

Termes de Référence de la Recherche

Préparation à la réponse d'urgence et à la réduction des risques relatifs à l'accueil de personnes déplacées internes dans la région des Hauts Bassins et des Cascades
2204

Burkina Faso

Janvier 2023

Version 2



1. Résumé

Pays d'intervention	Burkina Faso				
Type d'urgence	<input checked="" type="checkbox"/>	Catastrophe naturelle	<input checked="" type="checkbox"/>	Conflit	<input type="checkbox"/> Autre (<i>spécifier</i>)
Type de crise	<input type="checkbox"/>	Crise soudaine	<input checked="" type="checkbox"/>	Crise à progression lente	<input type="checkbox"/> Crise prolongée
Agence(s) / Organisme(s) mandataire(s)	ECHO (DRR)				
Code projet IMPACT	37AVE				
Durée totale de la recherche (<i>de la conception de la recherche aux produits finaux / M&E</i>)	01/05/2022 à 31/07/2023				
Calendrier de la recherche	1. Formation : Entre le 12/10/2022 et le 19/10/2022		6. Présentation préliminaire : Phase 1 - 2 : Atelier de restitution de la phase 3 (Février 2023)		
	2. Début de la collecte de données : Phase 1 : 21/10/2022 Phase 2 : 7/12/2022 Phase 3 : 23/01/2023 Phase 4 : Février 2023		7. Produits envoyés pour validation 2 rapports d'analyse : Février 2023 2 synthèses de planification : Mars/Avril 2023		
	3. Fin collecte de données : Phase 1 : 11/11/2022 Phase 2 : 15/01/2023 Phase 3 : 09/02/2023 Phase 4 : Mars 2023		8. Produits publiés : 2 rapports d'analyse : Février 2023 2 synthèses de planification : Mars/Avril 2023		
	4. Données analysées : Phase 1 et 2 : Janvier 2023 Phase 3 : Février 2023 Phase 4 : Mars 2023		9. Présentation finale : TBD (tentative en Avril 2023).		
	5. Données envoyées pour validation :				

	Phase 1 - 2 : courant décembre 2022 et janvier 2023 Phase 3 : Février/Mars 2023 Phase 4 : Mars 2023	
Nombre d'évaluations	<input checked="" type="checkbox"/> Une seule évaluation (un cycle)	
	<input type="checkbox"/> Plusieurs évaluations (plus d'un cycle)	
Etape(s) humanitaire(s) clé(s) <i>Spécifier ce que l'évaluation va informer et quand, par exemple : le Cluster Abris va utiliser ses données pour rédiger son Revised Flash Appeal;</i>	Etapes	Echéances
	<input type="checkbox"/> Plan/stratégie d'un bailleur	-- / / _ _ _ _
	<input type="checkbox"/> Plan/stratégie inter-cluster	-- / / _ _ _ _
	<input type="checkbox"/> Plan/stratégie d'un cluster	-- / / _ _ _ _
	<input type="checkbox"/> Plan/stratégie d'une plateforme d'ONG	-- / / _ _ _ _
<input checked="" type="checkbox"/> Soumission des résultats à la coordination humanitaire, aux clusters / sous clusters de Banfora et de Bobo-Dioulasso		Intervention en 2023
Type d'audience & Dissémination Spécifier qui l'évaluation va informer et comment les produits seront disséminés pour informer l'audience	Type d'audience	Dissémination
	<input type="checkbox"/> Stratégique <input checked="" type="checkbox"/> Programmatique <input checked="" type="checkbox"/> Opérationnelle	X Envoi général des produits (via email aux consortium d'ONG, aux participants de l'équipe humanitaire du pays, aux bailleurs) X Envoi aux clusters et présentation des résultats au cours d'une réunion inter-clusters X Présentation des résultats au niveau local X Dissémination à travers de sites internet (REACH Resource Centre) X Distribution des produits aux institutions locales (impressions des documents et des cartes)
Plan détaillé de dissémination requis	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non
Objectif général	<i>L'initiative AGORA vise à appuyer le relèvement et la stabilisation des communautés touchées par les déplacements et l'installation de personnes déplacées internes (PDI). A travers la réalisation d'un diagnostic territorial qui comprendra une évaluation des besoins des populations, du niveau de pression exercé sur les services sociocommunautaires de base (eau, hygiène et assainissement, éducation, santé, marchés locaux) utilisés par les communautés hôtes et PDI, ainsi qu'une analyse des risques liés à l'arrivée massive de populations déplacées internes, AGORA facilitera de manière participative la formulation d'une « synthèse » mettant en avant les actions clés pour préparer une potentielle arrivée massive de PDI dans les communes de Banfora et de Bobo-Dioulasso.</i>	
Objectif(s) spécifique(s)	<p>1) <u>Cartographier les acteurs locaux engagés dans la réponse et la planification locale de l'aide aux nouvelles populations déplacées.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartographier les acteurs présents dans les communes de Bobo-Dioulasso et Banfora, et impliqués dans la planification locale. Les acteurs ciblés seront les acteurs institutionnels (services administratifs), communautaires (leaders, représentants de comités locaux, organisations de la société civile, acteurs économiques) ainsi que les acteurs humanitaires et/ou du développement (ONG locales et internationales). 	

	<p>2) <u>Cartographier et comprendre les territoires des communes de Banfora et Bobo-Dioulasso</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre le territoire composant les communes de Bobo-Dioulasso et Banfora, notamment via l'identification des zones où les populations déplacées ont déjà commencé à s'installer, en lien avec les principaux acteurs locaux identifiés. • Cartographier les services sociocommunautaires de base disponibles et utilisés dans les zones accueillant les PDI¹. L'étude ciblera en priorité les infrastructures d'Eau, Hygiène et Assainissement (EHA), d'éducation, de santé ainsi que les marchés locaux. Le niveau d'utilisation/de pression des infrastructures permettra de déterminer les besoins de réhabilitation ou construction, notamment pour absorber la demande induite par l'installation de nouvelles PDI. • Comprendre si des territoires ont déjà été identifiés pour l'accueil de PDI en cas d'arrivée massive. <p>3) <u>Identifier les besoins primaires des populations déplacées et hôtes vivant dans les zones d'accueil de PDI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier et prioriser les besoins principaux des ménages (abris, éducation, EHA, moyens de subsistance, santé, sécurité alimentaire, protection), y compris en termes d'accès aux services sociocommunautaires de base des populations déplacées et hôtes dans les zones accueillant des PDI. • Evaluer les capacités des fournisseurs de services à répondre aux besoins des populations présentes sur la zone d'étude et à la potentielle arrivée de nouvelles populations déplacées. <p>4) <u>Appuyer la planification d'un plan de préparation à une arrivée massive de PDI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier les risques en lien avec l'arrivée de populations déplacées, en matière notamment de cohésion sociale, d'accès aux terres agricoles et d'exposition à d'éventuels aléas climatiques. • Identifier, à travers une approche collaborative, des pistes de solutions et les ressources qui pourraient être mobilisés/activés en cas d'arrivée massive de PDI, afin de limiter l'impact des risques déjà identifiés. <p>5) <u>Appuyer les acteurs locaux sur la collecte et l'analyse de données en lien avec la réponse à l'arrivée massive de PDI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Etablir un diagnostic des capacités des acteurs locaux et proposer des sessions de renforcement de capacités, sur les thématiques de collecte et d'analyse de données, utiles pour la réponse aux besoins prioritaires identifiés ou pour la planification du plan de contingence.
<p>Questions de recherche</p>	<p>1) <u>Cartographier les acteurs locaux engagés dans la planification locale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Quels acteurs locaux (institutions politiques et étatiques, services techniques, organisations de la société civile (OSC), acteurs économiques) sont impliqués dans la préparation et la réponse à l'afflux de personnes déplacées à Bobo-Dioulasso et Banfora ? • Quels sont les moyens et outils de préparation à l'arrivée massive de PDI dont disposent les acteurs locaux ? <p>2) <u>Cartographier et comprendre les territoires accueillant des PDI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les zones des communes de Bobo-Dioulasso et Banfora qui font face à la plus grande pression démographique due à l'afflux de déplacés internes ? • Quelles sont les zones des communes de Bobo-Dioulasso et Banfora qui sont confrontées à une pression accrue sur les infrastructures sociocommunautaires de base ou qui le seraient en cas d'arrivée massive de PDI ?

¹ Des efforts de triangulation pourront être nécessaires lors la cartographie des infrastructures, qui visent mais ne peuvent garantir l'exhaustivité.

	<p>3) <u>Identifier les besoins primaires des populations déplacées et hôtes vivant dans les zones d'accueil de PDI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Quels sont les besoins principaux (abris, éducation, EHA, moyens de subsistance, santé, sécurité alimentaire, protection), des populations hôtes et déplacées, y compris en matière d'accès aux services et infrastructures sociocommunautaires de base ? • Quels sont les services et infrastructures sociocommunautaires utilisés par les communautés hôtes et déplacées ? Quel est le niveau de pression sur ces infrastructures ? <p>4) <u>Identifier les risques auxquels sont exposées les zones d'accueil de PDI et appuyer la préparation du territoire à de nouvelles arrivées de PDI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Quels sont les principaux risques (tensions sociales, conflits fonciers, environnement) auxquels la communauté résidant dans les zones de pression identifiées au cours de la cartographie participative est, ou pourrait être, confrontée ? • Quelles sont les solutions envisageables pour mitiger les différents risques identifiés ? • Quelles sont les ressources déjà présentes sur place qui pourraient être mobilisées pour répondre à une arrivée massive de PDI ? <p>5) <u>Appuyer les acteurs locaux sur la collecte et l'analyse de données en lien avec la réponse à l'arrivée massive de PDI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les priorités en matière de renforcement des capacités de ces acteurs dans le suivi des risques et des priorités afférentes à l'évolution du contexte ? En particulier, quelles capacités de collecte et analyse de données pourraient être utiles pour la mise en œuvre des plans de contingence ?
<p>Couverture géographique</p>	<p>L'évaluation couvrira trois zones d'accueil de PDI qui se trouvent dans les limites administratives des 15 secteurs urbains de la commune de Banfora et des 32 secteurs urbains de la commune de Bobo-Dioulasso.</p> <p>L'étude ne pouvant pas couvrir toutes les zones d'accueil de PDI compte tenu de la taille des territoires concernés, seules trois zones d'accueil identifiées par commune comme les plus sous pression (démographie, accès aux infrastructures) seront ciblées. Ces zones d'étude pourront être inférieures ou équivalentes à celle d'un secteur et seront identifiées sur la base des résultats des premiers outils AGORA mis en œuvre dans les localités (entretiens avec les informateurs clés (IC) et ateliers de cartographie participative – voir section Méthodologie).</p>
<p>Sources de données secondaires</p>	<p><u>Sources institutionnelles - Gouvernement du Burkina Faso</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Plan communal de développement (PCD) pour Bobo-Dioulasso</i>² 2. <i>Plan communal de développement (PCD) pour Banfora</i>³ 3. <i>Conseil National de Secours d'Urgence et de Réhabilitation (CONASUR), Enregistrement des personnes déplacées internes, CONASUR Burkina Faso, décembre 2022</i> 4. <i>Déclinaison du budget citoyen 2019, commune de Bobo-Dioulasso, mai 2019</i> 5. <i>Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD), Recensement général de la population et de l'habitation (RGPH), août 2022</i> 6. <i>Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD), Annuaire statistique 2021, décembre 2022</i> <p><u>Sources humanitaires</u></p> <p>REACH /AGORA :</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. <i>Infographie, indicateurs clés, Région des Cascades, Evaluation multisectorielle des besoins humanitaires au Burkina Faso, 2021</i>

² Document disponible au format papier dans les communes uniquement.

³ Ibid.

	<p>8. Infographie, indicateurs clés, Région des Hauts-Bassins, Evaluation multisectorielle des besoins humanitaires au Burkina Faso, 2021</p> <p>9. Données analyses, Evaluation multisectorielle des besoins humanitaires au Burkina Faso, 2022</p> <p>10. Plan de relèvement local, Fada N’Gourma, Mars 2022</p> <p>UNHCR / DREC :</p> <p>11. Consultations avec les personnes déplacées internes et les communautés non déplacées au nom du Panel de Haut Niveau du Secrétariat Général des Nations Unies sur le Déplacement Interne, Septembre 2020</p> <p>OCHA :</p> <p>12. Burkina Faso : Aperçu de la situation humanitaire, avril 2022</p> <p>13. Burkina Faso: Situation Report, février 2021</p> <p>14. Situation des personnes déplacées internes (PDI), juin 2022</p>				
Population(s) <i>Sélectionner tout ce qui s'applique</i>	<input type="checkbox"/>	PDI dans des camps	<input checked="" type="checkbox"/>	PDI dans des sites informels	
	<input checked="" type="checkbox"/>	PDI dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/>	PDI [Autre, spécifier]	
	<input type="checkbox"/>	Réfugiés dans des camps	<input type="checkbox"/>	Réfugiés dans des sites informels	
	<input type="checkbox"/>	Réfugiés dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/>	Réfugiés [Autre, spécifier]	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Non-déplacés (hôtes)	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier]	
	<input type="checkbox"/>	Retournés	<input type="checkbox"/>		
Stratification <i>Sélectionner le(s) type(s) et entrer le nombre de strates</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Géographique #: 2 zones (Banfora, Bobo-Dioulasso)	<input checked="" type="checkbox"/>	Groupe #: 2 Stratification par statut de déplacement. La taille de la population par strate est-elle connue ? X Oui pour les PDI X Non pour les non-PDI	<input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] #: -- La taille de la population par strate est-elle connue ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Outil(s) de collecte de données	<input checked="" type="checkbox"/>	Structuré (Quantitative)	<input checked="" type="checkbox"/>	Semi-structuré (Qualitative)	
	Méthode d'échantillonnage		Méthode de collecte de données		
Outil semi-structuré de collecte de données # 1 <i>Entretiens auprès des acteurs institutionnels, des organisations de la société civile (OSC), et des acteurs de filières économiques</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Choisi	X Entretien avec informateurs clé (IC) : entre 10 et 15 entretiens avec des acteurs institutionnels, des organisations de la société civile (OSC) ainsi que des acteurs des principales filières économiques. <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 checked="" type="checkbox"/>	En boule de neige (snowballing)			
	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier]			

		<input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible):_ _ _ _ _
Outil semi-structuré de collecte de données # 2 <i>Cartographie participative d'identification de la zone d'étude</i>	X Choisi <input type="checkbox"/> En boule de neige (snowballing) <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]	<input type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé (# cible):_ X Discussions de groupe : 2 ateliers cartographiques (1 pour Banfora et 1 pour Bobo-Dioulasso). Entre 4-5 participants pour chaque groupe. <input type="checkbox"/> Entretien ménage (# cible):_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible):_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> Observations directes (# cible):_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible):_ _ _ _ _
Outil semi-structuré de collecte de données # 3 <i>Groupes de discussion (FGD) avec les populations de la zone d'étude</i>	X Choisi <input type="checkbox"/> En boule de neige (snowballing) <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]	<input type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé (# cible):_ X Discussions de groupe : 8 groupes de discussion (FGD) désagrégés par genre (hommes vs femmes) et par statut (non-déplacés/PDI), soit 4 dans chaque commune de Banfora et de Bobo-Dioulasso. Entre 6 et 9 participants pour chaque groupe. <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible):_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible):_ _ _ _ _
Outil semi-structuré de collecte de données # 4 <i>Atelier participatif de planification locale</i>	X Choisi <input type="checkbox"/> En boule de neige (snowballing) <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]	<input type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé (# cible) : <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible):_ _ _ _ _ X Discussion de groupe : 1 atelier de réflexion stratégique, avec les institutions locales, les leaders communautaires, les gestionnaires de services, les acteurs économiques, ainsi que les acteurs de l'aide. Entre 15 et 20 participants pour chaque commune de Banfora et de Bobo-Dioulasso. <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible): Atelier
Outil semi-structuré de collecte de données # 5 <i>Cartographie des zones agricoles</i>	X Choisi <input type="checkbox"/> En boule de neige (snowballing) <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]	X Entretien avec informateurs clé (IC) : environ 16 entretiens avec des acteurs locaux pour identifier les zones agricoles, d'élevage, et les voies de transhumance. <input type="checkbox"/> Discussion de groupe (# cible):_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> Entretien ménage (# cible):_ _ _ _ _

		<input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible):_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> Observations directes (# cible):_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible):_ _ _ _ _	
Outil semi-structuré de collecte de données # 6 <i>Diagnostic des besoins en renforcement de capacités des acteurs locaux</i>	X Choisi <input type="checkbox"/> En boule de neige (snowballing) <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]	X Entretien avec informateur clé (IC) : environ 5 entretiens avec des acteurs locaux pour évaluer leurs besoins en renforcement de capacités. <input type="checkbox"/> Discussion de groupe (# cible):_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> Entretien ménage (# cible):_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible):_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> Observations directes (# cible):_ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible):_ _ _ _ _	
Outil structuré de collecte de données # 1 <i>Entretiens gestionnaires de services</i>	X 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]	X Entretiens avec informateur clé : Environ 20-30 entretiens avec des gestionnaires de services présents dans la zone d'étude (EHA, éducation, santé, marchés locaux). <input type="checkbox"/> Entretiens ménages (#cible) : _ _ _ <input type="checkbox"/> Discussion de groupe témoin (focus group discussion) (# cible) : _ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible):_ _ _ _ _	
Outil structuré de collecte de données # 2 <i>Entretiens ménages</i>	<input type="checkbox"/> Choisi <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple X Probabiliste / Aléatoire simple stratifié <input type="checkbox"/> Probabiliste / en grappes (cluster) <input type="checkbox"/> Probabiliste / en grappes stratifiées <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]	<input type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé (# cible) : _ _ _ – X Entretiens ménages : 289 ménages dans les zones ciblées à Bobo Dioulasso (133 PDI et 156 non déplacés) et 306 ménages dans les zones ciblées à Banfora (155 non-déplacés et 151 PDI) <input type="checkbox"/> Discussion de groupe témoin (focus group discussion) (# cible) : _ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible): _ _ _	
Niveau de précision cible si échantillonnage probabiliste	90% niveau de confiance	8+/- % marge d'erreur	
Plateforme(s) de gestion des données	X IMPACT <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]	<input type="checkbox"/> UNHCR	
Type(s) de produit(s) attendu(s)	<input type="checkbox"/> Aperçu de la situation (situation overview) #: _ _	X Rapports : #4	<input type="checkbox"/> Profil #: _ _

			- 2 rapports d'analyse (1 pour Banfora, 1 pour Bobo-Dioulasso) - 2 synthèses de préparation à l'arrivée des populations déplacées internes (1 pour Banfora, 1 pour Bobo-Dioulasso)	
	X	Présentation (résultats préliminaires) #: 2 atelier de présentation de l'évaluation territoriale des besoins (1 pour Banfora, 1 pour Bobo-Dioulasso Dioulasso)	X	Présentation (finale) #: 2 Ateliers de présentation des synthèse de préparation (1 pour Banfora, 1 pour Bobo-Dioulasso Dioulasso)
		<input type="checkbox"/> Dashboard interactif #:_	<input type="checkbox"/> Webmap #: __	X
		<input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] #: __		Cartes #: 4 - 2 cartographies du territoire (1 pour Banfora, 1 pour Bobo-Dioulasso Dioulasso) - 2 analyses d'étalement urbain (1 pour Banfora, 1 pour Bobo-Dioulasso Dioulasso)
Accès	X	Public (disponible sur le IMPACT et autres plateformes humanitaires)		
	<input type="checkbox"/>	Restreint (diffusion bilatéral uniquement sur la base d'une liste de diffusion convenue, pas de publication sur la plat-formes IMPACT ou d'autres)		
Visibilité Spécifier quels logos devront apparaitre sur les produits		AGORA (ACTED, IMPACT)		
		Donor: ECHO		

2. Justification

2.1. Contexte et informations générales

Contexte général

La commune de Banfora est située dans la province de Comoé, dans la région des Cascades, au Sud-Ouest du pays. Elle compte 15 secteurs urbains et 22 villages ruraux, totalisant 160 282 habitants selon le dernier recensement général de la population et de l'habitation (RGPH)⁴. La commune de Bobo-Dioulasso est située dans la province du Houet, dans la région des Hauts-Bassins, au Sud-Ouest du pays. Elle compte 29 secteurs urbains (répartis en 7 arrondissements) et 36 villages ruraux, totalisant 983 552 habitants selon le dernier recensement général de la population et de l'habitation (RGPH)⁵.

La crise sécuritaire qui affecte le Burkina Faso depuis 2019, a provoqué de larges mouvements de populations. Au 31 décembre 2022, le nombre de PDI atteignait 1,9 million⁶. Initialement limitée aux régions situées au nord du Burkina Faso, l'intensification des attaques des groupes armés a provoqué une extension de la crise au niveau des régions les plus au sud du pays. En effet, la détérioration des conditions sécuritaires conjuguée à l'altération du tissu économique et des moyens de subsistance a engendré de nouveaux déplacements de populations. Les populations déplacées internes sont contraintes de quitter leur zone d'habitation à la suite d'attaques, mais elles se déplacent également de façon préventive vers des villages considérés plus sûrs dans leur région, des chefs-lieux de communes ou encore des zones urbaines. Ainsi, la région des Cascades comptabilise désormais 18 491 PDI (dont 10% dans la commune de Banfora) et la région des Hauts-Bassins 58 738 PDI (dont 30% dans la commune de Bobo-Dioulasso)⁶.

Avec l'avancement de la crise, ces deux régions sont donc susceptibles d'accueillir de nouveaux flux de PDI, entraînant une accélération de l'urbanisation dans les principaux centres urbains du sud du pays. Cette hausse accélérée de la démographie urbaine a pour conséquence une augmentation de la pression sur les infrastructures sociocommunitaires de base et sur les ressources naturelles dans les zones d'accueil. Par ailleurs, les populations des régions des Cascades et des Hauts-Bassins bénéficient d'une aide encore limitée. En effet, selon l'évaluation multisectorielle des besoins (MSNA) 2022, seuls 8% des ménages de la région des Cascades (dont 6% sont des ménages non déplacés et 67% des ménages PDI) et 4% des ménages de la région des Hauts-Bassins (dont 3% des ménages non déplacés et 70% des ménages PDI) ont reçu une assistance humanitaire au cours des 12 mois précédant l'évaluation. Les communautés déplacées de ces régions s'intègrent en outre en majorité au tissu urbain existant. En effet, selon les données de la MSNA 2022, la majorité des PDI disposaient de leur logement dans la ville / le village (Cascades : 86% des ménages PDI ; Hauts-Bassins : 72% des ménages PDI) ou étaient accueillis dans des familles hôtes (Cascades : 11% des ménages PDI ; Hauts-Bassins : 17% des ménages PDI)⁷. Ce phénomène augmente la pression sur les ressources des ménages hôtes. Une arrivée soudaine et importante de PDI dans ces régions pourrait donc entraîner une précarisation accélérée des ménages.

Lacunes en termes d'information

La plupart des sources d'informations et plans de réponse – qu'ils soient humanitaires ou de développement – existant au Burkina couvre une échelle nationale ou régionale. A l'échelle précise des villes secondaires comme Banfora ou Bobo-Dioulasso, très peu d'informations sur les besoins et opportunités de réponse sont disponibles. Or, les territoires urbains constituent l'unité d'intervention souvent privilégiée par les acteurs humanitaires et de développement.

Par ailleurs, les acteurs locaux de ces territoires - tels que les mairies, les services techniques déconcentrés, les acteurs de la société civile, le secteur privé et les autorités traditionnelles - sont les premiers acteurs mobilisés pour répondre aux

⁴ Recensement général de la population et de l'habitation (RGPH), Institut national de la statistique et de la démographie (INSD), 2019

⁵ Ibid.

⁶ Conseil National de Secours d'Urgence et de Réhabilitation (CONASUR), [Tableau de bord général sur l'enregistrement des PDI au Burkina Faso](#), Décembre 2022 (données actualisées).

⁷ REACH, [MSNA 2022](#)

chocs, tels que l'arrivée massive de PDI, mais sont souvent peu impliqués dans la définition des réponses de long terme apportées par l'aide internationale, alors même que leur engagement permettrait des interventions plus adaptées au contexte local et donc plus pérennes.

L'approche de AGORA permettra aux partenaires de construire des plans de contingence sur la base d'une analyse robuste des besoins, des capacités et des opportunités de contingence et réponse aux chocs propres à chaque localité. Ces plans de contingence devront être élaborés sur la base des évaluations territoriales et des ateliers participatifs de réflexion. Ils proposeront une analyse des risques plus poussée, des axes d'interventions prioritaires dans chaque localité ainsi que des modalités d'intervention les plus adaptées comprenant une répartition des rôles et responsabilités de tous les acteurs.

Cet exercice répond au besoin de meilleure compréhension des besoins et priorités d'intervention dans chaque territoire, mais aussi de poser les bases d'un processus de coordination multipartenaires pour préparer les territoires à une arrivée massive de PDI.

2.2. Effets escomptés

Cette évaluation AGORA vise à apporter un éclairage sur les deux communes de Banfora et de Bobo-Dioulasso, afin de pouvoir soutenir les territoires à se préparer à une accélération des arrivées de PDI. Les résultats permettront de soutenir l'identification de priorités en matière de renforcement des infrastructures existantes dans les deux communes et d'identifier les risques liés à l'arrivée de PDI dans un contexte d'augmentation des arrivées (cohésion sociale, pression sur les infrastructures et les ressources naturelles). Ces évaluations permettront également aux institutions, et aux acteurs de l'aide humanitaire et de développement sur place de développer des projets ciblés répondant aux besoins prioritaires des PDI déjà sur place ainsi que des communautés hôtes. Pour ce faire, elles devront nécessairement tenir compte du cadre institutionnel existant (plan de développement communaux, plans de contingence communaux, etc.). Elles informeront enfin la stratégie de mise en œuvre de la municipalité et du groupe de travail Gestion des Sites d'Accueil Temporaires (G-SAT).

De façon générale, l'initiative AGORA promeut une approche participative, qui vise à renforcer les liens entre acteurs humanitaires et de développement. De nombreux acteurs de développement sont déjà présents dans les zones d'intervention, alors que les acteurs humanitaires commencent à arriver en raison de la dégradation récente de la situation dans le sud du pays. La volonté d'AGORA est de travailler conjointement avec ces acteurs, s'appuyant sur leur expérience, leur expertise et leur connaissance des problématiques et dynamiques locales.

En tant que partenaire dans la mise en œuvre de l'intervention, AGORA endosse à la fois un rôle dans la gestion de l'information et dans la réalisation d'activités de promotion de la gouvernance. Ce cycle de recherche a pour objectif d'informer directement la mise en œuvre des projets, à la fois des acteurs et des communautés de Bobo-Dioulasso et de Banfora, en identifiant les besoins et opportunités de réponse adaptées à la zone étudiée et ancrée dans les mécanismes de gouvernance locaux existants. Les institutions décentralisées et leurs partenaires techniques et financiers sont également un public cible important, dans la mesure où AGORA appuie les mécanismes de gouvernance et de planification locales. Au cours des périodes de consultations et de planification locale, IMPACT Initiatives abordera un rôle de facilitateur entre les instances locale, ACTED et les différents acteurs pertinents identifiés pour assurer l'élaboration de plans de contingence.

3. Méthodologie

3.1. Aperçu de la méthodologie

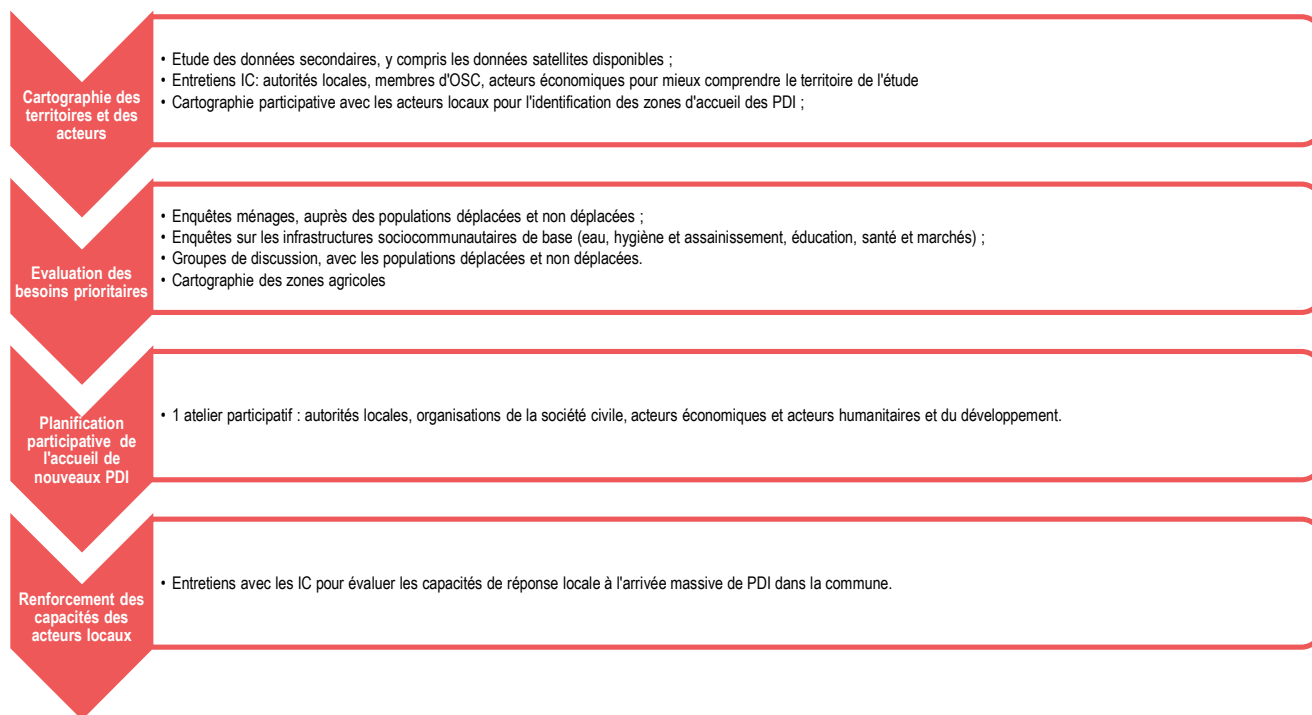
Les données seront collectées à travers une méthode mixte combinant des outils quantitatifs (entretiens ménages et entretiens avec les gestionnaires de service des infrastructures de base) et qualitatifs (entretiens avec des IC, FGD, ateliers de réflexion). Les outils cartographiques seront aussi largement utilisés pour trianguler les données collectées sur le terrain. La collecte des données s'étendra d'octobre 2022 à février 2023.

Au sein de chaque localité, un séquençage méthodologique sera mis en œuvre :

- Phase 1 : la cartographie des territoires et des acteurs ;
- Phase 2 : le diagnostic des besoins prioritaires des populations hôtes et déplacées ;
- Phase 3 : la planification locale de plans de contingence ;
- Phase 4 : le renforcement des capacités.

L'analyse des besoins réalisée par AGORA combinera une analyse des caractéristiques du territoire à une évaluation des besoins des habitants des zones ciblées dans les communes de Banfora et Bobo-Dioulasso. Les équipes AGORA seront en mesure de fournir, avant la publication des produits finaux, des informations à leurs partenaires leur permettant de commencer à planifier leurs interventions de réponse : cartographie des acteurs et des territoires, base de données nettoyées, analyse préliminaire des besoins prioritaires.

L'organigramme méthodologique ci-dessous permet de résumer les principales phases du projet.



Phase 1 : La cartographie des acteurs et des territoires

Dans le cadre du diagnostic territorial, les équipes AGORA contacteront tout d'abord les principaux acteurs locaux présents dans les communes de Banfora et Bobo-Dioulasso. Ces acteurs locaux seront par exemple :

- Les autorités locales institutionnelles ;
- Les représentants de services techniques déconcentrés ;
- Les représentants de la société civile ;
- Les représentants des principales filières économiques.

Les équipes AGORA administreront un **questionnaire semi-structuré auprès de ces IC** afin d'obtenir des informations relatives aux risques auxquels selon eux la commune est exposée, aux moyens de réponse actuels à ces risques, ainsi qu'aux zones qui selon eux sont les plus exposées.

Ce premier outil permettra donc aux équipes AGORA de cartographier les acteurs présents sur place ainsi que d'identifier des zones prioritaires sur lesquelles la recherche devra se concentrer pour la suite des outils mis en œuvre. Ces données seront croisées avec les résultats de l'outil suivant, la cartographie participative. La cartographie des acteurs pourra prendre la forme d'une catégorisation simple des acteurs, selon leur secteur d'intervention et/ou leur rôle dans la commune.

À la suite de ces entretiens, les équipes AGORA organiseront des **ateliers de cartographie participative** avec les IC qui ont démontré une forte connaissance de la localité et de ses enjeux au cours des premiers entretiens. Les ateliers prendront la forme de groupes de discussion, avec un questionnaire élaboré par les équipes AGORA, qui auront pour but d'identifier :

- Les zones de la ville subissant le plus de pression démographique du fait de l'installation de populations déplacées internes (PDI) ;
- Les services sociocommunautaires (eau, hygiène et assainissement, éducation, santé et marchés locaux) utilisés par les populations PDI et hôtes dans les zones d'accueil ;
- Les aléas (naturels et humains) pouvant survenir sur les zones d'accueil des PDI ;
- Les territoires qui pourraient potentiellement être mobilisés pour l'accueil de nouvelles populations déplacées dans le cas d'arrivées massives.

Les zones d'accueil de PDI qui auront été identifiées comme les plus sous pression (démographique, accès aux infrastructures sociocommunautaires, accès aux ressources naturelles) seront sélectionnées comme unité géographique de recherche pour la suite des outils mis en œuvre.

Phase 2 : Evaluation des besoins prioritaires des populations

Une fois « la zone d'étude » clairement définie grâce aux informations obtenues au cours des entretiens IC et de l'atelier cartographique, les équipes AGORA pourront mener des **enquêtes auprès des gestionnaires de services des infrastructures de base** présentes sur la zone. Les entretiens structurés auront pour but d'identifier le degré de pression sur les services de base ainsi que les besoins d'appui pour la gestion du service (réhabilitation, reconstruction, formation de comité de gestion, etc.). Entre 20-30 entretiens sont anticipés pour cet outil quantitatif, par zone d'étude.

Par ailleurs, la prise de coordonnées GPS et les données satellitaires déjà disponibles permettront une cartographie précise du territoire et de ses infrastructures.

Une fois la zone d'étude plus clairement définie au sein de chaque commune, les équipes AGORA pourront mener des **enquêtes ménages** auprès des ménages vivant dans le ou les secteurs administratifs concernés. Ces entretiens structurés seront administrés par les enquêteurs AGORA, via la plateforme KOBO, auprès d'environ 300 ménages par commune pour assurer une représentativité des résultats par groupe de population (hôte/PDI) avec un niveau de confiance de 90% et une

marge d'erreur de 8% (voir cadre d'échantillonnage en Annexe 1: Cadre d'échantillonnage). Les ménages seront sélectionnés aléatoirement et, pour chaque commune, les données seront représentatives au niveau de l'ensemble des zones d'accueil ciblées. Le questionnaire aura pour but d'identifier les principaux besoins des ménages en matière d'accès aux services de base (EHA, éducation, santé et marchés locaux), à des sources de nourriture et de subsistance ainsi qu'au logement et aux terres. Les thématiques de protection, d'intention de déplacement, de cohésion sociale ou encore d'accès à l'information seront également couvertes.

A la suite de ces entretiens structurés, des **FGD avec des membres de la communauté** seront organisés par les équipes AGORA dans les zones d'étude définies de Banfora et Bobo-Dioulasso. Une désagrégation par sexe (hommes / femmes) et statut de déplacement (hôtes / PDI) sera observée, pour obtenir un total de 4 FGD par commune. Les FGD compteront entre 6 et 9 participants et auront pour principal objectif de prioriser/hierarchiser les besoins des populations et identifier les obstacles à l'accès aux services de base dans la zone. La cohésion sociale, l'accès à la terre et aux moyens de subsistance - notamment en relation avec les éventuelles tensions émergentes autour de l'accès à la propriété ou à la terre – seront aussi des thèmes de discussion abordés.

En complément des enquêtes ménages, infrastructures et des FGD, une cartographie des zones agricoles et pastorales par le biais d'entretiens IC avec des représentant.es d'autorités locales sera réalisée afin de mieux comprendre les caractéristiques des zones d'étude. Le croisement des informations obtenues lors des différentes enquêtes et entretiens informera sur la pression et les enjeux fonciers potentiels liés à l'augmentation de la population (naturelle et/ou consécutive à des déplacements).

Phase 3 : la planification locale de plans de contingence

Les différents outils mis en œuvre au cours des phase 1 et 2 permettront aux équipes AGORA de dresser un profil des zones d'étude pour les communes de Banfora et Bobo-Dioulasso. En particulier, les équipes AGORA seront en mesure de fournir des informations concernant :

- Les zones d'accueil des populations déplacées ;
- Les besoins prioritaires des populations vivant dans ces zones ;
- Le niveau de pression sur les infrastructures de base présentes sur ou à proximité des zones d'étude.

Toutes ces données seront traitées par les équipes AGORA au cours des premiers mois de collecte afin de pouvoir les exposer au cours des **ateliers participatifs de planification locale des plans de contingence**.

Ces ateliers se tiendront sur 2 jours et réuniront entre 15-20 participants. Les participants seront choisis au sein des autorités locales, des représentants communautaires de la zone d'étude, des gestionnaires de service, des représentants d'OSC et des acteurs de l'aide. Les ateliers auront pour objectifs l'identification des scénarios probables d'arrivée des PDI ainsi que l'identification de solutions qui pourraient s'intégrer dans le cadre plus large de l'élaboration des plans d'urgence pour Banfora et Bobo-Dioulasso. Les ateliers se concentreront également sur la définition des rôles et responsabilités des différents acteurs locaux dans l'élaboration et la mise en œuvre des plans de contingence.

Phase 4 : le renforcement des capacités des acteurs locaux

Enfin, les équipes AGORA réaliseront des entretiens plus poussés avec les acteurs locaux afin d'évaluer les capacités de réponse en cas d'arrivée de PDI dans les communes de Banfora et Bobo-Dioulasso. En particulier, les équipes AGORA pourront dispenser des sessions de renforcement de capacités en matière de collecte et analyse des données, dans le cadre de mise en œuvre de plans de contingence. Seuls les acteurs les plus pertinents seront sélectionnés pour cette activité, c'est-à-dire les acteurs les plus impliqués dans la gestion de l'information en cas de choc.

3.2. Population visée

Zone géographique : l'évaluation territoriale AGORA sera menée dans les secteurs/zones accueillant déjà des populations déplacées et considérées comme les plus soumises à des pressions (démographie, accès aux infrastructures) dans les communes de Bobo-Dioulasso et Banfora.

Population : Les populations visées par la recherche sont, d'une part, les personnes déplacées vivant déjà dans ou à proximité des zones d'installation potentielles de PDI dans les communes de Banfora et Bobo-Dioulasso (zones d'études qui seront délimitées par les exercices de cartographie participative avec les autorités locales). D'autre part, les communautés non déplacées vivant dans la zone d'étude ou à proximité, seront également prises en compte dans la recherche. En effet, les communautés hôtes sont ou seront potentiellement affectées par les difficultés d'accès aux infrastructures sociocommunautaires de base, en raison de la pression exercée par l'afflux de nouveaux arrivants. Cela permettra également de mettre en évidence d'éventuelles disparités d'accès à ces infrastructures dépendamment du statut des populations.

A noter qu'aucun mineur (personne âgée de moins de 18 ans, quelle que soit la majorité dans le pays d'origine) ne sera autorisé à participer aux différents types de collecte de données, dans le cadre des politiques de protection de l'enfance en vigueur au sein d'IMPACT et de ses différentes initiatives.

Unité de mesure : Les différents outils AGORA prendront en compte la zone d'étude définie au cours de l'atelier cartographique comme l'unité de référence. Quelques outils utiliseront toutefois une autre unité ; c'est le cas des entretiens auprès des ménages qui utiliseront le ménage comme unité de référence, et des entretiens auprès des gestionnaires de services qui utiliseront une infrastructure comme unité de référence.

3.3. Définitions clés

Aléa : L'aléa est un phénomène résultant de facteurs ou de processus qui échappent, au moins en partie, au contrôle humain : inondation, cyclone, glissement de terrain, éruption volcanique, séisme, tsunami. L'aléa ne devient un risque qu'en présence d'enjeux humains, économiques et environnementaux, possédant une certaine vulnérabilité (fragilité).

Commune urbaine : « Entité territoriale comprenant au moins une agglomération permanente de 25 000 habitants et dont les activités économiques permettent de générer des ressources budgétaires propres annuelles d'au moins 25 millions de francs CFA »⁸.

Personne déplacée interne : Personne originaire du Burkina Faso, d'une autre ville que celle dans laquelle elle réside actuellement ; elle a été contrainte de se déplacer à l'intérieur de son pays d'origine (résidents temporaires)⁹.

Personne non déplacée : Personne ne s'étant jamais déplacée de son village ou de sa ville d'origine (résidents permanents). Le terme « population hôte » peut aussi être utilisé pour désigner les personnes non déplacées.

Risque : Il s'agit de l'analyse combinée des facteurs suivants :

- Les aléas ;
- L'impact potentiel des aléas ;
- La probabilité que les aléas se produisent ;
- La vulnérabilité des personnes exposées ;
- Les capacités des réponse / résilience face aux aléas.

⁸ Institut National de la Démographie et la Statistique (INSD), concepts et méthodes, 2013. Voir : [Administration du territoire \(indsd.bf\)](http://administration.indsd.bf)

⁹ L'Agence des Nations Unies pour les Réfugiés (UNHCR), Personnes déplacées internes (PDI). Voir : [HCR - Personnes déplacées internes \(unhcr.org\)](http://hcr-personnes-deplacées-internes.unhcr.org)

Secteur : « Subdivision d'une commune urbaine ». ¹⁰ Le secteur est l'unité administrative telle que définit par la municipalité, afin de séparer la ville en plusieurs zones identifiables, possédant des caractéristiques communes.

Zone lotie : « Espace habité ou non, ayant fait l'objet d'un morcellement répertorié par des services compétents (Bureau d'urbanisme agréé, géomètre agréé, etc.) » ¹¹.

Zone non lotie : « Espace habité ou non, n'ayant pas connu l'opération de morcellement par les services compétents (Bureau d'urbanisme agréé, géomètre agréé, etc.) » ¹².

3.4. Revue des données secondaires

Les données secondaires suivantes ont été ou seront utilisées afin de préciser le contexte de l'évaluation, d'élaborer la méthodologie et de trianguler les résultats :

- [Burkina Faso : Plan de Réponse Humanitaire 2022](#), OCHA, mars 2022
- [Burkina Faso : Aperçu des Besoins Humanitaires 2022](#), OCHA, mars 2022
- [Burkina Faso - GSAT - Cartographie des sites d'accueil temporaires](#), Cluster G-SAT, novembre 2021
- [Déclinaison du budget citoyen 2019, commune de Bobo-Dioulasso](#), mai 2019
- [Recensement général de la population et de l'habitation \(RGPH\), Institut national de la statistique et de la démographie \(INSD\)](#), septembre 2020
- [Annuaire statistique 2019, Institut national de la statistique et de la démographie \(INSD\)](#), décembre 2020
- [Infographie, indicateurs clés, Région des Cascades](#), Evaluation multisectorielle des besoins humanitaires au Burkina Faso, 2021
- [Infographie, indicateurs clés, Région des Hauts-Bassins](#), Evaluation multisectorielle des besoins humanitaires au Burkina Faso, 2021
- REACH, [données analyses](#), Evaluation multisectorielle des besoins humanitaires au Burkina Faso, 2022
- [Situation des enregistrement sur les personnes déplacées internes](#), Conseil National de Secours d'Urgence et de Réhabilitation (CONASUR), décembre 2022

3.5. Collecte de données primaires

Avant toute collecte de données primaires, les chargés de terrain AGORA recruteront et formeront des enquêteurs (en nombre différent selon l'outil utilisé). Les modules de formation comprendront en priorité les sections suivantes :

- Présentation de l'initiative AGORA dans son ensemble (objectif, approche) ;
- Présentation du projet AGORA pour les régions des Haut-Bassins et Cascades (objectif, justification et résultats attendus) ;
- Les outils développés (méthodologie, sélection des répondants, questionnaires) et l'application KOBO Collect ;
- Les bonnes pratiques de la collecte de données (consentement, considérations éthiques, approche « Ne pas nuire »).

L'équipe AGORA ne conduira pas de pilote pour la collecte de données mais portera une attention particulière à accorder suffisamment de temps pour le codage et le test en interne des outils développés afin de corriger au maximum les erreurs en amont de la mise en œuvre.

¹⁰ Institut National de la Démographie et la Statistique (INSD), concepts et méthodes, 2013. Voir : [Administration du territoire \(insd.bf\)](#)

¹¹ Institut National de la Démographie et la Statistique (INSD), concepts et méthodes, 2013. Voir : [Administration du territoire \(insd.bf\)](#)

¹² Institut National de la Démographie et la Statistique (INSD), concepts et méthodes, 2013. Voir : [Administration du territoire \(insd.bf\)](#)

Outils quantitatifs

Les enquêtes ménages, avec les caractéristiques suivantes :

- Echantillonnage : aléatoire stratifié par groupe de population (ménages PDI et non déplacés), au niveau des secteurs de Bobo-Dioulasso et Banfora identifiés comme zones d'accueil de PDI sous pression grâce aux premiers outils du séquençage AGORA. Cet échantillonnage, permettra d'obtenir des données au niveau des ménages PDI et non déplacés, représentatives sur l'ensemble des zones ciblées de chaque commune avec un niveau de confiance de 90%, une marge d'erreur de 8% et un buffer de 4%. L'échantillonnage pour les ménages non déplacés se basera sur le nombre de ménages non déplacés vivant dans les secteurs identifiés des communes de Bobo-Dioulasso et Banfora¹³. L'échantillonnage pour les ménages PDI se fera grâce aux estimations du nombre de PDI vivant dans le secteur étudié, obtenus lors des précédents outils AGORA. Le cadre d'échantillonnage proposé est disponible en Annexe 1: Cadre d'échantillonnage.
- Mise en œuvre : enquêtes réalisées par les enquêteurs AGORA, grâce à des smartphones disposant d'un accès au serveur KOBO.
- Sélection des ménages : sélection aléatoire grâce à la génération de points GPS aléatoires dans la délimitation des secteurs/arrondissements identifiés.
- Gestion des données : formulaires téléchargés à partir de code d'accès KOBO, et données renvoyées au serveur après la conduite des entretiens. Les données seront ensuite téléchargées par le gestionnaire de base de données basé à Ouagadougou, rendues anonymes pour garantir la protection des répondants, puis nettoyées par l'équipe d'évaluation.

Les enquêtes avec les gestionnaires de services, avec les caractéristiques suivantes :

- Echantillonnage : choisi. Les gestionnaires de services ciblés pour cette enquête seront ceux assurant la gestion des infrastructures répertoriées sur la zone d'étude, pour chacune des communes de Banfora et Bobo-Dioulasso. Les infrastructures seront identifiées via les ateliers cartographiques et/ou les images satellitaires disponibles.
- Mise en œuvre : enquêtes réalisées par les enquêteurs AGORA, grâce à des smartphones disposant d'un accès au serveur KOBO.
- Sélection des gestionnaires : ciblée, pour les domaines de l'EHA, l'éducation, la santé et les marchés locaux. Les gestionnaires pourront donc être des membres de comités de gestion, des directeurs d'établissement scolaire ou sanitaire, des représentants d'associations de commerçants, etc. Dans le cas où les gestionnaires de points d'eau ne seraient pas présents, l'enquête pourrait être conduite auprès d'un usager estimant disposer d'une bonne connaissance de la structure.
- Gestion des données : formulaires téléchargés à partir de code d'accès KOBO, et données envoyées au serveur après la conduite des entretiens. Les données seront ensuite téléchargées par le gestionnaire de base de données basé à Ouagadougou, rendues anonymes pour garantir la protection des répondants, puis nettoyées par l'équipe d'évaluation.

Outils qualitatifs

Les entretiens semi-structurés avec les IC, avec les caractéristiques suivantes :

- Echantillonnage : Environ 15 entretiens avec des IC locaux pour chaque commune ciblée : acteurs institutionnels, économiques ou représentants de la société civile.
- Mise en œuvre : enquêtes réalisées par les chargés de terrain AGORA, grâce à des guides d'entretiens semi-structurés distincts selon le profil de l'IC.
- Sélection des gestionnaires : ciblée.

¹³ Calculé à partir de la projection de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD) du Burkina Faso.

- Gestion des données : Prise de note par les chargés de terrain AGORA sur des formulaires papier. Les notes seront ensuite retranscrites sur ordinateur et envoyées à l'équipe d'évaluation à Ouagadougou.

Les ateliers de cartographie, avec les caractéristiques suivantes :

- Echantillonnage : 1 atelier de cartographie par commune, réalisée avec 5 acteurs locaux choisis. Les participants seront choisis sur la base de leur niveau de connaissance de la commune au cours des premiers entretiens IC.
- Mise en œuvre : enquêtes réalisées par les chargés de terrain AGORA, grâce à des guides d'entretiens semi-structurés, aidés par des enquêteurs pour la prise de note.
- Sélection des gestionnaires : ciblée.
- Gestion des données : Prise de note par les enquêteurs sur des outils de prises de notes, et prise de notes sur une carte au format A0 directement par les participants de l'atelier cartographique. Les notes seront ensuite retranscrites sur ordinateurs et envoyées à l'équipe d'évaluation à Ouagadougou. Les cartes pourront être scannées ou photographiées et envoyées à l'équipe d'évaluation.

Les FGD avec les communautés, avec les caractéristiques suivantes :

- Echantillonnage : 4 FGD pour chaque commune, comprenant 6 à 9 participants. Les groupes de discussions seront désagrégés par sexe et statut de déplacement (homme/femme et hôtes/PDI).
- Mise en œuvre : les FGD seront réalisés par les chargés de terrain AGORA, aidés d'enquêteurs pour la prise de notes, grâce à un guide d'entretien et des outils de prise de notes. Une formation spécifique aura été mise en place en amont des FGD pour permettre aux enquêteurs et agents de terrain d'appliquer les règles et bonnes pratiques dans le cadre de ces discussions. Il sera également demandé à chaque enquêteur de signer un accord de confidentialité et une charte de bonne conduite pour le bon déroulement des groupes de discussion.
- Sélection des participants : ciblée. Membres de la communauté hôte et déplacée, vivant dans ou à proximité de la zone d'étude. Le soutien de relais communautaire sera nécessaire pour identifier des participant.e.s capables de s'exprimer au sein d'un groupe sur la situation de l'ensemble de leur communauté en matières d'accès aux services de base mais aussi sur des sujets plus sensibles liées à la cohésion sociale par exemple.
- Gestion des données : notes prises en français sur les fiches de prises de notes. Les chargés de terrain et les enquêteurs AGORA réaliseront des sessions de « débriefing » à la fin de chaque groupe de discussion afin de compléter et/ou corriger les notes. Cette session permettra aussi de s'assurer qu'aucun élément clé de la discussion n'a été omis dans les notes. Les notes seront retranscrites sur une matrice Excel par les chargés de terrain AGORA puis envoyées anonymisées aux équipes d'évaluation de Ouagadougou.

Les entretiens semi-structurés avec les IC pour l'identification des zones agricoles, avec les caractéristiques suivantes :

- Echantillonnage : Environ 8 entretiens avec des IC locaux acteurs institutionnels par commune.
- Mise en œuvre : enquêtes réalisées par le chargé SIG, grâce à un guide d'entretien semi-structuré et des cartes imprimées de chaque zone identifiée au préalable, au format A3
- Sélection des gestionnaires : ciblée.
- Gestion des données : Prise de note par les enquêteurs sur des outils de prises de notes, et prise de notes sur les cartes directement par les IC (impression unique pour chaque IC). Les notes seront ensuite retranscrites sur ordinateurs et envoyées à l'équipe d'évaluation à Ouagadougou. Les cartes seront par le chargé SIG à l'équipe d'évaluation.

L'atelier participatif de planification des plans de contingence, avec les caractéristiques suivantes :

- Echantillonnage : 1 atelier pour chaque commune, comprenant entre 15 et 20 participants.

- Mise en œuvre : chaque atelier se déroulera sur 2 jours. Les ateliers seront modérés par les chargés de terrain AGORA et dans la mesure du possible par l'équipe évaluation de Ouagadougou. La prise de note sera assurée par des enquêteurs ayant travaillé sur le projet lors des précédentes phases. Les équipes disposeront d'un guide d'atelier afin d'animer les discussions. Autant que possible, les participants seront répartis en petits groupes de travail afin de permettre plus d'échanges sur les thématiques de l'atelier, avant de se regrouper pour une restitution en plénière.
- Sélection des participants : ciblée. Les ateliers réuniront les acteurs locaux consultés au cours des précédents outils déployés par AGORA, à savoir les autorités locales institutionnels, les représentants de la communauté, les représentants des OSC et acteurs de l'aide présents dans la commune, les gestionnaires de service et/ou représentant des services techniques déconcentrés.
- Gestion des données : les notes seront prises en français sur les fiches de prises de notes par les enquêteurs AGORA. Par ailleurs, les feuilles A1 ou tout autre support qui auront permis la modération des groupes de travail seront utilisés pour compléter les notes prises par les enquêteurs lors des sessions en plénière. Les notes seront retranscrites sur ordinateur par les chargés de terrain AGORA puis envoyées anonymisées aux équipes d'évaluation de Ouagadougou.

Les entretiens de diagnostic des capacités des acteurs locaux, avec les caractéristiques suivantes :

- Echantillonnage : environ 5 entretiens.
- Mise en œuvre : les entretiens IC seront réalisés par les chargés de terrain AGORA, à l'aide d'un questionnaire semi-structuré.
- Sélection des participants : ciblée, avec les acteurs locaux qui se sont montrés les plus pertinents pour la mise en place éventuelle d'un plan de contingence et les plus impliqués dans les phases précédentes de l'approche AGORA.
- Gestion des données : Prise de note par les chargés de terrain AGORA sur des formulaires papier. Les notes seront ensuite retranscrites sur ordinateur et envoyées à l'équipe d'évaluation à Ouagadougou.

Outils cartographiques

La géolocalisation des infrastructures de base accompagnée de questionnaires auprès des gestionnaires de services permettront de dresser une cartographie de la présence et du niveau de pression exercé sur les services de base en EHA, éducation et les marchés locaux ainsi que les besoins d'appui pour la gestion du service.

Lorsque pertinent, les zones d'expansion urbaine (dont celle liée à l'arrivée de populations déplacées) seront mises en évidence à l'aide d'images satellitaires provenant d'UNOSAT ainsi que de discussions participatives avec les autorités locales et les prestataires de services dans la zone d'étude. Ces données fourniront un aperçu indicatif de la pression démographique exercé sur les infrastructures, de leur fonctionnalité et des principaux problèmes signalés au niveau des infrastructures.

L'évolution des terres agricoles sera également analysée à l'aide d'outils de télédétection afin d'identifier la pression exercée sur les ressources naturelles locales.

3.6. Traitement et analyse des données

Outils quantitatifs

Les données seront collectées à l'aide de l'outil KOBO. Les données seront envoyées sur le serveur REACH/IMPACT Burkina afin d'être nettoyées par les équipes techniques, conformément [aux procédures opérationnelles standard](#). Les

données seront également anonymisées par les équipes techniques, afin d'assurer une protection des données maximale. Une fois anonymisées nettoyées et pondérées (le cas échéant pour les enquêtes ménages), les données seront partagées à l'équipe d'évaluation pour la phase d'analyse.

L'analyse des données sera effectuée à partir du logiciel R ou Excel. Les résultats pourront être désagrégés par groupes de population (PDI et non-PDI), par secteur géographique, ou par domaine d'étude (EHA, santé, éducation, accès aux marchés, accès aux terres, sécurité alimentaire et activités génératrices de revenus, protection, accès à l'information) selon les indicateurs.

Outils qualitatifs

Pour chaque groupe de discussion, au moins un agent enquêteur sera chargé de prendre des notes tandis que le chargé de terrain animera la discussion. Les notes des groupes de discussion seront revues par le chargé de terrain et l'agent enquêteur, dès que possible après la discussion afin de s'assurer de la qualité de la prise de note. Une session de « débriefing » sera réalisée à la fin de chaque groupe de discussion afin de compléter et/ou corriger les notes. Les notes nettoyées seront ensuite envoyées à l'équipe d'évaluation de Ouagadougou, qui pourra en prendre connaissance et poser des questions de précision si nécessaire. Les réponses seront analysées à l'aide d'outils d'analyse qualitatives tels qu'une grille de saturation qui permettra de faire ressortir les concepts clés émanant des discussions.

Pour les entretiens avec des IC, les réponses seront transcrites et compilées dans une matrice Excel. Au même titre que les FGD, un outil d'analyse qualitative sera utilisé pour faire ressortir des concepts ou réponses rapportés de façon récurrente par une diversité d'acteurs.

Des notes manuscrites seront prises par les enquêteurs et les chargés de terrain AGORA au cours des ateliers de planification participative. Les agents de terrain transcriront les notes de ces discussions, qui seront ensuite compilées dans une matrice de transcription. Les différents supports de travail utilisés au cours de l'atelier seront également photographiés (feuilles A0, post-it) et enregistrés sur le serveur de l'équipe IMPACT. Les réflexions menées au cours de l'atelier seront utilisées pour alimenter la rédaction des notes de synthèse finale comme des pistes de solution pour la rédaction de plans de contingence. Il en sera de même pour les entretiens d'identification des zones agricoles.

Les transcriptions et notes ne seront pas publiées, seul le rapport de l'évaluation territoriale et la synthèse des actions prioritaires identifiées, combinant les résultats quantitatifs et qualitatifs, seront partagés publiquement.

4. Principales considérations éthiques et risques connexes

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

Le plan de recherché proposé...	Oui/ Non	Détails si non (y compris mitigation)
... a été coordonnée avec les parties prenantes concernées afin d' éviter toute duplication inutile d'efforts de collecte de données ?	Oui	
... respecte les participants, leurs droits et leur dignité (en particulier, en demandant un consentement éclairé, en concevant la durée de l'enquête/ de la discussion tout en tenant compte du temps des participants, en assurant une juste restitution des informations fournies) ?	Oui	

... n'expose pas les personnes chargées de la collecte de données à des risques résultant directement de leur participation à la collecte de données ?	Oui	
... n'expose pas les participants / leurs communautés à des risques résultant directement de leur participation à la collecte de données ?	Oui	
... n'implique pas la collecte d'informations sur des sujets spécifiques pouvant être stressants et/ou re-traumatisants pour les participants à la recherche (à la fois les répondants et les personnes chargées de la collecte des données) ?	Non	La recherche AGORA abordera des sujets pouvant être sensibles, notamment sur les aspects de cohésion sociale. Pour atténuer les risques, les chargés de terrain AGORA ainsi que les enquêteurs seront sensibilisés au préalable sur la sensibilité de certaines questions et sur les bons comportements à adopter en cas de réactions de la part des répondants. Les participants auront toujours le choix de ne pas répondre aux questions s'ils le souhaitent. Ils/elles pourront également mettre fin à l'entretien à tout moment.
... n'implique pas la collecte de données auprès de mineurs, c'est-à-dire de toute personne de moins de 18 ans ?	Oui	
... n'implique pas la collecte de données auprès d'autres groupes vulnérables, par exemple les personnes avec un handicap, les victimes/survivants d'incidents de protection, etc. ?	Oui	
... suit les SOP d'IMPACT pour la gestion des informations personnelles identifiables ?	Oui	

5. Rôles et responsabilités

Description de la tâche	En charge	Redevable	Consultée	Informée
Conception de la recherche	AGORA – Chargé d'évaluation	IMPACT – Team Leader (TL)	ACTED – Equipe programme IMPACT - Equipe technique Données/SIG IMPACT – Coordinatrice Pays (CC) IMPACT HQ – Unité de Recherche et données IMPACT HQ – Spécialiste AGORA	Partenaires extérieurs

Supervision et collecte des données	AGORA - Equipe programme	AGORA – Chargé d'évaluation	IMPACT – TL	ACTED – Equipe programme IMPACT – CC
Traitement des données (vérification, nettoyage)	IMPACT – Chargée des données	AGORA – Chargé d'évaluation	AGORA – Equipe programme IMPACT – TL IMPACT HQ – Unité de Recherche et Données	IMPACT - CC
Analyse des données	AGORA – Chargé d'évaluation	IMPACT – TL	AGORA – Equipe programme ACTED – Equipe programme IMPACT - CC IMPACT HQ – Unité Recherche et Données IMPACT HQ – Spécialiste AGORA	Partenaires extérieurs
Production des résultats	AGORA – Chargé d'évaluation	IMPACT – TL	AGORA – Equipe programme ACTED – Equipe programme IMPACT – CC IMPACT HQ – Unité Recherche et Reporting	Partenaires extérieurs
Diffusion	AGORA – Chargé d'évaluation	IMPACT – TL	IMPACT- CC ACTED – coordination IMPACT HQ – Unité Communication	Partenaires extérieurs
Monitoring & Evaluation	IMPACT – TL	IMPACT – CC	Toutes les équipes impliquées sur le projet	IMPACT HQ – Unité Recherche et Données
Leçons retenues/enseignement tiré	AGORA – Chargé d'évaluation	IMPACT – TL	IMPACT – CC Toutes les équipes impliquées sur le projet	IMPACT HQ – Unité Recherche et Données

6. Plan d'analyse des données

Voir fichier Excel [publié ici](#).

7. Plan de gestion des données

Disponible sur demande

8. Plan de monitoring et d'évaluation

Objectif IMPACT	Indicateur externe de M&E	Indicateur interne de M&E	Point focal	Outil	L'indicateur sera-t-il suivi ?
Les acteurs humanitaires ont accès aux produits IMPACT	Nombre d'organisations humanitaires ayant accès aux services/ produits IMPACT Nombre de personnes ayant accès aux services/ produits IMPACT	# de téléchargements de X produits du Centre de Ressources	Demande du pays au siège	Journal_utilisateur (User_log)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
		# de téléchargements de X produits de Relief Web	Demande du pays au siège		<input type="checkbox"/> Oui
		# de téléchargements de X produits à partir de plateformes au niveau du pays	Equipe du pays		<input type="checkbox"/> Oui
		# de clics sur x produits du bulletin global d'information REACH (global newsletter)	Demande du pays au siège		<input checked="" type="checkbox"/> Oui
		# de clics sur x produits du bulletin d'information du pays (country newsletter), sendingBlue, bit.ly	Equipe du pays		<input type="checkbox"/> Oui
		# de visites sur x webmaps/ x dashboards	Demande du pays au siège		<input type="checkbox"/> Oui
Les activités d'IMPACT contribuent à améliorer la mise en œuvre des programmes et la coordination de l'intervention humanitaire	Nombre d'organisations humanitaires utilisant les services/ produits IMPACT	# de références dans les documents HPC documents (HNO, SRP, Flash appeals, stratégie de cluster/ de secteur)	Equipe du pays	Journal_référence (Reference_log)	<i>Attention particulière aux documentations programmatiques ACTED que la recherche vise à informer.</i>
		# de références dans les documents d'un seul organisme			
Les acteurs humanitaires utilisent les produits IMPACT	Les acteurs humanitaires utilisent les données/produits IMPACT comme base de prise de décision, planification et fourniture de l'aide. Nombre de documents humanitaires (HNO, HRP, plan	Perception de la pertinence des programmes pays d'IMPACT	Equipe du pays	Modèle Usage_Retour et Usage_Sondage (Usage_Feedback and Usage_Survey Template)	<i>Sondage auprès des partenaires après l'élaboration de la synthèse, mi 2023</i>
		Perception de l'utilité et de l'influence des résultats d'IMPACT			
		Recommandations pour renforcer les programmes d'IMPACT			
		Perception des compétences du personnel d'IMPACT			

AGORA - Préparation à la réponse d'urgence et la mitigation des risques dans la région des Hauts Bassins et des Cascades, Janvier 2023

	stratégique d'un cluster/organisme, etc.) directement informés par les produits IMPACT	Perception de la qualité des produits/programmes Recommandations pour renforcer les programmes d'IMPACT			
Les acteurs humanitaires sont engagés dans les programmes IMPACT	Nombre et/ou pourcentage d'organisations humanitaires contribuant directement aux programmes d'IMPACT (en fournissant des ressources, en participant à des présentations, etc.)	# d'organisations fournissant des ressources (par ex, personnel, véhicules, espace de réunion, budget, etc.) pour la mise en œuvre des activités	Equipe du pays	Journal_Engagement (Engagement_log)	N/A
		# d'organisations/ de clusters qui participant à la conception de la recherche et à l'analyse conjointe			X Oui
		# d'organisations/ de clusters qui assistant à des séances d'information sur les résultats			X Oui

ANNEXE 1: CADRE D'ECHANTILLONAGE

strat_id	region	commune	secteur	population (RGPH+Action sociale)	Population totale sur l'ensemble des secteurs/arrondissements	Cible (90-8) pour la population totale	target.with.buffer	Proportion de la population totale	Cible par secteur /arrondissement
hote	haut_bassins	bobo	arrondissement 4	177'049	458'139	150	156	39%	60
hote	haut_bassins	bobo	arrondissement 2	191'254				42%	65
hote	haut_bassins	bobo	arrondissement 6	89'836				20%	31
pdi	haut_bassins	bobo	arrondissement 4	533	878	128	133	61%	81
pdi	haut_bassins	bobo	arrondissement 2	228				26%	35
pdi	haut_bassins	bobo	arrondissement 6	117				13%	18
pdi	cascades	banfora	bounouna	1'857	4'236	145	151	44%	66
pdi	cascades	banfora	nafona	1'538				36%	55
pdi	cascades	banfora	tatana	841				20%	30
hote	cascades	banfora	bounouna	9'754	33'290	149	155	29%	45
hote	cascades	banfora	nafona	9'676				29%	45
hote	cascades	banfora	tatana	13'860				42%	65