

Évaluation Multisectorielle des Besoins des Demandeurs d'Asile et Population Hôte à Tilamah-Notadouo et Nioroungou.

[REG2303]

Côte d'Ivoire

Février 2024

Version 1

REACH Informing more effective humanitarian action

1. Résumé

Pays d'intervention	Côte d'Ivoire				
Type d'urgence	<input type="checkbox"/> Catastrophe naturelle	<input type="checkbox"/> Conflit	<input checked="" type="checkbox"/>	Autre : Conséquences crise Sahel sur pays côtiers	
Type de crise	<input type="checkbox"/> Crise soudaine	<input checked="" type="checkbox"/> Crise à progression lente	<input type="checkbox"/>	Crise prolongée	
Agence(s) / Organisme(s) mandataire(s)	BHA				
Code projet IMPACT	31AYV				
Durée totale de la recherche (de la conception de la recherche aux produits finaux / M&E)	01/01/2024 à 08/12/2023				
Calendrier de la recherche <i>Ajouter les échéances planifiées (pour le premier cycle si plusieurs)</i>	1. Pilote / formation : 11/03/2024 - 13/03/2024		6. Présentation finale : 30/04/2024		
	2. Début de la collecte de données : 14/03/2024		7. Produits envoyés pour validation : 01/05/2024		
	3. Fin collecte de données : 23/03/2024		8. Produits publiés : 15/05/2024		
	4. Données analysées : 22/03/2024- 04/04/2024				
	5. Données envoyées pour validation : 05/04/2024				
Nombre d'évaluations	<input checked="" type="checkbox"/> Une seule évaluation (un cycle)	<input type="checkbox"/> Plusieurs évaluations (plus d'un cycle) <i>[Décrire ici la fréquence du cycle]</i>			
Etape(s) humanitaire(s) clé(s)	Etapes	Echéances			
	<input checked="" type="checkbox"/> Plan/stratégie d'un bailleur	_ / _ / _ _ _ _			
	<input type="checkbox"/> Plan/stratégie inter-cluster	_ / _ / _ _ _ _			
	<input type="checkbox"/> Plan/stratégie d'un cluster	_ / _ / _ _ _ _			
	<input checked="" type="checkbox"/> Plan/stratégie des ONGs et agences ONU intervenant dans le nord de la Côte d'Ivoire	_ / _ / _ _ _ _			
<input checked="" type="checkbox"/> Autre (spécifier): Plan/stratégie du Programme Social du Gouvernement ivoirien (PS Gouv 2)	_ / _ / _ _ _ _				
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 groupes sectoriels (par exemple, Education, Abris, EHA) et présentation des résultats à la prochaine réunion du cluster <input checked="" type="checkbox"/> Présentation des résultats aux différentes réunions de coordination humanitaire (notamment au groupe ONGs Nord, acteurs dans le nord, réunions organisées par le Conseil National de Sécurité) <input checked="" type="checkbox"/> Dissémination à travers de sites internet (Relief Web & REACH Resource Centre)			

		<input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]	
Plan détaillé de dissémination requis	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> X	Non
Objectif général	Afin de soutenir la planification des interventions humanitaires et de résilience dans le cadre du projet d'assistance pour l'accueil des demandeurs d'asile dans le nord de la Côte d'Ivoire, et de contribuer à la prévention des tensions et conflits intercommunautaires, l'étude visera à identifier, via des enquêtes ménages terrains, les besoins multisectoriels des demandeurs d'asile et des populations hôtes sur sites et hors sites résidant dans les localités d'accueil des sites des demandeurs d'asile . L'étude visera également la compréhension des dynamiques de déplacement passés, présents et intentions futures des demandeurs d'asile, ainsi que l'accès aux moyens de subsistance de ces populations		
Objectif(s) spécifique(s)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informers les acteurs de réponse intervenant dans les localités d'accueil des sites de transit de Nioroungou à Ouangolodougou (Tchologo) et Timalah-Notadouo à Bouna (Boukani) sur les conditions de vie et les besoins prioritaires des populations hôtes et demandeurs d'asiles. 2. Fournir des informations aux acteurs de réponse sur la cohésion sociale dans les zones accueillant des demandeurs d'asile. 3. Fournir des informations aux acteurs de réponse sur l'accès aux moyens de subsistances et la sécurité alimentaire dans les zones accueillant des demandeurs d'asile. 4. Fournir des informations aux acteurs de réponse sur les dynamiques de déplacement des demandeurs d'asile et comprendre les facteurs d'attraction et de répulsion qui influencent les décisions de migration. 		
Questions de recherche	<p>Conditions de vie et besoin humanitaires :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Quels sont les conditions de vie des demandeurs d'asile et des populations hôtes dans chaque secteur humanitaire : Sécurité alimentaire, moyens de subsistance, stratégies d'adaptation et marchés, Abri et Articles non alimentaires, Eau, assainissement et hygiène (EAH), Éducation, Santé et Protection ? Et comment ces conditions de vie diffèrent-ils selon les localités évaluées et les groupes de population. 2. Quelles sont les principales barrières auxquelles font face les différents groupes de population vivant dans les zones ciblées en termes d'accès aux services sociocommunautaires de base (Services d'éducation, services de santé, EHA...etc.) ? <p>Besoins prioritaires des populations hôtes et demandeurs d'asile :</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Quels sont les besoins prioritaires des populations hôtes et demandeurs d'asile ? 4. Dans quelle mesure l'assistance humanitaire distribuée répond aux besoins de la population ? 5. Quels sont les modalités et les types d'aide jugés convenables par les populations concernées pour chaque secteur évalué. 6. Comment ces besoins diffèrent-ils selon les localités évaluées et les groupes de population ? <p>Dynamiques de cohésion sociale :</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Quels types de relations existent entre les demandeurs d'asile et la population hôte ? Quelles sont les raisons des tensions entre les deux groupes de population, si elles existent ? <p>Dynamiques de mouvement :</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Quels sont les intentions de déplacement et les facteurs qui influencent les dynamiques de mouvement passés, présents et intentions futures des demandeurs d'asile ? <p>Dynamiques de coordination entre les différentes parties prenante impliquées dans la réponse :</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Qui sont les intervenants formels et informels ou les influenceurs dans la zone cible, y compris la représentation et les initiatives pour les groupes marginalisés ou vulnérables ? 10. Quels groupes de population et quelles zones géographiques sont couverts par les parties prenantes identifiées, quels sont leurs rôles et responsabilités, et comment leurs rôles et capacités s'alignent-ils ou complètent-ils la réponse globale ? 		
Couverture géographique	<p>L'évaluation couvrira les localités accueillant les sites de transit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Région du Tchologo (Admin 1), préfecture de Ouangolodougou (Admin 2) : dans la sous-préfecture de Ouangolodougou (Admin 3) autour du site de Nioroungou, à environ 6km de la localité de Ouangolodougou (Admin 4) la localité de Nioroungou sera évaluée. - Région du Boukani (Admin 1), préfecture de Bouna (Admin 2) : dans la sous-préfecture de Bouna (Admin 3) autour du site de Timalah, à environ 15km de la localité de Bouna (Admin 4). La localité de Timalah-Notadouo (Admin 4) sera évaluée. 		

Sources de données secondaires	<ul style="list-style-type: none"> - REACH, Dashboard – Evaluation territoriales (ABA) dans les régions frontalière du Tchologo et du Boukani – Nord de la Côte d'Ivoire, Décembre 2023 - REACH, Carte des déplacements dans le nord de la Côte d'Ivoire, avril 2023 - HCR, Côte d'Ivoire : Risques de protection et besoins des nouveaux arrivants au Nord, juillet 2023 - HCR, Dashboards sur la situation des demandeurs d'asile, hebdomadaires depuis début 2023 - UNDP, Extreme poverty and its determinants, inequality and vulnerability in Côte d'Ivoire, 2022 - GRANIT, Outil de veille multirisques pour les pays côtiers du Golfe de Guinée, mai 2022 ; juillet 2022 ; septembre 2022 ; novembre 2022 ; janvier 2023 ; mars 2023; juillet 2023. - CIRES, Mission de formulation d'un programme pour l'accélération des objectifs de développement durable dans le Bounkani et le Tchologo, janvier 2022 - ACAPS, Briefing note: Côte d'Ivoire - Déplacement from Burkina Faso, mars 2023 - Organisation Internationale pour les Migrations (OIM). (2023). "Indice de solution et de mobilité - Côte d'Ivoire, août-septembre 2023, Round 1. - République de Côte d'Ivoire et ensemble d'organisations internationales et agences des nations unies, <i>Rapport de l'évaluation multisectorielle des besoins des réfugiés et ménages hôtes dans les localités de Tougbo, Moro-Moro, Bole, Kafolo</i>, mars 2022. - République de Côte d'Ivoire et ensemble d'organisations internationales et agences des nations unies, <i>Rapports des évaluations multisectorielles des besoins des réfugiés et ménages hôtes dans les régions du Tchologo et Bounkani</i>, février 2023 et avril 2023 - ACF, <i>Etude socio-anthropologique sur les rôles de genre et les barrières socioculturelles d'accès aux services sociaux de base dans la région du Tchologo</i>, mars 2023 - ACF, Brief – <i>Evaluation de la capacité des communautés et des services sociaux de base du Tchologo et du Bounkani à répondre aux chocs liés à l'afflux de réfugiés</i>, 2023 - ACF, <i>Cartographie des pompes à motricité humaine du département de Téhini</i>, juillet 2023 - MdM, <i>Rapport mission exploratoire dans le Bounkani</i>, juillet 2022 			
Population(s) Sélectionner tout ce qui s'applique	<input type="checkbox"/> PDI dans des camps <input type="checkbox"/> PDI dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/> PDI dans des sites informels <input type="checkbox"/> PDI [Autre, spécifier]		
	<input checked="" type="checkbox"/> Réfugiés dans des camps	<input type="checkbox"/> Réfugiés dans des sites informels		
	<input checked="" type="checkbox"/> Réfugiés dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/> Réfugiés [Autre, spécifier]		
	<input checked="" type="checkbox"/> Non-déplacés (hôtes)	<input type="checkbox"/> Non-déplacés (non-hôtes)		
	<input type="checkbox"/> Retournés	<input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]		
Stratification Sélectionner le(s) type(s) et entrer le nombre de strates	<input checked="" type="checkbox"/> Géographique # : 2 zones, 2 localités La taille de la population par strate est-elle connue ? <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Structuré (Quantitative)	<input type="checkbox"/> Semi-structuré (Qualitative)		
Outil structuré de collecte de données # 1	Méthode d'échantillonnage <input type="checkbox"/> Choisi <input checked="" 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] En boule de neige	Méthode de collecte de données <input type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé (# cible) : ___ <input type="checkbox"/> Discussion de groupe (# cible) : ___ <input checked="" type="checkbox"/> Entretien ménage (# cible): ___ <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible) : ___ <input type="checkbox"/> Observations directes (# cible) : ___ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible): ___		
Outil semi-structuré de collecte de données # 1	Méthode d'échantillonnage <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)	Méthode de collecte de données <input checked="" type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé (# cible) : ___ <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"/> Probabiliste / en grappes stratifiées <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] En boule de neige		<input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible):_ _ _ _ _			
Niveau de précision cible si échantillonnage probabiliste	95% niveau de confiance		10 +/- % marge d'erreur			
Plateforme(s) de gestion des données	X	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) # : __	X	Rapport # : __	<input type="checkbox"/>	Profil # : __
	<input type="checkbox"/>	Présentation (résultats préliminaires) # :0	X	Présentation (finale) # : 2 ¹	X	Fiche d'information # : 3 ²
	X	Dashboard interactif # : _	<input type="checkbox"/>	Webmap # : __	X	Cartes # : __
	<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 plateforme REACH ou d'autres)				
Visibilité Spécifier quels logos devront apparaître sur les produits	REACH					
	Donor: USAID/BHA					
	Plateforme de coordination : USAID/BHA, IMPACT, REACH					
	Les partenaires : [Lister les logos ici, sinon dans coordination plateforme]					

2. Justification

2.1. Contexte et informations générales

La situation sécuritaire et humanitaire au Mali et au Burkina Faso s'est continuellement dégradée depuis mai 2021, provoquant des déplacements massifs de populations vers la Côte d'Ivoire. Cette situation a engendré un afflux de demandeurs d'asile.³ Les régions frontalières du Tchologo et du Bounkani accueillent actuellement la plupart de ces demandeurs d'asile, estimés au nombre de 47,803 dans tout le pays au 09 février 2024.⁴ Selon le Haut-Commissariat aux Réfugiés (HCR), les demandeurs d'asile sont majoritairement des Burkinabés, et représentent plus de 98% des demandeurs d'asile enregistrés.⁵ En réponse à l'afflux de demandeurs d'asile sur son territoire, le gouvernement ivoirien a mis en place deux sites d'accueil, estimés chacun à une capacité de 7 000 personnes, à Nioronigué (Tchologo) et à Timalah-Notadouo (Boukani), depuis juillet 2023. Le processus de relocalisation des populations déplacées hors-site vers ces centres s'effectue progressivement. En février 2024, le site de Timalah-Notadouo (Boukani) héberge 6 005 personnes, tandis que celui de Nioronigué (Tchologo) en accueille 5 841.⁶

L'afflux de demandeurs d'asile a accentué la pression sur les services sociocommunautaires et les ressources naturelles déjà limitées dans les régions d'accueil. Les populations locales et les demandeurs d'asile récemment accueilli sur les sites de transit font donc face à de nombreux défis. Ces régions, et particulièrement leurs zones rurales et périurbaines, font déjà partie des plus fragiles du pays. La région du Tchologo figurait notamment en 2018 parmi les régions de Côte d'Ivoire qui concentrent le plus de personnes en situation d'extrême pauvreté (14.1%) selon une étude du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD).⁷ Cette même étude souligne également la difficulté d'accès à l'éducation dans les régions du Tchologo et du Bounkani entre autres, notamment du fait d'une offre de services éducatifs très limitée, ainsi qu'un accès plus restreint aux services d'état civil (ex. acte de naissance requis pour l'inscription à l'école) dans les zones

¹ Une présentation aux acteurs gouvernementaux nationaux et non-gouvernementaux à Abidjan, une présentation aux acteurs locaux et non-gouvernementaux dans le nord de la Côte d'Ivoire.

² Une fiche d'information par zone étudiée.

³ GRANIT, [Outil de veille multirisques pour les pays côtiers du Golfe de Guinée](#), 31 juillet 2022

⁴ HCR, [Rapport de la situation des demandeurs d'asile au Nord de la Côte d'Ivoire](#), 09 février 2024

⁵ *Ibid.*

⁶ *Ibid.*

⁷ UNDP, [Extreme poverty and its determinants, inequality and vulnerability in Côte d'Ivoire](#), 2022

les plus reculées. Les deux régions sont également faiblement couvertes en infrastructures sanitaires et peu dotées en sources d'eau potable.⁸

L'accès aux services sociocommunautaires de base est d'autant plus limité pour les demandeurs d'asile, comme le souligne l'évaluation des risques de protection et besoins des nouveaux arrivants au Nord de la Côte d'Ivoire conduite par le HCR en partenariat avec l'organisation CIAUD Canada, et couvrant la période allant de janvier 2023 à septembre 2023. En effet, sur 6,200 demandeurs d'asile interrogés, 83% ont déclaré ne pas avoir accès aux services de base.⁹ La situation est aggravée par la vulnérabilité accrue aux chocs climatiques et aux conflits intercommunautaires. La perte progressive des rendements agricoles, aggravée par la pandémie de Covid-19 selon le PNUD, ainsi que la pression sur les ressources hydriques, exposent les populations les plus vulnérables à un risque d'insécurité alimentaire de plus en plus accru dans des zones où la prévalence de l'insécurité alimentaire est des plus élevées du pays.¹⁰ Les événements climatiques extrêmes, et notamment les inondations en saison des pluies, contribuent à l'isolement des populations les plus vulnérables qui se trouvent notamment dans des localités aux infrastructures quasi inexistantes ou très endommagées.¹¹ Enfin, les tensions et conflits opposants les éleveurs aux cultivateurs se multiplient avec l'afflux de demandeurs d'asile souvent nomades et à majorité peulhs, se déplaçant avec leur bétail dans ces régions frontalières, et particulièrement dans le nord-est du pays (Bounkani) selon les corps préfectoraux de cette région et les acteurs humanitaires et de résilience intervenant dans la zone.

En octobre 2023, une évaluation territoriale menée par REACH dans trois zones, incluant Timalah-Notadouo et Nioroungué, a permis d'identifier la disponibilité des infrastructures sociocommunautaires de base et d'évaluer les conditions de vie des populations locales. Les résultats ont confirmé un accès restreint à certains services de base, notamment l'accès aux points d'eau, aux centres de santé adéquats à proximité des localités hôtes des sites et aux marchés. Ces conditions précaires risquent d'exacerber les besoins des ménages, tant des populations hôtes que des demandeurs d'asile, dans ces deux régions.

Cependant, un manque d'information persiste concernant l'ampleur de cet accès limité aux services et ses conséquences sur les besoins et les conditions de vie des demandeurs d'asile et de la population hôte. C'est pourquoi une évaluation représentative multisectorielle des besoins dans les deux localités sélectionnées visant à identifier les besoins multisectoriels des demandeurs d'asile et des populations hôtes se révèle nécessaire afin de permettre une réponse pertinente et priorisée. L'étude visera également à comprendre les dynamiques de mouvement passées, présentes et intentions futures des demandeurs d'asile. De plus, cette recherche se concentrera largement sur la responsabilité envers les populations affectées dans son volet quantitatif et qualitatif. Ce dernier vise à explorer la cartographie des parties prenantes et le déroulement de la coordination de la réponse dans les zones ciblées.

2.2. Effets escomptés

L'évaluation vise à :

- Fournir des informations précises et territorialisées sur les besoins humanitaires et les conditions de vie des populations affectées, afin de permettre aux acteurs de l'aide humanitaire et aux institutions locales de développer et mettre en œuvre des interventions ciblées et quantifiées répondant aux besoins prioritaires des populations hôtes et demandeuses d'asile au niveau des différentes zones d'accueil.
- Fournir des informations précises et territorialisées sur la redevabilité envers les populations affectées pour permettre aux acteurs locaux et internationaux de fournir une réponse adaptée aux préférences des populations affectées.

⁸ CIRES, [Mission de formulation d'un programme pour l'accélération des objectifs de développement durable dans le Bounkani et le Tchologo](#), janvier 2022

⁹ HCR, [Côte d'Ivoire : Risques de protection et besoins des nouveaux arrivants au Nord](#), 21 septembre 2023

¹⁰ UNDP, [Extreme poverty and its determinants, inequality and vulnerability in Côte d'Ivoire](#), 2022

¹¹ *Ibid.*

- Fournir des informations sur les dynamiques de mouvements, les facteurs d'attraction et de répulsion liés aux migrations ou aux déplacements de population des demandeurs d'asile en Côte d'Ivoire.
- Informer la stratégie de mise en œuvre de l'axe 1 du Programme Social du Gouvernement ivoirien (PSGouv 2) qui vise à « lutter contre la fragilité dans les zones frontalières du nord », ainsi que celle du Programme Résilience des nations unies dans le nord-est du pays (janvier 2023-décembre 2024).

Par ailleurs, cette étude a pour objectif d'informer les stratégies et interventions de tous les autres acteurs humanitaires non-gouvernementaux agissant dans les régions du Tchologo et du Bounkani. Elle a également pour but d'identifier un certain nombre de freins actuels pour les institutions locales, ainsi que pour les ONG locales et internationales, à la bonne mise en œuvre de ces projets actuels et futures.

3. Méthodologie

3.1. Aperçu de la méthodologie

Volet quantitatif :

Pour identifier l'échantillon d'évaluation pour les enquêtes ménages dans les localités de Timalah-Notadouo et Nioroungoué, REACH utilisera la méthodologie d'échantillonnage aléatoire simple pour obtenir des résultats représentatifs avec un niveau de confiance de 95% et une marge d'erreur de 10%. Les enquêtes ménages seront réalisées à l'intérieur et en dehors du site. Les résultats seront représentatifs par groupes de population au niveau du site pour les demandeurs d'asile sur site et au niveau localité pour les ménages hors site.¹² Au total, 364 ménages seront interrogés à l'aide d'un questionnaire structuré. Le cadre d'échantillonnage utilisé pour cette évaluation est basé sur les données les plus récentes fournies par le HCR sur le nombre de demandeurs d'asile sur le site de transit. Afin de réaliser un échantillonnage aléatoire simple hors site, en l'absence des chiffres exactes et récents des populations en dehors des sites, REACH a employé différentes méthodes et techniques SIG (Système d'Information Géographique) pour estimer le nombre de ménages à Timalah et Nioroungoué. Les détails concernant ces méthodes employées sont décrits dans la section 3.5.2.1.

Volet qualitatif :

Entretiens avec des IC afin d'identifier les acteurs impliqués dans la réponse, et leurs rôles respectifs, ainsi que les défis de coordination et de mise en œuvre auxquels font face les institutions locales, les représentants des communautés locales et les acteurs non-gouvernementaux des zones ciblées. Ces entretiens viseront aussi à étudier la représentation des groupes vulnérables auprès de ces acteurs, la collaboration entre les parties prenantes, et la participation des populations affectées à la prise de décision. Ces informations nous permettront de contribuer à évaluer la redevabilité envers les personnes affectées, améliorer la coordination, et identifier les lacunes.

3.2. Définition

Demands d'asile : C'est l'ensemble des personnes originaires des pays limitrophes de la Côte d'Ivoire qui fuient la crise sécuritaire et humanitaire. Ces personnes sont principalement originaires du Burkina Faso et habitent désormais dans les régions du Tchologo et du Bounkani. Certains demandeurs d'asile ont été enregistrés par biométrie par le HCR et la Direction d'Aide et d'Assistance aux Réfugiés et Apatrides (DAARA) (39,507 enregistrés en date du 09 Février 2023).

¹² Les ménages hors site sont principalement des ménages hôtes qui hébergent ou pas des demandeurs d'asile. Une désagrégation par type de ménage hôte (hébergeant des demandeurs d'asile ou non hébergeant des demandeurs d'asile) ne peut pas être déduite. Une telle comparaison des données ne sera donc que vaguement indicative.

Sites de transit : Ce sont les deux lieux d'hébergement provisoires, construits par le gouvernement ivoirien afin de recevoir les demandeurs d'asile dans les régions du Tchologo et du Bounkani au Nord de la Côte d'Ivoire. Les sites ont commencé à recevoir des demandeurs d'asile à la fin du mois de juillet 2023.

Relocalisation : C'est le transfert des demandeurs d'asile d'une localité vers un des deux sites de transit construits par le gouvernement, respectivement à Nioroningué et Timalah.

Familles d'accueil : Familles qui hébergent les demandeurs d'asile chez eux en dehors des sites de transit.

Découpage administratif : région (admin 1), préfecture (admin 2), sous-préfecture (admin 3), localité (admin 4). Cette évaluation couvre les régions du Tchologo et Bounkani ; les préfectures de Ouangolodougou, et Bouna ; les sous-préfectures de Ouangolodougou, et Bouna ; et les localités de Nioroningué et de Timalah-Notadouo.

3.3. Population visée

Volet quantitatif :

Depuis la fin du mois de juillet 2023, le gouvernement ivoirien, appuyé par le HCR et les partenaires humanitaires, a commencé la relocalisation des demandeurs d'asile volontaires sur les sites de transit de Nioroningué et Timalah. Au 09 février, 6005 individus ont été répartis sur le site de Timalah et 5,841 sur le site de Nioroningué, soit 11, 846 individus dans les deux sites.¹³ Ces localités sont déjà hôte à une population de 203 et 341 ménages respectivement selon des estimations faites par l'équipe GIS de REACH, détaillées dans la section 3.5.2.1. Toutefois, selon l'évaluation menée par REACH en octobre 2023, les infrastructures et les services sociocommunautaires de base sur site et dans ses alentours, ne semblent pas avoir la capacité d'accueil nécessaire pour satisfaire aux besoins de la population hôte et demandeurs d'asile ce qui risque de créer des besoins non comblés chez les populations concernées.

Les populations ciblées par cette évaluation sont donc :

- Les ménages résidant autour des deux sites de transit construits par le gouvernement ivoirien.
- Les ménages résidant dans les sites de transit.
 - Les sites sont situés :
 - à Nioroningué, dans la sous-préfecture de Ouangolodougou (Tchologo) : la localité de **Nioroningué** (village) sera étudiée ;
 - et à Timalah, dans la sous-préfecture de Bouna (Bounkani) : la localité de **Timalah-Notadouo** (village) sera étudiée.

Volet qualitatif :

Afin d'identifier les différentes parties prenantes impliquées dans la réponse humanitaire dans les localités de Timalah et de Nioroningué, des informateurs clés seront interrogés en utilisant un questionnaire semi-structuré. La population ciblée pour cette partie sera potentiellement donc :

- Les gestionnaires des sites
- Les acteurs humanitaires locaux et internationaux.
- Les cheffes des villages et leaders communautaires
- Les autorités locales.

3.4. Revue des données secondaires

L'examen des données secondaires pour cette collecte sur les besoins des populations hôtes et demandeurs d'asile à Timalah et Nioroningué s'appuiera sur l'examen de la littérature effectué pour l'évaluation territoriale de l'accès des populations hôtes et déplacées aux services de base, mené en octobre 2023 par REACH sur les régions du Tchologo et Bounkani. Les données secondaires examinées comprendront notamment :

¹³ HCR, [Situation Report on asylum seekers in the North](#), 09 Février 2024

- Les évaluations et les données fournies par les autorités : Le gouvernement ivoirien, en collaboration avec le HCR et d'autres organisations, s'efforce de répondre aux besoins croissants des demandeurs d'asile et des populations hôtes dans le nord de la Côte d'Ivoire. Deux missions d'évaluation conjointes ont été menées en **février et avril 2023** pour identifier les besoins prioritaires. Ces missions ont révélé que les besoins les plus urgents concernent l'abri, la nutrition, la cohésion sociale, l'eau et l'assainissement, la santé et l'éducation.
- Les évaluations et les données fournies par le HCR : Le HCR collecte des données lors de l'enregistrement des demandeurs d'asile, notamment sur les risques de protection auxquels ils sont confrontés. Le HCR fournit également des suivis des efforts de relocalisation et donc les nombres d'individu et des ménages sur les sites de transit. Ces données constituent le cadre d'échantillonnage utilisé dans cette évaluation.
- D'autres études concernant l'accès, la disponibilité et le fonctionnement des infrastructures et des services de base : En 2021, une étude menée par le CIREC dans le Tchologo et le Bounkani dressait un état des lieux des infrastructures socio-économiques de ces régions. Elle apporte de précieuses informations sur le niveau de fonctionnalité des services sociocommunitaires de base et met en lumière les besoins en infrastructures. Une étude territoriale complémentaire menée par REACH en octobre 2023 s'est penchée sur l'impact de l'arrivée des demandeurs d'asile sur les infrastructures et services. Elle a révélé que les infrastructures sur et autour des sites ne répondent pas adéquatement aux besoins croissants.
- Consultations terrain : Les figures démographiques concernant la population hôtes à l'échelle des localités visées n'étaient pas disponibles et donc des consultations terrain avec les autorités de ces localités étaient faites.

Malgré les données disponibles, des lacunes importantes persistent en termes de granularité, d'actualisation et d'exhaustivité des besoins dans les localités hôtes des sites de transit. Un manque d'informations tout aussi important est constaté concernant la redevabilité envers les populations affectées, les dynamiques de mouvement passées, présentes et futures, les moyens de subsistance et les stratégies d'adaptation associées. Cette absence de données cruciales rend difficile le suivi de l'évolution rapide de la situation, la compréhension fine des besoins spécifiques des populations et la mise en place d'une réponse humanitaire quantifiée et de projets de résilience adaptés.

3.5. Collecte de données primaires

3.5.1. Collecte des données ménages et informateurs clés.

La collecte des données primaires sera réalisée avec un questionnaire structuré en personne au niveau ménage pendant environ 8 jours et se déroulera à partir du 14 mars au 23 mars 2024. Deux équipes, menées chacune par un chef d'équipe, seront opérationnelles sur Timalah-Notadouo et Nioroningué. Elles seront composées de 6 enquêteurs, recrutés localement, formés par l'ensemble de l'équipe programme et supervisés par le chargé terrain (CT). Les enquêteurs seront réunis dans leurs zones de déploiement respectives, notamment Bouna et Ouangolodougou entre le 11 et 13 mars 2024 pour une formation couvrant l'ensemble des thématiques du questionnaire, et la méthodologie. Les enquêteurs seront ensuite déployés sur leur zone d'évaluation respective.

3.5.2. Stratégie d'échantillonnage et méthode de collecte quantitatives

La méthode d'échantillonnage aléatoire simple sera appliquée. Les enquêtes sont réalisées avec un membre du ménage âgé d'au moins 18 ans et ayant une bonne connaissance des besoins de tous les membres de son ménage. Les données de l'évaluation seront représentatives à un niveau de confiance de 95% et marge d'erreur de + / - 10% au niveau de la localité pour chaque groupe de population. Un tampon de 10% pour chacune des strates a été inclus afin d'assurer ce niveau de représentativité et de palier la perte de données lors de la phase de nettoyage.

Le nombre d'enquêtes dans chaque localité et par chaque groupe de population dépend de la taille de de la population correspondante. Afin de garantir le niveau de représentativité ciblé une méthode aléatoire simple est appliquée, où chaque ménage a la même probabilité d'être choisi.

Tableau 1: Résumé de l'échantillonnage par groupe de population

Localité	Groupe de population	Niveau de confiance	Marge d'erreur	Tampon	Taille d'échantillonnage
Timalah-Notadouo	En dehors du site	95%	10%	10%	84
	Sur site	95%	10%	10%	98
Nioroungué	En dehors du site	95%	10%	10%	84
	Sur site	95%	10%	10%	98

3.5.2.1. Population hors site de transit :

Afin de réaliser un échantillonnage aléatoire simple hors site, en l'absence d'un cadre d'échantillonnage avec des données récentes, REACH a employé différentes méthodes et techniques SIG (Système d'Information Géographique) pour estimer le nombre de ménages à Timalah et Nioroungué. Les étapes suivantes ont été entreprises :

1. À partir des images satellitaires des deux localités, l'équipe SIG a procédé à la numérisation des bâtiments dans chaque zone.
2. Une hypothèse selon laquelle un bâtiment d'une superficie de 3 mètres carrés est considéré comme un ménage a été établie. Cette estimation a été basée sur les observations effectuées sur le terrain par l'équipe.
3. Les coordonnées GPS de chaque ménage estimé ont ensuite été compilées dans une base de données spatiale qui constituera le cadre d'échantillonnage.
4. Une sélection aléatoire d'un nombre de ménages correspondant à un échantillon aléatoire simple, avec un intervalle de confiance de 95 % et une marge d'erreur de 10 %, a été effectuée à partir de ce cadre.
5. Des fichiers GPX ont ensuite été générés pour permettre aux enquêteurs de se rendre aux points correspondant aux ménages sélectionnés n utilisant l'application OSMAND, assurant ainsi une sélection aléatoire des répondants.

3.5.2.2. Population sur le site de transit :

Premièrement, les données démographiques du HCR publiées en janvier 2024 sont utilisées pour calculer la taille de la population de demandeurs d'asile sur site dans les localités. Ensuite, pendant la collecte, les ménages à enquêter seront sélectionnés aléatoirement dans chaque bloc par les enquêteurs en suivant les étapes suivantes :

- Les enquêteurs demandent une liste d'auprès du gestionnaire du site, qui détaille la composition des différents blocs du site.
- Ensuite, l'échantillon doit être divisé par le nombre de blocs pour déterminer le nombre de ménages à enquêter dans chaque bloc, en supposant que les blocs ont la même densité de population.
- Ensuite, les enquêteurs demandent une liste des ménages dans chaque bloc auprès du chef du bloc ou gestionnaire du site, et choisissent aléatoirement les ménages à enquêter à l'aide de l'application Randomizer.

3.5.3. Stratégie d'échantillonnage et méthode de collecte qualitatives

Les informateurs clés seront choisis en suivant une méthodologie de boule de neige : tout d'abord, les gestionnaires des sites ou leurs représentants seront interrogés. Ensuite, après avoir identifié des parties prenantes clés auprès de ces informateurs clés, l'équipe procédera à des entretiens avec ces derniers identifiés. Le nombre d'entretiens peut varier, mais

un maximum de 6 informateurs clés seront interrogés. Les informateurs clés seront des représentants communautaires, des autorités locales et des acteurs humanitaires locaux et internationaux.

3.6. Traitement et analyse des données

3.6.1. Nettoyage et contrôle quotidien

Afin de garantir la qualité des informations fournies, IMPACT Initiatives (IMPACT) a conçu des standards pour le nettoyage des données, y compris les procédures opérationnelles standard pour le traitement d'informations personnelles identifiables, qui seront utilisés pendant tout le processus de traitement et analyse des données.

Premièrement, REACH a défini les vérifications logiques à suivre pour chaque indicateur pour éviter des incohérences. REACH a incorporé ces vérifications logiques dans la codification des indicateurs dans les outils Kobo. Ensuite, REACH a testé les outils pour vérifier si ces vérifications logiques fonctionnent. Pour les vérifications logiques qui ne pouvaient pas être incluses dans les outils Kobo, REACH a développé et testé un script de nettoyage en R pour semi-automatiser le nettoyage des données. Finalement, les outils et le script sont envoyés au siège IMPACT pour une vérification et validation finale avant d'être déployé pour faciliter le nettoyage. Ce contrôle est effectué quotidiennement par le script de nettoyage en vue d'informer les chargés des erreurs récurrentes déjà réalisés afin de les corriger immédiatement, notamment :

- La durée des entretiens
- Les valeurs extrêmes ou aberrantes
- Les suites des questions logiques
- Les incohérences
- Les valeurs ajoutées manuellement dans les options « autre » afin d'ajuster les valeurs qui auraient été mal saisies dans l'outil de collecte
- Le suivi de nombres d'entretiens mené dans chaque localité pour assurer conformité avec l'échantillonnage et l'utilisation efficace des ressources.

En plus, les enquêtes ménages seront comparées l'un contre l'autre pour voir s'il y a un certain nombre de similarités d'une manière automatisée avec l'appui d'un script R. Le script va retourner les deux questionnaires les plus similaires. Après, l'équipe va exécuter des autres vérifications. Par exemple, l'équipe va vérifier le nombre des réponses différentes, si les deux questionnaires sont remplis par les mêmes enquêteurs et le temps pris pour compléter les deux questionnaires. Ensuite, les enquêteurs concernés seront contactés par l'équipe à Abidjan pour plus de clarifications sur la similarité des questionnaires. Si des facteurs qui n'ont rien à voir avec le questionnaire lui-même, comme la similarité des conditions de vie dans une zone, ne peuvent pas expliquer la similarité entre les enquêtes ou entretiens, l'enquête ou l'entretien va être supprimé et noté dans le journal de nettoyage.

3.6.2. Nettoyage final et analyse des données

Volet quantitatif :

Un script de nettoyage sur R est conçu pour les données ménages afin de :

- Supprimer les questionnaires qui auraient un certain nombre de similarités prédéfinis sans explication valide
- Supprimer les questionnaires qui contiendraient un certain nombre d'incohérences et ne satisferaient pas un niveau de qualité prédéfini. Les incohérences susceptibles d'être expliquées par les enquêteurs et n'affectant pas la qualité de l'enquête seront corrigées à l'aide d'un script et selon une procédure opérationnelle standardisée prédéfinie, afin d'harmoniser la méthodologie de nettoyage sur toutes les enquêtes.

- Supprimer tout questionnaire de moins de 15 minutes

Le questionnaire contient, dans presque toutes les questions, l'option de réponse « autre » pour permettre aux répondants d'ajouter des réponses qui n'existent pas dans les options proposées. Le nettoyage des réponses « autre » sera effectué manuellement. Les nouvelles réponses pourront être catégorisées dans de nouvelles catégories ou bien dans une catégorie déjà existante.

Tout changement ou suppression d'enquêtes est minutieusement documenté dans un journal de nettoyage dédié. Parallèlement, la performance des enquêteurs est évaluée en temps réel durant la collecte, permettant d'identifier ceux nécessitant une formation complémentaire pour renforcer leurs compétences. Un plan d'action correctif est alors déclenché. Les enquêteurs en difficulté se voient proposer des sessions de formation supplémentaires et un accompagnement personnalisé. Toutefois, si malgré ces mesures, un individu ne montre pas d'amélioration significative, voire suscite des soupçons de falsification de données, son remplacement et la suppression de ses enquêtes peuvent être envisagées.

La base de données nettoyée, accompagnée du script et du journal de nettoyage, est finalement transmise au département de recherche du siège d'IMPACT pour des vérifications additionnelles et validation finale.

L'analyse des données se traduira par des tableaux de résultats décrivant les résultats par groupe de population et par localité. Ces tableaux seront ensuite synthétisés dans un tableau de bord afin de faciliter l'accès à l'information et sa mise à jour.

Volet qualitatif :

Les données collectées lors des IC seront communiquées aux chargés d'évaluation REACH à Abidjan par des briefings réguliers entre les enquêteurs et le chef d'équipe, puis avec le chargé de terrain REACH. Les échanges lors des ICs seront collectés régulièrement. L'analyse de ces données sera menée par le chargé d'évaluation sur une base régulière, zone par zone, et informera l'interprétation des résultats du volet quantitatif. En cas de doute, les enquêteurs seront consultés afin de s'assurer de l'exactitude de la transcription et/ou de l'information transmise. Les transcriptions ainsi finalisées seront ensuite analysées à l'aide d'une grille de saturation Excel qui aura été créée spécifiquement pour ce cycle d'évaluation. Les entretiens semi-structurés seront analysés par le chargé d'évaluation basé à Abidjan à l'aide d'une grille de saturation et d'un résumé, réalisés sur Excel. Le siège d'IMPACT Initiatives à Genève opérera une vérification du nettoyage et de l'analyse pour s'assurer qu'ils répondent aux standards de qualité REACH.

4. Limitations :

La méthodologie employée dans cette évaluation présente quelques limitations, notamment :

Taille de l'échantillon dynamique : L'échantillon des ménages sur les sites de transit a été calculé sur la base de chiffres dynamiques fournis par le HCR au moment de la conception de la recherche. Cela peut introduire un biais si les effectifs réels ont significativement divergé des estimations fournies par le HCR.

Estimation de la population des localités : En raison de l'indisponibilité de données au niveau des localités sur les chiffres de population, plusieurs méthodes SIG ont été utilisées pour estimer le nombre de ménages dans chaque localité. Par conséquent, le nombre de ménages demeure une estimation.

Difficulté d'assurer la parité des sexes : Étant donné que la méthodologie employée repose sur la sélection aléatoire des ménages, il n'est pas possible de garantir une parité des sexes lors de la conduite des entretiens entre répondantes et répondants.

Données indicatives sur les dynamiques de déplacement : Les données recueillies sur les dynamiques de déplacement auprès des familles d'accueil ne peuvent être utilisées qu'à titre indicatif car les questions ne sont pas posées directement au ménage déplacé concerné. Cela peut introduire un biais de perception.

5. 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	<p>Le nord de la Côte d'Ivoire, bien que relativement sécurisé, impose de prendre certaines précautions pour minimiser les risques. C'est pourquoi les enquêteurs sélectionnés auront une bonne connaissance des zones étudiées et tous leurs mouvements seront validés par ACTED.</p> <p>En raison de la difficulté de trouver des enquêteurs dans la région de Ouangolodougou, le recrutement sera effectué à Bouna. Les enquêteurs à Ouangolodougou seront donc hébergés afin de garantir des conditions de travail décentes.</p> <p>Pour assurer leur sécurité physique, les enquêteurs ne se déplaceront pas en moto mais en voiture. Ils seront recrutés et assurés par ACTED. Pendant la formation les enquêteurs sont bien formés à prioriser leurs sécurités.</p>
... n'expose pas les participants / leurs communautés à des risques résultant directement de leur participation à la collecte de données ?	Oui	Toutes les informations qui peuvent menées à identifier les participants seront nettoyé. Les enquêteurs sont aussi formés de ne pas prendre note de aucune information sur les personnes enquêtées sur une plateforme ou moyen différent du Kobo.
... 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	<p>Bien qu'aucun des outils ne contienne de questions explicites sur l'expérience directe de la personne concernant des événements traumatiques, ils aborderont néanmoins des sujets pouvant être perçus comme sensibles ou stressants, comme la documentation, les incidents sécuritaires dans la région, la sécurité alimentaire, les revenus et les dépenses. Pour atténuer ce problème, les mesures suivantes seront prises :</p> <p>i) Les outils sont examinés par le personnel de REACH connaissant les régions ciblées, afin de s'assurer que les questions ne sont pas trop sensibles par rapport aux spécificités du contexte. Les retours pendant la formation seront aussi pris en compte.</p>

		ii) Les enquêteurs recevront une formation spécifique sur les principes éthiques et de « Ne pas nuire », y compris l'importance de recueillir le consentement éclairé et d'informer les participants de leur droit de ne pas répondre et de mettre fin à l'entretien à tout moment.
... n'implique pas la collecte de données auprès de mineurs , c'est-à-dire de toute personne de moins de 18 ans ?	Oui	
... n'implique pas 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 personnes en situation de handicap ou survivantes d'incidents de protection seront les bienvenues pour participer aux groupes de discussion, si elles le souhaitent, à la suite d'un consentement éclairé de leur part (comme tout autre participant).
... suit les SOP d'IMPACT pour la gestion des informations personnelles identifiables ?	Oui	

6. Plan d'analyse des données

Le plan d'analyse des données peut être consulté [ici](#)