

Note de méthodologie de recherche

Profilage des zones de relocalisation en lien avec les processus de fermeture des sites DRC 2004

République Démocratique du Congo (RDC)

Mai 2021
V01

REACH Informing
more effective
humanitarian action

1. Résumé

Pays d'intervention	République Démocratique du Congo (RDC)		
Type d'urgence	<input type="checkbox"/> Catastrophe naturelle	<input checked="" type="checkbox"/> Conflit	<input type="checkbox"/> Autre (spécifier)
Type de crise	<input type="checkbox"/> Crise soudaine	<input type="checkbox"/> Crise à progression lente	<input checked="" type="checkbox"/> Crise prolongée
Agence(s) / Organisme(s) mandataire(s)	ECHO		
Code projet IMPACT	21EBB		
Calendrier de la recherche <i>Ajouter les échéances planifiées (pour le premier cycle si plusieurs)</i>	1. Pilote / formation : 15/05/2021		6. Présentation préliminaire : 15/06/2021
	2. Début de la collecte de données : 17/05/2021		7. Produits envoyés pour validation : 01/07/2021
	3. Fin collecte de données : 20/05/2021		8. Produits publiés : 31/07/2021
	4. Données analysées : 21/05/2021		9. Présentation finale : N/A
	5. Données envoyées pour validation : 21/05/2021		
Etape(s) humanitaire(s) clé(s) <i>Spécifier ce que l'évaluation va informer et quand, par exemple : le Cluster Abris va utiliser ses données pour rédiger son Revised Flash Appeal;</i>	Etapas		Echéances
	<input type="checkbox"/>	Plan/stratégie d'un bailleur	-- / / --
	<input checked="" type="checkbox"/>	Plan/stratégie inter-cluster	TBD (July-August 2021)
	<input checked="" type="checkbox"/>	Plan/stratégie d'un cluster	TBD (July-August 2021)
	<input type="checkbox"/>	Plan/stratégie d'une plateforme d'ONG	-- / / --
<input type="checkbox"/>	Autre (spécifier):	-- / / --	
Type d'audience & Dissémination <i>Spécifier qui l'évaluation va informer et comment les produits seront disséminés pour informer l'audience</i>	Type d'audience		Dissémination
	<input checked="" type="checkbox"/> Stratégique <input checked="" type="checkbox"/> Programmatique <input checked="" type="checkbox"/> Opérationnelle <input type="checkbox"/> [Autre, Spécifier]		<input checked="" type="checkbox"/> Envoi général des produits (par exemple, via email aux consortium d'ONG, aux participants de l'équipe humanitaire du pays, aux bailleurs) <input checked="" type="checkbox"/> Envoi aux clusters (par exemple, Education, Abris, EHA) et présentation des résultats à la prochaine réunion du cluster <input checked="" type="checkbox"/> Présentation des résultats (par exemple à la réunion de l'équipe humanitaire du pays; d'un Cluster) <input checked="" type="checkbox"/> Dissémination à travers de sites internet (Relief Web & REACH Resource Centre) <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]

Plan détaillé de dissémination requis	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non
Objectif général	Soutenir le groupe de travail sur la gestion et la coordination des camps (<i>Camp Coordination and Camp Management</i> - GT CCCM), le GT Solutions Durables et la communauté humanitaire au Tanganyika à assister les personnes déplacées et leurs communautés d'accueil, en mettant à disposition des informations en lien avec le processus de fermeture des sites, et les objectifs de solutions durables identifiant les infrastructures existantes pouvant accueillir un nombre des ménages à relocaliser.	
Objectif(s) spécifique(s)	<p>Fournir des informations multisectorielles et statistiquement fiables sur les besoins prioritaires des personnes dans les zones de relocalisation et leur capacité d'accueil</p> <p>Produire des informations à jour sur l'apport de service et l'état d'infrastructures disponibles, à travers une cartographie de la disposition, de l'infrastructures et des installations de chaque site.</p> <p>Soutenir les acteurs de la réponse au Camp Coordination and Camp Management (CCCM) à établir des priorités et leur stratégie en matière de planification et de réponse dans les zones de relocalisation en fournissant des données approfondies sur les besoins, la vulnérabilité, l'accès aux services de base (éducation, marché, eau, hygiène et assainissement (EHA), santé) des personnes dans ces zones ainsi que sur les dynamiques sociales et de pouvoir locales.</p>	
Questions de recherche	<p>Quel est l'état d'accès aux services sociocommunautaires de base dans les localités identifiées comme prioritaires pour la relocalisation ?</p> <p>Quels sont les besoins humanitaires prioritaires des populations sur place ?</p> <p>Quelles sont les dynamiques sociales locales, les structures de pouvoir et les principales parties prenantes ?</p>	
Couverture géographique	Localités situés le long de 4 axes dans le groupement de Moni, Territoire de Kalémie	
Sources de données secondaires	<p>Enquête d'intentions : Matrice de suivi des déplacements (DTM) de l'Organisation Internationale des Migrations (OIM), 2021</p> <p>HSM in Tanganyika province, REACH, mai & juin 2021.</p> <p>Note sur la fermeture des sites, OCHA</p> <p>Note d'information sur la situation humanitaire des sites de personnes déplacées internes à Kalémie (Province du Tanganyika), OCHA, février 2021</p> <p>Note d'information sur la Situation humanitaire des sites de personnes déplacées internes à Kalémie (Province du Tanganyika), OCHA, février 2021</p> <p>Fermeture des cinq sites de Kalémie, Analyse des risques de protection dans les sites de transfert, les zones de relocalisation et d'intégration locale, Cluster Protection, septembre 2020</p> <p>EFSA ex Katanga, WFP-VAM, Juin 2021</p> <p>Monitoring de protection, UNHCR, décembre 2020</p> <p>Sitreps du Cluster Santé, janvier – avril 2021</p> <p>Présentation solutions durables pour les déplacés en sites, GT CCCM, mars 2021</p> <p>Ex-Katanga: Plan Opérationnel deuxième semestre [janvier- juin 2021], OCHA</p>	
Population(s)	<input checked="" type="checkbox"/> PDI dans des camps	<input type="checkbox"/> PDI dans des sites informels
<i>Sélectionner tout ce qui s'applique</i>	<input checked="" type="checkbox"/> PDI dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/> PDI [Autre, spécifier]
	<input type="checkbox"/> Réfugiés dans des camps	<input type="checkbox"/> Réfugiés dans des sites informels
	<input type="checkbox"/> Réfugiés dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/> Réfugiés [Autre, spécifier]

	<input checked="" type="checkbox"/>	Non-déplacés (hôtes)	<input checked="" type="checkbox"/>	Non-déplacés (non-hôtes)
	<input checked="" type="checkbox"/>	Retournés	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier]
Stratification <i>Sélectionner le(s) type(s) et entrer le nombre de strates</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Géographique #: 4 axes La taille de la population par strate est-elle connue ? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/>	Groupe #: __ __ La taille de la population par strate est-elle connue ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
			<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier] #: __ __ La taille de la population par strate est-elle connue ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Outil(s) de collecte de données	<input checked="" type="checkbox"/>	Structuré (Quantitative)	<input type="checkbox"/>	Semi-structuré (Qualitative)
		Méthode d'échantillonnage		Méthode de collecte de données
Outil structuré de collecte de données # 1 <i>Sélectionner les méthodes d'échantillonnage et de collecte de données et spécifier le nombre d'entretiens ciblé</i>	<input type="checkbox"/>	Choisi	<input type="checkbox"/>	Entretien avec informateur clé (# cible): __ __ __
	<input type="checkbox"/>	Probabiliste / Aléatoire simple	<input type="checkbox"/>	Discussion de groupe (# cible): __ __ __ __
	<input checked="" type="checkbox"/>	Probabiliste / Aléatoire simple stratifié	<input checked="" type="checkbox"/>	Entretien ménage (# cible): 250
	<input type="checkbox"/>	Probabiliste / en grappes (cluster)	<input type="checkbox"/>	Entretien individuel (# cible): __ __ __ __
	<input type="checkbox"/>	Probabiliste / en grappes stratifiées	<input type="checkbox"/>	Observations directes (# cible): __ __ __ __
	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier]	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier] (# cible): __ __ __ __
Outil structuré de collecte de données # 2 <i>Sélectionner les méthodes d'échantillonnage et de collecte de données et spécifier le nombre d'entretiens ciblé</i> <i>***S'il y a plus que 2 outils structurés, veuillez dupliquer cette ligne et la compléter pour chaque outil</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Choisi	<input checked="" type="checkbox"/>	Entretien avec informateur clé (# cible): 30
	<input type="checkbox"/>	Probabiliste / Aléatoire simple	<input type="checkbox"/>	Discussion de groupe (# cible): __ __ __ __
	<input type="checkbox"/>	Probabiliste / Aléatoire simple stratifié	<input type="checkbox"/>	Entretien ménage (# cible): __ __ __ __
	<input type="checkbox"/>	Probabiliste / en grappes (cluster)	<input type="checkbox"/>	Entretien individuel (# cible): __ __ __ __
	<input type="checkbox"/>	Probabiliste / en grappes stratifiées	<input type="checkbox"/>	Observations directes (# cible): __ __ __ __
	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier]	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier] (# cible): __ __ __ __
Niveau de précision cible si échantillonnage probabiliste		90% niveau de confiance		10+/- % marge d'erreur
Plateforme(s) de gestion des données	<input checked="" type="checkbox"/>	IMPACT	<input type="checkbox"/>	HCR
	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier]		
Type(s) de produit(s) attendu(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	Aperçu de la situation (situation overview) #: 1	<input type="checkbox"/>	Rapport #: __ __
	<input checked="" type="checkbox"/>	Présentation (résultats préliminaires) #: 1	<input type="checkbox"/>	Présentation (finale) #: __ __
	<input type="checkbox"/>	Dashboard interactif #: __	<input type="checkbox"/>	Webmap #: __ __
	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier] #: __ __	<input checked="" type="checkbox"/>	Cartes #: 3
Accès	<input checked="" type="checkbox"/>	Public (disponible sur le Centre de Ressources REACH et autres plat-formes humanitaires)		
	<input type="checkbox"/>	Restreint (diffusion bilatéral uniquement sur la base d'une liste de diffusion convenue, pas de publication sur la plat-formes REACH ou d'autres)		
Visibilité <i>Spécifier quels logos devront apparaître sur les produits</i>		REACH		
		Donor: ECHO		
		Plateforme de coordination: GT CCCM		
		Les partenaires: NA		

2. Justification

2.1. Contexte et informations générales

Quelque 42 983 personnes déplacées internes vivent actuellement dans 11 sites de déplacement à l'intérieur de la ville de Kalemie et dans sa périphérie. La plupart d'entre elles sont des personnes déplacées internes (PDI) de longue durée qui avaient fui les violences intercommunautaires ainsi que des conflits armés entre 2016 et 2018. **Les conditions de vie des personnes déplacées sur les sites sont extrêmement précaires, mettant en péril la survie et la dignité des PDI**¹. Cette situation est davantage accentuée dans les 5 sites localisés dans la ville de Kalemie- **Kalunga, Kalonda, Mukuku, Kalenge et Cinquantenaire**, ciblés par les options en solutions durables et qui risquent de fermer, où on enregistre de plus en plus le désengagement des partenaires² (OCHA, février 2021). **En effet, depuis 2018, les autorités provinciales de Kalemie ont exprimé leur volonté de fermer les sites de déplacement.** Dans la note d'information d'OCHA sur la fermeture des sites, il est soulevé que « à partir du mois d'août 2018, où une première tentative avait été faite avec la fermeture brusque de trois sites (Lubuye, Katanika et Moni) par les autorités provinciales, affectant plus de 25 000 personnes déplacées, la communauté humanitaire a recommandé aux autorités d'abandonner l'utilisation de la force pour contraindre le retour ». Dans ce cadre, le gouvernement (division des affaires humanitaires – DIVAH), OCHA, le GT CCCM et le Comité régional inter-organisation (CRIO) travaillent sur un plan de fermeture des sites, afin de renforcer les structures sociales dans les zones d'accueil et de s'assurer que les besoins humanitaires des personnes déplacées résidant actuellement dans les sites seront couverts après la fermeture. Ce plan recommande de fournir « un appui en forme d'assistances individuelles - qui tient aussi compte des familles d'accueil - et assistance communautaire avec renforcement des structures sociaux de base dans les zones d'accueil » dans les zones de retour et/ou de relocalisation². A l'issue de discussions avec le GT CCCM et OCHA Kalemie, une évaluation CCCM multisectorielle dans les zones d'accueil et de relocalisation autour de Kalemie a été demandée par les acteurs du CCCM et de l'Inter Cluster régional. Ces zones d'accueil et de relocalisation correspondent aux zones identifiées comme prioritaires pour la relocalisation dans le contexte de fermeture des sites par les enquêtes de l'OIM-DTM et se situent dans le groupement de Moni. REACH propose d'évaluer les besoins prioritaires multisectoriels au niveau des ménages ainsi que de conduire une cartographie des infrastructures (renseignant l'emplacement, la fonctionnalité et la capacité des services) dans un processus en consultation avec les acteurs humanitaires, gouvernementaux et de représentation locale.

2.2. Effets escomptés

Comme impact prioritaire, les résultats de l'évaluation pourront démontrer si les infrastructures et services sociocommunautaires de base dans les zones identifiées pour la relocalisation seraient capables ou non d'absorber l'arrivée des PDI actuellement en sites, ou identifier les impacts probables de la pression démographique sur la population résidente dans la zone, surtout en termes d'accès aux services. En fonction de ces résultats, sur le plan opérationnel, les partenaires pré-identifiés avec des financements disponibles (UNHCR, UNICEF, OIM, Cluster Santé) pourraient planifier leurs réponses facilitant la relocalisation en soutenant une mise à niveau des infrastructures ou une réponse transitionnelle dans les zones présentant les lacunes les plus importantes. Sur le plan *stratégique*, les acteurs de coordination (GT CCCM, OCHA) pourront effectuer un plaidoyer pour la réponse d'autres acteurs dans la zone.

De manière générale, cette évaluation pourra faire partie du processus d'évaluations préalables des zones de relocalisation. En effet, les deux questionnaires (IC et enquête ménages) ont été partagés pour revue avec les acteurs de l'Inter-cluster régional (ICR) et avec les acteurs du CCCM du Tanganyika, et seront revus de manière conjointe pour former la base d'évaluations à effectuer dans le cadre de la stratégie de fermeture des sites.

¹ CR du GT CCCM de Kalémie, 25 janvier 2021

² Note d'information sur la Situation humanitaire des sites de personnes déplacées internes à Kalémie (Province du Tanganyika), OCHA, février 2021

2. Méthodologie

3.1. Aperçu de la méthodologie

En accord avec la stratégie du GT CCCM, la mise en place d'un groupe de travail sur les solutions durables et le contexte de fermeture des sites, REACH adoptera une approche par zone. Celle-ci visera à comprendre les zones qui dépendent des mêmes infrastructures en cartographiant les infrastructures de base et à évaluer les besoins prioritaires des ménages sur chacun des quatre axes de retour et/ou de relocalisation prioritaires identifiés.

Une méthode d'échantillonnage aléatoire stratifié en deux étapes sera utilisée, avec une sélection aléatoire des localités à enquêter, puis des ménages au sein de ces localités. Au total, 250 ménages vivant dans 12 localités seront enquêtés à l'aide d'une questionnaire structuré. Les données seront représentatives au niveau de chaque axe avec un niveau de confiance de 90% et une marge d'erreur de 10%.

Des entretiens avec des informateurs clés (IC) sélectionnés de manière raisonnée seront également été conduits dans le domaine de la santé, de l'éducation, et de l'eau, l'hygiène et l'assainissement (EHA) dans le but d'évaluer la fonctionnalité des services de base (éducation, santé, EHA, marché) dans les localités et seront accompagnés d'une cartographie de ces infrastructures. Ces données seront uniquement indicatives. La collecte de données aura lieu entre le 17 et 21 mai 2021.

3.2. Population visée

Vu l'intention manifestée par majorité (78% soient plus de 20 000 individus) de la population des 5 sites de déplacés susmentionnés (Kalunga, Kalonda, Cinquantenaire, Mukuku et Kalenge) d'être relocalisée dans les localités du groupement de Moni, ce groupement a été identifié comme zone priorité pour ces évaluations. Plus précisément, les localités de relocalisation les plus identifiées sont situées le long de 4 axes (Lukwangulo, Tabac Mtoa, Eliya, et Mwaka-Mulenge). Ces 4 axes seront donc ciblés lors de cette évaluation.

Comme cette évaluation vise à renseigner sur la zone de relocalisation au sens large, tous groupes de population trouvés sur place (non-déplacés, retournés, déplacés) sont d'intérêt dans le cadre de cette recherche.

3.3. Revue des données secondaires

Plusieurs sources secondaires ont été utilisées pour concevoir cette recherche, notamment pour s'assurer de sa pertinence et pour définir la zone géographique ciblée, en particulier :

- Note d'information sur la Situation humanitaire des sites de personnes déplacées internes à Kalémie (Province du Tanganyika), OCHA, février 2021
- [Fermeture des cinq sites de Kalémie. Analyse des risques de protection dans les sites de transfert, les zones de relocalisation et d'intégration locale](#), Cluster Protection, septembre 2020
- [EFSA ex Katanga](#), WFP-VAM, Juin 2021
- [Monitoring de protection](#), UNHCR, décembre 2020
- Sitreps du Cluster Santé, janvier – avril 2021
- Présentation solutions durables pour les déplacés en sites, GT CCCM, mars 2021
- Enquete sur les intentions de relocalisation des sites de Kalémie, OIM-DTM, septembre 2021
- Note d'information humanitaire Tanganyika, OCHA, janvier-mai 2021
- Ex-Katanga: Plan Opérationnel deuxième semestre [janvier- juin 2021], OCHA

La revue de données secondaires continuera tout au long de cette recherche afin d'intégrer toute nouvelle information disponible ainsi que pour la triangulation des résultats.

2.4. Collecte de données primaires

La collecte de données consistera en des enquêtes ménages ainsi que des enquêtes auprès d'informateurs clés (IC) qui se feront à travers des questionnaires multisectoriels structurés, qui seront codés sur le serveur Kobo de REACH, et encodés à l'aide de tablettes. Les enquêteurs seront formés sur les questionnaires pendant une journée entière, qui inclura le debrief d'enquêtes pilotes faites par chaque enquêteur et facilité par la Chargée d'Évaluation (CE) et le Chargé de Terrain (CT). Sur place, les équipes d'enquêteurs seront supervisées par la CE et le CT, avec un debrief journalier sur la qualité des données, le déroulement des enquêtes, la clarification des questionnaires, des conseils de mise en œuvre, etc. Ces deux enquêtes seront complétées par une cartographie des infrastructures sociocommunautaires de base disponibles (en prenant les points GPS des infrastructures).

Enquêtes ménages :

Les enquêteurs engagés par REACH sur place, et supervisés avec attention par le CT et la CE, mèneront des enquêtes multisectorielles quantitatives structurées auprès des ménages en face à face. Ce questionnaire ménage vise à recueillir des informations au niveau des ménages sur leur situation dans les différents secteurs (démographie, déplacement, protection, moyens de subsistance, sécurité alimentaire, santé, EHA, abri et articles ménages essentiels, éducation et aide reçue) ainsi que leur relation avec la communauté déplacée, leur capacité et volonté d'accueil et leur accès aux infrastructures sociocommunautaires de base. Le questionnaire sera téléchargé sur le serveur REACH Kobo. L'enquête ménage cible les ménages, quel que soit leur statut (déplacés, retournés, non déplacés) dans l'ensemble des localités des 4 axes sélectionnés. Les personnes interrogées devront être adultes (18 ans ou plus). S'il est présent, le chef de famille sera interrogé ; s'il n'est pas présent, tout adulte peut représenter le chef de famille. Le questionnaire CCCM destiné à la communauté hôte a été ajusté en fonction du contexte de communauté non-déplacée, non communauté d'accueil et pour identifier les problèmes potentiels d'accès aux infrastructures et services selon les statuts des ménages. Il inclut également des volets additionnels sur des thématiques centrales : l'accès au logement et les problématiques foncières, l'accès à l'électricité, la cohésion sociale, l'accès au marché du travail et la capacité d'accueil potentielle (disponibilité d'abris et volonté d'assistance). Une méthode d'échantillonnage stratifié à deux degrés sera utilisée, avec une sélection aléatoire des localités à enquêter sur les axes, puis des ménages au sein de ces localités. Au total, 250 ménages dans 12 localités seront interrogés pour une précision de 90/10 au niveau de chaque axe (voir « échantillonnage » ci-dessous).

• Echantillonnage :

- Quand cela s'avère possible dans les localités, l'échantillonnage aléatoire sera tiré sur base d'une liste mise à jour des ménages, fournie par le chef de la localité
- Quand une liste d'occupation mise à jour n'est pas disponible, un échantillonnage géographique aléatoire (en sélectionnant une direction au hasard et comptant le nombre de ménages entre le centre de la localité et l'extrémité) viendra remplacer l'échantillonnage préalable.

Enquêtes IC :

La cartographie des infrastructures de base susmentionnée sera complétée par des enquêtes structurées conduites en face à face avec des IC. Ces IC seront interrogés sur les infrastructures et les services sociocommunautaires de base (éducation, EHA, santé, marché) qui seront utilisés par les relocalisés et par les ménages vivant dans les localités, notamment sur leur fonctionnalité et leur capacité, ainsi que les dynamiques sur le marché du travail. Dans la mesure du possible, 3 informateurs clés avec les profils suivants : professionnels de la santé, de l'éducation et leader communautaire, seront identifiés dans chaque localité et interrogés à l'aide d'un questionnaire structuré. Pour chaque infrastructure, un état de fonctionnalité (fonctionnel, à réparer, non fonctionnel) sera enregistré (basé sur une version simplifiée de la méthodologie de scores de fonctionnalité des [évaluations territoriales \(area-based assessments – ABA\) au Soudan du Sud](#)).

2.5. Traitement et analyse des données

Dans la mesure du possible, les questionnaires remplis seront vérifiés chaque soir par la CE, à l'aide de vérification manuelle et d'un script de nettoyage basique en R (temps de l'enquête, points GPS de l'enquête contre point prévu valeurs extrêmes, logique des questions entre elles). Le nettoyage se fera chaque jour selon la [Checklist de standards minimum pour le nettoyage des données](#) du siège, et une fois sur la base de données entière.

Une fois les données récoltées, elles seront analysées grâce à des scripts R développés en avance par la CE. Il s'agira dans un premier temps de produire des données pour chaque axe de manière indépendante, avant de concevoir une fiche d'information présentant les résultats au niveau des quatre axes combinés. Les données ne seront pas pondérées en raison du manque de données démographiques au niveau des axes, et en partant du postulat que la distribution des enquêtes reflètera la distribution des ménages. Les données seront également utilisées pour produire une cartographie de fonctionnalité des infrastructures disponibles au niveau des axes au moyen du logiciel ArcGIS.

3. Principales considérations éthiques et risques connexes

Le plan de recherche proposé répond / ne répond pas aux critères suivants :

Le plan de recherché proposé...	Oui/ Non	Détails si non (y compris mitigation)
... a été coordonnée avec les parties prenantes concernées afin d' éviter toute duplication inutile d'efforts de collecte de données ?	Oui	
... respecte les participants, leurs droits et leur dignité (en particulier, en demandant un consentement éclairé, en concevant la durée de l'enquête/ de la discussion tout en tenant compte du temps des participants, en assurant une juste restitution des informations fournies) ?	Oui	
... n'expose pas les personnes chargées de la collecte de données à des risques résultant directement de leur participation à la collecte de données ?	Oui	N'exposera pas les personnes chargées de la collecte
... n'expose pas les participants / leurs communautés à des risques résultant directement de leur participation à la collecte de données ?	Oui	N'exposera pas les participants
... n'implique pas la collecte d'informations sur des sujets spécifiques pouvant être stressants et/ou re-traumatisants pour les participants à la recherche (à la fois les répondants et les personnes chargées de la collecte des données) ?	NA	Il est possible que la thématique de relocalisation puisse être stressante pour les répondants retournés dans les localités enquêtées, au vue des tensions passées dans ce processus. Les enquêteurs seront formés pour faire face à ce scénario et il sera réitéré que les personnes enquêtées peuvent mettre fin à l'entretien à tout moment.
... n'implique pas la collecte de données auprès de mineurs , c'est-à-dire de toute personne de moins de 18 ans ?	Oui	N'implique pas de collecte de données auprès des mineurs

... n'implique pas la collecte de données auprès d'autres groupes vulnérables , par exemple les personnes avec un handicap, les victimes/survivants d'incidents de protection, etc. ?	NA	Difficile de déterminer à l'avance. Il est possible que les enquêtes visent des personnes vivant avec un handicap – les enquêteurs sont formés sur les mesures à prendre pour assurer la protection et la dignité de tous les répondants pendant l'enquête.
... suit les SOP d'IMPACT pour la gestion des informations personnelles identifiables ?	Oui	

4. Rôles and responsabilités

Table 2: Description des rôles et des responsabilités

Description de la tâche	En charge	Redevable	Consultée	Informée
<i>Conception de la recherche</i>	Chargée Data Senior (SDO)	SDO	GT CCCM / HQ Camp Specialist / CC	Research Design and Data Unit (RDDU)
<i>Supervision de la collecte de données</i>	FO	SDO	Coordinatrice Pays (CP)	CP
<i>Traitement des données (vérification, nettoyage)</i>	FO	SDO	Chargé de GIS (GISO)	CP, IMPACT RDDU
<i>Analyse des données</i>	SDO	SDO	HQ RDDU	CP
<i>Production des résultats</i>	SDO/GISO	SDO	Coordinatrice Pays, Reserch Reporting Unit (RRU)	GT CCCM, CP
<i>Diffusion</i>	SDO	CP	GT CCCM	IMPACT Comms
<i>Monitoring & Evaluation</i>	SDO	CP	IMPACT HQ	
<i>Leçons retenues/ enseignement tiré</i>	SDO	CP	Toutes personnes ayant participé	

5. Plan d'analyse des données

Questionnaire des enquêtes ménages disponible [ici](#).

Questionnaire sur la fonctionnalité des infrastructures (enquêtes IC) disponible [ici](#).

7. Plan de monitoring et d'évaluation

Objectif IMPACT	Indicateur externe de M&E	Indicateur interne de M&E	Point focal	Outil	L'indicateur sera-t-il suivi ?
Les acteurs humanitaires ont accès aux produits IMPACT	<p>Nombre d'organisations humanitaires ayant accès aux services/ produits IMPACT</p> <p>Nombre de personnes ayant accès aux services/ produits IMPACT</p>	# de téléchargements de X produits du Centre de Ressources	Demande du pays au siège	Journal_utilisateur (User_Log)	X Oui
		# de téléchargements de X produits de Relief Web	Demande du pays au siège		X Oui
		# de téléchargements de X produits à partir de plateformes au niveau du pays	Equipe du pays		X Oui
		# de clics sur x produits du bulletin global d'information REACH (<i>global newsletter</i>)	Demande du pays au siège		X Oui
		# de clics sur x produits du bulletin d'information du pays (<i>country newsletter</i>), sendingBlue, bit.ly	Equipe du pays		<input type="checkbox"/> Oui
		# de visites sur x webmaps/ x dashboards	Demande du pays au siège		<input type="checkbox"/> Oui
Les activités d'IMPACT contribuent améliorer la mise en œuvre des programmes et la coordination de l'intervention humanitaire	Nombre d'organisations humanitaires utilisant les services/ produits IMPACT	# de références dans les documents HPC documents (HNO, SRP, Flash appeals, stratégie de cluster/ de secteur)	Equipe du pays	Journal_référence (Reference_Log)	Stratégie GT CCCM Tanganyika Plan de fermeture des sites
		# de références dans les documents d'un seul organisme			
Les acteurs humanitaires utilisent les produits IMPACT	Les acteurs humanitaires utilisent les données/produits IMPACT comme base de prise de décision, planification et fourniture de l'aide.	Perception de la pertinence des programmes pays d'IMPACT	Equipe du pays	Modèle Usage_Retour et Usage_Sondage (Usage_Fee)	Enquete d'utilisation sur les produits REACH au niveau du pays effectuée de manière bi-
		Perception de l'utilité et de l'influence des résultats d'IMPACT			
		Recommandations pour renforcer les programmes d'IMPACT			

	Nombre de documents humanitaires (HNO, HRP, plan stratégique d'un cluster/organisme, etc.) directement informés par les produits IMPACT			<i>dback and Usage_Survey Template</i>	annuelle (non spécifique à ce cycle de recherche)
		Perception des compétences du personnel d'IMPACT			
		Perception de la qualité des produits/programmes			
		Recommandations pour renforcer les programmes d'IMPACT			
Les acteurs humanitaires sont engagés dans les programmes IMPACT	Nombre et/ou pourcentage d'organisations humanitaires contribuant directement aux programmes d'IMPACT (en fournissant des ressources, en participant à des présentations, etc.)	# d'organisations fournissant des ressources (par ex, personnel, véhicules, espace de réunion, budget, etc.) pour la mise en œuvre des activités	Equipe du pays	Journal_Engagement (<i>Engagement_log</i>)	X Oui
		# d'organisations/ de clusters qui participent à la conception de la recherche et à l'analyse conjointe			X Oui
		# d'organisations/ de clusters qui assistent à des séances d'information sur les résultats			X Oui