

Contexte

L'Est de la RDC est caractérisé par une situation humanitaire complexe du fait de la présence de nombreux groupes armés dans la province, de tensions intercommunautaires, d'épidémies, de catastrophes naturelles et d'une pauvreté chronique. Des évaluations ponctuelles ne suffisent pas à identifier toutes les crises et leurs impacts sur les communautés sur l'ensemble du territoire. Par ailleurs, l'accès aux populations affectées est souvent limité par la situation sécuritaire, le mauvais état des infrastructures et des conditions géographiques difficiles. Afin de pallier le manque d'information dans ces zones, REACH a mis sur pied un suivi mensuel de la situation humanitaire au Nord-Kivu, au Sud-Kivu et au Tanganyika. Il a pour objectif de collecter des informations sur des localités accessibles, difficiles ou hors d'accès afin de fournir un aperçu mensuel de la sévérité relative des besoins multisectoriels entre les zones de santé (ZS) les plus affectées de ces provinces et de l'évolution dans le temps de ces besoins. Les fiches d'information mensuelles et les aperçus de la situation trimestriels liés à ce projet sont disponibles sur le [Centre de Ressources](#).

Méthodologie

La méthodologie de collecte de données de REACH pour ce projet est celle dite "Zone de Connaissance". Elle a pour objectif de collecter, d'analyser et de partager des informations actualisées concernant les besoins humanitaires dans l'ensemble de ces provinces, y compris dans les zones difficilement accessibles. Les informations collectées sont des perceptions sur les besoins humanitaires multisectoriels, l'accessibilité des services de base et les dynamiques de déplacement. Les données ont été collectées au niveau des localités à travers des entretiens avec des informateurs clés (IC) par téléphone. Les IC ont été sélectionnés en fonction de leur connaissance récente (moins d'un mois) et détaillée des localités situées dans la ZS. Lorsque plusieurs IC ont été interrogés à propos d'une même localité, ces données ont été agrégées à l'échelle de la localité avant de mener l'analyse. Les résultats sont agrégés au niveau de l'aire de santé (AS) et de la Zone de santé (ZS). Les résultats rapportés à l'échelle de l'AS se basent uniquement sur les localités situées dans les ZS où au moins 5% des localités répertoriées dans l'AS ont été évaluées¹. Les résultats rapportés à l'échelle de la ZS se basent sur l'ensemble des localités évaluées dans la ZS, y compris celles dans les AS où moins de 5% des localités répertoriées ont été évaluées. Cette fiche présente les résultats de la collecte de données ayant eu lieu entre le 03 et le 10 mars 2022, dans la ZS de Mbulula au sein de la province du Tanganyika². Les résultats au niveau de la ZS se basent sur 78 enquêtes auprès d'IC dans 54 localités réparties dans 13 AS sur 21³. Les résultats au niveau de l'AS se basent sur 76 enquêtes auprès d'IC dans 52 localités réparties dans 11 AS sur 21³. Sauf indication contraire, les résultats présentés dans cette fiche d'information portent sur le mois de février. **Les résultats présentés ici doivent être considérés comme indicatifs seulement.**

Profils des IC enquêtés

Lien entre les IC et la localité sur laquelle ils reportent (au cours du dernier mois) :

Vit dans la localité	92% (72)
S'est personnellement rendu dans la localité	8% (6)
Contact à distance	0% (0)

Les 3 principales professions des IC sont :

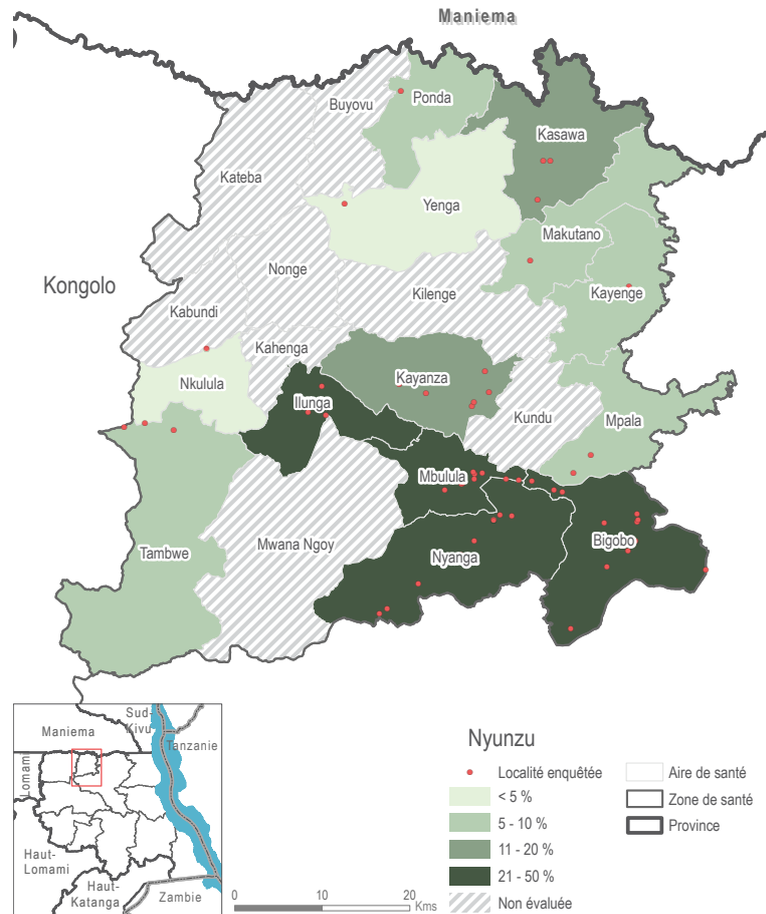
Agriculteur	47% (37)
Professeur/maître d'école	15% (12)
Professionnel de la santé	10% (8)

Les principaux statuts de déplacement des IC sont :

Personne non déplacée	100% (78)	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div>
Personne déplacée interne (PDI)	0% (0)	
Personne retournée	0% (0)	

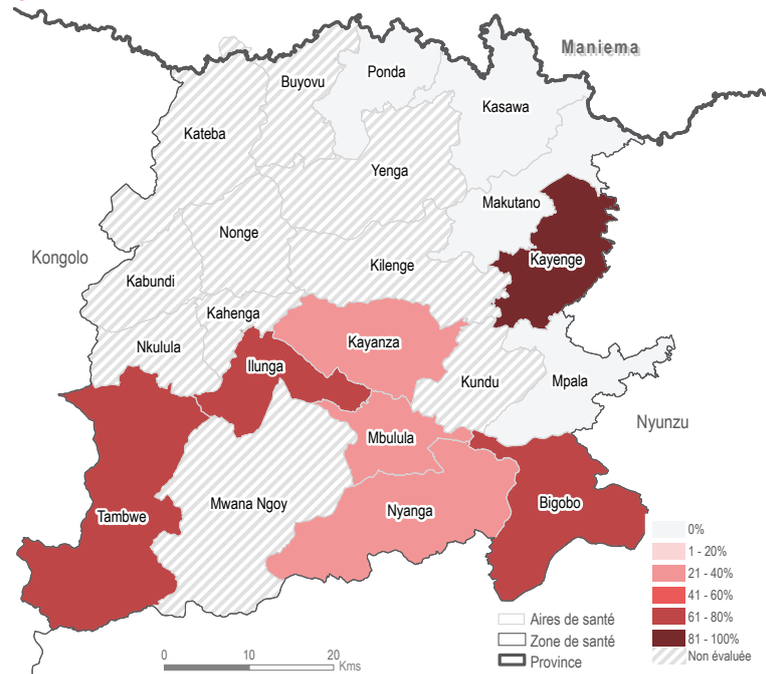
Couverture géographique

Localités évaluées par aire de santé dans la Zone de santé de Mbulula⁴ :



Population et dynamiques de déplacement

Dans **43%** (23) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de PDI- % par AS :



Sur l'ensemble de cette fiche, NC : pas de consensus, NSP : Ne sait pas, NSR : Ne souhaite pas répondre. Dans le cas des graphiques circulaires, la catégorie "Autre" correspond à l'ensemble de ces réponses.

% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement important de PDI^{5,6} :

Au cours du dernier mois	0% (0)
Entre 2 et 6 mois	57% (13)
Entre 6 mois et 1 an	39% (9)
NC	4% (1)

3 raisons les plus souvent citées pour expliquer la présence de PDI, en % de localités évaluées⁵ :

Violence par des groupes armés dans la localité de départ	35% (8)
Tensions entre communautés	30% (7)
Déplacement préventif (peur/menace)	22% (5)

3 principales ZS d'origine des dernières PDI arrivées, par ordre de fréquence de citation par les IC ayant rapporté une origine spécifique (36) :

Nyunzu	67% (24)
Kongolo	11% (4)
Salamabila, Mbulula	8% (3)

La présence de PDI en particulier a été rapporté dans **62% (8)** des localités évaluées de la AS Bigobo.

Toutes les raisons données par les IC (5 localités évaluées) pour expliquer que des membres de la communauté hôte ont quitté la localité renvoyaient aux déplacements préventif (peur/menace).

Dans une localité évaluée de l'AS de Bigobo, les IC ont rapporté la présence de retournés.

Sécurité alimentaire

Dans **50% (27)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la cueillette de nourriture sauvage constituait une stratégie pour une partie de la population n'ayant pas accès à suffisamment de nourriture⁷ - % par AS :

Dans **67% (36)** des localités évaluées, l'agriculture, l'élevage et la pêche de subsistance étaient les principales sources de nourriture.

3 principales raisons citées pour expliquer pourquoi une partie de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture le cas échéant, en % de localités évaluées⁸ :

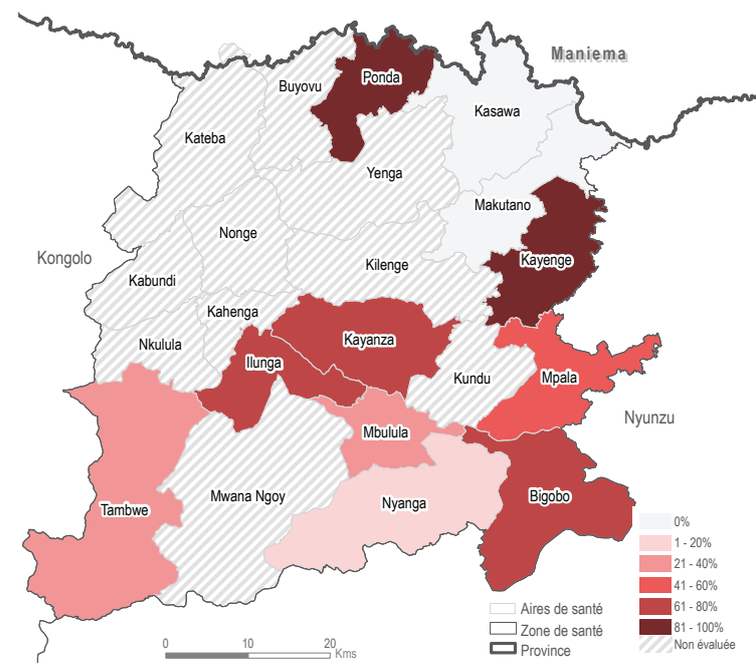
Manque de moyens de subsistance	59% (32)
NC	17% (9)
Manque de pluies a réduit la dernière récolte, Cultures détruites par des insectes/pestes /animaux	6% (3)

Nombre de repas mangés par jour par la majorité de la population, en % de localités évaluées :

Moins de 12 ans :		12 ans et plus :	
1 repas	20% (11)	1 repas	30% (16)
2 repas	70% (38)	2 repas	65% (35)
3 repas	0% (0)	3 repas	0% (0)
NC	9% (5)	NC	6% (3)

Dans **93% (50)** des localités évaluées, les IC ont déclaré que la faim était modérée, et que des stratégies étaient possibles pour réduire les difficultés d'accès à la nourriture.

Dans 35% (19) des localités évaluées, les IC ont rapporté une augmentation du prix des céréales - % par AS :



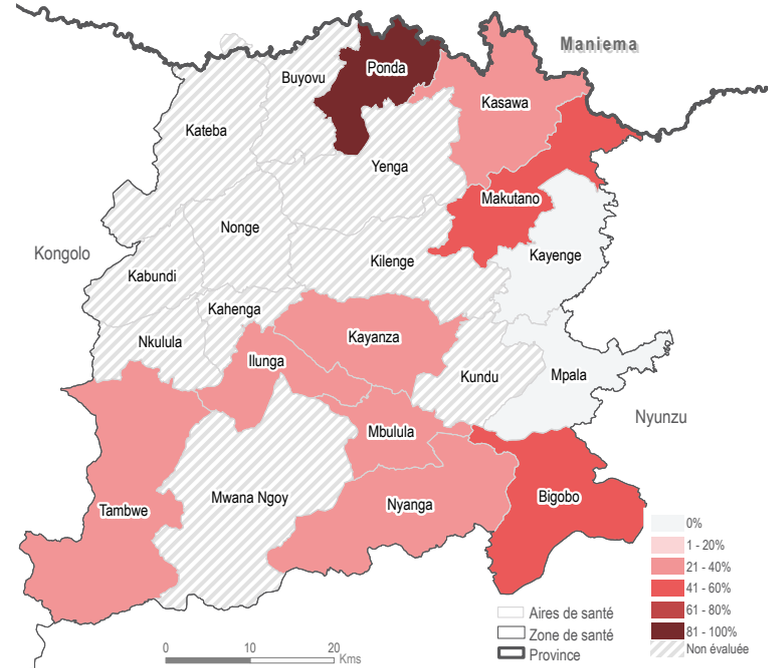
3 stratégies d'adaptation les plus souvent utilisées par la population pour combler un manque de nourriture, en % de localités évaluées⁸ :

Diminution du nombre de repas/des quantités de nourriture	52% (28)
Cueillette de nourriture, Emprunt d'argent pour achat de nourriture	50% (27)
Travaux contre argent, réduction des dépenses non alimentaires	7% (4)

Dans **0%** localités évaluées, les IC ont rapporté que des attaques ou pillages avaient eu un impact sur l'accès à la nourriture.

3 principales raisons citées pour expliquer l'augmentation du prix des céréales, en % de localités évaluées^{8,9} :

Cultures détruites par des insectes/maladies/animaux sauvage	53% (10)
L'augmentation du cours du dollars a fait augmenter le prix	32% (6)
L'arrivée de déplacés a fait augmenter la demande et le prix	26% (5)

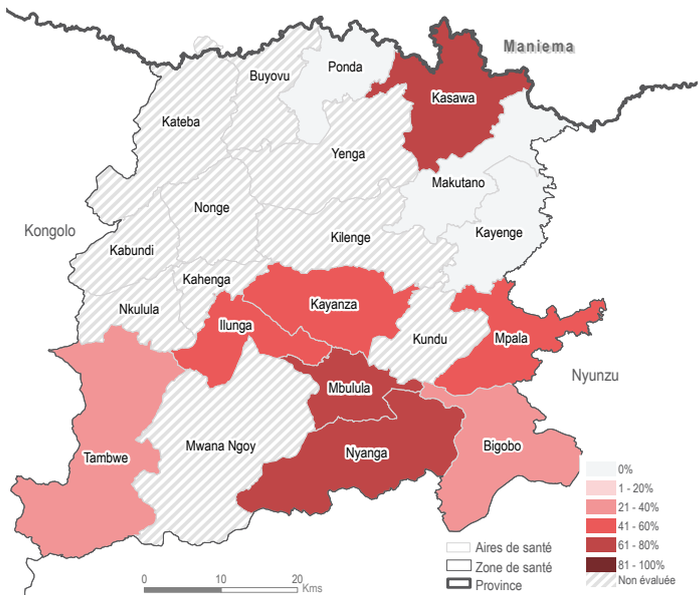


Dans **100% (54)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population avait un accès physique, sûr et sans discrimination à la terre et que parmi **93% (50)** de ces localités, la population la cultivait¹⁰. Dans **20% (10)** de ces localités, l'agriculture était principalement de subsistance (propre consommation du ménage), alors que dans **72% (36)** des localités, l'agriculture était une activité génératrice de revenus, avec (au moins) une partie de la production destinée à la vente.



Moyens de subsistance

Dans **50% (27)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que les principales barrières à l'agriculture étaient la destruction de détruits par des insectes, pestes ou animaux¹¹ - % par AS :



Dans **11% (6)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population se trouvait à plus de 2 heures de marche d'un marché fonctionnel - TOP 3 des AS :

1. Mpala 1/2 localités évaluées
2. Bigobo 4/13 localités évaluées
3. Nyanga 1/8 localités évaluées

3 principales activités de subsistance pour les femmes, en % de localité évaluées^{8,12} :

Agriculture/pêche/élevage de subsistance	94% (51)
Travail journalier	41% (22)
Petit commerce	39% (21)

3 principales activités de subsistance pour les hommes, en % de localité évaluées^{8,12} :

Agriculture/pêche/élevage de subsistance	89% (48)
Travail journalier	35% (19)
Agriculture pour vente	33% (18)

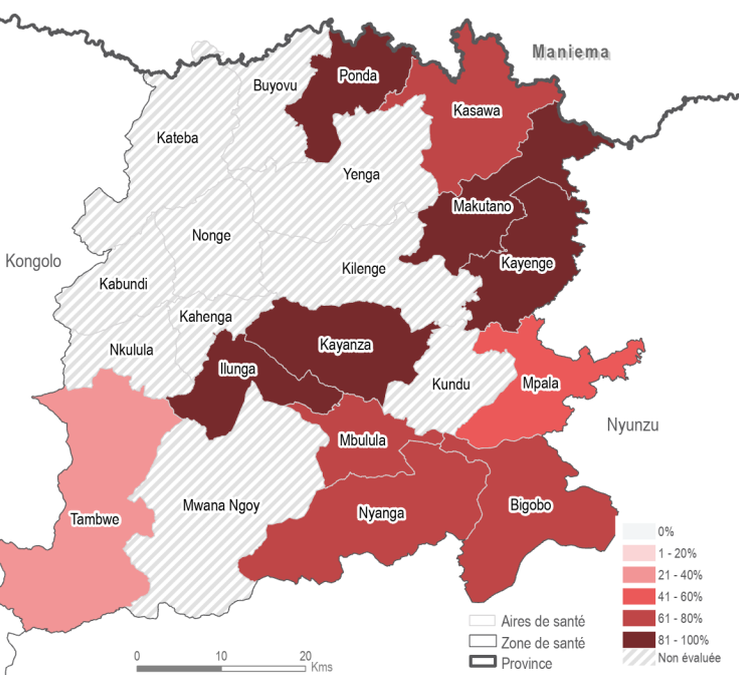
3 principales barrières à l'agriculture, en % de localité évaluées⁸ :

Manque de moyens de subsistance	87% (47)
Cultures détruites par insectes/maladies/animaux sauvages	50% (27)
Insuffisance des pluies	17% (9)



Santé et nutrition

Dans **74% (40)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que le manque de médicaments était une barrière principale à l'accès aux services de santé⁸ - % par AS :



% de localités évaluées par temps nécessaire estimé pour atteindre la structure de santé fonctionnelle la plus proche selon les IC :

Moins de 30 minutes	24% (13)
Entre 31 minutes et 1 heure	48% (26)
Entre 1 heure et 2 heures	6% (3)
Entre 2 heures et une demi-journée	2% (1)
NC	20% (11)

3 principaux types de structure de santé à moins d'une demi-journée de marche à pied de la localité, en % de localités évaluées⁹ :

Centre de santé	95% (41)
Poste de santé	9% (4)
Hôpital	5% (2)

3 barrières principales à l'accès aux services de santé, en % de localités évaluées⁸ :

Manque des moyens financiers	76% (41)
Manque des médicaments	74% (40)
Manque d'équipements	15% (8)

3 principaux lieux où la majorité des femmes et des filles ont accouché, en % de localités évaluées :

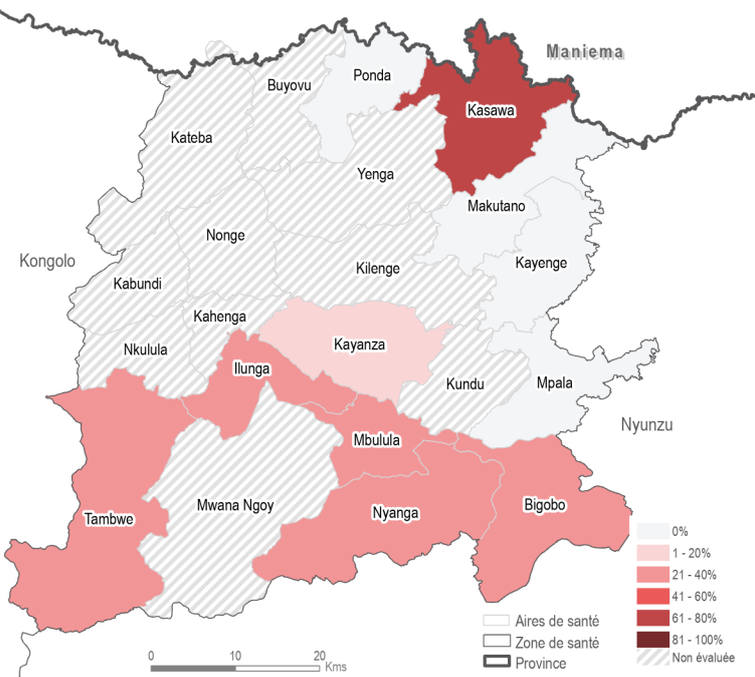
Au centre de santé	91% (49)
À la maison avec du personnel qualifié, NC	4% (2)
Seules à la maison	2% (1)



Dans **6% (3)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que certains membres du personnel soignant étaient en grève en février au niveau de la structure de santé la plus proche de la localité.

Abris et articles ménagers essentiels

Dans **24% (13)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que des abris avaient été détruits ou partiellement détruits - % par AS :



Dans **100% (13)** de ces localités, les IC ont indiqué que la raison principale de la destruction (partielle) des abris était des intempéries.

3 principaux lieux où se logeaient les PDI et/ou retournés, en % de localités évaluées⁸ :

Famille d'accueil	100% (24)
Logement loué ou prêté	63% (15)
École	21% (5)

3 principaux types d'abris utilisés par la majorité de la communauté non déplacée, en % de localités évaluées :

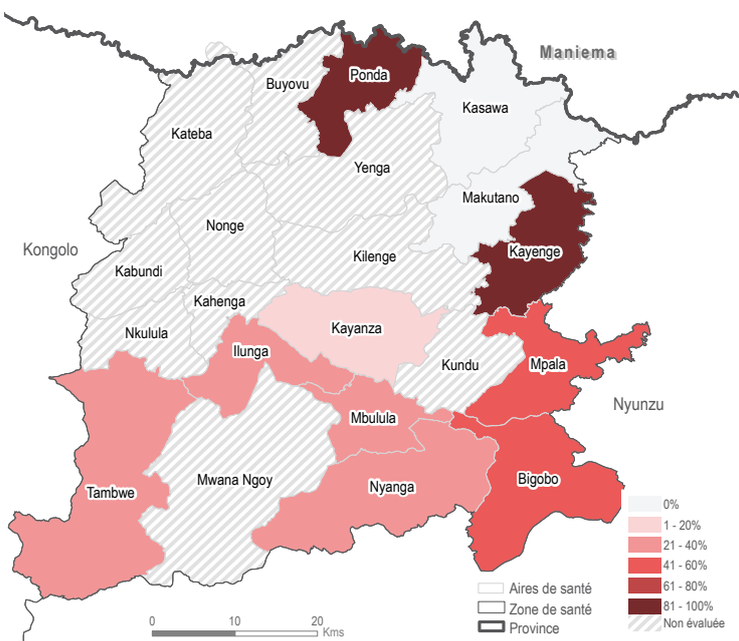
Bâtiment semi-durable	67% (36)
NC, Abri de fortune (non-durable)	13% (7)
Bâtiment en dur	7% (4)

3 principaux articles ménagers essentiels indisponibles pour la majorité de la population, en % de localités évaluées¹² :

Casserole	96% (52)
Bidon	63% (34)
Couverture	59% (32)

Eau, hygiène et assainissement (EHA)

Dans **35% (19)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à une source d'eau fonctionnelle autre que de l'eau de surface dans la localité ou aux alentours de la localité¹³ - % par AS :



% de localités évaluées par temps nécessaire estimé pour atteindre, attendre et revenir de la principale source d'eau utilisée pour tout usage :

Moins de 30 minutes	17% (9)
Entre 31 minutes et 1 heure	72% (39)
Entre 1 heure et 2 heures	0% (0)
Entre 2 heures et une demi-journée	0% (0)
NC	11% (6)

3 barrières principales à l'accès à l'eau, en % de localités évaluées⁸ :

Manque de récipients	74% (40)
Nombre insuffisant de points d'eau	50% (27)
Eau considérée comme impropre	31% (17)

Principales sources d'eau de boisson utilisées par la population, en % de localités évaluées¹² :

Eau de surface	35% (19)
Source non-améliorée	22% (12)
Source améliorée	30% (16)
NC	13% (7)

Principale méthode utilisée par la population pour le lavage des mains, en % de localités évaluées :

Eau avec savon/chlore	24% (13)
Cendre (avec ou sans eau)	9% (5)
Ne se lavent pas les mains	0% (0)
Sable (avec ou sans eau)	6% (3)
Eau seulement	39% (21)
NC	22% (12)

Dans **94% (51)** des localités évaluées, la majorité des femmes et des hommes utilisait des latrines.

3 principaux types de latrines utilisées par la population qui utilise des latrines, en % de localités évaluées :

Trou ouvert	96% (52)
Toilettes à chasses d'eau manuelles ou mécaniques	2% (1)
NC	2% (1)

Principaux lieux où se rendait la population pour déféquer à l'air libre, si une partie de la population n'utilisait pas de latrines, en % de localités évaluées :

Pas de défécation à l'air libre dans la localité	44% (24)	
Dans un lieu spécifique désigné pour cet usage	37% (20)	
Dans la forêt/les buissons/la nature autour de la localité	22% (12)	

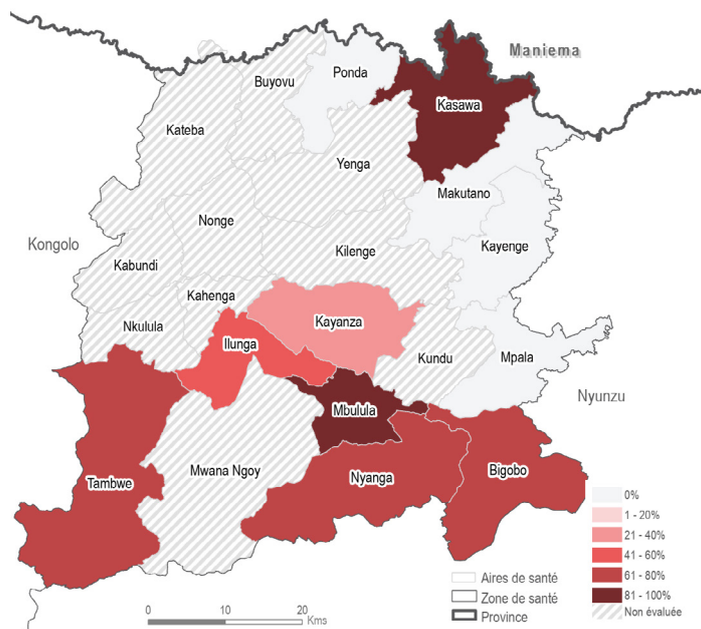


Dans 7% (2/30) des localités évaluées où une partie de la population déféquait à l'air libre, les IC ont rapporté que le lieu se trouvait proche (à moins de 5 mètres) d'un cours d'eau.

Protection

Dans 0% (0) des localités évaluées, les IC ont rapporté des incidents dans lesquels plusieurs civils ont été tués ou gravement blessés au cours du mois précédent.

Dans 63% (34) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de mineurs non-accompagnés - % par AS :



Dans 61% (33) des localités évaluées, les IC ont rapporté que des filles et/ou garçons (de moins de 18 ans) se sont mariés au cours du mois de février.

Dans 74% (40) des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'une partie des enfants était impliquée dans des activités économiques en dehors du travail domestique - 3 principales activités économiques rapportées, en % de localités évaluées⁸ :

Filles		Garçons	
Agriculture	85% (34)	Construction	85% (34)
Vendre au marché	50% (20)	Agriculture	68% (27)
Collecte de bois pour vente	45% (18)	Collecte de bois pour vente	13% (5)

Dans 0% (0) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population ne pouvait pas se déplacer librement en dehors de la localité. L'existence de conflits liés à la terre, au logement ou à la propriété était rapportée dans 9% (5) des localités évaluées, tandis que les conflits/tensions entre communautés étaient cités dans 2% (1) des localités évaluées. La présence de restes d'explosifs de guerre dans la localité et/ou ses alentours était rapportée par les IC de 0% (0) des localités évaluées.

3 principales préoccupations pour les femmes de moins de 18 ans, en % de localités évaluées¹⁹ :

Pas de source d'inquiétude	70% (38)	
Mariage précoce/forcé	19% (10)	
Violences sexuelles	9% (5)	

3 principales préoccupations pour les femmes de plus de 18 ans, en % de localités¹⁹ :

Pas de source d'inquiétude	78% (42)	
Mariage précoce/forcé	13% (7)	
Violences sexuelles	9% (5)	

3 principales préoccupations pour les hommes de moins de 18 ans, en % de localités évaluées¹⁹ :

Pas de source d'inquiétude	83% (45)	
Séparation des familles	9% (5)	
Mariage précoce/forcé	4% (2)	

3 principales préoccupations pour les hommes de plus de 18 ans, en % de localités évaluées¹⁹ :

Pas de source d'inquiétude	93% (50)	
Mariage précoce/forcé	4% (2)	
Arrestations arbitraires, Mutilations/coups et blessures	2% (1)	

Dans 96% (52) des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'aucun service de protection suite à des violences basées sur le genre (VBG) était accessible à 2 heures ou moins de marche pour la majorité de la population.

Dans 96% (52) des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'aucun service de protection suite à des VBG était accessible à 2 heures ou moins de marche pour la majorité - TOP 3 des AS :

1. Bigobo	13/13	localités évaluées
2. Nyanga	8/8	localités évaluées
3. Kayanza	6/6	localités évaluées

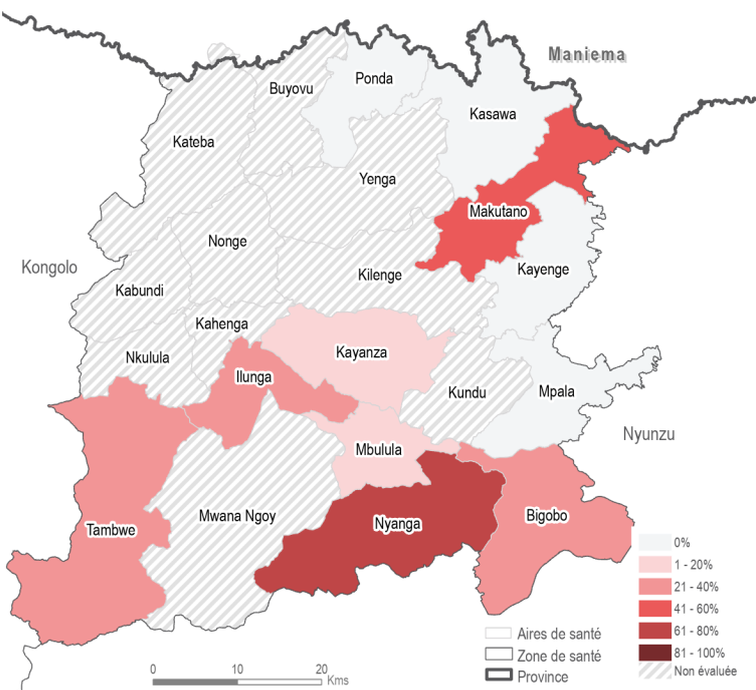
Dans 2% (1) des localités évaluées, les IC ont rapporté que les femmes ou les filles évitaient certains lieux car elles ne s'y sentaient pas en sécurité.

2 principaux lieux que les femmes ou les filles évitaient car elles ne se sentaient pas en sécurité, en % de localités évaluées où les IC ont rapporté que les femmes ou les filles évitaient certains lieux⁸ :

Champ	100% (1)	
Forêt	100% (1)	

Education

Dans **26% (14)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des enfants n'avait pas accès à une école primaire fonctionnelle¹⁴ à moins d'une heure de marche - % par AS :



3 principales raisons du manque d'accès à une école primaire fonctionnelle, en % de localités évaluées¹⁵ :

Endommagée suite à une catastrophe naturelle	50% (7)
Endommagée non-lié à des violences ou un désastre	29% (4)
Il n'y a jamais eu d'école fonctionnelle aux alentours	14% (2)

3 principaux lieux d'éducation pour la majorité des enfants en âge d'aller à l'école primaire (de 6 à 11 ans) qui bénéficiaient d'une forme d'éducation¹⁶ :

École (bâtiment dédié à l'enseignement)	80% (41)
NC	12% (6)
Bâtiment temporaire/non-durable/endommagé	9% (4)

3 principales raisons de la non fréquentation de l'école primaire disponible, en % de localités évaluées¹⁷ :

Filles		Garçons	
Manque de matériel scolaire	66% (25)	Manque de matériel scolaire	70% (30)
École payante	26% (10)	École payante, NC	14% (6)
NC	5% (2)	Enfants doivent travailler à la maison	2% (1)

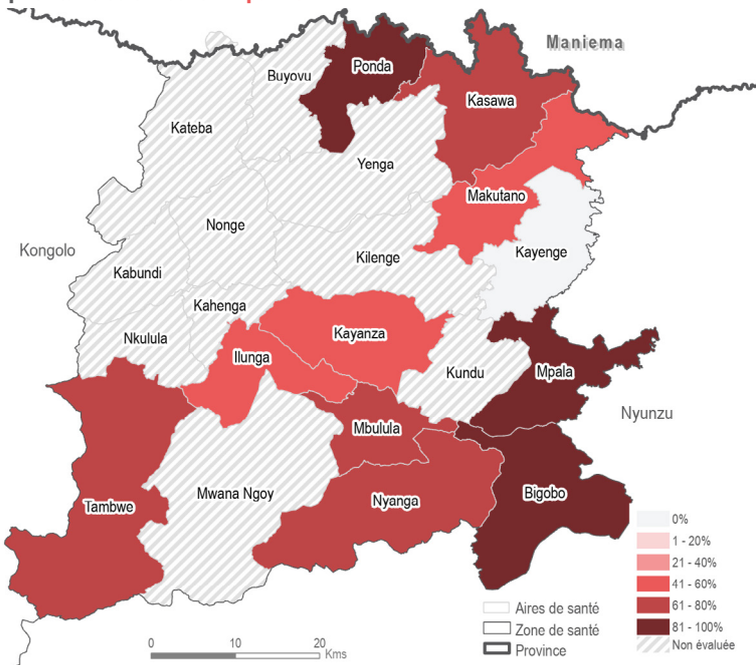
Dans **20% (11)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des enfants n'avait pas accès à une école secondaire fonctionnelle à moins d'une heure de marche.



41% (7/17) des IC enseignants interrogés ont indiqué que l'école demandait le paiement des frais scolaires aux familles.

Redevabilité et communication

Dans **70% (38)** des localités évaluées, la nourriture était le premier besoin prioritaire selon les IC - % par AS :



Principal 1^{er}, 2^{ème} et 3^{ème} besoin prioritaire respectivement pour la majorité de la population, en % de localités évaluées²⁰ :

1	2	3
Nourriture 70% (38)	NC 24% (13), EHA 24% (13)	NC 20% (11), Santé 19% (10)

3 principaux types d'informations qui auraient été les plus utiles à la majorité de la population, en % de localités évaluées :

Information sur l'accès à l'assistance humanitaire	85% (46)
Information sur le contexte sécuritaire	7% (4)
NC	5% (3)

3 principales sources d'informations dans lesquelles la majorité de la population a le plus confiance, en % de localités évaluées⁸ :

Station de radio	59% (32)
Appel téléphonique	48% (26)
Famille/amis	22% (12)

Coordination et gestion des camps (CCCM)

Dans **74% (40)** des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'il existait des comités communautaires locaux actifs²¹. **3 principaux types de comités communautaires actifs^{8,22}, en % de localités évaluées :**

Comité de jeunes/clubs de jeunes	88% (35)
Comité de développement	50% (20)
Comité de femmes	48% (19)



Dans **75% (30/40)** des localités évaluées où les IC ont rapporté l'existence de comités communautaires locaux actifs, les IC ont rapporté que tous les groupes de populations y étaient représentés²².

Notes de fin

1. Le total des localités par ZS a été calculé au moyen de la [base de données opérationnelle commune des localités en RDC](#) diffusée sur la plateforme Humanitarian Data Exchange (février 2017). Un seuil minimal de 5% à la base de données la plus complète pour chaque ZS a été appliqué.
2. Les résultats présentés dans la fiche d'information sont arrondis, sans chiffres après la virgule.
3. Ce nombre n'inclut pas les enquêtes (considérées comme peu fiables) qui ont été retirées en raison du fait que 3 problèmes de cohérence ou plus ont été remarqués dans les réponses des IC.
4. Les localités pour lesquelles la carte présente seulement la « localisation estimée » sont celles qui sont rapportées par les IC mais qui ne figurent pas dans la base de données des localités en RDC et dont la localisation exacte est inconnue. Pour estimer la localisation de ces localités, il était demandé aux IC de choisir dans une liste issue de la base de données des localités en RDC quelle était la localité la plus proche de la localité rapportée. La localisation présentée est celle de la localité connue la plus proche.
5. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté la présence du groupe de population désigné dans la localité au cours du mois précédent.
6. « Important » veut dire qu'au moins 10 ménages ont quitté la localité ou sont arrivés dans la localité
7. L'interprétation du terme « nourriture suffisante » a été laissée à la discrétion de l'IC.
8. Les IC avaient la possibilité de sélectionner 3 réponses pour répondre à cette question.
9. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté une augmentation du prix des céréales au cours du mois précédent.
10. La notion d'accès (physique, sûr, sans discrimination, financier) depuis la localité a été laissée à la discrétion de l'IC.
11. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté que des activités de subsistance habituelles principales avaient été perturbées de façon importante.
12. Les IC avaient la possibilité de sélectionner toutes les options pertinentes pour répondre à cette question.
13. L'eau de surface inclut les rivières, fleuves, lacs, marres, tranchées d'irrigation, etc.
14. Dans le cadre de cette fiche d'information, une "école fonctionnelle" est une école où les cours se déroulent dans un bâtiment construit à partir de matériaux durables ou semi-durables dans lequel un enseignement a lieu de manière régulière. L'absence d'une école fonctionnelle n'implique pas forcément l'absence d'une forme d'éducation, mais indique simplement que les conditions d'éducation ne sont pas considérées comme adéquates pour assurer un enseignement de qualité.
15. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté qu'il n'y avait pas d'école primaire fonctionnelle à moins d'une heure de marche.
16. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté que la majorité des enfants en âge d'aller à l'école primaire bénéficiait d'une forme d'éducation.
17. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté la non-fréquentation de garçons ou de filles à l'école primaire disponible.
18. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté des incidents dans lesquels plusieurs civils ont été tués ou gravement blessés au cours du mois précédent.
19. Les taux de réponses « NSR », « NSP » et « NC » sont élevés pour cet indicateur. Ceci pourrait indiquer une certaine réticence à aborder les thématiques sensibles liées aux questions de protection. Des IC pourraient également ne pas être en position de déterminer les inquiétudes des différents groupes. Il est également possible que la représentation plus faible de femmes parmi les IC enquêtés réduise la possibilité d'obtenir des points de vues plus informés sur certaines questions de protection.
20. Pour cet indicateur, les IC ont rapporté le premier, le second et le troisième besoin perçu comme prioritaire pour la majorité de la population de la localité enquêtée. Les IC avaient également la possibilité d'indiquer qu'il n'y avait pas de besoins prioritaires (ou d'autres besoins prioritaires) au sein de la localité.
21. Un comité communautaire est un groupement de citoyens pour la défense d'intérêts communs (i.e. organisation de citoyens, gestion des ressources, associations de femmes, etc.). Les personnes sont souvent nommées ou élues et doivent rendre compte à la communauté. Il y a un pouvoir de décision au niveau local.
22. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté l'existence de comités communautaires.

