutes les localités évaluées. Par ailleurs, la présence de personnes en situation de détresse psychosociale⁷ a été rapportée dans 75% des localités évaluées.

⁵ Uniquement pour les localités où il était rapporté la présence de populations déplacées et/ou retournées. ⁶ Question à choix multiples. Pour chaque groupe de population (hommes, femmes, garçons et filles) sont rapportés le ou les types de risques ayant obtenu le plus fort taux de réponse. ⁷ Personnes souffrant de cauchemars, de tristesse prolongée, de fatigue extrême, d'anxiété, etc. Indicateur défini en concertation avec le Cluster national Protection.



SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

% de localités évaluées par rapport à la proportion de la population ayant un accès à la nourriture rapporté comme adéquat et suffisant :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



0%	Aucun
13%	Très peu (< 25%)
63%	Moins de la moitié (entre 25% et 50%)
12%	Une large majorité (> 75%)
12%	La totalité
0%	Aucun consensus

% de localités évaluées où la majorité de la population a été rapportée comme ayant accès à un marché fonctionnel à moins d'une heure de marche :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



0%	Oui
38%	Non
50%	Ne sait pas
12%	Aucun consensus

La première difficulté la plus couramment rapportée concernant les approvisionnements des marchés dans la sous-préfecture de Yalinga était les conditions sécuritaires pour 63% des localités évaluées.

STRATÉGIES D'ADAPTATION

% de localités évaluées où il était rapporté l'utilisation d'une stratégie d'adaptation pour plus de la moitié de la population afin de palier à un manque de nourriture, par type de stratégie proposé :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

Consommation des semences	50%	Vendre plus d'animaux (non-productifs)	13%
Dépense de l'épargne	25%	Vente d'actifs non-productifs	13%
Engagement d'un membre du ménage dans des activités risquées ou illégales	25%	Vente d'une propriété foncière	13%
Réduction des dépenses non-alimentaires	25%	Emprunt d'argent	0%
Vente d'actifs productifs	25%	Mendier	0%
Retirer les enfants de l'école	13%	Vente ou consommation de la dernière femelle d'un troupeau	0%

1 000 XAF = 1,52449 EUR (Source: InforEuro. Date : octobre 2020)



MOYENS DE SUBSISTANCE

% de localités évaluées par rapport au revenu mensuel moyen estimé des ménages (en Franc CFA (XAF⁸)) :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

Aucun	12%
Moins de 10 000 XAF	75%
Entre 10 001 et 30 000 XAF	13%
Entre 30 001 et 50 000 XAF	0%
Entre 50 001 et 100 000 XAF	0%
Ne sait pas	0%
Aucun consensus	0%

% de localités évaluées par rapport aux 3 principales sources de revenu des ménages :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

	1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
Agriculture / maraîchage	100%	0%	0%
Pêche / chasse / cueillette	0%	100%	0%
Elevage	0%	0%	33%
Autre	0%	0%	17%
Aucun consensus	0%	0%	50%

% 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)



25%	Aucun
0%	Très peu (< 25%)
13%	Moins de la moitié (entre 25% et 50%)
25%	Plus de la moitié (entre 50% et 75%)
12%	Une large majorité (> 75%)
25%	Aucun consensus

Il a été rapporté pour toutes les localités évaluées que la majorité de la population pratiquait l'agriculture.

% de localités évaluées en fonction des 3 principales difficultés rapportées pour les ménages pour pratiquer l'agriculture :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

	1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
Manque de semences et/ou d'outils	75%	50%	0%
Insécurité pour accéder aux champs	25%	12%	0%
Manque de moyens financiers	0%	25%	29%
Insuffisance de main d'oeuvre	0%	0%	29%
Manque de terres cultivables	0%	0%	0%
Autre / ne sait pas	0%	0%	14%
Aucun consensus	0%	13%	29%





EAU, HYGIÈNE & ASSAINISSEMENT

% de localités évaluées par rapport à la principale source d'eau potable utilisée par la majorité de la population :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



- 0% Eaux de surface⁹
- 87% Source non-améliorée⁹
- 0% Source améliorée⁹
- 13% Aucun consensus

% 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)



- 12% Aucun
- 0% Très peu (< 25%)
- 12% Moins de la moitié (entre 25% et 50%)
- 63% La totalité
- 13% Aucun consensus

Dans 13% des localités évaluées de la sous-préfecture de Yalinga, le temps moyen rapporté pour se rendre à la source principale, récupérer de l'eau et revenir au ménage était supérieur à 30 minutes.

% de localités évaluées en fonction des 3 principales difficultés rapportées pour les ménages pour accéder aux ressources en eau :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

	1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
Source absente ou non-fonctionnelle	25%	0%	14%
Discrimination de certaines populations (<i>enfants, femmes, personnes âgées, etc.</i>)	25%	0%	0%
Point d'eau trop éloigné	25%	0%	0%
Insécurité pour accéder à la source d'eau	12%	14%	0%
Manque de récipients pour collecter l'eau	0%	29%	29%
Qualité de l'eau	0%	0%	14%
Attente trop longue et/ou quantité insuffisante	0%	0%	0%
Autre / ne sait pas	0%	0%	0%
Aucun consensus	13%	57%	43%

% de localités évaluées par rapport à la proportion de ménages ayant accès à des infrastructures d'hygiène et d'assainissement fonctionnelles :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



- 12% Aucun
- 38% Très peu (< 25%)
- 12% Moins de la moitié (entre 25% et 50%)
- 13% Plus de la moitié (entre 50% et 75%)
- 0% Une large majorité (> 75%)
- 25% Aucun consensus

Dans 50% des localités évaluées, l'utilisation de latrines communautaires à disposition de plusieurs ménages, utilisées par plus de 20 personnes, a été rapportée.

Il a été rapporté pour 63% des localités évaluées que moins de la moitié de la population avait accès à du savon.

Il a également été rapporté que moins de la moitié de la population avait accès à distance de marche à des dispositifs de lavage des mains dans 88% des localités évaluées.



ARTICLES MÉNAGERS ESSENTIELS (AME) & ABRI

% de localités évaluées où il était 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 ; AC : Aucun consensus)

	Introuvable	Trop cher	Oui	AC
Bâche	100%	0%	0%	0%
Kit de cuisine	100%	0%	0%	0%
Moustiquaire	100%	0%	0%	0%
Seau + couvercle 20L	100%	0%	0%	0%
Serviettes hygiéniques	100%	0%	0%	0%
Supports de couchage	100%	0%	0%	0%
Couverture	86%	14%	0%	0%
Bidon plastique 20L	88%	0%	0%	13%
Semences	50%	38%	13%	0%
Outils aratoires	75%	0%	25%	0%

La présence de personnes habitant dans des abris inadéquats (abri d'urgence, collectif, tente, sans abri) a été rapportée dans toutes les localités évaluées de la sous-préfecture de Yalinga. Par ailleurs, pour 100% des localités évaluées, le principal type de toiture des habitations était une toiture en paille.

% 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)

Fuites en cas de fortes pluies	38%	<div style="width: 38%;"></div>
Manque d'isolation contre le froid	38%	<div style="width: 38%;"></div>
Fuites en cas de pluies légères	12%	<div style="width: 12%;"></div>
Aucun consensus	13%	<div style="width: 13%;"></div>

% de localités évaluées par rapport à la proportion de la population dont le foyer est partagé par plusieurs ménages :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



- 0% Aucun
- 0% Moins de la moitié (entre 25% et 50%)
- 12% Plus de la moitié (entre 50% et 75%)
- 63% Une large majorité (> 75%)
- 25% La totalité
- 0% Aucun consensus

⁹ Eaux de surface : consommation directe d'eau de rivière, de pluie, de lac, etc. ; source non-améliorée : source d'eau non-aménagée, puits non-protégé ; source améliorée : source d'eau aménagée, puits protégé, forage (référence : [WASH JMP](#)).



% 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
Diarrhée	75%	25%
Paludisme / fièvre	13%	62%
Rougeole	Réponse non-proposée	0%
Autre	12%	0%
Aucun consensus	0%	13%

% de localités évaluées par rapport aux 3 principales causes de décès rapportées :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

	1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
Maladie	38%	43%	0%
Cause naturelle	12%	0%	0%
Conflit / violences	12%	0%	0%
Accident / catastrophe nat.	0%	14%	20%
Manque de nourriture	0%	14%	20%
Autre / ne sait pas	0%	0%	20%
Aucun consensus	38%	29%	40%

Une campagne de vaccination infantile au cours des 12 derniers mois précédant la collecte de données a été rapportée dans 88% des localités évaluées de la sous-préfecture de Yalinga.

% de localités évaluées où la majorité de la population a été rapportée comme ayant accès à des services de santé fonctionnels à moins d'une heure de marche :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



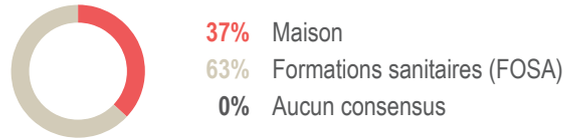
% de localités évaluées en fonction des 3 principales difficultés rapportées pour bénéficier d'une prise en charge de services de santé :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

	1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
Manque de personnel qualifié	25%	43%	14%
Absence d'infrastructures à proximité	25%	0%	14%
Manque de médicaments	13%	57%	0%
Infrastructures détruites par les combats	12%	0%	0%
Insécurité pour y accéder	0%	0%	14%
Autre / ne sait pas	12%	0%	14%
Aucun consensus	13%	0%	22%

% de localités évaluées par rapport au lieu d'accouchement rapporté de la majorité des femmes :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



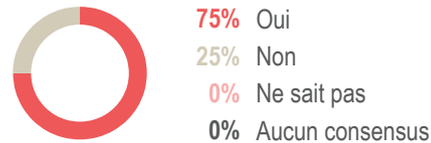
Pour les localités évaluées où il a été rapporté que la majorité des femmes accouchaient à domicile, les raisons principales rapportées étaient un accès dangereux aux infrastructures existantes ou l'absence de structures fonctionnelles.



NUTRITION

% de localités évaluées où la présence d'au moins un enfant de moins de 5 ans présentant des symptômes de malnutrition a été rapportée¹⁰ :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



% de localités évaluées où la majorité de la population a été rapportée comme ayant accès à des services de nutrition fonctionnels à moins d'une heure de marche :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)



% de localités évaluées en fonction des 3 principales difficultés rapportées pour bénéficier d'une prise en charge de services de nutrition :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

	1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
Manque de médicaments	38%	29%	14%
Absence d'infrastructures à proximité	38%	14%	14%
Manque de personnel qualifié	0%	43%	0%
Infrastructures détruites par les combats	0%	0%	14%
Insécurité pour y accéder	0%	0%	0%
Autre / ne sait pas	12%	0%	43%
Aucun consensus	13%	14%	15%

¹⁰ Ces résultats dérivent exclusivement de la perception des IC, et non de diagnostics médicaux, et doivent donc être interprétés avec précaution.



ÉDUCATION

% 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		
	3-5 ans	6-11 ans	12-17 ans	3-5 ans	6-11 ans	12-17 ans
Aucun élève	75%	12%	25%	88%	25%	12%
Une minorité d'élèves (≤25%)	12%	13%	0%	12%	0%	0%
Moins de la moitié des élèves	0%	25%	37%	0%	12%	12%
Plus de la moitié des élèves	13%	50%	25%	0%	63%	38%
Une large majorité d'élèves (≥75%)	0%	0%	0%	0%	0%	25%
Aucun consensus	0%	0%	13%	0%	0%	13%

% de localités évaluées par rapport à la raison principale de l'accès difficile à une éducation formelle :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

Inégalités sociales / éco. /culturelles	88%	<div style="width: 88%;"></div>
Infrastructures et fonctionnement	12%	<div style="width: 12%;"></div>
Vulnérabilité du ménage	0%	<div style="width: 0%;"></div>
Sécuritaire	0%	<div style="width: 0%;"></div>
Aucun consensus	0%	<div style="width: 0%;"></div>

Dans toutes les localités évaluées dans la sous-préfecture de Yalinga, il a été rapporté que moins de la moitié des adultes n'avait pas de diplôme de l'éducation secondaire. Pour 38% des localités, il était rapporté qu'aucun adulte n'avait un tel diplôme.

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).



REDEVABILITÉ (AAP)

% de localités évaluées où une assistance humanitaire au cours des 12 derniers mois a été rapportée :

(au cours des 12 mois précédant la collecte de données)



12%	Oui
88%	Non
0%	Ne sait pas
0%	Aucun consensus

Pour 100% des localités évaluées où une assistance humanitaire au cours des 12 derniers mois a été rapportée, cette assistance a été rapportée insuffisante en termes de qualité.

% de localités évaluées par rapport au premier type d'information souhaité par la majorité de la population :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

Informations, notamment sécuritaires, de la zone d'origine des communautés déplacées	50%
Informations, notamment sécuritaires, de la zone actuelle	38%
Comment obtenir de l'aide après avoir subi des violences	12%
Comment s'enregistrer pour bénéficier de l'aide humanitaire	0%
Autre	0%
Aucun consensus	0%

% de localités évaluées par moyens préférés par la majorité de la population pour donner un avis aux fournisseurs sur l'aide humanitaire reçue :

(au cours des 30 jours précédant la collecte de données)

Réunion communautaire	63%	<div style="width: 63%;"></div>
Face à face à domicile	25%	<div style="width: 25%;"></div>
Courrier	12%	<div style="width: 12%;"></div>
Face à face dans un bureau, ou avec un autre travailleur humanitaire	0%	<div style="width: 0%;"></div>
Autre	0%	<div style="width: 0%;"></div>
Aucun consensus	0%	<div style="width: 0%;"></div>

