

Termes de Référence de la Recherche

Cartographie des infrastructures socio-communautaires

Crise de déplacement de population, Région de Tillabéri, Niger

NER2007

Septembre 2020

Version 2

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
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)	OIM		
Code projet	30ECH		
Durée totale de la recherche (de la conception de la recherche aux produits finaux / M&E)	15/05/2020 au 26/10/2020		
Calendrier de la recherche <i>Ajouter les échéances planifiées (pour le premier cycle si plusieurs)</i>	1. Début de la collecte de données: 21/09/2020	4. Données envoyées pour validation : 09/10/2020	
	2. Fin collecte de données: 07/10/2020	5. Produits envoyés pour validation : 23/10/2020	
	3. Données analysées: 08/10/2020	6. Produits publiés: 26/10/2020	
Nombre d'évaluations	<input type="checkbox"/> Une seule évaluation (un cycle)		
	<input checked="" type="checkbox"/> Plusieurs évaluations (plus d'un cycle) <i>Une évaluation effectuée juin à Diffa avant celle de Tillabéri de septembre</i>		
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>	Etapes		Echéances
	<input checked="" type="checkbox"/>	Plan/stratégie d'un bailleur	Octobre 2020
	<input type="checkbox"/>	Plan/stratégie inter-cluster	-- / / ----
	<input type="checkbox"/>	Plan/stratégie d'un cluster	-- / / ----
	<input type="checkbox"/>	Plan/stratégie d'une plateforme d'ONG	-- / / ----
<input type="checkbox"/>	Autre (spécifier):	-- / / ----	
Type d'audience & Dissémination Spécifier qui l'évaluation va informer et comment les produits seront disséminés pour informer l'audience	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	

		<p>x Présentation des résultats (par exemple à la réunion de l'équipe humanitaire du pays; d'un Cluster)</p> <p>x Dissémination à travers de sites internet (Relief Web & REACH Resource Centre)</p> <p><input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]</p>
Plan détaillé de dissémination requis	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non
Objectif général	<p>Evaluer la situation actuelle des sites de déplacés internes en termes d'accès aux infrastructures sociocommunautaires procurant des services de base¹, et de dynamiques de déplacement afin d'informer la réponse humanitaire vis-à-vis des populations déplacées dans la région de Tillabéri et en particulier le groupe de travail abris et bien non alimentaire (GT ABNA).</p>	
Objectif(s) spécifique(s)	<p>- Cartographier les infrastructures sociocommunautaires présentes dans les sites de la population déplacée de la région de Tillabéri (existence, fonctionnalité, état, accessibilité) afin d'identifier les lacunes et d'informer les acteurs humanitaires intervenant dans la zone</p> <p>- Mieux comprendre les dynamiques de déplacement des populations présentes dans les sites de déplacés de la région de Tillabéri (origine, déplacements, intentions de déplacement, etc.)</p> <p>- Informer la stratégie du GT ABNA sur la situation actuelle et identifier les besoins en termes d'Abris et de Biens Non-Alimentaires (ABNA) des populations affectées par la crise de déplacement dans la région de Tillabéri</p>	
Questions de recherche	<ul style="list-style-type: none"> - Quel est le nombre, la fonctionnalité, l'état et l'accessibilité des infrastructures sociocommunautaires des sites d'accueil des populations déplacées internes dans la région de Tillabéri ? - Quelles sont les zones d'origines, les types de déplacés internes, les causes de déplacement et les intentions de mouvement des populations déplacées internes dans les sites de déplacés internes de la région de Tillabéri ? - Quelle est la situation des populations sur le site en termes d'accès à l'aide humanitaire ? - Quelle est la situation des populations sur le site en termes d'abris et biens non alimentaires ? 	
Couverture géographique	<p>Sites identifiés par le Rapid Response Mecanism (RRM) de Tillabéri et le Cluster Protection</p>	
Sources de données secondaires	<p>Données du recensement général de la population et de l'habitat (RGPH) de 2012, et les données du Cluster Protection au Niger.</p>	

¹ Les infrastructures évaluées offrent des services dans les secteurs suivants : Eau, Hygiène et Assainissement (évaluation des points d'eau et des latrines disponibles sur le site), Education (évaluation des établissements d'enseignement disponibles sur le site), Santé (évaluation des centres de santé disponibles sur le site), et Sécurité Alimentaire (évaluation des marchés disponibles sur le site).

Population(s) <i>Sélectionner tout ce qui s'applique</i>	<input type="checkbox"/>	PDI dans des camps	<input checked="" type="checkbox"/>	PDI dans des sites formels		
	<input checked="" type="checkbox"/>	PDI dans des sites informels	<input type="checkbox"/>	PDI [Autre, spécifier]		
	<input type="checkbox"/>	Non-déplacés (hôtes)	<input type="checkbox"/>	Non-déplacés (non-hôtes)		
	<input 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 #: 80 sites 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 checked="" type="checkbox"/> Choisi <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple stratifié <input type="checkbox"/> Probabiliste / en grappes (cluster) <input type="checkbox"/> Probabiliste / en grappes stratifiées <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]		<input checked="" type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé (# cible): un par infrastructure recensée sur chaque site. Et entretien avec IC à distance (par téléphone) <input type="checkbox"/> Discussion de groupe (# cible): _____ <input type="checkbox"/> Entretien ménage (# cible): _____ <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible): _____ <input type="checkbox"/> Observations directes (# cible): _____ <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>	<input checked="" type="checkbox"/> Choisi <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple stratifié <input type="checkbox"/> Probabiliste / en grappes (cluster) <input type="checkbox"/> Probabiliste / en grappes stratifiées <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]		<input checked="" type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé (# cible): 1 entretien groupé avec des informateurs clés (minimum 3 et maximum 10) par site. 1 seul dans le cas d'une collecte à distance <input type="checkbox"/> Discussion de groupe (# cible): _____ <input type="checkbox"/> Entretien ménage (# cible): _____ <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible): _____ <input type="checkbox"/> Observations directes (# cible): _____ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible): _____			
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 type="checkbox"/>	Aperçu de la situation (situation overview) #: __	<input type="checkbox"/>	Rapport #: __	<input type="checkbox"/>	Profil #: __
	<input type="checkbox"/>	Présentation (résultats préliminaires) #: __	<input type="checkbox"/>	Présentation (finale) #: __	<input checked="" type="checkbox"/>	Fiche d'information #: 80 (une pour chacun des 80 sites)
	<input type="checkbox"/>	Dashboard interactif #: _	<input type="checkbox"/>	Webmap #: __	<input checked="" type="checkbox"/>	Cartes #: 3 par fiche d'information, 3 dans le cas d'une collecte à distance

	x	Une base de données nettoyée avec explication pour utilisation en externe
Accès	x	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, OIM	

2. Justification

La région de Tillabéry constitue une partie de la bande frontalière avec le Burkina Faso et le Mali. Cette bande fait face depuis 2017 à une recrudescence des exactions et incursions des groupes armés non étatiques et à des conflits intercommunautaires. La situation a engendré beaucoup de déplacements de populations. Le Cluster protection avait estimé environ 84 155 personnes déplacées internes au mois de mai 2020 présentes dans région de Tillabéri.

Afin de répondre de manière rapide et coordonnée à cette crise humanitaire d'envergure, la communauté humanitaire fait face à un besoin croissant et constant d'information. Ce besoin d'information concerne à la fois les mouvements de populations de la zone, les infrastructures existantes sur les sites d'accueil, les besoins identifiés mais aussi les acteurs positionnés dans la région. C'est pour répondre à ces besoins que REACH réalise la cartographie des infrastructures sociocommunautaires et sa mise à jour régulière depuis 2013 dans la région de Diffa. Fort de cette expérience, l'enquête est réalisée cette année à la fois dans la région de Diffa, dans celle de Tillabéri et de Tahoua par le partenaire Association Nigérienne pour le traitement de la délinquance et la prévention du crime (ANTD). Les sites de la région de Tillabéri ont été identifiés par le Cluster Protection, et les données additionnelles du Rapid Response Mecanism (RRM) de Tillabéri. Dans ces sites, les infrastructures communautaires (latrines, points d'eau, centres de santé, écoles, etc.) seront identifiées, géo-référencées et cartographiées. Les infrastructures utilisées qui sont également utilisées par les déplacés internes seront recensées sur la base des déclarations des informateurs clés. De plus, les localités d'origine des déplacés seront identifiées pour chaque site d'accueil via des questionnaires avec les responsables des sites.

L'objectif de l'étude est de couvrir les localités répertoriées par la afin de créer une nouvelle base de données relative aux infrastructures présentes dans les sites de déplacés internes de la région de Tillabéri.. C'est dans ce cadre que cette présente collecte est programmée pour couvrir les sites répertoriés dans la dernière liste des sites de déplacés publiée par le Cluster Protection en Mai 2020, appuyé par les données du Rapid Response Mecanism (RRM) de Tillabéri.

3. Méthodologie

3.1. Aperçu de la méthodologie

L'évaluation prend en compte la production de résultats quantitatifs renseignant sur la situation actuelle de l'accès aux infrastructures sociocommunautaires et les expériences des populations déplacées en termes de couvertures des besoins et les intentions de déplacements. La méthodologie quantitative qui a été retenue sera réalisée à travers des entretiens structurés avec des informateurs clés (IC) pour chaque infrastructure et à travers des entretiens groupés avec des IC issus des communautés de déplacés internes (tels que par exemple les boulamas des différents groupes de déplacés).

Le volet quantitatif permettra de déterminer le nombre et l'état de fonctionnement des infrastructures sociocommunautaires dans les sites de déplacés internes de la région de Tillabéri. Toutes les infrastructures sociocommunautaires de bases seront cartographiées et leur état sera évalué à l'aide d'observation et des entretiens avec le/la responsable de chaque infrastructure, ou à défaut un/e salarié/e.

Cette évaluation inclura également des entretiens groupés avec plusieurs informateurs clés (responsables des sites, Boulamas des différents groupes de déplacés et membres du comité de gestion) réalisés à l'aide d'un questionnaire structuré. Ces entretiens permettront de collecter des informations triangulées sur les tendances de déplacement et les intentions de rester des populations sur le site, ainsi que les tensions et incidents sécuritaires ayant eu lieu au cours des trois derniers mois.

3.2. Population visée

Sont visées les populations déplacées internes² vivant dans les sites d'accueil des déplacés dans la région de Tillabéri.

3.3. Définitions

Isolé de la localité d'accueil (ou au sein de la localité d'accueil)	Un site de déplacement informel est considéré comme isolé lorsqu'il est situé dans une parcelle de terre distincte de celle occupée par la communauté d'accueil qui y réside habituellement. Un site informel peut être situé dans un établissement informel (généralement dans l'unité de voisinage), à proximité, ou être physiquement isolé de la zone où vivent les communautés résidant habituellement. S'il n'est pas possible de faire la distinction avec certitude, le niveau d'accès partagé aux services essentiels peut combler la lacune de l'analyse.
Site informel	Un établissement informel désigne une zone géographique où des groupes d'unités d'habitation ont été construits sur des terres que les occupants n'ont pas de droit légal ou occupent illégalement (OCDE). Les établissements informels sont généralement occupés par des groupes de population disposant de ressources limitées.
Hébergement en Famille d'accueil (Individual Accommodation)	Les réfugiés/IDP sont hébergés par des familles ou des ressortissants du pays d'accueil, qui sont souvent des parents ou des amis.
Non-hébergé légalement ou illégalement (Individual Accommodation)	Les réfugiés/IDP louent un terrain, une maison ou un appartement, de manière formelle ou informelle.
Site auto-établi (informel, spontané) *Separated into 2 distinct typologies from CCCM	Les réfugiés/IDP s'installent spontanément sur des terres sur lesquelles ils n'ont aucun statut juridique (les terres n'ont pas été attribuées par les autorités locales). Ces terres peuvent être de propriété publique ou privée. Un accord informel est passé avec la communauté d'accueil. Ces auto-installations ne sont pas toujours conformes à la politique gouvernementale. Le site accueille 5 ménages ou plus. Aucune précision sur le fait que le site soit situé au sein de la communauté d'accueil ou isolé, que le site reçoive des services de base de la communauté d'accueil ou ait accès à la communauté d'accueil.
Camp auto-établi (informel, spontané) *Separated into 2 distinct typologies from CCCM	Les réfugiés/IDP résident dans un établissement où ils reçoivent une protection centralisée, une aide humanitaire et d'autres services de la part des gouvernements et des acteurs humanitaires. Ces établissements sont créés spontanément lorsque

² « Personnes ou [...] groupes de personnes qui ont été forcés ou contraints à fuir ou à quitter leur foyer ou leur lieu de résidence habituel, notamment en raison d'un conflit armé, de situations de violence généralisée, de violations des droits de l'homme ou de catastrophes naturelles ou provoquées par l'homme ou pour en éviter les effets, et qui n'ont pas franchi les frontières internationalement reconnues d'un Etat », (Principes directeurs relatifs au déplacement de personnes à l'intérieur de leur propre pays, E/CN.4/1998/53/Add.2). Disponible via : <https://www.iom.int/fr/termes-cles-de-la-migration>

	des personnes s'installent sur des terres qui n'ont pas été désignées pour les accueillir.
Camps planifié	Les réfugiés/IDP sont hébergés dans des sites spécialement aménagés et une gamme complète de services, dans la limite des moyens possibles, est fournie. Il s'agit d'établissements planifiés et gérés qui permettent de centraliser l'aide humanitaire.
Centres collectifs	Les réfugiés/IDP sont hébergés dans des bâtiments préexistants non fonctionnels alloués par le gouvernement. Les options de centres collectifs sont basées sur un accord de "droit d'utilisation". Les bâtiments doivent être réhabilités et améliorés pour répondre aux besoins des habitants en matière d'hébergement et de services de base.
Centre d'accueil et de transit	Les réfugiés/IDP sont hébergés pour une durée limitée dans des lieux de transit en attendant la construction d'un nouvel établissement, l'identification d'un logement dans la communauté d'accueil ou le départ vers les destinations. Les centres de transit sont généralement construits sur des terrains alloués par le gouvernement ou les autorités locales et doivent garantir un accès adéquat aux abris et aux services de base.

3.4. Revue des données secondaires

Les données du recensement général de la population et de l'habitat réalisé par l'Institut National de la Statistique (INS) en 2012, celles de la population déplacée de la DREC-MR janvier 2020, celles de la matrice Harmonisée des réalisations (MHR) seront utilisées comme source de données secondaires. Ces données secondaires serviront au calcul des indicateurs et à la production des fiches d'information. Ainsi, de telles informations pourront être utilisées pour affiner les détails des analyses pour certains sites de déplacés. De la même manière, les cartographies des années précédentes pourront permettre de souligner les évolutions qu'ont connu ces sites entre les deux périodes de collecte des données.

3.5. Collecte de données primaires

Une collecte de données primaires sera faite dans les 80 sites d'accueil des déplacés recensés grâce au croisement des données du *Rapid Response Mechanism* de la région de Tillabéri et du Cluster Protection au Niger. Les infrastructures (points d'eau, latrines, centres de santé, marchés et écoles) seront géolocalisées grâce à la fonctionnalité GPS de smartphones. Les informations sur l'état et la fonctionnalité des infrastructures seront collectées à l'aide d'un questionnaire structuré sur smartphone à travers le logiciel ODK, qui sera adressé à des informateurs clés reliés aux infrastructures enquêtées (responsable d'infrastructure, salarié de l'infrastructure comme des aides-soignants, des enseignants, des gestionnaires de marché ou des gérants de points d'eau ou de latrines communautaires...). L'état et la fonctionnalité des infrastructures seront évalués par observation d'enquêteurs formés et à l'aide d'un entretien individuel avec un informateur clé par infrastructure (le nombre d'infrastructure varie pour chaque site). Dans la mesure où ces entretiens seront réalisés en personne puisque la région de Tillabéri subit peu les effets de la pandémie de Covid-19. Toutefois, des mesures préventives pour réduire au maximum les risques liés à l'épidémie seront mises en œuvre comme le port de masque ainsi que l'utilisation de solution hydroalcoolique.

Après les enquêtes relatives aux infrastructures, des entretiens structurés groupés avec plusieurs informateurs clés différents des précédents (il s'agira davantage de personnes impliquées dans la vie communautaire comme les responsables des sites, Boulamas des différents groupes de déplacés et membres du comité de gestion des déplacés) seront menés afin de comprendre les tendances de déplacements de la population, les intentions de rester, et les tensions et incidents sécuritaires ayant eu lieu au cours des trois derniers mois sur le site. Ces entretiens groupés permettront d'arriver à une « triangulation sur place » des informations : au lieu d'interroger plusieurs informateurs clés séparément sur le même site et d'effectuer une triangulation des informations postérieure, les informateurs clés répondront en même temps aux mêmes questions et pourront ainsi se corriger entre eux, permettant d'aboutir à une réponse à la fois informée et consensuelle. Afin de réduire les risques de transmission du Covid-19, les équipes de REACH porteront des masques et utiliseront du gel hydroalcoolique avant et après les échanges avec les populations locales, les entretiens seront conduits dans des espaces ouverts (le plus souvent à l'air libre) et les consignes de distanciations sociales seront appliquées.

Compte tenu des conditions d'accès de certaines localités, qui sont inaccessibles soit pour des raisons sécuritaires, soit à cause du mauvais état des infrastructures de transport (en particulier en cette période de pluies), une collecte de données à distance sera effectuée (par téléphone). Lors de cette collecte de données, des informateurs clés de chaque localité seront contactés par des enquêteurs de REACH. Un questionnaire spécifique à cette collecte de données à distance a été conçu sur la base des questionnaires utilisés lors des collectes en présentiel. Des informations supplémentaires seront collectées grâce à l'outil de collecte en présentiel.

Les questionnaires élaborés par REACH et utilisés au moment de la collecte de données se trouvent dans l'annexe.

3.6. Traitement et analyse des données

Une fois les données récoltées, elles seront nettoyées, agrégées puis analysées grâce à Excel pour obtenir des indicateurs à l'échelle de chaque camp, qui est l'unité d'analyse primaire, puis à l'échelle régionale pour obtenir un aperçu plus global. Les données seront utilisées pour produire une cartographie de chaque camp (ainsi qu'une carte régionale montrant la répartition spatiale des camps dans la région) au moyen du logiciel ArcGIS. Les informations sur les localités d'influence seront utilisées pour renseigner les indicateurs sur l'accès aux infrastructures sociocommunautaires des sites se trouvant à proximité de ces localités.

4. Rôles and responsabilités

Table 2: Description des rôles et des responsabilités

<i>Description de la tâche</i>	<i>En charge</i>	<i>Redevable</i>	<i>Consultée</i>	<i>Informée</i>
<i>Conception de la recherche</i>	<i>Chargé d'évaluation</i>	<i>Coordinatrice Pays</i>	<i>IMPACT HQ et GT ABNA</i>	
<i>Supervision de la collecte de données</i>	Assistant DB/GIS	Responsable GIS National	Chef d'équipe/Tillabéri	Point Focal Niamey
<i>Traitement des données (vérification, nettoyage)</i>	<i>Chargé d'évaluation</i>	<i>Coordinatrice Pays</i>	REACH GIS/ Data Analysis Genève	REACH GIS Genève
<i>Analyse des données</i>	<i>Chargé d'évaluation</i>	<i>Coordinatrice Pays</i>	REACH GIS/ Data Analysis Genève	REACH GIS Genève
<i>Production des résultats</i>	<i>Chargé d'évaluation</i>	<i>Coordinatrice Pays</i>	REACH GIS/Reporting	REACH GIS Genève

			Genève et GT ABNA	
Diffusion	Chargé d'évaluation	Coordinatrice Pays	REACH GIS/Research Design Genève et GT ABNA	Research Design Genève
Monitoring & Evaluation	Chargé d'évaluation	Coordinatrice Pays	REACH GIS/Research Design Genève	Research Design Genève
Leçons retenues/ enseignement tiré	Chargé d'évaluation	Coordinatrice Pays	REACH GIS/Research Design Genève	Research Design Genève

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

Personne redevable: personne qui valide la réalisation de la tâche et qui devra répondre du résultat final

Personne consultée: personne(s) qui doi(ven)t être consultée(s) lorsque la tâche est réalisée

Personne informée: personne(s) qui doi(ven)t être informée(s) lorsque la tâche est terminée

5. Data Management Plan

Le plan de gestion des données mis au point par REACH pour s'assurer de la protection des données personnelles de ses enquêteurs et des personnes interrogées au cours des évaluations est disponible sur demand

6. Plans d'analyse des données

Questionnaire utilisé en présentiel

Research questions	IN #	Data collection method	Indicator group / sector	Indicator / Variable	Questionnaire Question	Instructions	Questionnaire Responses	Data collection level	Sampling
GROUPED INTERVIEWS WITH KEY INFORMANTS FROM DISPLACED COMMUNITY									
N/A	A.1	Groupe d'interviews with KI	Méta données	N/A	ID de l'enquêteur	select_one	Liste codée sur ODK	N/A	Purposive
	A.1.1	Groupe d'interviews with KI	Méta données	N/A	Dans quel département se trouve ce site ?	select_one	Liste codée sur ODK Maine-Soroa	N/A	Purposive
	A.2.2	Groupe d'interviews with KI	Méta données	N/A	Dans quelle commune se trouve ce site ?	select_one	Liste codée sur ODK	N/A	Purposive
	A.2.3	Groupe d'interviews with KI	Méta données	N/A	Quel est le nom de ce site ?	select_one	Liste codée dans Kobo	N/A	
	A.2.4	Groupe d'interviews with KI	Méta données	N/A	De quel type de site s'agit-il ?	select_one	Intégré à un village Isolé A proximité d'un village Informel Planifié Autre	N/A	Purposive

A .3 .	<i>Groupe d'interviews with KI</i>	<i>Méta données</i>	N/A	Entrer le nombre d'IC présents	integer		N/A	Purposive
A .3 .2 .	<i>Groupe d'interviews with KI</i>	<i>Méta données</i>	N/A	Entrer le statut de l'IC	select_one	Déplacé interne Retourné Réfugié Hôte (non-déplacé) Autre, spécifier	N/A	Purposive
A .3 .3 .	<i>Groupe d'interviews with KI</i>	<i>Méta données</i>	N/A	Entrer le rôle de l'IC	select_multiple	Chef de village ou Boulama Président du Comité de Gestion des Déplacés Membre du Comité de Gestion des Déplacés Président d'un autre Comité Membre d'un autre Comité Chef religieux Sage du village Volontaire communautaire (FAF, DIAP, PAREC) Président du marché Secrétaire général du marché Membre du comité de gestion du marché Membre du syndicat de marché Autre, spécifier	N/A	Purposive
A .3 .4 .	<i>Groupe d'interviews with KI</i>	<i>Méta données</i>	N/A	Entrer le genre de l'IC	select_one	homme / femme	N/A	Purposive
A .3 .5 .	<i>Groupe d'interviews with KI</i>	<i>Méta données</i>	N/A	Entrer l'âge de l'IC	integer		N/A	Purposive

		A.3.1 - A.3.5. à répéter pour chaque IC présent							
Quel est le nombre, la fonctionnalité, l'état et l'accessibilité des infrastructures socio communautaires des sites d'accueil des populations déplacées dans la région de Tillabéri ?	B. 1. 1.	Groupe d'interviews with KI	Caractéristiques du site	Présence de terres cultivables	Le site se situe-t-il sur des terres cultivables?	select_one	oui/non/nsp	Site	Pu rpo siv e
	B. 2. 1.	Groupe d'interviews with KI	Caractéristiques du site	Accès aux terres cultivables	La population déplacée a-t-elle accès à ces terres cultivables?	select_one	oui/non/nsp	Site	Pu rpo siv e
	B. 2. 2.	Groupe d'interviews with KI	Caractéristiques du site	Accès différencié aux terres cultivables	L'accès aux terres cultivables est-il différent pour les populations non-déplacées et les populations déplacées internes ?	select_one	oui/non/nsp	Site	Pu rpo siv e
	B. 2. 2. 1	Groupe d'interviews with KI	Caractéristiques du site	Raison accès différencié aux terres cultivables	Si oui, expliquez pourquoi l'accès aux terres cultivables est différent	text		Site	Pu rpo siv e
	B. 4. 1	Groupe d'interviews with KI	Caractéristiques du site	Présence d'infrastructures sociocommunautaires	Combien d'infrastructure XX fonctionnelles sont disponibles à l'intérieur du périmètre du site ? Combien d'infrastructure XX utilisez-vous à l'extérieur du site ? XX = de distribution d'eau // d'éducation // de santé // de marché // d'hygiène (latrines, point de gestion de déchets)	integer		Site	Pu rpo siv e
Quelle est la situation des populations sur le site en termes d'abris et de biens non-alime	C. 1. 1	Groupe d'interviews with KI	Capacité d'accueil	Nombre d'abris fonctionnels sur le site	Combien y-a-t-il d'abris habitables sur le site ? Définition d'un abris habitable : Pièce à vivre couverte procurant un environnement sûr, sain accordant de la dignité et un espace privé aux personnes qui s'y abritent.	Integer		Site	Pu rpo siv e
	C. 1. 2.	Groupe d'interviews with KI	Capacité d'accueil	Présence d'abris disponibles sur le site	Y-a-t-il des abris habitables qui ne sont pas occupés sur le site ?	select_one	oui/non/nsp	Site	Pu rpo siv e
	C. 1. 3.	Groupe d'interviews with KI	Capacité d'accueil	Estimation du pourcentage d'abris non-occupés	Si oui, combien environ d'abris habitables ne sont pas occupés sur le site ?	Integer		Site	Pu rpo siv e

ntaires ?	C. 2. 1.	Groupe d'interviews with KI	Capacité d'accueil	Présence d'espaces vides sur le site ?	Est-ce qu'il y a des espaces vides dans le site, qui ne sont pas occupés par des abris ou des infrastructures ?	select_one	oui/non/nsp	Site	Pu rpo siv e
	C. 2. 2.	Groupe d'interviews with KI	Capacité d'accueil	Pourcentage estimé d'occupation de l'espace du site	Si oui, estimez, s'il vous plaît, le taux d'occupation du site.	select_one	Moins de 25% de l'espace est occupé Entre 26% et 50% de l'espace est occupé Entre 51% et 75% de l'espace est occupé Plus de 75% de l'espace est occupé	Site	Pu rpo siv e
	C. 2. 3	Groupe d'interviews with KI	Qualité des abris	Estimation du type d'abris le plus utilisé sur le site, et la qualité des abris de la majeure partie de la population	Quelle est la proportion de déplacés internes de ce site qui vivent dans un abri de type XX ? Est-ce que les ménages vivant dans le type d'abri XX en sont satisfaits ? XX = A l'air libre (aucun abris) // Batiment public (aucun abri) // Abri d'urgence // Abri de transition // Habitat de paille // Tente traditionnelle // Case // Concession // Autre	Select_one	L'ensemble // La majorité // Une moitié // Une minorité // Personne Pas du tout // Faiblement satisfait // Moyennement satisfait // Fortement satisfait	Site	Pu rpo siv e
		Groupe d'interviews with KI	Qualité des abris	Estimation des droits de propriété relatifs aux abris, pour la majeure partie de la population	Quelle est la modalité d'occupation des abris de la majeure partie des déplacés internes ?	Select_one	L'abri appartient à un membre du ménage / L'abri est loué / L'abri est prêté / L'abri n'appartient pas au ménage qui est hébergé par le ménage propriétaire ou locataire / L'abri est occupé sans consentement du propriétaire / Je ne sais pas / je ne préfère pas répondre	Site	Pu rpo siv e
		Groupe d'interviews with KI	Qualité des abris	Estimation de la qualité des abris de la majeure partie de la population	Quel(s) type de difficulté(s) rencontre(nt) les abris des déplacés internes de ce site ?		Aucune difficulté / Problèmes d'espace (trop petit par rapport à la taille du ménage...) / Problèmes liés aux ouvertures (portes, fenêtres, aération ...) / Problèmes liés aux murs et à la toiture / Problème liés aux réseaux d'eau et d'électricité (y compris absence de réseau) / Je ne sais pas / Je préfère ne pas répondre	Site	Pu rpo siv e

		<i>Groupe d'interviews with KI</i>	<i>Satisfaction vis-à-vis de l'assistance obtenue</i>	Estimation de la satisfaction de l'assistance humanitaire	<p>Les personnes qui habitent sur le site ont-elles reçu une assistance en abris pendant les 12 derniers mois ?</p> <p>Si Oui, les kits distribués étaient-ils selon vous en adéquation avec les besoins des déplacés internes ?</p> <p>Si non, pourquoi ?</p> <p>--</p> <p>Les personnes qui habitent sur le site ont-elles reçu une assistance en biens non-alimentaires pendant les 12 derniers mois ?</p> <p>Si Oui, les biens non-alimentaires distribués étaient-ils selon vous en adéquation avec les besoins des déplacés internes ?</p> <p>Si non, pourquoi ?</p> <p>--</p> <p>Est-ce que la population de ce site a reçu de l'information à propos des activités humanitaires et des services proposés au cours des 3 derniers mois ?</p> <p>Est-ce que les populations de ce site ont été consulté à propos de leurs besoins et de leur satisfaction vis-à-vis des services</p>	<p>Oui - Non - Je ne sais pas / je ne préfère pas répondre</p> <p>Oui - Non - Je ne sais pas / je ne préfère pas répondre</p> <p>Mauvaise qualité des kits / Kits en quantité insuffisantes / Problèmes liés à la distribution / Problèmes liés au ciblage</p> <p>--</p> <p>Oui - Non - Je ne sais pas / je ne préfère pas répondre</p> <p>Oui - Non - Je ne sais pas / je ne préfère pas répondre</p> <p>Mauvaise qualité des BNA / BNA en quantité insuffisantes / Problèmes liés à la distribution / Problèmes liés au ciblage</p> <p>--</p> <p>Oui / non / ne sait pas</p> <p>Oui / non / ne sait pas</p>	Site	Purposive

					fournis par les ONG au cours des 3 derniers mois ?				
Quelles sont les zones d'origines, les types de déplacements, les causes de déplacement et les intentions de mouvement des populations déplacées dans les sites de déplacements de la région de Tillabéri ?	D. 2. 1.	Groupe d'interviews with KI	Origine et déplacement	Présence des réfugiés	Y a-t-il des réfugiés actuellement présents sur le site ? Définition de réfugié : « personnes qui fuient des conflits armés ou la persécution au point qu'ils traversent des frontières nationales afin de trouver la sécurité dans des pays voisins puisqu'il est dangereux pour eux de retourner dans leur pays et qu'ils ont besoin d'un refuge ailleurs » - Définition UNHCR	select_one	oui/non/nsp	Site	Pu rpo siv e
	D. 2. 2.	Groupe d'interviews with KI	Origine et déplacement	Estimation moyenne du nombre de réfugiés	Si oui, combien de réfugiés sur le site d'après vous ?	select_one	Aucun Moins de 100 Entre 100 et 500 Entre 500 et 1000 Plus de 1000	Site	Pu rpo siv e
	D. 2. 3.	Groupe d'interviews with KI	Origine et déplacement	Principaux pays de provenance des réfugiés	Si oui, quels sont les principaux pays de provenance de ces réfugiés?	select_multiple	Cameroun Mali Burkina Faso Nigeria Tchad autre, spécifier	Site	Pu rpo siv e
	D. 2. 4.	Groupe d'interviews with KI	Origine et déplacement	Principaux sites de provenance des réfugiés	Si oui, quels sont les 5 principaux sites de provenance de ces réfugiés?	select_5	Liste codée sur ODK	Site	Pu rpo siv e
	D. 4. 1.	Groupe d'interviews with KI	Origine et déplacement	Présence des déplacés internes	Y a-t-il des déplacés internes actuellement présents sur le site?	Select_one	yes/no	Site	Pu rpo siv e
	D. 4. 2.	Groupe d'interviews with KI	Origine et déplacement	Estimation moyenne du nombre de déplacés internes	Si oui, combien de déplacés internes ?	Integer		Site	Pu rpo siv e

D. 4. 3.	Groupe d'interviews with KI	Origine et déplacement	Principaux sites de provenance des déplacés internes	Si oui, quelles sont les 5 principales sites de provenance de ces déplacés internes?	Select_5	Liste codée sur ODK	Site	Pu rpo siv e
D. 5	Groupe d'interviews with KI	Origine et déplacement	Estimation moyenne du nombre de déplacements au cours des 3 dernières années	Combien de fois en moyenne pensez-vous que les populations déplacées se sont déplacées au cours des 3 dernières années ? D'où venait la dernière grande vague de déplacement vers ce site ?	Integer text		Site Site	Pu rpo siv e Pu rpo siv e
D. 6.	Groupe d'interviews with KI	Origine et déplacement	Principaux facteurs de déplacement	Quelles sont les principales raisons qui ont conduit les populations déplacées à se déplacer?	select_multiple	Conflit Insécurité alimentaire Insuffisance de l'aide humanitaire Manque d'infrastructures sociocommunautaires de base Pas d'opportunités économiques Désastres naturels (inondations, tremblement de terre, ...) Autre, spécifier	Site	Pu rpo siv e
D. 7.	Groupe d'interviews with KI	Origine et déplacement	Principales raisons d'installation sur le site	Quelles sont les principales raisons qui ont conduit les populations déplacées à choisir ce site?	select_multiple	Aide humanitaire Sécurité Opportunités économiques Présence de parents Présence d'infrastructures sociocommunautaires de base Liens particuliers avec les communautés hôtes (même ethnies, liens familiaux avec certains membres de la communauté hôte ...) Sécurité alimentaire	Site	Pu rpo siv e

						autre, spécifier		
D. 8. 1	Groupe d'interviews with KI	Intentions futures	Intentions de déplacement pour les trois prochains mois	Selon vous, Est-ce que des membres de la population déplacée ont l'intention de quitter le site dans les trois prochains mois ?	select_one	Oui / non / nsp	Site	Pu rpo siv e
D. 8. 2	Groupe d'interviews with KI	Intentions futures	Estimation moyenne des ménages ayant des intentions de déplacement dans les trois prochains mois	Si oui, pourriez-vous estimer le nombre de ménages qui souhaitent quitter le site dans les trois prochains mois ?	Select_one	Moins de 25% de l'espace est occupé Entre 26% et 50% de l'espace est occupé Entre 51% et 75% de l'espace est occupé Plus de 75% de l'espace est occupé	Site	Pu rpo siv e
D. 8. 3	Groupe d'interviews with KI	Intentions futures	Principaux facteurs d'un futur départ du site	Si oui, quelles sont les principales raisons pour lesquelles les populations déplacées souhaitent quitter le site?	select_multiple	Conflit Insécurité alimentaire Insuffisance de l'aide humanitaire Manque d'infrastructures sociocommunautaires de base Pas d'opportunités économiques Autre, spécifier	Site	Pu rpo siv e
D. 8. 4. 1	Groupe d'interviews with KI	Intentions futures	Communes de destination les plus communément nommées	Si oui, quel(s) sont le ou les principales communes où les populations déplacées souhaitent aller?	select_multiple	Liste des communes de Tillabéri + Autre région que Tillabéri + Autre pays que le Niger	Site	Pu rpo siv e
D. 8. 5. 1	Groupe d'interviews with KI	Intentions futures	Intention de quitter le pays	Certaines populations déplacées ont-elles l'intention de se déplacer dans un autre pays ?	select_one	oui / non / nsp	Site	Pu rpo siv e
D. 8. 5. 2	Groupe d'interviews with KI	Intentions futures	Pays de destination les plus communément nommés	Si oui, quel(s) sont le ou les principaux pays où les populations déplacées souhaitent aller?	select_multiple	Nigéria Tchad Mali Burkina Faso Bénin Algérie Lybie Autre pays	Site	Pu rpo siv e

STRUCTURED INTERVIEWS WITH KEY INFORMANTS LINKED TO INFRASTRUCTURE										
<p>Quel est le nombre, la fonctionnalité, l'état et l'accessibilité des infrastructures socio communautaires dessites d'accueil des populations déplacées dans la région de Tillabéri ?</p>	H. 1.	Individual interviews with KI	Informations Infrastructures	Type d'infrastructure	Entrer le type d'infrastructure	select_one	Liste des types d'infrastructures de santé, d'éducation, EHA et marchés codée sur ODK		Possible	
	H. 2.	Individual interviews with KI	Informations Infrastructures	Etat de l'infrastructure	Dans quel état est cette infrastructure ?	select_one	Fonctionnel / Non-fonctionnel / Ne sait pas	Infrastructure	Possible	
	H. 4.	Individual interviews with KI	Informations Infrastructures	Accessibilité de l'infrastructure	Est-ce que les populations déplacées de ce site ont des difficultés à accéder à cette infrastructure ?	select_one	oui/non/nsp	Infrastructure	Possible	
	H. 4. 1.	Individual interviews with KI	Informations Infrastructures	Principaux obstacles à l'accès à l'infrastructure	Si oui, pour quelles raisons la population du site a des difficultés à accéder à cette infrastructure ?	select_one	<p>Trop éloigné</p> <p>Trop cher</p> <p>La route est trop dangereuse</p> <p>Trop de gens utilisent déjà cette infrastructure</p> <p>Infrastructure uniquement accessible aux communautés hôtes</p> <p>Autre, spécifier</p>	Infrastructure	Possible	
	H. 4. 2.	Individual interviews with KI	Informations Infrastructures	Accessibilité de l'infrastructure dans le cas des populations vulnérables	Est-ce que certaines catégories particulièrement vulnérables de la population (femmes, enfants, personnes avec handicap, personnes âgées) ont des difficultés pour accéder à cette infrastructure ?	select_one	oui / non / nsp	Infrastructure	Possible	
	H. 4. 3.	Individual interviews with KI	Informations Infrastructures	Accessibilité de l'infrastructure dans le cas des populations vulnérables	Si oui, quelles catégories de la population ?	select_multiple	<p>Les femmes</p> <p>Les enfants de moins de 15 ans</p>			

						Les personnes âgées de plus de 50 ans Les personnes en situation de handicap Autre		
H.4.4.	Individual interviews with KI	Informations Infrastructures	Principaux obstacles à l'accès à l'infrastructure dans le cas des populations vulnérables	Si oui, pour quelles raisons les XX ont des difficultés particulières pour accéder à l'infrastructure ? XX = Les enfants de moins de 15 ans // Les personnes âgées de plus de 50 ans // Les personnes avec un handicap	select_multiple	Trop éloigné Trop cher La route est trop dangereuse Autre, spécifier	Infrastucture	Pu rsive
1.1.	Individual interviews with KI	EHA	Qualité de l'infrastructure	L'infrastructure est-elle de bonne qualité ?	select_one	Oui Non Ne sait pas	Infrastucture	Pu rsive
1.2.	Individual interviews with KI	EHA	Durabilité de l'infrastructure	L'infrastructure est-elle permanente ?	select_one	oui non Ne sait pas	Infrastucture	Pu rsive
1.3.	Individual interviews with KI	EHA	Fréquentation des latrines communautaires	(s'il s'agit de latrines communautaires) Combien de ménages environ utilisent ces latrines communautaires	integer		Infrastucture	Pu rsive
1.4.	Individual interviews with KI	EHA	Capacité du point d'eau	(s'il s'agit d'un point d'eau) Quelle type de population accède en général à cette infrastructure	select_multiple	Personnes déplacées internes, Communautés hôtes, retournés, réfugiés, aucun	Infrastucture	Pu rsive
1.5.	Individual interviews with KI	EHA	Fréquentation du point d'eau	(s'il s'agit d'un point d'eau) Combien de ménages environ utilisent ce point d'eau ?	integer		Infrastucture	Pu rsive

1. 6.	Individual interviews with KI	EHA	Usages de l'eau les plus communément cités	Quel usage font les ménages de l'eau de l'infrastructure?	select_multiple	Boisson Usage domestique Animaux Jardinage Autre, spécifier	Infrastucture	Pu rsive
1. 7.	Individual interviews with KI	EHA	Paiement de l'eau	L'eau de cette infrastructure est-elle payante ?	select_one	oui/non/nsp	Infrastucture	Pu rsive
1. 8.	Individual interviews with KI	EHA	Prix moyen par litre	Si oui combien coûte le bidon de 20L en Franc CFA ?	integer		Infrastucture	Pu rsive
J. 1.	Individual interviews with KI	Education	Capacité de l'établissement	Combien d'élèves environ cette école peut-elle accueillir au total ?	integer		Infrastucture	Pu rsive
J. 2. 1.	Individual interviews with KI	Education	Effectif total élèves garçons	Quel est l'effectif total d'élèves garçons qui est actuellement inscrit pour l'année 2019-2020 ?	integer		Infrastucture	Pu rsive
J. 2. 2.	Individual interviews with KI	Education	Effectif total élèves filles	Quel est l'effectif total d'élèves filles qui est actuellement inscrit pour l'année 2019-2020 ?	integer		Infrastucture	Pu rsive
J. 2. 3.	Individual interviews with KI	Education	Effectif total élèves	Quel est l'effectif total d'élèves qui est actuellement inscrit pour l'année 2019-2020 ?	integer		Infrastucture	Pu rsive
J. 3.	Individual interviews with KI	Education	Effectif total enseignants	Quel est l'effectif total d'enseignants actuellement en poste dans l'établissement ?	integer		Infrastucture	Pu rsive
J. 4.	Individual interviews with KI	Education	Nombre de classes	Combien y a-t-il de classes au total ?	integer		Infrastucture	Pu rsive
J. 5. 1.	Individual interviews with KI	Education	Présence d'infrastructures EHA	Existe-t-il des infrastructures d'eau, d'hygiène et d'assainissement dans l'école (points d'eau, latrines ...) ?	select_one	oui/non/nsp	Infrastucture	Pu rsive
J. 5. 2.	Individual interviews with KI	Education	Type d'infrastructure EHA	Si oui, quels sont les types d'infrastructures d'eau, d'hygiène et d'assainissement présentes dans l'école?	select_multiple	Point d'eau	Infrastucture	Pu rsive

						Latrine en bloc Latrine individuelle Dispositif de lavage de mains Autre		
J. 5. 2. 1.	Individu al interviews with KI	Educa tion	Fonctionn alité infrastruct ure EHA	L'infrastructure est-elle fonctionnelle ?	sele ct_o ne	oui/non/nsp	Infr astr uct ure	Pu rpo siv e
J. 6. 1.	Individu al interviews with KI	Educa tion	Présence d'une cantine scolaire	Existe - t - il une cantine scolaire dans l'école?	sele ct_o ne	oui/non/nsp	Infr astr uct ure	Pu rpo siv e
J. 6. 2.	Individu al interviews with KI	Educa tion	Fonctionn alité de la cantine scolaire	La cantine scolaire est-elle fonctionnelle?	sele ct_o ne	oui/non/nsp	Infr astr uct ure	Pu rpo siv e
J. 7. 1.	Individu al interviews with KI	Educa tion	Attaques au cours des 6 derniers mois	Est-ce que l'école a subi une ou plusieurs attaques par des hommes armés au cours des 6 derniers mois?	sele ct_o ne	oui/non/nsp	Infr astr uct ure	Pu rpo siv e
J. 7. 2.	Individu al interviews with KI	Educa tion	Nombre d'attaque s au cours des 6 derniers mois	Si oui, combien d'attaques l'école a-t-elle subi?	inte ger		Infr astr uct ure	Pu rpo siv e
K. 1. 1.	Individu al interviews with KI	Santé	Fréquenta tion du centre de santé	Combien de patients environ le centre de santé accueille-t-il par jour ?	inte ger		Infr astr uct ure	Pu rpo siv e
K. 1. 2.	Individu al interviews with KI	Santé	Capacité du centre de santé	Combien de patients environ le centre de santé peut-il accueillir par jour en consultation au maximum ?	inte ger		Infr astr uct ure	Pu rpo siv e
K. 2.	Individu al interviews with KI	Santé	Quantité suffisante de médicam ents	Le centre de santé dispose-t-il de médicaments en quantité suffisante?	sele ct_o ne	oui/non/nsp	Infr astr uct ure	Pu rpo siv e
K. 3.	Individu al interviews with KI	Santé	Personnel suffisant	Le centre de santé dispose-t-il de personnel médical (médecins) en nombre suffisant?	sele ct_o ne	oui/non/nsp	Infr astr uct ure	Pu rpo siv e
K. 4.	Individu al interviews with KI	Santé	Qualité des soins	Les soins prodigués au centre de santé sont-ils de qualité ? Les populations déplacées de ce site ont-elles reçu une sensibilisation à propos du	sele ct_o ne	oui/non/nsp	Infr astr uct ure	Pu rpo siv e

				Covid-19 et des gestes à adopter pour s'en protéger ?					
						oui/non/nsp			
K. 5. 1.	Individual interviews with KI	Santé	Présence d'infrastructures EHA	Existe-t-il des infrastructures d'eau, d'hygiène et d'assainissement dans le centre de santé (point d'eau, latrines ...)?	select_one	oui/non/nsp	Infrastucture	Purposive	
K. 5. 2.	Individual interviews with KI	Santé	Type d'infrastructure EHA	Si oui, quels sont les types d'infrastructures EHA présentes au sein du centre de santé?	select_multiple	Point d'eau Latrine en bloc Latrine individuelle Dispositif de lavage de mains Autre, spécifier	Infrastucture	Purposive	
K. 5. 2. 1.	Individual interviews with KI	Santé	Fonctionnalité infrastructure EHA (santé)	L'infrastructure EHA est-elle fonctionnelle ?	select_one	oui/non/nsp	Infrastucture	Purposive	
L. 1.	Individual interviews with KI	Marché	Quantité suffisante de produits	Le marché dispose-t-il d'une quantité de denrées alimentaires de base (céréales, légumes ...) suffisante pour répondre à la demande des consommateurs locaux ?	select_one	oui/non/nsp	Infrastucture	Purposive	
L. 2.	Individual interviews with KI	Marché	Diversité suffisante de produits	Le marché dispose-t-il d'une grande diversité de produits alimentaires ?	select_one	oui/non/nsp	Infrastucture	Purposive	
L. 3.	Individual interviews with KI	Marché	Qualité des produits	Les produits proposés sur le marché sont-ils de bonne qualité?	select_one	oui/non/nsp	Infrastucture	Purposive	

Questionnaire utilisé en à distance

Research questions	IN #	Data collection method	Indicator group / sector	Indicator / Variable	Questionnaire Question	Instructions	Questionnaire Responses	Data collection level	Sampling
GROUPED INTERVIEWS WITH KEY INFORMANTS FROM DISPLACED COMMUNITY									

N/A	A. 1.	<i>Grouped interviews with KI</i>	<i>Métadonnées</i>	N/A	ID de l'enquêteur	select_one	Liste codée sur ODK	N/A	Purposive
	A. 2. 1.	<i>Grouped interviews with KI</i>	<i>Métadonnées</i>	N/A	Dans quel département se trouve ce site ?	select_one	Liste codée sur ODK Maine-Soroa	N/A	Purposive
	A. 2. 2.	<i>Grouped interviews with KI</i>	<i>Métadonnées</i>	N/A	Dans quelle commune se trouve ce site ?	select_one	Liste codée sur ODK	N/A	Purposive
	A. 2. 3.	<i>Grouped interviews with KI</i>	<i>Métadonnées</i>	N/A	Quel est le nom de ce site ?	select_one	Liste codée dans Kobo	N/A	
	A. 2. 4.	<i>Grouped interviews with KI</i>	<i>Métadonnées</i>	N/A	De quel type de site s'agit-il ?	select_one	Intégré à un village Isolé A proximité d'un village Informel Planifié Autre	N/A	Purposive
	A. 3.	<i>Grouped interviews with KI</i>	<i>Métadonnées</i>	N/A	Entrer le nombre d'IC présents	integer		N/A	Purposive
	A. 3. 2.	<i>Grouped interviews with KI</i>	<i>Métadonnées</i>	N/A	Entrer le statut de l'IC	select_one	Déplacé interne Retourné Réfugié Hôte (non-déplacé) Autre, spécifier	N/A	Purposive
	A. 3. 3.	<i>Grouped interviews with KI</i>	<i>Métadonnées</i>	N/A	Entrer le rôle de l'IC	select_multiple	Chef de village ou Boulama Président du Comité de Gestion des Déplacés Membre du Comité de Gestion des Déplacés Président d'un autre Comité Membre d'un autre Comité Chef religieux Sage du village	N/A	Purposive

							Volontaire communautaire (FAF, DIAP, PAREC) Président du marché Secrétaire général du marché Membre du comité de gestion du marché Membre du syndicat de marché Autre, spécifier		
	A. 3. 4.	Grouped interviews with KI	Métadonnées	N/A	Entrer le genre de l'IC	select_one	homme / femme	N/A	Pur positive
	A. 3. 5.	Grouped interviews with KI	Métadonnées	N/A	Entrer l'âge de l'IC	integer		N/A	Pur positive
A.3.1 - A.3.5. ne sera répéter qu'à un IC									
Quel est le nombre, la fonctionnalité, l'état et l'accessibilité des infrastructures socio communautaires des sites d'accueil des populations déplacées dans la région de Tillabéri ?	B. 1. 1.	Grouped interviews with KI	Caractéristique du site	Présence de terres cultivables	Le site se situe-t-il sur des terres cultivables?	select_one	oui/non/nsp	Site	Pur positive
	B. 2. 1.	Grouped interviews with KI	Caractéristique du site	Accès aux terres cultivables	La population déplacée a-t-elle accès à ces terres cultivables?	select_one	oui/non/nsp	Site	Pur positive
	B. 2. 2.	Grouped interviews with KI	Caractéristique du site	Accès différencié aux terres cultivables	L'accès aux terres cultivables est-il différent pour les populations non-déplacées et les populations déplacées internes ?	select_one	oui/non/nsp	Site	Pur positive
	B. 4. 1	Grouped interviews with KI	Caractéristique du site	Présence d'infrastructures socio communautaires	Combien d'infrastructure XX fonctionnelles sont disponibles à l'intérieur du périmètre du site ? Combien d'infrastructure XX utilisez-vous à l'extérieur du site ? XX = de distribution d'eau // d'éducation // de santé // de marché // d'hygiène (latrines, point de gestion de déchets)	integer		Site	Pur positive

Quelle est la situation des populations sur le site en termes d'abris et de biens-non-alimentaires ?	C. 1. 1	Grouped interviews with KI	Capacité d'accueil	Nombre d'abris fonctionnels sur le site	Combien y-a-t-il d'abris habitables sur le site ? Définition d'un abris habitable : Pièce à vivre couverte procurant un environnement sûr, sain accordant de la dignité et un espace privé aux personnes qui s'y abritent.	Integer		Site	Pur positive
	C. 1. 2	Grouped interviews with KI	Capacité d'accueil	Présence d'abris disponibles sur le site	Y-a-t-il des abris habitables qui ne sont pas occupés sur le site ?	selection	oui/non/nsp	Site	Pur positive
	C. 1. 3	Grouped interviews with KI	Capacité d'accueil	Estimation du pourcentage d'abris non-occupés	Si oui, combien environ d'abris habitables ne sont pas occupés sur le site ?	Integer		Site	Pur positive
	C. 2. 1	Grouped interviews with KI	Capacité d'accueil	Présence d'espaces vides sur le site ?	Est-ce qu'il y a des espaces vides dans le site, qui ne sont pas occupés par des abris ou des infrastructures ?	selection	oui/non/nsp	Site	Pur positive
	C. 2. 2	Grouped interviews with KI	Capacité d'accueil	Pourcentage estimé d'occupation de l'espace du site	Si oui, estimez, s'il vous plaît, le taux d'occupation du site.	selection	Moins de 25% de l'espace est occupé Entre 26% et 50% de l'espace est occupé Entre 51% et 75% de l'espace est occupé Plus de 75% de l'espace est occupé	Site	Pur positive
	C. 2. 3	Grouped interviews with KI	Qualité des abris	Estimation du type d'abris le plus utilisé sur le site, et la qualité des abris de la majeure partie de la population	Quelle est la proportion de déplacés internes de ce site qui vivent dans un abri de type XX ? Est-ce que les ménages vivant dans le type d'abri XX en sont satisfaits ? XX = A l'air libre (aucun abris) // Batiment public	Selection	L'ensemble // La majorité // Une moitié // Une minorité // Personne Pas du tout // Faiblement satisfait // Moyennement satisfait // Fortement satisfait	Site	Pur positive

					(aucun abri) // Abri d'urgence // Abri de transition // Habitat de paille // Tente traditionnelle // Case // Concession // Autre				
		<i>Grouped interviews with KI</i>	<i>Qualité des abris</i>	Estimation des droits de propriété relatifs aux abris, pour la majeure partie de la population	Quelle est la modalité d'occupation des abris de la majeure partie des déplacés internes ?	Selection	L'abri appartient à un membre du ménage / L'abri est loué / L'abri est prêté / L'abri n'appartient pas au ménage qui est hébergé par le ménage propriétaire ou locataire / L'abri est occupé sans consentement du propriétaire / Je ne sais pas / je ne préfère pas répondre	Site	Pur positive
		<i>Grouped interviews with KI</i>	<i>Qualité des abris</i>	Estimation de la qualité des abris de la majeure partie de la population	Quel(s) type de difficulté(s) rencontre(nt) les abris des déplacés internes de ce site ?		Aucune difficulté / Problèmes d'espace (trop petit par rapport à la taille du ménage...) / Problèmes liés aux ouvertures (portes, fenêtres, aération ...) / Problèmes liés aux murs et à la toiture / Problème liés aux réseaux d'eau et d'électricité (y compris absence de réseau) / Je ne sais pas / Je préfère ne pas répondre	Site	Pur positive
		<i>Grouped interviews with KI</i>	<i>Satisfaction vis-à-vis de l'assistance obtenue</i>	Estimation de la satisfaction de l'assistance humanitaire	Les personnes qui habitent sur le site ont-elles reçu une assistance en abris pendant les 12 derniers mois ? -- Les personnes qui habitent sur le site ont-elles reçu une assistance en biens non-alimentaires pendant les 12 derniers mois ? Si Oui, les biens non-alimentaires distribués étaient-ils selon vous en adéquation avec les besoins des déplacés internes ?		Oui - Non - Je ne sais pas / je ne préfère pas répondre -- Oui - Non - Je ne sais pas / je ne préfère pas répondre Mauvaise qualité des BNA / BNA en quantité insuffisantes / Problèmes liés	Site	Pur positive

					Si non, pourquoi ? -- Est-ce que la population de ce site à reçu de l'information à propos des activités humanitaires et des services proposés au cours des 3 derniers mois ? Est-ce que les populations de ce site ont été consulté à propos de leurs besoins et de leur satisfaction vis-à-vis des services fournis par les ONG au cours des 3 derniers mois ?		à la distribution / Problèmes liés au ciblage -- Oui / non / ne sait pas Oui / non / ne sait pas		
Quelles sont les zones d'origines, les types de déplacés, les causes de déplacement et les intentions de mouvement des populations déplacées	D. 4. 1.	Grouped interviews with KI	Origine et déplacement	Présence des déplacés internes	Y a-t-il des déplacés internes actuellement présents sur le site?	Select one	yes/no	Site	Pur positive
	D. 4. 2.	Grouped interviews with KI	Origine et déplacement	Estimation moyenne du nombre de déplacés internes	Si oui, combien de déplacés internes ?	Integer		Site	Pur positive
	D. 4. 3.	Grouped interviews with KI	Origine et déplacement	Principaux sites de provenance des déplacés internes	Si oui, quelles sont les 5 principales sites de provenance de ces déplacés internes?	Select_5	Liste codée sur ODK	Site	Pur positive
	D. 5	Grouped interviews with KI	Origine et déplacement	Estimation moyenne du nombre de déplacements au cours des 3 dernières années	Combien de fois en moyenne pensez-vous que les populations déplacées se sont déplacées au cours des 3 dernières années ? D'où venait la dernière grande	Integer text		Site	Pur positive
								Site	Pur positive

dans les sites de déplacés de la région de Tillabéri ?				vague de déplacement vers ce site ?					
	D. 6.	<i>Grouped interviews with KI</i>	<i>Origine et déplacement</i>	Principaux facteurs de déplacement	Quelles sont les principales raisons qui ont conduit les populations déplacées à se déplacer?	select_multiple	<p>Conflit</p> <p>Insécurité alimentaire</p> <p>Insuffisance de l'aide humanitaire</p> <p>Manque d'infrastructures sociocommunautaires de base</p> <p>Pas d'opportunités économiques</p> <p>Désastres naturels (inondations, tremblement de terre, ...)</p> <p>Autre, spécifier</p>	Site	Pur positive
	D. 7.	<i>Grouped interviews with KI</i>	<i>Origine et déplacement</i>	Principales raisons d'installation sur le site	Quelles sont les principales raisons qui ont conduit les populations déplacées à choisir ce site?	select_multiple	<p>Aide humanitaire</p> <p>Sécurité</p> <p>Opportunités économiques</p> <p>Présence de parents</p> <p>Présence d'infrastructures sociocommunautaires de base</p> <p>Liens particuliers avec les communautés hôtes (même ethnies, liens familiaux avec certains membres de la communauté hôte ...)</p> <p>Sécurité alimentaire</p> <p>autre, spécifier</p>	Site	Pur positive
	D. 8. 1	<i>Grouped interviews with KI</i>	<i>Intentions futures</i>	Intentions de déplacement pour les trois prochains mois	Selon vous, Est-ce que des membres de la population déplacée ont l'intention de quitter le site dans les trois prochains mois ?	select_one	Oui / non / nsp	Site	Pur positive
	D. 8. 2.	<i>Grouped interviews with KI</i>	<i>Intentions futures</i>	Estimation moyenne des ménages ayant des intentions	Si oui, pourriez-vous estimer le nombre de ménages qui souhaitent quitter le site dans les	Select_one	<p>Moins de 25% de l'espace est occupé</p> <p>Entre 26% et 50% de l'espace est occupé</p> <p>Entre 51% et 75% de l'espace est occupé</p>	Site	Pur positive

			de déplacement dans les trois prochains mois	trois prochains mois ?		Plus de 75% de l'espace est occupé		
D. 8. 3.	Grouped interviews with KI	Intentions futures	Principaux facteurs d'un futur départ du site	Si oui, quelles sont les principales raisons pour lesquelles les populations déplacées souhaitent quitter le site?	select_multiple	Conflit Insécurité alimentaire Insuffisance de l'aide humanitaire Manque d'infrastructures sociocommunautaires de base Pas d'opportunités économiques Autre, spécifier	Site	Pur positive
D. 8. 4. 1.	Grouped interviews with KI	Intentions futures	Communes de destination les plus communément nommées	Si oui, quel(s) sont le ou les principales communes où les populations déplacées souhaitent aller?	select_multiple	Liste des communes de Tillabéri + Autre region que Tillabéri + Autre pays que le Niger	Site	Pur positive
D. 8. 5. 1.	Grouped interviews with KI	Intentions futures	Intention de quitter le pays	Certaines populations déplacées ont-elles l'intention de se déplacer dans un autre pays ?	select_one	oui / non / nsp	Site	Pur positive
D. 8. 5. 2.	Grouped interviews with KI	Intentions futures	Pays de destination les plus communément nommés	Si oui, quel(s) sont le ou les principaux pays où les populations déplacées souhaitent aller?	select_multiple	Nigéria Tchad Mali Burkina Faso Bénin Algérie Lybie Autre pays	Site	Pur positive

STRUCTURED INTERVIEWS WITH KEY INFORMANTS LINKED TO INFRASTRUCTURE

Quel est le nombre, la fonctionnalité, l'état et l'accès	H. 1.	Individual interviews with KI	Informations Infrastructures	Type d'infrastructure	Entrer le type d'infrastructure	select_one	Liste des types d'infrastructures de santé, d'éducation, EHA et marchés codée sur ODK		Pur positive
	H. 2.	Individual interviews with KI	Informations Infrastructures	Etat de l'infrastructure	Dans quel état est cette infrastructure ?	select_one	Fonctionnel / Non-fonctionnel / Ne sait pas	Infrastructure	Pur positive

sibilité des infrastructures socio communautaires dessites d'accueil des populations déplacées dans la région de Tillabéri ?	H.4.	Individual interviews with KI	Informations Infrastructures	Accessibilité de l'infrastructure	Est-ce que les populations déplacées de ce site ont des difficultés à accéder à cette infrastructure ?	select_one	oui/non/nsp	Infrastructure	Purposive
	H.4.1.	Individual interviews with KI	Informations Infrastructures	Principaux obstacles à l'accès à l'infrastructure	Si oui, pour quelles raisons la population du site a des difficultés à accéder à cette infrastructure ?	select_one	Trop éloigné Trop cher La route est trop dangereuse Trop de gens utilisent déjà cette infrastructure Infrastructure uniquement accessible aux communautés hôtes Autre, spécifier	Infrastructure	Purposive
							Autre, spécifier		
	I.1.	Individual interviews with KI	EHA	Qualité de l'infrastructure	L'infrastructure est-elle de bonne qualité ?	select_one	Oui Non Ne sait pas	Infrastructure	Purposive
	I.2.	Individual interviews with KI	EHA	Durabilité de l'infrastructure	L'infrastructure est-elle permanente ?	select_one	oui non Ne sait pas	Infrastructure	Purposive
	I.3.	Individual interviews with KI	EHA	Fréquentation des latrines communautaires	(s'il s'agit de latrines communautaires) Combien de ménages environ utilisent ces latrines communautaires	integer		Infrastructure	Purposive
	I.4.	Individual interviews with KI	EHA	Capacité du point d'eau	(s'il s'agit d'un point d'eau) Quelle type de population accède en général à cette infrastructure	select_multiple	Personnes déplacées internes, Communautés hôtes, retournés, réfugiés, aucun	Infrastructure	Purposive
	I.5.	Individual interviews with KI	EHA	Fréquentation du point d'eau	(s'il s'agit d'un point d'eau) Combien de ménages environ utilisent ce point d'eau ?	integer		Infrastructure	Purposive

	1.6	Individual interviews with KI	EHA	Usages de l'eau les plus communément cités	Quel usage font les ménages de l'eau de l'infrastructure?	select_multiple	Boisson Usage domestique Animaux Jardinage Autre, spécifier	Infrastructure	Purposive
	1.7	Individual interviews with KI	EHA	Paiement de l'eau	L'eau de cette infrastructure est-elle payante ?	select_one	oui/non/nsp	Infrastructure	Purposive
	1.8	Individual interviews with KI	EHA	Prix moyen par litre	Si oui combien coûte le bidon de 20L en Franc CFA ?	integer		Infrastructure	Purposive
	J.1.	Individual interviews with KI	Education	Capacité de l'établissement	Combien d'élèves environ cette école peut-elle accueillir au total ?	integer		Infrastructure	Purposive
	J.2.3.	Individual interviews with KI	Education	Effectif total élèves	Quel est l'effectif total d'élèves qui est actuellement inscrit pour l'année 2019-2020 ?	integer		Infrastructure	Purposive
	J.3.	Individual interviews with KI	Education	Effectif total enseignants	Quel est l'effectif total d'enseignants actuellement en poste dans l'établissement ?	integer		Infrastructure	Purposive
	J.4.	Individual interviews with KI	Education	Nombre de classes	Combien y a-t-il de classes au total ?	integer		Infrastructure	Purposive
	J.5.1.	Individual interviews with KI	Education	Présence d'infrastructures EHA	Existe-t-il des infrastructures d'eau, d'hygiène et d'assainissement dans l'école (points d'eau, latrines ...) ?	select_one	oui/non/nsp	Infrastructure	Purposive
	J.5.2.	Individual interviews with KI	Education	Type d'infrastructure EHA	Si oui, quels sont les types d'infrastructures d'eau, d'hygiène et d'assainissement présentes dans l'école?	select_multiple	Point d'eau Latrine en bloc Latrine individuelle Dispositif de lavage de mains Autre	Infrastructure	Purposive

J. 5. 2. 1.	Individual interviews with KI	Educational	Fonctionnalité infrastructure EHA	L'infrastructure est-elle fonctionnelle ?	select_one	oui/non/nsp	Infrastructure	Pur positive
J. 6. 1.	Individual interviews with KI	Educational	Présence d'une cantine scolaire	Existe-t-il une cantine scolaire dans l'école?	select_one	oui/non/nsp	Infrastructure	Pur positive
J. 6. 2.	Individual interviews with KI	Educational	Fonctionnalité de la cantine scolaire	La cantine scolaire est-elle fonctionnelle?	select_one	oui/non/nsp	Infrastructure	Pur positive
J. 7. 1.	Individual interviews with KI	Educational	Attaques au cours des 6 derniers mois	Est-ce que l'école a subi une ou plusieurs attaques par des hommes armés au cours des 6 derniers mois?	select_one	oui/non/nsp	Infrastructure	Pur positive
J. 7. 2.	Individual interviews with KI	Educational	Nombre d'attaques au cours des 6 derniers mois	Si oui, combien d'attaques l'école a-t-elle subi?	integer		Infrastructure	Pur positive
K. 1. 1.	Individual interviews with KI	Santé	Fréquentation du centre de santé	Combien de patients environ le centre de santé accueille-t-il par jour ?	integer		Infrastructure	Pur positive
K. 1. 2.	Individual interviews with KI	Santé	Capacité du centre de santé	Combien de patients environ le centre de santé peut-il accueillir par jour en consultation au maximum ?	integer		Infrastructure	Pur positive
K. 2.	Individual interviews with KI	Santé	Quantité suffisante de médicaments	Le centre de santé dispose-t-il de médicaments en quantité suffisante?	select_one	oui/non/nsp	Infrastructure	Pur positive
K. 3.	Individual interviews with KI	Santé	Personnel suffisant	Le centre de santé dispose-t-il de personnel médical (médecins) en nombre suffisant?	select_one	oui/non/nsp	Infrastructure	Pur positive
K. 4.	Individual interviews with KI	Santé	Qualité des soins	Les soins prodigués au centre de santé sont-ils de qualité ? ---- Les populations déplacées de ce site ont-elles reçu une sensibilisation à propos du	select_one	oui/non/nsp --- oui/non/nsp	Infrastructure	Pur positive

				Covid-19 et des gestes à adopter pour s'en protéger ?				
K. 5. 1.	Individual interviews with KI	Santé	Présence d'infrastructures EHA	Existe-t-il des infrastructures d'eau, d'hygiène et d'assainissement dans le centre de santé (point d'eau, latrines ...)?	select_one	oui/non/nsp	Infrastructure	Purposive
K. 5. 2.	Individual interviews with KI	Santé	Type d'infrastructure EHA	Si oui, quels sont les types d'infrastructures EHA présentes au sein du centre de santé?	select_multiple	Point d'eau Latrine en bloc Latrine individuelle Dispositif de lavage de mains Autre, spécifier	Infrastructure	Purposive
K. 5. 2. 1.	Individual interviews with KI	Santé	Fonctionnalité infrastructure EHA (santé)	L'infrastructure EHA est-elle fonctionnelle ?	select_one	oui/non/nsp	Infrastructure	Purposive
L. 1.	Individual interviews with KI	Marché	Quantité suffisante de produits	Le marché dispose-t-il d'une quantité de denrées alimentaires de base (céréales, légumes ...) suffisante pour répondre à la demande des consommateurs locaux ?	select_one	oui/non/nsp	Infrastructure	Purposive
L. 2.	Individual interviews with KI	Marché	Diversité suffisante de produits	Le marché dispose-t-il d'une grande diversité de produits alimentaires ?	select_one	oui/non/nsp	Infrastructure	Purposive
L. 3.	Individual interviews with KI	Marché	Qualité des produits	Les produits proposés sur le marché sont-ils de bonne qualité?	select_one	oui/non/nsp	Infrastructure	Purposive

ANNEXE : LISTE DES SITES D'ENQUETE		
DEPARTEMENT	COMMUNES	SITES
ABALA	ABALA	MIEL CIMINT
ABALA	ABALA	SARAYÉ/SARAE
ABALA	ABALA	TILLIMOUNE
ABALA	ABALA	AGAGAY SUD
ABALA	ABALA	DIGDIGA
ABALA	ABALA	INGRASSAMAN
ABALA	ABALA	AGADIMAN
ABALA	SANAM	INNAZA
ABALA	SANAM	ABIBILO
ABALA	SANAM	ONALEYSSAN
ABALA	SANAM	IMBORAGAN
ABALA	SANAM	EZZA
ABALA	SANAM	SANAM
AYEROU	AYEROU	WAITAKOIRA
AYEROU	AYEROU	AYEROU DÉPLACÉS
TILLABERI	ANZOUROU	WALAGOUNTOU
AYEROU	INATÈS	INATÈS
AYEROU	INATÈS	TINGAZATENE
AYEROU	AYEROU	AGAMSOURGOU INSILOUMANE
AYEROU	AYEROU	TANGOUCHEMANE
AYEROU	INATÈS	HAGUEYE NOMADE
AYEROU	INATÈS	TAGDOUNATT
AYEROU	INATÈS	TINAGAR
TILLABERI	ANZOUROU	TISSOUHAGH
TILLABERI	SINDER	DJAMBALA
TILLABERI	TILLABERI	TADRESS

TILLABERI	DESSA	KANDADJI
TILLABERI	SAKOIRA	SARAKOIRA
TILLABERI	ANZOUROU	SANGARA
TILLABERI	DESSA	FALMALEY
TILLABERI	TILLABERI	TILLABÉRY
TILLABERI	DESSA	GAYGOROU
BANIBANGOU	BANIBANGOU	BANIBANGOU
BANIBANGOU	BANIBANGOU	HAMATAYE
BANIBANGOU	BANIBANGOU	KABEBANGOU
ABALA	ABALA	FALANZADA
BANIBANGOU	BANIBANGOU	DAREY
BANIBANGOU	BANIBANGOU	INAKAKAM
OUALLAM	DINGAZI	DINGAZI
OUALLAM	TONDIKIWINDI	TILOA
OUALLAM	OUALLAM	OUALLAM DÉPLACÉS
OUALLAM	TONDIKIWINDI	TONKIWINDI
OUALLAM	TONDIKIWINDI	YOLLÉZÉKOY KOIRA
GOTHÈYE	DARGOL	WARAOU
BANKILARÉ	BANKILARÉ	BANKILARE
GOTHÈYE	DARGOL	DARGOL
GOTHÈYE	GOTHÈYE	GOTHEYE
TÉRA	DIAGOUROU	GABEKAN
GOTHÈYE	DARGOL	TCHECKA
TÉRA	DIAGOUROU	LILINGOU
TÉRA	DIAGOUROU	GOURELMAMA
TORODI	TORODI	BASSORA / KODJOKOMOU
TORODI	MAKALONDI	BANTERI
TORODI	TORODI	BANDJITI / GOULGAMA

TORODI	MAKALONDI	BONI
TORODI	MAKALONDI	TANGOUNGA
TÉRA	TÉRA	TÉRA
GOTHÈYE	DARGOL	DARGOL
OUALLAM	TONDIKIWINDI	MANGAIZÉ
OUALLAM	TONDIKIWINDI	DINEY
AYEROU	AYEROU	FELLI FELLI
AYEROU	AYEROU	IGAGALEN
AYEROU	INATÈS	INEKAR
AYEROU	INATÈS	AGAMSOURGOU INSILOUMANE
AYEROU	INATÈS	TANGOUCHMANE
AYEROU	INATÈS	TISSOUHAGH
AYEROU	INATÈS	GAREY AKUKU
BANIBANGOU	BANIBANGOU	FLANZADEY
BANIBANGOU	BANIBANGOU	SABARDEY
BANIBANGOU	BANIBANGOU	ADABDAB
BANIBANGOU	BANIBANGOU	SINEGODAR2
TORODI	TORODI	TORODI
ABALA	SANAM	WAITAKOIRA
ABALA	SANAM	IKHARFANE1
ABALA	SANAM	IKHARFANE2
ABALA	SANAM	IKHARFANE3
ABALA	SANAM	TAMALOLO
ABALA	ABALA	MIEL CIMINT
ABALA	ABALA	SARAYÉ/SARAE
ABALA	ABALA	TILLIMOUNE