

Requesting Organization :	Action pour la Population et le Développement Durable				
Allocation Type :	Allocation Standard 1				
Primary Cluster	Sub Cluster	Percentage			
Eau, Assainissement et Hygiène		100.00			
		100			
Project Title :	Accès urgent aux services de base en termes d'eau, assainissement et promotion à l'hygiène pour les hommes, femmes, filles et garçons affectés par la crise dans le village Maloum, commune d'Ouro djafoun dans la Ouaka				
Allocation Type Category :					
OPS Details					
Project Code :		Fund Project Code :	CAR-17/HCF10/AS1/WaSH/NGO/6228		
Cluster :		Project Budget in US\$:	50,000.00		
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>Isolé géographiquement et difficilement accessible, Maloum, chef lieu de la commune d'élevage Ouro-Djafoun est caractérisée par une insuffisance d'infrastructures sanitaire, d'eau et d'assainissement de base.</p> <p>Les affrontements entre les groupes armés dans les zones de Ndjoubissi, Ndassima, Ippy, Bélengo (Basse Kotto), Mbrouchou (axe Ippy-Bria) et Atongo-Bakari ont poussé un total de 714 ménages soit 4.063 personnes déplacées à se déplacer et s'enregistrer à Maloum le 20 avril 2017. La majorité de ces déplacés sont dans les familles d'accueil. Maloum compte une population locale de plus de 18.000 habitants et bien avant ces dernier déplacement de populations, il y avait d'autres déplacés à Maloum. On compte seulement 4 forages pour plus d'une vingtaine de mille de personnes à Maloum qui s'avèrent insuffisants pour répondre aux besoins de la population locale et des déplacés. La population est donc obligée de recourir à l'eau de puits traditionnels non protégés dont la potabilité serait douteuse. Les maladies hydriques et les maladies de vecteur sont en hausse à Maloum. Une pression supplémentaire sur les ressources en eau et assainissement déjà insuffisantes se fait sentir. Peu de ménages disposent de latrines familiales qui ne répondent pas aux normes d'hygiène de base. Pour apporter une solution aux besoins urgents en terme d'eau, d'assainissement et d'hygiène et d'améliorer les conditions de vie des femmes, hommes, filles et garçons vulnérables, relocalisés et installés à Maloum, dans une durée de six mois, APSUD se propose d'aménager cinq puits d'eau et les équiper de PMH et d'appuyer la construction de moins 200 latrines familiales avec les matériaux locaux sans oublier la promotion à l'hygiène. Cette réponse permettra de sauver des vies, de réduire la propagation des maladies diarrhéiques et le paludisme, puis d'améliorer la résilience des populations vulnérables en renforçant leur accès aux services (EAH) de manière durable.</p>				
Direct beneficiaries :					
	Men	Women	Boys	Girls	Total
	4,700	6,700	3,700	3,900	19,000
Other Beneficiaries :					
Beneficiary name	Men	Women	Boys	Girls	Total
Host Communities	3,000	5,000	2,000	2,000	12,000
Indirect Beneficiaries :					
population de Maloum					
Catchment Population:					
Link with allocation strategy :					

Ce projet s'inscrit étroitement dans la stratégie globale de la première allocation standard du FH car il propose un appui d'urgence à la construction des nouvelles infrastructures d'assainissement et de fourniture en eau potable dans les zones à forte propension de retour tout en promouvant l'hygiène. La zone du projet fait aussi partie des zones prioritaires recommandées par la stratégie de l'allocation du FH et tient compte de la sévérité des besoins en termes d'Eau, Hygiène et Assainissement. Les actions proposées visent à atteindre l'objectif n° 3 du PRH qui est :
Améliorer la résilience des populations vulnérables parmi les déplacés et leurs communautés d'accueil, les retournés et les rapatriés tout en respectant les 5 engagements minimums du cluster sur la sécurité et la dignité des populations affectées, en renforçant leur accès aux services (EAH) de manière durable

Sub-Grants to Implementing Partners :

Partner Name	Partner Type	Budget in US\$

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

Other Funding Source	Other Funding Amount

Organization focal point :

Name	Title	Email	Phone
Samuel GONIWA ILONGA	Coordonnateur National	apsud_car@yahoo.fr	+236 72754011

BACKGROUND

1. Humanitarian context analysis

Les crises successives politico militaires que la République Centrafricaine a connues ces dernières années ont exacerbées la situation d'accès aux services sociaux de base notamment l'eau, l'hygiène et assainissement en générale et dans la localité de Maloum en particulier qui est une zone de retour, de déplacement en famille d'accueil et de relocalisation des populations des sites IDP des villes avoisinantes, des axes et des villages affectés.

Isolé géographiquement et difficilement accessible, Maloum, chef lieu de la commune d'élevage Ouro-Djafoun est caractérisée par une insuffisance d'infrastructures sanitaire, d'eau et d'assainissement de base.

Les populations originelles de la commune d'élevage Ouro-Djafoun sont les peuls (mbororos) et Maloum est peuplée à 80% des peuls.

On compte environ 18.908 habitants à Maloum. Bien avant la crise, la commune Orou djafoun qui abrite Maloum a été à cheval sur toute l'étendue de la préfecture de la Ouaka et avait une population estimée à environ trente-sept mille trois cent cinquante (37.350) habitants avec 161 Chefs de village (document de présentation de la préfecture Ouaka, 2010) repartis dans les campements.

Le 20 février 2017, un total de 714 ménages soit 4 063 personnes déplacées ont été enregistrées à Maloum. Ces nouveaux déplacements sont la conséquence des affrontements entre les groupes armés dans les zones Ndjoubissi, Ndassima, Ippy, Bélengo (Basse Kotto), Mbrouchou (axe Ippy-Bria) et Atongo-Bakari (72 km au sud d'Ippy). La majorité de ces déplacés sont dans les familles d'accueil (aperçu humanitaire d'OCHA).

On observe à Maloum depuis ces mouvements de population une augmentation du taux des maladies à transmission fécal orale (diarrhée, fièvre typhoïde,), l'essor de maladies liées à un vecteur dont le paludisme et une défécation à l'air libre non contrôlée.

Cette situation a créé un besoin important et urgent en WASH, tel que la construction, la maintenance et l'entretien des latrines familiales pour les retournés et les familles hôtes, l'aménagement de points d'eau existants équipés en PMH selon les directives et normes de la DGH et l'animation des séances de sensibilisation à l'hygiène...).

La ressource en eau et l'existence des latrines familiales étaient bien avant insuffisantes à Maloum. Le mouvement massif des personnes vers Maloum ces derniers temps a ajouté une pression supplémentaire afférente au partage de cette ressource vitale.

2. Needs assessment

Maloum, une des zones de retour et de déplacement en familles d'accueil est confrontée à des problèmes d'accès à l'eau potable, d'assainissement et d'hygiène de base décrits ci-haut.

Il est ressorti d'une évaluation rapide faite par APSUD le 25 et 26 février dernier qu'il n'existe que 4 forages à Maloum. Les 4 forages s'avèrent insuffisants pour répondre aux besoins de la population locale et des déplacés. Ceci pousse la population à recourir à l'eau de puits traditionnels non protégés, non aménagés dont la potabilité serait douteuse. Ces puits, utilisés par plusieurs personnes à Maloum sont exposés à diverses sources de contamination.

La couverture en latrine est très faible (environ 5%). Le peu de latrines qui existe ne sont pas hygiéniques, sont les sources de contamination de maladies d'origine fécale (pas de couvercles, pas de dispositifs de lave-mains, les dalles sales, mal entretenues...). Par ailleurs, ces latrines ne permettent pas de protéger l'intimité des utilisateurs car elle ne disposent pas de structures convenables (pas de porte, la superstructure basse...), ce qui pousse la population à majorité les femmes et les filles à pratiquer la défécation à l'air libre qui, non seulement constitue une sources de contamination mais les expose également à des risques de protection.

En outre, l'observation de pratique dans la communauté a montré que plus de 90% de la population ne traitent pas l'eau à domicile alors qu'ils utilisent l'eau des puits non protégés pour fuir le fil d'attente au niveau des forages. La collecte, le transport et le stockage de l'eau se font avec les récipients sales et non couverts. Le lavage de mains avec du savon pendant les moments clés est une pratique méconnue par la grande population à Maloum. On ne voit pas les dispositifs de lave-mains à côté des latrines familiales et les notions d'hygiène de base ne sont pas connues.

Les rapports hebdomadaires sur la situation humanitaire de OCHA centre Est numéro 6, du 12 février 2017, n° 7, n°8, n°9 et n°10 du 12 mars 2017 confirment ces données et montrent l'urgence qui se trouve à Maloum en terme de WASH.

Les deux ONG présentes dans le village (ESPERANCE et AHA) ne font pas le WASH et donc il y a une absence total d'acteur en WASH à Maloum malgré l'afflux de déplacés signalé dans la localité.

L'aménagement de nouveaux points d'eau puis équipés en PMH, la construction de nouvelles latrines familiales et la sensibilisation des bénéficiaires sur les notions WASH s'avèrent indispensables pour répondre efficacement à leurs besoins.

3. Description Of Beneficiaries

Les bénéficiaires du présent projet sont les retournés, les relocalisés, les déplacés et les membres de la communauté vulnérables vivant à Maloum.

Les bénéficiaires par activité sont les suivants :

- Accès à l'eau : 2 500 personnes composées d'hommes, femmes filles et garçons bénéficient des activités d'amélioration des conditions d'accès à l'eau potable à Maloum à travers l'aménagement des puits d'eau équiper de PMH ;
- 30 personnes sont formées sur la maintenance de pompes et le fonctionnement du Comité de gestion de points d'eau
- 19 000 personnes bénéficient de séances de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène ;
- 19 000 personnes bénéficient de sensibilisations sur l'usage des latrines et leur utilisation puis, la participation communautaire ;
- 200 ménages soit 1200 personnes ont bénéficié d'appui techniques et ont construit leurs latrines par la participation communautaire

4. Grant Request Justification

Ainsi pour répondre aux besoins cruciaux décrits plus haut, APSUD se propose d'aménager cinq puits d'eau équipés de PMH pour combler le gap en Eau ; d'appuyer la construction de nouvelles latrines familiales qui couvriront les besoins d'au moins 1200 personnes à Maloum et instaurera la notion de construction de latrines pilotée par la communauté elle-même, accompagnée de la sensibilisation sur l'hygiène de l'eau (la collecte, le transport, le stockage et l'utilisation de l'eau) , l'entretien des points d'eau, l'usage et bonne utilisation des latrines, le lavage des mains avec de l'eau et du savon pendant les cinq moments clés, l'hygiène alimentaire et le traitement de l'eau non sûr à domicile.

Toutes ces activités qui combleront les gaps en terme d'eau potable, de latrines familiales et d'hygiène s'avèrent indispensables pour prévenir la santé, appuyer la consolidation et l'amplification de la cohésion sociale, l'appui au retour, la protection des femmes et des filles à qui échoit la corvée d'eau potable et la réduction de la morbidité et la mortalité hydriques.

Ces interventions se feront avec une approche qui intègre plus solidement les questions de la protection transversale et du genre en assurant l'implication effective des filles, garçons, hommes, femmes, personnes âgées, personnes handicapées dans toutes les étapes de la gestion du cycle du projet. toutes les activités du présent projet se feront dans une approche "wholistic" et de durabilité, conformément à l'objectif stratégique de résilience du plan de réponse humanitaire 2017 du cluster EHA.

APSUD entend construire cette action de, manière à ce que les retours ne constituent pas de nouvelles sources de conflits intercommunautaires d'une part mais aussi faciliter l'intégration des personnes qui choisiront d'être relocalisés à Maloum en sauvant toutes personnes vulnérables qui y sont déjà.

Maloum a été choisi par APSUD à cause de l'urgence, des besoins humanitaires non couverts, le nombre insuffisant d'acteurs humanitaires présents / manque d'acteur WASH et il y a une possibilité qu'il y ait encore plus de nouveaux déplacements de population vers Maloum vu qu'il y a eu plusieurs menaces auprès des communautés peuls de la région. L'ONG ESPERANCE intervient à Maloum en sécurité alimentaire, AHA en nutrition et ACTED RRM s'est positionné à Maloum pour la distribution de NFI après la mission inter-agence du 3 mars dernier.

Avec plusieurs expériences acquises dans la réalisation de plusieurs projets WASH avec l'appui technique d'OXFAM et le transfert de compétence par ce dernier, APSUD possède l'expertise et les compétences pour l'implémentation dudit projet. APSUD collabore avec OXFAM depuis plus de 2 ans et a réalisé les même types d'activités proposées plus de 9 fois à travers différents projet. Sur financement de DFATD et avec l'appui d'OXFAM, APSUD a intervenu dans les quartiers de retour de Bimbo 3 et 4 de Novembre 2015 en mars 2016. Sur financement de CHF et en partenariat avec OXFAM en 2015, APSUD a appuyé OXFAM dans la mise en œuvre du projet de retour en WASH dans les quartiers du 3è et 5è arrondissement de Bangui. Sur financement de AECID, ECHO, Start fund, APSUD a intervenu dans la réponse au choléra de Aout 2016 à Février 2017. Sur financement d'ECHO, APSUD a géré 13 sites des déplacés internes de Bangui et Bimbo du mai 2016 au mars 2017. APSUD a été bien formé par OXFAM dans le domaine de WASH et capable d'apporter cette réponse.

5. Complementarity

LOGICAL FRAMEWORK

Overall project objective

Contribuer de manière urgente à l'amélioration des conditions de vies des filles, garçons, femmes et hommes vulnérables, retournés, relocalisés, en familles hôtes et installés à Maloum en matière d'eau, d'assainissement de d'hygiène

Eau, Assainissement et Hygiène

Cluster objectives	Strategic Response Plan (SRP) objectives	Percentage of activities
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	60
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	40

Contribution to Cluster/Sector Objectives : Les objectifs visés par ce projet s'inscrivent dans la stratégie de cluster WASH et ainsi contribuent aux deux objectifs du cluster. l'Objectif 3 qui dit: Améliorer la résilience des populations vulnérables parmi les déplacés et leurs communautés d'accueil, les retournés et les rapatriés tout en respectant les 5 engagements minimums du cluster sur la sécurité et la dignité des populations affectées, en renforçant leur accès aux services (EHA) de manière durable et l'objectif 1: Objectif 1 EHA (appui l'OS 1): Les besoins de survie relatifs à la WASH 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; sont les deux objectifs phares ciblés par cette intervention. La sensibilisation renforcera l'objectif 1, puis l'appui dans la construction des latrines familiales, l'aménagement des puits d'eau équipé de PMH renforcera l'objectif n° 3.

Outcome 1

Promouvoir les moyens de maintenir et l'accès de manière sécurisée aux services WASH aux communautés vulnérables, retournées et déplacées/relocalisées dans les familles d'accueil et populations hautes dans la zone de Maloum

Output 1.1

Description

2500 personnes (femmes, hommes, filles et garçons) ciblées ont un accès sécurisé à l'eau en qualité et quantité suffisante dans le village Maloum

Assumptions & Risks

HYPOTHESES:

- Les conditions de sécurité au niveau du village sont stables et les accès humanitaires sont possibles;
- Le contexte de mise en œuvre du projet reste stable et favorise l'atteinte des objectifs du projet ;
- Les prix des matériaux restent stables ;
- Les leaders communautaires et d'autres décideurs clés facilitent la mise en œuvre du projet.

RISQUES :

- la détérioration de la situation sociopolitique et sécuritaire du pays, particulièrement dans la zone d'intervention (des attaques contre les ONG, leurs matériels et leur personnel) empêchant tout accès aux bénéficiaires ;
- Réduction de l'accès humanitaire dû à la dégradation grave de la situation sécuritaire ;
- Changement de contexte drastique demandant une réorientation des objectifs du projet ;
- Augmentation drastique des prix des denrées de base et des matériels requis (puits) et/ou rupture totale de l'approvisionnement.

MITIGATION :

- Plaidoyer pour l'accès humanitaire ;
- Plan d'évacuation et d'hibernation en place ;
- Sensibilisation et discussion auprès des leaders communautaires sur notre mandat pour favoriser l'acceptance ;
- Évaluation des risques de protection avant toute mise en œuvre d'activités ;
- Évaluation des marchés (fonctionnement, capacité) et des axes d'approvisionnement ;
- Pré positionnement de stock de contingence au niveau de la base d'APSUD de Bambari.

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 réhabilité					5

Means of Verification : Rapport d'activités, actes d'engagements signés

Indicator 1.1.2	Eau, Assainissement et Hygiène	# de comités de gestion des points d'eau et ou relais communautaire mis en place et/ou réactivés toujours actif en fin de projet					1
-----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	---

Means of Verification : Fiche de présence lors de la formation des membre du CGPE, décharge signé pour le kit de maintenance des pompes

Indicator 1.1.3	Eau, Assainissement et Hygiène	Nombre de personnes ayant amélioré leur accès à l'eau					2,500
-----------------	--------------------------------	---	--	--	--	--	-------

Means of Verification : Rapport d'activité, images, certification DGH du puits aménagé

Activities

Activity 1.1.1

Aménagement des puits d'eau équipés de Pompe à Motricité Humaine (PMH), selon les normes et directives en matière de WASH de la DGH.

Un focus groupe sera organisé avec les autorités locales et les bénéficiaires pour identifier les puits les plus utilisés. En suite les critères techniques serviront de base pour sélectionner les 5 puits parmi la liste de puits fournis par la communauté et ces critères sont entre autre :

- Puits éloignés des latrines familiales (distance supérieur à 30m)
- Les puits qui ne tarissent pas en saison sèche ;
- Pas de litige entre les propriétaires des puits et les usagers
- Les puits ne doivent pas être trop loin des habitations
- Les puits qui ont au moins 3m de colonne d'eau.

Pour chacun des puits, APSUD procédera au curage du puits et au surcreusage afin d'accroître la surface de captage de la nappe d'eau souterraine et la productivité de l'ouvrage. Ensuite, APSUD prévoit de faire un cuvelage complet de puits (buses en béton armé) avec installation de crépines (buses perforées) et l'aménagement de surface avec l'installation d'une pompe à motricité humaine (de type India MarkII). Ceci afin de préserver la qualité de l'eau, réduire considérablement la contamination de la nappe par des infiltrations d'eau de ruissellement et lors du puisage. Après la réalisation des travaux et avant la mise à la disposition de la communauté, une désinfection choc des puits sera réalisée.

Des analyses seront réalisées avant et après les travaux d'aménagement, afin de s'assurer de l'amélioration de la qualité de l'eau (avec certification de la DGH). Un protocole d'accord sera signé entre chaque propriétaire de puits, le chef du village et APSUD pour mettre le puits à la disposition de la communauté (à usage communautaire).

Activity 1.1.2

Mise en place et renforcement d'un comité de gestion du point d'eau (CGPE) pour s'assurer de l'entretien des pompes et continuer la sensibilisation même après le projet. Un comité de gestion du point d'eau (CGPE) sera créé et redynamisé au niveau dans le village Maloum. Le CGPE est une équipe des personnes bénévoles, choisies par la communauté pour entretenir, protéger et assurer la maintenance des points d'eau avec la participation de la population pour assurer le bon fonctionnement et la pérennité de l'ouvrage. Pour se faire, le CGPE devra sensibiliser la population pour trouver des solutions afin d'assurer la fonctionnalité et la pérennisation des points d'eau.

La durabilité des ouvrages sera facilitée par le comité de gestion de point d'eau, qui sera formés et équipé en matériel de maintenance et de réparation des systèmes de pompage. Un suivi de ce comité sera assuré tout au long du projet et un plan de formation sera défini en fonction de la capacité et des connaissances de ce comité. APSUD exigera une parité homme/femme dans chacun des comités et encouragera la participation de femmes à des fonctions décisionnelles dans ce comité. Ce comité s'occupera aussi de l'hygiène dans le village, sensibilise la population sur les questions liée à l'hygiène et organisera des réunions périodiques avec chaque catégorie de personnes pour sensibiliser, prendre des décisions sur les actions communautaires en matière de WASH.

Output 1.2

Description

1200 personnes (femmes, hommes, filles et garçons) ont un accès amélioré à l'assainissement dans le village Maloum couvrant aussi les besoins des nouveau venus

Assumptions & Risks

HYPOTHESES :

- Les conditions de sécurité au niveau du village sont stables et les accès humanitaires sont possibles;
- Le contexte de mise en œuvre du projet reste stable et favorise l'atteinte des objectifs du projet ;
- Les prix des matériaux restent stables ;
- Les leaders communautaires et d'autres décideurs clés facilitent la mise en œuvre du projet.

RISQUES :

- la détérioration de la situation sociopolitique et sécuritaire du pays, particulièrement dans la zone d'intervention (des attaques contre les ONG, leurs matériels et leur personnel) empêchant tout accès aux bénéficiaires ;
- Réduction de l'accès humanitaire dû à la dégradation grave de la situation sécuritaire ;
- Changement de contexte drastique demandant une réorientation des objectifs du projet ;
- Augmentation drastique des prix des denrées de base et des matériels requis (puits) et/ou rupture totale de l'approvisionnement.

MITIGATION :

- Plaidoyer pour l'accès humanitaire ;
- Plan d'évacuation et d'hibernation en place ;
- Sensibilisation et discussion auprès des leaders communautaires sur notre mandat pour favoriser l'acceptance ;
- Évaluation des risques de protection avant toute mise en œuvre d'activités ;
- Évaluation des marchés (fonctionnement, capacité) et des axes d'approvisionnement ;
- Pré positionnement de stock de contingence au niveau de la base d'APSUD de Bambari.

Indicators

Code	Cluster	Indicator	End cycle beneficiaries				End cycle
			Men	Women	Boys	Girls	Target
Indicator 1.2.1	Eau, Assainissement et Hygiène	# d'infrastructures WASH dont l'emplacement et la conception ont été validé par les femmes et les hommes consultés au préalable					200

Means of Verification : Rapport d'activités, photo d'intervention et CD

Indicator 1.2.2	Eau, Assainissement et Hygiène	# de nouvelles latrines construites selon les standards ANEA					200
-----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	-----

Means of Verification : Rapports, images

Activities

Activity 1.2.1

Identification des bénéficiaires de latrines familiales. Seront priorisés les ménages à côté des puits pour que l'équipe les appuie dans les normes et les distances par rapport aux puits et conformément aux directives de la DGH; ensuite les communautés hôtes, les relocalisés et les personnes vulnérables. Cette activité sera faite avec la communauté et les leaders communautaires. L'élaboration et la validation des critères de sélection, le ciblage des bénéficiaires se fera de manière transparente avec la communauté.

Activity 1.2.2

Appui à la construction de 200 latrines familiales par la stratégie de la participation communautaire en utilisant les matériaux locaux. Un design de latrine sera identifié et discuté avec la communauté et validé avant de lancer cette activité. Des échanges et la formation théorique se feront par l'ingénieur aux 200 bénéficiaires de latrines pour leur expliquer pourquoi certaines normes doivent être respectées. Cette stratégie prépare la sortie de l'urgence, amène la population à s'impliquer dans la construction des latrines sans les matériaux importés et permet aux bénéficiaires de renforcer la cohésion sociale. 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 40 kits au total). L'ingénieur d'APSUD sera chargé d'appuyer techniquement les différents ménages dans la construction de latrines selon les standards de l'ANEA.

Output 1.3

Description

19000 personnes (femmes, hommes, filles et garçons) bénéficiaires comprennent et mettent en pratique les connaissances acquises en pratiques d'hygiène et sont sensibilisés à la construction de latrines familiales

Assumptions & Risks

HYPOTHESES :

- Les conditions de sécurité au niveau du village sont stables et les accès humanitaires sont possibles;
- Le contexte de mise en œuvre du projet reste stable et favorise l'atteinte des objectifs du projet ;
- Les prix des matériaux restent stables ;
- Les leaders communautaires et d'autres décideurs clés facilitent la mise en œuvre du projet.

RISQUES :

- la détérioration de la situation sociopolitique et sécuritaire du pays, particulièrement dans la zone d'intervention (des attaques contre les ONG, leurs matériels et leur personnel) empêchant tout accès aux bénéficiaires ;
- Réduction de l'accès humanitaire dû à la dégradation grave de la situation sécuritaire ;
- Changement de contexte drastique demandant une réorientation des objectifs du projet ;
- Augmentation drastique des prix des denrées de base et des matériels requis (puits) et/ou rupture totale de l'approvisionnement.

MESURES DE MITIGATION :

- Plaidoyer pour l'accès humanitaire ;
- Plan d'évacuation et d'hibernation en place ;
- Sensibilisation et discussion auprès des leaders communautaires sur notre mandat pour favoriser l'acceptance ;
- Évaluation des risques de protection avant toute mise en œuvre d'activités ;
- Évaluation des marchés (fonctionnement, capacité) et des axes d'approvisionnement ;
- Pré positionnement de stock de contingence au niveau de la base d'APSUD de Bambari.

Indicators

Code	Cluster	Indicator	End cycle beneficiaries				End cycle
			Men	Women	Boys	Girls	Target
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	4,700	6,700	3,700	3,900	19,000

Means of Verification : Rapport narratif

Activities

Activity 1.3.1

Promotion à l'hygiène. Des campagnes de sensibilisation de masse, sensibilisation porte à porte, causerie éducative, campagnes d'affichage seront organisés. Les thèmes seront l'hygiène de l'eau (de la collecte, transport, stockage à l'usage de l'eau); l'hygiène alimentaire; l'usage et l'utilisation des latrines; le lavage de mains pendant les moments clés et l'appropriation des infrastructures WASH dans le village.

Activity 1.3.2

Réalisation de 2 enquêtes spot auprès des bénéficiaires permettant de faire une baseline et une endline

Additional Targets :

M & R

Monitoring & Reporting plan

Pour pouvoir assurer la qualité de cette intervention les standards d'APSUD en matière de Suivi, Evaluation, Redevabilité et Apprentissage seront appliqués.

Le système de suivi qui sera adopté sera principalement caractérisé par la collecte régulière de données en vue de mesurer la performance effective du programme. Cette stratégie de suivi utilisera comme repère les indicateurs définis dans le cadre logique du projet pour pouvoir suivre les résultats escomptés. En garantissant le renseignement des indicateurs, ce processus de suivi permettra d'informer l'équipe du projet et la coordination d'APSUD sur son état d'avancement en temps réel. De cette manière, ils parviendront rapidement à identifier les faiblesses pour pouvoir entreprendre des actions en vue de les corriger.

De manière pratique, ce suivi-évaluation tiendra compte de :

- 1) la participation de tous les acteurs concernés dans la conception et la mise en œuvre de cette intervention (APSUD, bénéficiaires et autorités locales) sera garantie dans le cadre de la réalisation des activités de suivi-évaluation
- 2) l'aspect genre sera pris en compte en effectuant les activités, incluant les activités de suivi-évaluation. Ainsi, les bénéficiaires femmes, enfants et hommes bénéficieront de l'équité d'accès et auront une participation significative dans la réalisation des activités de suivi-évaluation en étant consultés, impliqués et en prenant en compte leur opinion. Par ailleurs, les risques et les besoins spécifiques en protection des bénéficiaires relatifs à l'exploitation sexuelle qui pourrait survenir du côté des membres du personnel et des partenaires seront évalués.

De plus, les éléments du système interne de suivi-évaluation suivants seront exécutés pour cette intervention :

- (1) Un plan de collecte et de traitement des données,
- (2) Une ligne de base,
- (3) Des études de suivi mission de suivi-évaluation interne bimensuelle
- (4) Des mécanismes de redevabilité (rencontre avec les bénéficiaires et les comités de plainte),
- (5) Un événement d'apprentissage et
- (6) Une enquête revue à mis parcours).

Une attention particulière sera également accordée à la réalisation d'activités devant assurer la mise en application des principales dimensions de redevabilité, à savoir : (1) la transparence, (2) la participation et (3) les mécanismes de feedback.

Workplan													
Activitydescription	Year	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Activity 1.1.1: Aménagement des puits d'eau équipés de Pompe à Motricité Humaine (PMH), selon les normes et directives en matière de WASH de la DGH. Un focus groupe sera organisé avec les autorités locales et les bénéficiaires pour identifier les puits les plus utilisés. En suite les critères techniques serviront de base pour sélectionner les 5 puits parmi la liste de puits fournis par la communauté et ces critères sont entre autre : - Puits éloignés des latrines familiales (distance supérieur à 30m) - Les puits qui ne tarissent pas en saison sèche ; - Pas de litige entre les propriétaires des puits et les usagers - Les puits ne doivent pas être trop loin des habitations - Les puits qui ont au moins 3m de colonne d'eau. Pour chacun des puits, APSUD procédera au curage du puits et au surcreusage afin d'accroître la surface de captage de la nappe d'eau souterraine et la productivité de l'ouvrage. Ensuite, APSUD prévoit de faire un cuvelage complet de puits (buses en béton armé) avec installation de crépines (buses perforées) et l'aménagement de surface avec l'installation d'une pompe à motricité humaine (de type India MarkII). Ceci afin de préserver la qualité de l'eau, réduire considérablement la contamination de la nappe par des infiltrations d'eau de ruissellement et lors du puisage. Après la réalisation des travaux et avant la mise à la disposition de la communauté, une désinfection choc des puits sera réalisée. Des analyses seront réalisées avant et après les travaux d'aménagement, afin de s'assurer de l'amélioration de la qualité de l'eau (avec certification de la DGH). Un protocole d'accord sera signé entre chaque propriétaire de puits, le chef du village et APSUD pour mettre le puits à la disposition de la communauté (à usage communautaire).	2017										X	X	X
	2018												
Activity 1.1.2: Mise en place et renforcement d'un comité de gestion du point d'eau (CGPE) pour s'assurer de l'entretien des pompes et continuer la sensibilisation même après le projet. Un comité de gestion du point d'eau (CGPE) sera créé et redynamisé au niveau dans le village Maloum. Le CGPE est une équipe des personnes bénévoles, choisies par la communauté pour entretenir, protéger et assurer la maintenance des points d'eau avec la participation de la population pour assurer le bon fonctionnement et la pérennité de l'ouvrage. Pour se faire, le CGPE devra sensibiliser la population pour trouver des solutions afin d'assurer la fonctionnalité et la pérennisation des points d'eau. La durabilité des ouvrages sera facilitée par le comité de gestion de point d'eau, qui sera formés et équipé en matériel de maintenance et de réparation des systèmes de pompage. Un suivi de ce comité sera assuré tout au long du projet et un plan de formation sera défini en fonction de la capacité et des connaissances de ce comité. APSUD exigera une parité homme/femme dans chacun des comités et encouragera la participation de femmes à des fonctions décisionnelles dans ce comité. Ce comité s'occupera aussi de l'hygiène dans le village, sensibilise la population sur les questions liée à l'hygiène et organisera des réunions périodiques avec chaque catégorie de personnes pour sensibiliser, prendre des décisions sur les actions communautaires en matière de WASH.	2017										X	X	X
	2018												

Gender Marker Of The Project

2b- The principal purpose of the project is to advance gender equality

Justify Chosen Gender Marker Code

La mise en œuvre du projet prendra soin de minimiser les risques de violence y compris sexuelle et assurer un accès effectif et digne aux services à tous les segments de la population affectée. Au regard des discriminations structurelles tendant à exclure les femmes et les filles des sphères d'information et de décision, des efforts particuliers sont menés pour que ces dernières soient associées prioritairement et majoritairement à toutes les phases des interventions du projet, du diagnostic initial jusqu'à la dernière mission de suivi-évaluation et au rapport final du projet après les 6 mois.

Lors de la planification et de la mise en œuvre des activités de ce projet, l'équipe du projet privilégiera la consultation des femmes et des hommes pour la planification des distributions. Dans la mesure du possible, elles sont également intégrées à parité avec les hommes aux formations et aux recrutements.

Conformément au plan de réponse sectoriel dans le cadre du PRH 2017, la stratégie de mise en œuvre de ce projet s'attachera à une mise compréhensive et systématique des 5 engagements minimum du secteur EHA pour garantir la dignité et la protection des personnes affectées. Autrement dit, une attention particulière sera portée à l'intégration dans les réponses d'urgence des aspects liés à la protection des femmes et des enfants dans la planification, la réalisation et l'évaluation, et à la prise en compte des besoins spécifiques des femmes, hommes, filles et garçons dans les construction des latrines ainsi que la sensibilisation.

Protection Mainstreaming

La mise en œuvre du projet prendra soin de minimiser les risques de violence y compris sexuelle et assurera un accès effectif et digne aux services à tous les segments de la population affectée.

Le choix et l'identification du puits d'eau qui sera aménagé pour être équipé en PMH sera fait ensemble avec la communauté en prenant en compte les besoins de chaque groupe, hommes, femmes, filles et garçons. Ce puits réduira le temps d'attente au niveau des points d'eau existants et ne sera pas très loin des habitations. Ceci garantira la protection des femmes et enfants (filles e garçons) qui s'occupent souvent de la collecte de l'eau.

Ledit projet proposé permet un accès égal et impartial à l'assistance et aux services.

Une attention particulière sera portée à l'intégration dans les réponses d'urgence des aspects liés à la protection des femmes et des enfants dans la planification, la réalisation et l'évaluation, et à la prise en compte des besoins spécifiques des femmes, hommes, filles et garçons dans les construction des latrines ainsi que la sensibilisation.

Toutes autres activités prendra soins d'assurer la protection de tous les bénéficiaires pendant et après la réalisation.

Country Specific Information

Safety and Security

Même si un sentiment de sécurité se dégage au village Maloum, la prudence reste de mise. En raison de la présence de groupes armés dans la région, des troubles peuvent cependant éclater. D'une manière générale, la situation sécuritaire en RCA peut évoluer assez rapidement.

Gestion de la sécurité:

Un Plan de Gestion de la Sécurité (PGS), complété par un plan local spécifique à Maloum, prend en compte ces menaces et organise la protection des personnes, des biens et de l'image d'APSUD, en minimisant la probabilité et l'impact des risques associés à ces menaces. Une cartographie des différents acteurs armés de la zone existe et des contacts entrepris pour favoriser l'accès humanitaire de nos équipes sur le terrain. Les mouvements font l'objet d'un planning de mouvements validé par le Coordonnateur National et le Responsable de la sécurité APSUD. Le personnel programme qui travaille à temps plein est basé sur place à Maloum.

APSUD participera à toutes les réunions sécuritaires locales et nationales avec les acteurs humanitaires de la région et assure une veille sécuritaire permettant d'anticiper et de mener ses activités dans des conditions de sécurité. La dispersion et l'isolement des activités nécessitent l'utilisation de moyens de locomotions et de moyens de communications adaptés.

Un bureau régional d'APSUD centre Est est en dernière phase d'aménagement à Bambari sur un autre financement et sera opérationnelle dans quelques jours. Ce sous bureau constituera un lien entre les activités de Maloum et la coordination Nationale de Bangui.

Access

Il n'y aura pas de problème d'accès à la zone. Le staff d'APSUD sera déposé par les véhicule d'APSUD et les missions seront conduites en véhicule, avec la visibilité de l'ONG.

BUDGET

Code	Budget Line Description	D / S	Quantity	Unit cost	Duration Recurran ce	% charged to CHF	Total Cost
1.1	Chef de mission	S	1	900.00	6	20.00	1,080.00
	<i>Basé à Bangui, il représente l'ONG dans les actes de la vie civile</i>						
1.2	Chef de projet	D	1	700.00	6	100.00	4,200.00
	<i>Basé à Maloum, le référent direct du projet. Responsable de la coordination du projet au terrain.</i>						
1.3	Ingénieur WASH - PHE	D	1	500.00	6	100.00	3,000.00
	<i>Basé à Maloum. Responsable de la supervision technique Il suit la construction des latrines et donne des conseils aux bénéficiaires et est responsable de l'aménagement des puits</i>						
1.4	Promoteur d'hygiène	D	1	450.00	6	100.00	2,700.00
	<i>Basé à Maloum, Responsable de la communication, la promotion à l'hygiene. Il forme et appui aussi le CGPE dans la sensibilisation</i>						

1.5	Assistant admin/finance/logistique	D	1	400.00	2	20.00	160.00
	<i>Responsable du support pour les questions des finances, administratives et ressources humaines. Il coordonnera la gestion financière du projet. Il est aussi en charge des achats locaux, collecte des cotations</i>						
	Section Total						11,140.00
2. Supplies, Commodities, Materials							
2.1	Boite à images	D	8	100.00	1	100.00	800.00
	<i>2 boites à image par thèmes. 4 thèmes retenus pour la sensibilisation. Ces boites à images seront remises au comité mis en place dans le village à la fin du projet.</i>						
2.2	Aménagement de 5 puits d'eau équipés de PMH	D	5	3,500.00	1	100.00	17,500.00
	<i>Cout lié aux travaux d'aménagement de 5 puits équipés de PMH</i>						
2.3	Appui au comité de gestion de point d'eau (CGPE)	D	1	3,706.97	1	100.00	3,706.97
	<i>atelier de formation des membres du comité - CGPE (pause café, pause déjeuner, supports de formation) et acquisition du kit d'entretien des pompes à remettre au CGPE</i>						
2.4	Confection affiches A2 sur l'hygiène, la construction des latrines par une participation communautaire et l'appropriation des puits aménagés et équipé en PMH	D	50	15.00	3	100.00	2,250.00
	<i>cout lié à la production des affiches, matériel de sensibilisation</i>						
	Section Total						24,256.97
3. Equipment							
NA	NA	NA	0	0.00	0	0	0.00
	NA						
	Section Total						0.00
4. Contractual Services							
NA	NA	NA	0	0.00	0	0	0.00
	NA						
	Section Total						0.00
5. Travel							
5.1	mission suivi-évaluation	D	1	400.00	3	100.00	1,200.00
	<i>Frais de mission bimensuelle de suivi-évaluation</i>						
	Section Total						1,200.00
6. Transfers and Grants to Counterparts							
NA	NA	NA	0	0.00	0	0	0.00
	NA						
	Section Total						0.00
7. General Operating and Other Direct Costs							
7.1	Location vehicule coordination	D	1	140.00	132	20.00	3,696.00
	<i>Cout lié à la location de véhicule pour la coordination</i>						
7.2	Fourniture de bureau	D	1	60.00	6	100.00	360.00
	<i>Cout lié aux fournitures de bureau (papier A4, encre imprimante, blocs notes, bic, chronos, intercalaire...)</i>						
7.3	Crédit de communication téléphonique et internet	D	1	120.00	6	100.00	720.00
	<i>Cout lié à la communication téléphonique et internet</i>						
7.4	Location base Maloum	D	1	100.00	6	100.00	600.00

	<i>Cout lié à la location du bureau à Maloum</i>						
7.5	Mégaphone et visibilité	D	1	1,300.00	1	100.00	1,300.00
	<i>matériel de sensibilisation et cout lié à la visibilité (T-shirts + panneau de visibilité puits)</i>						
7.6	Carburant vehicule coordination	D	1	40.00	132	20.00	1,056.00
	<i>cout lié à l'achat de carburant pour véhicule de la coordination</i>						
7.7	Location camion avec carburant	D	1	600.00	4	100.00	2,400.00
	<i>Location camion pour transporter les matériaux d'aménagement des puits</i>						
	Section Total						10,132.00
SubTotal			77.00				46,728.97
Direct							45,648.97
Support							1,080.00
PSC Cost							
PSC Cost Percent							7.00
PSC Amount							3,271.03
Total Cost							50,000.00
Project Locations							
Location	Estimated percentage of budget for each location	Estimated number of beneficiaries for each location					Activity Name
		Men	Women	Boys	Girls	Total	
Ouaka -> Bambari	100	4,700	6,700	3,700	3,900	19,000	
Documents							
Category Name				Document Description			