

Note de méthodologie de recherche

Suivi de la situation humanitaire dans la zone frontalière entre le Burkina Faso, le Mali et le Niger – Évaluation thématique sur la situation post-inondation dans la commune de Filingué (Région de Tillabéri)

REG1903

Niger

Octobre 2023

Version 1.0

REACH Informing more effective humanitarian action

1. Résumé

Pays d'intervention	Niger		
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)	Bureau of Humanitarian Assistance (BHA)		
Code projet IMPACT	30AVK (Niger), 33AVL (Mali), 37AVM (Burkina Faso)		
Calendrier de la recherche <i>Ajouter les échéances planifiées (pour le premier cycle si plusieurs)</i>	1. Pilote / formation : 25/09/2023	6. Produits validés : 27/10/2023	
	2. Début de la collecte de données : 02/10/2023	7. Produits envoyés pour validation : 07/11/2023	
	3. Fin collecte de données : 06/10/2023	8. Produits publiés : 13/11/2023	
	4. Données analysées : 20/10/2023		
	5. Données envoyées pour validation : 20/10/2023		
Étape(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>	Étapes		Echéances
	<input checked="" type="checkbox"/> Plan/stratégie d'un bailleur		Novembre 2023
	<input checked="" type="checkbox"/> Plan/stratégie inter-cluster		Novembre 2023
	<input checked="" type="checkbox"/> Plan/stratégie d'un cluster		Novembre 2023
	<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 type="checkbox"/> Stratégique <input checked="" type="checkbox"/> Programmatique <input 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)

		X 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	X Non
Objectif général	<i>Identifier les besoins des populations, l'accès, la disponibilité des services/infrastructures Eau Hygiène et Assainissement (EHA), de santé en situation post-inondation dans les localités affectées au sein du chef-lieu de commune¹ de Filingué, afin d'appuyer les stratégies d'interventions des acteurs (cluster régional)</i>	
Objectif(s) spécifique(s)	<ul style="list-style-type: none"> - Décrire le profil des ménages dans les localités affectées - Identifier les besoins et l'accès des ménages aux services EHA et de santé en situation post-inondation - Identifier les stratégies d'adaptations des ménages aux effets des inondations - Décrire l'offre de services EHA et de santé en situation post-inondation 	
Questions de recherche	<ol style="list-style-type: none"> 1. Quel est le profil des populations ? Quelles sont les caractéristiques socioéconomiques (démographie, moyens d'existence, revenu, statut de déplacement, etc.) des ménages ? 2. Quel est l'accès et les besoins en EHA et en santé des populations en situation post-inondation ? Quels sont les défis et enjeux des populations autour de l'accès aux infrastructures EHA et de santé en situation post-inondation ? 3. Quelles stratégies et mécanismes d'adaptations ont été employés par les populations ? Quels sont les capacités de résilience et les stratégies d'adaptations des populations face aux risques d'inondations ? 4. Quel est l'offre de service de santé et EHA en situation post-inondation ? Quelles sont les infrastructures EHA et de santé (et leur disponibilité) présentes dans les localités enquêtées dans la commune ? Quels sont les acteurs principalement responsables de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène ainsi que des services de santé dans les localités enquêtées dans la commune ? 	
Couverture géographique	<i>Localités affectées au sein du chef-lieu de commune de Filingué (Région de Tillabéri) : Tounfalis, Carre, Caren Doli Est, Awala, Chateau Tarway, Garka</i>	
Sources de données secondaires	<ul style="list-style-type: none"> - REACH – Susceptibilité aux inondations dans les régions de Tillabéri, Maradi et Zinder, Juin 2023 - UNOSAT, Satellite detected water extent in Tillabéri Région, August 2022 - REACH – Evaluation de la situation humanitaire dans la zone des trois frontières – Niger, Mai 2023 - REACH – MSNA 2022 - OCHA Niger – Tillabéri – Aperçu de la situation des inondations communes de Dessa & Goroual, Décembre 2022 - Rapport d'évaluation conjointe multisectorielle à Dessa, Décembre 2022 - AGORA – Informer la planification locale dans trois localités affectées par les déplacements forcés à Tillabéri, Niger, Mars 2021 	
Population(s) <i>Sélectionner tout ce qui s'applique</i>	<input type="checkbox"/> PDI dans des camps	<input type="checkbox"/> PDI dans des sites informels
	<input 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

¹ Rayon de 3 km autour des locaux de la sous-préfecture (zone urbaine)

	<input type="checkbox"/>	Réfugiés dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/>	Réfugiés [Autre, spécifier]
	<input type="checkbox"/>	Non-déplacés (hôtes)	<input type="checkbox"/>	Non-déplacés (non-hôtes)
	<input type="checkbox"/>	Retournés	X	[Autre, spécifier] : Population présente dans le chef-lieu de commune et ses alentours (sans distinction de statut)
Stratification <i>Sélectionner le(s) type(s) et entrer le nombre de strates</i>	X	Géographique # : 6 Localités (quartiers / villages) La taille de la population par strate est-elle connue ? X Oui <input 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	X	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"/> Probabiliste / Aléatoire simple <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire stratifié en deux étapes X Probabiliste / en grappes (cluster) <input type="checkbox"/> Probabiliste / en grappes stratifiées <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]		<input type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé (# cible): <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible):_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> Discussion de groupe :_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> Observations directes (# cible) dans le cadre des entretiens ménages : _ _ _ _ _ X Entretien ménage : 107 <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible):_ _ _ _ _
Outil semi-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>		X Choisi <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire stratifié en deux étapes <input type="checkbox"/> Probabiliste / en grappes (cluster) <input type="checkbox"/> Probabiliste / en grappes stratifiées <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]		X Entretien avec informateur clé (# cible):18 <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible):_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> Discussion de groupe :_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> Observations directes (# cible) dans le cadre des entretiens ménages : _ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> Entretien ménage <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible):_ _ _ _ _
Plateforme(s) de gestion des données	X	IMPACT	<input type="checkbox"/>	HCR
	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier]		
Type(s) de produit(s) attendu(s)	X	Aperçu de la situation (situation overview) #: __	<input type="checkbox"/>	Rapport #: __
	<input type="checkbox"/>	Profil #: __	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	Présentation (résultats préliminaires) #: __	<input type="checkbox"/>	Présentation (finale) #: __
	<input type="checkbox"/>	Fiche d'information #: _	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	Dashboard interactif #: __	<input type="checkbox"/>	Webmap #: __
	<input type="checkbox"/>	Cartes #: 1	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier] #: __		
Accès	X	Public (disponible sur le Centre de Ressources REACH et autres plateformes humanitaires)		
	<input type="checkbox"/>	Restreint (diffusion bilatérale uniquement sur la base d'une liste de diffusion convenue, pas de publication sur la plate-forme REACH ou d'autres)		
Visibilité <i>Spécifier quels logos devront apparaître sur les produits</i>		REACH		
		Donor: BHA		
		Plateforme de coordination: OCHA, ICCG		
		Les partenaires		

2. Justification

2.1. Contexte

Les inondations urbaines et rurales sont considérées dans de nombreux contextes comme un problème majeur en raison de leur impact social, économique et environnemental. Au Niger, les fortes précipitations lors de la saison des pluies (couvrant la période de juillet – septembre) viennent s'ajouter aux eaux de ruissellements provoquant les crues, la montée des cours d'eaux des fleuves Niger, Komadougou, Korama et Koris causant d'importantes inondations sur les habitations, les infrastructures et les aires de cultures environnantes. Une situation qui contribue à accroître la pression sur les moyens d'existences, la situation d'insécurité alimentaire, nutritionnelle et la vulnérabilité des ménages pendant la période hivernale. Les inondations accroissent également le risque de contamination des points d'eau pouvant propager des épidémies d'origine hydrique et d'autres maladies² (telles que le choléra, la diarrhée aiguë, le paludisme, etc.). Ces risques sont encore plus élevés pour les groupes les plus vulnérables, tels que les femmes, les personnes handicapées, les personnes déplacées, les personnes âgées et les enfants.

D'après les informations rapportées par le ministère de l'Action Humanitaire et de la Gestion des Catastrophes, les inondations ont affecté plus de 1 734 676 personnes, soit près de 221 755 ménages entre 2016 et 2021 sur l'ensemble du pays³. La situation au 4 Septembre 2023, faisait déjà état d'environ 30 913 personnes sinistrées (dont 3 568 ménages) dans la région de Tillabéri⁴. Environ 40% des personnes sinistrées étaient concentrées dans la commune de Filingué (et les localités aux alentours). En effet, la commune de Filingué est traversée par une chaîne de plateaux, du nord au sud, avec de nombreuses localités situées sur l'ancien lit du cours d'eau de « Goadalé ». À cela s'ajoute les canalisations des eaux usées bouchées qui accentuent les difficultés de drainage et la circulation optimale de l'eau notamment lors de la saison des pluies⁵. Selon une analyse de la susceptibilité aux inondations dans la région de Tillabéri réalisée par les équipes de REACH, la commune de Filingué présente un très grand risque d'inondation avec plus 1 335 km² de superficie (sur une superficie totale de 4 420 km²) exposé à un risque élevé (classe 4) à très élevé (classe 5) soit une population de plus de 88 970 habitants⁶.

2.2. Effets escomptés

Malgré la récurrence de ce phénomène, il existe peu d'informations concernant les besoins des populations touchées, les stratégies d'adaptations, la disponibilité et l'accès aux services de santé et EHA en situation post-inondation (après la saison des pluies) au sein de la commune de Filingué et dans la région de Tillabéri plus largement.

Cette évaluation thématique conduite dans le cadre du HSM propose d'améliorer la compréhension des besoins et défis auxquels sont confrontés les populations en situation post-inondation au sein de cette zone. A partir d'une étude de cas, l'évaluation visera, d'une part, à identifier les besoins des ménages, les tendances générales en matière de stratégies de résilience, d'accès aux services de bases EHA et de santé. D'autre part, cette étude devrait permettre d'élaborer quelques recommandations générales afin de mieux orienter la planification programmatique et la stratégie des acteurs locaux et internationaux pour une réponse aux épisodes de fortes pluies et d'inondations.

² IFRC, DREF operation, Imminent floods in Niger, 2023

³ Ministère de l'Action Humanitaire et de la Gestion des Catastrophes - Niger, Plan Triennal de Contingence Inondations 2023 – 2025, 2022

⁴ Ministère de l'Action Humanitaire et de la Gestion des Catastrophes - Niger, Situation des inondations au 4 septembre 2023, 2023

⁵ Studio Kalangou, À Filingué, les routes sont impraticables en saison des pluies, juin 2022 (Consulté le 23 août 2023)

⁶ REACH, susceptibilité aux inondations dans les régions de Tillabéri, Maradi et Zinder au Niger, juin 2023

3. Méthodologie

3.1. Aperçu de la méthodologie

L'évaluation territoriale, en anglais « Area Based Assessment » (ABA), promeut des pratiques qui renforcent l'impact des interventions humanitaires et de relèvement au niveau local⁷. Elle permet d'accompagner les acteurs de l'aide (humanitaire ou gouvernementale) dans la planification et la mise en œuvre d'intervention plus efficaces et adaptées aux réalités des territoires touchés par une crise.

Cette ABA menée dans une zone urbaine utilisera des méthodes de collecte quantitatives afin de permettre une meilleure compréhension des besoins des populations et de la fourniture des services en eau et de santé.

Globalement, cette évaluation utilisera deux outils différents mis en œuvre dans les unités territoriales évaluées, comme décrit ci-dessous :

- 1- **Enquêtes ménages (HH)** : Les enquêtes auprès des ménages seront menées pour comprendre les besoins des ménages en matière de services de santé et d'eau, d'assainissement et d'hygiène, leurs stratégies d'adaptation ainsi que les obstacles à l'accès à ces services.
- 2- **Entretiens structurés avec des informateurs clés (IC), experts en EHA et Santé** : Les entretiens seront menés avec des experts sectoriels concernant l'utilisation, la gestion et l'accès aux sources d'eau, installations d'hygiène et les services de santé. Alors que les enquêtes sur les ménages se concentrent sur la demande de services, les entretiens d'information clés visent à comprendre l'offre en se concentrant sur la capacité des prestataires de services locaux, les obstacles à la prestation de services et les moyens par lesquels les fortes pluies et inondations ont eu un impact sur la prestation de services. Les IC permettront une compréhension plus nuancée des fonctionnalités et dynamiques globales de l'unité territoriale.

3.2. Population visée

L'ensemble de la population de l'unité territoriale sans distinction selon le statut d'appartenance est concerné par l'évaluation.

L'ABA se concentre sur la fourniture de services en EHA et en santé dans l'unité territoriale, ainsi que sur les acteurs exerçant des responsabilités liées à des infrastructures importantes. Les parties prenantes concernées seront donc répertoriées. Elles devraient comprendre les personnes ayant les caractéristiques suivantes :

- Chefs/membres de la communauté connaissant la sociologie, démographie, les limites de la communauté
- Représentant EHA connaissant l'emplacement et la fonctionnalité des sources d'eau : autorités locales, membres des comités, fournisseurs d'eau, ONG locales ou internationales
- Représentant Santé connaissant l'emplacement et la fonctionnalité des services et infrastructures de santé : Membres des comités de gestion, directeurs / responsables de structures de soins, docteurs, infirmiers, ONG locales ou internationales (personnes en charge ou ayant connaissance de la gestion des infrastructures)

3.3. Collecte des données

La collecte de données pour cette évaluation sera effectuée dans la région de Tillabéri au sein du chef-lieu de commune de Filingué entre septembre et octobre 2023. Les données seront collectées à partir d'un questionnaire structuré mis au point selon les besoins d'information identifiés au cours de la revue des données secondaires et lors des consultations avec les experts sectoriels (HQ). Les informations seront collectées auprès des informateurs clés et les ménages aléatoirement sélectionnés au sein des localités cibles. L'outil de collecte permettra d'obtenir des informations concernant les caractéristiques spécifiques des ménages (composition, situation socio-économique), la fonctionnalité des infrastructures et les défis rencontrés dans les secteurs EHA et de santé afin de répondre aux besoins de base.

Les données des entretiens avec les ménages et les informateurs clés seront collectées à l'aide d'outils de collecte de données mobiles par les enquêteurs.

⁷ IMPACT, « Guide de l'approche territoriale, là où les frontières et l'action fusionnent »

3.4. Echantillonnage

- 1- **Enquêtes ménages (HH)** : L'enquête utilisera une méthode d'échantillonnage aléatoire en grappe avec un intervalle de confiance de 95% et une marge d'erreur de 10% par localité enquêtée : *Tounfalis, Carre, Caren Doli Est, Awala, Chateau Tarway, Garka*. Cette méthodologie permettra d'être représentatif à l'échelle de ces localités affectées par les inondations. La taille totale de l'échantillon pour chaque grappe sera répartie dans chaque localité (village, quartier) en fonction de la taille approximative de la population. Une marge supplémentaire de 5 % sera incluse dans le calcul de la taille de l'échantillon afin de tenir compte des taux de non-réponse et de la suppression potentielle d'entrées lors du nettoyage des données. Un total de 107 ménages seront interrogés lors de cette évaluation.

Commune	Localités	Taille de l'échantillon
Filingué	Tounfalis	42
	Carre	30
	Caren Doli Est	2
	Awala	14
	Château Tarway	12
	Garka	7

- 2- **Enquêtes IC** : Jusqu'à 18 entretiens avec des IC pourront être réalisés pour les secteurs EHA et de santé au sein de l'unité territoriale. Idéalement, les IC devraient avoir une assez bonne compréhension de la localité. Cette approche permettra d'identifier les services et infrastructures impactées par les inondations et pouvant faire l'objet d'une amélioration afin d'assurer une meilleure gestion et fourniture de services au sein de l'unité territoriale.

Secteur	Types d'installations	Nombre d'informateurs clés (à interroger)
EHA	Points d'eaux	1 IC par localité : 6 IC au total
	Installations d'hygiènes	1 IC par localité : 6 IC au total
Santé	Infrastructures sanitaires	Jusqu'à 6 IC ⁸

3.5. Traitement et analyse des données

- Nettoyage des données

Le nettoyage des données sera effectué par l'équipe d'analyse des données de REACH qui vérifiera la cohérence, les valeurs aberrantes et la logique des réponses fournies. Le chargé de l'évaluation (Assessment officer) et le chargé des données (Data officer) de REACH examineront continuellement ces données pour s'assurer que la méthodologie de collecte est suivie par les enquêteurs et enquêteront sur toutes les valeurs extrêmes aberrantes ou autres données problématiques. Ce travail inclut également la catégorisation correcte des réponses "autres" et la suppression et/ou le remplacement des enregistrements incomplets ou inexacts. Le binôme s'assurera que la méthodologie d'échantillonnage est effectuée conformément au plan d'échantillonnage.

L'équipe fournira un retour aux chefs d'équipe et aux enquêteurs pour des clarifications supplémentaires. Les données seront stockées sur les comptes KOBO d'IMPACT après suppression des informations personnelles identifiables (PII).

⁸ Les localités étant principalement des villages et quartiers, il est possible d'avoir moins d'infrastructures et donc moins d'IC à interroger sur l'ensemble des localités

L'unité de données de REACH Niger partagera les données brutes, nettoyées et anonymisées ainsi que le fichier de nettoyage des valeurs avec le siège d'IMPACT pour validation. Le nettoyage et l'analyse des données seront effectués par REACH. Le chargé des données partagera avec les équipes de terrain, des statistiques détaillées sur la collecte des données, y compris le nombre et le pourcentage d'entretiens collectés pour chaque localité couverte. Les contrôles de nettoyage des données seront donc effectués conformément à la liste de contrôle des normes minimales de nettoyage des données d'IMPACT « *the IMPACT Data Cleaning Minimum Standards Checklist* ». Le nettoyage et la vérification des données impliqueront également la suppression des enquêtes contenant des anomalies qui ne peuvent être corrigées. Toutes les modifications apportées à l'ensemble de données seront documentées dans un fichier Excel de nettoyage des données et publiées en même temps que l'ensemble de données final. La vérification des données sera systématisée par un script produit en R.

- Analyse des données

Dans le cadre de cette analyse, REACH va identifier les besoins des ménages, les stratégies d'adaptation potentielles des ménages, l'accès et la disponibilité des services et des infrastructures dans un contexte post-inondation au niveau de l'unité territoriale.

L'enquête Ménage et l'enquête avec les IC seront toutes deux des entretiens structurés (l'enquête avec les IC pouvant laisser plus de place à des réponses ouvertes). Les réponses ouvertes seront nettoyées, anonymisées, traitées de manières qualitatives (sans l'utilisation de grille de saturation) et permettront ainsi d'apporter un complément d'informations sur les données quantitatives qui seront collectées. Les IC seront divisées par secteur pertinent pour l'évaluation. Cela permettra aux experts d'apporter leurs connaissances et de mettre en évidence les problèmes liés à la fourniture de services et aux déficiences des infrastructures.

En l'absence d'information sur la situation pré-inondation, l'objectif n'est pas d'effectuer une comparaison entre la situation pré et post-inondation mais d'analyser, comprendre les difficultés d'accès et les facteurs potentiels à l'origine de ces difficultés en période post-inondation. Les données du HSM⁹ pour les périodes de janvier, mars, mai 2023 pourront permettre d'avoir un aperçu de la situation pré-inondation à l'échelle communale.

⁹ Données indicatives

4. 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'expose pas les participants / leurs communautés à des risques résultant directement de leur participation à la collecte de données ?	Oui	
... 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) ?	Oui	
... 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 la collecte de données auprès d'autres groupes vulnérables , par exemple les personnes avec un handicap, les victimes/survivants d'incidents de protection, etc. ?	Non	Les populations vulnérables à l'exemple des personnes en situation de handicap ne seront nullement exclues d'une participation à l'enquête. Cela se fera à la suite de la fourniture par ces personnes d'un consentement éclairé et dans le respect des considérations éthiques (Comme tout autre répondant)
... suit les SOP d'IMPACT pour la gestion des informations personnelles identifiables ?	Oui	

5. Rôles and responsabilités

<i>Description de la tâche</i>	<i>En charge</i>	<i>Redevable</i>	<i>Consultée</i>	<i>Informée</i>
Conception de la recherche	Chargée d'évaluation, Responsable de recherche	Responsable de recherche	REACH HSM Point Focal Régional, Acteurs humanitaires, IMPACT HQ	Bailleur de fonds
Supervision de la collecte de données	Chargé de terrain, Chargée d'évaluation	Responsable de recherche	Responsable Pays	
Traitement des données (vérification, nettoyage)	Chargée d'évaluation	Responsable de recherche	Responsable Pays	
Analyse des données	Chargée d'évaluation	Responsable de recherche	Responsable Pays, RDD unit	
Production des résultats	Chargée d'évaluation	Responsable de recherche	Responsable Pays, RDD unit, responsable	
Diffusion	Chargée d'évaluation	Responsable de recherche	Responsable Pays, Reporting unit	Partenaires humanitaires, Bailleur de fonds
Monitoring & Évaluation	Chargée d'évaluation	Responsable de recherche	Responsable Pays, Research department and communication	
Leçons retenues/ enseignement tiré	Chargée d'évaluation	Responsable de recherche	Responsable Pays	

En charge : personne(s) en charge de l'exécution de la tâche

Redevable : personne(s) qui valide la réalisation de la tâche et qui devra répondre du résultat final

Consultée : personne(s) qui doit être consultée lorsque la tâche est réalisée

Informée : Personne(s) qui doit être informée lorsque la tâche est terminée

6. Plan d'analyse des données

Disponible sous requête

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	Nombre d'organisations humanitaires ayant accès aux services/ produits IMPACT Nombre de personnes ayant accès aux services/ produits IMPACT	# 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 plates-formes au niveau du pays	Equipe du pays		<input type="checkbox"/> Oui
		# de clics sur x produits du bulletin global d'information REACH (global newsletter)	Demande du pays au siège		<input type="checkbox"/> Oui
		# de clics sur x produits du bulletin d'information du pays (country newsletter), 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 à 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)	<i>OCHA Rapports de situation sur la région de Tillabéri</i>
		# de références dans les documents d'un seul organisme			<i>Documents stratégiques et de plaidoyer de divers bailleurs, agences de l'ONU, ONG internationales ou nationales</i>
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. Nombre de documents humanitaires (HNO, HRP, plan stratégique d'un cluster/organisme, etc.) directement informés par les produits IMPACT	Perception de la pertinence des programmes pays d'IMPACT	Equipe du pays	Modèle Usage_Retour et Usage_Sondage (Usage_Feedback and Usage_Survey Template)	<i>Debriefing prévu suite aux recommandations faites par REACH pour les partenaires du projet sur l'utilité, la pertinence et leur perception par rapport à l'évaluation, de sa conception jusqu'aux résultats partagés. Modifications pertinentes à apporter pour d'autres projets similaires potentiellement.</i>
		Perception de l'utilité et de l'influence des résultats d'IMPACT			
		Recommandations pour renforcer les programmes d'IMPACT			
		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 (Engagement_log)	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