

Requesting Organization :	Solidarités International				
Allocation Type :	Allocation Standard 1				
Primary Cluster	Sub Cluster	Percentage			
Eau, Assainissement et Hygiène		100.00			
		100			
Project Title :	Restaurer l'accès à des structures d'eau, d'hygiène et d'assainissement de base pour les populations vulnérables dans la préfecture de la Nana-Gribizi sur l'axe Ndomete – Mbrès				
Allocation Type Category :					
OPS Details					
Project Code :		Fund Project Code :	CAR-17/HCF10/AS1/WaSH/INGO/6221		
Cluster :		Project Budget in US\$:	349,999.87		
Planned project duration :	6 months	Priority:			
Planned Start Date :	01/10/2017	Planned End Date :	31/03/2018		
Actual Start Date:	01/10/2017	Actual End Date:	31/03/2018		
Project Summary :	<p>La préfecture de la Nana-Gribizi subit toujours une situation de crise continue, en lien avec le fort contrôle territorial exercé par les factions Ex-Séléka et Anti-Balakas, situation aggravée par des pics de crises sporadiques mais très violents, comme à Kaga-Bandoro en octobre 2016. Les mouvements de déplacement et de retour pendulaires entre les villages, les sites de déplacés et les centres urbains sont fréquents. Ce contexte humanitaire sensible et volatile a poussé les acteurs travaillant dans la région à développer des interventions apportant une réponse d'urgence tout en préparant une transition vers des capacités de résilience renforcées.</p> <p>Cette approche est adaptée à la situation subie par les populations de l'axe Kaga Bandoro -Ndenga – Mbrès, qui comptent parmi les plus vulnérables de la zone. Dans une optique de synergie avec les autres actions implémentées sur la zone, le projet proposé vise à répondre aux besoins EHA identifiés par le diagnostic effectué par SOLIDARITES INTERNATIONAL (SI) en mars 2017 sur l'axe. Dans le cadre de ce programme, 24 forages seront réhabilités en lien avec les communautés bénéficiaires et l'Agence Nationale de l'Eau (ANEA), et 35 comités de points d'eau (CPE) seront également réactivés dans les villages de l'axe. La construction de latrines familiales dans les zones péri-urbaines est également prévue, ainsi que la réhabilitation des infrastructures d'assainissement dans les centres de santé de la zone ciblée, et la mise en œuvre de campagnes de sensibilisation à l'hygiène.</p> <p>En cas de dégradation soudaine du contexte sécuritaire sur l'axe ciblé, une partie des activités prévues pourront être reportées sur l'axe Kaga Bandoro-Grévai-Mbrès, où les problématiques EHA sont comparables. La collaboration envisagée avec une ONG locale présente sur Mbrès permettra par ailleurs d'assurer la continuité de la mise en œuvre du projet sur la fin de l'axe.</p>				
Direct beneficiaries :					
Men	Women	Boys	Girls	Total	
2,351	2,447	3,527	3,675	12,000	
Other Beneficiaries :					
Beneficiary name	Men	Women	Boys	Girls	Total
Host Communities	0	0	0	0	0
Internally Displaced People	0	0	0	0	0
Refugees	0	0	0	0	0
Other	2,351	2,447	3,527	3,675	12,000
Indirect Beneficiaries :					
L'action proposée vise à permettre l'accès à l'eau potable, à l'hygiène et à l'assainissement des populations vulnérables de la zone Kaga Bandoro-Ndenga-Mbrès, y compris dans les centres de santé de la zone. De ce fait, les bénéficiaires indirects sont la totalité de la population de la Nana-Gribizi, soit plus de 130 000 personnes (nombre issu du recensement de 2003).					
Catchment Population:					
Link with allocation strategy :					

Le projet proposé s'inscrit dans les deux objectifs sectoriels (n°1 et 3) du Plan de Réponse Humanitaire (PRH) ciblés par la stratégie du cluster EHA pour cet appel. Conformément à l'objectif n°1, il vise à couvrir les besoins de survie relatifs à l'EHA de populations hautement vulnérables via les activités de réhabilitation de points d'eau prévues dans les villages. L'appui à la construction de latrines familiales dans la périphérie de Kaga-Bandoro, outre son impact direct sur l'assainissement, aidera également les populations ciblées à retrouver leur dignité, également renforcée dans les soins grâce à l'appui sanitaire qui sera apporté aux FOSA. Dans une logique de pérennisation, et conformément à l'objectif n°3 du Cluster, SI travaillera au renforcement des résiliences locales, en poursuivant sa collaboration avec l'ANEA et le renforcement des capacités de cette agence. SI travaillera également avec une ONG nationale (E Maï Bé-Africa), présente sur la localité de Mbrès. Les équipes de SI procéderont notamment à la formation des agents sensibilisateurs de l'ONG partenaire et mettront à disposition du partenaire toutes les ressources nécessaires aux activités de promotion à l'hygiène et de collecte de données dont il aura la charge. La création et le renforcement de comités de points d'eau composés de membres actifs de la communauté, leur mise en relation avec l'ANEA afin d'assurer le suivi et la maintenance des ouvrages, s'inscrit dans la même logique. Par ailleurs, le projet proposé cible une zone, la région Kaga-Bandoro-Mbrès, identifiée comme prioritaire de niveau B dans la stratégie du cluster pour cet appel du Fond Humanitaire en raison du volume des besoins et de la faiblesse de la couverture EHA existante.

Les questions de genre, inscrites dans les 5 engagements du secteur EHA dans le cadre du PRH 2017, sont étroitement intégrées au projet proposé. Le diagnostic réalisé en mars 2017 a pleinement pris en compte les femmes et les enfants au cours de sa réalisation et dans les orientations proposées, et les besoins sexo-spécifiques sont intégrés dans la conception des activités (voir section 'Gender Marker')..

L'action s'assurera de la redevabilité de SI envers les bénéficiaires, notamment à travers la mise en œuvre d'une stratégie de communication claire, l'implication effective des populations ciblées dans l'évaluation des besoins, la conception et la mise en œuvre des activités, ou encore la création de mécanismes de gestion des plaintes adaptés et disponibles pour les différents groupes.

Sub-Grants to Implementing Partners :

Partner Name	Partner Type	Budget in US\$
E Maï Bé Africa	(Non) National NGO	900.00
		900.00

Other funding secured for the same project (to date) :

Other Funding Source	Other Funding Amount

Organization focal point :

Name	Title	Email	Phone
Emmanuel MOY	Chef de Mission RCA	rca.cdm@solidarites-rca.org	(+236) 75 04 88 20
Caroline COURTOIS	Responsable géographique Haïti, Mali, Tchad, Cameroun, République Centrafricaine	CCourtois@solidarites.org	+33 (0)1 76 21 86 20
Albin-Pierre Assana	Représentant de l'ONG	emaibeafrika@gmail.com	72 52 91 14

BACKGROUND

1. Humanitarian context analysis

Kaga-Bandoro est située à la frontière des zones d'influence respectives de la plupart des groupes armés importants opérants en République Centrafricaine. La ville, carrefour commercial important, est un enjeu de taille dans les luttes territoriales qui opposent régulièrement les différents groupes armés. La zone de Kaga-Bandoro se situe également sur la « ligne de démarcation » née de la crise de 2012, avec au nord une population à majorité musulmane, et au sud une population principalement chrétienne. Depuis juillet 2016, des heurts sporadiques mais intenses entre éléments armés antagonistes secouent la région, entrecoupés de crises de plus grande ampleur.

Le 12 octobre 2016, une attaque sur la partie nord de Kaga-Bandoro, ainsi que sur la commune de Botto, a provoqué 37 morts, la destruction de 1400 maisons, et le déplacement de plus de 15,000 personnes. La situation est encore aggravée par la dynamique opposant agriculteurs sédentaires et éleveurs nomades (Fulata, Mbororos) ou semi-nomades (Mbararas arabophones), lesquels maintiennent des alliances plus ou moins solides avec l'un ou l'autre des groupes armés issus de l'éclatement des Ex-Séléka (ES) présents dorénavant dans la zone. Les villageois font de leur côté, lorsqu'ils se sentent menacés, appel aux milices anti-balaka. Attaques, pillages et cycles de représailles intercommunautaires sont fréquents dans la zone.

Ce contexte sécuritaire fragile s'accompagne de nombreux déplacements de populations vers des zones supposées plus sûres ; plus de 30 000 déplacés internes sont ainsi recensés dans la Nana-Gribizi—suivis de retours plus ou moins permanents lorsque la situation sécuritaire le permet. La volatilité de la situation a également une conséquence indirecte, mais très importante, sur le contexte humanitaire, en réduisant à zéro l'accès des ONG à certaines zones pendant des périodes parfois prolongées. L'accès humanitaire en général est en amélioration sur la zone, mais cette volatilité risque de perdurer, voire s'aggraver dans les prochains mois. En effet, la remontée des éleveurs nomades depuis le sud du pays, à l'arrivée des pluies, s'accompagne généralement d'une recrudescence des incidents intercommunautaires. Déjà problématique en temps normal, cette remontée vers les pâtures du nord de la RCA sera compliquée en 2017 en raison de l'opposition armée entre la « coalition » des deux groupes ES, FPRC et MPC, désormais dominante dans l'Ouham et la Nana-Gribizi, et l'UPC, à forte composante peuhle. Les éleveurs risquent en effet d'être systématiquement assimilés, avec l'encouragement des chefs des groupes armés locaux, à des membres de l'UPC par les populations locales.

2. Needs assessment

La présence de SI dans la zone lui permet d'avoir une visibilité sur les besoins non couverts, grâce notamment à la veille humanitaire opérée par les équipes RRM, en participant aux mécanismes de coordination locaux et en se basant sur les données des partenaires mais également de l'ANEA. Les populations de l'axe Kaga Bando-Ndenga-Mbrès ont particulièrement souffert de la situation sur la période récente, notamment dans le domaine EHA. Un diagnostic technique, réalisé en mai 2016 dans le cadre d'un projet financé par le Fond Humanitaire, ainsi qu'une enquête CAP menée en septembre 2016, l'indiquaient clairement. Des données plus précises et plus exhaustives ont été collectées par les équipes SI dans le cadre d'une évaluation EHA complète en mars 2017, qui a permis, entre autres, de répertorier 52 forages dans les villages de l'axe ciblé situés dans les communes de Ndenga et Mbrès. Les résultats soulignent le faible taux d'accès à l'eau potable des populations : 5 villages ne bénéficient que d'une couverture extrêmement faible (à raison de 600 à 800 personnes par point d'eau) et 6 autres villages de l'axe ne bénéficient d'aucun accès à un point d'eau sécurisé. Par ailleurs, les points d'eau existants ont été construits entre 1987 et 2002, n'ont pratiquement bénéficié d'aucune maintenance depuis, ni de mesures de désinfection ou de soufflage. 80% des points d'eau sont sévèrement dégradés : aires de puisage abimées, pas de clôture de protection, puisard détruits, canaux d'évacuation cassés, etc. Ces facteurs augmentent beaucoup les risques sur la santé des populations via la pollution des nappes, la contamination de l'eau et le développement de nuisibles. Par ailleurs, une partie significative du parc de pompes (31%) n'est plus fonctionnelle, faute d'entretien, car la plupart des Comités de Gestions des Points d'eau de l'axe ne fonctionnent plus. Certaines populations, notamment parmi les retournés, utilisent faute de mieux des puits traditionnels ou s'approvisionnent à des sources totalement insécurisées.

De plus, le diagnostic fait apparaître que les populations vivant dans la zone d'intervention n'ont qu'une faible connaissance des bonnes pratiques d'hygiène, notamment de conservation de l'eau. La couverture en infrastructure d'assainissement est très faible sur la zone : 34% des ménages enquêtés ne disposent pas de latrines ; 42% des latrines existantes ne sont pas munies d'un dispositif de lavage des mains ; 84% des ménages n'ont pas de fosse à ordures sur leur parcelle. Cette situation ne pose pas nécessairement problème là où la densité de population est faible, mais fait peser des menaces de santé certaines dans les zones périurbaines plus denses, autour de Kaga-Bandoro même.

Deux diagnostics complémentaires ont été réalisés auprès de 12 centres de santé (FOSA) autour de Kaga Bando. Un premier diagnostic préliminaire conduit par l'International Rescue Committee (IRC) du 9 au 13 janvier 2017 a mis en lumière le besoin de réhabilitation des infrastructures, notamment sanitaires, et la précarité subséquente des conditions d'hygiène pour les patients. Les équipes de Solidarités International ont observé les mêmes besoins dans les FOSA lors du diagnostic EHA réalisé au mois de mars, soulignant d'importants besoins en hygiène et en assainissement (absence de douches, latrines et ouvrages d'assainissement en besoin de réhabilitation). A l'exception de deux Fosas (ciblés par SI, voir activité 2.1), les besoins en termes d'accès à l'eau sont généralement moindres car les FOSAS identifiés dans la zone sont globalement à proximité d'un forage fonctionnel ne nécessitant pas de réhabilitation. L'identification commune des besoins dans les FOSA s'est donc articulée avec une proposition d'intervention coordonnée entre IRC et Solidarités International, répondant aux besoins identifiés dans chaque Fosa.

3. Description Of Beneficiaries

Les populations ciblées par l'intervention de SI sont celles qui présentent les besoins EHA les plus urgents dans les villages de l'axe Kaga Bando-Ndome-Mbrès. Le diagnostic EHA réalisé par SI en mars 2017 a permis de souligner les besoins EHA criants dans cette zone (voir section Needs Assessment). Ces besoins avaient déjà été l'objet d'une réponse EHA de SI financée par le CHF en 2016, mais les événements d'octobre 2016 à Kaga Bando ont conduit les équipes à interrompre les activités puis à les relocaliser sur la ville de Kaga Bando. Aucune réponse pour améliorer l'accès à l'eau, assainissement et hygiène n'a été apportée dans la zone depuis.

D'une part, pour améliorer l'accès à l'eau potable, le ciblage des bénéficiaires de la réhabilitation des points d'eau s'effectuera en fonction de la situation d'accès à l'eau potable des villages : nombre de personnes par point d'eau, taux de maladies hydriques par village, distance du point d'eau le plus proche, quantité et qualité de l'eau disponible dans le(s) point(s) d'eau utilisés.

Pour améliorer l'accès à l'assainissement, le ciblage des familles bénéficiaires de la construction de latrines sera effectué, d'abord, à partir d'une manifestation d'intérêt, puis en fonction de la proximité du ménage par rapport à un point d'eau pour éviter toute pollution par les eaux usées, de la proximité du ménage par rapport à un lieu public (hôpital, école) et de critères de vulnérabilité au sein du ménage (composition du ménage et vulnérabilités, incapacité d'assumer la construction d'une latrine de manière autonome). Cette méthodologie de ciblage permettra d'assurer que les activités de construction de latrines répondent à des besoins exprimés par les ménages, garantissant ainsi l'appropriation des infrastructures d'assainissement, et par extension, leur impact.

Le ciblage des bénéficiaires s'assurera d'identifier des populations non ciblées par d'autres acteurs et ne bénéficiant pas d'une assistance extérieure fournie par les acteurs publics locaux (ex. ANEA) ou les acteurs humanitaires nationaux ou internationaux. Ainsi, le ciblage des Fosa bénéficiaires d'un appui sanitaire sera effectué en fonction de l'état des infrastructures de chaque Fosa, mais également de façon à intervenir en complémentarité des activités développées par IRC dans les postes de santé de la zone.

Enfin, l'amélioration des conditions et pratiques d'hygiène visera l'ensemble des ménages et postes de santé ciblés pour l'amélioration de l'accès à l'eau potable et à l'assainissement. Les activités de promotion à l'hygiène seront en effet proposées à la fois au niveau des points d'eau réhabilités en lien avec les comités de gestion, auprès des familles bénéficiaires de l'appui à la construction et au sein des Fosas bénéficiaires de l'appui à la construction d'infrastructures sanitaires.

Le nombre de bénéficiaires directs présenté pour cette intervention a été calculé sur la base du nombre de ménages dont l'accès à l'eau potable sera favorisé par les réhabilitations de points d'eau. L'application de ce mode de calcul permet d'éviter tout « double comptage ». Ces mêmes ménages bénéficieront également des activités d'appui à la construction de structures d'assainissement et de promotion de l'hygiène (activités des résultats 2 et 3). L'intervention ciblera ainsi un total de 12 000 bénéficiaires, en tablant sur une fréquentation par 100 ménages de chacun des 24 forages et sur une moyenne conservatrice de 5 personnes par ménage.

4. Grant Request Justification

La requête de financement formulée auprès du CHF CAR se justifie par l'identification de besoins urgents dans le domaine EHA (détaillés précédemment), à la fois en matière d'accès à l'eau, à l'assainissement et de respect des bonnes pratiques d'hygiène. Les besoins identifiés par SI dans la zone d'intervention (qui est par ailleurs considérée comme faisant partie des localités hautement prioritaires ou prioritaires secondaires ciblées par le Cluster EHA) ne sont actuellement couverts par aucun acteur.

SI travaille en RCA depuis 2007 pour notamment mettre en œuvre des programmes d'Eau Hygiène et Assainissement dans le nord du pays. Partenaire du RRM depuis 2014 dans la zone d'intervention visée par cette proposition, l'expertise de SI dans le domaine, mais aussi sa connaissance approfondie de la zone et des techniques d'intervention, fait de SI un acteur compétent pour la mise en œuvre des activités proposées.

Le projet proposé se propose de couvrir des besoins de survie relatifs à l'EHA de populations hautement vulnérables via les activités de réhabilitation de points d'eau prévue dans les villages. L'appui à la construction de latrines familiales dans la périphérie de Kaga-Bandoro, outre son impact direct sur l'assainissement, aidera également les populations ciblées à retrouver leur dignité. Dans une logique de pérennisation, SI travaillera au renforcement des résiliences locales, en poursuivant sa collaboration avec l'ANEA et le renforcement des capacités de cette agence. SI travaillera également avec une ONG nationale (E Maï Bé-Africa), présente sur la localité de Mbrès. La création et le renforcement de comités de points d'eau composés de membres actifs de la communauté, leur mise en relation avec l'ANEA afin d'assurer le suivi et la maintenance des ouvrages, s'inscrit dans la même logique. Cette collaboration ira dans le sens du renforcement des connaissances, aptitudes et pratiques d'hygiène des populations ciblées via des activités de sensibilisation qui permettront de limiter la propagation des maladies hydriques.

5. Complementarity

Vis-à-vis des programmes mis en œuvre par SI dans la région, ce projet s'inscrit dans la continuité du projet EHA financé précédemment par le fond humanitaire et en complément géographique du projet EHA actuellement financé par la DG-ECHO. Si possible, ce programme sera poursuivi et ses résultats pérennisés par un financement ultérieur du Fond Bekou, qui se traduira notamment par la mise en œuvre d'un montage notamment d'un réseau d'approvisionnement local de pièces détachées pour la réparation des PMH, une activité dans la droite lignée de l'analyse sur l'implantation d'une filière locale de pièces détachées proposée dans le cadre de ce présent projet. SI s'assurera également de l'absence de duplication entre les activités du RRM et les activités de ce programme, pour qu'il y ait au contraire complémentarité, notamment avec le volet NFI du RRM.

De plus, le projet présentement proposé s'inscrit dans une volonté de coordination et de synergie avec les activités développées par les autres acteurs de la zone, en particulier le projet abris proposé par OIM dans la même zone et l'appui aux prestations de soins primaires) conduit par IRC dans les centres de santé (FOSAs).

SI a développé un partenariat institutionnel avec l'ANEA depuis 2015 dans une volonté de renforcer les capacités locales pour pérenniser le fonctionnement des points d'eau réhabilités. Dans cette lignée, SI prévoit de signer un MoU avec l'ANEA pour poser le cadre de la collaboration sur les activités de promotion de l'hygiène, de réhabilitation des points d'eau ainsi que de l'analyse du système de mise à disposition des pièces détachées pour réparation des PMH.

SI prévoit également de travailler avec l'association locale « E Maï Bé-Africa », acteur sur Mbrès qui servirait à la fois de relais local en cas d'insécurité et d'appui sur la mise en œuvre des activités de sensibilisation autour des points d'eau ainsi qu'au sein des centres de santé où les infrastructures sanitaires seront réhabilitées. La volonté de maintenir une étroite collaboration avec un acteur institutionnel et une ONG locale s'inscrit dans la logique de renforcement de capacité des acteurs locaux afin de pérenniser les infrastructures d'approvisionnement en eau et d'assainissement réhabilités et/ou construits par Solidarités International. Ainsi, la formation des agents sensibilisateurs de l'ONG partenaire, la mise en contact systématique entre les agents de l'ANEA et les comités de gestion de points d'eau, ainsi que l'analyse qui sera faite pour l'implantation d'une filière locale de pièces détachées pour réparation des PMH vont toutes dans le sens d'un renforcement de la résilience des communautés locales. Ces aspects permettent de préparer une stratégie de sortie pour Solidarités International, et d'assurer une transition avec un éventuel projet financé par le fonds Bekou qui s'inscrira sur cette dynamique en proposant des réponses structurelles.

LOGICAL FRAMEWORK

Overall project objective

Contribuer à l'amélioration des conditions de vie et restaurer la dignité des ménages vulnérables dans la préfecture de la Nana Gribizi via l'amélioration de l'accès à l'eau potable et à des ouvrages d'assainissement

Eau, Assainissement et Hygiène		
Cluster objectives	Strategic Response Plan (SRP) objectives	Percentage of activities
2017 Objectif 1 : Les besoins de survie relatifs en EHA sont couverts de manière immédiate et adéquate tout en respectant les 5 engagements minimums du Cluster sur la sécurité et la dignité des populations affectées.	Objectif 1 SRP - 2017 : Sauver des vies	70
2017 Objectif 3 : Améliorer la résilience de la population la plus vulnérable parmi les déplacés, leurs communautés d'accueil, les retournés et les rapatriés en renforçant leur accès aux services EHA de manière durable tout en respectant les 5 engagements minimums du Cluster sur la sécurité et la dignité de la population affectée.	Objectif 3 SRP - 2017 : Préserver la dignité humaine	30
<p>Contribution to Cluster/Sector Objectives : Conformément à l'objectif stratégique n°1 du Cluster EHA, le projet proposé par SI vise à couvrir les besoins de survie relatifs à l'EHA de populations hautement vulnérables, et cible une zone d'intervention (à savoir l'axe routier Kaga Bandoro-Ndenga-Mbrès), qui par sa location au sein de la préfecture de la Nana-Gribizi, se trouve au 2ème rang des localités hautement prioritaires ciblées par le Cluster EHA, qui fait notamment référence à la ville de Kaga-Bandoro et de Mbrès-Bakala. La réponse à l'objectif stratégique n°1 se traduira notamment, d'une part, par les activités de réhabilitation des points d'eau dans les villages pour les retournés, et d'autre part par l'appui à la construction de latrines familiales afin d'améliorer les conditions d'hygiène et d'assainissement des ménages vivant dans la périphérie de Kaga les aidant ainsi à retrouver leur dignité. Conformément à l'objectif stratégique n° 3 du Cluster EHA, qui prévoit l'amélioration de la résilience des communautés vulnérables des retournés et déplacés de longue durée SI travaillera en proche collaboration/dans une logique de renforcement des capacités l'ANEA, et recherchera à impliquer autant que possible dans ses interventions une ONG nationale ((E Maï Bé-Africa), présente sur la localité de Mbrès, en formant et renforçant ses équipes. Déjà à l'œuvre dans les projets précédents réalisés par SI dans la zone, cette logique s'est notamment traduite par la création de comité de points d'eau composés de membres actifs de la communauté afin d'assurer le suivi et la maintenance des ouvrages réhabilités dans une dynamique communautaire renforcée. En synergie avec les autres programmes de SI en cours, ce projet se propose de capitaliser sur cette dynamique de renforcement des capacités locales via des activités de réactivation et de formation des comités sur différentes thématiques, ainsi que via la formation des artisans réparateurs indépendants et leur mise en relation directe avec l'ANEA afin d'assurer la disponibilité d'une expertise technique locale, à même d'intervenir rapidement sur des réparations d'urgence des pompes.</p> <p>Au regard de la stratégie de réponse de contingence développée dans le cadre d'un projet en cours de validation auprès du CDC, et en tant que partenaire du RRM depuis 2014 dans la zone ciblée, et conformément à l'objectif stratégique n° 2 du Cluster EHA, SI sera de plus en mesure d'assurer une assistance rapide et adaptée à des populations en situation de vulnérabilité aigüe liée à un choc datant de moins de 3 mois, en l'absence de capacités sur place.</p> <p>Les questions de genre, inscrites dans les 5 engagements du secteur EHA dans le cadre du PRH 2017, sont étroitement intégrées au projet proposé. Le diagnostic réalisé en mars 2017 a pleinement pris en compte les femmes et les enfants au cours de sa réalisation et dans les orientations proposées, et les besoins sexo-spécifiques sont intégrés dans la conception des activités. L'action s'assurera de la redevabilité de SI envers les bénéficiaires, notamment à travers la mise en œuvre d'une stratégie de communication claire, l'implication effective des populations ciblées dans l'évaluation des besoins, la conception et la mise en œuvre des activités, ou encore la création de mécanismes de gestion des plaintes adaptés et disponibles pour les différents groupes.</p>		
Outcome 1		
L'action vise à améliorer l'accès à l'eau potable, l'assainissement et les connaissances et pratiques d'hygiène pour les populations affectées par les conflits et pour les centres de santé (Fosa) dans la préfecture de la Nana Gribizi.		
Output 1.1		
Description		
Les populations vulnérables de la zone cible ont un accès facilité et pérenne à l'eau en quantité et qualité suffisante.		
Assumptions & Risks		

Hypothèses – Risques

- L'accès humanitaire aux zones et aux populations ciblées par l'intervention est maintenu.
- Pas de contraintes logistiques (approvisionnement) dues au contexte sécuritaire.
- Les partenaires locaux et autres acteurs ayant une influence sur la mise en œuvre des activités soutiennent l'intervention et s'impliquent dans le projet.
- Le contexte humanitaire dans les zones ciblées n'est pas sujet à une évolution majeure.

Mitigation

SI prévoit d'installer une sous-base opérationnelle à Mbrès afin de mitiger le risque en cas d'insécurité se traduisant par l'évacuation de la base de Kaga de Bandoro : la base de Mbrès constituerait alors un point de chute pour une partie des équipes permettant ainsi la poursuite du projet.

En cas de contraintes sécuritaires temporaires menaçant particulièrement les équipes d'ONG internationales sur Kaga et Mbrès, la collaboration avec l'association locale « E Maï Bé-Africa » permettrait d'assurer la continuité de la mise en œuvre des activités via un acteur relais local, dans l'attente d'une reprise des mouvements des équipes de SI. En cas d'insécurité croissante sur l'axe Ndomete - Mbrès, l'activité de réhabilitation devrait être relocalisée sur l'axe Kaga Bandoro-Ngivai-Mbrès, où les communautés vivent les mêmes problématiques d'accès à l'eau potable et à des structures d'assainissement.

Contraintes logistiques : SI dispose depuis 2015 d'une base opérationnelle à Kaga Bandoro (préfecture de la Nana-Gribizi). Au niveau de Kaga Bandoro, SI dispose d'un parc de véhicule suffisant afin d'accéder aux sites sélectionnés pour les activités et d'assurer l'acheminement du matériel. Il est également à noter que la ville de Kaga Bandoro est équipée d'aéroports régulièrement desservi par les vols UNHAS en provenance de Bangui.

En ce qui concerne les contraintes logistiques relatives à la détérioration des conditions d'accès pour raisons météorologiques, SI prévoit de débiter le projet en périphérie directe de la ville de Kaga, au plus fort de la saison des pluies, avant d'étendre progressivement le rayon d'intervention à l'aune de la saison des pluies.

Evolution majeure du contexte humanitaire : les interventions RRM mises en œuvre par SI sur les différents axes routiers autour de Kaga Bandoro lui permettent d'assurer un suivi constant de l'évolution du contexte humanitaire, et si nécessaire d'intervenir en urgence pour répondre aux besoins identifiés. Ce suivi régulier du contexte activera, si besoin, la relocalisation des activités de réhabilitation des points d'eau sur l'axe Ngivai-Mbrès en cas d'insécurité croissante sur l'axe Ndomete - Mbrès, qui entraînerait des mouvements importants de populations et, par conséquent, remettrait en question la pertinence d'une réponse sur l'axe originellement ciblé.

Indicators

Code	Cluster	Indicator	End cycle beneficiaries				End cycle
			Men	Women	Boys	Girls	Target
Indicator 1.1.1	Eau, Assainissement et Hygiène	# de points d'eau existants réhabilités					24
Means of Verification : Rapport d'analyse des points d'eau, rapports d'activité							
Indicator 1.1.2	Eau, Assainissement et Hygiène	# de personnes ayant accès à une eau de quantité suffisante pour satisfaire leurs besoins journaliers					12,000
Means of Verification : Rapport de fréquentation des points d'eau, enquête CAP et enquête de mesure des débits d'ouvrage							
Indicator 1.1.3	Eau, Assainissement et Hygiène	Un rapport technique d'évaluation mis à jour sur les points d'eau sélectionnés est réalisé					1

Means of Verification : Rapport d'évaluation

Activities

Activity 1.1.1

Réhabilitation de 24 forages et sensibilisation autour des points d'eau

Lors du diagnostic EHA réalisé sur les villages de l'axe Kaga-Mbrès en mars 2017, SI a identifié 58 forages, desservant environ 21079 personnes. Parmi eux, 18 forages ont été diagnostiqués comme non fonctionnels, pour cause de panne de la pompe à motricité humaine, alors que la quasi-totalité des forages fonctionnent difficilement en raison de la défectuosité des pièces d'usure. De plus, seuls 18 forages sont protégés par un mur, alors que les margelles et canaux d'évacuation sont en mauvais état pour la quasi-totalité des forages. Enfin, 11 des 15 points d'eau analysés en septembre 2016 par SI présentaient des traces de contamination fécale.

Au regard de ce diagnostic, Solidarités International propose donc de réhabiliter 24 forages en lien avec les communautés bénéficiaires de l'axe Kaga-Mbrès et l'ANEA. Construits en 1990 et 2002, ces points d'eau se sont dégradés et n'ont connu aucune intervention pour améliorer la quantité/qualité de l'eau. SI ciblera donc, en partenariat avec l'ANEA et les autorités locales, des ouvrages non fonctionnels et délabrés, présentant des risques de contamination et n'ayant pas bénéficié de travaux de réhabilitation par les partenaires. Les activités réalisées sur les forages comprendront :

- Diagnostic technique, réparation, remplacement des pièces d'usures des pompes
- Soufflage et désinfection des forages
- Réhabilitation/construction des parties en maçonnerie du forage
- Collecte des données GPS, géophysique des forages
- Test de la qualité de l'eau et enquête de fréquentation avant et après intervention
- Promotion à l'hygiène autour du point d'eau avec la participation des CPE, de deux animateurs de l'ANEA et des agents de l'ONG partenaire « E Maï Bé-Africa » déjà présente sur Mbrès.
- Passation des ouvrages à l'ANEA

Avec 500 personnes bénéficiaires par forage, cette activité bénéficiera à 12 000 personnes. Le nombre exact de bénéficiaires sera collecté grâce à des enquêtes de fréquentation réalisées auprès de tous les forages ciblés. Cependant, les besoins de la zone en termes de réhabilitation ne seront pas entièrement couverts : SI sollicitera un budget complémentaire du fonds Békou pour la réalisation des nouveaux forages et la poursuite des travaux de réhabilitation, ainsi que la mise en place des aires de lavage manquantes.

Activity 1.1.2

Réactivations des comités de points d'eau et des artisans réparateurs.

La relocalisation des activités lors du précédent projet CHF n'a pas pu permettre la formation des artisans réparateurs indépendants ainsi que des CPE qui avaient été mis en place par Solidarités International.

Les comités de gestion de forage avaient été mis en place avec une composition standard de 5 membres, avec une prise en compte systématique de l'approche genre lors de la composition du CPE afin d'atteindre, dans la mesure du possible, une composition mixte qui intègre les femmes, principales utilisatrices du point d'eau, au cœur de la gestion. De fait, les femmes occupent majoritairement le poste de trésorière et d'hygiéniste au sein du comité de gestion ; les chefs de villages joueront eux un rôle important dans le règlement des litiges entre les membres de comité et les usagers de l'eau.

Toutefois, si les villages émettent des besoins spécifiques quant à la composition du comité de gestion, des ajustements pourront être envisagés.

En partenariat avec l'ANEA, SI propose donc de former 35 comités de gestion de points d'eau sur les travaux de maintenance des ouvrages, la promotion de l'hygiène ainsi sur les aspects liés à la gestion administrative et financière du point d'eau. La collaboration de l'ANEA lors du processus de formation de ces comités s'avère cruciale pour parvenir à une véritable autonomisation des COGES et pour construire une dynamique communautaire solidaire pour la gouvernance locale de l'eau. La mise en contact systématique de l'ANEA et des comités permettra en effet d'assurer un accompagnement des COGES au-delà de l'intervention de Solidarités.

Ainsi formés, les comités auront donc vocation à être porteurs des messages des bonnes pratiques d'hygiène et à veiller à la bonne maintenance du point d'eau. Ils, et seront dotés de kits d'entretien des points d'eau ainsi que d'un kit bureautique pour assurer le fonctionnement administratif du comité.

En parallèle, cinq artisans réparateurs indépendants ont été identifiés lors de la mission diagnostic EHA effectuée dans les villages de l'axe Mbrès en mars 2017 (rapport de diagnostic disponible en annexe). Reconnus par les autorités locales et les comités de gestion des points d'eau, les agents seront formés, dotés d'un kit d'outillage, et mis à la disposition des CPE afin d'intervenir sur la réparation des pompes à motricité humaine. La liste des artisans réparateurs sera communiquée à l'ANEA afin de pouvoir tenir compte de leur expertise sur la zone.

Activity 1.1.3

Analyse des possibilités sur la mise en place d'un réseau de pièces détachées.

Le diagnostic effectué par l'équipe EHA de SI sur les axes de Kaga Bando-Mbrès au mois de mars 2017 a permis de souligner le manque de pièces détachées comme principale cause de la panne persistante des pompes à motricité humaine. Pour assurer la maintenance et la réparation des pompes à motricité humaine (PMH), SI propose de mener une étude sur l'approvisionnement ou la création d'un magasin de pièces détachées au niveau des axes. Cette réflexion impliquera la consultation d'autres acteurs EHA, notamment le CICR, UNICEF, ANEA, les associations locales, et les fédérations des CPE sur la zone d'intervention. Les villages de l'axe Ndometé-Mbrès étant répartis sur deux communes, Ndenga et Mbrès, ces villages seront organisés en une fédération par commune pour être également impliqués dans l'analyse de la mise en place du réseau des pièces détachées.

L'implication de l'ensemble de ces acteurs dans la réflexion sur la mise en place d'une filière locale de pièces détachées permettra de consolider d'autant plus les liens entre artisans réparateurs indépendants, comités de gestion et l'ANEA, oeuvrant au développement des dynamiques communautaires et au renforcement des capacités locales.

Un rapport d'analyse/enquête sera élaboré et partagé afin de suivre l'accès aux pièces détachées de PMH pour les CPE sur l'axe. Il sera partagé avec tous les acteurs en EHA et utilisé pour la mise en œuvre du réseau sur le projet en cours de discussion avec le fonds BEKOU..

Output 1.2

Description

Les déchets et les excréments sont gérés de façon appropriée dans les centres de santé et dans les ménages de la zone ciblée

Assumptions & Risks

Hypothèses – Risques : L'accès humanitaire aux zones et aux populations ciblées par l'intervention est maintenu ; Pas de contraintes logistiques dues au contexte sécuritaire ; Les partenaires locaux influençant la mise en œuvre des activités soutiennent l'intervention et s'impliquent dans le projet ; Le contexte humanitaire dans les zones ciblées n'est pas sujet à une évolution majeure.

Mitigation : SI prévoit d'installer une sous-base opérationnelle à Mbrès afin de mitiger le risque en cas d'insécurité se traduisant par l'évacuation de la base de Kaga: la base de Mbrès constituerait alors un point de chute pour une partie des équipes permettant ainsi la poursuite du projet.

En cas de contraintes sécuritaires temporaires menaçant les équipes d'ONG internationales sur Kaga et Mbrès, la collaboration avec l'association locale « E Maï Bé-Africa » permettrait d'assurer la continuité de la mise en œuvre des activités via un acteur relais local, dans l'attente d'une reprise des mouvements des équipes de SI. En cas d'insécurité croissante sur l'axe Ndomete - Mbrès, l'activité de réhabilitation devrait être relocalisée sur l'axe Kaga-Ngivai-Mbrès, où les communautés vivent les mêmes problématiques d'accès à l'eau potable et à des structures d'assainissement.

Accès humanitaire: SI est présent dans la zone d'intervention depuis 2015, et bénéficie de ce fait d'un très bon niveau d'acceptation de la part des populations et de leurs représentants, des autorités locales, des groupes armés, etc. Le suivi de la situation sécuritaire effectué par les équipes de terrain (responsables de programme, coordinateur terrain) comme de coordination (chef de mission, coordinateur logistique) permet à SI de faire preuve de réactivité et d'efficacité en cas de détérioration du contexte ou d'incidents sécuritaires.

Contraintes logistiques : SI dispose depuis 2015 d'une base opérationnelle à Kaga, ayant un parc de véhicule suffisant afin d'accéder aux sites sélectionnés pour les activités et d'assurer l'acheminement du matériel. Il est également à noter que la ville de Kaga est équipée d'aéroports régulièrement desservi par les vols UNHAS en provenance de Bangui.

En ce qui concerne les contraintes logistiques relatives à la détérioration des conditions d'accès pour raisons météorologiques, SI prévoit de débiter le projet en périphérie directe de la ville de Kaga, au plus fort de la saison des pluies, avant d'étendre progressivement le rayon d'intervention à l'aune de la saison des pluies.

Soutien de l'intervention par les partenaires locaux : SI a développé un partenariat institutionnel avec l'ANEA depuis 2015 afin de renforcer les capacités locales pour pérenniser le fonctionnement des points d'eau réhabilités. Ainsi SI prévoit de signer un MoU avec l'ANEA pour poser le cadre de la collaboration sur les activités de promotion de l'hygiène, de réhabilitation des points d'eau et de l'analyse du système de mise à disposition des pièces détachées pour réparation des PMH. SI prévoit également de travailler avec l'association locale « E Maï Bé-Africa », acteur sur Mbrès qui servirait à la fois de relais local en cas d'insécurité et d'appui sur la mise en œuvre des activités, activités de sensibilisation autour des points d'eau ainsi qu'au sein des centres de santé où les infrastructures sanitaires seront réhabilitées.

Evolution majeure du contexte humanitaire : les interventions RRM mises en œuvre par SI sur les différents axes routiers autour de Kaga lui permettent d'assurer un suivi constant de l'évolution du contexte humanitaire, et si nécessaire d'intervenir en urgence pour répondre aux besoins identifiés. Ce suivi régulier du contexte activera, si besoin, la relocalisation des activités de réhabilitation des points d'eau sur l'axe Ngivai-Mbrès en cas d'insécurité croissante sur l'axe Ndomete - Mbrès, qui entraînerait des mouvements importants de populations et remettrait en question la pertinence d'une réponse sur l'axe originellement ciblé.

Indicators

Code	Cluster	Indicator	End cycle beneficiaries				End cycle
			Men	Women	Boys	Girls	Target
Indicator 1.2.1	Eau, Assainissement et Hygiène	% des centres de santé qui ne présentent pas de déchets apparents et trient leurs déchets de manière appropriée					80
Means of Verification : Rapport d'activité							
Indicator 1.2.2	Eau, Assainissement et Hygiène	# de nouvelles latrines construites selon les standards SPHERE					200
Means of Verification : Rapport d'activité							
Indicator 1.2.3	Eau, Assainissement et Hygiène	Nombre de personnes ayant accès à des latrines dans la zone ciblée par le projet					1,000
Means of Verification : Rapport d'activité, enquête CAP							
Indicator 1.2.4	Eau, Assainissement et Hygiène	Nombre de structures institutionnelles (FOSAs) bénéficiaires d'un appui pour la construction d'ouvrages d'assainissement					3
Means of Verification : Rapport d'activité							
Indicator 1.2.5	Eau, Assainissement et Hygiène	% de latrines construites dans le cadre du projet qui sont utilisées et fonctionnelles					70
Means of Verification : Rapport d'activité, enquête CAP							
Activities							
Activity 1.2.1							
<p>Appui en eau/hygiène/ assainissement dans les Fosas</p> <p>12 centres de santé (FOSA) fonctionnent sur la zone ciblée. Ces structures fonctionnent de manière indépendante. Elles ne sont pas administrées par des acteurs humanitaires, mais reçoivent parfois de ceux-ci une aide ponctuelle. Deux diagnostics complémentaires l'un de l'autre ont été menés par IRC et SI sur ces FOSA, respectivement en janvier et en mars 2017. IRC a notamment identifié les besoins en termes de réhabilitation de bâtiments et d'appui à la prestation des services de santé primaire, et de promotion de l'hygiène (PH), SI se concentrant sur l'accès à l'eau potable et à l'assainissement. IRC et SI souhaitent mettre en œuvre des stratégies d'intervention complémentaires basées sur ces diagnostics.</p> <p>SI a identifié plusieurs FOSA de l'axe Mbrès-Ndomete-Mbrès pour lesquels les besoins en infrastructures sanitaires sont particulièrement aigus. En prenant en compte les FOSA déjà ciblés par IRC dans la zone (Ndomete, Doukouma, Ndenga, Maorka, Maoromba), SI propose une intervention EHA complète dans deux Fosas (Lakouetene et Morobanda), qui comprendra la réhabilitation du forage, la réhabilitation des latrines, la construction de blocs de douches ainsi que la mise en place d'un incinérateur, d'une fosse à placenta et d'une fosse à ordures. Une intervention sera conduite sur un troisième Fosa (Banziti), pour la construction de blocs de douche, le diagnostic ayant montré que les patients se lavaient dans les latrines. Déjà doté d'un forage fonctionnel et de latrines en bon état (voir diagnostic EHA en annexe), ce dernier Fosa ne présente en effet pas de besoins en terme de gestion de déchets, de latrines et d'accès à l'eau. Ces travaux se compléteront par la distribution de kits d'entretien afin d'assurer la bonne maintenance des infrastructures, le renforcement des capacités des agents en charge de la gestion des ouvrages, ainsi que par de la sensibilisation auprès des patients, avec la collaboration de l'ONG locale « E Maï Bé-Africa » (voir activité 1.3.2). Les blocs de douche et de latrines seront dimensionnés pour 50 personnes par porte, selon les standards SPHERE.</p> <p>Cette intervention va sensiblement améliorer les conditions d'hygiène dans les points de santé ciblés, limitant de ce fait les risques de transmission de maladies aux patients, et notamment aux femmes venant y accoucher, et à leurs accompagnants, et des patients aux personnels soignant. Elle améliorera également les conditions d'accueil des malades et de leurs accompagnants et contribuera à encourager les consultations dans une dignité accrue.</p> <p>Le nombre exact de bénéficiaires de cet appui sanitaire sera déterminé en fonction de la fréquentation des FOSA pendant le projet, ce qui permettra également de mesurer si des personnes bénéficiaires de cette activité sont originaires de localités autres que celles des villages ciblés pour les réhabilitations de point d'eau. Les équipes de l'ONG E Mai Be Africa seront en charge de collecter les données sur la fréquentation des FOSA, mais aussi de s'assurer que les infrastructures sanitaires construites et/ou réhabilitées contribuent bien à améliorer les conditions d'hygiène de l'ensemble du corps médical et des patients. Le responsable de chaque FOSA bénéficiaire d'une intervention sera également impliqué dans le processus de suivi et de collecte de données. Les agents responsables de ce suivi seront formés au préalable par SI, et se verront mettre à disposition un format de collecte de données adapté, qui sera également partagé avec les responsables des FOSA.</p>							
Activity 1.2.2							

Construction de latrines communautaires et/ou multifamiliales.

La gestion des excréments dans les zones périphériques de Kaga Bandoro est une dimension cruciale de l'appui à la stabilité des populations retournées. L'appui à la construction des latrines familiales hygiéniques permettra aux ménages de retrouver leur dignité tout en améliorant sensiblement leurs conditions d'hygiène.

L'organisation de focus groups dans chaque village/quartier permettra aux bénéficiaires de s'exprimer sur l'activité de construction de latrines familiales. Chaque village aura un comité d'hygiène qui aura un rôle dans l'identification des ménages. Ce comité veillera également à ce que l'emplacement et la conception des latrines soit adaptée aux besoins sexo-spécifiques : les équipes veilleront à ce que les infrastructures d'assainissement puissent être accessibles et sécurisées pour les femmes et enfants.

Ainsi ciblées sur la base de critères de vulnérabilité et de manifestation d'intérêt, 200 familles seront appuyées par SI pour la construction de latrines familiales hygiéniques.

Les dalles en béton armé de 80 cm x 80 cm avec une épaisseur de 8 à 10 cm seront fabriquées sur place par SI, alors que les familles auront à charge l'excavation de la fosse et la construction de la superstructure. Pour ce faire, un kit d'outillage sera distribué à 5 ménages afin d'entretenir une rotation, dont la bonne mise en œuvre sera assurée par le comité d'hygiène (distribution de 60 kits au total). Cette activité, basée sur une forte implication communautaire, sera également soutenue par des séances de promotion à l'hygiène menées par l'association « E Maï Bé-Africa » et l'ANEA. Reconnaissant le rôle joué par les femmes dans la gestion de l'hygiène au sein du foyer (et a priori le rôle qu'elles joueront pour la maintenance des latrines familiales), ces séances de promotion à l'hygiène impliqueront notamment les femmes.

En considérant un ratio de 5 personnes par ménage, cette activité permettra d'améliorer les conditions d'assainissement et d'hygiène de 1000 personnes. Les comités d'hygiène seront appuyés par l'équipe de sensibilisation afin d'enquêter sur les 200 ménages bénéficiaires, vérifier la composition de ces ménages et d'ainsi collecter les données sur le nombre exact de personnes bénéficiaires de cette activité.

Output 1.3

Description

Les familles vulnérables des localités ciblées ont amélioré leurs connaissances, aptitudes et pratiques d'hygiène et se protègent elles-mêmes contre les maladies hydriques

Assumptions & Risks

Hypothèses – Risques : L'accès humanitaire aux zones et aux populations ciblées par l'intervention est maintenu ; Pas de contraintes logistiques dues au contexte sécuritaire ; Les partenaires locaux influençant la mise en œuvre des activités soutiennent l'intervention et s'impliquent dans le projet ; Le contexte humanitaire dans les zones ciblées n'est pas sujet à une évolution majeure.

Mitigation : SI prévoit d'installer une sous-base opérationnelle à Mbrès afin de mitiger le risque en cas d'insécurité se traduisant par l'évacuation de la base de Kaga: la base de Mbrès constituerait alors un point de chute pour une partie des équipes permettant ainsi la poursuite du projet.

En cas de contraintes sécuritaires temporaires menaçant les équipes d'ONG internationales sur Kaga et Mbrès, la collaboration avec l'association locale « E Maï Bé-Africa » permettrait d'assurer la continuité de la mise en œuvre des activités via un acteur relais local, dans l'attente d'une reprise des mouvements des équipes de SI. En cas d'insécurité croissante sur l'axe Ndomete - Mbrès, l'activité de réhabilitation devrait être relocalisée sur l'axe Kaga-Ngivai-Mbrès, où les communautés vivent les mêmes problématiques d'accès à l'eau potable et à des structures d'assainissement.

Accès humanitaire: SI est présent dans la zone d'intervention depuis 2015, et bénéficie de ce fait d'un très bon niveau d'acceptation de la part des populations et de leurs représentants, des autorités locales, des groupes armés, etc. Le suivi de la situation sécuritaire effectué par les équipes de terrain (responsables de programme, coordinateur terrain) comme de coordination (chef de mission, coordinateur logistique) permet à SI de faire preuve de réactivité et d'efficacité en cas de détérioration du contexte ou d'incidents sécuritaires.

Contraintes logistiques : SI dispose depuis 2015 d'une base opérationnelle à Kaga, ayant un parc de véhicule suffisant afin d'accéder aux sites sélectionnés pour les activités et d'assurer l'acheminement du matériel. Il est également à noter que la ville de Kaga est équipée d'aéroports régulièrement desservi par les vols UNHAS en provenance de Bangui.

En ce qui concerne les contraintes logistiques relatives à la détérioration des conditions d'accès pour raisons météorologiques, SI prévoit de débiter le projet en périphérie directe de la ville de Kaga, au plus fort de la saison des pluies, avant d'étendre progressivement le rayon d'intervention à l'aune de la saison des pluies.

Soutien de l'intervention par les partenaires locaux : SI a développé un partenariat institutionnel avec l'ANEA depuis 2015 afin de renforcer les capacités locales pour pérenniser le fonctionnement des points d'eau réhabilités. Ainsi SI prévoit de signer un MoU avec l'ANEA pour poser le cadre de la collaboration sur les activités de promotion de l'hygiène, de réhabilitation des points d'eau et de l'analyse du système de mise à disposition des pièces détachées pour réparation des PMH. SI prévoit également de travailler avec l'association locale « E Maï Bé-Africa », acteur sur Mbrès qui servirait à la fois de relais local en cas d'insécurité et d'appui sur la mise en œuvre des activités, activités de sensibilisation autour des points d'eau ainsi qu'au sein des centres de santé où les infrastructures sanitaires seront réhabilitées.

Evolution majeure du contexte humanitaire : les interventions RRM mises en œuvre par SI sur les différents axes routiers autour de Kaga lui permettent d'assurer un suivi constant de l'évolution du contexte humanitaire, et si nécessaire d'intervenir en urgence pour répondre aux besoins identifiés. Ce suivi régulier du contexte activera, si besoin, la relocalisation des activités de réhabilitation des points d'eau sur l'axe Ngivai-Mbrès en cas d'insécurité croissante sur l'axe Ndomete - Mbrès, qui entraînerait des mouvements importants de populations et remettrait en question la pertinence d'une réponse sur l'axe originellement ciblé.

Indicators

Code	Cluster	Indicator	End cycle beneficiaries				End cycle Target
			Men	Women	Boys	Girls	
Indicator 1.3.1	Eau, Assainissement et Hygiène	# de personnes (filles, garçons, femmes et hommes) affectées ayant bénéficié d'activités de sensibilisation à l'hygiène	2,351	2,447	3,527	3,675	12,000

Means of Verification : Enquête CAP

Indicator 1.3.2	Eau, Assainissement et Hygiène	% des ménages ayant des récipients de transport et de stockage de l'eau de boisson fermés et propres					70
-----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	----

Means of Verification : Enquête CAP et enquête de fréquentation

Indicator 1.3.3	Eau, Assainissement et Hygiène	% de la population ciblée par les activités de sensibilisation à l'hygiène qui se lave les mains aux trois moments clés à la fin du projet					60
-----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	----

Means of Verification : Enquête CAP

Activities

Activity 1.3.1

Identification et formation des agents de l'ONG « E Maï Bé-Africa » et ANEA aux thématiques de la promotion à l'hygiène
Les équipes de SI identifieront et formeront le personnel ressource en EHA au sein de l'ANEA et de l'ONG « E Maï Bé Africa » basée à Mbrès.

L'ONG « E Maï Bé Africa » mettra à la disposition de SI 4 agents de sensibilisation qui seront formés en parallèle avec 2 animateurs de l'ANEA sur la promotion à l'hygiène axée sur 4 thèmes : hygiène de l'eau, bonne utilisation des latrines, lavage des mains et cycle de transmission des maladies et leur barrière. Ces agents seront identifiés en fonction de plusieurs critères, intégrant notamment la connaissance de la zone d'intervention, la connaissance des bases de la promotion à l'hygiène ainsi que la capacité à conduire une collecte de données.

L'ONG partenaire bénéficiera ainsi d'un renforcement de capacité, alors que toutes les ressources logistiques et programmatiques (véhicules, matériel de sensibilisation, supports d'enquête) nécessaires seront mises à disposition pour assurer la bonne mise en œuvre des activités de sensibilisation dans les villages bénéficiaires de la réhabilitation des points d'eau ainsi qu'au sein des Fosa bénéficiaires de l'appui à la construction d'infrastructures sanitaires.

De plus, le renforcement de capacités de deux animateurs de l'ANEA s'inscrit dans la dynamique à l'œuvre d'étroite collaboration avec l'ANEA, qui dispose d'un bureau dans la préfecture de la Nana Gribizi. La participation des agents de l'ANEA lors des sensibilisations aux points d'eau, mais aussi lors de leurs réhabilitations, ainsi que leur mise en relation avec les artisans réparateurs indépendants, participe à un processus de transfert de compétences aux acteurs locaux qui contribue au renforcement de la résilience des communautés locales.

Activity 1.3.2

Campagne de promotion à l'hygiène autour des points d'eau et auprès des ménages sur les bonnes pratiques liées à la collecte, transport et stockage de l'eau, le lavage des mains et le cycle de transmission des maladies.

Les séances de sensibilisation seront précédées par des focus group (hommes, femmes, filles et garçons), afin de dégager une bonne vision sur la disponibilité des populations dans les villages et aux points d'eau, et d'identifier les canaux de communication appropriés à chaque village et à chaque segment de population. Ces focus groupes permettront de développer des méthodes participatives sur la promotion de l'hygiène pour planifier au mieux des séances de sensibilisation ciblées en fonction du genre, de l'âge mais aussi, si cela s'avère pertinent, de la catégorie socio-professionnelle (agriculteurs/éleveurs) ou sociale). La constitution de groupes spécifiques pour les séances de sensibilisation permettra de s'adapter au mieux aux besoins spécifiques des populations selon leurs habitudes et leurs activités. Cela permettra par ailleurs de proposer des activités de sensibilisations qui soient ludiques et adaptées pour les enfants, autour notamment du lavage des mains comme barrière des chemins de contamination des maladies.

Le rôle central des femmes dans la gestion de l'eau et de l'hygiène au sein du foyer sera reconnu, et les équipes veilleront à inclure de façon active les femmes lors des séances de sensibilisation. En outre, une attention particulière sera apportée sur la vulnérabilité spécifique des enfants en bas âge et les mesures à prendre afin de prévenir la contamination des maladies, auxquelles les enfants de moins de 5 ans sont particulièrement vulnérables. Toutes les séances de sensibilisation se dérouleront dans les villages bénéficiaires de la réhabilitation des points d'eau, où des séances de démonstration des lavages des récipients seront menées en lien avec les membres des CPE. La gestion sécurisée des excréments sera portée par une campagne de promotion à l'hygiène dans les villages et une sensibilisation individualisée au niveau des ménages bénéficiaires de l'appui à la construction de la latrine, avec l'utilisation de la boîte à images adaptés aux.

Cette activité promotion à l'hygiène ciblera les 12000 personnes bénéficiaires des activités de réhabilitation des points d'eau, parmi lesquels on peut estimer un ratio d'enfants de moins de 5 ans à 27% et un ratio de personnes âgées de 3%. L'équipe conjointe composée de l'ONG « E Maï Bé-Africa » et de l'ANEA sera en charge de mener à bien ces séances de promotion à l'hygiène et de récolter les données liées à ces activités avec l'appui des agents de l'approche communautaire de Solidarités International.

Les pratiques d'hygiène sont très négligées dans les zones de retours de population et dans les périphéries de Kaga Bandoro. Une enquête CAP initiale et finale sera mise en place afin d'analyser l'évolution des pratiques d'hygiène sur la zone d'intervention.

Activity 1.3.3

Campagne de promotion à l'hygiène auprès des patients fréquentant les postes de santé ciblés

Cette campagne sera effectuée pour promouvoir les bonnes pratiques d'hygiène et portera sur la bonne utilisation des latrines, le lavage des mains et le cycle de transmission des maladies. Elle sera menée à des moments clés au niveau des Fosos, notamment lors de consultations curatives, prénatales (CPN) et postnatales (CPS), moments où les Fosos sont plus fréquentés par les femmes. Au niveau de chaque Fosos, la campagne sera organisée suivant le planning et disponibilité des patients

Les agents de l'ONG « E Maï Bé-Africa », préalablement formés par le staff technique EHA de SI, seront en charge de transmettre ces messages aux patients des 5 postes de santé ciblés pour la réhabilitation des infrastructures sanitaires. Ils utiliseront notamment la boîte à image et des posters pour la promotion à l'hygiène.

Les données sur les bénéficiaires de cette activité seront collectées par l'équipe conjointe en mesurant la fréquentation des Fosa. Les formats de collecte des données leur seront mis à disposition et partagés avec les responsables de FOSA.

Additional Targets :

M & R

Monitoring & Reporting plan

Ce projet suivra les schémas de fonctionnement usuels de SI. Les activités seront gérées par le Responsable Programme (RP), qui sera basé(e) à Kaga-Bandoro. Ce dernier sera sous la responsabilité hiérarchique du Coordinateur Terrain dirigeant la base de Kaga-Bandoro, et sous l'autorité fonctionnelle des Coordinateurs Techniques, qui contrôleront la qualité méthodologique et les avancées du projet. Des rapports hebdomadaires décrivant les activités de la semaine écoulée seront envoyés à la Coordination de la mission. Chaque mois, le suivi quantitatif et qualitatif des réalisations et des indicateurs du projet sera réalisé via l'actualisation, respectivement, des outils internes APU (Activity Progress Update), et IC (Incidents Critiques). Enfin, les outils MEAL actuellement développés par SI seront utilisés pour la supervision de la qualité du projet et de sa planification en collaboration avec le RP et les coordinateurs techniques.

Le suivi administratif et financier sera contrôlé mensuellement via la mise à jour des outils de suivi budgétaire utilisés.

Enfin, du siège, à Paris, le Département Technique et Qualité des Programmes assurera la pertinence et la cohérence du programme, tandis que le Responsable Programme du Desk chapeautera le suivi des activités.

Plusieurs outils de suivis seront spécifiquement mis en place afin de s'assurer de la qualité de ce projet en particulier :

- Enquêtes de fréquentation des points d'eau, afin de s'assurer du respect des standards SPHERE
- Rapports d'évaluation et de réhabilitation des points d'eau
- Certificat de remise des points d'eau réhabilités aux communautés
- Suivi de la qualité de l'eau, via un contrôle qualité avant et après les interventions
- Suivi des COGES, de leur utilisation des kits distribués, et de leur participation effective dans la gestion sociale de l'eau
- Enquêtes CAP pour mesurer les progrès des populations sensibilisées et évaluer la satisfaction des bénéficiaires

L'ONG partenaire E Mai Be Africa rendra des rapports hebdomadaires à SI afin de mesurer l'avancement des activités dont elle aura la charge.

SI partagera de manière régulière les résultats du projet avec le cluster EHA et les partenaires de la zone, afin d'éviter la duplication des opérations et permettre le suivi du taux de couverture des besoins en RCA.

Le suivi/évaluation prendra en compte la dimension genre, via la collecte et l'analyse de données désagrégées en fonction du sexe et de l'âge.

Pour la collecte et l'analyse des données, SI utilisera le serveur Kobo. Les données seront ainsi collectées sur le terrain par les agents SI et analysées par le responsable programme, en lien avec le gestionnaires d'informations et le coordinateur EHA.

Workplan													
Activitydescription	Year	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Activity 1.1.1: Réhabilitation de 24 forages et sensibilisation autour des points d'eau</p> <p>Lors du diagnostic EHA réalisé sur les villages de l'axe Kaga-Mbrès en mars 2017, SI a identifié 58 forages, desservant environ 21079 personnes. Parmi eux, 18 forages ont été diagnostiqués comme non fonctionnels, pour cause de panne de la pompe à motricité humaine, alors que la quasi-totalité des forages fonctionnent difficilement en raison de la défectuosité des pièces d'usure. De plus, seuls 18 forages sont protégés par un mur, alors que les margelles et canaux d'évacuation sont en mauvais état pour la quasi-totalité des forages. Enfin, 11 des 15 points d'eau analysés en septembre 2016 par SI présentaient des traces de contamination fécale.</p> <p>Au regard de ce diagnostic, Solidarités International propose donc de réhabiliter 24 forages en lien avec les communautés bénéficiaires de l'axe Kaga-Mbrès et l'ANEA. Construits en 1990 et 2002, ces points d'eau se sont dégradés et n'ont connu aucune intervention pour améliorer la quantité/qualité de l'eau. SI ciblera donc, en partenariat avec l'ANEA et les autorités locales, des ouvrages non fonctionnels et délabrés, présentant des risque de contamination et n'ayant pas bénéficié de travaux de réhabilitation par les partenaires. Les activités réalisées sur les forages comprendront :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagnostic technique, réparation, remplacement des pièces d'usures des pompes - Soufflage et désinfection des forages - Réhabilitation/construction des parties en maçonnerie du forage - Collecte des données GPS, géophysique des forages - Test de la qualité de l'eau et enquête de fréquentation avant et après intervention - Promotion à l'hygiène autour du point d'eau avec la participation des CPE, de deux animateurs de l'ANEA et des agents de l'ONG partenaire « E Maï Bé-Africa » déjà présente sur Mbrès. - Passation des ouvrages à l'ANEA <p>Avec 500 personnes bénéficiaires par forage, cette activité bénéficiera à 12 000 personnes. Le nombre exact de bénéficiaires sera collecté grâce à des enquêtes de fréquentation réalisées auprès de tous les forages ciblés. Cependant, les besoins de la zone en termes de réhabilitation ne seront pas entièrement couverts : SI sollicitera un budget complémentaire du fonds Békou pour la réalisation des nouveaux forages et la poursuite des travaux de réhabilitation, ainsi que la mise en place des aires de lavage manquantes.</p>	2017											X	X
	2018	X	X	X									

<p>Activity 1.1.2: Réactivations des comités de points d'eau et des artisans réparateurs.</p> <p>La relocalisation des activités lors du précédent projet CHF n'a pas pu permettre la formation des artisans réparateurs indépendants ainsi que des CPE qui avaient été mis en place par Solidarités International.</p> <p>Les comités de gestion de forage avaient été mis en place avec une composition standard de 5 membres, avec une prise en compte systématique de l'approche genre lors de la composition du CPE afin d'atteindre, dans la mesure du possible, une composition mixte qui intègre les femmes, principales utilisatrices du point d'eau, au cœur de la gestion. De fait, les femmes occupent majoritairement le poste de trésorière et d'hygiéniste au sein du comité de gestion ; les chefs de villages joueront eux un rôle important dans le règlement des litiges entre les membres de comité et les usagers de l'eau.</p> <p>Toutefois, si les villages émettent des besoins spécifiques quant à la composition du comité de gestion, des ajustements pourront être envisagés.</p> <p>En partenariat avec l'ANEA, SI propose donc de former 35 comités de gestion de points d'eau sur les travaux de maintenance des ouvrages, la promotion de l'hygiène ainsi sur les aspects liés à la gestion administrative et financière du point d'eau. La collaboration de l'ANEA lors du processus de formation de ces comités s'avère cruciale pour parvenir à une véritable autonomisation des COGES et pour construire une dynamique communautaire solidaire pour la gouvernance locale de l'eau. La mise en contact systématique de l'ANEA et des comités permettra en effet d'assurer un accompagnement des COGES au-delà de l'intervention de Solidarités.</p> <p>Ainsi formés, les comités auront donc vocation à être porteurs des messages des bonnes pratiques d'hygiène et à veiller à la bonne maintenance du point d'eau. Ils, et seront dotés de kits d'entretien des points d'eau ainsi que d'un kit bureautique pour assurer le fonctionnement administratif du comité.</p> <p>En parallèle, cinq artisans réparateurs indépendants ont été identifiés lors de la mission diagnostic EHA effectuée dans les villages de l'axe Mbrès en mars 2017 (rapport de diagnostic disponible en annexe). Reconnus par les autorités locales et les comités de gestion des points d'eau, les agents seront formés, dotés d'un kit d'outillage, et mis à la disposition des CPE afin d'intervenir sur la réparation des pompes à motricité humaine. La liste des artisans réparateurs sera communiquée à l'ANEA afin de pouvoir tenir compte de leur expertise sur la zone.</p>	2017											X	X	X
<p>Activity 1.1.3: Analyse des possibilités sur la mise en place d'un réseau de pièces détachées.</p> <p>Le diagnostic effectué par l'équipe EHA de SI sur les axes de Kaga Bando-Mbrès au mois de mars 2017 a permis de souligner le manque de pièces détachées comme principale cause de la panne persistante des pompes à motricité humaine. Pour assurer la maintenance et la réparation des pompes à motricité humaine (PMH), SI propose de mener une étude sur l'approvisionnement ou la création d'un magasin de pièces détachées au niveau des axes. Cette réflexion impliquera la consultation d'autres acteurs EHA, notamment le CICR, UNICEF, ANEA, les associations locales, et les fédérations des CPE sur la zone d'intervention. Les villages de l'axe Ndometé-Mbrès étant répartis sur deux communes, Ndenga et Mbrès, ces villages seront organisés en une fédération par commune pour être également impliqués dans l'analyse de la mise en place du réseau des pièces détachées.</p> <p>L'implication de l'ensemble de ces acteurs dans la réflexion sur la mise en place d'une filière locale de pièces détachées permettra de consolider d'autant plus les liens entre artisans réparateurs indépendants, comités de gestion et l'ANEA, oeuvrant au développement des dynamiques communautaires et au renforcement des capacités locales.</p> <p>Un rapport d'analyse/enquête sera élaboré et partagé afin de suivre l'accès aux pièces détachées de PMH pour les CPE sur l'axe. Il sera partagé avec tous les acteurs en EHA et utilisé pour la mise en œuvre du réseau sur le projet en cours de discussion avec le fonds BEKOU..</p>	2017											X	X	X
	2018	X	X											
	2018													

<p>Activity 1.2.1: Appui en eau/hygiène/ assainissement dans les Fosas 12 centres de santé (FOSA) fonctionnent sur la zone ciblée. Ces structures fonctionnent de manière indépendante. Elles ne sont pas administrées par des acteurs humanitaires, mais reçoivent parfois de ceux-ci une aide ponctuelle. Deux diagnostics complémentaires l'un de l'autre ont été menés par IRC et SI sur ces FOSA, respectivement en janvier et en mars 2017. IRC a notamment identifié les besoins en termes de réhabilitation de bâtiments et d'appui à la prestation des services de santé primaire, et de promotion de l'hygiène (PH), SI se concentrant sur l'accès à l'eau potable et à l'assainissement. IRC et SI souhaitent mettre en œuvre des stratégies d'intervention complémentaires basées sur ces diagnostics.</p> <p>SI a identifié plusieurs FOSA de l'axe Mbrès-Ndomete-Mbrès pour lesquels les besoins en infrastructures sanitaires sont particulièrement aigus. En prenant en compte les FOSA déjà ciblés par IRC dans la zone (Ndomete, Doukouma, Ndenga, Maorka, Maoromba), SI propose une intervention EHA complète dans deux Fosas (Lakouetene et Morobanda), qui comprendra la réhabilitation du forage, la réhabilitation des latrines, la construction de blocs de douches ainsi que la mise en place d'un incinérateur, d'une fosse à placenta et d'une fosse à ordures. Une intervention sera conduite sur un troisième Fosa (Banziti), pour la construction de blocs de douche, le diagnostic ayant montré que les patients se lavaient dans les latrines. Déjà doté d'un forage fonctionnel et de latrines en bon état (voir diagnostic EHA en annexe), ce dernier Fosa ne présente en effet pas de besoins en terme de gestion de déchets, de latrines et d'accès à l'eau. Ces travaux se compléteront par la distribution de kits d'entretien afin d'assurer la bonne maintenance des infrastructures, le renforcement des capacités des agents en charge de la gestion des ouvrages, ainsi que par de la sensibilisation auprès des patients, avec la collaboration de l'ONG locale « E Mai Bé-Africa » (voir activité 1.3.2). Les blocs de douche et de latrines seront dimensionnés pour 50 personnes par porte, selon les standards SPHERE.</p> <p>Cette intervention va sensiblement améliorer les conditions d'hygiène dans les points de santé ciblés, limitant de ce fait les risques de transmission de maladies aux patients, et notamment aux femmes venant y accoucher, et à leurs accompagnants, et des patients aux personnels soignant. Elle améliorera également les conditions d'accueil des malades et de leurs accompagnants et contribuera à encourager les consultations dans une dignité accrue.</p> <p>Le nombre exact de bénéficiaires de cet appui sanitaire sera déterminé en fonction de la fréquentation des FOSA pendant le projet, ce qui permettra également de mesurer si des personnes bénéficiaires de cette activité sont originaires de localités autres que celles des villages ciblés pour les réhabilitations de point d'eau. Les équipes de l'ONG E Mai Be Africa seront en charge de collecter les données sur la fréquentation des FOSA, mais aussi de s'assurer que les infrastructures sanitaires construites et/ou réhabilitées contribuent bien à améliorer les conditions d'hygiène de l'ensemble du corps médical et des patients. Le responsable de chaque FOSA bénéficiaire d'une intervention sera également impliqué dans le processus de suivi et de collecte de données. Les agents responsables de ce suivi seront formés au préalable par SI, et se verront mettre à disposition un format de collecte de données adapté, qui sera également partagé avec les responsables des FOSA.</p>	2017										X	X	X
	2018	X											

<p>Activity 1.2.2: Construction de latrines communautaires et/ou multifamiliales. La gestion des excréments dans les zones périphérique de Kaga Bandoro est une dimension cruciale de l'appui à la stabilité des populations retournées. L'appui à la construction des latrines familiales hygiéniques permettra aux ménages de retrouver leur dignité tout en améliorant sensiblement leurs conditions d'hygiène. L'organisation de focus groups dans chaque village/quartier permettra aux bénéficiaires de s'exprimer sur l'activité de construction de latrines familiales. Chaque village aura un comité d'hygiène qui aura un rôle dans l'identification des ménages. Ce comité veillera également à ce que l'emplacement et la conception des latrines soit adaptée aux besoins sexo-spécifiques : les équipes veilleront à ce que les infrastructures d'assainissement puissent être accessibles et sécurisées pour les femmes et enfants. Ainsi ciblées sur la base de critères de vulnérabilité et de manifestation d'intérêt, 200 familles seront appuyées par SI pour la construction de latrines familiales hygiéniques. Les dalles en béton armé de 80 cmx 80 cm avec une épaisseur de 8 à 10 cm seront fabriquées sur place par SI, alors que les familles auront à charge l'excavation de la fosse et la construction de la superstructure. Pour ce faire, un kit d'outillage sera distribué à 5 ménages afin d'entretenir une rotation, dont la bonne mise en œuvre sera assurée par le comité d'hygiène (distribution de 60 kits au total). Cette activité, basée sur une forte implication communautaire, sera également soutenue par des séances de promotion à l'hygiène menées par l'association « E Maï Bé-Africa » et l'ANEA. Reconnaisant le rôle joué par les femmes dans la gestion de l'hygiène au sein du foyer (et a priori le rôle qu'elles joueront pour la maintenance des latrines familiales), ces séances de promotion à l'hygiène impliqueront notamment les femmes. En considérant un ratio de 5 personnes par ménage, cette activité permettra d'améliorer les conditions d'assainissement et d'hygiène de 1000 personnes. Les comités d'hygiène seront appuyés par l'équipe de sensibilisation afin d'enquêter sur les 200 ménages bénéficiaires, vérifier la composition de ces ménages et d'ainsi collecter les données sur le nombre exact de personnes bénéficiaires de cette activité.</p>	2017																	X	X	X
	2018	X	X	X																
<p>Activity 1.3.1: Identification et formation des agents de l'ONG « E Maï Bé-Africa » et ANEA aux thématiques de la promotion à l'hygiène Les équipes de SI identifieront et formeront le personnel ressource en EHA au sein de l'ANEA et de l'ONG « E Maï Bé Africa » basée à Mbrès. L'ONG « E Maï Bé Africa » mettra à la disposition de SI 4 agents de sensibilisation qui seront formés en parallèle avec 2 animateurs de l'ANEA sur la promotion à l'hygiène axée sur 4 thèmes : hygiène de l'eau, bonne utilisation des latrines, lavage des mains et cycle de transmission des maladies et leur barrière. Ces agents seront identifiés en fonction de plusieurs critères, intégrant notamment la connaissance de la zone d'intervention, la connaissance des bases de la promotion à l'hygiène ainsi que la capacité à conduire une collecte de données. L'ONG partenaire bénéficiera ainsi d'un renforcement de capacité, alors que toutes les ressources logistiques et programmatiques (véhicules, matériel de sensibilisation, supports d'enquête) nécessaires seront mises à disposition pour assurer la bonne mise en œuvre des activités de sensibilisation dans les villages bénéficiaires de la réhabilitation des points d'eau ainsi qu'au sein des Fosa bénéficiaires de l'appui à la construction d'infrastructures sanitaires. De plus, le renforcement de capacités de deux animateurs de l'ANEA s'inscrit dans la dynamique à l'œuvre d'étroite collaboration avec l'ANEA, qui dispose d'un bureau dans la préfecture de la Nana Gribizi. La participation des agents de l'ANEA lors des sensibilisations aux points d'eau, mais aussi lors de leurs réhabilitations, ainsi que leur mise en relation avec les artisans réparateurs indépendants, participe à un processus de transfert de compétences aux acteurs locaux qui contribue au renforcement de la résilience des communautés locales.</p>	2017																	X	X	
	2018	X	X																	

<p>Activity 1.3.2: Campagne de promotion à l'hygiène autour des points d'eau et auprès des ménages sur les bonnes pratiques liées à la collecte, transport et stockage de l'eau, le lavage des mains et le cycle de transmission des maladies. Les séances de sensibilisation seront précédées par des focus group (hommes, femmes, filles et garçons), afin de dégager une bonne vision sur la disponibilité des populations dans les villages et aux points d'eau, et d'identifier les canaux de communication appropriés à chaque village et à chaque segment de population. Ces focus groupes permettront de développer des méthodes participatives sur la promotion de l'hygiène pour planifier au mieux des séances de sensibilisation ciblées en fonction du genre, de l'âge mais aussi, si cela s'avère pertinent, de la catégorie socio-professionnelle (agriculteurs/éleveurs) ou sociale). La constitution de groupes spécifiques pour les séances de sensibilisation permettra de s'adapter au mieux aux besoins spécifiques des populations selon leurs habitudes et leurs activités. Cela permettra par ailleurs de proposer des activités de sensibilisations qui soient ludiques et adaptées pour les enfants, autour notamment du lavage des mains comme barrière des chemins de contamination des maladies.</p> <p>Le rôle central des femmes dans la gestion de l'eau et de l'hygiène au sein du foyer sera reconnu, et les équipes veilleront à inclure de façon active les femmes lors des séances de sensibilisation. En outre, une attention particulière sera apportée sur la vulnérabilité spécifique des enfants en bas âge et les mesures à prendre afin de prévenir la contamination des maladies, auxquelles les enfants de moins de 5 ans sont particulièrement vulnérables.. Toutes les séances de sensibilisation se dérouleront dans les villages bénéficiaires de la réhabilitation des points d'eau, où des séances de démonstration des lavages des récipients seront menées en lien avec les membres des CPE. La gestion sécurisée des excréta sera portée par une campagne de promotion à l'hygiène dans les villages et une sensibilisation individualisée au niveau des ménages bénéficiaires de l'appui à la construction de la latrine, avec l'utilisation de la boîte à images.</p> <p>adaptés aux.</p> <p>Cette activité promotion à l'hygiène ciblera les 12000 personnes bénéficiaires des activités de réhabilitation des points d'eau, parmi lesquels on peut estimer un ratio d'enfants de moins de 5 ans à 27% et un ratio de personnes âgées de 3%. L'équipe conjointe composée de l'ONG « E Maï Bé-Africa » et de l'ANEA sera en charge de mener à bien ces séances de promotion à l'hygiène et de récolter les données liées à ces activités avec l'appui des agents de l'approche communautaire de Solidarités International.</p> <p>Les pratiques d'hygiène sont très négligées dans les zones de retours de population et dans les périphéries de Kaga Bandoro. Une enquête CAP initiale et finale sera mise en place afin d'analyser l'évolution des pratiques d'hygiène sur la zone d'intervention.</p>	2017																	X	X	X
	2018	X																		
<p>Activity 1.3.3: Campagne de promotion à l'hygiène auprès des patients fréquentant les postes de santé ciblés</p> <p>Cette campagne sera effectuée pour promouvoir les bonnes pratiques d'hygiène et portera sur la bonne utilisation des latrines, le lavage des mains et le cycle de transmission des maladies. Elle sera menée à des moments clés au niveau des Fos, notamment lors de consultations curatives, prénatales (CPN) et postnatales (CPS), moments où les Fos sont plus fréquentés par les femmes. Au niveau de chaque Fos, la campagne sera organisée suivant le planning et disponibilité des patients</p> <p>Les agents de l'ONG « E Maï Bé-Africa », préalablement formés par le staff technique EHA de SI, seront en charge de transmettre ces messages aux patients des 5 postes de santé ciblés pour la réhabilitation des infrastructures sanitaires. Ils utiliseront notamment la boîte à image et des posters pour la promotion à l'hygiène.</p> <p>Les données sur les bénéficiaires de cette activité seront collectées par l'équipe conjointe en mesurant la fréquentation des Fos. Les formats de collecte des données leur seront mis à disposition et partagés avec les responsables de FOSA.</p>	2017																		X	X
	2018	X	X	X																
OTHER INFO																				
<u>Accountability to Affected Populations</u>																				

Les bénéficiaires ont été directement impliqués dans la définition des activités et le seront également dans la mise en œuvre du programme:

- Lors du diagnostic initial, via des focus groups et des réunions communautaires
- Lors de la préparation des activités de réhabilitation, afin d'adapter au mieux les aménagements aux besoins spécifiques des bénéficiaires. Une attention particulière sera portée à ce que tous les groupes d'utilisateurs des services puissent être représentés avec une attention particulière pour faciliter la prise de paroles des femmes, principales utilisatrices des points d'eau.
- Lors des phases initiales des activités de sensibilisation, afin d'adapter les messages et les médias de promotion de l'hygiène. Les besoins particuliers des différents groupes de bénéficiaires seront pris en compte au mieux, au moyen de séances spécifiques adaptées à l'âge, le genre ou le degré de vulnérabilité - ex. handicap, ménages isolés, femmes enceintes ou allaitantes, etc. ;
- Les listes des personnes retenues pour intégrer les comités de gestion de points d'eau seront vérifiées par les communautés et leurs représentants
- Lors du lancement des activités, afin de s'assurer de la compréhension/l'adhésion des bénéficiaires
- Lors des évaluations effectuées en cours ou en fin de programme, menées entre autre via des entretiens, ou des discussions de groupes focaux spécifiques, ou même lors de l'enquête CAP finale qui s'attachera à évaluer la satisfaction des bénéficiaires par rapport au projet. Les résultats des évaluations seront également communiqués aux bénéficiaires lors de réunions ;
- Un mécanisme de gestion des plaintes sera mis en place et des groupes de discussion seront organisés pour collecter les retours des populations bénéficiant de l'intervention. Cette méthode de collecte des retours à travers l'organisation de groupes de discussions a été choisie dans le but de permettre aux populations de s'exprimer, car de nombreuses populations ne sont pas lettrées. De plus, pendant les sessions de promotion de l'hygiène, les équipes de SI s'assureront de contrôler la satisfaction des populations et de collecter leurs éventuelles plaintes.

Implementation Plan

L'équipe EHA de SI basée à Kaga Bandoro sera directement chargée de la mise en œuvre, du suivi et de l'évaluation des activités prévues par l'intervention, en lien avec la coordination et le siège.

Le/la Responsable Programme assurera la supervision générale des activités, dans leur mise en œuvre, suivi et évaluation. Il effectuera de nombreux déplacements sur Mbrès pour coordonner la mise en œuvre des activités en partenariat avec l'ONG E Mai Be Africa. L'Assistant responsable de programme assistera le responsable de projet EHA dans l'ensemble de ces activités du programme, notamment via la planification des activités et en agissant en tant que point focal avec les partenaires « E Maï Bé-Africa » et ANEA, afin d'assurer la formation des agents sensibilisateurs.

Les activités techniques de réhabilitation des ouvrages, de construction d'infrastructures sanitaires dans les Fosa et de construction de latrines familiales seront spécifiquement contrôlées par le superviseur de chantier EHA, en lien avec le partenaire ANEA. Deux conducteurs de chantier EHA seront recrutés pour appuyer le superviseur dans la mise en œuvre de ces activités techniques, en travaillant en étroite collaboration avec les artisans réparateurs de l'ANEA. L'un d'entre eux sera affecté sur Kaga Bandoro, pendant toute la durée du projet soit 7 mois. Le second sera affecté à Mbrès pendant la durée d'ouverture de la sous-base, soit 5 mois.

En parallèle, un superviseur Approche Communautaire EHA assistera l'assistant responsable de projet dans la supervision de toutes les activités de sensibilisation communautaire et de formation des partenaires du projet. Il travaille en collaboration des agents de l'ONG « E Maï Bé-Africa » et avec les animateurs de l'ANEA. De manière similaire aux activités techniques, deux agents Approches Communautaires EHA seront recrutés pour appuyer la réalisation des activités de mobilisation et de promotion à l'hygiène de ce projet. Ils travailleront ici en étroite collaboration avec les agents de l'ONG « E Maï Bé-Africa » et avec les animateurs de l'ANEA.

La coordination sera en lien avec l'équipe EHA de Kaga Bandoro, notamment à travers le coordinateur EHA et le gestionnaire d'information. Basé à Bangui, le coordinateur EHA sera amené à effectuer des déplacements réguliers sur la base d'implémentation du projet afin d'assurer la bonne conduite et de s'assurer de l'atteinte des objectifs du programme. Le gestionnaire d'information appuiera le responsable de programme dans l'écriture de ses rapports, dans le suivi des indicateurs du projet et la mise en œuvre des enquêtes dédiées au projet. Enfin, les équipes du siège de SI (et notamment le desk géographique) procéderons également au suivi de l'avancée des activités et de l'atteinte des résultats.

Coordination with other Organizations in project area

Name of the organization	Areas/activities of collaboration and rationale
E Maï Bé-Africa	Partenariat de mise en oeuvre pour la conduite des activités de promotion à l'hygiène. L'ONG est basée à Mbrès.
International Rescue Committee	Coordination pour non-duplication et synergie d'intervention sur les structures sanitaires de l'axe Kaga-Mbrès
OIM, Intersos, Caritas, Save the Children	Coordination simple pour partage d'informations sur le contexte au niveau de Kaga-Bandoro
OCHA Kaga Bandoro	Coordination et partage régulier d'informations, participation aux réunions hebdomadaires à Kaga Bandoro

Environment Marker Of The Project

Gender Marker Of The Project

2a- The project is designed to contribute significantly to gender equality

Justify Chosen Gender Marker Code

La conception du programme a intégré pleinement la problématique genre :

-80% des bénéficiaires ciblé(e)s sont des femmes, des filles et des garçons.

-Le diagnostic réalisé en mars 2017 a pris en compte les femmes et les enfants au cours de sa réalisation et dans les orientations proposées.

- Le rôle central des femmes dans la gestion de l'eau et de l'hygiène au sein du foyer est reconnu et valorisé, via l'intégration systématique des femmes au sein des comités de gestion des points d'eau et la reconnaissance du rôle que joueront les femmes dans la maintenance des latrines familiales qui seront construites

Les besoins sexo-spécifiques sont également intégrés dans l'approche choisie pour les activités :

- une analyse des besoins différenciés des femmes, filles, hommes et garçons sera effectuée afin de garantir l'égal accès à l'aide apportée.

Les besoins sexo spécifiques seront pris en compte dans la définition précise des modalités d'intervention (à l'occasion des évaluations, discussions de groupes focaux, etc.). La prise en compte de ces besoins nourrira notamment la réflexion sur l'emplacement et la conception des latrines qui seront construites dans le cadre de ce projet, afin que femmes et enfants puissent accéder aux infrastructures et se sentir en sécurité.

- des discussions de groupes focaux seront organisées pour la préparation des formations des comités de gestion des points d'eau afin de prendre en compte les besoins spécifiques liés au genre

- des discussions de groupes focaux seront organisées également pour le choix des thématiques abordées lors des campagnes de promotion de l'hygiène.

- Des messages de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène spécifiques pour les enfants et comprenant un aspect ludique seront intégrés aux campagnes de promotion de l'hygiène.

-Ces campagnes intégreront également des thématiques telles que la prise en compte de la protection du genre (notamment en insistant sur les risques liés au VBG au niveau des points de collecte de l'eau).

-chaque groupe (par genre et âge) sera consulté lors de chaque phase de mise en oeuvre du projet.

On notera également :

-que différents indicateurs sélectionnés sont sensibles au genre (notamment pour la création de comités de gestion des points d'eau) ;

- que la présence d'éléments féminins au sein des équipes SI sera clairement favorisée ;

- que les mécanismes de plaintes mis en place seront adaptés et accessibles aux femmes/filles et hommes/garçons ;

- que SI prendra en compte la problématique des violences basées sur le genre (VBG) dans le cadre des activités de réhabilitation de points d'eau et de formation des comités de gestion, dans une logique de prévention de ces phénomènes.

Protection Mainstreaming

De manière générale, SI accordera une attention particulière aux principes suivants lors de la mise en œuvre des activités :

- Neutralité, impartialité, indépendance, et prise en compte du principe de ne pas nuire. La sélection des bénéficiaires sera effectuée selon des critères de vulnérabilité et non sur la base de leur statut. L'aspect de la protection sera pris en compte pour identifier les emplacements pour la mise en place des activités, à travers la réalisation d'évaluations «Do no harm» préalables.

- Assistance sûre et sécurisée des bénéficiaires du projet : le monitoring de la sécurité se fera au travers des réunions OCHA/CMCOORD et d'un réseau de contacts officiels (Comzone ES, Comzone AB, Maire, ANEA, Préfet...) et du suivi/analyse permanente et continue du contexte sécuritaire de la zone. Ce suivi est notamment opéré par l'équipe RRM-SI, qui intervient dans toute la préfecture de la Nana Gribizi.

- Intégration transversale de la dimension genre/âge et de la protection: une analyse des besoins différenciés des femmes, filles, hommes et garçons sera effectuée afin de garantir l'égal accès à l'aide apportée. Chaque groupe (par genre et âge) sera consulté lors de chaque phase de mise en oeuvre du projet. Les équipes de SI intégreront également des éléments féminins, et les besoins sexo spécifiques seront pris en compte dans la définition précise des modalités d'intervention (à l'occasion des évaluations, discussions de groupes focaux, etc.).

De manière plus spécifique, les activités proposées s'insèrent dans une logique de protection transversale :

- la réhabilitation de points d'eau permettra de limiter les distances à parcourir et les temps d'attente, ce qui contribuera à réduire l'exposition des filles et des femmes aux potentielles violences (notamment VBG) dont elles pourraient être victimes.

- Dans la mesure où elles permettront d'augmenter la disponibilité de la ressource en eau, ces réhabilitations permettront de diminuer de manière générale la pression exercée sur les points d'eau et donc de limiter les tensions ou violences intra ou inter communautaire au niveau de ces infrastructures, au bénéfice de l'ensemble des groupes spécifiques de la population ciblée (hommes, femmes, garçons, filles ou autres).

- Le renforcement de l'accès à l'eau potable et les séances de sensibilisation visant à enseigner et assurer le respect des bonnes pratiques d'hygiène permettront de limiter la propagation des maladies hydriques, vis-à-vis desquelles les filles et garçons sont particulièrement vulnérables.

Country Specific Information

Safety and Security

Les interventions RRM mises en œuvre par SI sur les différents axes routiers autour de Kaga Bandoro lui permettent d'assurer un suivi constant de l'évolution du contexte humanitaire, et si nécessaire d'intervenir en urgence pour répondre aux besoins identifiés.

Ce suivi régulier du contexte activera, si besoin, la relocalisation des activités de réhabilitation des points d'eau sur l'axe Ngivai-Mbrès en cas d'insécurité croissante sur l'axe Ndomete - Mbrès, qui entraînerait des mouvements importants de populations et, par conséquent, remettrait en question la pertinence d'une réponse sur l'axe originellement ciblé.

De plus, en cas de contraintes sécuritaires temporaires menaçant particulièrement les équipes d'ONG internationales sur Kaga et Mbrès, la collaboration avec l'association locale « E Maï Bé-Africa » permettrait d'assurer la continuité de la mise en œuvre des activités via un acteur relais local, dans l'attente d'une reprise des mouvements des équipes de SI.

Access

SI est présent dans la zone d'intervention depuis 2015, et bénéficie de ce fait d'un très bon niveau d'acceptation de la part des populations et de leurs représentants, des autorités locales, des groupes armés, etc. Le suivi de la situation sécuritaire effectué par les équipes de terrain (responsables de programme, coordinateur terrain) comme de coordination (chef de mission, coordinateur logistique) permet à SI de faire preuve de réactivité et d'efficacité en cas de détérioration du contexte ou d'incidents sécuritaires.

SI prévoit d'installer une sous-base opérationnelle à Mbrès afin de mitiger le risque en cas d'insécurité se traduisant par l'évacuation de la base de Kaga de Bandoro : la base de Mbrès constituerait alors un point de chute pour une partie des équipes permettant ainsi la poursuite du projet.

BUDGET							
Code	Budget Line Description	D / S	Quantity	Unit cost	Duration Recurrence	% charged to CHF	Total Cost
1. Staff and Other Personnel Costs							
1.1	Coordinateur Eau Hygiène Assainissement	D	1	4,760.00	2	100.00	9,520.00
	<i>Basé à Bangui. le coordinateur WASH de Solidarités sera affecté deux mois au projet. au prorata de sa contribution. Le coût unitaire de ce salarié expatrié comprend le salaire brut avec toutes les charges liées. ainsi que son perdiem mensuel. Le coordinateur sera amené à effectuer des déplacements réguliers sur la base d'implémentation du projet afin d'assurer la bonne conduite de celui-ci.</i>						
1.2	Reporting Officer et Gestion IP	D	1	1,524.84	2	100.00	3,049.68
	<i>Basé à Bangui. le gestionnaire d'information sera affecté deux mois au projet. au prorata de sa contribution. Il sera en charge d'appuyer le responsable de programme dans l'écriture de ses rapports. le suivi des indicateurs du projet et la mise en oeuvre des enquêtes dédiées au projet. Le coût unitaire de ce salarié expatrié comprend le salaire brut avec toutes les charges liées. ainsi que son perdiem mensuel.</i>						
1.3	Responsable Eau Hygiène Assainissement	D	1	4,020.00	6	100.00	24,120.00
	<i>Le responsable de projet EHA sera dédié à la mise en œuvre de ce projet CHF. il sera donc affecté au projet pendant toute sa durée. Basé à Kaga Bandoro avec de nombreux déplacement sur Mbrés. le responsable de projet est en charge de la mise en œuvre et le suivi des activités. de l'écriture des rapports de projet et de la redevabilité du projet vis à vis des bénéficiaires et du Fonds Humanitaire. Le coût unitaire de ce salarié expatrié comprend le salaire brut avec toutes les charges liées. ainsi que son perdiem mensuel.</i>						
1.4	Assistant Responsable de programme	D	1	603.00	6	100.00	3,618.00
	<i>L'assistant responsable de programme assistera le responsable de projet EHA dans l'ensemble des activités du programme. Basé en premier lieu à Kaga Bandoro, il sera affecté dès le second trimestre sur la sous-base de Mbrés. il sera dédiée à 100% à l'atteinte des objectifs du projet. Le coût unitaire de ce salarié national comprend son salaire ainsi que les charges liées et la prise en charge de ses déplacements sur le terrain.</i>						
1.5	Superviseur de chantier EHA	D	1	576.00	6	100.00	3,456.00
	<i>Le superviseur de chantier EHA assistera l'assistant responsable de projet dans la supervision de toutes les activités d'infrastructure du projet. Recruté spécifiquement pour la conduite des activités de ce projet, le superviseur de chantier sera affecté à 100%. Basé à Kaga Bandoro, il sera amené à effectué de nombreux déplacements sur Mbrés. Le coût unitaire de ce salarié national comprend son salaire ainsi que les charges liées et la prise en charge de ses déplacements sur le terrain.</i>						
1.6	Conducteurs de chantier EHA	D	2	379.00	5	100.00	3,790.00
	<i>Deux conducteurs de chantier EHA seront recrutés dans le cadre de ce projet. L'un d'entre eux sera affecté sur Kaga Bandoro, pendant toute la durée du projet soit 7 mois. Le second sera affecté aux Mbrés pendant la durée d'ouverture de la sous-base, soit 5 mois. Le coût unitaire de ces salariés nationaux comprend les salaires ainsi que les charges liées et la prise en charge des déplacements sur le terrain.</i>						
1.7	Superviseur sensibilisation et Approche Communautaire	D	1	576.00	6	100.00	3,456.00
	<i>Le superviseur Approche Communautaire EHA assistera l'assistant responsable de projet dans la supervision de toutes les activités de sensibilisation communautaire et formation des partenaires du projet. Recruté spécifiquement pour la conduite des activités de ce projet, le superviseur approche Communautaire sera affecté à 100%. Basé à Kaga Bandoro, il sera amené à effectué de nombreux déplacements sur Mbrés. Le coût unitaire de ce salarié national comprend son salaire ainsi que les charges liées et la prise en charge de ses déplacements sur le terrain.</i>						
1.8	Agents sensibilisations et Approche Communautaire	D	2	387.00	5	100.00	3,870.00
	<i>Deux agents Approches Communautaires EHA seront recrutés dans le cadre de ce projet. L'un d'entre eux sera affecté sur Kaga Bandoro, pendant toute la durée du projet soit 7 mois. Le second sera affecté aux Mbrés pendant la durée d'ouverture de la sous-base, soit 5 mois. Le coût unitaire de ces salariés nationaux comprend les salaires ainsi que les charges liées et la prise en charge des déplacements sur le terrain.</i>						
1.9	Personnel temporaire dédié aux activités d'accès à l'eau	D	1	7,602.00	1	100.00	7,602.00
	<i>La main d'œuvre temporaire dédiée à la réhabilitation des points d'eau comprend entre autre les artisans réparateurs de l'ANEA ainsi que des manutentionnaires en appui aux activités de soufflages. Cela comprend également les enquêteurs dédiés aux enquêtes de fréquentations.</i>						
1.10	Personnel temporaire dédié aux activités de construction d'infrastructures d'hygiène et d'assainissement	D	1	2,401.00	1	100.00	2,401.00

	<i>La main d'œuvre temporaire dédiée à ces activités comprend des enquêteurs pour les activités de ciblage, mais également les ouvriers maçons et manutentionnaires recrutés localement qui appuieront les équipes de Solidarités dans la mise en place de ces ouvrages</i>						
1.11	Personnel temporaire dédié à la promotion à l'hygiène	D	1	4,049.00	1	100.00	4,049.00
	<i>Le personnel temporaire dédié à la promotion à l'hygiène comprend principalement les agents du partenaire de mise en œuvre de cette activité</i>						
1.12	Chef de Mission	S	1	5,500.00	1	100.00	5,500.00
	<i>Basé à Bangui, le chef de mission assure la supervision de l'ensemble de la mission Solidarités RCA et donc les activités et le personnel du projet dans son ensemble. Le coût unitaire de ce salarié expatrié comprend le salaire brut avec toutes les charges liées, ainsi que son perdiem mensuel. Le chef de mission sera amené à effectuer des déplacements sur la base d'implémentation du projet afin d'assurer la bonne conduite de celui-ci et effectuer les retours nécessaires au bailleur.</i>						
1.13	Coordinateur Financier et Administratif	S	1	4,760.00	1	100.00	4,760.00
	<i>Basé à Bangui, le coordinateur administratif et financier supervise l'ensemble de la gestion des ressources humaines et financière dédié au projet et est en charge de rédiger les rapports financiers du projet. Le coût unitaire de ce salarié expatrié comprend le salaire brut avec toutes les charges liées, ainsi que son perdiem mensuel.</i>						
1.14	Coordinateur Logistique	S	1	4,760.00	1	100.00	4,760.00
	<i>Basé à Bangui, le coordinateur logistique supervise l'ensemble des équipes logistiques et des achats dédiés au projet. Le coût unitaire de ce salarié expatrié comprend le salaire brut avec toutes les charges liées, ainsi que son perdiem mensuel.</i>						
1.15	Coordinateur Terrain /Kaga Bandoro	S	1	4,760.00	1	100.00	4,760.00
	<i>Basé à Kaga Bandoro, le coordinateur terrain supervise l'ensemble des équipes de la base et assure la cohérence du projet avec les besoins identifiés de la population ciblée. Le coût unitaire de ce salarié expatrié comprend le salaire brut avec toutes les charges liées, ainsi que son perdiem mensuel.</i>						
1.16	Administrateur de Base/ Kaga Bandoro	S	1	4,020.00	1	100.00	4,020.00
	<i>Basé à Kaga Bandoro, l'administrateur est en charge de l'ensemble de la trésorerie et du suivi des ressources humaines dédiés au projet. Le coût unitaire de ce salarié expatrié comprend le salaire brut avec toutes les charges liées, ainsi que son perdiem mensuel.</i>						
1.17	Logisticien de Base/ Kaga Bandoro	S	1	4,020.00	1	100.00	4,020.00
	<i>Basé à Kaga Bandoro, le logisticien est responsable de l'ensemble des achats et de la gestion logistique globale du projet. Le coût unitaire de ce salarié expatrié comprend le salaire brut avec toutes les charges liées, ainsi que son perdiem mensuel.</i>						
1.18	Coordination Administrative	S	1	2,765.00	1	100.00	2,765.00
	<i>Basée à Bangui, la coordination administrative comprend l'équipe de gestion RH et comptable de la coordination: soit un gestionnaire comptable national, un chargé des ressources humaines national ainsi qu'un caissier. Le coût unitaire de ces salariés nationaux comprend les salaires ainsi que les charges liées et la prise en charge des déplacements sur le terrain.</i>						
1.19	Coordination Logistique	S	1	6,735.00	1	100.00	6,735.00
	<i>Basée à Bangui, la coordination logistique comprend l'équipe logistique de bangui: soit un gestionnaire d'approvisionnement, un acheteur, un magasinier, un responsable de park, 6 gardiens et 6 chauffeurs. Le coût unitaire de ces salariés nationaux comprend les salaires ainsi que les charges liées et la prise en charge des déplacements sur le terrain.</i>						
1.20	Journalier Logistiques Bangui	S	20	11.00	1	100.00	220.00
	<i>Les journaliers logistiques de Bangui constituent la main d'œuvre temporaire utilisées pour charger et décharger les camions de Fret ou encore pour gérer les espaces de stockages. Les manutentionnaires sont payés 6900 XAF par jour</i>						
1.21	Administration Base/Kaga Bandoro	S	1	675.00	1	100.00	675.00
	<i>L'équipe administrative de Kaga Bandoro comprend un assistant administrateur qui est également en charge de la caisse. Le coût unitaire de ce salarié national comprend le salaire brut avec toutes les charges liées.</i>						
1.22	Logistique Base/Kaga Bandoro	S	1	3,172.00	1	100.00	3,172.00
	<i>L'équipe logistique de Kaga Bandoro comprend un assistant logistique ainsi qu'un responsable de stock, un opérateur radio et une équipe de gardiens et chauffeurs. Le coût unitaire de cette équipe comprend l'ensemble des salaires bruts y inclus les charges.</i>						

1.23	Journalier Logistiques Kaga Bandoro	S	60	7.00	1	100.00	420.00
	<i>Les journaliers logistiques de Kaga Bandoro constituent la main d'œuvre temporaire utilisées pour charger et décharger les camions de Fret ou encore pour gérer les espaces de stockages. 60 manutentionnaires sont budgétisés à hauteur de 4000 XAF par jour</i>						
1.24	Personnel Maison/Bureau Bangui	S	1	873.00	1	100.00	873.00
	<i>Le personnel de maison de la coordination comprend un cuisinier et de personnes en charge de l'entretien. Le coût unitaire de ces salariés nationaux comprend les salaires ainsi que les charges liées.</i>						
1.25	Personnel Maison/Bureau Kaga Bandoro	S	1	728.00	1	100.00	728.00
	<i>Le personnel de maison de Kaga Bandoro comprend un cuisinier et de personnes en charge de l'entretien. Le coût unitaire de ces salariés nationaux comprend les salaires ainsi que les charges liées.</i>						
	Section Total						112,339.68
2. Supplies, Commodities, Materials							
2.1	Matériaux pour la réhabilitation de 24 Forages	D	24	2,222.00	1	100.00	53,328.00
	<i>Ce forfait comprend 2.500 USD dédiés aux matériaux biologiques nécessaires à l'analyse bactériologiques et au diagnostic technique de chaque forage. Il inclut également un forfait estimatif, faisant suite aux premières analyses techniques de SI sur ces points d'eau, qui s'élève à 26.540 USD en achat pièces détachées nécessaires à la réparation des pompes des forages. Le soufflage et la désinfection des 24 points d'eau s'élève à 678 USD tandis que la réhabilitation en elle même (Construction de clôtures, réhabilitation des aires de puisage, ducanal et du puits perdu ainsi que l'amélioration de l'accessibilité du forage) est estimée à 936 USD par forages.</i>						
2.2	Achats pour la redynamisation et formation de 35 CPE	D	35	337.00	1	100.00	11,795.00
	<i>Ce forfait comprend l'achat des kits d'entretien/maintenance et les kits bureautiques qui seront donnés à chaque CPE redynamisé dans le cadre de ce projet, soit 151 USD par CPE. Il comprend également un forfait de 66 USD pour la formation de chaque CPE, incluant la papeterie nécessaire à l'organisation de la formation et aux livrables donnés au participant pour la capitalisation de ces formations. Par ailleurs, 128 USD d'outillages seront donnés aux 5 artisans Réparateurs indépendants identifiés sur l'axe.</i>						
2.3	Achats pour l'analyse des possibilités de mise en œuvre d'un réseau de pièces détachées	D	1	569.00	1	100.00	569.00
	<i>Ce forfait inclus exclusivement la papeterie qui permettra d'effectuer les enquêtes nécessaires et de capitaliser les analyses via la production d'un livrable partagé aux partenaires et au fonds humanitaire</i>						
2.4	Matériaux pour la gestion sanitaire des Fozas	D	2	6,452.00	1	100.00	12,904.00
	<i>Ce forfait comprend l'ensemble des matériaux nécessaires à la réhabilitation de forages, construction de douche, à la réhabilitation des latrines, de l'incinérateur, de la fosse à déchets et la fosse à placenta de 2 fozas ciblés par SI sur l'axe d'intervention, plus la construction d'un bloc douche dans un troisième Fosa. Merci de noter que la quantité d'unités (2) ne reflète pas le nombre de Fozas ciblés pour cette intervention (3).</i>						
2.5	Matériaux pour la construction de latrines familiales	D	200	55.00	1	100.00	11,000.00
	<i>Ce forfait comprend l'achat des fers à béton de 8mm, Bois Blanc de 3cm*30cm*6m, sable, Gravier et Kit lavage des mains/Démonstration pour les 200 latrines qui seront construites dans le cadre du projet. Il comprend également l'achat des 40 kits composés de pelles carrées, pelles rondes, pioches, barres à mines qui seront distribués aux communautés : soit 1 Kit pour 5 ménages. Par ailleurs, un forfait de 2145 USD permettra d'adapter le format des latrines aux besoins des bénéficiaires et aux spécificités géologiques lors de la mise en œuvre.</i>						
2.6	Achats pour l'identification et formation des partenaires	D	4	19.00	1	100.00	76.00
	<i>Ce forfait de 19 USD pour les 4 formations qui seront organisées permet la location d'une salle dédiée et la production des livrables qui seront donnés aux participants des formations</i>						
2.7	Achats pour les campagnes de promotions à l'hygiène	D	1	1,644.00	1	100.00	1,644.00
	<i>Ce forfait comprend la diffusion de messages de sensibilisation diffusés dans la zone en trois langues (343 USD), l'achat de 4 mégaphones (186 USD) et les piles dédiées (343 USD), la confection de 4 bandedroles de visibilité (172 USD), la confection de 4 boîtes à images (172 USD) ou encore l'achat de 20 kits de démonstration des bonnes pratiques (429 USD)</i>						
2.8	Achats pour les sensibilisation dans les postes de santé	D	1	129.00	1	100.00	129.00
	<i>Ce forfait comprend la confection de trois boîtes à image pour les activités de sensibilisation à hauteur de 30.000 FCFA chacune</i>						
2.9	Fret Local Routier	D	2	1,430.00	1	100.00	2,860.00

	<i>Le forfait correspond à deux Allers et Retours de camions de Bangui vers Kaga Bandoro et les couts de fonctionnement liés afin de transport l'ensemble des achats du projet effectués en capitale</i>						
2.10	Fret Local Aérien	D	50	2.67	6	100.00	801.00
	<i>50 Kg de Fret aérien seront envoyés à Kaga Bandoro afin d'acheminer les petits achats effectués sur Bangui</i>						
2.11	Fret International	S	1	3,816.00	1	100.00	3,816.00
	<i>Le forfait de Fret International correspond à 30% des achats d'équipement effectués sur Paris ainsi qu'un transport des archives de Bangui vers Paris</i>						
2.12	Frais de fonctionnement des camions	D	1	172.00	60	100.00	10,320.00
	<i>0 jours de location de camion (Benne 10T) seront effectués sur le terrain afin d'acheminer les agrégats et autres outils sur les sites d'intervention des activités.</i>						
2.13	Frais de fonctionnement des camions	D	660	1.00	2	100.00	1,320.00
	<i>Les frais de fonctionnement correspondent à l'achat de l'essence dédié au camion loué, à hauteur de 50L/100Km au prix de 855FCFA le litre</i>						
	Section Total						110,562.00
3. Equipment							
3.1	Achat Matériel Informatique/Bureautique	S	1	3,055.00	1	100.00	3,055.00
	<i>Ces équipement informatique sont nécessaires à l'installation du bureau de Mbrés, ils comprennent l'achat de deux ordinateurs ainsi qu'une imprimante afin que les équipes puissent travailler dans des conditions de travail optimale</i>						
3.2	Achat équipement producteur énergie	S	1	3,898.00	1	100.00	3,898.00
	<i>L'achat d'équipement énergétique de ce projet est spécifiquement dédié à l'ouverture d'une sous base aux Mbrés. Il permettra notamment d'équiper la sous base d'un générateur 5KVA et des accessoires nécessaires au travail des équipes sur le te</i>						
	Section Total						6,953.00
4. Contractual Services							
NA	NA	NA	0	0.00	0	0	0.00
	NA						
	Section Total						0.00
5. Travel							
5.1	Vols/Déplacements Locaux des employés nationaux	S	4	150.00	2	100.00	1,200.00
	<i>Ce forfait comprend 4 A/R de vol Bangui- Kaga Bandoro au cours du projet</i>						
	Section Total						1,200.00
6. Transfers and Grants to Counterparts							
6.1	Partenariat ONG national	D	1	900.00	1	100.00	900.00
	<i>Ce forfait de 900 USD couvre l'ensemble des frais de gestion de l'ONG nationale, E Mai Be Africa, partenaire d'implémentation de Solidarités sur ce projet. Solidarités prendra en effet en charge certains coûts supports de l'organisation. La rémunération des salariés nationaux mis à disposition du projet sont cependant imputés aux mains d'oeuvre temporaire des activités.</i>						
	Section Total						900.00
7. General Operating and Other Direct Costs							
7.1	Locations + Charges + réhabilitation Maison Bangui	S	1	1,635.00	1	100.00	1,635.00
	<i>Guest House de Solidarités à Bangui (Loyer de 700.000 FCFA + charges de 1435000 FCFA avec un forfait de réhabilitation de 300.000 FCFA) sur un mois</i>						
7.2	Equipement et Meubles Maison Bangui	S	1	572.00	1	100.00	572.00

	<i>Un forfait correspondant au forfait mensuel moyen des achats d'équipement dédiés à la Guest House de la coordination est affecté sur ce projet</i>						
7.3	Location de Bureau + Charges (Energie) + Réhabilitation Bangui	S	1	1,392.00	1	100.00	1,392.00
	<i>Un mois de location du bureau, charge comprise, est affecté à ce projet. Soit 600.000 FCFA de location, 125.000 FCFA de charges, et 250.000 FCFA de location)</i>						
7.4	Fournitures et petit équipement de Bureau Bangui	S	1	1,659.00	1	100.00	1,659.00
	<i>Un forfait correspondant au forfait mensuel moyen de 1.100.000 FCFA des achats de papeterie et petits équipements dédiés à la coordination est affecté sur ce projet; ainsi que 60.000 FCFA de petits équipements de visibilité pour les gardiens et chauffeurs</i>						
7.5	Frais d'utilisation et de maintenance Générateur Bangui	S	1	969.00	1	100.00	969.00
	<i>Un mois de carburant pour le générateur, soit 500L à 855FCFA ainsi que 250.000 FCFA de maintenance</i>						
7.6	Equipement et Meubles Maison Kaga Bandoro	S	1	357.00	1	100.00	357.00
	<i>Un petit forfait d'équipement et de mobilier dédié à l'accueil des expatriés, de 250.000 FCFA est alloué sur ce projet; permettant d'acheter les équipements nécessaires à l'installation du nouveau responsable de projet sur la base</i>						
7.7	Location de Bureau + Charges (Energie) + Réhabilitation Kaga Bandoro	S	1	1,356.00	1	100.00	1,356.00
	<i>Un mois de location de la base de Kaga Bandoro est affecté à ce projet</i>						
7.8	Fournitures et petit équipement de Bureau Kaga Bandoro	S	1	1,258.00	1	100.00	1,258.00
	<i>Un mois de fourniture de bureau et de petit équipement nécessaire aux conditions de travail optimale des équipes sont affectés à ce projet. Il s'agit d'achat de bureaux pour les équipes du projet mais également du forfait moyen mensuel de la base en termes de papeterie</i>						
7.9	Location de Bureau + Charges (Energie) + Réhabilitation Mbrés	S	1	729.00	5	100.00	3,645.00
	<i>Ce forfait comprend un loyer estimatif de location d'un bureau sur Mbrés à 300.000 FCFA, ainsi que les charges y afférentes de 60.000 FCFA sont budgétisés sur les 5 mois de la durée du projet. Les réhabilitations nécessaires à l'installation des équipes de 750.000 FCFA sont également comprises dans ce forfait</i>						
7.10	Fournitures et petit équipement de Bureau Mbrés	S	1	777.00	5	100.00	3,885.00
	<i>L'ouverture d'une sous base aux Mbrés nécessitera l'installation des équipes impliquant l'achat d'étagère et de bureaux, mais également de papeterie et petit équipement de travail</i>						
7.11	Location de Stock + Charges (Energie) + Réhabilitation	S	1	643.00	3	100.00	1,929.00
	<i>3 mois de location de stock à Kaga Bandoro sont budgétisés sur ce projet. La parcelle de stockage de Kaga Bandoro sera en effet le lieu privilégié de stockage du matériel dédié au projet. Une partie du matériel sera cependant directement entreposé aux Mbrés</i>						
7.12	Petit équipement de Stock	S	1	300.00	3	100.00	900.00
	<i>Les équipements de stockages seront utilisés afin de maintenir des conditions saines de stockages dans les espaces dédiés de Kaga Bandoro et de Mbrés. Ces forfait permettront d'installer des étagères ou encore de sécuriser les espaces de stockages</i>						
7.13	Frais d'utilisation et de maintenance Générateur Kaga & Mbrés	S	1	1,680.00	2	100.00	3,360.00
	<i>Consommation de 800L d'essence par mois à 855FCFA le litre ainsi que 240.000 FCFA de maintenance mensuelle</i>						
7.14	Services Juridiques et Administratifs	S	1	300.00	1	100.00	300.00
	<i>Un mois de prestation de l'avocat de Solidarités en RCA ainsi qu'une mission de l'inspection régional du travail de l'est sont budgétisés sur ce projet</i>						
7.15	Evaluations de diagnostics WASH sur la zone	S	1	200.00	1	100.00	200.00
	<i>Ce forfait sera utilisé dans le cadre d'analyse WASH sur les sous-préfecture de Kaga Bandoro et de Mbrés afin d'actualiser les diagnostics existants et alimenter la pertinence des réponses apportées aux populations. Les conclusions des rapports de diagnostics effectués seront partagés avec le fonds humanitaires</i>						

7.16	Enquêtes CAP initiales et finales	D	1	2,400.00	1	100.00	2,400.00
	<i>12 journaliers pendant 10 jours par enquête</i>						
7.17	Frais d'utilisation et de maintenance Tel Fixe/portable	S	1	322.00	2	100.00	644.00
	<i>Forfait d'inscription à la flotte solidarités des salariés affectés à ce projet pour les deux bases de la coordination et de kaga Bandoro</i>						
7.18	Frais d'utilisation et de maintenance Tel Satellitaire	S	1	686.00	2	100.00	1,372.00
	<i>Forfait d'utilisation des téléphones satellitaire, indispensable dans des zones comme la Nana Gribizi pour assurer la sécurité des équipes</i>						
7.19	Frais d'utilisation et de maintenance Internet	S	1	906.00	3	100.00	2,718.00
	<i>Un mois de paiement forfaitaire des connexions internet de Kaga Bandoro et de Bangui sont affectés à ce projet; ainsi que l'installation d'une connexion internet au niveau de Mbrés pendant 4 mois</i>						
7.20	Frais d'utilisation et de maintenance Radio (frais ART)	S	1	3,575.00	1	100.00	3,575.00
	<i>Ce forfait dédié aux frais de l'agence de régularisation des télécommunications couvrent les indemnités liés aux coûts de communication du projet</i>						
7.21	Location véhicules Bangui	S	2	1,404.00	1	100.00	2,808.00
	<i>Un mois de location de véhicules sur Bangui soit deux véhicule (deux citadines)</i>						
7.22	Frais fonctionnement véhicules Bangui	S	1	550.00	1	100.00	550.00
	<i>Un mois de frais de fonctionnement des véhicules de location soit 550L par mois selon la moyenne de consommation mensuelle</i>						
7.23	Location véhicules terrain	D	4	2,145.00	5	100.00	42,900.00
	<i>2 véhicules seront loués pendant toute la durée du projet pour les équipes du projet basées à Kaga Bandoro. Le cout unitaire est basé sur le prix du contrat cadre de SI. 2 véhicules seront loués pendant 4 mois pour les équipes du projet travaillant à partir de la sous-base de Mbrés. Le cout unitaire est basé sur le prix du contrat cadre de SI. Les règles sécuritaire de SI dans la zone implique en effet que les équipes se déplacent avec deux véhicules</i>						
7.24	Frais fonctionnement véhicules terrain	D	1	1,180.00	5	100.00	5,900.00
	<i>Les frais de fonctionnement des véhicules terrain sont basés sur les consommations actuelles des véhicules, soit 15L/100Km. Le coût de fonctionnement des 4 véhicules terrain dédiés à la mise en œuvre du projet sont estimés à 900 L par mois pendant 5 mois. Le coût de fonctionnement des 2 véhicules du partenaire sont estimés à 700 L par mois pendant 2 mois. Le frais de fonctionnement total des véhicules terrain et véhicules partenaire est donc de 5900L (4500L pour les 5 mois de véhicule terrain et 1400L pour les deux mois de véhicules partenaire).</i>						
7.25	Location véhicules partenaire	D	2	2,216.00	2	100.00	8,864.00
	<i>Afin d'assurer la bonne mise en œuvre des activités dédiées aux partenaires, SI prendra en charge la location de deux mois de véhicules pour les deux partenaires d'implémentation du projet.</i>						
	Section Total						95,148.00
	SubTotal			1,124.00			327,102.68
	Direct						236,641.68
	Support						90,461.00
	PSC Cost						
	PSC Cost Percent						7.00
	PSC Amount						22,897.19
	Total Cost						349,999.87
Project Locations							
	Location		Estimated percentage of budget for each location	Estimated number of beneficiaries for each location		Activity Name	

		Men	Women	Boys	Girls	Total	
Nana Gribizi -> Kaga-Bandoro	70	1,857	1,933	2,787	2,903	9,480	<p>Activity 1.1.1 : Réhabilitation de 24 forages et sensibilisation autour des points d'eau Lors du diagnostic EHA réalisé sur les villages de l'axe Kaga-Mbrès en mars 2017, SI a identifié 58 forages, desservant environ 21079 personnes. Parmi eux, 18 forages ont été diagnostiqués comme non fonctionnels, pour cause de panne de la pompe à motricité humaine, alors que la quasi-totalité des forages fonctionnent difficilement en raison de la défectuosité des pièces d'usure. De plus, seuls 18 forages sont protégés par un mur, alors que les margelles et canaux d'évacuation sont en mauvais état pour la quasi-totalité des forages. Enfin, 11 des 15 points d'eau analysés en septembre 2016 par SI présentaient des traces de contamination fécale.</p> <p>Au regard de ce diagnostic, Solidarités International propose donc de réhabiliter 24 forages en lien avec les communautés bénéficiaires de l'axe Kaga-Mbrès et l'ANEA. Construits en 1990 et 2002, ces points d'eau se sont dégradés et n'ont connu aucune intervention pour améliorer la quantité/qualité de l'eau. SI ciblera donc, en partenariat avec l'ANEA et les autorités locales, des ouvrages non fonctionnels et délabrés, présentant des risque de contamination et n'ayant pas bénéficié de travaux de réhabilitation par les partenaires. Les activités réalisées sur les forages comprendront :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagnostic technique, réparation, remplacement des pièces d'usures des pompes - Soufflage et désinfection des forages - Réhabilitation/construction des parties en maçonnerie du forage - Collecte des données GPS, géophysique des forages - Test de la qualité de l'eau et enquête de fréquentation avant et après intervention - Promotion à l'hygiène autour du point d'eau avec la participation des CPE, de deux animateurs de l'ANEA et des agents de l'ONG partenaire « E Maï Bé-Africa » déjà présente sur Mbrès. - Passation des ouvrages à l'ANEA <p>Avec 500 personnes bénéficiaires par forage, cette activité bénéficiera à 12 000 personnes. Le nombre exact de bénéficiaires sera collecté grâce à des enquêtes de fréquentation réalisées auprès de tous les forages ciblés. Cependant, les besoins de la zone en termes de réhabilitation ne seront pas entièrement couverts : SI sollicitera un budget complémentaire du fonds Békou pour la réalisation des nouveaux forages et la poursuite des travaux de réhabilitation, ainsi que la mise en place des aires de lavage manquantes.</p> <p>Activity 1.1.2 : Réactivations des comités de points d'eau et des artisans réparateurs. La relocalisation des activités lors du précédent projet CHF n'a pas pu permettre la formation des artisans réparateurs indépendants ainsi que des CPE qui avaient été mis en place par Solidarités International.</p> <p>Les comités de gestion de forage avaient été mis en place avec une composition standard de 5 membres, avec une prise en compte systématique de l'approche genre lors de la composition du CPE afin d'atteindre, dans la mesure du possible, une composition mixte qui intègre les femmes, principales utilisatrices du point d'eau, au cœur de la gestion. De fait, les femmes occupent majoritairement le poste de trésorière et d'hygiéniste au sein du comité de gestion ; les chefs de villages joueront eux un rôle important dans le règlement des litiges entre les membres de comité et les usagers de l'eau. Toutefois, si les villages émettent des besoins</p>

spécifiques quant à la composition du comité de gestion, des ajustements pourront être envisagés.

En partenariat avec l'ANEA, SI propose donc de former 35 comités de gestion de points d'eau sur les travaux de maintenance des ouvrages, la promotion de l'hygiène ainsi sur les aspects liés à la gestion administrative et financière du point d'eau. La collaboration de l'ANEA lors du processus de formation de ces comités s'avère cruciale pour parvenir à une véritable autonomisation des COGES et pour construire une dynamique communautaire solidaire pour la gouvernance locale de l'eau. La mise en contact systématique de l'ANEA et des comités permettra en effet d'assurer un accompagnement des COGES au-delà de l'intervention de Solidarités.

Ainsi formés, les comités auront donc vocation à être porteurs des messages des bonnes pratiques d'hygiène et à veiller à la bonne maintenance du point d'eau. Ils, et seront dotés de kits d'entretien des points d'eau ainsi que d'un kit bureautique pour assurer le fonctionnement administratif du comité.

En parallèle, cinq artisans réparateurs indépendants ont été identifiés lors de la mission diagnostic EHA effectuée dans les villages de l'axe Mbrès en mars 2017 (rapport de diagnostic disponible en annexe). Reconnus par les autorités locales et les comités de gestion des points d'eau, les agents seront formés, dotés d'un kit d'outillage, et mis à la disposition des CPE afin d'intervenir sur la réparation des pompes à motricité humaine. La liste des artisans réparateurs sera communiquée à l'ANEA afin de pouvoir tenir compte de leur expertise sur la zone.

Activity 1.1.3 : Analyse des possibilités sur la mise en place d'un réseau de pièces détachées. Le diagnostic effectué par l'équipe EHA de SI sur les axes de Kaga Bandoro-Mbrès au mois de mars 2017 a permis de souligner le manque de pièces détachées comme principale cause de la panne persistante des pompes à motricité humaine. Pour assurer la maintenance et la réparation des pompes à motricité humaine (PMH), SI propose de mener une étude sur l'approvisionnement ou la création d'un magasin de pièces détachées au niveau des axes. Cette réflexion impliquera la consultation d'autres acteurs EHA, notamment le CICR, UNICEF, ANEA, les associations locales, et les fédérations des CPE sur la zone d'intervention. Les villages de l'axe Ndometé-Mbrès étant répartis sur deux communes, Ndenga et Mbrès, ces villages seront organisés en une fédération par commune pour être également impliquées dans l'analyse de la mise en place du réseau des pièces détachées.

L'implication de l'ensemble de ces acteurs dans la réflexion sur la mise en place d'une filière locale de pièces détachées permettra de consolider d'autant plus les liens entre artisans réparateurs indépendants, comités de gestion et l'ANEA, oeuvrant au développement des dynamiques communautaires et au renforcement des capacités locales.

Un rapport d'analyse/enquête sera élaboré et partagé afin de suivre l'accès aux pièces détachées de PMH pour les CPE sur l'axe. Il sera partagé avec tous les acteurs en EHA et utilisé pour la mise en œuvre du réseau sur le projet en cours de discussion avec le fonds BEKOU..

Activity 1.2.1 : Appui en eau/hygiène/ assainissement dans les Fosas
12 centres de santé (FOSA) fonctionnent sur la zone ciblée. Ces structures fonctionnent de manière indépendante. Elles ne sont pas administrées par des acteurs humanitaires, mais

reçoivent parfois de ceux-ci une aide ponctuelle. Deux diagnostics complémentaires l'un de l'autre ont été menés par IRC et SI sur ces FOSA, respectivement en janvier et en mars 2017. IRC a notamment identifié les besoins en termes de réhabilitation de bâtiments et d'appui à la prestation des services de santé primaire, et de promotion de l'hygiène (PH), SI se concentrant sur l'accès à l'eau potable et à l'assainissement. IRC et SI souhaitent mettre en œuvre des stratégies d'intervention complémentaires basées sur ces diagnostics.

SI a identifié plusieurs FOSA de l'axe Mbrès-Ndomete-Mbrès pour lesquels les besoins en infrastructures sanitaires sont particulièrement aigus. En prenant en compte les FOSA déjà ciblés par IRC dans la zone (Ndomete, Doukouma, Ndenga, Maorka, Maoromba), SI propose une intervention EHA complète dans deux Fosas (Lakouetene et Morobanda), qui comprendra la réhabilitation du forage, la réhabilitation des latrines, la construction de blocs de douches ainsi que la mise en place d'un incinérateur, d'une fosse à placenta et d'une fosse à ordures. Une intervention sera conduite sur un troisième Fosa (Banziti), pour la construction de blocs de douche, le diagnostic ayant montré que les patients se lavaient dans les latrines. Déjà doté d'un forage fonctionnel et de latrines en bon état (voir diagnostic EHA en annexe), ce dernier Fosa ne présente en effet pas de besoins en terme de gestion de déchets, de latrines et d'accès à l'eau. Ces travaux se compléteront par la distribution de kits d'entretien afin d'assurer la bonne maintenance des infrastructures, le renforcement des capacités des agents en charge de la gestion des ouvrages, ainsi que par de la sensibilisation auprès des patients, avec la collaboration de l'ONG locale « E Mai Bé-Africa » (voir activité 1.3.2). Les blocs de douche et de latrines seront dimensionnés pour 50 personnes par porte, selon les standards SPHERE.

Cette intervention va sensiblement améliorer les conditions d'hygiène dans les points de santé ciblés, limitant de ce fait les risques de transmission de maladies aux patients, et notamment aux femmes venant y accoucher, et à leurs accompagnants, et des patients aux personnels soignant. Elle améliorera également les conditions d'accueil des malades et de leurs accompagnants et contribuera à encourager les consultations dans une dignité accrue.

Le nombre exact de bénéficiaires de cet appui sanitaire sera déterminé en fonction de la fréquentation des FOSA pendant le projet, ce qui permettra également de mesurer si des personnes bénéficiaires de cette activité sont originaires de localités autres que celles des villages ciblés pour les réhabilitations de point d'eau. Les équipes de l'ONG E Mai Be Africa seront en charge de collecter les données sur la fréquentation des FOSA, mais aussi de s'assurer que les infrastructures sanitaires construites et/ou réhabilitées contribuent bien à améliorer les conditions d'hygiène de l'ensemble du corps médical et des patients. Le responsable de chaque FOSA bénéficiaire d'une intervention sera également impliqué dans le processus de suivi et de collecte de données. Les agents responsables de ce suivi seront formés au préalable par SI, et se verront mettre à disposition un format de collecte de données adapté, qui sera également partagé avec les responsables des FOSA.

Activity 1.2.2 : Construction de latrines communautaires et/ou multifamiliales.

La gestion des excréments dans les zones périphériques de Kaga Bandoro est une dimension cruciale de l'appui à la stabilité des populations retournées. L'appui à la construction des latrines familiales hygiéniques permettra aux ménages de retrouver leur dignité tout en améliorant sensiblement leurs conditions d'hygiène.

L'organisation de focus groups dans chaque village/quartier permettra aux bénéficiaires de s'exprimer sur l'activité de construction de latrines familiales. Chaque village aura un comité d'hygiène qui aura un rôle dans l'identification des ménages. Ce comité veillera également à ce que l'emplacement et la conception des latrines soit adaptée aux besoins sexo-spécifiques : les équipes veilleront à ce que les infrastructures d'assainissement puissent être accessibles et sécurisées pour les femmes et enfants. Ainsi ciblées sur la base de critères de vulnérabilité et de manifestation d'intérêt, 200 familles seront appuyées par SI pour la construction de latrines familiales hygiéniques. Les dalles en béton armé de 80 cm x 80 cm avec une épaisseur de 8 à 10 cm seront fabriquées sur place par SI, alors que les familles auront à charge l'excavation de la fosse et la construction de la superstructure. Pour ce faire, un kit d'outillage sera distribué à 5 ménages afin d'entretenir une rotation, dont la bonne mise en œuvre sera assurée par le comité d'hygiène (distribution de 60 kits au total). Cette activité, basée sur une forte implication communautaire, sera également soutenue par des séances de promotion à l'hygiène menées par l'association « E Maï Bé-Africa » et l'ANEA. Reconnaisant le rôle joué par les femmes dans la gestion de l'hygiène au sein du foyer (et a priori le rôle qu'elles joueront pour la maintenance des latrines familiales), ces séances de promotion à l'hygiène impliqueront notamment les femmes. En considérant un ratio de 5 personnes par ménage, cette activité permettra d'améliorer les conditions d'assainissement et d'hygiène de 1000 personnes. Les comités d'hygiène seront appuyés par l'équipe de sensibilisation afin d'enquêter sur les 200 ménages bénéficiaires, vérifier la composition de ces ménages et d'ainsi collecter les données sur le nombre exact de personnes bénéficiaires de cette activité.

Activity 1.3.2 : Campagne de promotion à l'hygiène autour des points d'eau et auprès des ménages sur les bonnes pratiques liées à la collecte, transport et stockage de l'eau, le lavage des mains et le cycle de transmission des maladies.

Les séances de sensibilisation seront précédées par des focus group (hommes, femmes, filles et garçons), afin de dégager une bonne vision sur la disponibilité des populations dans les villages et aux points d'eau, et d'identifier les canaux de communication appropriés à chaque village et à chaque segment de population. Ces focus groups permettront de développer des méthodes participatives sur la promotion de l'hygiène pour planifier au mieux des séances de sensibilisation ciblées en fonction du genre, de l'âge mais aussi, si cela s'avère pertinent, de la catégorie socio-professionnelle (agriculteurs/éleveurs) ou sociale). La constitution de groupes spécifiques pour les séances de sensibilisation permettra de s'adapter au mieux aux besoins spécifiques des populations selon leurs habitudes et leurs activités. Cela permettra par ailleurs de proposer des activités de sensibilisations qui soient ludiques et adaptées pour les enfants, autour notamment du lavage des mains comme barrière des chemins de contamination des maladies. Le rôle central des femmes dans la gestion de l'eau et de l'hygiène au sein du foyer sera reconnu, et les équipes veilleront à inclure de

								<p>façon active les femmes lors des séances de sensibilisation. En outre, une attention particulière sera apportée sur la vulnérabilité spécifique des enfants en bas âge et les mesures à prendre afin de prévenir la contamination des maladies, auxquelles les enfants de moins de 5 ans sont particulièrement vulnérables.. Toutes les séances de sensibilisation se dérouleront dans les villages bénéficiaires de la réhabilitation des points d'eau, où des séances de démonstration des lavages des récipients seront menées en lien avec les membres des CPE. La gestion sécurisée des excréta sera portée par une campagne de promotion à l'hygiène dans les villages et une sensibilisation individualisée au niveau des ménages bénéficiaires de l'appui à la construction de la latrine, avec l'utilisation de la boîte à images adaptés aux.</p> <p>Cette activité promotion à l'hygiène ciblera les 12000 personnes bénéficiaires des activités de réhabilitation des points d'eau, parmi lesquels on peut estimer un ratio d'enfants de moins de 5 ans à 27% et un ratio de personnes âgées de 3%. L'équipe conjointe composée de l'ONG « E Maï Bé-Africa » et de l'ANEA sera en charge de mener à bien ces séances de promotion à l'hygiène et de récolter les données liées à ces activités avec l'appui des agents de l'approche communautaire de Solidarités International. Les pratiques d'hygiène sont très négligées dans les zones de retours de population et dans les périphéries de Kaga Bandoro. Une enquête CAP initiale et finale sera mise en place afin d'analyser l'évolution des pratiques d'hygiène sur la zone d'intervention.</p> <p>Activity 1.3.3 : Campagne de promotion à l'hygiène auprès des patients fréquentant les postes de santé ciblés Cette campagne sera effectuée pour promouvoir les bonnes pratiques d'hygiène et portera sur la bonne utilisation des latrines, le lavage des mains et le cycle de transmission des maladies. Elle sera menée à des moments clés au niveau des Fosas, notamment lors de consultations curatives, prénatales (CPN) et postnatales (CPS), moments où les Fosas sont plus fréquentés par les femmes. Au niveau de chaque Fosa, la campagne sera organisée suivant le planning et disponibilité des patients Les agents de l'ONG « E Maï Bé-Africa », préalablement formés par le staff technique EHA de SI, seront en charge de transmettre ces messages aux patients des 5 postes de santé ciblés pour la réhabilitation des infrastructures sanitaires. Ils utiliseront notamment la boîte à image et des posters pour la promotion à l'hygiène. Les données sur les bénéficiaires de cette activité seront collectées par l'équipe conjointe en mesurant la fréquentation des Fosa. Les formats de collecte des données leur seront mis à disposition et partagés avec les responsables de FOSA.</p>
Nana Gribizi -> Mbrès	30	494	514	740	772	2,520	<p>Activity 1.1.1 : Réhabilitation de 24 forages et sensibilisation autour des points d'eau Lors du diagnostic EHA réalisé sur les villages de l'axe Kaga-Mbrès en mars 2017, SI a identifié 58 forages, desservant environ 21079 personnes. Parmi eux, 18 forages ont été diagnostiqués comme non fonctionnels, pour cause de panne de la pompe à motricité humaine, alors que la quasi-totalité des forages fonctionnent difficilement en raison de la défectuosité des pièces d'usure. De plus, seuls 18 forages sont protégés par un mur, alors que les margelles et canaux d'évacuation sont en mauvais état pour la quasi-totalité des forages.</p>	

Enfin, 11 des 15 points d'eau analysés en septembre 2016 par SI présentait des traces de contamination fécale.

Au regard de ce diagnostic, Solidarités International propose donc de réhabiliter 24 forages en lien avec les communautés bénéficiaires de l'axe Kaga-Mbrès et l'ANEA. Construits en 1990 et 2002, ces points d'eau se sont dégradés et n'ont connu aucune intervention pour améliorer la quantité/qualité de l'eau. SI ciblera donc, en partenariat avec l'ANEA et les autorités locales, des ouvrages non fonctionnels et délabrés, présentant des risques de contamination et n'ayant pas bénéficié de travaux de réhabilitation par les partenaires. Les activités réalisées sur les forages comprendront :

- Diagnostic technique, réparation, remplacement des pièces d'usures des pompes
- Soufflage et désinfection des forages
- Réhabilitation/construction des parties en maçonnerie du forage
- Collecte des données GPS, géophysique des forages
- Test de la qualité de l'eau et enquête de fréquentation avant et après intervention
- Promotion à l'hygiène autour du point d'eau avec la participation des CPE, de deux animateurs de l'ANEA et des agents de l'ONG partenaire « E Maï Bé-Africa » déjà présente sur Mbrès.
- Passation des ouvrages à l'ANEA

Avec 500 personnes bénéficiaires par forage, cette activité bénéficiera à 12 000 personnes. Le nombre exact de bénéficiaires sera collecté grâce à des enquêtes de fréquentation réalisées auprès de tous les forages ciblés. Cependant, les besoins de la zone en termes de réhabilitation ne seront pas entièrement couverts : SI sollicitera un budget complémentaire du fonds Békou pour la réalisation des nouveaux forages et la poursuite des travaux de réhabilitation, ainsi que la mise en place des aires de lavage manquantes.

Activity 1.1.2 : Réactivations des comités de points d'eau et des artisans réparateurs. La relocalisation des activités lors du précédent projet CHF n'a pas pu permettre la formation des artisans réparateurs indépendants ainsi que des CPE qui avaient été mis en place par Solidarités International.

Les comités de gestion de forage avaient été mis en place avec une composition standard de 5 membres, avec une prise en compte systématique de l'approche genre lors de la composition du CPE afin d'atteindre, dans la mesure du possible, une composition mixte qui intègre les femmes, principales utilisatrices du point d'eau, au cœur de la gestion. De fait, les femmes occupent majoritairement le poste de trésorière et d'hygiéniste au sein du comité de gestion ; les chefs de villages joueront eux un rôle important dans le règlement des litiges entre les membres de comité et les usagers de l'eau. Toutefois, si les villages émettent des besoins spécifiques quant à la composition du comité de gestion, des ajustements pourront être envisagés.

En partenariat avec l'ANEA, SI propose donc de former 35 comités de gestion de points d'eau sur les travaux de maintenance des ouvrages, la promotion de l'hygiène ainsi sur les aspects liés à la gestion administrative et financière du point d'eau. La collaboration de l'ANEA lors du processus de formation de ces comités s'avère cruciale pour parvenir à une véritable autonomisation des COGES et pour construire une dynamique communautaire solidaire pour la gouvernance locale de l'eau. La mise en contact systématique de l'ANEA et des comités permettra en effet d'assurer un

accompagnement des COGES au-delà de l'intervention de Solidarités. Ainsi formés, les comités auront donc vocation à être porteurs des messages des bonnes pratiques d'hygiène et à veiller à la bonne maintenance du point d'eau. Ils, et seront dotés de kits d'entretien des points d'eau ainsi que d'un kit bureautique pour assurer le fonctionnement administratif du comité.

En parallèle, cinq artisans réparateurs indépendants ont été identifiés lors de la mission diagnostic EHA effectuée dans les villages de l'axe Mbrès en mars 2017 (rapport de diagnostic disponible en annexe). Reconnus par les autorités locales et les comités de gestion des points d'eau, les agents seront formés, dotés d'un kit d'outillage, et mis à la disposition des CPE afin d'intervenir sur la réparation des pompes à motricité humaine. La liste des artisans réparateurs sera communiquée à l'ANEA afin de pouvoir tenir compte de leur expertise sur la zone.

Activity 1.1.3 : Analyse des possibilités sur la mise en place d'un réseau de pièces détachées. Le diagnostic effectué par l'équipe EHA de SI sur les axes de Kaga Bandoro-Mbrès au mois de mars 2017 a permis de souligner le manque de pièces détachées comme principale cause de la panne persistante des pompes à motricité humaine. Pour assurer la maintenance et la réparation des pompes à motricité humaine (PMH), SI propose de mener une étude sur l'approvisionnement ou la création d'un magasin de pièces détachées au niveau des axes. Cette réflexion impliquera la consultation d'autres acteurs EHA, notamment le CICR, UNICEF, ANEA, les associations locales, et les fédérations des CPE sur la zone d'intervention. Les villages de l'axe Ndometé-Mbrès étant répartis sur deux communes, Ndenga et Mbrès, ces villages seront organisés en une fédération par commune pour être également impliquées dans l'analyse de la mise en place du réseau des pièces détachées.

L'implication de l'ensemble de ces acteurs dans la réflexion sur la mise en place d'une filière locale de pièces détachées permettra de consolider d'autant plus les liens entre artisans réparateurs indépendants, comités de gestion et l'ANEA, oeuvrant au développement des dynamiques communautaires et au renforcement des capacités locales.

Un rapport d'analyse/enquête sera élaboré et partagé afin de suivre l'accès aux pièces détachées de PMH pour les CPE sur l'axe. Il sera partagé avec tous les acteurs en EHA et utilisé pour la mise en œuvre du réseau sur le projet en cours de discussion avec le fonds BEKOU..

Activity 1.2.1 : Appui en eau/hygiène/ assainissement dans les Fosas
12 centres de santé (FOSA) fonctionnent sur la zone ciblée. Ces structures fonctionnent de manière indépendante. Elles ne sont pas administrées par des acteurs humanitaires, mais reçoivent parfois de ceux-ci une aide ponctuelle. Deux diagnostics complémentaires l'un de l'autre ont été menés par IRC et SI sur ces FOSA, respectivement en janvier et en mars 2017. IRC a notamment identifié les besoins en termes de réhabilitation de bâtiments et d'appui à la prestation des services de santé primaire, et de promotion de l'hygiène (PH), SI se concentrant sur l'accès à l'eau potable et à l'assainissement. IRC et SI souhaitent mettre en œuvre des stratégies d'intervention complémentaires basées sur ces diagnostics.

SI a identifié plusieurs FOSA de l'axe Mbrès-Ndomete-Mbrès pour lesquels les besoins en infrastructures sanitaires sont particulièrement

aigus. En prenant en compte les FOSA déjà ciblés par IRC dans la zone (Ndomete, Doukouma, Ndenga, Maorka, Maoromba), SI propose une intervention EHA complète dans deux Fosas (Lakouetene et Morobanda), qui comprendra la réhabilitation du forage, la réhabilitation des latrines, la construction de blocs de douches ainsi que la mise en place d'un incinérateur, d'une fosse à placenta et d'une fosse à ordures. Une intervention sera conduite sur un troisième Fosa (Banziti), pour la construction de blocs de douche, le diagnostic ayant montré que les patients se lavaient dans les latrines. Déjà doté d'un forage fonctionnel et de latrines en bon état (voir diagnostic EHA en annexe), ce dernier Fosa ne présente en effet pas de besoins en terme de gestion de déchets, de latrines et d'accès à l'eau. Ces travaux se compléteront par la distribution de kits d'entretien afin d'assurer la bonne maintenance des infrastructures, le renforcement des capacités des agents en charge de la gestion des ouvrages, ainsi que par de la sensibilisation auprès des patients, avec la collaboration de l'ONG locale « E Maï Bé-Africa » (voir activité 1.3.2). Les blocs de douche et de latrines seront dimensionnés pour 50 personnes par porte, selon les standards SPHERE.

Cette intervention va sensiblement améliorer les conditions d'hygiène dans les points de santé ciblés, limitant de ce fait les risques de transmission de maladies aux patients, et notamment aux femmes venant y accoucher, et à leurs accompagnants, et des patients aux personnels soignant. Elle améliorera également les conditions d'accueil des malades et de leurs accompagnants et contribuera à encourager les consultations dans une dignité accrue.

Le nombre exact de bénéficiaires de cet appui sanitaire sera déterminé en fonction de la fréquentation des FOSA pendant le projet, ce qui permettra également de mesurer si des personnes bénéficiaires de cette activité sont originaires de localités autres que celles des villages ciblés pour les réhabilitations de point d'eau. Les équipes de l'ONG E Mai Be Africa seront en charge de collecter les données sur la fréquentation des FOSA, mais aussi de s'assurer que les infrastructures sanitaires construites et/ou réhabilitées contribuent bien à améliorer les conditions d'hygiène de l'ensemble du corps médical et des patients. Le responsable de chaque FOSA bénéficiaire d'une intervention sera également impliqué dans le processus de suivi et de collecte de données. Les agents responsables de ce suivi seront formés au préalable par SI, et se verront mettre à disposition un format de collecte de données adapté, qui sera également partagé avec les responsables des FOSA.

Activity 1.3.1 : Identification et formation des agents de l'ONG « E Maï Bé-Africa » et ANEA aux thématiques de la promotion à l'hygiène
Les équipes de SI identifieront et formeront le personnel ressource en EHA au sein de l'ANEA et de l'ONG « E Maï Bé Africa » basée à Mbrès. L'ONG « E Maï Bé Africa » mettra à la disposition de SI 4 agents de sensibilisation qui seront formés en parallèle avec 2 animateurs de l'ANEA sur la promotion à l'hygiène axée sur 4 thèmes : hygiène de l'eau, bonne utilisation des latrines, lavage des mains et cycle de transmission des maladies et leur barrière. Ces agents seront identifiés en fonction de plusieurs critères, intégrant notamment la connaissance de la zone d'intervention, la connaissance des bases de la promotion à l'hygiène ainsi que la capacité à conduire une collecte de données.

L'ONG partenaire bénéficiera ainsi d'un renforcement de capacité, alors que toutes les ressources logistiques et programmatiques (véhicules, matériel de sensibilisation, supports d'enquête) nécessaires seront mises à disposition pour assurer la bonne mise en œuvre des activités de sensibilisation dans les villages bénéficiaires de la réhabilitation des points d'eau ainsi qu'au sein des Fosa bénéficiaires de l'appui à la construction d'infrastructures sanitaires. De plus, le renforcement de capacités de deux animateurs de l'ANEA s'inscrit dans la dynamique à l'œuvre d'étroite collaboration avec l'ANEA, qui dispose d'un bureau dans la préfecture de la Nana Gribizi. La participation des agents de l'ANEA lors des sensibilisations aux points d'eau, mais aussi lors de leurs réhabilitations, ainsi que leur mise en relation avec les artisans réparateurs indépendants, participe à un processus de transfert de compétences aux acteurs locaux qui contribue au renforcement de la résilience des communautés locales.

Activity 1.3.2 : Campagne de promotion à l'hygiène autour des points d'eau et auprès des ménages sur les bonnes pratiques liées à la collecte, transport et stockage de l'eau, le lavage des mains et le cycle de transmission des maladies.

Les séances de sensibilisation seront précédées par des focus group (hommes, femmes, filles et garçons), afin de dégager une bonne vision sur la disponibilité des populations dans les villages et aux points d'eau, et d'identifier les canaux de communication appropriés à chaque village et à chaque segment de population. Ces focus groupes permettront de développer des méthodes participatives sur la promotion de l'hygiène pour planifier au mieux des séances de sensibilisation ciblées en fonction du genre, de l'âge mais aussi, si cela s'avère pertinent, de la catégorie socio-professionnelle (agriculteurs/éleveurs) ou sociale). La constitution de groupes spécifiques pour les séances de sensibilisation permettra de s'adapter au mieux aux besoins spécifiques des populations selon leurs habitudes et leurs activités. Cela permettra par ailleurs de proposer des activités de sensibilisations qui soient ludiques et adaptées pour les enfants, autour notamment du lavage des mains comme barrière des chemins de contamination des maladies. Le rôle central des femmes dans la gestion de l'eau et de l'hygiène au sein du foyer sera reconnu, et les équipes veilleront à inclure de façon active les femmes lors des séances de sensibilisation. En outre, une attention particulière sera apportée sur la vulnérabilité spécifique des enfants en bas âge et les mesures à prendre afin de prévenir la contamination des maladies, auxquelles les enfants de moins de 5 ans sont particulièrement vulnérables.. Toutes les séances de sensibilisation se dérouleront dans les villages bénéficiaires de la réhabilitation des points d'eau, où des séances de démonstration des lavages des récipients seront menées en lien avec les membres des CPE. La gestion sécurisée des excréta sera portée par une campagne de promotion à l'hygiène dans les villages et une sensibilisation individualisée au niveau des ménages bénéficiaires de l'appui à la construction de la latrine, avec l'utilisation de la boîte à images. adaptés aux.

Cette activité promotion à l'hygiène ciblera les 12000 personnes bénéficiaires des activités de réhabilitation des points d'eau, parmi lesquels on peut estimer un ratio d'enfants de moins de 5 ans à 27% et un ratio de personnes âgées de 3%.

L'équipe conjointe composée de l'ONG « E Maï Bé-Africa » et de l'ANEA sera en charge de mener à bien ces séances de promotion à l'hygiène et de récolter les données liées à ces activités avec l'appui des agents de l'approche communautaire de Solidarités International. Les pratiques d'hygiène sont très négligées dans les zones de retours de population et dans les périphéries de Kaga Bandoro. Une enquête CAP initiale et finale sera mise en place afin d'analyser l'évolution des pratiques d'hygiène sur la zone d'intervention.

Activity 1.3.3 : Campagne de promotion à l'hygiène auprès des patients fréquentant les postes de santé ciblés
 Cette campagne sera effectuée pour promouvoir les bonnes pratiques d'hygiène et portera sur la bonne utilisation des latrines, le lavage des mains et le cycle de transmission des maladies. Elle sera menée à des moments clés au niveau des Fosas, notamment lors de consultations curatives, prénatales (CPN) et postnatales (CPS), moments où les Fosas sont plus fréquentés par les femmes. Au niveau de chaque Fosa, la campagne sera organisée suivant le planning et disponibilité des patients. Les agents de l'ONG « E Maï Bé-Africa », préalablement formés par le staff technique EHA de SI, seront en charge de transmettre ces messages aux patients des 5 postes de santé ciblés pour la réhabilitation des infrastructures sanitaires. Ils utiliseront notamment la boîte à image et des posters pour la promotion à l'hygiène. Les données sur les bénéficiaires de cette activité seront collectées par l'équipe conjointe en mesurant la fréquentation des Fosa. Les formats de collecte des données leur seront mis à disposition et partagés avec les responsables de FOSA.

Documents	
Category Name	Document Description
Project Supporting Documents	Solidarités International - Rapport diagnostic EHA zone Mbrès.pdf
Budget Documents	BOQ CHF FGA FH 2017- .xlsx
Budget Documents	BOQ LOG CHF FGA FH 2017-.xlsx