

# Termes de Référence de la Recherche

Evaluation territoriale (*Area-based Assessment - ABA*) et soutien à la planification locale dans la sous-préfecture d'Adré

TCD2601

Tchad

Mars 2026

Version 1



## 1. Résumé

<b>Pays d'intervention</b>	<i>Tchad</i>		
<b>Type d'urgence</b>	<input type="checkbox"/> Catastrophe naturelle	<input checked="" type="checkbox"/> Conflit	<input checked="" type="checkbox"/> Mouvements de populations
<b>Type de crise</b>	<input type="checkbox"/> Crise soudaine	<input type="checkbox"/> Crise à progression lente	<input checked="" type="checkbox"/> Crise prolongée
<b>Agence(s) / Organisme(s) mandataire(s)</b>	<i>Agence française pour le développement - AFD</i>		
<b>Code projet IMPACT</b>	<i>22 GIF BKX</i>		
<b>Durée totale de la recherche</b> ( <i>de la conception de la recherche aux produits finaux / M&amp;E</i> )	<i>27/10/2025 à 17/07/2026</i>		
<b>Calendrier de la recherche</b>	1. Revue des données secondaires et consultations externes : 27/10/2025 – 12/12/2025		7. Atelier de présentation et validation des résultats préliminaires de l'ABA : 09/06/2026
	2. Conception méthodologique de l'ABA : 13/12/2025 – 24/03/2026		8. Ateliers de planification locale : 10/06/2026
	3. Formation des enquêteurs et Pilote : 31/03-03/04/2026		9. Validation des résultats de l'ABA par IMPACT HQ : 23/06/2026
	4. Collecte des données : • Quantitatif : 07-23/04/2026 • Qualitatif : 05-15/05/2026		10. Présentation du PRL à l'échelle locale : Au plus tard en fin juin 2026
	5. Validation données quantitatives par HQ : 27/05/2026		11. Rédaction des livrables : 11-30/06/2026
	6. Données analysées : 02/06/2026		12. Validation des livrables par HQ IMPACT et publication : Au plus tard à la mi-juillet 2026
<b>Nombre d'évaluations</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Une seule évaluation (un cycle)		
	<input type="checkbox"/> Plusieurs évaluations (plus d'un cycle)		
<b>Etape(s) humanitaire(s) clé(s)</b> <i>Ce que l'évaluation va informer et quand</i>	<b>Etapes</b>	<b>Echéances</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Plan/stratégie de bailleurs de fonds	07/2026 – 08/2027 (Dissémination du PRL)	
	<input checked="" type="checkbox"/> Plan/stratégie inter-cluster	07/2026 – 08/2027 (Dissémination du PRL)	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plan/stratégie de clusters/groupes de travail</li> </ul>	07/2026 – 08/2027 (Dissémination du PRL)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Autre (spécifier) : Stratégie d'intervention d'Acted dans le cadre du même projet</li> </ul>	07/2026 – 07/2027 (Mise en œuvre d'une partie du PRL)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Autre (spécifier) : Plan/stratégie d'intervention d'autres ONG dans le cadre d'autres financements</li> </ul>	07/2026 - 08/2027 (Dissémination du PRL)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Autre (spécifier) : Planification locale au sein de la sous-préfecture d'Adré</li> </ul>	A partir de 04/2026
<b>Type d'audience &amp; Dissémination</b> <i>Spécifier qui l'évaluation va informer et comment les produits seront disséminés pour informer l'audience</i>	<b>Type d'audience</b>	<b>Dissémination</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stratégique</li> <li>■ Programmatique</li> <li>□ Opérationnelle</li> <li>□ [Autre, Spécifier]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Envoi général des produits (via email aux participants de l'équipe humanitaire du pays, aux bailleurs, aux groupes sectoriels sous-nationaux, aux ONG, etc.)</li> <li>■ Présentation des résultats (par exemple à la réunion de l'équipe humanitaire du pays, auprès des instances de coordination territoriale sectorielle ou intersectorielle, etc.)</li> <li>■ Dissémination à travers de sites internet (Relief Web &amp; <u>IMPACT Resource Centre</u>)</li> </ul>
<b>Cartographie des acteurs</b> <i>Une cartographie détaillée des parties prenantes a-t-elle été réalisée lors de la conception de la recherche afin d'identifier tous les acteurs susceptibles de <b>contribuer</b> à la recherche et/ou d'en <b>bénéficier</b> ?</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Oui</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Non</li> </ul>
<b>Objectif général</b>	Soutenir la planification locale et la coordination des réponses d'urgence et de relèvement dans la sous-préfecture d'Adré, par le biais d'une approche territoriale permettant i) l'évaluation des besoins et des capacités existants à l'échelle locale, ii) l'identification participative de besoins prioritaires, solutions et projets communautaires à court, moyen et long terme, et iii) l'élaboration d'un Plan de Relèvement Local (PRL) agrégeant les pistes de solutions et les projets communautaires élaborés localement.	
<b>Objectifs spécifiques (OS)</b>	<b>Evaluation territoriale</b> OS1 : Comprendre les dynamiques démographiques, de déplacement et économiques propres de la sous-préfecture d'Adré, ainsi que leurs évolutions depuis le début de la crise soudanaise en cours (post-avril 2023).  OS2 : Dresser un état des lieux des besoins multisectoriels des ménages non-déplacés, réfugiés et retournés.  OS3 : Identifier les services, infrastructures et ressources naturelles de référence pour les communautés non-déplacées, réfugiées et retournées, et déterminer leur accessibilité, ainsi que leur fonctionnalité ou modes d'utilisation.	

	<p>OS4 : Comprendre les aléas naturels auxquels la sous-préfecture d'Adré a été exposée au cours de la période 2003-2026, ainsi que les stratégies d'adaptation mises en œuvre à l'échelle locale.</p> <p>OS5 : Examiner les dynamiques de coexistence sociale dans le sens horizontal (inter/intra-communautaire) et vertical (communautés-instances de gouvernance territoriale).</p> <p><b>Priorisation participative de besoins et priorités de réponse, et élaboration du PRL</b></p> <p>OS6 : Soutenir les acteurs locaux<sup>1</sup> dans la définition de besoins prioritaires, ainsi que de possibles solutions et de projets communautaires à court, moyen et long terme.</p>
<p><b>Questions de recherche (QR)</b></p>	<p><b>Evaluation territoriale</b></p> <p>QR1 : Quelles sont les principales dynamiques démographiques, de déplacement et économiques propres de la sous-préfecture d'Adré et comment ont-elles évolué depuis le début de la crise soudanaise en cours ?</p> <p>QR2 : Quels sont les besoins en matière de SECAL,<sup>2</sup> Moyens de subsistance, Protection, Education, Santé, EHA,<sup>3</sup> Abris/AME, Télécommunications, Energie et les préférences en matière d'assistance des différents groupes de populations de la sous-préfecture d'Adré ? Lesquels parmi les besoins signalés sont perçus comme prioritaires par les ménages ?</p> <p>QR3 : Quels sont les services et infrastructures en eau, assainissement, éducation, marché, santé, de mobilité routière et d'approvisionnement énergétique, ainsi que les ressources naturelles de référence pour les différents groupes de populations et quels en sont les défis de fonctionnalité, accessibilité et de gestion ?</p> <p>QR4 : Quels sont les aléas naturels auxquels la sous-préfecture d'Adré a été exposée au cours de la période 2005-2025 et quelles Stratégies de prévention, gestion et adaptation sont mises en œuvre par les populations et les instances de gouvernance pour faire face à leurs effets ?</p> <p>QR5 : Quels facteurs influencent généralement les relations sociales horizontales (inter ou intracommunautaires) et verticales (communautés-instances de gouvernance territoriale) dans la sous-préfecture d'Adré ?</p> <p><b>Priorisation participative des besoins et élaboration du PRL</b></p> <p>QR6 : Quels sont les pistes de solutions et les projets communautaires identifiées localement en réponse aux besoins territoriaux ?</p>
<p><b>Couverture géographique</b></p>	<p>La présente recherche se concentre sur un bassin territorial continu de la sous-préfecture d'Adré, intégrant trois périmètres adjacents, à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un périmètre urbain correspondant à la Ville d'Adré (Adré urbain) ;</li> </ul>

<sup>1</sup> Dans le cadre de cette recherche, l'expression « acteurs locaux » est utilisée pour définir un éventail varié d'agents locaux, incluant les autorités et les institutions de gouvernance locale, les organisations de la société civile (OSC), les instances coutumières et leurs membres, les leaders et représentants communautaires.

<sup>2</sup> SECAL = Sécurité Alimentaire.

<sup>3</sup> EHA = Eau, hygiène et assainissement.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le site d'accueil temporaire situé à la périphérie de la ville d'Adré (SAT) ;</li> <li>Un périmètre rural composé d'un ensemble de villages aux environs de la Ville d'Adré (Adré rural).</li> </ul> <p>Pour plus de détails sur les critères et le processus d'identification de la zone de couverture de la présente évaluation, se référer à la section « 3.3. Couverture géographique et population visée ».</p>					
<b>Sources de données secondaires</b>	Pour la conception méthodologique de la présente évaluation, l'équipe s'est appuyée sur un éventail varié de sources de données secondaires, incluant des sources institutionnelles, humanitaires, ainsi que d'autres produits de recherche académique ou orientés à informer la prise de décisions et les politiques sectorielles et intersectorielles. Voir la section « 3.4. Revue des données secondaires » ainsi que la liste des sources consultées dans le document suivant : <a href="#">lien au fichier</a>					
<b>Population(s)</b>	<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 formels	<input checked="" type="checkbox"/>	Réfugiés dans des sites informels		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Réfugiés au sein de communautés hôtes (quartiers ou zones de centres urbains, villages, etc.)	<input type="checkbox"/>	Réfugiés [Autre, spécifier]		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Non-déplacés (hôtes)	<input checked="" type="checkbox"/>	Non-déplacés (non-hôtes)		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Retournés dans des sites informels	<input type="checkbox"/>	Retournés dans des camps formels		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Retournés au sein de communautés hôtes (quartiers ou zones de centres urbains, villages, etc.)	<input type="checkbox"/>	Retournés [Autre, spécifier]		
<b>Stratification</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Géographique # : 3 zones (Adré urbain, SAT, Adré rural)	<input checked="" type="checkbox"/>	Groupe # : 3 (non-déplacés, réfugiés, retournés)  La taille de la population par strate est-elle connue ?  Non-déplacés : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Réfugiés : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Retournés : <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 (Quantitatifs)		<input checked="" type="checkbox"/> Semi-structurés (Qualitatifs)			
<b>Outils semi-structurés</b>	<b>Méthode d'échantillonnage</b>		<b>Méthode de collecte de données</b>			
<b>Outil semi-structuré de collecte de données # 1</b> <i>Entretiens auprès d'acteurs institutionnels, OSC<sup>4</sup>, services techniques, acteurs économiques</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Choisi <input checked="" type="checkbox"/> En boule de neige (snowballing) <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Entretien avec informateur clé</b> : Entre 10 et 15 entretiens <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible):_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> Discussion de groupe (FGD) (# cible):_ _ _ _ _ – <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible):_ _ _ _ _			
<b>Niveau de précision cible si échantillonnage probabiliste</b>	N/A – Echantillonnage choisi		N/A – Echantillonnage choisi			

<sup>4</sup> OSC = Organisation de la société civile

<b>Désagrégation par sexe et par âge</b>	<b>Sexe</b> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<b>Age</b> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<b>Outil semi-structuré de collecte de données # 2</b> <i>Groupes de discussion pour la cartographie participative des services, infrastructures et ressources naturelles à Adré urbain et SAT</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Choisi <input type="checkbox"/> En boule de neige (snowballing) <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]	<input type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé : <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible):_ _ _ _ _ <input checked="" type="checkbox"/> <b>Discussion de groupe (MFGD) : Au moins 1 pour Adré urbain et 1 pour le SAT</b> <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible):_ _ _ _ _
<b>Niveau de précision cible si échantillonnage probabiliste</b>	N/A – Echantillonnage choisi	N/A – Echantillonnage choisi
<b>Désagrégation par sexe et par âge</b>	<b>Sexe</b> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<b>Age</b> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<b>Outil semi-structuré de collecte de données # 3</b> <i>Groupes de discussion avec des membres des communautés non-déplacées, réfugiées et retournées à Adré urbain</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Choisi <input type="checkbox"/> En boule de neige (snowballing) <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]	<input type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé : <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible):_ _ _ _ _ <input checked="" type="checkbox"/> <b>Discussion de groupe (FGD) : 8, désagrégés par genre (homme-femme), statut de déplacement (non-déplacé, réfugié, retourné) et (pour les réfugiés) milieu (Adré urbain, SAT)</b> <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible):_ _ _ _ _
<b>Niveau de précision cible si échantillonnage probabiliste</b>	N/A – Echantillonnage choisi	N/A – Echantillonnage choisi
<b>Désagrégation par sexe et par âge</b>	<b>Sexe</b> <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<b>Age</b> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<b>Outils structurés</b>	<b>Méthode d'échantillonnage</b>	<b>Méthode de collecte de données</b>
<b>Outil structuré de collecte de données # 1</b> <i>Questionnaire pour l'évaluation des besoins multisectoriels des ménages à Adré urbain</i>	<input type="checkbox"/> Choisi <input checked="" type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple (pour réfugiés à Adré urbain) <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"/> Probabiliste / Aléatoire à deux degrés	<input type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé (# cible) : <input type="checkbox"/> Discussion de groupe (# cible) : _ _ _ _ _ <input checked="" type="checkbox"/> <b>Entretien ménage (# cible) : 425 ménages, dont 107 ménages réfugiés à Adré urbain</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>Désagrégation par sexe et par âge</b>	<b>Sexe</b> <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<b>Age</b> <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<b>Outil structuré de collecte de données # 2</b> <i>Questionnaire pour les entretiens avec les gestionnaires des services</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Choisi <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple stratifié <input type="checkbox"/> Probabiliste / en grappes (cluster) <input type="checkbox"/> Probabiliste / en grappes stratifiées	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Entretien avec informateur clé : ~ 186 entretiens, sur la base des données secondaires</b> <input type="checkbox"/> Discussion de groupe (# cible) : _ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> Entretien ménage (# cible) : _ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible) : _ _ _ _ _

et infrastructures à Adré urbain	<input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]	<input type="checkbox"/> Observations directes (# cible) : _____ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible) : _____
Niveau de précision cible si échantillonnage probabiliste	N/A – Echantillonnage choisi	N/A – Echantillonnage choisi
Désagrégation par sexe et par âge	<b>Sexe</b> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<b>Age</b> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Outil structuré de collecte de données # 3 Profilage multisectoriel à Adré rural	<input checked="" type="checkbox"/> Choisi <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple stratifié <input type="checkbox"/> Probabiliste / en grappes (cluster) <input type="checkbox"/> Probabiliste / en grappes stratifiées <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Entretien avec informateur clé</b> : ~106, dont 50% des entretiens avec des IC femmes <input type="checkbox"/> Discussion de groupe (# cible) : _____ <input type="checkbox"/> Entretien ménage (# cible) : _____ <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible) : _____ <input type="checkbox"/> Observations directes (# cible) : _____ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible) : _____
Niveau de précision cible si échantillonnage probabiliste	N/A – Echantillonnage choisi	N/A – Echantillonnage choisi
Désagrégation par sexe et par âge	<b>Sexe</b> <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<b>Age</b> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Plateforme(s) de gestion des données	<input checked="" type="checkbox"/> IMPACT <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]	<input type="checkbox"/>
Type(s) de produit(s) attendu(s)	<input type="checkbox"/> Aperçu de la situation (situation overview) # : __ <input checked="" type="checkbox"/> Présentation (résultats préliminaires) : Au moins 1 <input type="checkbox"/> Dashboard interactif # : __ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] # : __	<input checked="" type="checkbox"/> Rapport : 1, intégrant le Plan de Relèvement Local (PRL fait par Acted) <input checked="" type="checkbox"/> Présentation (résultats finaux) : Au moins 1 <input type="checkbox"/> Webmap # : __ <input checked="" type="checkbox"/> Profil : 1, portant sur les résultats de l'ABA <input type="checkbox"/> Fiche d'information # : __ <input checked="" type="checkbox"/> Cartes : Autant que nécessaires
Accès	<input checked="" type="checkbox"/> Public (disponible sur le <a href="#">IMPACT Resource Centre</a> 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 autre)	
Visibilité	<b>AGORA</b> <b>Bailleur de fonds</b> : AFD <b>Le(s) partenaire(s)</b> : Acted	

## 2. Justification

### 2.1. Contexte et informations générales

Depuis le 15 avril 2023, le Soudan est ravagé par un conflit qui, venant s'ajouter à des défis préexistants, a plongé le pays dans un état de crise humanitaire sévère, entraînée par des déplacements massifs de population, ainsi que la perturbation

des infrastructures essentielles et l'érosion des capacités d'absorption des chocs des communautés affectées.<sup>5</sup> A la date du 17 décembre 2025, le Soudan intégrait plus de 9 millions de personnes déplacées internes (PDI) – dont environ 7 millions déplacées post-avril 2023 –<sup>6</sup> et 4,5 millions de réfugiés et retournés ayant cherché refuge dans des pays voisins.<sup>7</sup> Selon l'*Integrated Food Security Phase Classification* (IPC), en septembre 2025, 21,2 millions de soudanais – soit environ 45% de la population du Pays – étaient dans une situation d'insécurité alimentaire aigue (Phase 3+ IPC).<sup>8</sup> A la même période, la région du Darfour figurait parmi les zones les plus affectées par la crise alimentaire, sur fond de limitations à l'accès humanitaire<sup>9</sup> et de fragilités préexistantes alimentées par la récurrence de conflits et chocs climatiques.<sup>10</sup> La plupart de son territoire se trouvant dans une situation alimentaire d'urgence (Phase 4 IPC), des poches de famine ont été relevées dans les villes d'El Fasher (Etat du Nord Darfour) et Kadugli (Etat du Sud Kordofan).<sup>11</sup>

Partageant plus de 1 000 km de frontière avec la région du Darfour le long de son flanc oriental, le Tchad fait partie des pays qui enregistrent actuellement d'importants afflux de populations en mouvement forcé depuis le Soudan. A l'instar des événements consécutifs à la crise au Darfour éclatée en 2003, les exodes massifs actuels de populations se produisent le long d'une frontière commune qui a historiquement été caractérisée par des dynamiques d'interaction et interdépendance. En dehors des déplacements forcés d'un Pays vers l'autre en période de crise ou à la suite de chocs climatiques, environnementaux ou sécuritaires,<sup>12</sup> la géographie humaine de l'espace frontalier est depuis longtemps façonnée par des liens communautaires et familiaux reliant les populations d'un côté et de l'autre de la frontière.<sup>13</sup> Ces liens communautaires et familiaux ont à plusieurs reprises joué un rôle important dans la facilitation de l'accueil et de l'installation des réfugiés soudanais à l'est du Tchad.<sup>14</sup> De plus, un historique de relations commerciales transfrontalières a permis la constitution d'un espace économique commun et soutenu les moyens de subsistance des populations vivant d'une part ou de l'autre de la frontière.<sup>15</sup> A cet égard, d'après l'Initiative Conjointe de Suivi des Marchés de REACH au Soudan, en décembre 2025 le Tchad demeure le lieu d'origine pour l'approvisionnement alimentaire et non alimentaire de plusieurs marchés de la région du Darfour.<sup>16</sup>

A la date du 08 février 2026, sur un total d'environ 1,5 million de réfugiés recensés dans le pays,<sup>17</sup> 912 317 (dont 887 110 enregistrés) sont des réfugiés soudanais arrivés dans les provinces orientales de Ouaddai, Wadi Fira, Sila et Ennedi Est à partir d'avril 2023.<sup>18</sup> La crise actuelle au Soudan a également causé l'exode d'une estimation de 355 903 retournés tchadiens (dont 248 730 enregistrés) vers les provinces de Ouaddai, Wadi Fira et Sila depuis avril 2023.<sup>19</sup> Confronté à cette situation, le Gouvernement du Tchad, à travers le Ministère de l'Action Sociale et de l'Action Humanitaire (MASSAH) et la Commission Nationale d'Accueil et de Réinsertion des Réfugiés et des Rapatriés (CNARR), a élaboré une stratégie de réponse intégrée, envisageant la prise en compte à la fois des besoins humanitaires des populations affectées ainsi que des priorités de développement, de cohésion sociale et de sécurisation des frontières. Se basant sur une approche synergique avec les agences et les organisations opérant dans les domaines humanitaire et de relèvement, cette stratégie intègre parmi ses composantes : (i) une approche dans les camps axée sur la relocalisation de réfugiés et retournés vers

<sup>5</sup> IMPACT Initiatives, [Two years of war in Sudan: An updated picture of the humanitarian impact](#), Avril 2025.

<sup>6</sup> UNHCR Sudan, [Country: Sudan](#), [Dernière mise à jour : 17 décembre 2025].

<sup>7</sup> UNHCR, [Sudan Situation Map Weekly Regional Update](#), [Dernière mise à jour : 02 février 2026].

<sup>8</sup> IPC, [IPC Acute Food Insecurity Analysis : September 2025 - May 2026](#), Novembre 2025.

<sup>9</sup> OCHA Sudan, [Humanitarian Access Snapshot](#), Août 2025.

<sup>10</sup> ACAPS, [Sudan: West Darfur pre-crisis profile](#), Juillet 2023.

<sup>11</sup> IPC, [IPC Acute Food Insecurity Analysis September 2025 - May 2026](#), Novembre 2025.

<sup>12</sup> Behrends A., [The Darfur conflict and the Chad/Sudan Border: Regional Context and Local Re-configurations](#), 2007.

<sup>13</sup> ICG, [Tchad : limiter l'impact de la guerre au Soudan dans le Ouaddaï](#), Novembre 2024.

<sup>14</sup> SPARC, [Accès à la terre et résilience des femmes réfugiées soudanaises au Tchad. Enjeux systémiques et perceptions locales](#), Septembre 2025.

<sup>15</sup> SIPRI, [Through their Eyes. Experiences of Displaced Sudanese Women and Girls in Eastern Chad](#), Mars 2025.

<sup>16</sup> REACH, [Sudan | Joint Market Monitoring Initiative \(JMMI\) 4-14 December](#), Décembre 2025.

<sup>17</sup> UNHCR, Operational Data Portal – Chad, [Dernière mise à jour : 02 février 2026].

<sup>18</sup> UNHCR Tchad, [Afflux des Réfugiés du Soudan | Statistiques de l'enregistrement individuel biométrique](#), [Dernière mise à jour : 08 février 2026].

<sup>19</sup> OIM Tchad, [Réponse à la crise du Soudan: Bulletin d'informations 60](#), Janvier 2026.

des camps aménagés fournissant des services humanitaires essentiels, ayant permis la relocalisation de 607 391 personnes relocalisées dans 26 camps aménagés à la date du 08 février 2026<sup>20</sup> ; (ii) une approche hors camps complémentaire et territoriale, basée sur l'intégration des réfugiés dans le tissu socio-économique tchadien pour en soutenir le rôle de vecteur de développement local.<sup>21</sup>

L'ampleur des déplacements courants étant étroitement liée à la dynamique du conflit en cours au Soudan, une nouvelle augmentation importante des arrivées a été enregistrée en novembre 2025 (+57% par rapport au mois précédent), en conséquence de la prise d'El Fasher par les Forces de Soutien Rapide (FSR) à la fin du mois d'octobre 2025.<sup>22</sup> Face à cet événement, en début novembre 2025 le gouvernement du Tchad a actualisé le plan de contingence pour la réponse à l'afflux de réfugiés et de retournés en provenance du Soudan, sur la base de la prévision d'environ 120 000 nouvelles arrivées (90 000 réfugiés et 30 000 retournés) d'ici la fin de l'année 2025.<sup>23</sup>

Les arrivants se caractérisent par des profils complexes de besoins et vulnérabilités multisectorielles exacerbés par la nature prolongée de la crise soudanaise. Leur composition démographique montre une prévalence de femmes et enfants, qui constituent 86% des réfugiés enregistrés depuis avril 2023,<sup>24</sup> ainsi que 55% (femmes) et 68% (enfants) respectivement des retournés enregistrés entre mai 2023 et décembre 2025 dans les provinces de Ouaddai, Wadi Fira et Sila.<sup>25</sup> L'analyse comparative du Projet 21 entre avril 2023-mars 2024 et avril 2024-mars 2025 indique une expansion de la proportion de ménages arrivant au Tchad sans documentation civile (47% en 2023-2024 et 54% en 2024-2025), ainsi qu'une forte réduction du pourcentage d'enfants (de 82% en 2023-2024 à 16% en 2024-2025) fréquentant l'école au Soudan avant de se déplacer vers le Tchad, ce qui suggère la détérioration ultérieure des conditions éducatives dans leur pays d'origine.<sup>26</sup> La même analyse suggère l'émergence de facteurs tels que le manque d'accès aux opportunités économiques et aux services de base parmi les raisons qui poussent les ménages à quitter le Soudan, bien que le conflit armé demeure la raison principale (89% de ménages en 2023-2024, 46% en 2024-2025).<sup>27</sup> La recrudescence des besoins intervient dans un contexte marqué par la faible mobilisation de ressources financières : à la date du 31 décembre 2025, la réponse aux effets de la crise soudanaise au Tchad telle que planifiée dans le Plan régional de réponse pour les réfugiés de la crise soudanaise au Tchad (RRP 2025, Chapitre dédié au Tchad) avait été financé à la hauteur d'environ 24% (170,7 millions USD sur le total des 701,27 millions USD requis).<sup>28</sup>

Similairement, l'évaluation multisectorielle menée par l'OIM dans les provinces de Wadi Fira, Ouaddai et Sila en fin 2025 a mis en évidence la précarité des conditions de vie de la plupart des retournés tchadiens, notamment en lien avec le manque d'accès à l'eau potable, aux installations d'assainissement, aux services sanitaires et à des logements adéquats.<sup>29</sup> En même temps, les provinces de l'est du Tchad accueillant des réfugiés soudanais et des retournés tchadiens sont marquées par des vulnérabilités structurelles et des formes de pauvreté multidimensionnelle. D'après le rapport de 2024 sur les perspectives économiques rédigé par la Banque Mondiale, la pauvreté au sein des communautés d'accueil est plus élevée qu'au niveau national et proche de la situation des réfugiés.<sup>30</sup> Environ 80% des réfugiés et des communautés d'accueil résidentes autour des camps étaient jugés comme n'étant pas en mesure de subvenir à leurs

<sup>20</sup> UNHCR Tchad, [Tableau de bord de la relocalisation](#), [Dernière mise à jour : 08 février 2026].

<sup>21</sup> République du Tchad, Plan national de réponse à la crise à l'est 2025-2027.

<sup>22</sup> UNHCR Tchad, [Flash Update #44 Nouvel afflux de réfugiés soudanais au Tchad](#), [Dernière mise à jour : 09 février 2026]. 8 825 arrivées dénombrées en novembre 2025, contre les 5 608 relevées en octobre 2025.

<sup>23</sup> République du Tchad – Ministère de l'action sociale, de la solidarité et des affaires étrangères (MASSAH), Plan de contingence national – Est du Tchad pour la réponse d'urgence à l'afflux de réfugiés et de retournés en provenance du Soudan, Novembre 2025.

<sup>24</sup> UNHCR Tchad, [Afflux des Réfugiés du Soudan | Statistiques de l'enregistrement individuel biométrique](#), [Dernière mise à jour : 08 février 2026].

<sup>25</sup> OIM Tchad, [Réponse à la crise du Soudan: Bulletin d'informations 60](#), Janvier 2026.

<sup>26</sup> UNHCR Tchad, [Projet 21. Urgence Soudanaise - Situation de Protection des nouveaux arrivants. Analyse comparative, Avril 2023-Mars 2024 vs Avril 2024-Mars 2025](#), Avril 2025. Il est à noter que le nombre d'entretiens réalisés dans le cadre du P21 entre les deux périodes a subi une augmentation significative (+ 220%).

<sup>27</sup> Ibid.

<sup>28</sup> UNHCR, [Réponse d'urgence – Crise soudanaise à l'Est du Tchad. Mise à jour sur la réponse](#), Février 2026.

<sup>29</sup> OIM-DTM, [Évaluation multisectorielle dans l'Est : MSLA Round 1](#), Novembre-Décembre 2025.

<sup>30</sup> Banque Mondiale, [Economic Update - Chad. Special Chapter : Hosting Refugees in an Inclusive Manner](#), Avril 2024.

besoins alimentaires et non alimentaires de base, alors que la moyenne nationale s'élevait à 42% des tchadiens en général.<sup>31</sup>

Parmi les zones affectées par les déplacements depuis le Soudan, la province du Ouaddai ressort comme l'unité territoriale qui abrite le plus grand nombre de réfugiés (521 450 individus, soit 57% du total des réfugiés dénombrés depuis avril 2023),<sup>32</sup> ainsi que plus d'un tiers du total des retournés tchadiens estimés avoir traversé la frontière depuis avril 2023.<sup>33</sup> Ici – comme dans d'autres zones de l'est du Tchad – les effets de la crise en cours au Soudan se superposent à des défis préexistants, notamment sur le plan nutritionnel et alimentaire. Si l'enquête SMART (2022) faisait part d'une prévalence de la malnutrition aigüe globale (MAG) au Ouaddai de 12,1% supérieure au seuil élevé (10%) défini par l'OMS,<sup>34</sup> le cycle SMART 2024 a relevé une prévalence de 17,5% de la MAG, supérieure au seuil très élevé (15%) fixé par l'OMS, ainsi qu'un taux de malnutrition aigüe sévère (MAS) de 3,7%, supérieur au seuil d'urgence humanitaire de 2%.<sup>35</sup> Parallèlement, le dernier cycle du CH (novembre 2025, période post-récolte) fait part d'une situation de pression alimentaire couplée à la présence de 199 782 personnes dans un état d'insécurité alimentaire aigüe (Phase 3+), soit environ 16% du total de la population de la province.<sup>36</sup>

A une échelle territoriale plus granulaire, la sous-préfecture d'Adré – située dans le département d'Assoungba et frontalière avec le Soudan – a été, depuis le début de la crise soudanienne en cours, l'une des zones les plus affectées par les afflux de populations en mouvement forcé. Les chiffres publiés par l'UNHCR en février 2026 font part de la présence de 235 104 enregistrés à Adré.<sup>37</sup> A l'échelle du Site d'Accueil Temporaire (SAT), le dernier profilage (octobre 2025) effectué par Acted évoque des conditions de précarité multiforme qui se caractérisent notamment par la présence répandue de ménages résidant dans des logements en mauvais état et d'enfants hors du système scolaire, dans un contexte marqué par une permanence sur le site de longue durée (depuis 2023) pour de nombreux individus qu'y sont installés, malgré sa vocation de lieu d'accueil temporaire.<sup>38</sup> La sous-préfecture d'Adré accueille également le plus grand nombre de retournés (97 440 individus) par rapport à toutes les autres sous-préfectures des provinces de Wadi Fira, Ouaddai et Sila.<sup>39</sup> Si la récente recrudescence du conflit dans le Nord Darfour a déclenché des vagues importantes de populations en mouvement forcé surtout vers les provinces de l'Ennedi Est et du Wadi Fira, le point d'entrée d'Adré-Adikong<sup>40</sup> demeure sollicité de manière continue par des nouvelles arrivées. En particulier, 9% (1 416 individus) du total des afflux de réfugiés enregistrés depuis l'attaque à El Fasher de fin octobre 2025 (15 912 individus) ont franchi la frontière à travers ce point d'entrée,<sup>41</sup> où une hausse importante (+79%) des afflux de retournés a été relevée entre octobre (1 043 individus) et novembre 2025 (1 863 individus).<sup>42</sup>

La sous-préfecture d'Adré – et la zone urbaine de la Ville d'Adré en particulier – constituent un hub commercial au sein du département d'Assoungba<sup>43</sup> et un pôle d'attraction pour les chercheurs d'emploi en provenance notamment des zones

<sup>31</sup> Ibid.

<sup>32</sup> UNHCR Tchad, [Afflux des Réfugiés du Soudan | Statistiques de l'enregistrement individuel biométrique](#), [Dernière mise à jour : 08 février 2026].

<sup>33</sup> OIM Tchad, [Réponse à la crise du Soudan: Bulletin d'informations 60](#), Janvier 2026.

<sup>34</sup> OCHA Tchad, [Note d'Analyse sur les résultats du Cadre Harmonisé et de l'enquête SMART 2022](#), Janvier 2023.

<sup>35</sup> Ministère de la Santé Publique de la République du Tchad – UNICEF – PAM, [Enquête Nationale de Nutrition et de Mortalité Rétrospective \(Smart 2024\)](#), Janvier 2025.

<sup>36</sup> SISAAP, [Fiche de communication des résultats de l'analyse du cadre Harmonisé \(CH\)](#), Novembre 2025.

<sup>37</sup> UNHCR Tchad, [Afflux des Réfugiés du Soudan | Statistiques de l'enregistrement individuel biométrique](#), [Dernière mise à jour : 08 février 2026].

<sup>38</sup> Acted, [Profilage du Site d'accueil temporaire d'Adré - Mise à jour trimestrielle \(Octobre 2025\)](#), Décembre 2025.

<sup>39</sup> OIM Tchad, [Réponse à la crise du Soudan: Bulletin d'informations 59](#), Décembre 2025.

<sup>40</sup> Adikong correspond à la première localité du côté du Soudan qu'il est possible d'atteindre en traversant la frontière depuis Adré.

<sup>41</sup> UNHCR Tchad, [Flash Update #37 Nouvel afflux de réfugiés soudanais au Tchad](#), 15 décembre 2025.

<sup>42</sup> OIM Tchad, [Réponse à la crise du Soudan: Bulletin d'informations 60](#), Janvier 2026.

<sup>43</sup> République du Tchad – Ministère de l'Administration du Territoire, de la Décentralisation et de la Bonne Gouvernance – Canton de Guerné, Plan de développement local du Canton de Guerné 2022-2026.

rurales de proximité.<sup>44</sup> Alors que les derniers chiffres démographiques concernant la sous-préfecture d'Adré faisaient part de 40 366 habitants en 2009,<sup>45</sup> l'accroissement démographique engendré par les arrivées massives de populations en mouvement forcé depuis avril 2023 s'est accompagné par une pression accrue soudaine sur les services, infrastructures et ressources naturelles existantes qui pose des défis considérables à la qualité des relations sociales à l'échelle territoriale.<sup>46</sup>

## 2.2. Lacunes informatives et justification de la recherche

Depuis le début de la crise soudanaise en cours, la zone d'Adré – notamment l'espace urbain et ses environs – est devenue l'une des principales antennes pour la coordination et la réponse humanitaire ainsi que de celle de type nexus aux échelles du département d'Assounga et de la Province du Ouaddai. D'après la plateforme de coordination Ajala, 23 ONG internationales, 5 ONG nationales et 5 agences des Nations Unies sont actives à Adré en soutien aux efforts des instances gouvernementales et de la réponse d'urgence.<sup>47</sup> Sur cette base, plusieurs sources d'informations l'intègrent dans leur périmètre géographique d'étude, dans le but de soutenir la compréhension de besoins ou dynamiques sectoriels ou multisectoriels caractérisant les zones frontalières affectées par les déplacements depuis le Soudan. Cependant, la plupart de ces sources couvrent soit uniquement la dimension du site, camp ou localité d'accueil, ou se focalisent sur des échelles territoriales sensiblement plus larges, voir en particulier la province du Ouaddai ou le département d'Assounga. De plus, la crise à l'est du Tchad étant étroitement liée aux déplacements forcés en provenance du Soudan, la plupart des sources secondaires portent sur les besoins et conditions de vie propres des réfugiés et/ou des retournés et, dans une moindre mesure, des communautés non-déplacées résidant dans les alentours immédiats de sites d'accueil temporaire ou de camps aménagés. De manière générale, le panorama des informations disponibles se révèle assez fragmentaire, d'autant plus qu'il n'existe aucune étude approfondie sur les dynamiques territoriales spécifiques à la zone d'Adré.

Etant donné l'ampleur et la nature prolongée des effets de la crise soudanaise sur Adré, ainsi que le rôle primaire joué par ses instances institutionnelles, économiques, associatives et communautaires dans la réponse aux défis actuels tout comme aux défis du passé, il s'avère essentiel d'analyser les besoins et les capacités existants par le biais d'une évaluation territoriale. Cette approche permet de situer le SAT et la Ville d'Adré dans un système territorial unique, plus large et hétérogène en termes de géographie physique, économique et humaine, mais en même temps assez granulaire pour en capter les conditions du territoire et de ses habitants. De cette manière, l'approche assure la prise en compte non seulement des populations réfugiées et retournées, mais aussi des populations non-déplacées qui partagent avec les premières le même espace territorial. Pour ce faire, IMPACT mènera une évaluation territoriale dans le cadre du projet « Réponse multisectorielle aux besoins des personnes affectées par le déplacement à Adré basée sur une approche territoriale participative et reposant sur des données probantes – AGORA », mené conjointement par Acted et IMPACT à travers l'initiative AGORA, financé par l'Agence Française du Développement (AFD), à l'échelle d'un bassin territorial de la sous-préfecture d'Adré intégrant l'espace urbain de la Ville d'Adré urbain, le SAT et un ensemble de villages ruraux situés dans les alentours de la ville d'Adré.

## 2.2. Effets escomptés

L'initiative AGORA se propose de relier la recherche opérationnelle (ABA) aux actions concrètes de mises en œuvre de la réponse, à travers une approche territoriale intégrée :

- A travers la prise en compte d'un territoire délimité comme point d'entrée avec tous les différents groupes de populations qui l'habitent, afin d'en analyser à la fois les besoins et les capacités.
- **Multisectorielle**, par le biais de l'adoption d'une perspective analytique transversale à plusieurs secteurs d'intervention.

<sup>44</sup> Entretien individuel avec un IC issu du tissu associatif local (consultations préliminaires pour la conception méthodologique de ce cycle de recherche), Décembre 2025.

<sup>45</sup> INSEED, [Recensement Général de la Population et de l'Habitat \(RGPH 2009\). Résultats définitifs par sous-préfecture](#), Février 2012.

<sup>46</sup> SPARC, [Accès à la terre et résilience des femmes réfugiées soudanaises au Tchad. Enjeux systémiques et perceptions locales](#), Septembre 2025.

<sup>47</sup> [Ajala](#), [Dernière mise à jour : 25 juillet 2025]

- **Ancrée sur les communautés et co-pilotée localement**, étant donné que l'appropriation locale des résultats de l'étude est mise en avant en tant que maillon essentiel de la chaîne qui conduit du diagnostic territorial à l'identification et à la mise en œuvre de priorités d'intervention à court, moyen et long terme.
- **Multi-acteurs**, sur la base d'une approche participative qui mobilise un éventail varié d'acteurs locaux et de partenaires de la réponse humanitaire et de relèvement.

Par le biais d'une méthodologie de recherche mixte employant à la fois des méthodes quantitatives et qualitatives, l'évaluation permettra ainsi de fournir des informations granulaires sur le bassin territorial de la sous-préfecture d'Adré situé à la frontière avec le Soudan, en soutien aux processus décisionnels relatifs à la planification et à la mise en œuvre d'actions de réponse territoriales. En apportant des éclaircissements sur les besoins multisectoriels des ménages, le réseau de services, infrastructures et ressources naturelles existant, ainsi que les principales dynamiques socio-économiques affectant ce bassin territorial, l'ABA sera ancrée dans d'une démarche de type ATI/nexus, visant à éclairer à la fois la programmation humanitaire et celle en matière de relèvement.

Sur cette base, l'initiative AGORA se situe dans une relation synergique avec les objectifs et les axes prioritaires énoncés dans les outils clés de planification nationale, régionale et locale, notamment le Plan national de réponse à la crise à l'est 2025-2027 et le Plan de développement de la Province (PDP) du Ouaddai. Elle tient également compte des priorités envisagées dans le cadre des processus de planification en cours de mise en œuvre, y compris celui relatif au Plan de développement Communal (PDC) de la Ville d'Adré.<sup>48</sup>

Par ailleurs, l'ABA informera directement la mise en œuvre de projets pilotés localement. En parallèle avec la conception méthodologique de la présente évaluation, un Comité Mixte de Gouvernance Territoriale (CMGT) est mis en place par Acted dans le cadre du même projet, à travers l'élargissement de structures de gouvernances préexistantes, et notamment du Comité Local d'Action (CLA), pour en soutenir davantage la nature inclusive par rapport aux différents groupes de populations et instances associatives présents sur le territoire. De cette manière, le CMGT intègre des représentants de la gouvernance territoriale, des membres d'organisation de la société civile, ainsi que des représentants des communautés réfugiée et retournée. La mobilisation et le renforcement des acteurs locaux - et notamment du CMGT - assurera non seulement l'appropriation locale des résultats de l'ABA, mais aussi l'ancrage territorial et participatif des processus de planification et mise en œuvre des solutions envisagées. En particulier, l'analyse préliminaire issue de l'évaluation territoriale fera l'objet d'une restitution à l'échelle locale et permettra aux acteurs locaux de i) identifier les défis prioritaires et ensuite de ii) identifier des actions concrètes pour y répondre, compte tenu des capacités locales (matérielles, financières, humaines). IMPACT soutiendra les acteurs locaux dans l'agrégation des actions concrètes identifiées au sein d'un Plan de relèvement local (PRL) conçu et porté par le CMGT. Sans constituer une planification territoriale formelle, le PRL servira comme feuille de route pour orienter les réponses d'urgence et de relèvement à l'échelle du territoire ciblé. Alors qu'une partie de ces priorités pourront être mises en œuvre par Acted, les résultats de l'évaluation et de la planification locale feront également l'objet de dissémination auprès des instances de coordination sectorielles et intersectorielles de proximité (voir la coordination à l'échelle du département de l'Assoungba et de la Province du Ouaddai) et au niveau national, afin de permettre aux autres acteurs de la réponse de comprendre les défis territoriaux et se positionner pour une réponse adaptée.

## 3. Méthodologie

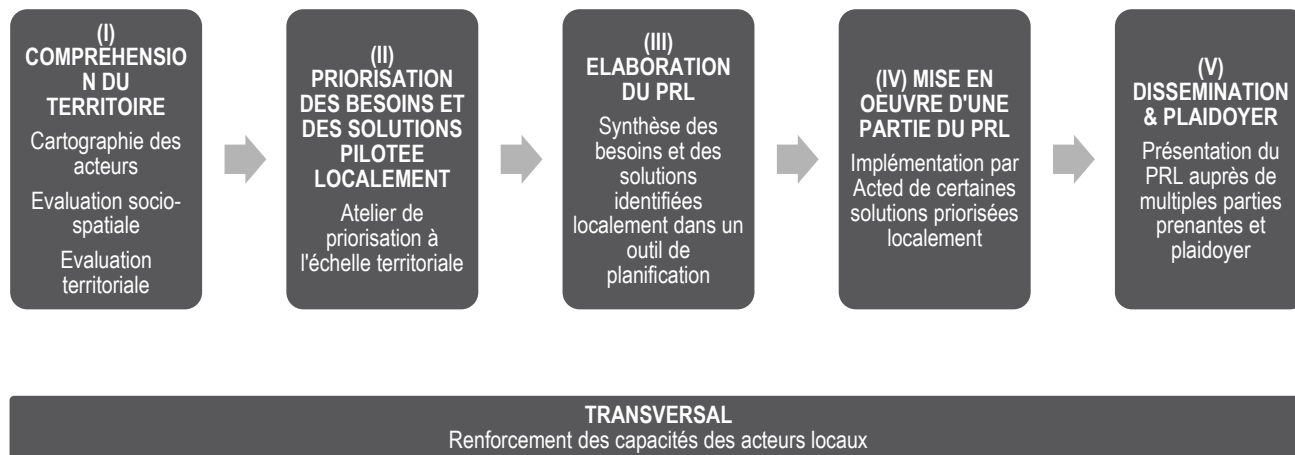
### 3.1. Aperçu de la méthodologie

L'approche AGORA envisage un ensemble d'actions clés qui permettent de relier de manière séquentielle et interdépendante (I) la **compréhension approfondie du territoire** étudié, de ses besoins, vulnérabilités et capacités, avec (II) la **priorisation des besoins et des relatives pistes de solution pilotée localement**, (III) l'**élaboration d'un Plan de**

<sup>48</sup> Entretien individuel avec un IC issu du tissu institutionnel local (consultations préliminaires pour la conception méthodologique de ce cycle de recherche), Décembre 2025.

**relèvement local (PRL)** agréant les pistes de solution conçues localement, (IV) **la mise en œuvre par Acted de certaines parmi les actions identifiées localement**, et (V) **la dissémination du PRL** auprès de multiples parties prenantes locales et nationales, afin d'en assurer la mise en œuvre au-delà de ce projet.

Figure 1 : Synthèse des phases clés de l'approche AGORA



### 3.1.1 Evaluation territoriale

Se basant sur les résultats de la cartographie des acteurs présents à l'échelle locale et de l'évaluation socio-spatiale menées par Acted dans le cadre du même projet, la compréhension approfondie du territoire sera assurée par la conduite d'une évaluation territoriale (*Area-based assessment – ABA*). Parallèlement à l'exploitation des données secondaires existantes (*Voir section 3.4. Revue des données secondaires*), cette évaluation prévoit la collecte de données primaires à l'aide d'une méthodologie mixte s'appuyant à la fois sur des méthodes qualitatives et quantitatives, ainsi que sur des données géospatiales et des analyses en télédétection. La collecte des données sera opérationnalisée de manière différenciée selon le milieu géographique concernée. En particulier, **pour Adré urbain et le SAT**, elle envisagera :

- **La conduite d'entretiens semi-structurés avec des informateurs clés (IC)** issus des instances institutionnelles (autorités locales), associatives (OSC/ONGI/ONGN) et des services techniques territoriaux, il sera possible d'approfondir les dynamiques socio-démographiques, de déplacement et économiques, ainsi que les opportunités et les défis associés au réseau territorial de services et infrastructures.
- Des exercices de **cartographie participative de services, infrastructures et ressources naturelles** de référence pour la subsistance des populations de la Ville et du SAT seront organisés **sous forme de groupes de discussion (Mapping Focus Group Discussions - MFGDs)**. Ces exercices permettront (i) d'identifier les infrastructures tels que les routes principales et les marchés, (ii) de cerner la présence de ressources hydriques, agricoles, d'élevage et forestières essentielles pour la subsistance des populations, ainsi que (iii) de capter les perspectives locales quant à leur accessibilité, fonctionnalité ou modes d'utilisation et exposition aux aléas naturels.
- **La conduite d'entretiens structurés avec les gestionnaires des services et infrastructures identifiés**, qui permettront de trianguler et compléter les informations recueillies lors des MFGDs et d'approfondir les défis de fonctionnalité, accessibilité et gestion des services et infrastructures identifiés, mais aussi de compléter et trianguler les informations concernant leur exposition aux aléas naturels.
- **Une enquête structurée au niveau des ménages non-déplacés, réfugiés et retournés**, qui soutiendra la compréhension de leurs besoins sectoriels ainsi que des stratégies d'adaptation mises en œuvre pour y subvenir en cas de choc ou de manque de ressources essentielles.
- **Des groupes de discussion (Focus Group Discussions - FGDs) seront organisés pour explorer les expériences et perceptions subjectives de représentants des communautés non-déplacée, réfugiée et**

**retournée** par rapport à la cohésion sociale de type horizontal (intercommunautaire) et vertical (communauté-instances de gouvernance), en lien avec l'accès aux services et aux moyens de subsistance.

Pour **Adré rural**, la collecte des données prévoira :

- Des entretiens structurés avec des hommes informateurs clés, notamment les responsables communautaires ou villageois des zones rurales, ou d'autres responsables ou personnes bien informées, sur les infrastructures, l'accès aux services, la situation socio-économique et la démographie des villages ciblés.
- Des entretiens structurés avec des femmes informatrices clés identifiées dans l'ensemble des villages parmi les femmes leaders, les membres de groupements féminins ou d'autres femmes ayant une connaissance approfondie des infrastructures et services, ainsi que dynamiques socio-économiques et démographiques, afin de garantir que la voix des femmes résidentes en milieu rural soit prise en compte dans le cadre de cette étude.

Le Tableau 1 ci-dessous fournit un aperçu des méthodes de collecte utilisées en fonction des types de données recherchées à travers l'ABA et du milieu géographique de référence.

En plus de l'apport fourni par la revue structurée de sources secondaires, la conception méthodologique de l'évaluation territoriale a bénéficié de la mise à contribution des données primaires issues de consultations préliminaires auprès des acteurs institutionnels et associatifs à l'échelle locale, ainsi que des instances de coordination sectorielle et intersectorielle actives à l'échelle de la Province du Ouaddai et du département d'Assoungba. Les consultations ont permis d'approfondir la connaissance du contexte d'étude et soutenu le développement des outils de collecte des données.

**Tableau 1 : Récapitulatif des méthodes utilisées par données recherchées pour atteindre les objectifs de l'ABA**

Objectif	Données recherchées	Méthode
1) Comprendre les dynamiques démographiques, de déplacement et économiques propres de la sous-préfecture d'Adré.	Caractéristiques démographiques clés, présence, distribution spatiale et spécificités de groupes minoritaires ou vulnérables, et changements post-avril 2023	<b>Analyse des données secondaires</b> – Incluant les statistiques ou projections démographiques nationales et, au besoin, les bases de données démographiques ou spatiales (World Population, etc.)  <b>Entretiens semi-structurés avec IC</b> (acteurs institutionnels) – Intégrant un aperçu des dynamiques démographiques pré et post-avril 2023.
	Profil démographique des ménages non-déplacés, réfugiés et retournés	<b>Enquête ménage structurée</b> – Intégrant les caractéristiques démographiques des ménages, en fonction de leur statut de déplacement  <b>Profilage multisectoriel à Adré rural</b>
	Densité de la population, extension de la trame urbaine/superficie bâtie au cours de la période 2003-2026	<b>Analyse géospatiale et en télédétection</b> – Détection des espaces à forte densité de population et des changements dans les zones urbaines/bâties ainsi que dans les espaces végétaux à partir de l'analyse d'images haute résolution disponibles
	Secteurs économiques porteurs et changements post-avril 2023	<b>Entretiens semi-structurés avec IC</b> (acteurs économiques)  <b>FGDs</b> – Intégrant l'examen des expériences et perceptions en matière d'accès à l'emploi et d'obstacles socio-économiques

		<b><u>Profilage multisectoriel à Adré rural</u></b>
	Tendances et schémas de mobilité et déplacement au cours de la période 2003-2026	<b><u>Analyse des données secondaires</u></b> – Incluant les statistiques de UNHCR et OIM
	Profils de déplacement des ménages (facteurs déterminants du mouvement forcé, intentions de déplacement)	<b><u>Analyse des données secondaires</u></b> – Incluant les statistiques de UNHCR et OIM  <b><u>Enquête ménages structurée</u></b> – Intégrant les schémas et intentions de déplacement des ménages, par statut de déplacement
	Dynamiques territoriales d'accueil / gestion des déplacements et leur évolution depuis avril 2023	<b><u>Entretiens semi-structurés avec IC</u></b> (acteurs institutionnels)
2) Dresser un état des lieux des besoins multisectoriels des différents groupes de populations	Besoins multisectoriels des ménages (SECAL, Moyens d'existence, Protection, Education, Santé, EHA, Abris/AME, Télécommunications, Energie) et stratégies d'adaptation pour y subvenir	<b><u>Enquête ménages structurée</u></b> – Evaluation des besoins multisectoriels et des perceptions des ménages issus des communautés non-déplacée, déplacée et retournée.  <b><u>Profilage multisectoriel à Adré rural</u></b>
	Préférences des ménages en matière d'assistance (Redevabilité)	
3) Identifier les services, infrastructures et ressources naturelles de référence, et déterminer leur accessibilité, ainsi que leurs fonctionnalité ou modes d'utilisation	Localisation, types, fonctionnalité / modes d'utilisation, accessibilité et défis au niveau des services, infrastructures et ressources naturelles	<b><u>Analyse géospatiale et en télédétection</u></b> – Pour compléter la cartographie des infrastructures, services et ressources naturelles, et soutenir l'identification de leurs modes d'utilisation et zones de desserte (ex. distance du service à pied ou en véhicule)  <b><u>MFGDs</u></b> – Cartographie participative des infrastructures, services et ressources naturelles existants, ainsi que de leurs zones de desserte, accessibilité et (pour les ressources naturelles) les défis de gestion/préservation  <b><u>Entretiens structurés avec des IC</u></b> (gestionnaires de services et infrastructures)  <b><u>Enquête ménages structurée</u></b> – Perspectives des ménages sur les barrières d'accès aux services et infrastructures et les stratégies d'adaptation adoptées face à ces barrières  <b><u>Entretiens semi-structurés avec IC</u></b> (services techniques)  <b><u>Profilage multisectoriel à Adré rural</u></b>
	Changements des espaces végétaux, dégradation des terres/sols, changements dans les eaux de	<b><u>Analyse géospatiale et en télédétection</u></b>

	surface ou souterraines au cours de la période 2003-2026	
4) Comprendre les aléas naturels auxquels la sous-préfecture d'Adré est exposée	Facteurs climatiques (pluviométrie, température) et environnementaux (état de la végétation, utilisation de sols)	<b>Analyse des données secondaires</b> – Incluant les rapports sur la survenue et les effets d'aléas naturels  <b>Analyse géospatiale et en télédétection</b> – Incluant des bases de données géospatiales sur les facteurs climatiques et environnementaux et sur les aléas
	Type et fréquence des aléas	
	Zones (y compris les zones agricoles et d'élevage), infrastructures et populations exposées aux aléas	<b>Analyse géospatiale et en télédétection</b> - Superposition de l'emplacement des infrastructures et de la densité de population avec les zones exposées aux aléas ; estimation des hectares de terre agricole et des types de cultures affectés  <b>MFGDs et Entretiens structurés avec des IC</b> (gestionnaires de services et infrastructures) – Comprendre l'exposition des infrastructures aux aléas en fonction de la saisonnalité et examiner les effets des aléas sur les infrastructures affectées  <b>Enquête ménages structurée</b> – Exposition aux aléas et effets de ces derniers à l'échelle ménagère  <b>Profilage multisectoriel à Adré rural</b>
	Effets des aléas sur les filières économiques porteuses, et stratégies d'adaptation face aux aléas	<b>Entretiens semi-structurés avec IC</b> (acteurs économiques)
5) Examiner les dynamiques de coexistence sociale dans le sens horizontal (inter/intra-communautaire) et vertical (communautés-instances de gouvernance territoriale).	Dynamiques de coexistence pacifique / solidarité et facteurs de tension / conflit à l'échelle communautaire	<b>Entretiens semi-structurés avec IC</b> (acteurs institutionnels, services techniques, acteurs économiques)  <b>Entretiens structurés avec des IC</b> (gestionnaires de services et infrastructures) - Perspectives des gestionnaires sur les interactions autour de l'accès aux services et infrastructures  <b>Enquête ménages structurée</b> – Perspectives des ménages sur les interactions autour de l'accès aux services, infrastructures et ressources naturelles  <b>Profilage multisectoriel à Adré rural</b>  <b>FGDs</b>
	Dynamiques d'interaction entre les communautés et les instances de gouvernance locale	<b>Entretiens semi-structurés avec IC</b> (acteurs institutionnels, OSC)  <b>FGDs</b>

Mécanismes endogènes de prévention et gestion des conflits	<b>Entretiens semi-structurés avec IC</b> (acteurs institutionnels, OSC)
Préférences locales pour le renforcement de la cohésion sociale	

### 3.1.2 Restitution des résultats de l'ABA, identification des besoins prioritaires et planification locale

Une fois les données collectées et analysées, **les résultats préliminaires de l'évaluation territoriale seront présentés à l'échelle locale dans le cadre d'un atelier participatif**. L'atelier aura pour objectif de saisir les perspectives locales sur la pertinence des résultats préliminaires de l'ABA et d'ajuster l'analyse, si nécessaire. Il permettra ainsi l'appropriation locale des résultats, tout en assurant la redevabilité envers les populations impliquées dans toutes les phases du cycle de recherche.

Les résultats finaux de l'ABA validés localement permettront de déclencher un processus participatif d'identification de besoins prioritaires et de solutions ou projets communautaires en réponse aux besoins détectés, qui prendra la forme d'ateliers de planification locale. Ce processus pourra s'étaler sur une ou plusieurs journées et impliquera principalement le CMGT en tant qu'interface locale mise en place dans le cadre du même projet et intégrée des représentants des instances de la gouvernance institutionnelle et communautaire à l'échelle locale. Les solutions ou projets communautaires identifiés lors des ateliers de planification locale feront ensuite l'objet d'agrégation par l'équipe IMPACT dans un PRL, dont une partie sera mis en œuvre par Acted.

### 3.2 Définitions des termes et notions clés

Tableau 2 : Définition des termes et notions clés

Terme / Notion	Définition
<b>Population non-déplacée (hôte et non-hôte)</b>	Communauté qui accueille de larges populations de réfugiés, de personnes déplacées à l'intérieur de leur propre pays (PDI), que ce soit dans des camps, chez des particuliers ou de manière indépendante. <sup>49</sup>  <i>Nota bene</i> : Pour les finalités de cette évaluation, la population non-déplacée intègre à la fois les non-déplacés « hôtes » accueillant directement des réfugiés, des retournés ou des PDI au sein de leurs propres foyers, ainsi que les non-déplacés « non-hôtes » qui n'hébergent aucun individus ou ménage en déplacement forcé.
<b>Réfugié</b>	a) Toute personne qui, craignant avec raison d'être persécutée du fait de sa race, de sa religion, de sa nationalité, de son appartenance à un certain groupe social ou de ses opinions politiques, se trouve hors du pays dont il a la nationalité, et qui ne peut, ou du fait de cette crainte, ne veut pas se réclamer de la protection de ce pays ; ou qui, si elle n'a pas la nationalité et se trouve hors du pays dans lequel elle avait sa résidence habituelle, ne peut, ou en raison de cette crainte, ne veut y retourner. <sup>50</sup> b) Toute personne qui, du fait d'une agression, d'une occupation extérieure, d'une domination étrangère ou d'événements troublant gravement l'ordre public dans une partie ou dans la totalité de son pays d'origine ou du pays dont elle a la nationalité, est

<sup>49</sup> UNHCR, [Glossaire principal des termes du HCR](#), Juin 2021.

<sup>50</sup> République du Tchad, Décret n. 0648/PT/PM/MATDBG/2023 Portant modalités d'application de la Loi n. 027/PR/2020 portant asile en République du Tchad.

	obligée de quitter sa résidence habituelle pour chercher refuge dans un endroit à l'extérieur de son pays d'origine ou du pays dont elle a la nationalité. <sup>51</sup>
<b>Retourné/Mouvement de retour</b>	<p>Au sens général, le mouvement de retour est un processus consistant à revenir au point de départ. Il peut être réalisé soit au sein du territoire d'un Etat donné (par exemple personnes déplacées à l'intérieur de leur pays), soit entre le pays d'accueil et le pays d'origine (par exemple migrants économiques, réfugiés). La notion de retour peut être divisée en sous-catégories, en fonction des modalités du retour (retour volontaire, retour forcé, retour assisté, retour spontané, etc.).<sup>52</sup></p> <p><i>Nota bene</i> : au vu du contexte d'Adré et de la définition qui ressort des bulletins mensuels de suivi de la situation à l'est produits par l'OIM, la notion de « retourné » utilisée dans le cadre de cette évaluation territoriale se réfère spécifiquement aux ressortissants tchadiens qui vivaient à l'étrangère d'où ils ont été déplacés de force vers leur pays d'origine.</p>
<b>Population déplacée</b>	Pour les finalités de cette étude, l'expression « population déplacée » inclut toute personne ayant effectué des déplacements forcés. Au vu du contexte d'Adré, cette expression intègre à la fois les réfugiés et les retournés.
<b>Evaluation territoriale</b>	Les évaluations territoriales visent à fournir des données de qualité pour éclairer la planification et la réponse à l'échelle d'une unité géographique granulaire et délimitée. Elles reposent sur une approche territoriale qui mobilise toutes les parties prenantes concernées afin de prendre en compte l'ensemble de la population vivant dans un territoire géographiquement défini et touché par une crise, et ayant besoin d'un soutien multisectoriel. <sup>53</sup> Ceci est fait en accordant une importance égale à l'examen des attributs d'une zone (infrastructures, services, environnement, structures de gouvernance locale), ainsi qu'aux caractéristiques socio-économiques et aux besoins exprimés par les communautés locales afin de favoriser une aide centrée sur les personnes. S'inscrivant dans le cadre des efforts collectifs de localisation de l'aide en faveur des populations affectées par les crises, les évaluations territoriales contribuent à l'opérationnalisation d'une approche de type triple nexus humanitaire-développement-paix.
<b>Cohésion sociale</b>	Souvent associée de manière générale aux processus qui devraient maintenir une société « unie », <sup>54</sup> il n'existe pas de définition unique et univoque de la notion de cohésion sociale, qui a été plutôt analysée sous différentes perspectives théoriques. Elle peut être conçue comme caractérisée par un sens de partage d'objectifs communs, de confiance et volonté de coopérer entre les membres d'un groupe donné, les membres de différents groupes ou entre les individus et l'Etat. <sup>55</sup> Elle peut également être associée à un sentiment fort d'intégration et de liens de réciprocité entre les membres d'une société et à la capacité endogène de gestion des conflits sociaux. <sup>56</sup> Le PNUD décrit la cohésion sociale selon une dimension horizontale - reposant sur la confiance, les relations et les interactions entre les personnes dans une société – et une dimension verticale, portant plutôt sur la confiance entre la société et les institutions de gouvernance. <sup>57</sup>

<sup>51</sup> Ibid.

<sup>52</sup> OIM, [Cartographie des mobilités au Tchad](#), Juillet 2024.

<sup>53</sup> Global Shelter Cluster, [Settlement Approach Guidance Note](#), Décembre 2020.

<sup>54</sup> Riccardo Prandini – Marialuisa Villani, [Cohesion and Social Capital](#), Janvier 2026.

<sup>55</sup> Patrick Barron – Banque Mondiale, [Operationalizing Social Cohesion](#).

<sup>56</sup> RESILAC, [Bassin du Lac : Soutenir la cohésion sociale par l'appui aux mécanismes endogènes de prévention, médiation et résolution des conflits](#), Octobre 2020.

<sup>57</sup> PNUD, [Renforcer la cohésion sociale. Cadre conceptuel et implications pour les programmes](#), Février 2020.

<b>Aléa</b>	Un processus, un phénomène ou une activité humaine susceptible d'entraîner des pertes en vies humaines, des blessures ou d'autres effets sur la santé, des dommages matériels, des perturbations sociales et économiques ou une dégradation de l'environnement. <sup>58</sup>
-------------	---

### 3.3. Couverture géographique et population visée

La collecte des données primaires aura lieu dans un bassin territorial situé au sein de la sous-préfecture d'Adré, intégrant la zone urbaine de la Ville d'Adré, le SAT et un ensemble de villages situés aux alentours de l'espace urbain (dans un rayon d'environ 15km du centre de la Ville d'Adré), qui constitue à la fois le point névralgique de la réponse et le point de gravité à partir duquel le bassin territorial ciblé s'élargit, compte tenu de la centralité de cet espace dans les dynamiques de déplacement mais aussi d'offre de services et infrastructures territoriaux.

La définition du périmètre de couverture géographique de l'évaluation a été orientée par plusieurs processus et sources de données secondaires. La revue documentaire et les consultations menées auprès des instances locales et nationales ont permis d'identifier des efforts de cartographie des limites formelles de la sous-préfecture d'Adré (admin 3) en lien avec le nouveau Recensement général de la population (les deux en cours au moment de rédaction des présents TdR). L'évaluation des capacités opérationnelles internes a orienté davantage le choix vers la sélection d'un périmètre plus réduit de l'ensemble du territoire de la sous-préfecture - estimé intégrer plus de 125 villages<sup>59</sup> - notamment par rapport à l'impossibilité de couvrir efficacement cette échelle territoriale lors de l'exercice à la fois quantitatif et qualitatif d'évaluation de l'offre en services, infrastructures et ressources naturelles. En dehors de cela, la cartographie socio-spatiale menée en amont de la conception méthodologique de la présente recherche et la revue de données géospatiales par le Spécialiste GIS d'IMPACT ont permis (i) l'une, d'apprécier la nature hétérogène de la population installée dans la Ville d'Adré et les villages aux alentours, y compris la présence de groupes minoritaires, et (ii) l'autre, d'identifier les limites naturelles, les bassins de subsistance (y compris les écosystèmes agricoles ou d'élevage) ainsi que les réseaux d'infrastructures et services territoriaux. Sur cette base, des critères ont été identifiés par l'équipe recherche, afin d'orienter le choix du périmètre géographique de référence pour l'ABA (Voir Tableau 3).

Tableau 3 : Critères pour la délimitation du périmètre géographique de l'évaluation territoriale

Dimensions	Critères	Source
<b>Approche territoriale</b>	Système territoriale continu	Global Shelter Cluster, <a href="#">Settlement Approach Guidance Note</a> , Décembre 2020.
<b>Démographie</b>	Forte densité de la population	Revue de données géospatiales
	Présence de populations en déplacement forcé (réfugiés, retournés)	Revue documentaire
	Hétérogénéité de la population, présence de groupes minoritaires	Evaluation socio-spatiale menée dans le cadre de ce projet, Revue documentaire
<b>Présence opérationnelle</b>	Présence et capacité d'intervention d'Acted ainsi que d'autres partenaires – y compris de partenaires locaux – de mise en œuvre de la réponse humanitaire ou de relèvement, tous secteurs confondus	<a href="#">Ajala</a> [Dernière mise à jour : 25 juillet 2025], Matrice simplifiée 4W des acteurs opérant sur le SAT (Acted CCCM)

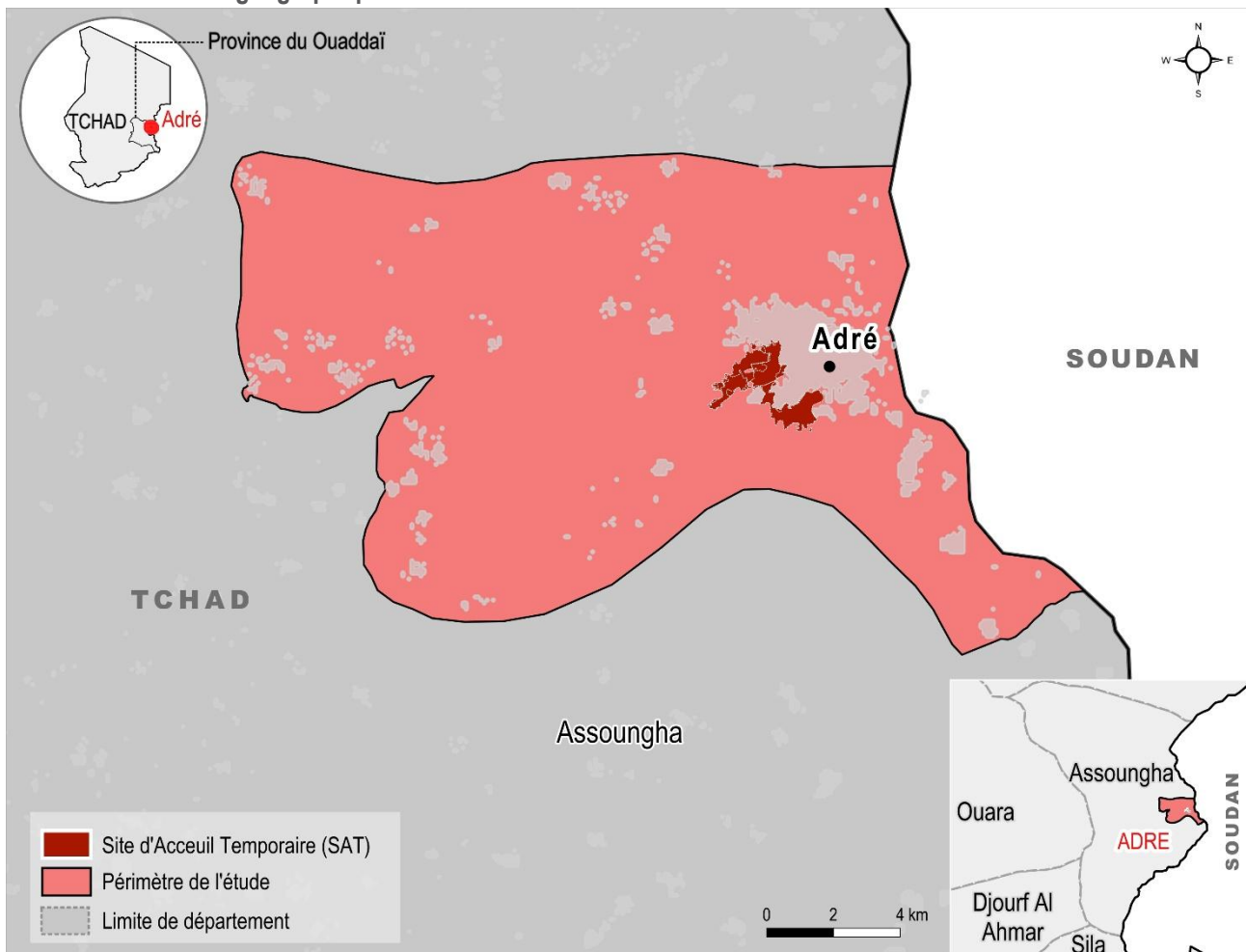
<sup>58</sup> UNGA, [Report of the open-ended intergovernmental expert working group on indicators and terminology relating to disaster risk reduction](#), Décembre 2016.

<sup>59</sup> Entretien individuel avec un IC issu du tissu institutionnel local (consultations préliminaires pour la conception méthodologique de ce cycle de recherche), Décembre 2025.

<b>Accès et acceptation</b>	Conditions couramment favorables à l'accès	Consultations internes
	Existence de formes de coordination entre les acteurs locaux et Acted ou d'autres partenaires, pouvant soutenir la nature participative de l'évaluation territoriale et des processus de planification locale	

Sur la base du processus et des critères décrits ci-dessus, un périmètre géographique provisoire a été identifié, cartographié et soumis à l'attention des membres du CMGT, ensemble avec les axes fondamentaux de l'ABA, pour en saisir la pertinence locale, apporter des ajustements au besoin et soutenir la nature participative de la conception méthodologique de l'évaluation territoriale.

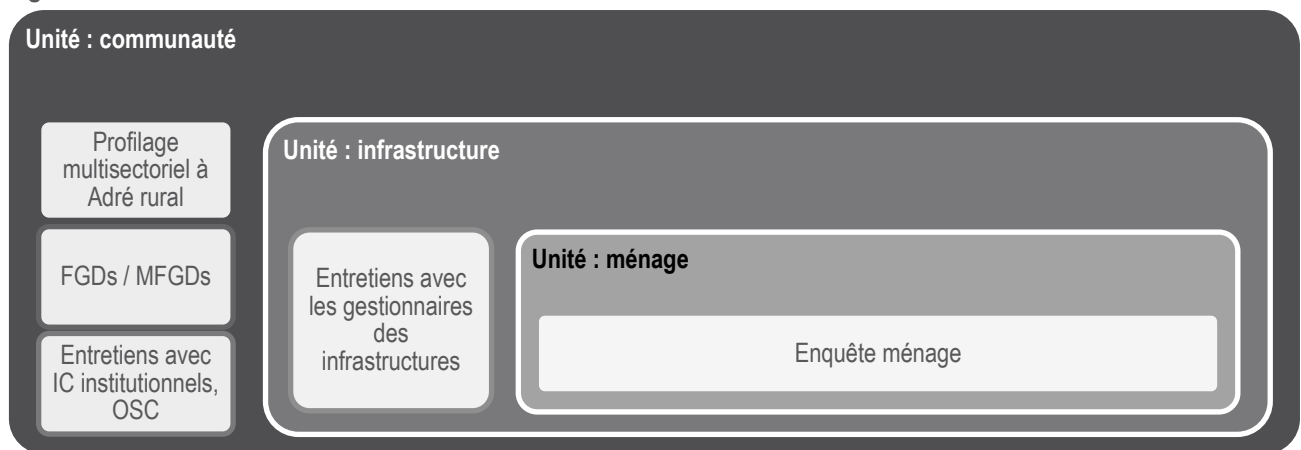
**Carte 1 : Couverture géographique de l'évaluation**



La population visée est constituée par les communautés non-déplacée, réfugiée et retournée installées dans le bassin territorial couvert par la présente recherche, ainsi que par les gestionnaires de services et infrastructures territoriaux. La recherche impliquera également un éventail varié d'acteurs locaux issus du tissu institutionnel (autorités locales) et coutumier (leaders communautaires, représentants d'institutions cantonales), des services techniques sectoriels déconcentrés, ainsi que des acteurs économiques (membres d'associations ou groupements corporatifs) pour la collecte de données primaires, tout comme dans le cadre des ateliers de présentation des résultats préliminaires de l'ABA et de planification locale.

L'évaluation territoriale utilisera plusieurs unités de mesure, chacune sollicitée en fonction des objectifs de l'étude, des données recherchées et des outils qui seront déployés à cette fin. La figure 2 ci-dessous offre une synthèse des unités de mesure utilisées en lien avec les méthodes de recherche adoptées.

Figure 2 : Unités de mesure utilisées dans l'ABA en fonction de la méthode de collecte des données



### 3.4. Revue des données secondaires

Pour la conception méthodologique de l'évaluation territoriale, une revue des données secondaires approfondie a été conduite par l'équipe IMPACT, ayant soutenu la définition des objectifs de recherche et la définition de notions et termes clés. Les sources consultées incluent des rapports produits par des agences ONU ou des ONG, des documents de planification élaborés par les instances de la gouvernance étatique ou coutumière, ainsi que les rapports ou articles élaborés dans le milieu académique ou par des centres de recherche nationaux ou internationaux.

A la suite de la collecte des données primaires dans le cadre de cette étude, les sources secondaires seront utilisées pour (i) trianguler et contextualiser les résultats obtenus et (ii) répondre à certaines questions de recherche. A cet effet, l'ABA s'appuiera sur un éventail varié de sources de données géographiques et sur l'analyse géospatiale et en télédétection, notamment pour la compréhension spatiale et temporelle des dynamiques démographiques territoriales, ainsi que pour l'analyse de variables climatiques et environnementales. Une liste non-exhaustive des sources secondaires ayant soutenu la conception méthodologique de l'ABA et pouvant soutenir la phase d'analyse post-collecte est incluse dans le fichier Excel disponible à ce [lien](#).

### 3.5. Collecte de données primaires

La collecte de données quantitatives aura lieu du 31 mars au 23 avril 2026 dans les trois zones de la sous-préfecture d'Adré ciblées (Adré urbain, SAT, Adré rural), tandis que la collecte de données qualitatives sera menée au courant du mois de mai 2026. Une fois les données nettoyées et analysées, Acted et IMPACT organiseront des ateliers de restitution des résultats préliminaires de l'ABA à l'échelle territoriale et de planification locale au plus tard en mi-juin 2026.

#### 3.5.1 Evaluation territoriale

##### Volet qualitatif

La démarche qualitative intégrera la conduite d'entretiens semi-structurés auprès d'IC, ainsi que la tenue de MFGDs et FGDs. Si pertinent par rapport aux sensibilités contextuelles et aux contraintes – et sous réserve de l'obtention du consentement des répondants –, les entretiens et les discussions pourront faire l'objet d'enregistrement, à utiliser soit pour des transcriptions complètes des échanges ou, en fonction des contraintes temporelles liées à la conduite de l'ABA, comme soutien pour compléter les notes prises pendant leur déroulement.

##### **Entretiens semi-structurés avec des IC**

Des données qualitatives seront collectées dans le cadre d'entretiens semi-structurés auprès d'informateurs clés, menés par les chargés de terrain accompagnés par 2 enquêteurs au cours de la période comprise entre le 11 et le 15 mai 2026.

### **Echantillonnage, sélection des participants et objectifs**

Les participants aux entretiens semi-structurés seront identifiés principalement à travers une stratégie d'échantillonnage ciblé. Les informations collectées dans le cadre de la cartographie des interlocuteurs locaux - réalisée par Acted et IMPACT en amont de l'évaluation territoriale - permettront de pré-identifier un ensemble d'individus issus du tissu local institutionnel et associatif à insérer dans la liste des IC à interviewer. Des consultations additionnelles dans la phase de préparation de l'ABA, couplées avec le déploiement au besoin d'une stratégie d'échantillonnage en boule de neige, assureront l'élargissement de l'ensemble pré-identifié, pour y inclure en particulier des représentants d'opérateurs économiques actifs à l'échelle territoriale. De manière générale, la collecte ciblera entre 10 et 15 individus parmi les représentants d'instances institutionnelles (autorités locales, services techniques), associatives (OSC, ONGI, ONGN), des services techniques sectoriels territoriaux, ainsi que des agents économiques (groupements/associations corporatifs). Les participants seront sélectionnés sur la base de leur connaissance technique ou sectorielle et interrogés sur une ou plusieurs des thématiques suivantes :

- Les dynamiques socio-démographiques ayant caractérisé la sous-préfecture d'Adré avant et après la crise en cours au Soudan voisin.
- Les opportunités et défis associés aux filières économiques porteuses.
- La gestion territoriale des déplacements forcés dans la zone.
- Les mécanismes et les efforts endogènes de cohésion sociale.

### **Outils et déroulement de la collecte**

Trois guides d'entretien semi-structurés seront élaborés de manière distinguée pour orienter les discussions avec chacune des catégories d'IC ciblées par la collecte, à savoir les acteurs institutionnels, les représentants des services techniques sectoriels déconcentrés et les agents économiques opérant à l'échelle territoriale. Dans la mesure du possible, les données seront collectées à l'aide de fiches de collecte numériques à l'ordinateur. Alternativement, des supports en papier pourront être utilisés.

### **Cartographie participative (MFGD) des services, infrastructures et ressources naturelles**

Des discussions de groupe seront réalisées à l'échelle du bassin territorial ciblé pour la cartographie participative (MFGD) des services, infrastructures et ressources naturelles existants. Au vu des spécificités caractérisant la Ville et le SAT et les systèmes de subsistance des populations qui les habitent, 1 MFGD sera réalisé en prenant comme centre névralgique la Ville, tandis qu'un autre sera axé sur la compréhension des dynamiques propres aux résidents du SAT. Le Spécialiste GIS pourra, selon le besoin, répartir les deux zones ciblées en secteurs qui seront à leur tour représentés sur des cartes en format A0, afin de faciliter la maîtrise territoriale par les participants qui seront conviés pour l'exercice de cartographie. Dans ce cas, le nombre exact de MFGDs sera égal au nombre de secteurs identifiés. La cartographie portera sur les services et infrastructures ainsi que les **ressources naturelles** existantes à l'échelle territoriale, incluant les ressources hydriques, ainsi que les zones boisées, agricoles et d'élevage. Autant que possible, cet exercice cartographique essaiera également de cerner la présence de repères socio-économiques perçus comme importants par les populations locales (centres névralgiques de l'activité économique et/ou de la distribution ou du stockage communautaire de nourriture, etc.).

### **Objectifs**

Les MFGDs permettront non seulement d'identifier les services, infrastructures et ressources naturelles de référence pour les populations, mais aussi de collecter les perspectives communautaires vis-à-vis leur accessibilité. Les participants seront amenés à identifier à la fois les infrastructures et services de référence fonctionnels et ceux qui ne sont pas fonctionnels au moment de la réalisation de la présente cartographie, dans le but de permettre la mise en **évidence** d'éventuelles lacunes dans le réseau des services et infrastructures à l'échelle territoriale. Pour le cas spécifique des ressources naturelles, les MFGDs permettront également de saisir leurs modes d'utilisation, ainsi que les défis associés à leur préservation. Une attention particulière sera accordée à l'intégration de questions pouvant permettre de saisir l'exposition des services, infrastructures et ressources naturelles aux aléas naturels.

### **Echantillonnage et sélection des participants**

Chaque discussion réunira 12-14 participants, afin de renforcer la fiabilité des données collectées et de mieux refléter les perceptions et les expériences prédominantes au sein des communautés étudiées. A travers une stratégie d'échantillonnage ciblé, les participants aux MFGDs seront sélectionnés parmi les leaders communautaires et coutumiers et les représentants des principales catégories corporatives (agriculteurs, éleveurs, commerçants, etc.), en fonction de leur connaissance approfondie du réseau territorial de services, infrastructures et ressources naturelles.

### **Outils et déroulement de la collecte**

Chaque MFGD sera réalisé à travers le déploiement d'un questionnaire semi-structuré (Voir « *Partie 6. Plan d'analyse des données* ») et à l'aide de fonds de carte en format A0 élaborés par le Spécialiste GIS d'IMPACT et intégrant tout élément de référence déjà connu (y compris les routes, la superficie bâtie, les ressources hydriques, etc.) pouvant faciliter l'identification participative des services, infrastructures et ressources naturelles de référence par les participants. Un facilitateur et un preneur de notes assureront le déroulement des MFGDs et la saisie des informations fournies par les participants.

### **Discussions de groupe (FGDs)**

La composante qualitative de l'évaluation territoriale intégrera également la conduite de FGDs avec des représentants des communautés non-déplacée, réfugiée et retournée. Ces discussions porteront précisément sur :

- **La cohésion sociale** tant de type horizontale (inter ou intracommunautaire) que de type vertical (entre les communautés et les instances de gouvernance formelles et/ou informelles).
- **L'accès aux services et infrastructures de base.**
- **L'accès aux moyens de subsistance.**

La désagrégation des FGDs par genre (homme-femme) assurera la prise en compte des points de vue spécifiques des femmes tout comme des hommes.

### **Echantillonnage, sélection des participants et objectifs**

Les participants aux FGDs seront sélectionnés par le biais d'une stratégie d'échantillonnage choisi. Un total de 8 FGDs seront réalisés – chacun avec 4-8 participants – selon une répartition par statut de déplacement, genre et, pour ce qui est des réfugiés, milieu d'installation (Adré urbain ou SAT). Un total de 8 FGDs seront ainsi réalisés à l'échelle du territoire ciblé.

### **Outils et déroulement de la collecte**

Un guide semi-structuré sera élaboré pour la conduite des FGDs. Le guide intégrera à la fois des questions ouvertes et des relances pouvant orienter la discussion et en soutenir la fluidité par rapport aux objectifs de recherche. Pour chaque groupe de discussion, l'équipe de collecte intégrera un facilitateur, un preneur de notes et, au besoin, un traducteur. Les FGDs étant désagrégés par genre, cette désagrégation se reflétera autant que possible dans l'équipe de collecte des données, de sorte que les FGDs avec les femmes soient facilités par une enquêtrice, tandis que les FGDs des hommes seront animés par des enquêteurs.

### **Volet quantitatif**

La démarche quantitative sera axée sur l'examen de l'offre et de la demande territoriales, déclinées notamment en termes d'évaluation du (i) réseau local de services et infrastructures de référence pour les communautés, des (ii) besoins des ménages non-déplacés, réfugiés et retournés et (iii) du profilage multisectoriel des caractéristiques socio-économiques, démographiques ainsi que dynamiques d'accès aux services, infrastructures et ressources naturelles à Adré rural, selon une perspective genrée.

### **Entretiens structurés avec les gestionnaires des services et infrastructures**

Les entretiens se dérouleront à l'échelle de Adré urbain et du SAT et au niveau de chaque infrastructure et service concerné.

### **Objectifs**

Les entretiens permettront la saisie des coordonnées GPS précises des services et infrastructures, ainsi que la collecte d'informations sur leurs fonctionnalités, accessibilité et défis de gestion. Pour les infrastructures en eau et assainissement existantes sur le SAT d'Adré, la collecte se déroulera de manière complémentaire au suivi de l'état des infrastructures effectué régulièrement par l'équipe G-SAT d'Acted.

### **Echantillonnage et sélection des participants**

Par le biais d'une stratégie d'échantillonnage choisi, les participants seront sélectionnés parmi les gestionnaires des services et infrastructures territoriaux, incluant les professionnels de la santé (médecins, infirmiers, gestionnaires d'établissement) et de l'éducation (directeurs, enseignants), les opérateurs de marché (commerçants, vendeurs), et les acteurs ayant la responsabilité ou impliqués dans la gestion d'infrastructures hydriques et d'assainissement. Pour chaque infrastructure identifiée, 1 IC sera identifié pour la conduite de l'entretien. Si aucun participant n'est disponible pour une infrastructure donnée, l'enquêteur consultera le superviseur et l'équipe recherche afin d'identifier un autre participant susceptible de disposer d'informations sur les caractéristiques et l'état de l'infrastructure ciblée.

### **Outils et déroulement de la collecte**

Un questionnaire structuré sera élaboré pour chacun des secteurs concernés (Eau, Assainissement, Santé, Education et Marché) et administré par les enquêteurs par le biais de tablettes disposant de l'accès à l'outil Kobo. Plusieurs sources secondaires ont été mises à contribution afin d'assurer la pré-identification des services et infrastructures à cibler (155) (~186). (155) ; un tampon de 20% a été ajouté pour la prévision de services et infrastructures additionnels non cartographiés par les sources consultés (~186). La pré-identification des infrastructures en eau et assainissement présentes à l'échelle du SAT d'Adré s'est appuyée sur les données disponibles et régulièrement mises à jour par Acted dans le cadre de ses activités G-SAT, ainsi que sur les données disponibles auprès d'autres partenaires opérant en soutien de ces infrastructures. Le Spécialiste GIS élaborera des grilles ou carrés à partir d'images satellites des zones couvertes par l'évaluation. Ces grilles ou carrés seront ensuite chargés sur l'application Maps.me installée sur la tablette attribuée à chaque enquêteur. Une liste de grilles ou carrés à cartographier quotidiennement sera ensuite fournie aux enquêteurs jusqu'à ce qu'ils aient couvert toute la zone d'étude et ainsi toutes les infrastructures y existantes. Lorsqu'ils rencontreront un point d'infrastructure dans le carré, ils utiliseront l'outil Kobo pour recueillir des informations telles que les coordonnées GPS et la fonctionnalité de l'installation. Si aucune infrastructure soit présente dans un carré donné ou en cas de problèmes d'accès à une certaine zone, les enquêteurs pourront rapporter cela dans l'outil Kobo et passer au carré suivant qui leur sera attribué.

### **Enquêtes ménages structurées**

Des enquêtes structurées multisectorielles seront conduites auprès des ménages non-déplacés, réfugiés et retournés installés dans la Ville d'Adré ou le SAT.

### **Objectifs**

Les enquêtes permettront de dresser un état des lieux des besoins en SECAL, Moyens d'existence, Protection, Education, Santé, EHA, Abris/AME, Télécommunications, Energie des ménages appartenant aux différents groupes de population ciblés. Elles assureront également l'examen des préférences et des perspectives des ménages interrogés à propos de l'assistance humanitaire et de leurs propres interactions avec les acteurs de l'aide. Enfin, l'intégration de l'échelle HESPER permettra d'apprécier les besoins prioritaires tels que ressortis des perceptions des ménages eux-mêmes et de les comparer avec les besoins mesurés sur la base d'indicateurs sectoriels standardisés.<sup>60</sup>

### **Echantillonnage et sélection des participants**

---

<sup>60</sup> OMS, [The humanitarian emergency settings perceived needs scale \(HESPER\)](#), Avril 2011.

La méthode d'échantillonnage adoptée correspond à l'échantillonnage aléatoire à deux degrés. Les bases de sondage utilisées et les unités primaires d'échantillonnage (PSU) considérées varient comme suit :

- **Population non déplacée (PND) de la Ville d'Adré** : La base de sondage est constituée à partir de la couche de population Worldpop. La PSU est représentée par l'ensemble des quartiers de la Ville tels qu'identifiés à travers plusieurs sources (OpenStreetMap, INSEED, HDX, OCHA, etc.) fusionnées dans un fichier de synthèse et les ménages à enquêter sont sélectionnés au sein de chaque quartier.
- **Retournés installés dans la Ville d'Adré** : La base de sondage est représentée par les estimations du nombre de retournés par localité produites par l'IOM (mises à jour en février 2026). Comme dans le cas de la PND, la PSU est représentée par l'ensemble des quartiers de la Ville d'Adré au sein desquels les ménages à enquêter sont identifiés.
- **Réfugiés installés dans le SAT** : Pour la constitution du cadre d'échantillonnage, l'équipe recherche s'est appuyée sur le chiffre de planification prévu dans le Plan de relocalisation (version révisée en janvier 2026) et faisant part de 160 000 réfugiés installés au niveau du SAT d'Adré et ainsi ciblés pour la relocalisation vers des camps aménagés ou des villages d'accueil. Le SAT étant réparti en zones et chaque zone étant divisée en blocs, ces derniers constituent la PSU. De cette manière, les ménages à enquêter sont sélectionnés au sein de chaque bloc.

Les enquêtes sont réalisées avec un membre du ménage âgé d'au moins 18 ans et ayant connaissance des besoins de tous les membres de son ménage. Les données collectées seront représentatives à un niveau de confiance de 95% et une marge d'erreur de + / - 10% au niveau de la Ville d'Adré (pour les PND et les retournés) et du SAT (pour les réfugiés). Un tampon de 10% pour chacune des strates ou groupes de population a été inclus afin d'assurer ce niveau de représentativité tout en palliant la potentielle perte de données lors de la phase de nettoyage. Une stratification par milieu de résidence (urbain, SAT) est intégrée afin de permettre une désagrégation des analyses selon le milieu géographique de résidence des ménages interrogés.

Tableau 4 : Taille de l'échantillon par groupe de population

Milieu	# enquête PND	# enquête REFUGIE	# enquête RETOURNE	# enquêtes
Urbain	106	0	106	212
SAT	0	106	0	106
<b>Total</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>318</b>

Tableau 5 : Répartition de l'échantillon de PND et retournés par localité/quartier

LOCALITE	# enquête PND	# enquête RETOURNE	# enquêtes
CEG	3	0	3
Abasatna	2	0	2
Zongo	4	0	4
Chigal-fakhara 2	3	0	3
Bagirmi	5	2	7
Koukaye	2	0	2
Nil 2	2	0	2
Chari-Baguirmi	2	0	2
Adré Nord	1	5	6
Ouchouraye	1	0	1
Delebaye	2	0	2
Hayal Nil	0	9	9
Djadidé 3	3	0	3
Tadamoune 1	1	0	1
Goumier	1	83	84
Riyad	2	0	2
Ardebé	2	0	2
Zouhour	1	0	1
Mabarouka 1	1	0	1

Hadjaraï	2	0	2
Chigal-fakhara 1	2	0	2
Tadamoune 2	2	0	2
Maharadjane 1	2	0	2
Hayal Salam	1	0	1
Charal-wahid	1	0	1
B.E.T	1	0	1
Claire	2	0	2
Taiba	2	0	2
Djadidé1	1	0	1
Hayal-chati	1	3	4
Ambeliya	1	0	1
kouchoulou	2	0	2
Maharadjane 2	3	0	3
Amkharouba 2	1	2	3
Am-kharouba 1	0	1	1
Hillé Fok	4	0	4
Secteur 2	2	0	2
Hilé Djedid	2	0	2
Secteur 5	2	0	2
Secteur 1	2	0	2
Secteur 6	1	0	1
Mabarouka 3	2	0	2
Amkhroida	0	1	1
Douanes	6	0	6
Fonctionnaire	2	0	2
Hillé Boulala	3	0	3
Felkekete	5	0	5
Andjirini	3	0	3
Borno	1	0	1
Firikagig	1	0	1
40 Etages	3	0	3
Hillé Karanga	2	0	2
Sadal-Alli	1	0	1
Mahradjane	2	0	2
<b>Total</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>212</b>

Au vu de l'absence de données démographiques pouvant supporter la constitution d'une base de sondage, pour les réfugiés installés en Ville au moment du déroulement de la collecte, l'équipe recherche mènera des consultations avec des parties prenantes institutionnelles et communautaires, afin de pouvoir pré-identifier les quartiers ou zones de la Ville où les réfugiés sont installés et, dans la mesure du possible, les dénombrer. La taille d'échantillon pour ce groupe de population est estimée pour un échantillonnage aléatoire simple avec niveau de confiance de 95%, une marge d'erreur de 10% et un tampon de 10% pour les éventuelles pertes de données lors du nettoyage. Avec une population supposée large, le nombre d'enquêtes pour les réfugiés en ville est fixé à 107 ménages.

Sur cette base, pour les réfugiés installés dans la Ville, les résultats de l'étude ne pourront qu'être indicatifs.

#### ***Outils et déroulement de la collecte***

Un questionnaire multisectoriel structuré sera élaboré pour la conduite des enquêtes. Le questionnaire sera administré par les enquêteurs à l'aide de tablettes disposant d'accès à l'outil Kobo, ainsi qu'aux applications Maps.me et Randomizer. En fonction du groupe de population ciblé, différentes méthodes de sélection des ménages seront déployées sur le terrain :

- **Population non déplacée (PND) en Ville et Réfugiés sur le SAT** : Le tirage des ménages se fera de manière aléatoire à travers la génération de points GPS. Les coordonnées GPS seront ensuite chargées sur l'application Maps.me et des cibles journalières seront attribuées aux enquêteurs.

- **Retournés en Ville** : Pour les ménages réfugiés et les retournés installés dans des quartiers de la Ville, les enquêteurs collectent d'abord des informations préliminaires auprès des chefs de sites et d'autres ménages pour identifier les localisations des ménages vivant dans les villages tirés. Ces renseignements sont complétés par des discussions avec d'autres informateurs ou représentants du village. Si les ménages sont absents, un nouveau quartier est sélectionné aléatoirement. En fonction de la taille du quartier, deux approches sont utilisées : si le quartier est de petite taille, les enquêteurs dénombrent tous les ménages retournés et sélectionnent les ménages selon le nombre à enquêter de façon aléatoire avec l'application Randomizer. En revanche si le quartier est de grande taille, il sera segmenté en zones, les enquêteurs répartissent le nombre d'enquêtes en fonction du nombre de zones et refont le même processus de sélection. Les équipes répartissent le nombre d'enquêtes en fonction des emplacements répertoriés. Elles allouent le nombre d'enquêtes à réaliser dans chaque zone.
- **Réfugiés en Ville** : Les enquêteurs se baseront sur les informations qui seront recueillies par l'équipe recherche avant le début de la collecte des données et relativement à l'emplacement et/ou au nombre ou densité de population réfugiée en Ville. Sur cette base, ils vont (i) répartir le nombre d'enquêtes à réaliser sur les zones identifiées (ii) sélectionner les ménages à enquêter de façon aléatoire avec l'application Randomizer.

### **Entretiens structurés avec des informateurs clés pour le profilage multisectoriel à Adré rural**

Au vu de l'étendue relativement large de la zone rurale ciblée, l'équipe AGORA conduira des entretiens structurés auprès d'IC issus principalement de la leadership administrative, coutumière et/ou communautaire des villages concernés.

#### **Objectifs**

Le profilage a pour objectif d'apprécier les dynamiques démographiques et économiques clés, ainsi que la disponibilité, la fonctionnalité et les modes d'utilisation de services, infrastructures et ressources naturelles en milieu urbain. Ceci permettra de capter les spécificités des zones rurales quant aux éventuelles lacunes en matière de services et infrastructures essentielles, ainsi qu'aux éventuelles tensions ou défis dans l'accès et l'exploitation de ressources naturelles clés. La collecte permettra de mettre en évidence les services, infrastructures et ressources qui desservent ou relèvent de la compétence de chaque village ciblé (voir par exemple, les points d'eau) ainsi que de ceux qui sont utilisés et/ou gérés à un niveau inter-village (zones agricoles, les pâturages, etc.).

#### **Echantillonnage et sélection des participants**

Les données seront collectées au niveau de chaque village ciblé. Des expériences précédentes d'IMPACT dans d'autres contextes ont révélé qu'un seul entretien avec un informateur clé unique par village ne serait pas suffisant, vu la forte probabilité qu'une seule personne ne dispose pas de connaissances suffisantes dans tous les secteurs concernés par le profilage. Pour surmonter cet obstacle - tout en tenant compte des contraintes financières qui ne permettent pas de faire appel à plusieurs informateurs clés dans chaque village - les entretiens pourront impliquer de 1 à 3 informateurs clés au cours d'un même entretien. La priorité sera donnée à la conduite d'entretiens auprès de leaders administratifs, coutumiers ou communautaires reconnus à l'échelle village. Jusqu'à 2 IC additionnels pourront être associés dans chaque entretien en fonction de leurs connaissances approfondies dans les secteurs concernés par le profilage. La sélection des IC sera faite de manière à assurer la prise en compte des perspectives différenciées des hommes et des femmes. Cela impliquera que dans chaque village ciblé, 1 entretien sera mené avec 1 à 3 IC masculins et 1 entretien sera mené de manière séparée avec 1 à 3 IC féminins, pour un total de 134 entretiens prévus. Dans la mesure du possible, le genre des personnes interviewées correspondra à celui des enquêteurs/enquêtrices. Tous les IC interrogés seront invités à répondre aux questions posées en réfléchissant sur les expériences et les perspectives des membres de leurs communautés.

#### **Outils et déroulement de la collecte**

Un questionnaire structuré sera élaboré et administré par les enquêteurs par le biais de tablettes disposant de l'accès à l'outil Kobo. Des questions portant sur les besoins spécifiques des femmes, les obstacles à l'accès aux services essentiels,

aux ressources et aux moyens de subsistance ont été élaborées et ajoutées à l'outil destiné aux femmes informatrices clés. Une liste préliminaire d'IC sera établie par l'équipe recherche. Les équipes terrain seront ainsi appelés à confirmer soit la volonté des IC ciblés à participer à l'entretien que leur capacité à représenter les perspectives de leurs communautés et non leurs propres positions individuelles. Pour ce faire, l'équipe terrain demandera aux IC :

1. Depuis combien de temps ils vivent au sein de leur communauté
2. S'ils entretiennent des relations avec des membres de la communauté aux profils variés
3. S'ils estiment disposer de suffisamment d'informations pour participer à l'enquête au nom de leurs communautés.

**Tableau 3 : Aperçu des méthodes de collecte des données primaires**

Méthode	# d'enquêtes	Equipe de collecte	Outils de collecte	Population visée	Triangulation	Débriefing des enquêteurs
Entretiens semi-structurés	10-15 entretiens	Chargés de terrain et deux traducteurs / preneurs de notes	Questionnaire semi-structuré, adapté pour chacun des 3 profils d'IC identifiés	Acteurs institutionnels, OSC/ONGN/I	Les données issues des entretiens semi-structurés seront triangulés avec celles ressortant des autres composantes méthodologiques prévues dans le cadre de l'ABA, ainsi qu'avec toute donnée secondaire pertinente	A la fin de chaque journée de collecte, un briefing aura lieu entre la chargée d'évaluation senior, le chargé de terrain et les traducteurs / preneurs de notes pour réviser et affiner les notes préliminaires relatives à chaque entretien
MFGDs	1 pour Adré urbain 1 pour SAT	Un facilitateur / chargée d'évaluation senior, un preneur de notes / chargé de terrain et un traducteur par MFGD	Guide semi-structuré pour groupe de discussion.  Au moins 2 fonds de carte en format A0 par MFGD.	12-14 participants parmi les leaders communautaires et coutumiers, les agents économiques	Les données issues des MFGDs seront triangulées avec celles qui ressortiront des entretiens avec les gestionnaires des infrastructures et de toute autre source secondaire pertinente.	Après chaque MFGD, le facilitateur et le preneur de notes rempliront le formulaire de débriefing
Entretiens avec les gestionnaires des infrastructures	Dépendant du nombre d'infrastructures identifiées lors de la revue des données secondaires et par le biais de consultations de terrain	14 enquêteurs et 1 chargé de terrain	Questionnaire structuré administré via la plateforme Kobo	1 gestionnaire par infrastructure	Les données issues des entretiens avec les gestionnaires des infrastructures seront triangulées avec celles qui ressortiront des enquêtes ménages et des entretiens auprès des acteurs institutionnels, de l'aide/OSC, économiques et de toute autre source secondaire pertinente.	A la fin de chaque journée de collecte, un débriefing entre la chargée d'évaluation senior, le chargé de terrain et les enquêteurs aura lieu sur la base des résultats des contrôles de qualité des données collectées
Enquêtes ménages	106 ménages non-déplacés  106 ménages réfugiés	19 enquêteurs et 1 chargé de terrain	Questionnaire structuré administré via la plateforme Kobo	Ménages issus des communautés non-	Les données issues des enquêtes ménages seront triangulées avec celles	A la fin de chaque journée de collecte, un débriefing avec le chargé de terrain et

	106 ménages retournés			déplacée, réfugiée et retournée	ressortant des autres composantes méthodologiques prévues dans le cadre de l'ABA, ainsi qu'avec toute donnée secondaire pertinente	les chefs d'équipe aura lieu sur la base des résultats des contrôles de qualité des données collectées
Entretiens structurés de profilage	~106 entretiens	6 enquêteurs et 2 chargés de terrain	Questionnaire structuré administré via la plateforme Kobo	Leaders administratifs, coutumiers ou communautaires	Les données issues des entretiens de profilage seront triangulées avec toute donnée secondaire pertinente	A la fin de chaque journée de collecte, un débriefing avec le chargé de terrain et les chefs d'équipe aura lieu sur la base des résultats des contrôles de qualité des données collectées
FGDs	8 FGDs, dont : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 FGDs avec non-déplacés (1 F – 1 H)</li> <li>• 2 FGDs avec retournés (1 F – 1 H)</li> <li>• 2 FGDs avec réfugiés en Ville (1 F – 1 H)</li> <li>• 2 FGDs avec réfugiés sur le SAT (1 F – 1 H)</li> </ul>	Un facilitateur, un preneur de notes	Guide semi-structuré pour groupe de discussion.	4-8 participants parmi les représentants des communautés non-déplacée, réfugiée et retournée	Les données issues des MFGDs seront triangulées avec celles qui ressortiront notamment des entretiens semi-structurés auprès des IC et des enquêtes ménages, ainsi qu'avec tout autre source secondaire pertinente	Après chaque FGD, le facilitateur et le preneur de notes rempliront le formulaire de débriefing

### 3.5.2 Atelier de restitution des résultats de l'ABA, d'identification des besoins prioritaires et de planification locale

#### Atelier de restitution des résultats de l'ABA à l'échelle locale

A la suite de la finalisation du nettoyage et de l'analyse des données collectées dans le cadre de l'évaluation territoriale, l'équipe IMPACT présentera ses résultats préliminaires à l'échelle locale au cours d'un atelier participatif, qui pourra se dérouler à partir de début juin 2026.

#### Objectifs

L'atelier sera organisé autour de deux objectifs principaux :

1. **Présenter les résultats préliminaires clés de l'ABA à un éventail varié d'acteurs locaux**, dans le but d'élargir et enrichir les informations issues de l'évaluation territoriale avec les contributions des participants interrogés. Dans ce sens, ces derniers seront invités à émettre leur opinion, à exprimer leur accord ou désaccord vis-à-vis les résultats et à signaler à la fois tout résultat inattendu – et les raisons de cela – et/ou tout élément manquant à considérer pour mieux comprendre et contextualiser les résultats concernés.
2. **Favoriser l'appropriation locale des résultats de l'ABA**, en préparation aux processus d'identification des besoins prioritaires et de solutions ou projets à court, moyen ou long terme.

#### Sélection des participants

L'atelier réunira un ensemble varié de participants issus des instances institutionnelles, associatives, économiques et communautaires locales, ainsi que de représentants d'ONGI/N présentes à l'échelle territoriale. L'équipe IMPACT prêtera une attention particulière à la nature inclusive de l'atelier, en soutenant la participation de représentants des communautés non-déplacée, réfugiée et retournée et de représentantes féminines issues de ces communautés, afin d'assurer la prise en compte de perspectives variées. De plus, l'équipe IMPACT travaillera pour encourager la participation de services techniques déconcentrés de l'état, dans le but d'assurer l'intégration efficace de toute connaissance ou perspective sectorielle pouvant mieux contextualiser ou expliquer les résultats de l'ABA.

#### Outils de collecte et déroulement de l'atelier

Une présentation sera élaborée par l'équipe IMPACT incluant *a minima* une synthèse des objectifs et des piliers méthodologiques de l'évaluation territoriale, ainsi que de ses résultats clés selon une perspective sectorielle ou intersectorielle. Des supports spécifiques pourront être élaborés pour soutenir la participation effective de participants issus de milieux divers, ayant des niveaux d'alphabétisation variés et étant plus ou moins familiarisées avec la collecte de données dans le domaine humanitaire ou de relèvement. Pour l'animation efficace des discussions, un guide pour la facilitation de l'atelier sera élaboré par l'équipe IMPACT. Dans la mesure du possible, les participants seront invités à des travaux de groupe, souvent de nature thématique ou sectorielle, suivis par des restitutions et échanges en plénière. La prise de note sera effectuée, si possible, directement sur un fichier numérique à l'ordinateur ou, alternativement, sur des fiches de collecte en format papier.

#### Ateliers de planification locale

Une fois les résultats de l'ABA enrichis avec les perspectives locales, les équipes AGORA d'Acted et IMPACT, ensemble avec le CMGT, organiseront des ateliers de priorisation des besoins détectés à travers l'évaluation territoriale et de planification de solutions ou projets en réponse aux besoins identifiés.

#### Objectifs

Les ateliers seront structurés autour de deux objectifs fondamentaux :

1. **La priorisation des défis et besoins**, en utilisant les données probantes issues de l'ABA
2. **L'identification de solutions aux défis ou besoins priorisé et de projets communautaires** permettant de parvenir aux solutions envisagées.

### Sélection des participants

A l'instar de la démarche prévue pour l'atelier de restitution des résultats de l'ABA à l'échelle locale, les équipes Acted et IMPACT travailleront, ensemble avec les membres du CMGT, pour réunir un éventail varié de participants, en vue d'assurer à la fois l'inclusivité et l'efficacité des discussions.

### Outils de collecte et déroulement de l'atelier

Pour le déroulement de l'atelier, un guide de facilitation des discussions et des supports ad hoc seront élaborés conjointement par les équipes AGORA d'Acted et IMPACT. La priorisation de besoins ou problèmes se fera par le biais d'une démarche interactive et adaptée à un public hétérogène,<sup>61</sup> dont les caractéristiques spécifiques seront définies sur la base de la pertinence contextuelle. Pour l'identification de solutions ou projets communautaires, les participants seront encouragés à réfléchir de manière créative et pragmatique, en considérant des paramètres clés tels que la faisabilité des solutions envisagées et le possible impact des projets élaborés pour parvenir aux solutions concernées. Pour ce faire, l'atelier envisagera une alternance efficace entre travaux de groupes – où les participants pourront être dispatchés en fonction de leurs connaissances thématiques ou sectorielles – et séance en plénière de discussion.

### 3.6. Opérationnalisation de la collecte des données primaires

Pour la conduite de l'évaluation territoriale, l'équipe de recherche sera constituée d'un Représentant Pays / Responsable de recherche ad interim, une Chargée d'évaluation senior, un Chargé des données senior, un Spécialiste GIS, 2 Chargés de terrain, 19 enquêteurs et au moins 2 traducteurs.

**Pour la conduite de la collecte de données quantitatives** (enquêtes ménages et entretiens auprès des gestionnaires des infrastructures), un minimum de 6 et un maximum de 19 enquêteurs seront mobilisés et placés sous la supervision directe des 2 Chargés de terrain et répartis en 2-3 équipes, chacune dotée d'un chef d'équipe rapportant directement aux Chargés de terrain. Les enquêteurs seront formés sur les questionnaires à administrer au cours d'une formation de la durée de 3 jours dispensée par la Chargée d'évaluation senior et les Chargés de terrain avec la contribution technique du Chargé des données senior et le Spécialiste SIG. La formation sera axée sur la compréhension approfondie des objectifs de la composante quantitative de la recherche et des outils de collecte des données, ainsi que sur la traduction de ces derniers en langues locales (principalement l'arabe tchadien et l'arabe soudanais). Le processus de familiarisation avec les objectifs et les outils de la recherche sera soutenu davantage par la réalisation d'une phase pilote ou simulation de collecte de données. Au besoin, un pool de traducteurs pourra être mobilisé pour soutenir davantage la fluidité de la communication entre les enquêteurs et les enquêtés. En raison de la forte présence de femmes cheffes de ménages parmi les réfugiés et les retournés, la sélection des enquêteurs prêter une attention particulière à l'intégration de femmes parmi les équipes d'enquêteurs et de traducteurs.

Alors que **les MFGDs** seront réalisés par la Chargée d'évaluation senior ensemble avec un preneur de notes et/ou un traducteur, pour **la conduite des FGDs**, 8 enquêteurs (4 hommes et 4 femmes) seront identifiés sur la base de leur capacité et/ou expérience préalable dans l'animation et/ou la prise de notes pour des groupes de discussion. Les enquêteurs seront formés sur les objectifs de l'ABA et le guide semi-structuré pour les FGDs au cours d'une journée de formation animée par la Chargée d'évaluation senior et les Chargés de terrain.

Tous les enquêteurs, quel que soit le type de collecte où ils seront impliqués, seront formés sur les composantes clés de la protection transversale, ainsi que sur la manière de traiter et discuter des questions sensibles afin de garantir que la collecte de données suit une approche sensible aux conflits et respecte les principes de « ne pas nuire » et de Protection contre l'exploitation sexuelle, les abus et le harcèlement (PSEAH).

### 3.7. Traitement et analyse des données

#### Données quantitatives – Enquêtes ménages et Entretiens aux gestionnaires des infrastructures

---

<sup>61</sup> Voir par exemple les méthodes envisagées dans OMS, [Problem analysis approaches](#).

Les données quantitatives qui seront collectées lors des enquêtes ménages et des entretiens structurés avec les gestionnaires des infrastructures seront enregistrées sur des tablettes et téléversées à la fin de chaque entretien sur un serveur Kobo centralisé. Dans le cas où les enquêteurs se trouveraient dans une zone dépourvue d'internet, les données seront téléchargées sur le serveur Kobo au retour des enquêteurs sur la base dans la Ville d'Adré.

Le Chargé des données senior et la Chargée d'évaluation senior effectueront un suivi quotidien de la collecte, notamment pour vérifier que les données collectées permettent d'atteindre les cibles d'enquêtes fixées pour chaque stratégie d'échantillonnage. Les données seront vérifiées quotidiennement par la Chargée d'évaluation senior et le Chargé des données senior. Un journal de nettoyage (*Cleaning Log*) sera généré quotidiennement, grâce à des scripts R préparés en amont de la collecte, et envoyés au Chargé de terrain. Ce dernier sera responsable de vérifier le journal de manière quotidienne, et de le remplir avec les équipes d'enquêteurs ou les chefs d'équipe, avant de les renvoyer au Chargé des données senior et à la Chargée d'évaluation senior. Le nettoyage journalier des données permettra d'identifier et signaler à temps toute incohérence, valeur aberrante ou illogicité dans les réponses fournies. Ce travail inclut également la catégorisation correcte des réponses "autres" et la suppression et/ou le remplacement des enregistrements incomplets ou inexacts. Les modifications apportées aux données seront documentées dans un fichier Excel de nettoyage et publiées en même temps que les données finales. Les résultats des contrôles de qualité des données pourront servir comme base pour les débriefings journaliers avec les enquêteurs, avant la poursuite de la collecte des données le lendemain.

Parallèlement à ce processus, le Spécialiste GIS effectuera un suivi spatial journalier qui permettra de vérifier (i) les carrés cartographiés dans le cadre des entretiens aux gestionnaires des infrastructures pour que tous les carrés des zones d'intérêt soient couverts, et (ii) l'atteinte de la cible dans le cadre de l'enquête ménage structurée sur la base des coordonnées GPS attribuées à chaque enquêteur. Cela permettra de cerner efficacement tout éventuel besoin de réajustement.

Une fois le processus de nettoyage finalisé, les données seront agrégées par milieu (Adré urbain, SAT, Adré rural), statut de déplacement et genre des enquêtés (pour les enquêtes ménages) et typologie (pour les infrastructures). D'autres variables pourront être ajoutées selon la pertinence analytique. Les données collectées seront ainsi analysées sur la base de standards sectoriels nationaux ou internationaux reconnus par l'ensemble des parties prenantes locales et des instances de coordination sectorielle ou intersectorielle.

### **Données qualitatives – (M)FGDs et Entretiens semi-structurés**

**Pour ce qui est des MFGDs**, des photographies seront prises par l'équipe de collecte des cartes produites lors des exercices de cartographie participative. Ensuite, le Spécialiste GIS d'IMPACT procédera avec leur vectorisation à l'aide d'ArcGIS Pro et les enregistrera en format shapefile.

Lors des **FGDs, des entretiens semi-structurés et de l'atelier de présentation des données**, l'équipe de collecte procédera à une prise de notes détaillées, intégrant autant que possible des éléments de communication à la fois verbale et non verbale. Les notes seront enrichies à travers le debriefing régulier (après chaque FGD ou à la fin de chaque jour de collecte / activité) avec l'équipe de collecte et, là où il sera possible et convenable, par l'exploitation des enregistrements effectués lors de la collecte (pour les FGDs et les entretiens semi-structurés).

Toutes les données qualitatives collectées dans le cadre de l'évaluation territoriale seront analysées à travers le logiciel MAXQDA et le produit final de cette analyse sera arrangé selon la forme d'une Grille d'analyse des données. Il est à noter que pour ce qui est notamment des FGDs, la saturation des données ne fera pas l'objet de suivi, dans la mesure où l'intérêt de recherche découle spécifiquement de la volonté de capter les perspectives variées des différents groupes qui seront constitués. Les données qualitatives collectées seront examinées selon une approche analytique qui essaiera autant que possible de privilégier à la fois l'analyse du contenu et l'analyse narrative. Le premier permettra d'identifier des sujets, tendances et schémas clés ou récurrents qui pourront être traduits en sujets de discussion, à leurs tours désagrégés en points de discussion plus spécifiques. Le deuxième soutiendra la prise en compte de récits et expériences personnelles tels que rapportés par les participants eux-mêmes, et de la manière dont ces récits et expériences éclaircissent les questions de recherche à la base de cette étude.

### 3.8. Livrables

Les résultats de l'évaluation territoriale et des ateliers de priorisation des besoins et d'identification des pistes de solution feront l'objet d'agrégation et de rapportage au sein de deux livrables majeures :

- **1 Profil** du bassin territorial au sein de la sous-préfecture d'Adré, intégrant les résultats clés de l'évaluation territoriale, y compris les produits cartographiques.
- **1 base d'analyse**, intégrant les données quantitatives issues de l'ABA nettoyées et anonymisées.
- **1 grille d'analyse** des données qualitatives nettoyées et anonymisées.
- **1 PRL**, sous forme de rapport agréant les pistes de solution et les projets communautaires élaborés localement.

En plus de cela, des présentations seront réalisées pour la dissémination des résultats préliminaires et finaux de l'ABA et du PRL à différentes échelles (locale, nationale) et auprès d'un éventail varié d'acteurs de la gouvernance et de la réponse à la crise.

### 3.9. Limites

Dimension	Limite	Mesure(s) de mitigation
<b>Temporalité de la recherche</b>	La plupart de la collecte des données pour l'ABA sera réalisée immédiatement après la fin du mois de Ramadan.	L'équipe de recherche a sélectionné les indicateurs et les aspects qualitatifs à mesurer ou analyser de manière à éviter tout indicateur ou aspect pouvant être biaisé par les spécificités de la période de référence, et notamment ses sur la consommation alimentaire à l'échelle ménagère, sur les sources de revenus au sein des ménages et sur les prix de marché
<b>Echantillonnage pour enquêtes ménages</b>	Les statistiques officielles concernant le nombre de réfugiés et de retournés dans la zone d'étude constituent des estimations de groupes de populations très dynamiques et mobiles	Dans la mesure du possible, des vérifications / dénombrements estimatifs seront effectués à l'aide de l'application Randomizer par l'équipe terrain avant de commencer le processus de collecte des données. La prise en compte d'un buffer adéquat par rapport au nombre d'enquêtes à réaliser est envisagée pour renforcer la représentativité des données collectées.
	Absence de statistiques officielles sur le nombre total de réfugiés installés en Ville et sa désagrégation par localité (quartier)	Des consultations seront menées par l'équipe recherche en amont de la collecte des données, pour identifier les zones ou quartiers de la Ville concernés par la présence de réfugiés. Un échantillon a été établi en prenant en compte l'absence de données démographiques. Les résultats de l'étude ne pourront qu'être indicatifs.
<b>Adaptation d'outils d'enquête standardisés</b>	L'échelle HESPER est conçue pour être utilisée à l'échelle individuelle. Son adaptation à l'échelle ménagère implique : - La non-validation sur le plan psychométrique par l'OMS - Les biais associés à la compréhension qu'a le chef de ménage des besoins de tout le ménage	L'équipe de recherche s'est basée sur l'adaptation opérée par l'unité technique Redevabilité & Inclusion du siège d'IMPACT, en vue de permettre le déploiement de l'outil dans le cadre d'enquêtes ménages structurées.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La possibilité que les besoins de certains membres du ménage soient sous-estimés</li> <li>- La nécessité de modifier la formulation des questions</li> </ul>	
<p><b>La fatigue liée à la recherche chez certains participants</b></p>	<p>Certains interlocuteurs ciblés notamment pour la composante qualitative de cette étude sont fréquemment sollicités dans le cadre d'autres enquêtes menées par une multiplicité d'autres partenaires, parfois avec la perception que leur participation aux études ne se soient pas traduite en actions ou changements concrets. Cela peut réduire leur participation et avoir des effets négatifs sur la qualité des données.</p>	<p>Quelques mesures de mitigation envisagées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordination avec d'autres partenaires, y compris les autorités locales, avant de lancer l'étude, en capitalisant aussi sur la participation aux mécanismes de coordination sectorielle ou intersectorielle</li> <li>• Limitation du nombre d'interlocuteurs et de la durée des entretiens</li> <li>• Travail conjoint avec les équipes Acted AGORA et leur réseau de relais ou facilitateurs communautaires</li> <li>• Restitution des résultats aux communautés sous des formats accessibles</li> <li>• Accent placé par les enquêteurs de manière systématique sur la nature volontaire de la participation à l'étude et transparence sur les objectifs de l'étude lors de la collecte</li> </ul>

## 4. Principales considérations éthiques et risques connexes

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

<b>Le plan de recherché proposé...</b>	<b>Oui/ Non</b>	<b>Détails si non (y compris mitigation)</b>
... a été coordonnée avec les parties prenantes concernées afin d' <b>éviter toute duplication inutile</b> d'efforts de collecte de données ?	Oui	
... <b>respecte les participants, leurs droits et leur dignité</b> (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	
... <b>n'expose pas les personnes chargées de la collecte de données à des risques résultant directement</b> de leur participation à la collecte de données ?	Oui	
... <b>n'expose pas les participants / leurs communautés à des risques résultant directement</b> de leur participation à la collecte de données ?	Oui	
... n'implique pas la <b>collecte d'informations sur des sujets spécifiques pouvant être stressants et/ou re-traumatisants</b> pour les participants à la recherche (à la fois les répondants et les personnes chargées de la collecte des données) ?	Non	Au vu des sujets abordés lors de l'évaluation des données, la collecte pourrait se révéler stressante et/ou re-traumatisante pour certains participants. Cela pourrait s'appliquer notamment dans le cas d'informations qui cherchent à mieux comprendre les dynamiques de cohésion sociale ou aux sujets de protection transversale. L'équipe IMPACT accordera une attention particulière à la conception d'outils d'enquête qui traitent les sujets plus sensibles d'une manière respectueuse et humaine. Pendant la formation des enquêteurs, l'accent sera mis sur les bonnes pratiques pour aborder certains sujets sensibles. Les enquêteurs seront aussi rappelés plusieurs fois de la nécessité de souligner à tout participant à la collecte de leur droit à ne pas répondre à certaines questions ou à mettre fin à l'entretien à tout moment.
... n'implique pas la <b>collecte de données auprès de mineurs</b> , c'est-à-dire de toute personne de moins de 18 ans ?	Oui	
... n'implique pas la <b>collecte de données auprès d'autres groupes vulnérables</b> , par exemple les personnes avec un handicap, les victimes/survivants d'incidents de protection, etc. ?	Non	Au vu du contexte d'Adré, il est possible que la collecte puisse s'effectuer auprès de groupes vulnérables, et notamment de survivants d'incidents de protection. L'équipe IMPACT accordera donc une attention particulière aux questions de protection transversale lors de la formation des enquêteurs. Elle travaillera en étroite synergie avec la Coordinatrice protection auprès d'Acted ainsi qu'avec son équipe protection déployés dans le

		cadre de ce projet. Les enquêteurs pourront être ainsi formés et briefés régulièrement sur la manière de reconnaître certains types de vulnérabilité et sur les bonnes pratiques à mettre en œuvre pour les gérer de manière respectueuse et humaine.
... suit les SOP d'IMPACT pour la gestion des <b>informations personnelles identifiables</b> ?	Oui	

## 5. Rôles et responsabilités

Tableau 4 : Description des rôles et responsabilités

<b>Description de la tâche</b>	<b>En charge</b>	<b>Redevable</b>	<b>Consulté</b>	<b>Informé</b>
Conception de la recherche	Chargée d'évaluation senior (SAO) AGORA	Représentant Pays (RP)	Chargé des données senior (CDS), Spécialiste GIS (SGIS), Chargé de terrain (CT) AGORA, Equipe AGORA Acted, Fora intersectoriels, Groupes sectoriels, Sous-clusters sectoriels, ONGI, IMPACT HQ - Unité d'assurance de la qualité de la recherche	Groupes sectoriels, Sous-clusters, ONGI
Supervision et collecte des données	CT AGORA	SAO AGORA	Représentant Pays	Equipe AGORA Acted
Traitement des données (vérification, nettoyage)	CT AGORA, SAO AGORA, CDS, SGIS	SAO AGORA	IMPACT HQ - Unité d'assurance de la qualité de la recherche, Equipe AGORA Acted	
Analyse des données	SAO AGORA, CDS	SAO AGORA	IMPACT HQ - Unité d'assurance de la qualité de la recherche, Equipe AGORA Acted	
Production des résultats	SAO AGORA, CT AGORA, CDS, SGIS	RP	IMPACT HQ - Unité d'assurance de la qualité de la recherche, Equipe AGORA Acted	
Diffusion	SAO AGORA, CT AGORA	RP	Equipe AGORA Acted, Fora intersectoriels, Groupes sectoriels, Sous-clusters, ONGI, ONGN	Fora intersectoriels, Groupes sectoriels, Sous-clusters, ONGI, ONGN
Monitoring & Evaluation	SAO AGORA	RP	Equipe AGORA Acted	IMPACT HQ – Unité suivi & évaluation
Leçons retenues/enseignement tiré	SAO AGORA, CT AGORA	RP	Equipe AGORA Acted	IMPACT HQ – Unité suivi & évaluation

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

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

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

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

## 6. Plan d'analyse des données

Le plan d'analyse des données - intégrant les questionnaires déployés dans le cadre cette étude - est disponible au lien suivant : [AGORA TCD 2026 DAP\\_VF.xlsx](#)

## 7. Plan de monitoring et d'évaluation

Objectif IMPACT	Indicateur externe de M&E	Indicateur interne de M&E	Point focal	Outil	L'indicateur sera-t-il suivi ?
Les acteurs humanitaires ont accès aux produits IMPACT	Nombre d'organisations humanitaires ayant accès aux services/ produits IMPACT	# de téléchargements des produits AGORA du Centre de Ressources d'IMPACT (Termes de référence, Plan d'analyse des données, Base d'analyse de données quantitatives, Grille d'analyse des données qualitatives, Rapports finaux)	Demande du pays au siège	Journal utilisateur (User_log)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
		# de téléchargements de X produits de Relief Web	Demande du pays au siège		<input type="checkbox"/> Oui
	Nombre de personnes ayant accès aux services/ produits IMPACT	# de téléchargements de X produits à partir de plates-formes au niveau du pays	Equipe du pays		<input type="checkbox"/> Oui
		# de clics sur x produits du bulletin global d'information REACH ( <i>global newsletter</i> )	Demande du pays au siège		<input type="checkbox"/> Oui
		# de clics sur x produits du bulletin d'information du pays ( <i>country newsletter</i> ), sendingBlue, bit.ly	Equipe du pays		<input type="checkbox"/> Oui
		# de visites sur x webmaps/ x dashboards	Demande du pays au siège		<input type="checkbox"/> Oui
Les activités d'IMPACT contribuent à améliorer la mise en œuvre des programmes et la coordination	Nombre d'organisations humanitaires utilisant les services/ produits IMPACT	# de références dans les documents HPC (HNO, SRP, Flash appeals, stratégie de cluster/ de secteur)	Equipe du pays	Journal référence (Reference_log)	NA
		# de références dans les documents d'un seul organisme			

de l'intervention humanitaire					
<b>Les acteurs humanitaires utilisent les produits IMPACT</b>	<p>Les acteurs humanitaires utilisent les données/produits IMPACT comme base de prise de décision, planification et fourniture de l'aide.</p> <p>Nombre de documents humanitaires (HNO, HRP, plan stratégique d'un cluster/organisme, etc.) directement informés par les produits IMPACT</p>	<p>Perception de la pertinence des programmes pays d'IMPACT</p> <p>Perception de l'utilité et de l'influence des résultats d'IMPACT</p> <p>Recommandations pour renforcer les programmes d'IMPACT</p> <p>Perception des compétences du personnel d'IMPACT</p> <p>Perception de la qualité des produits/programmes</p> <p>Recommandations pour renforcer les programmes d'IMPACT</p>	Equipe du pays	Modèle Usage_Retour et Usage_Sondage (Usage_Feedback and Usage_Survey Template)	<p><i>Une enquête sur l'utilisation des résultats de cette étude sera réalisée au cours des 3 derniers mois de projet (mi-mai – mi-août 2027), couvrant l'ensemble des livrables et ciblant au moins 20 partenaires</i></p>
<b>Les acteurs humanitaires sont engagés dans les programmes IMPACT</b>	<p>Nombre et/ou pourcentage d'organisations humanitaires contribuant directement aux programmes d'IMPACT (en fournissant des ressources, en participant à des présentations, etc.)</p>	<p># d'organisations fournissant des ressources (par ex, personnel, véhicules, espace de réunion, budget, etc.) pour la mise en œuvre des activités</p> <p># d'organisations/ de clusters qui ont participé à la conception de la recherche et à l'analyse conjointe</p> <p># d'organisations/ de clusters qui ont assisté à des séances d'information sur les résultats</p>	Equipe du pays	Journal_Engagement (Engagement_Log)	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui</p>