

# Termes de référence de la recherche

Évaluation Multisectorielle des Besoins des demandeurs d'asile et des populations hôtes dans les sous-préfectures des régions du Tchologo et du Bounkani au Nord de la Côte d'Ivoire

[REG2303]

Côte d'Ivoire

Septembre 2024

Version 1

**REACH** Informing  
more effective  
humanitarian action

## 1. Résumé

<b>Pays intervention</b>	Côte d'Ivoire					
<b>Type d'urgence</b>	<input type="checkbox"/>	Catastrophe naturelle	<input type="checkbox"/>	Conflit	X	Autre : Conséquences crise Sahel sur pays côtiers
<b>Type de crise</b>	<input type="checkbox"/>	Crise soudaine	X	Crise à progression lente	<input type="checkbox"/>	Crise prolongée
<b>Agence(s) / Organisme(s) mandataire(s)</b>	BHA					
<b>Code projet IMPACT</b>	31AYV					
<b>Durée totale de la recherche</b> (de la conception de la recherche aux produits finaux / M&E)	02/09/2024 à 31/03/2025					
<b>Calendrier de la recherche</b> Ajouter les échéances planifiées (pour le premier cycle si plusieurs)	1. Pilote / formation : 02 au 07 décembre 2024			6. Présentation des résultats à transmettre au HQ pour la validation : 03/02/2025		
	2. Début de la collecte de données : 09/12/2024			7. Présentation finale des résultats : 17/02/2025		
	3. Fin collecte de données : 21/12/2024			8. Produits envoyés pour validation : 10/03/2025		
	4. Données nettoyées analysées : 20/01/2025			9. Produits publiés : 24/03/2025		
	5. Données envoyées pour validation : 20/01/2025			9. Produits publiés : 24/03/2025		
<b>Nombre d'évaluations</b>	X	Une seule évaluation (un cycle)				
	<input type="checkbox"/>	Plusieurs évaluations (plus d'un cycle) [Décrire ici la fréquence du cycle]				
<b>Étape(s) humanitaire(s) clé(s)</b>	<b>Étapes</b>			<b>Échéances</b>		
	X	Plan/stratégie d'un bailleur			--/ /--	
	<input type="checkbox"/>	Plan/stratégie inter-cluster			--/ /--	

	<input type="checkbox"/>	Plan/stratégie d'un cluster		---/---/---
	X	Plan/stratégie des ONGs et agences ONU intervenant dans le nord de la Côte d'Ivoire		---/---/---
	X	Autre (spécifier) : Plan/stratégie du Programme Social du Gouvernement ivoirien (PS Gouv 2)		---/---/---
<b>Type d'audience &amp; Dissémination</b> Spécifier <b>qui</b> l'évaluation va informer et <b>comment</b> les produits seront disséminés pour informer l'audience	<b>Type d'audience</b>		<b>Dissémination</b>	
	X Stratégique X Programmatique X Opérationnelle <input type="checkbox"/> [Autre, Spécifier]		X Envoi général des produits (par exemple, via email aux consortiums d'ONG, aux participants de l'équipe humanitaire du pays, aux bailleurs)  X Envoi aux groupes sectoriels (par exemple, Éducation, Abris, EHA) et présentation des résultats à la prochaine réunion du cluster  X 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)  X Dissémination à travers de sites internet (Relief Web & REACH Resource Centre)  <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]	
<b>Plan détaillé de dissémination requis</b>	<input type="checkbox"/>	Oui	X	Non
<b>Objectif général</b>	<p>Cette évaluation vise à fournir des données robustes et actualisées sur les conditions de vie et les besoins humanitaires des demandeurs d'asile ainsi que ceux des populations hôtes dans les différents secteurs humanitaires en vue de soutenir la planification des interventions humanitaires et de résilience dans les régions du Tchologo et du Bounkani. Elle permettra également de recueillir les retours des populations affectées concernant la réponse humanitaire afin d'améliorer la redevabilité et la prise en compte de leurs besoins dans les interventions futures. Par ailleurs, l'évaluation fournira des informations sur les dynamiques de cohésion sociale entre les différents groupe de population, ainsi que les dynamiques de déplacement des demandeurs d'asile.</p>			
<b>Objectif(s) spécifique(s)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fournir une meilleure compréhension des conditions de vie et des besoins des populations demandeuses d'asile ainsi que des populations hôtes dans chaque secteur humanitaire, à savoir : la sécurité alimentaire, les moyens de subsistance, l'abri et les articles ménagers essentiels (AME), l'eau, l'hygiène et l'assainissement (EHA), la santé et la santé mentale, l'éducation et la protection dans les sous-préfectures ayant le plus grand ratio entre le nombre de demandeurs d'asile et la population hôte dans les régions du Tchologo et du Bounkani.</li> <li>2. Comprendre comment les besoins se différencient entre les groupes de population, par sous-préfectures.</li> <li>3. Identifier les diverses barrières rencontrées dans l'accès aux infrastructures et services essentiels, par groupe de population et par sous-préfecture</li> <li>4. Identifier les stratégies d'adaptation mises en œuvre face aux différentes barrières identifiées dans l'accès aux moyens de subsistances et de sécurité alimentaire, par groupes de population et par sous-préfectures.</li> <li>5. Fournir des informations sur les dynamiques de déplacement passées et actuelles des demandeurs d'asile, ainsi que sur leurs intentions de mobilité future, tout en analysant les facteurs influençant ces dynamiques ;</li> <li>6. Fournir des informations sur la perception de la cohésion sociale entre les différents groupes de population, par sous-préfecture</li> <li>7. Évaluer le niveau de satisfaction des populations affectées vis-à-vis de la prise en compte de leurs besoins dans les interventions humanitaires.</li> <li>8. Identifier les principaux défis et lacunes dans la réponse humanitaire perçue par les bénéficiaires.</li> <li>9. Identifier les formes d'assistances souhaitées, par groupe de population et par sous-préfecture.</li> </ol>			

<b>Questions de recherche</b>	<p><b>Objectif (1), (2), (3), (4) :</b></p> <p>a. <i>Quels sont les besoins humanitaires multisectoriels, par groupe de population et par sous-préfecture ?</i></p> <p>b. <i>Comment les besoins se différencient-ils entre les groupes de population et par sous-préfecture ?</i></p> <p>c. <i>Quelles sont les principaux obstacles rencontrés pour accéder aux services essentiels, aux moyens de subsistance et à la sécurité alimentaires, par groupe de population et par sous-préfecture ?</i></p> <p>d. <i>Quelles stratégies d'adaptations sont mise en œuvre face aux difficultés d'accès aux moyens de subsistance et la sécurité alimentaire, par groupe de population et par sous-préfecture ?</i></p> <p>e. <i>Quelles sont les modalités d'assistance souhaitées par les populations demandeurs d'asile et hôtes, par sous-préfecture ?</i></p> <p><b>Objectif (5) :</b></p> <p>f. <i>Quelles sont les dynamiques passées et présents des déplacements des demandeurs d'asile des sous-préfectures évaluées ?</i></p> <p>g. <i>Quelles sont les intentions de déplacement futurs des demandeurs d'asile des sous-préfectures évaluées ?</i></p> <p>h. <i>Quels sont les différents facteurs d'attraction qui incitent le déplacement des demandeurs d'asile ?</i></p> <p><b>Objectif (6) :</b></p> <p>i. <i>Quelle est la perception de la cohésion sociale entre les différents groupes de population, par sous-préfecture ?</i></p> <p>j. <i>Quels sont les facteurs qui pourraient entraver les relations sociales entre les différents groupes de population, par sous-préfecture ?</i></p> <p><b>Objectif (7, 8)</b></p> <p>k. <i>Quel est le niveau de satisfaction des populations affectées par rapport à la prise en compte de leurs besoins dans les interventions humanitaires ?</i></p> <p>l. <i>Quels mécanismes de communication existent entre les populations affectées et les acteurs humanitaires, et sont-ils efficaces ?</i></p> <p>m. <i>Comment les populations affectées identifient-elles et priorisent-elles leurs propres besoins, et dans quelle mesure ces besoins auto-identifiés sont-ils pris en compte dans les interventions humanitaires ?</i></p>																
<b>Couverture géographique</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>District (admin 1)</th> <th>Région (admin 2)</th> <th>Département (admin 3)</th> <th>Sous-préfectures (admin 4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">District du Zanzan</td> <td rowspan="2">Région du Bounkani</td> <td>Doropo</td> <td>Doropo, Danoa</td> </tr> <tr> <td>Teheni</td> <td>Teheni, Tougbo, Gogo</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">District de la savane</td> <td rowspan="2">Région du Tchologo</td> <td>Kong</td> <td>Sikolo</td> </tr> <tr> <td>Ouangolodougou</td> <td>Kaouara</td> </tr> </tbody> </table>	District (admin 1)	Région (admin 2)	Département (admin 3)	Sous-préfectures (admin 4)	District du Zanzan	Région du Bounkani	Doropo	Doropo, Danoa	Teheni	Teheni, Tougbo, Gogo	District de la savane	Région du Tchologo	Kong	Sikolo	Ouangolodougou	Kaouara
District (admin 1)	Région (admin 2)	Département (admin 3)	Sous-préfectures (admin 4)														
District du Zanzan	Région du Bounkani	Doropo	Doropo, Danoa														
		Teheni	Teheni, Tougbo, Gogo														
District de la savane	Région du Tchologo	Kong	Sikolo														
		Ouangolodougou	Kaouara														
<b>Sources de données secondaires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• REACH : <a href="#">Évaluation Multisectorielle des Besoins des Demandeurs d'Asile et Population Hôte à Timalah-Notadouo et Nioroningué</a>, juillet 2024   Côte d'Ivoire</li> <li>• REACH : <a href="#">Dashboard – Évaluation territoriales (ABA) dans les régions frontalières du Tchologo et du Boukani – Nord de la Côte d'Ivoire</a>, Décembre 2023</li> <li>• REACH: <a href="#">REACH_2024_MSNA-indicator-bank_v20240513.xlsx</a></li> <li>• OCHA : <a href="#">GRANIT 2024</a></li> <li>• OCHA : <a href="#">Cartes de densité de population et d'estimations démographiques. Avril 2023. Données de population</a></li> <li>• PROGRAMME INTER-AGENCE: <a href="#">Programme résilience nord-est de la côte d'ivoire</a>, 2022</li> <li>• PROGRAMME INTER-AGENCE: <a href="#">Document - Gulf of Guinea Joint Response Plan for refugees, asylum-seekers, internally displaced persons, &amp; host communities - Côte d'Ivoire Response Plan (unhcr.org)</a>, 2024</li> </ul>																

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UNHCR Côte d'Ivoire</b> : <a href="#">Rapport de la situation des demandeurs d'asile au Nord-Côte d'Ivoire</a>, 30 septembre 2024</li> <li>• <b>UNHCR/WHO</b>: Assessing mental health and psychosocial needs and resources Toolkit for humanitarian settings <a href="#">WHO UNHCR MHPSS needs assessment toolkit (corr Sep 2013).pdf</a></li> <li>• <b>UNDP</b> : <a href="#">Extreme poverty and its determinants, inequality and vulnerability in Côte d'Ivoire</a>, 2022</li> <li>• <b>UNICEF</b>: <a href="#">Response in coastal countries linked to Sahel crisis spillover</a>, 2024</li> <li>• <b>UNICEF &amp; CIRES</b> : <a href="#">Mission de formulation d'un programme pour l'accélération des objectifs de développement durable dans le Bounkani et le Tchologo</a>, janvier 2022</li> <li>• <b>OIM</b> : <a href="#">indice de solution et de mobilité - côte d'ivoire</a>_ aout &amp; septembre 2023</li> <li>• <b>OIM</b> : <a href="#">étude de base sur les conflits entre communautés liés à la gestion des ressources naturelles et identification des structures/mécanismes de résolution des conflits existants (iom.int)</a>, 2021</li> <li>• <b>UNEP</b>: <a href="#">human migration and natural resources Global assessment of an adaptive complex system</a> _2023</li> <li>• <b>PAM</b>: <a href="#">Livelihood coping strategies indicator for food security</a></li> <li>• <b>INS</b> : <a href="#">institut national de la statistique recensement général de la population et de l'habitat en côte d'ivoire</a> _RGPH 2021_resultats globaux</li> </ul>					
<b>Population(s)</b> <i>Sélectionner tout ce qui s'applique</i>	<input type="checkbox"/>	PDI dans des camps	<input type="checkbox"/>	PDI dans des sites informels		
	<input type="checkbox"/>	PDI dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/>	PDI [Autre, spécifier]		
	<input type="checkbox"/>	Réfugiés dans des camps	<input type="checkbox"/>	Réfugiés dans des sites informels		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Réfugiés dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/>	Réfugiés [Autre, spécifier]		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Non-déplacés (hôtes dans les sous-préfectures accueillant les demandeurs d'asile)	<input type="checkbox"/>	Non-déplacés (non-hôtes)		
	<input type="checkbox"/>	Retournés		[Autre, spécifier]		
<b>Stratification</b> <i>Sélectionner le(s) type(s) et entrer le nombre de strates</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Géographique <sup>1</sup> # : Région du Bounkani : 2 Départements, 5 sous-préfectures  Région du Tchologo : 2 Départements, 2 sous-préfectures  La taille de la population par strate est-elle connue ? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/>	Groupe # : Population hôte et population demandeur d'asile  La taille de la population par strate est-elle connue ? <input checked="" 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
<b>Outil(s) de collecte de données</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Structuré (Quantitative)		Semi-structuré (Qualitative)		
	<b>Méthode d'échantillonnage</b>		<b>Méthode de collecte de données</b>			
<b>Outil structuré de collecte de données # 1</b>	<input type="checkbox"/> Choisi <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple stratifié <input type="checkbox"/> Probabiliste / en grappes (cluster) <input checked="" type="checkbox"/> <b>Probabiliste / en grappes stratifiées</b> <input type="checkbox"/> Échantillonnage par quotas avec une approche boule de neige		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Entretien structuré avec les ménages hôtes</b> <b>Questionnaire structuré adressé à 1028 ménages hôtes dans les sous-préfectures identifiées pour l'évaluation</b> <input type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé (# cible) : ___ <input type="checkbox"/> Discussion de groupe (# cible) : ___ <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible) : ___ <input type="checkbox"/> Observations directes (# cible) : ___ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible) : ___			
	<input 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 checked="" type="checkbox"/> <b>Entretien structuré avec les demandeurs d'asile</b> <b>Questionnaire structuré adressé à 662 ménages hôtes dans les sous-préfectures identifiées pour l'évaluation</b> <input type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé (# cible) : ___ <input type="checkbox"/> Discussion de groupe (# cible) : ___			

<sup>1</sup> Les données seront collectées et analysées au niveau des sous-préfectures et par groupe de population

	<b>X Échantillonnage par quotas avec une approche boule de neige</b>		<input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible) : _____ <input type="checkbox"/> Observations directes (# cible) : _____ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible): _____			
<b>Niveau de précision cible si échantillonnage probabiliste</b>	95% niveau de confiance		10 +/- % marge d'erreur			
<b>Plateforme(s) de gestion des données</b>	X	IMPACT	<input type="checkbox"/>	HCR		
	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier]				
<b>Type(s) de produit(s) attendu(s)</b>	<input type="checkbox"/>	Aperçu de la situation (situation overview) # : _____	X	Rapport # : __	<input type="checkbox"/>	Profil # : __
	<input type="checkbox"/>	Présentation (résultats préliminaires) # :1	X	Présentation (finale) # : 2 <sup>2</sup>	X	Fiche d'information # : 1 <sup>3</sup>
	X	Dashboard interactif # : _	<input type="checkbox"/>	Webmap # : __	X	Cartes # : __
	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier] # : __				
<b>Accès</b>	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)				
<b>Visibilité</b> <i>Spécifier quels logos devront apparaître sur les produits</i>	<b>REACH</b>					
	<b>Donor</b> : USAID/BHA					
	<b>Plateforme de coordination</b> : USAID/BHA, IMPACT, REACH					
	<b>Les partenaires</b> : [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, entraînant des déplacements massifs de populations demandeurs d'asile vers la Côte d'Ivoire. En conséquence, le nombre de demandeurs d'asile a considérablement augmenté, atteignant 59 937<sup>4</sup> en septembre 2024 contre 36 729<sup>5</sup> au 31 décembre 2023, avec une moyenne mensuelle d'environ 2300 nouveaux demandeurs d'asile dans le Nord de la Côte d'Ivoire.<sup>6</sup> Les régions frontalières du Tchologo et du Bounkani accueillent la majorité (97%) de ces demandeurs d'asile au 30 septembre 2024.<sup>7</sup> En réponse à l'afflux de demandeurs d'asile et à la pression sur les ressources de la population hôte, le gouvernement ivoirien a établi deux sites de transit dans ces régions en juillet 2023, estimés chacun à une capacité de 7 000 personnes.<sup>8</sup> Le processus de relocalisation a permis de dénombrer 6 551 demandeurs d'asile sur le site de transit de Timalah-Notadouo (Bounkani) et 6 276 demandeurs d'asile sur celui de Nioroningué (Tchologo) au 30 septembre 2024.<sup>9</sup>

Le rapport du Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) publié en mars 2022 met en lumière la situation préoccupante de l'extrême pauvreté en Côte d'Ivoire, notamment sur les régions du Bounkani et du Tchologo. Selon cette analyse, ces régions se distinguent par des taux de pauvreté particulièrement élevés, où les conditions de vie des populations

<sup>2</sup> Une présentation aux acteurs non-gouvernementaux nationaux et internationaux et, une présentation aux autorités ivoiriennes.

<sup>3</sup> Une fiche d'information

<sup>4</sup> UNHCR Côte d'Ivoire : [Rapport de la situation des demandeurs d'asile au Nord-Côte d'Ivoire](#), 30 septembre 2024

<sup>5</sup> UNHCR Côte d'Ivoire : [Rapport de la situation des demandeurs d'asile au Nord-Côte d'Ivoire](#), 31 décembre 2023

<sup>6</sup> UNHCR Côte d'Ivoire : [Rapport de la situation des demandeurs d'asile au Nord-Côte d'Ivoire](#), 30 septembre 2024

<sup>7</sup> UNHCR Côte d'Ivoire : [Rapport de la situation des demandeurs d'asile au Nord-Côte d'Ivoire](#), 30 septembre 2024

<sup>8</sup> Plan d'intervention conjoint dans le golfe de Guinée | Côte d'Ivoire Response Plan [Gulf of Guinea Joint Response Plan](#), Décembre 2024

<sup>9</sup> UNHCR Côte d'Ivoire : [Rapport de la situation des demandeurs d'asile au Nord-Côte d'Ivoire](#), 30 septembre 2024

sont marquées par un accès limité aux ressources essentielles et des inégalités socio-économiques prononcées.<sup>10</sup> Cette situation s'explique par plusieurs déterminants, notamment un accès restreint à l'éducation, à la santé, ainsi qu'à des opportunités économiques. La vulnérabilité de ces populations est exacerbée par des facteurs environnementaux et socio-culturels, entravant leur capacité à sortir de la pauvreté.<sup>11</sup> En outre, une analyse récente du plan d'intervention conjoint dans le golfe de Guinée pour l'année 2024 a révélé que 35% de la population du Nord n'avait accès à aucune forme d'assainissement, représentant 50% dans le Tchologo<sup>12</sup>. Par ailleurs, le programme inter-agence de renforcement de la résilience<sup>13</sup> dans le Nord-Est de la Côte d'Ivoire (2022-2024) a également mis à la lumière les conditions d'existence difficiles des populations marquées par un déficit d'offre en services sociaux de base de qualité, d'une grande vulnérabilité des ménages face aux chocs de toute nature et l'influence de normes sociales défavorables.<sup>14</sup> En ce qui concerne la sécurité alimentaire, selon le HungerMap<sup>15</sup>, 27 % de la population du district de Zanzan, dont fait partie la région du Bounkani, présente une consommation alimentaire insuffisante, tandis que 33 % des individus recourent à des stratégies d'adaptation alimentaire situées au niveau de crise ou supérieur. Quant au district des Savanes, qui inclut le Tchologo, environ 29 % de la population a eu recours à des stratégies d'adaptation alimentaire négatives, et environ 27 % des personnes enregistrent une consommation alimentaire insuffisante.<sup>16</sup> De surcroît, l'économie de ces régions est majoritairement informelle et repose sur l'agriculture et l'élevage.<sup>17</sup> En ce sens, les revenus générés par ces secteurs restent faibles en raison de la pauvreté des sols, d'un accès limité aux intrants de qualité et de ressources financières insuffisantes<sup>18</sup>. Dans ce contexte de précarité, ces ménages adoptent des stratégies d'adaptation négatives en cas de chocs sur leurs revenus, telles que la vente d'actifs productifs, la non-scolarisation et la déscolarisation des enfants, en particulier des filles, ainsi que le recours au travail des enfants.<sup>19</sup> Enfin, au-delà des défis économiques et sociaux, il existe des insuffisances structurelles préoccupantes dans le secteur de la santé et l'éducation, notamment le manque d'infrastructures et de personnel dédié.<sup>20</sup>

Ainsi, l'afflux des demandeurs d'asile dans les régions du Nord de la Côte d'Ivoire accentue considérablement la pression sur des services de base et des ressources naturelles déjà restreints, exacerbant les vulnérabilités préexistantes des populations

---

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

<sup>11</sup> UNDP, [Extreme poverty and its determinants, inequality and vulnerability in Côte d'Ivoire](#), 2022

<sup>12</sup> Plan d'intervention conjoint dans le golfe de Guinée | Côte d'Ivoire Response Plan [Gulf of Guinea Joint Response Plan](#), Décembre 2024

<sup>13</sup> Le programme de résilience vise à renforcer la cohésion sociale dans une approche à la fois verticale (entre l'État et ses citoyens) et horizontale (entre et au sein des différentes communautés), en améliorant les capacités d'anticipation, de prévention, d'absorption, d'adaptation et de transformation des systèmes, des communautés et des individus à tous les niveaux. La place centrale donnée aux approches communautaires garantira le renforcement de l'engagement de ces communautés ainsi que leur contribution, en cas de choc ou de crise, au rétablissement rapide du fonctionnement des services de base, à la reconstitution du capital social des populations affectées et à la restauration de la confiance au sein des communautés et entre ces dernières et les autorités centrales et décentralisées.

<sup>14</sup> Programme inter-agence des Nations Unies : [Programme résilience dans le Nord Est de la Côte d'Ivoire](#), 2022-2024

<sup>15</sup> PAM: [HungerMap LIVE](#), 2024

<sup>16</sup> PAM: [HungerMap LIVE](#), 2024

<sup>17</sup> Programme inter-agence des Nations Unies : [Programme résilience dans le Nord Est de la Côte d'Ivoire](#), 2022-2024

<sup>18</sup> Programme inter-agence des Nations Unies : [Programme résilience dans le Nord Est de la Côte d'Ivoire](#), 2022-2024

<sup>19</sup> Programme inter-agence des Nations Unies : [Programme résilience dans le Nord Est de la Côte d'Ivoire](#), 2022-2024

<sup>20</sup> Programme inter-agence des Nations Unies : [Programme résilience dans le Nord Est de la Côte d'Ivoire](#), 2022-2024

locales.<sup>21</sup> En effet, une évaluation de REACH en octobre 2023 dans sept localités<sup>22</sup> du Nord de la Côte d'Ivoire a mis à la lumière un accès limité à des services fondamentaux tels que les points d'eau, les centres de santé adéquats et les marchés.<sup>23</sup> Cependant, étant indicative, cette évaluation ne permettait pas de comprendre pleinement l'ampleur des difficultés rencontrées par ces populations. Pour approfondir cette analyse, une évaluation multisectorielle a été réalisée en mars 2024 dans deux localités du Nord de la Côte d'Ivoire, notamment de Nioroungou et Timalah-Notadouo, où se trouvent les deux sites de demandeurs d'asile.<sup>24</sup> Les résultats ont mis en évidence des défis significatifs dans ces localités. Bien que 100 % des demandeurs d'asile dans ces deux localités aient bénéficié d'une aide humanitaire, 85 % des bénéficiaires à Nioroungou et 44 % à Timalah-Notadouo ont déclaré que cette aide ne couvrait pas leurs besoins essentiels. Par ailleurs, 29 % des demandeurs d'asile à Timalah-Notadouo et 19 % de la population locale n'avaient pas accès aux services de santé, principalement en raison d'un manque de moyens financiers. Concernant l'eau potable, bien que 100 % des ménages aient accès à cette ressource, 68 % d'entre eux ont signalé que le temps d'attente excessif pour l'approvisionnement constituait un obstacle majeur. En matière de sécurité alimentaire, les difficultés d'accès aux besoins essentiels et la précarité croissante des conditions de vie des ménages demandeurs d'asile et hôte contraignaient ces ménages à adopter des stratégies d'adaptation. À Nioroungou, 23% des ménages en dehors du site et 59% des demandeurs d'asile sur le site ont eu recours à l'emprunt d'argent tandis qu'à Timalah-Notadouo, 62% des ménages sur le site ont également emprunté de l'argent tandis que 15% consommaient leurs stocks de semence en dehors du site. Par ailleurs, les analyses comparatives des interventions humanitaires entre février et septembre 2023 ont indiqué une détérioration générale de l'accès aux infrastructures et services de base dans les régions du Tchologo et du Bounkani.<sup>25</sup> Enfin, du point de vue sociale, une analyse de l'ONG Equal Access souligne que ces régions font face à des défis exacerbant la cohabitation entre les utilisateurs des terres, notamment à cause de l'agriculture extensive et du non-respect des règles par les éleveurs, ce qui entraîne donc des tensions entre agriculteurs et éleveurs<sup>26</sup>. De ce fait, les ressources naturelles sont sources de conflits, actuels et à venir, susceptibles d'entacher la cohésion sociale.<sup>27</sup>

Cependant, en raison de l'évolution de la situation humanitaire dans le Nord de la Côte d'Ivoire, il existe un manque d'informations concernant les besoins essentiels des demandeurs d'asile et des populations hôtes, car celles-ci sont souvent sectorielles ou locales. Cette situation affaiblit la capacité des acteurs humanitaires à établir des projections sur le nombre de

---

<sup>21</sup> UNICEF & CIRES, [Mission de formulation d'un programme pour l'accélération des objectifs de développement durable dans le Bounkani et le Tchologo](#), janvier 2022

<sup>22</sup> Les localités évaluées durant l'évaluation territoriale de l'accès des populations hôtes et déplacées aux services de base étaient Tougbo, Kalan, Panzarani, Timalah-Notadouo, Ouangolodougou, Broundougou, Nioroungou [Évaluation territoriale de l'accès des populations hôtes et déplacées aux services de base décembre, 2023 Sous-préfecture de Ouangolodougou, Côte d'Ivoire](#) | [Évaluation territoriale de l'accès des populations hôtes et déplacées aux services de base Décembre, 2023 Sous-préfecture de Tougbo, Côte d'Ivoire](#) | [Évaluation territoriale de l'accès des populations hôtes et déplacées aux services de base Décembre, 2023 Sous-préfecture de Bouna, Côte d'Ivoire](#)

<sup>23</sup> REACH : [Évaluation territoriale de l'accès des populations hôtes et déplacées aux services de base décembre, 2023 Sous-préfecture de Ouangolodougou, Côte d'Ivoire](#) | [Évaluation territoriale de l'accès des populations hôtes et déplacées aux services de base Décembre, 2023 Sous-préfecture de Tougbo, Côte d'Ivoire](#) | [Évaluation territoriale de l'accès des populations hôtes et déplacées aux services de base Décembre, 2023 Sous-préfecture de Bouna, Côte d'Ivoire](#)

<sup>24</sup> REACH, [Évaluation Multisectorielle des Besoins des Demandeurs d'Asile et Population Hôte à Timalah-Notadouo et Nioroungou](#), mars 2024

<sup>25</sup> Plan d'intervention conjoint dans le golfe de Guinée | Côte d'Ivoire Response Plan : [Gulf of Guinea Joint Response Plan](#), décembre 2024

<sup>26</sup> Equal Access : [Analyse des dynamiques induites par le flux de populations déplacées Départements de Bouna, Doropo, Téhini \(Bounkani\) et Kong \(Tchologo\)](#), septembre 2023

<sup>27</sup> Equal access : [Analyse des dynamiques induites par le flux de populations déplacées Départements de Bouna, Doropo, Téhini \(Bounkani\) et Kong \(Tchologo\)](#), septembre 2023



ménages dans le besoin, ainsi que sur l'ampleur des besoins par zone géographique et par groupe de population. Ainsi, une évaluation multisectorielle des besoins à l'échelle sous-préfectorale (administration 3) est pertinente dans ce contexte. Elle permettra d'avoir une plus grande compréhension de la situation des conditions de vie et l'ampleur des besoins au niveau des sous-préfectures et parmi les groupes de population ciblés. De plus, l'étude permettra de comprendre le niveau d'adaptation et de résilience des demandeurs d'asile et de la population hôte dans l'accès aux services de base, face aux barrières identifiées. Enfin, elle analysera les dynamiques de mouvement passées, présentes et les intentions futures des demandeurs d'asile.

## 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 humanitaires, de développements et de développer et mettre en œuvre des interventions basées sur des preuves et des données probantes et actualisées répondant aux besoins prioritaires des populations hôtes et demandeuses d'asile au niveau des régions du Bounkani et du Tchologo.
- 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.
- Fournir des données sur les dynamiques de déplacement des demandeurs d'asile, tant passées que présentes, tout en explorant leurs intentions futures de mobilité. Ces données se concentreront également sur les facteurs déterminants qui influencent ces dynamiques de déplacement des demandeurs d'asile.
- 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)<sup>28</sup>.

## 3. Méthodologie

### 3.1. Aperçu de la méthodologie

Cette évaluation adoptera une méthodologie quantitative en menant des enquêtes structurées en personne, au niveau ménage, parmi les ménages déplacés en provenance des pays frontaliers du Nord de la Côte d'Ivoire par la suite de l'escalade des hostilités depuis mai 2021, ainsi qu'au sein de la population hôte dans les sous-préfectures accueillant ces demandeurs d'asile. En utilisant cette approche quantitative, cette évaluation vise à compléter les recherches quantitatives et qualitatives antérieures sur les demandeurs d'asile et les populations hôtes dans le nord de la Côte d'Ivoire, et à mieux comprendre la prévalence des besoins et des défis auxquels ces deux groupes de population sont confrontés dans l'accès aux services et dans la satisfaction de leurs besoins fondamentaux, en couvrant une zone géographique plus vaste.

---

<sup>28</sup> PSGOUV 2 : Côte d'Ivoire - Portail officiel du Programme Social Du Gouvernement - [www.psgouv.ci](http://www.psgouv.ci)



Le cadre d'échantillonnage utilisé pour cette évaluation est basé sur les données les plus récentes fournies par le HCR<sup>29</sup> sur le nombre de demandeurs d'asile en dehors des sites et sur les données du recensement général de la population et de l'habitat de 2021 (RGPH, 2021) de la Côte d'Ivoire.<sup>30 31</sup>

Les données seront collectées à partir d'un questionnaire structuré mis au point en étroite collaboration avec les partenaires de la réponse humanitaire dans le Nord de la Côte d'Ivoire. Après le nettoyage des données, l'analyse sera effectuée et présentée aux institutions étatiques et à l'ensemble des partenaires de la réponses humanitaires impliqués.

### 3.2. Définition des termes clés

- **Unité d'échantillonnage** : *L'unité d'échantillonnage au cours de cette évaluation est le **ménage**. Selon l'institut National de la Statistique de Côte d'Ivoire (INS), actuelle Agence National de la statistique (ANStat) : Un ménage, au sens du recensement de la population, désigne l'ensemble des personnes qui partagent le même logement principal, sans que ces personnes soient nécessairement unies par des liens de parenté. Un ménage peut être constitué d'une seule personne.* <sup>32</sup> Ceci impliquera que tous les entretiens seront conduits en personne avec un seul membre de ménage qui peut répondre au nom de tout le ménage et qui connaît bien leurs besoins.
- **Population hôte** : *Dans le cadre de cette évaluation, ce groupe de population renferme tous les ménages autochtones ou non, qui n'est pas en situation de déplacement à cause de la crise au Mali et au Burkina mais qui vit dans une zone accueillant des demandeurs d'asile et partageant avec eux des ressources, des services et des infrastructures*
- **Population demandeurs d'asile** : *Toute personne qui en raison de crise se trouve se trouve hors de son pays dont il est citoyen par crainte d'être persécuté pour des raisons de race, religion, nationalité, appartenance à un groupe social particulier ou pour des raisons d'opinion politique. En raison d'une telle crainte, elle évite de se prévaloir de la protection de ce pays.*
- **Familles d'accueil** : *Familles qui hébergent les demandeurs d'asile chez eux en dehors des sites de transit*

### 3.3. Groupe de population d'intérêt

Afin de mieux comprendre les problématiques liées à l'accès aux services de base, la pression sur les ressources et l'impact des déplacements sur les besoins et les capacités des populations face aux difficultés rencontrées dans l'accès aux infrastructures et services de bases, l'évaluation s'intéressera aux profils de population suivant :

- Le premier groupe de population d'intérêt se compose des **ménages de demandeurs d'asile** originaires des pays frontaliers du nord de la Côte d'Ivoire, après mai 2021, et résidant en dehors des camps dédiés aux demandeurs d'asile. Il convient de noter que les demandeurs d'asile vivant dans ces camps, ainsi que ceux situés dans la sous-préfecture abritant ces établissements, sont exclus de cette évaluation. En effet, les individus résidant dans les camps bénéficient d'une assistance humanitaire et de services de soutien social qui peuvent ne pas être

<sup>29</sup> UNHCR Côte d'Ivoire : [Rapport de la situation des demandeurs d'asile au Nord-Côte d'Ivoire](#), 30 septembre 2024

<sup>30</sup> UNHCR Côte d'Ivoire : [Rapport de la situation des demandeurs d'asile au Nord-Côte d'Ivoire](#), 30 septembre 2024

<sup>31</sup> INS : [RGPH-2021 RESULTATS GLOBAUX DEFINITIFS 3.xlsx \(plan.gouv.ci\)](#)

<sup>32</sup> [Répartition des ménages vivant en Côte d'Ivoire par Sous-préfecture ou Commune \(data.gouv.ci\)](#)

accessibles à ceux qui vivent en dehors de ces structures. De surcroît, les besoins des réfugiés domiciliés dans les camps ont déjà fait l'objet d'évaluations antérieures. Les données seront donc collectées et analysées au niveau des ménages, afin de cerner les besoins et les expériences spécifiques des demandeurs d'asile concernés. Cette approche vise à garantir une compréhension approfondie des défis auxquels sont confrontées ces populations vulnérables.

- Le deuxième groupe de population d'intérêt est constitué de la **population hôte**. À l'instar du premier groupe, les données seront recueillies au niveau des ménages. Cette distinction revêt une importance particulière, car l'évaluation de la population hôte de manière distincte des demandeurs d'asile nous permet de saisir les défis ainsi que les opportunités uniques auxquels elle fait face. Parmi ces enjeux figurent la concurrence pour les ressources, les questions d'intégration sociale, ainsi que l'accès différencié aux services. En procédant de la sorte, nous aspirons à obtenir une compréhension fine des besoins spécifiques de cette population, afin de mieux orienter les réponses adaptées à ses réalités.

### 3.4. Couverture géographique

Cette évaluation couvrira 2 régions du Nord de la Côte d'Ivoire dont le Tchologo et le Bounkani et 7 sous-préfectures du Nord de la Côte d'Ivoire.

**Tableau 1 : Présentation générale des divisions administrative de la Côte d'Ivoire<sup>33</sup>**

Niveau administratif	Nom
Admin 1	Districts
Admin 2	Régions
Admin 3	Départements
Admin 4	Sous-préfectures
Admin 5	Villages

REACH a décidé de mener une évaluation à l'échelle des sous-préfectures (admin 4). Cette démarche est justifiée par le fait qu'au niveau administratif 3, les données démographiques sont disponibles et aisément accessibles, constituant ainsi la base d'échantillonnage pour les ménages hôtes. Ce choix permet d'obtenir un échantillon représentatif à l'échelle des sous-préfectures, garantissant la fiabilité des résultats. De surcroît, l'évaluation à ce niveau fournira des informations précieuses aux programmes de l'ensemble des acteurs humanitaires et étatiques, en éclairant les besoins sectoriels et multisectoriels des ménages hôtes ainsi que des demandeurs d'asile. Ainsi, cette approche vise à renforcer la pertinence et l'efficacité des interventions mises en place.

**Les critères de sélection des sous-préfectures** est basé sur les caractéristique combinées suivantes :

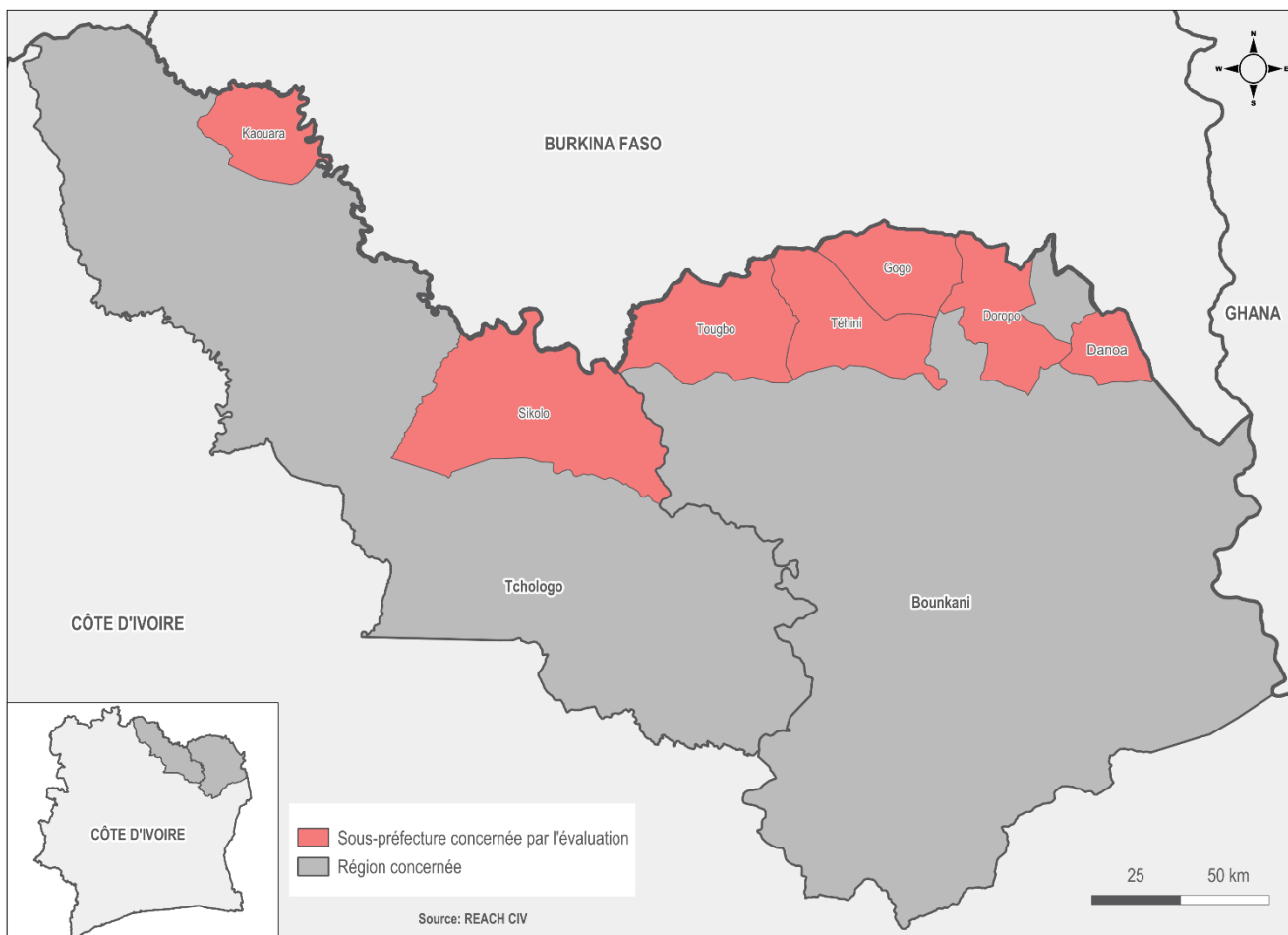
- **Densité de la Population demandeurs d'asile** : Le premier critère de sélection repose sur l'identification des sous-préfectures présentant le plus grand nombre de demandeurs d'asile, tel qu'attesté par les données fournies par le Haut-Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés (HCR)<sup>34</sup>. Cette approche vise à concentrer notre analyse

<sup>33</sup> Administration décentralisée en Côte d'Ivoire : Ordonnance n° 2011-262 du 28 septembre 2011 d'orientation sur l'organisation générale de l'administration territoriale de l'état : [admin](#)

<sup>34</sup> UNHCR Côte d'Ivoire : [Rapport de la situation des demandeurs d'asile au Nord-Côte d'Ivoire](#), 30 septembre 2024

sur les zones les plus affectées par la présence de demandeurs d'asile, permettant ainsi une évaluation plus précise des besoins et des défis spécifiques rencontrés dans ces localités.

- **Proportion des demandeurs d'asile par rapport à la Population Hôte** : Le deuxième critère pour la sélection des sous-préfectures repose sur la proportion de demandeurs d'asile par rapport à la population hôte. Les sous-préfectures où cette proportion excède 10 % seront priorisées.<sup>35</sup> Ce seuil est fondamental, car il permet de cibler des zones où la présence de demandeurs d'asile est élevée. Une telle concentration peut en effet indiquer des besoins relativement accrus en matière de soutien et de services, tout en engendrant une pression considérable sur les infrastructures et services existants. En adoptant cette approche, nous visons à assurer une allocation des ressources qui répond adéquatement aux réalités locales.



**Figure 1** : Carte couverture de l'évaluation

### 3.5. Revue des données secondaires

Un large éventail de sources secondaires a été scrupuleusement examiné, englobant des rapports émanant des Nations Unies (tels que ceux du HCR, de l'OCHA, de l'UNICEF et du PNUD), ainsi que des rapports d'organisations non gouvernementales internationales et des données statistiques fournies par le gouvernement de la Côte d'Ivoire. Les résultats

<sup>35</sup> Les sous-préfectures de Bouna et Ouangolodougou satisfont ces conditions mais elles étaient éliminées de cette évaluation parce qu'elles étaient couvertes dans les deux évaluations précédentes.

de cet examen des données secondaires, conjugués aux consultations menées avec des partenaires tels que le HCR et le CIAUD, ont été essentiels pour définir la population d'intérêt sélectionnée.

Il a été constaté, à l'issue de cette revue, qu'il existe une insuffisance de recherches et d'informations concernant les besoins des populations hôtes et des demandeurs d'asile dans les sous-préfectures identifiées. La liste ci-dessous présente les sources de données secondaires utilisées ou à utiliser à différentes étapes du cycle de recherche. Ces sources, compilées entre 2021 et 2024, visent à enrichir l'échantillonnage, à contextualiser la recherche et à formuler les questions d'étude, tout en permettant d'identifier les lacunes d'information et d'éviter la duplication des résultats.

**Tableau 3 : Sources de données secondaires**

Données secondaires utilisées	Informations disponibles	Utilité des données
<b>REACH</b> : <i>Évaluation Multisectorielle des Besoins des Demandeurs d'Asile et Population Hôte à Timalah-Notadouo et Nioroungoué</i> , juillet 2024   Côte d'Ivoire <a href="#">Évaluation Multisectorielle des Besoins des Demandeurs d'Asile et Population Hôte à Timalah-Notadouo et Nioroungoué</a>	Information sur les besoins des demandeurs d'asile et des populations	Contexte et justification
<b>REACH</b> : <i>Évaluation territoriale de l'accès aux infrastructures et services de base des demandeurs d'asile et population hôte dans les régions du Tchologo et du Bounkani</i> , décembre 2023 <a href="#">Dashboard – Évaluation territoriales (ABA) dans les régions frontalières du Tchologo et du Boukani – Nord de la Côte d'Ivoire</a>	Information sur les besoins des demandeurs d'asile et des populations	Contexte et justification
<b>REACH</b> : MNSA indicator bank <a href="#">REACH 2024 MSNA-indicator-bank_v20240513.xlsx</a>	Indicateurs par domaines humanitaires dans le cadre d'un MSNA	Conception DAP
<b>OCHA</b> : GRANIT 2024 <a href="#">GRANIT 2024</a>	Situation humanitaire dans les pays côtiers du golfe de Guinée	Contexte et justification
<b>OCHA</b> : <i>Cartes de densité de population et d'estimations démographiques. Données de population</i> , Avril 2023. <a href="#">Cartes de densité de population et d'estimations démographiques. Avril 2023. Données de population</a>	Données de la population en côte d'ivoire	Échantillonnage
<b>PROGRAMME INTER-AGENCE</b> : <i>Programme résilience nord-est de la côte d'ivoire</i> , 2022 <a href="#">Programme résilience nord-est de la côte d'ivoire.</a>	Aperçu de la situation humanitaire Stratégie d'intervention	Contexte et justification
<b>PROGRAMME INTER-AGENCE</b> : <i>Plan d'intervention conjoint dans le golfe de guinée I côte d'ivoire response plan</i> , 2024 <a href="#">Document - Gulf of Guinea Joint Response Plan for refugees, asylum-seekers, internally displaced persons, &amp; host communities - Côte d'Ivoire Response Plan (unhcr.org)</a>	Nombre de personnes dans les besoins  Aperçu de la situation humanitaire dans le nord	Contexte et justification
<b>UNHCR</b> : <i>Risques de protection et besoins des nouveaux arrivants au Nord</i> , juillet 2023 <a href="#">Risques de protection et besoins des nouveaux arrivants au Nord</a>	Analyse des besoins et des services essentiels pour les populations réfugiées	Contexte et justification
<b>UNHCR</b> : <i>Dashboard sur la situation des demandeurs d'asile dans le Nord</i> , 26 Aout 2024 <a href="#">Dashboard sur la situation des demandeurs d'asile dans le Nord</a>	Information sur l'afflux des demandeurs d'asile dans le nord de la côte d'ivoire	Contexte et justification Échantillonnage

<b>UNHCR/WHO:</b> Assessing mental health and psychosocial needs and resources Toolkit for humanitarian settings <a href="#">WHO UNHCR MHPSS needs assessment toolkit (corr Sep 2013).pdf</a>	Problématique de la santé mentale et méthode d'évaluation dans le domaine de la santé mentale	Conception DAP
<b>UNDP:</b> <i>Extreme poverty and its determinants, inequality and vulnerability in Côte d'Ivoire</i> , 2022 <a href="#">Extreme poverty and its determinants, inequality and vulnerability in Côte d'Ivoire</a>	Situation globale sur la pauvreté dans les régions de la côte d'Ivoire	Contexte et justification
<b>UNICEF:</b> <i>Response in coastal countries linked to Sahel crisis spillover</i> , 2024 <a href="#">Response in coastal countries linked to Sahel crisis spillover</a>	Aperçu de la situation humanitaire et de l'aide humanitaire Nombre de personnes dans les besoins	Contexte et justification
<b>UNICEF &amp; CIRES :</b> <i>Mission de formulation d'un programme pour l'accélération des objectifs de développement durable dans le Bounkani et le Tchologo</i> , janvier 2022 <a href="#">Mission de formulation d'un programme pour l'accélération des objectifs de développement durable dans le Bounkani et le Tchologo</a> ,	Diagnostic sur les besoins sectoriels  Nombre de personne dans les besoins dans le nord de la côte d'Ivoire	Contexte et justification
<b>OIM :</b> <i>Indice de solution et de mobilité - Côte d'Ivoire</i> , août & septembre 2023 <a href="#">indice de solution et de mobilité - Côte d'Ivoire</a>	Informations sur la stabilité et la qualité de vie dans les localités au nord de la côte d'Ivoire	Contexte et justification
<b>OIM :</b> <i>Étude de base sur les conflits entre communautés liés à la gestion des ressources naturelles et identification des structures/mécanismes de résolution des conflits existants</i> , 2021 <a href="#">Étude de base sur les conflits entre communautés liés à la gestion des ressources naturelles et identification des structures/mécanismes de résolution des conflits existants</a>	Indicateurs et résultats de recherche sur les conflits dans le nord de la côte d'Ivoire  Mécanismes de gestion des conflits	Contexte et justification  Conception DAP
<b>UNEP:</b> <i>human migration and natural resources_ Global assessment of an adaptive complex system</i> , 2023 <a href="#">human migration and natural resources_ Global assessment of an adaptive complex system</a>	Information sur la dynamique des migrations liées aux ressources naturelles	Contexte et justification
<b>PAM:</b> <i>Livelihood coping strategies indicator for food security</i> , 2023 <a href="#">Livelihood coping strategies indicator for food security</a>	Ligne directrice pour les ICSI-fs	Conception DAP
<b>INS :</b> institut national de la statistique_ <i>recensement général de la population et de l'habitat en Côte d'Ivoire</i> , RGPH 2021 <a href="#">institut national de la statistique_ recensement général de la population et de l'habitat en Côte d'Ivoire</a>	Situation de la population en Côte d'Ivoire	Identification des Sous-préfectures

Ces sources, ainsi que tout nouveau rapport, étude, fiche d'information ou document de synthèse pertinent à cette évaluation et publié durant la période de collecte des données, seront intégrés afin d'enrichir le contexte de l'évaluation et de trianguler les résultats issus de la collecte de données primaires. Ces éléments additionnels seront également exploités lors de l'analyse des données et dans la rédaction du rapport des résultats, garantissant ainsi une approche exhaustive et rigoureuse dans l'interprétation des données recueillies.

### 3.6. Collecte de données primaires

#### 3.6.1. Échantillonnage

Dans le cadre de cette évaluation, la méthode d'échantillonnage et la stratégie de sélection des ménages (unité statistique) sont spécifiques à chaque groupe de population cible. Ainsi, la méthode d'échantillonnage par grappe pour les populations hôtes celle par quotas seront utilisé pour les demandeurs d'asile en dehors du site.

**Tableau 4 : Résumé de la méthodologie d'échantillonnage**

Population cible	Populations Hôtes	Populations demandeurs d'asile hors des sites
Unité de mesure	Ménages	
Type de méthode	Quantitative	
Type d'échantillonnage	Échantillonnage probabiliste par grappes à deux niveaux	Échantillonnage non probabiliste/ Échantillonnage par quotas
Sélection des ménages	Approche SIG	Méthode « boule de neige »
Représentativité des données	Représentatives au niveau de la Sous-préfecture (admin 4) et de la population cible	Indicatives

Par ailleurs, un échantillonnage supplémentaire sera effectué pour les ménages hôtes et déplacés pour la mise en place d'un pilote de deux journées pour tester le questionnaire, le nettoyage des données et la bonne coordination des équipes avant le début officiel de la collecte. Cette journée pilote s'effectuera dans les villes de formation des enquêteurs.

Les résultats issus de l'analyse des données collectées seront représentatifs par sous-préfectures pour le groupe de population hôte et indicatifs pour les populations demandeurs d'asile hors site. Néanmoins, les données pourront être utilisées pour des fins d'analyse dans la mesure où leurs limitations statistiques sont connues et prises en compte par les utilisateurs. L'enquête portera sur **1690** ménages dont **662** ménages de demandeurs d'asile et **1028** ménages population hôte vivant dans les **07 sous-préfectures** identifiées dans les régions de Bounkani et Tchologo au nord de la Côte d'Ivoire afin de capturer de manière plus comparable les besoins structurels et les défis auxquels sont confrontés les ménages dans le nord de la Côte d'Ivoire.

**Tableau 5 : Résumé de l'échantillonnage par groupe de population**

Région	Sous-préfectures	Taille d'échantillonnage		Total
		Populations Hôtes (Niveau de confiance 95%, marge d'erreur 10% et tampon 10%)	Demandeurs d'asile (Méthode de quotas)	
Bounkani	Danoa	142	42	184
	Doropo	150	105	255
	Gogo	145	66	211
	Tehini	147	133	280
	Tougbo	148	125	273
Tchologo	Sikolo	148	71	219
	Kaouara	148	120	268
Total		<b>1028</b>	<b>662</b>	<b>1690</b>

### **3.6.1. Identification des ménages à enquêter**

#### **3.6.1.1. Ménages populations hôtes**

Afin d'identifier l'échantillon d'évaluation pour les enquêtes ménages hôtes dans les sous-préfectures des régions de Ouangolodougou et Bouna, REACH utilisera la méthodologie d'échantillonnage en grappes à deux degrés (2-stage cluster sampling) pour obtenir des résultats représentatifs avec un niveau de confiance de 95 % et une marge d'erreur de 10 %. Les résultats seront représentatifs au niveau sous-préfectoral (division administrative 4). L'échantillonnage est construit à partir d'une analyse géospatiale de la répartition de la population par densité selon les données démographiques dans chaque sous-préfecture. Une grille constituée d'hexagones de 500 mètres de rayon couvrant l'ensemble des sous-préfectures à évaluer a été construite grâce au logiciel QGIS. Une jointure spatiale est ensuite produite avec des données de l'Agence National de la Statistique pour calculer la densité de population pour chaque sous-préfecture. Certaines exclusions ont été faite afin de s'assurer d'éviter de tirer aléatoirement des hexagones présentant un risque sécuritaire ou logistique pour les équipes. Pour des questions logistiques ou d'accessibilité, les zones étant trop éloignées d'une route (en se basant sur le réseau des routes de HDX de OCHA) seront été exclues. Les hexagones qui se situent en dehors des zones agglomérées seront aussi exclues, ainsi que ceux tombant sur des limites nationales.

Suite à l'application des critères d'exclusion, une sélection aléatoire des grappes à visiter s'opère. Après cela, les ménages sont aléatoirement choisis au sein des grappes sélectionnées. Depuis le logiciel de cartographie QGIS, les coordonnées GPS des ménages à enquêter sont recueillies et intégré à l'application android OsmAnd. OsmAnd guide les enquêteurs vers les ménages qui lui sont attribués. Chaque agent enquêteur sélectionne successivement le ménage le plus proche de sa localisation pour mener l'entretien. Toutefois, un certain nombre d'éventualités peuvent survenir et impacter la stratégie de sélection des ménages par la méthode SIG. Dans ces cas, les instructions seront les suivantes :

- Si un point GPS ne correspond pas à un ménage, l'enquêteur devra se diriger vers le ménage le plus proche du point GPS assigné.
- Si le ménage le plus proche est absent ou non consentant, l'enquêteur se rendra au second ménage le plus proche du point GPS assigné, et ainsi de suite.

#### **3.6.1.2. Ménages demandeurs d'asile en dehors du site**

Pour constituer l'échantillon des ménages demandeurs d'asile, nous utiliserons une méthode d'échantillonnage par quotas, combinée à une procédure en boule de neige. Tout d'abord, nous déterminerons le ratio de ménages demandeurs d'asile par sous-préfecture, représentant la proportion de ces ménages dans chaque sous-préfecture par rapport à l'ensemble de la région. Ensuite, nous établirons l'échantillon en fonction du rapport entre le nombre de ménages demandeurs d'asile dans chaque sous-préfecture et leur ratio respectif. Pour obtenir un échantillonnage équilibré et limiter la prédominance d'une sous-préfecture, en l'occurrence Tougbo, tout en conservant une répartition proportionnelle, REACH a ajusté la taille d'échantillon des différentes sous-préfectures, à l'exception de Téhini (dont l'échantillon est déjà représentatif proportionnellement). En appliquant un coefficient de réduction (0,5) à la sous-préfecture ayant initialement le plus grand poids (Tougbo), puis en redistribuant les unités d'échantillon ainsi libérées de manière proportionnelle aux autres sous-préfectures, nous garantissons une couverture équilibrée de la taille de l'échantillon tout en minimisant le risque de biais.



Par le biais des représentants des demandeurs d'asile, des représentants communautaires et étatiques dans les communes, les enquêteurs identifieront une référence demandeurs d'asile. Ensuite, cette référence désignera d'autres sources de données potentielles susceptibles de participer à l'étude. Chaque référence fournira d'autres références de sorte à atteindre la taille de l'échantillon souhaitée dans chaque commune.

### **3.7. Suivi de la collecte de données, traitement, nettoyage et analyse**

#### **3.7.1. Suivi de la qualité des données et nettoyage des données**

Les mesures de la qualité des données suivantes seront mises en place pendant la période de collecte des données 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 déployés 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 menés dans chaque localité pour assurer conformité avec l'échantillonnage et l'utilisation efficace des ressources.
- La concordance des coordonnées des points GPS entre ceux identifiés par les enquêteurs durant les entretiens et les points générés par l'équipe GIS

En plus, les enquêtes ménages seront comparées l'une 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.

### **3.7.2. Analyse des données**

L'analyse des données se fera conformément au Plan d'analyse de données (DAP) et à l'aide de scripts de calculs écrits dans le langage R. Les résultats seront pondérés relativement à la méthode d'échantillonnage définie et à la taille relative des différents groupes de population. REACH réalisera une analyse en profondeur des résultats afin d'évaluer les besoins au sein des différents ménages, ainsi que d'identifier les types de besoin et les besoins prioritaires pour chaque groupe de population et niveau sous-préfectoral.

Lors de la collecte de données, l'équipe évaluation et le chargé de terrain encouragera les chefs d'équipe à prendre des notes sur la situation des sous-préfectures qu'ils/elles parcourent pour apporter des éléments de contextualisation qualitatifs à la collecte de données. Dans le cadre de cette évaluation, un formulaire Kobo sera proposé pour faciliter et capitaliser au mieux sur cette prise de note. Il s'agit de mettre en place un outil participatif de collecte des observations effectuées sur le terrain lors de la collecte.

Les questions directives suivantes seront notamment :

- Quelles difficultés avez-vous rencontrer pour enquêter cette sous-préfecture ?
- Comment décrivez-vous, de manière générale, la situation humanitaire dans cette sous-préfecture ?
- Comment décrivez-vous l'accès des ménages aux infrastructures et services de base (santé, eau, assainissement, etc) ?
- Autre information (citation d'un enquêteur, d'une autorité, d'un ménage...)

Ces analyses permettront de mieux contextualiser les données quantitatives en apportant des informations sur les communes enquêtées lors de la collecte. Ces analyses qualitatives permettront de venir apporter des éléments de contexte dans les produits et présentations. Les données issues de ces analyses seront présentées comme des observations terrain effectuées par les enquêteurs.

### **3.7.3. Operations et Logistiques**

Afin d'assurer la qualité des données collectées, REACH organisera une séance de formation des enquêteurs sur une période de quatre jours, du 03 au 05 décembre 2024. Un pilote d'une journée sera organisé dans le cadre de la formation des enquêteurs, du 06 décembre 2024 pour permettre à l'ensemble des équipes de tester le questionnaire, le processus de nettoyage des données et de coordination générale. Cela permettra également de corriger les éventuels problèmes rencontrés sur l'outil, d'identifier les besoins de formations/briefings complémentaires, et d'améliorer si besoin les mécanismes de communication entre le chargé d'évaluation, le chargé(e)s de terrain et les chefs d'équipe. Les équipes de terrain seront composées de 38 enquêteurs recrutés localement et formés par l'équipe REACH. Au cours de la formation, des chefs d'équipe seront désigné parmi les enquêteurs. Cette personne sera le point focal de REACH et sera chargé de coordonner la collecte de son équipe et faire un rapport journalier de l'évolution des activités de la collecte au chargé de terrain.

À partir des échantillons de population cible par sous-préfectures, les chefs d'équipe auront la responsabilité d'établir les lieux exacts de collecte des données et leur accessibilité avec l'appui potentiel d'acteurs locaux qu'ils communiqueront au chargé de terrain. Ces itinéraires seront mis à jour sur le terrain chaque jour. Les chefs d'équipes auront également la responsabilité de faire remonter tout problèmes relatifs à la réalisation des objectifs de collecte (ménages déplacés) au chargé de terrain.

La collecte des données primaires sera réalisée avec un questionnaire structuré en personne au niveau ménage pendant environ 2 semaines du 9 décembre au 21 décembre 2024. 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 mouvements des chefs d'équipe et des enquêteurs seront également supervisés par le chargé de train et l'équipe sécurité d'ACTED à travers la mise en place d'un groupe WhatsApp. Chaque matin et soir, les chefs d'équipe devront avant leur départ sur le terrain, recevoir l'autorisation du chargé de terrain et de l'équipe sécurité de ACTED sur l'itinéraire et aussi l'heure de départ. Le suivi sécuritaire sera fait tout au long du trajet des équipes jusqu'à l'arrivée ou les chefs d'équipe donneront leur position à travers le groupe WhatsApp. Cependant l'instabilité de la couverture internet dans certaines localités amène à prioriser dans ce cas, les SMS simples et les appels téléphoniques avec terrain et de l'équipe sécurité de ACTED.

#### 4. Limitations :

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

- **Biais au niveau de la généralisation des données** : La stratégie d'échantillonnage durant cette évaluation varie différemment des cibles. Des stratégies dites probabiliste et non-probabiliste seront utilisées pour les échantillonnages. Les données au niveau des populations hôtes seront représentatives au niveau des sous-préfectures et celles des populations demandeurs d'asile seront indicatives. Elles ne pourront pas être généralisable mais pourraient être utilisées pour des fins d'analyses comparatives.
- **Estimation de la taille de la population d'intérêt** : Vu l'indisponibilité de données actualisées, la taille de la population est estimée avec le RGPH de 2021 au niveau des sous-préfectures. Une projection des chiffres de population a été réalisée pour l'année 2024 en se basant sur les données de 2014 et de 2021 par l'équipe data de REACH, ce qui rend ces chiffres une estimation et non une mesure exacte.
- **Taille de l'échantillon** : L'échantillon des ménages demandeurs d'asile hors site a été calculé sur la base de chiffres dynamiques fournis par le HCR et celui des ménages population hôte à travers les données du RGPH 2021 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.
- La méthode d'échantillonnage en boule de neige peut induire **biais de sélection**. En effet, cette méthode repose sur les participants pour recruter d'autres membres de la population cible, ce qui peut limiter la diversité de l'échantillon. Les personnes recrutées sont souvent issues des mêmes réseaux sociaux ou communautés, ce qui réduit la représentativité des résultats et introduit un biais vers des groupes ayant des caractéristiques similaires. Par conséquent, les conclusions obtenues avec cette méthode sont difficilement généralisables à l'ensemble de la population.