

Requesting Organization :	Triangle Génération Humanitaire			
Allocation Type :	Allocation Standard 1			
Primary Cluster	Sub Cluster	Percentage		
Eau, Assainissement et Hygiène		100		
		100		
Project Title :	Apporter une assistance en Eau, Hygiène et Assainissement aux populations déplacées dans la Préfecture de la Ouaka à travers l'amélioration de leurs conditions de vie.			
Allocation Type Category :				
OPS Details				
Project Code :		Fund Project Code :	CAR-15/HCF10/SA1/WaSH/INGO/1128	
Cluster :		Project Budget in US\$:	654,173.39	
Planned project duration :	10 months	Priority:		
Planned Start Date :	01/03/2015	Planned End Date :	31/12/2015	
Actual Start Date:	01/03/2015	Actual End Date:	31/12/2015	
Project Summary :	<p>Si la République Centrafricaine semble s'inscrire dans une dynamique de relative accalmie avec une tendance à la réduction des violences intercommunautaires, cela n'est, malheureusement, toujours pas vérifiable dans l'ensemble des préfectures du pays. La préfecture de la Ouaka, dans laquelle Triangle G H mène la plus grande partie de ses activités, a été au cours des derniers mois le théâtre de fréquents affrontements. En effet, le déplacement du conflit vers le centre du pays, lié à la remontée d'éléments anti-balaka le long de l'axe Bangui – Bambari, a mis fin à la cohésion intercommunautaire, plongeant la Préfecture de la Ouaka dans l'instabilité à partir d'avril 2014. La succession d'affrontements entre différents groupes armés survenus à Bambari, Grimari, Ngakobo et sur les axes ruraux a entraîné une situation humanitaire d'urgence, comme en témoigne la présence de plusieurs milliers de déplacés internes dans ces localités. La situation se caractérise aujourd'hui par sa grande volatilité, et appelle à une importante capacité d'adaptation pour les acteurs humanitaires.</p> <p>Triangle G H s'est attaché en 2014 à fournir une réponse d'urgence dans le domaine de l'Eau, l'Hygiène et l'Assainissement (EHA) dans les sites de déplacés de ces trois localités à travers des fonds d'UNICEF et de l'Union Européenne (ECHO). Ainsi, Triangle G H intervient actuellement dans les sites de déplacés de Ngakobo, de Grimari et dans l'ensemble des sites de déplacés de Bambari (Sangaris, Minusca, Notre Dame des Victoires) à travers des activités de distribution d'eau d'urgence (Water Trucking), de construction d'aires sanitaires d'urgence, de promotion à l'hygiène et d'assainissement (collecte et ramassage des déchets, création de comités sanitaires, etc.).</p> <p>Aujourd'hui, les sites de Ngakobo, Grimari et Bambari continuent de se remplir continuellement de personnes provenant des axes ruraux en grande majorité. Par ailleurs, à Bambari, un nouveau site a vu le jour sur l'axe Aviation suite à des exactions sur les axes avoisinants. De plus, à Bambari toujours, un site alternatif est en train de se créer sur initiative de l'UNHCR afin de réunir les déplacés installés sur les sites de Sangaris et de la Minusca, pour des questions de protection. A l'heure actuelle, ce site alternatif est vide et aucune infrastructure sanitaire n'existe.</p> <p>De par sa position d'acteur central dans la Préfecture de la Ouaka et de son expérience dans la mise en œuvre de réponse d'urgence EHA, Triangle G H vise à travers cette proposition, à poursuivre les activités actuelles financées par UNICEF et ECHO, et à répondre aux besoins à venir dans ce domaine dans les deux nouveaux sites (Aviation et le site alternatif). Par ailleurs, grâce à sa présence quotidienne dans les camps de déplacés, Triangle G H est en mesure d'avancer que ces sites sont entrain de devenir des sites de longue durée, les populations déplacées n'ayant pas à ce jour l'intention de rentrer dans leurs villages d'origine. A ce titre, Triangle G H souhaite construire des infrastructures alternatives permettant de sortir de la simple assistance d'urgence, via la construction d'infrastructures sanitaires améliorées, la construction de forages, et la réhabilitation de puits à proximité des camps mais aussi dans les zones probables de retour. Ceci permettra d'amorcer une stratégie de sortie tout en continuant à soutenir les populations déplacées. Cette proposition s'articule par ailleurs avec une autre demande de financement soumise à ECHO pour l'année 2015, visant la constitution d'un stock de contingence EHA dimensionné pour 10 000 personnes et une demande de donation soumise à UNICEF pour l'année 2015, visant à la constitution d'un stock de contingence EHA dimensionné pour 5 000 personnes. Ces stocks permettront de répondre rapidement aux besoins si de nouveaux déplacements ont lieu.</p>			
Direct beneficiaries :				
Men	Women	Boys	Girls	Total
11,000	11,000	16,500	16,500	55,000

Other Beneficiaries :

Beneficiary name	Men	Women	Boys	Girls	Total
Host Communities	3,000	3,000	4,500	4,500	15,000
Internally Displaced People	8,000	8,000	12,000	12,000	40,000

Indirect Beneficiaries :

Les bénéficiaires indirects de cette action sont toutes les populations vivant à proximité des zones où les points d'eau seront construits ou réhabilités. Ainsi, s'il est difficile d'estimer le nombre de personnes qui bénéficieront, indirectement de cette action, on peut d'ores et déjà citer la population de Bambari, estimée à près de 42 000 personnes, qui bénéficiera de la construction de forages et des réhabilitations de puits dans la ville de Bambari, ainsi que la population vivant sur l'axe Aviation, estimée à près de 5 000 personnes. Soit au total, près de 47 000 personnes bénéficieront indirectement de cette action.

Catchment Population:

Les populations hôtes vivant à proximité des camps de déplacés, notamment les personnes vivant autour du site de Notre Dame des Victoires et du site Aviation pourront bénéficier de la construction et de la réhabilitation de points d'eau, notamment en ce que les puits réhabilités qui serviront aux personnes déplacées seront les leurs ou ceux de leur village pour l'axe Aviation.

Link with allocation strategy :

Les activités que Triangle G H souhaite proposer dans le cadre de cette allocation, et plus largement les objectifs visés et résultats attendus pour ce projet, correspondent en tout point aux objectifs stratégiques de l'allocation. En effet, l'action ici proposée, à travers l'ensemble des actions prévues et les objectifs suivis, s'inscrit dans trois des quatre objectifs du SRP, soit les suivant : • 1. Améliorer immédiatement les conditions de vie des nouvelles personnes déplacées, en leur assurant la protection et en leur fournissant des biens et services sociaux de base. • 2. Augmenter l'accès aux services de base et moyens de subsistance des hommes et des femmes vulnérables. • 3. Faciliter les solutions durables pour les personnes déplacées et les réfugiés notamment dans les zones de retour ou de réintégration Par ailleurs, l'action s'inscrit parfaitement dans les objectifs stratégiques du Cluster Wash à savoir : • A travers la mise en place d'un stock de contingence EHA : « fournir une assistance WASH d'urgence aux hommes, femmes, garçons et filles affectés, dans le respect des standards et dans le mois suivant le déclenchement de la crise » et « appuyer à la mise en place d'une capacité de réponse rapide à travers la création et le maintien de stock de contingence, tenant compte des zones en alertes ou sous surveillance et des difficultés d'accès logistiques ». • A travers la poursuite de l'entretien des infrastructures EHA existantes, la mise en place d'infrastructures sanitaires améliorées, la construction de forages et la réhabilitation de puits : « Assurer l'accès aux services WASH en toute protection aux hommes, femmes, garçons et filles affectés par la crise et/ou en situation de déplacement prolongé de manière adéquate » et « continuer les services WASH sur les sites de longue durée et la réduction des coûts d'entretien de ces infrastructures ».

Sub-Grants to Implementing Partners :

Partner Name	Partner Type	Budget in US\$
ANEA (Agence Nationale d'Eau et d'Assainissement)	Others	134,559
		134,559

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

Other Funding Source	Other Funding Amount

Organization focal point :

Name	Title	Email	Phone
Ali Abdelrahman	Chef de Mission RCA	rca@trianglegh.org	+236 72 28 91 39
Benoit Darrieux	Chargé de Programmes (Desk)	benoit.darrieux@trianglegh.org	+33 (0)6 36 25 05

BACKGROUND**1. Humanitarian context analysis**

En dépit de l'intervention des forces internationales, la crise a évolué en un conflit civil larvé. Initialement localisés à l'ouest, les combats et déplacements de populations touchent aujourd'hui des régions jusqu'alors épargnées, et notamment la Préfecture de la Ouaka. Bambari, du fait de son importante communauté musulmane, est un lieu d'installation des musulmans fuyant Bangui et l'ouest de la RCA. Cette évolution a provoqué au cours de l'année 2014, un déplacement des milices anti-balaka vers la Ouaka, avec l'objectif clair de chasser ces populations de tout ou partie du territoire. Les affrontements interconfessionnels du 17/03 à Kouango, du 12/04 à Grimari, dans le village de Liwa, à Bambari, à Ngakobo et sur les axes ruraux qui se sont déroulés au cours du deuxième semestre 2014 en témoignent. Ces affrontements ont provoqué la création de nombreux sites de déplacés à Bambari et dans la Préfecture. Ainsi, à Bambari, trois sites de déplacés ont vu le jour depuis le mois de juin 2014 : le site Sangaris (site S), le site Minusca (site M) et le site Notre Dame des Victoires (site NDV), réunissant respectivement près de 11 000, 4 000 et 8 000 personnes aujourd'hui. A l'inverse des espoirs de la communauté humanitaire de voir se désengorger ces sites, leurs effectifs continuent toujours d'augmenter. Ainsi, le nombre total de déplacés serait passé de 12 000 à 23 000 personnes entre les mois d'août et décembre 2014. La fixation des déplacés appelle aujourd'hui à la pérennisation des structures EHA mises en place par Triangle G H. Par ailleurs, depuis le mois de janvier 2015, un nouveau site de déplacés en périphérie de Bambari a vu le jour. Le nombre de personnes déplacées sur cet axe a évolué de manière exponentielle et est estimé aujourd'hui à près de 9 000 personnes. Celles-ci, initialement installées sur les terrains appartenant à la population hôte, vont en se regroupant de plus en plus à proximité de l'aéroport pour des questions de sécurité, constituant ainsi le quatrième site de déplacés de Bambari (site Aviation). Les déplacés rassemblés sur ce site n'ont à ce jour accès à l'eau que par le biais de sources non protégées, ainsi que d'un unique forage, et les infrastructures sanitaires étaient initialement inexistantes. Sur les axes, la situation est similaire. Entre les mois de juillet et septembre 2014, plusieurs affrontements se sont déroulés sur l'axe Alindao et ont provoqué l'émergence du site de déplacés de Ngakobo qui perdure actuellement et dont le nombre de personnes continue d'évoluer malgré les demandes et efforts répétés de la SUCAF (Société Sucrière) visant le retour à la stabilité pré-crise. Cette dernière s'est engagée à assurer la fourniture d'eau, via un soutien d'UNICEF. Néanmoins les infrastructures sanitaires mises en places par Triangle G H nécessitent d'être réhabilitées en raison de la fixation des déplacés sur le site. De même, de nombreux affrontements ont eu lieu sur l'axe Bakala et aux alentours de Kouango provoquant à nouveau des déplacements. Ces personnes se sont installées sur les différents sites de Bambari et de la Ouaka, soit soit se sont réinstallées sur le site de Grimari. Ces nombreux déplacements sont non seulement dus au conflit opposant les ex-Sélékas aux anti-balakas, mais également à d'autres facteurs tels que la division de l'ex Séléka (UPC, RPRC), les guerres de territoire internes, la non maîtrise des éléments par les responsables, la montée de la criminalité par manque de moyens de subsistance et la période de transhumance provoquant conflits entre les peuls nomades et les populations locales. Au vu de ce contexte, il est indispensable que des actions soient maintenues pour ces populations déplacées et adaptées pour faire face à la forte probabilité que cette situation perdure sur toute, sinon la plus grande partie de l'année 2015. Par ailleurs, il est nécessaire d'anticiper dès maintenant l'aide à apporter à ces personnes déplacées lorsqu'elles seront plus enclines à un év

2. Needs assessment

De manière générale, Triangle G H participe à toute mission conjointe d'évaluation organisée par les acteurs humanitaires de Bambari sur les sites de déplacés afin d'identifier les besoins et gaps. Par ailleurs, l'omniprésence des agents de Triangle G H sur les sites permet à l'organisation de suivre quotidiennement l'évolution des besoins. Sur le site Aviation, Triangle G H a participé à la mission conjointe organisée par l'UNHCR le 19 janvier 2015. Suite à cette visite, il a été décidé que l'ONG Vitalité Plus serait en charge de la construction de 50 portes de douches et latrines, intervention qui ne permettra d'atteindre un ratio que d'une latrine et d'une douche pour 180 personnes, bien en deçà des standards SPHERE. Par ailleurs, l'UNICEF a approché l'ANEA pour la construction de deux forages sur le site, ce qui ne permettra que de fournir de l'eau à 1 000 personnes (standard : 7.5 L/p). Si ce nombre permettra d'assurer les premiers besoins en termes d'accès à l'eau, il reste insuffisant sur un plus long terme. Triangle G H a déjà été approché pour venir d'une part en complément de l'intervention de l'ONG Vitalité Plus sur le volet assainissement et d'autre part, de l'UNICEF pour l'accès à l'eau. A Ngakobo, Triangle G H a participé à la mission conjointe organisée par OCHA le 14 janvier 2015. Il s'est avéré que la SUCAF était en mesure de poursuivre la production d'eau potable si un appui de l'UNICEF en fourniture d'intrants chimiques pour le traitement de l'eau était possible, ce qui permettra d'atteindre le standard de 7.5 L/p. Néanmoins, suite à l'arrivée récente de nouveaux déplacés, Triangle G H a déjà prévu d'apporter un premier soutien par la mise en place de rampes de distribution et de réhabilitation de puits mais cela reste insuffisant et nécessite une intervention complémentaire. A Bambari, un site alternatif clôturé situé entre les sites M et S est en cours de création par l'UNHCR et COOPI pour que l'ensemble des personnes déplacées sur ces deux sites s'y installent courant 2015. Triangle G H a participé aux évaluations conjointes avec ces deux organisations pour prévoir les besoins d'intervention Wash lorsque cette relocalisation sera effective. Pour l'instant, aucune infrastructure sanitaire n'existe sur ce site et un seul forage est en cours de construction par l'ANEA venant en complément de deux ou trois puits existants à proximité. Sur les sites S, M, NDV et Ngakobo, la présence des agents de Triangle G H permet de suivre l'évolution des besoins. De cette évaluation continue, il ressort que les infrastructures sanitaires d'urgence mises en place par Triangle G H demandent un entretien considérable de par leur nombre et leur forte fréquentation. Les installations en bois de brousse ont une longévité de 6 mois, certaines ont déjà du être reconstruites et d'autres le nécessiteront prochainement. Par ailleurs, les dalles de latrines se fissurent et doivent être réparées continuellement. Enfin, au bout d'un certain temps, les bâches vieillissent et ne couvrent plus l'espace initial. Concernant l'accès à l'eau, les ressources permettant de financer les activités de Water Trucking, extrêmement coûteuses, arrivent à leur fin. En effet, le contrat avec UNICEF prendra fin le 28 février 2015 et celui avec ECHO prendra fin le 31 mai 2015 sans pouvoir couvrir les besoins de financement de cette activité jusqu'à cette date. Par ailleurs, le Water Trucking rend les bénéficiaires extrêmement dépendants de l'assistance humanitaire. S'il est impossible pour l'organisation de réaliser l'activité rien qu'une journée à cause d'événements sécuritaires, c'est l'ensemble des populations déplacées qui en subissent les conséquences. Au vu de la forte probabilité que les personnes déplacées restent sur les sites une bonne partie de l'année 2015, il est donc nécessaire que des solutions alternatives plus durables soient mises en place pour qu'elles puissent avoir accès aux services EHA sans dépendre de l'assistance humanitaire.

3. Description Of Beneficiaries

Les bénéficiaires de ce projet sont majoritairement les personnes déplacées actuelles et futures de la Préfecture de la Ouaka estimées à près de 40 000 personnes (les sites de Ngakobo et Aviation compris). Par ailleurs, ce projet bénéficiera également aux populations hôtes, soit à la communauté de la ville de Bambari estimée à 42 000 personnes (mais dont certaines personnes sont déjà comptées parmi les 40 000 personnes déplacées) ainsi qu'aux populations vivant sur l'axe Aviation estimées à 5 000 personnes. Au total, il est donc prévu que ce projet bénéficie directement à près de 55 000 personnes.

4. Grant Request Justification

Triangle G H intervient sur le volet Wash dans l'ensemble des sites de déplacés de la Préfecture de la Ouaka à travers des fonds de l'UNICEF et d'ECHO, soit dans les sites Grimari, Ngakobo, Sangaris, Minusca et NDV. Aujourd'hui, 150 000 litres d'eau sont produits, traités et distribués quotidiennement via le Water Trucking sur 5 sites de distribution mis en place par l'organisation. Des infrastructures sanitaires ont été construites dans chaque site de déplacés et sont entretenues quotidiennement. Aujourd'hui, les ratios de fréquentation des infrastructures sanitaires sur chaque site respectent les standards SPHERE. Néanmoins, les fonds permettant la poursuite du Water Trucking et l'entretien des infrastructures sanitaires arrivent à leur fin et aucun autre acteur n'est positionné pour poursuivre l'assistance à ces populations. Par ailleurs, grâce à une présence quotidienne dans les camps, Triangle G H tend à penser que la majorité des personnes déplacées ne sont pas encore prêtes à effectuer un retour dans leurs zones d'origine. Ces sites d'urgence tendent donc à perdurer. Un site alternatif situé entre le site Minusca et le site Sangaris est d'ailleurs en cours de création par l'UNHCR et COOPI pour que l'ensemble des personnes déplacées sur les sites S et M s'y installent courant 2015. Or, pour l'instant, aucune infrastructure sanitaire et aucun point d'eau potable n'ont été construits sur ce site qui ne bénéficie actuellement que de deux ou trois puits à proximité (ainsi que le site de distribution d'eau d'urgence installé par Triangle G H pour le site Minusca). Le nouveau site de déplacés Aviation quant à lui se remplit progressivement et la Sangaris prévoyant de s'installer entièrement à l'aéroport, la communauté humanitaire de Bambari tend à penser que les personnes déplacées de Bambari vont s'y installer pour bénéficier de la sécurité garantie par la proximité de Sangaris. Afin de faire face à la forte probabilité que ces sites perdurent sur l'année 2015, il est donc indispensable que l'entretien des infrastructures sanitaires existantes et la poursuite du Water Trucking soient assurés dans l'attente que des alternatives durables soient mises en place dans les sites de longue durée (sites alternatif, NDV, Ngakobo et Aviation). Ces installations plus durables permettront de sortir du Water Trucking, activité extrêmement coûteuse, et de garantir l'accès à l'eau et à des infrastructures sanitaires après la fin des interventions. Il est à noter que Triangle G H a mis en place deux sites de distribution d'eau et des activités de promotion de l'hygiène dans les quartiers musulmans où plusieurs milliers de personnes déplacées musulmanes provenant de Bangui se sont installées dans des familles d'accueil. Cette démarche correspond à une approche « do no harm » visant à réduire les tensions intercommunautaires. En effet, la communauté musulmane de Bambari avait émis à plusieurs reprises des critiques envers la communauté humanitaire, les accusant de porter assistance uniquement aux populations à majorité chrétienne installées dans les sites de déplacés. Depuis la mise en place d'activités dans ces quartiers, ces critiques ont cessé et la communauté musulmane est extrêmement reconnaissante. Il est donc important de poursuivre certaines activités dans ces quartiers pour maintenir la limitation des tensions intercommunautaires. Enfin, plusieurs lettres ont été envoyées par des chefs de villages situés sur certains axes plaidoyant pour le retour des personnes déplacées provenant de ces localités. Aujourd'hui, il est difficile de savoir quand et à quelles conditions, ces personnes seraient prêtes à effectuer ce retour. Néanmoins, il est important de commencer à prévoir des activités pour appuyer les populations dans cette dynamique. C'est à ce titre que Triangle G H souhaite réaliser une enquête sur les intentions de retour et prévoit dès à présent la mise en place d'activités visant l'appui au retour de ces populations.

5. Complementarity

Triangle G H est intervenu successivement et simultanément sur le volet Wash dans l'ensemble des sites de déplacés de la Préfecture de la Ouaka à travers des fonds de l'UNICEF et d'ECHO : depuis le mois d'avril 2014 à Grimari, depuis le mois de juin 2014 sur le site Sangaris et à partir du mois d'octobre 2014 à Ngakobo ainsi que sur les sites Minusca et NDV suite à l'arrêt de l'intervention de la Croix-Rouge française sur ces 2 sites. Aujourd'hui 150 000 litres d'eau sont produits, traités et distribués quotidiennement via le Water Trucking sur 5 sites de distribution mis en place par l'organisation (un à Grimari, un sur le site Minusca, un sur le site NDV et 2 dans les quartiers musulmans) ainsi que sur les 2 sites de distribution mis en place et gérés par le CICR sur le site Sangaris. Par ailleurs, des puits sont chlorés quotidiennement en ville et à proximité de certains sites et 9 forages sont en cours de réhabilitation à Grimari. Des infrastructures sanitaires ont été construites dans chaque site de déplacés en quantité suffisante pour respecter les standards SPHERE et sont entretenues quotidiennement par les équipes de Triangle G H. La proposition de projet ici présentée vient donc en complément des activités Wash d'urgence mentionnées ci-dessus en ce qu'elle correspond à la stratégie de sortie définie par l'organisation dans le cadre de sa stratégie opérationnelle annuelle. En effet, la poursuite des activités de Water Trucking et d'entretien des infrastructures sanitaires ainsi que la constitution d'un stock de contingence EHA ne sont d'autres que la prolongation d'activités actuellement en cours. Par ailleurs, la construction de forages, la réhabilitation des puits et la reconstruction des infrastructures sanitaires en bois blanc permettront la sortie de ces activités d'urgence, à savoir l'arrêt progressif des activités de Water Trucking et la réduction de l'intervention de TGH dans les sites pour l'entretien des infrastructures. Par ailleurs, il est à noter que Triangle G H a mis en place deux sites de distribution d'eau d'urgence et des activités de promotion de l'hygiène dans les quartiers musulmans (centre ville de Bambari) où plusieurs milliers de personnes déplacées musulmanes provenant de Bangui se sont installées dans des familles d'accueil (personnes non recensées actuellement). Cette démarche correspond à une approche « do no harm » visant à réduire les tensions intercommunautaires. En effet, la communauté musulmane de Bambari avait émis à plusieurs reprises des critiques envers les acteurs humanitaires, les accusant de porter assistance de manière unilatérale (uniquement aux populations à majorité chrétienne installées dans les sites de déplacés). Depuis la mise en place d'activités dans ces quartiers, ces critiques ont cessé et la communauté musulmane est extrêmement reconnaissante envers Triangle G H pour ne pas les avoir exclus de l'aide humanitaire. Il est donc important de poursuivre certaines activités dans ces quartiers, notamment les activités de promotion à l'hygiène ainsi que la réhabilitation de puits pour sortir du Water Trucking afin de maintenir la limitation des tensions intercommunautaires. Enfin, l'enquête sur les intentions de retour est en lien avec l'ensemble des activités que Triangle G H prévoit de mener au cours de l'année 2015 incluses certaines prévues dans le cadre de ce projet. En effet, en fonction des résultats de l'enquête, Triangle G H garde la possibilité de réhabiliter des puits dans les zones possibles de retour. Par ailleurs, Triangle G H a soumis une demande de financement à ECHO portant principalement sur des activités de sécurité alimentaire orientables en fonction des résultats de l'enquête sur des zones probables de retour afin d'accompagner cette dynamique si celle-ci s'avérait exister.

LOGICAL FRAMEWORK

Overall project objective

L'objectif général que suit ce projet consiste à apporter une assistance en Eau, Hygiène et Assainissement aux populations déplacées dans la Préfecture de la Ouaka à travers l'amélioration de leurs conditions de vie dans les sites de longue durée, le maintien d'une capacité de réponse d'urgence et une aide au retour pour les populations s'inscrivant dans cette dynamique.

Eau, Assainissement et Hygiène		
Cluster objectives	Strategic Response Plan (SRP) objectives	Percentage of activities
2015 Obj 1 : Fournir une assistance WASH d'urgence aux hommes et aux femmes affectés dans le respect des standards dans le mois suivant le déclenchement de la crise	Objectif Stratégique SRP 1 : Améliorer immédiatement les conditions de vie des nouvelles personnes déplacées, en leurs assurant la protection et en leur fournissant des biens et services sociaux de base	20
2015 Obj 2 : Assurer l'accès aux services WASH aux hommes et aux femmes affectées par la crise et/ou en situation de déplacement prolongée de manière adéquate	Objectif Stratégique SRP 1 : Améliorer immédiatement les conditions de vie des nouvelles personnes déplacées, en leurs assurant la protection et en leur fournissant des biens et services sociaux de base	75
2015 Obj 3 : Les communautés vulnérables, retournées et déplacées longue durée ont les moyens de maintenir et d'accéder aux services WASH	Objectif Stratégique SRP 1 : Améliorer immédiatement les conditions de vie des nouvelles personnes déplacées, en leurs assurant la protection et en leur fournissant des biens et services sociaux de base	5
<p>Contribution to Cluster/Sector Objectives : Tel qu'expliqué plus haut, Triangle G H souhaite à travers cette proposition, conserver une flexibilité d'intervention afin d'être en mesure d'assurer un accès à l'eau à l'ensemble des personnes déplacées dans la sous préfecture de Bambari, qu'elles soient nouvellement déplacées ou de longue durée. Cette flexibilité est nécessaire afin d'être en mesure de faire face aux évolutions du contexte et des situations de déplacement et de maintenir la pertinence des interventions. Ainsi, Triangle G H a prévu à la fois la construction d'infrastructures durables en termes d'assainissement et d'accès à l'eau dans les sites de longue durée (ceci contribuant à l'objectif 2 du Cluster Wash), mais aussi la constitution d'un stock de contingence s'inscrivant dans le cadre de l'objectif 1 du Cluster Wash et la réalisation d'une enquête sur les intentions de retour et le réaménagement de puits dans ces zones s'inscrivant dans l'objectif 3 du Cluster Wash.</p>		
<p>Outcome 1</p> <p>Pérenniser l'accès à l'eau, l'hygiène et l'assainissement dans les sites de longue durée par la mise en place de solutions alternatives visant notamment à sortir progressivement du Water Trucking et à renforcer les infrastructures sanitaires.</p>		
<p>Output 1.1</p> <p>Description</p> <p>Un accès pérenne à l'eau potable ou à une eau protégée est assuré pour l'ensemble des populations déplacées dans les sites de longue durée à Bambari et à proximité.</p>		
<p>Assumptions & Risks</p> <p>Les hypothèses sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le volume de la population déplacée reste sensiblement égal au volume actuel • L'ANEA est disponible pour réaliser les forages et a la capacité d'acquérir les pièces nécessaires à leur réalisation • Le contexte permet aux équipes de Triangle G H d'intervenir en toute sécurité sur les sites • Les caractéristiques géophysiques des terrains sur lesquels les sites sont implantés permettent de réaliser des forages en nombre suffisant <p>Les risques sont les suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dégradation du contexte sécuritaire dans la Ouaka (risques modérés) - Dégradation du contexte sécuritaire à Bangui et sur l'axe Bangui-Bambari (risques modérés) - Perturbations supplémentaires des principales voies d'importation axe Cameroun notamment (risques modérés) - Les autorités locales et les communautés bénéficiaires cessent de soutenir le projet et s'y investir (risque faible) 		
<p>Activities</p> <p>Activity 1.1.1</p>		

Construction de points d'eau permanents dans les sites de longue durée.
 Comme expliqué plus haut, trois sites majeurs existeront donc à Bambari : le site Aviation, le site alternatif et le site NDV. A Ngakobo, la SUCAF assure elle-même l'accès à l'eau aux personnes déplacées.
 Triangle G H prévoit d'apporter des solutions alternatives au Water Trucking, extrêmement coûteux, pour assurer aux personnes déplacées un accès durable à l'eau potable ou à une eau protégée en accord avec les standards UNICEF prévoyant 7,5 litres d'eau par personne et par jour en situation d'urgence.
 Dans ce cadre, Triangle G H prévoit au total, la construction de 6 forages avec générateur, pompe d'épuisement, tank polyéthylène de 20 000 litres et rampe de distribution (permettant de fournir 30 000 litres d'eau par jour chacun), la construction de 2 forages manuels et le réaménagement de 30 puits.
 Il a été choisi de mettre en place principalement des forages avec générateur car ceux-ci permettent de pomper et stocker un volume d'eau plus important afin de faire face à un taux élevé de fréquentation. Par ailleurs, ils peuvent, par la suite, être transformés en forage manuel et pourront donc toujours servir aux populations hôtes lorsque les personnes déplacées effectueront un retour dans leurs zones d'origine. Ainsi, il est prévu de construire 2 forages de ce type sur le site Aviation, permettant ainsi de produire 60 000 litres d'eau par jour. Cette quantité d'eau ajoutée aux 2 forages existants, au forage en cours de construction par l'UNICEF et au puits déjà existant permettra de fournir 7,5 litres d'eau par jour pour 9 400 personnes.
 Sur le site NDV, le plus enclin à perdurer ou à se transformer en nouveau quartier de Bambari, 2 forages manuels seront construits. Ces forages associés aux 15 puits et au forage déjà existants permettront d'assurer l'accès à l'eau à plus de 8 000 personnes.
 Sur le site alternatif prévu pour accueillir les 15 000 personnes actuellement installées sur les sites Sangaris et Minusca (ou sur ces deux sites, si le site alternatif n'était finalement pas créé), Triangle G H prévoit de construire 4 forages avec générateur, lesquels, associés aux puits déjà existants, permettront d'assurer l'accès à l'eau potable (ou protégée) à plus de 16 000 personnes.
 La répartition de ces ouvrages sur les sites pourra être ajustée de manière à respecter le standard UNICEF de 7,5 litres d'eau par personne et par jour et en fonction des déplacements qui s'effectuent et du nombre de personnes effectif occupant chaque site.
 Parmi les 30 puits à réaménager, il est prévu que 20 soient situés à proximité des sites de déplacés et 10 dans les quartiers musulmans et dans les zones d'origine des personnes déplacées si celles-ci amorcent une dynamique de retour. Cette répartition pourra être revue en fonction des déplacements et besoins effectifs.
 Il est à noter que si le nombre de déplacés continuait d'augmenter, il faudrait probablement recourir à nouveau à des solutions d'urgence afin d'assurer que le standard UNICEF soit respecté. Triangle G H prévoit par ailleurs, de mener une campagne de sensibilisation pour prévenir de l'arrêt des activités de Water Trucking afin que celui-ci ne crée pas de mécontentements trop prononcés.
 Enfin, à Grimari, Triangle G H est en cours de réhabilitation de 9 forages et avait prévu d'interrompre le Water Trucking à la fin de ce mois. Néanmoins, au vue de la présence de nouvelles personnes déplacées, Triangle G H prévoit désormais de maintenir le site de traitement et de positionner le site de distribution à proximité de ce dernier en vue d'arrêter le Water Trucking mais d'assurer une production et distribution d'eau potable suffisante pour l'ensemble des populations hôtes et déplacées.

Indicators

Code	Cluster	Indicator	End cycle beneficiaries				End cycle
			Men	Women	Boys	Girls	Target
Indicator 1.1.1	Eau, Assainissement et Hygiène	Nb de nouveaux points d'eau construit					9
Means of Verification : - Rapport d'activités de Triangle G H - Rapport de validation de prestation de l'ANEA							
Indicator 1.1.2	Eau, Assainissement et Hygiène	Nombre de points d'eau existants réhabilité					30
Means of Verification : - Rapports d'activités de Triangle G H							
Indicator 1.1.3	Eau, Assainissement et Hygiène	Nb de personnes bénéficiant d'un accès durable à un approvisionnement en eau potable	7,500	7,500	11,250	11,250	37,500
Means of Verification : - Enquête de fréquentation des points d'eau							

Output 1.2

Description

Les personnes déplacées sur les sites de longue durée ont accès à des infrastructures sanitaires en nombre suffisant et dans le respect des normes SPHERE.

Assumptions & Risks

Les hypothèses sont les suivantes :

- Le volume de la population déplacée reste sensiblement égal au volume actuel
- Le contexte permet aux équipes de TGH d'intervenir en toute sécurité sur les sites
- La sécurité sur l'axe Bangui – Bambari permet l'approvisionnement des matériaux nécessaires
- Le prix des matières premières et matériaux n'augmente pas de manière démesurée
- Le site alternatif est effectivement occupé par les populations déplacées des sites Sangaris et Minusca

Les risques sont les suivants:

- Dégradation du contexte sécuritaire dans la Ouaka (risques modérés)
- Dégradation du contexte sécuritaire à Bangui et sur l'axe Bangui-Bambari (risques modérés)
- Perturbations supplémentaires des principales voies d'importation axe Cameroun notamment (risques modérés)
- Les autorités locales et les communautés bénéficiaires cessent de soutenir le projet et s'y investir (risque faible)

Activities

Activity 1.2.1

Maintien de l'entretien des infrastructures sanitaires existantes.

Triangle G H a déjà mis en place un nombre important d'infrastructures sanitaires dans les différents sites de déplacés de la Préfecture. A ce titre, l'organisation a installé sur le site Sangaris 15 aires sanitaires, soit 150 latrines adulte, 150 douches et 90 latrines enfant. Sur le site Minusca, l'organisation a installé 5 aires sanitaires, soit 50 latrines adulte, 50 douches et 30 latrines enfant. Sur les sites NDV et Ngakobo, l'organisation a installé sur chaque site 7 aires sanitaires, soit 70 latrines adulte, 70 douches et 42 latrines enfant par site. A Grimari, les infrastructures sanitaires construites ont été laissées en partie sur le site de Notre Dame de Liesse sur demande des responsables du site afin qu'elles servent aux élèves de l'école en attente de la construction d'infrastructures plus durables (latrines institutionnelles), la population prenant en charge leur entretien. Aujourd'hui, les ratios de fréquentation des infrastructures sanitaires sur chaque site respectent les standards SPHERE en ce qu'ils atteignent 1 latrine pour 50 personnes sur le site NDV, 1 latrine pour 27 personnes sur le site Minusca, 1 latrine pour 45 personnes sur le site Sangaris et 1 latrine pour 56 personnes à Ngakobo (ratios calculés sur la base des derniers recensements de population communiqués en novembre 2014 par l'UNHCR à Bambari).

Au total donc ce sont 340 latrines adultes, 340 douches et 204 latrines enfant que l'organisation entretient quotidiennement à travers plusieurs équipes d'hygiénistes (journaliers recrutés sur les sites) et les techniciens Wash de Triangle G H chargés de surveiller le délabrement des infrastructures et de les réhabiliter le cas échéant. Cet entretien doit être maintenu le temps que ces infrastructures soient améliorées et renforcées tel que prévu dans le cadre de ce projet.

En plus de ces activités d'entretien, l'organisation a mis en place des activités de ramassage et d'évacuation des déchets ainsi que des comités sanitaires chargés d'effectuer le gardiennage des aires sanitaires de jour comme de nuit (limitant ainsi les risques d'agression possibles et assurant l'entretien des infrastructures en cas d'absence de l'organisation), d'assurer le remplissage des lave-mains installés sur chaque aire sanitaire et de contrôler le travail des équipes de ramassage des ordures et la salubrité des aires sanitaires. L'ensemble de ces activités sont à maintenir sachant que les coûts d'entretien des infrastructures sanitaires diminueront au fur et à mesure que les infrastructures seront renforcées.

Par ailleurs, ces activités permettent de recruter un nombre important de journaliers au sein des sites de déplacés, ce qui améliore considérablement la situation économique de ces ménages et la reprise de petits commerces.

Activity 1.2.2

Construction d'infrastructures sanitaires plus durables permettant la réduction des coûts d'entretien et la longévité des infrastructures. Dans le cadre de ce projet, il est prévu que les infrastructures sanitaires existantes sur les 4 sites de longue durée (Aviation, NDV, Ngakobo et site alternatif) soient renforcées afin d'en réduire les coûts d'entretien et d'en assurer la longévité. Dans ce cadre, et en prenant en compte les incertitudes concernant les mouvements et déplacements qui auront lieu, il est préféré de mettre en place des structures en bois blanc qui résistent mieux aux intempéries et nécessitent moins de maintenance que les latrines d'urgence en bois de brousse. Ces structures pourront également être démantelées et déplacées plus rapidement en cas de mouvement des personnes déplacées. Au total, 408 latrines d'urgence et 410 douches en bois blanc seront construites. Les latrines construites seront toutes désagrégées hommes / femmes / enfants.

Indicators

Code	Cluster	Indicator	End cycle beneficiaries				End cycle
			Men	Women	Boys	Girls	Target
Indicator 1.2.1	Eau, Assainissement et Hygiène	Nombre de personnes bénéficiant d'un accès durable à des latrines hygiénique et adaptées au genre	13,000	13,000	7,000	7,000	40,000

Means of Verification : - Outils de suivi Triangle G H

- Outil de suivi du sous-cluster Wash

- Rapport d'activités Triangle G H

Indicator 1.2.2	Eau, Assainissement et Hygiène	Nombre de latrines réhabilitées					408
-----------------	--------------------------------	---------------------------------	--	--	--	--	-----

Means of Verification : - Outils de suivi Triangle G H

- Outil de suivi du sous-cluster Wash

- Rapport d'activités Triangle G H

Outcome 2

Assurer une capacité de réponse rapide en matière d'eau, d'hygiène et d'assainissement dans le cas où de nouveaux déplacements aient lieu.

Output 2.1

Description

Les personnes nouvellement déplacées ont accès rapidement à des services EHA aux normes SPHERE.

Assumptions & Risks

Les hypothèses sont les suivantes :

- Le matériel Wash spécifique pour la constitution du stock de contingence est disponible dans les stocks d'UNICEF et ce dernier accepte de nous doter de ce matériel dans le cadre d'un accord de partenariat.
- Les difficultés d'approvisionnement sur l'axe Bangui – Bambari n'empêchent pas l'approvisionnement du matériel

Activities

Activity 2.1.1

Constitution d'un stock de contingence EHA.

En vue d'assurer l'accès aux services d'Eau, d'Hygiène et d'Assainissement aux personnes déplacées dans le respect des standards SPHERE si de nouveaux déplacements ont lieu, Triangle G H prévoit de disposer d'un stock de contingence dimensionné pour 10 000 personnes.

Triangle G H est actuellement en discussion avec UNICEF pour la constitution de ce stock. Il est à noter par ailleurs, que Triangle G H a déjà été approché par UNICEF pour un don de matériel Wash afin de constituer un stock de contingence Choléra / Ebola.

Activity 2.1.2

Distribution de non vivres et de kits d'hygiène féminins

Le stock de contingence qui sera constitué dans le cadre de l'activité 2.1.1. permettra d'assurer des distributions de savons pour 10.000 personnes, sous réserve de l'obtention du financement ECHO, ou pour 5.000 personnes – donation in-kind d'UNICEF -. Ce stock permettra d'accompagner la mise en place d'infrastructures sanitaires d'urgence et d'améliorer les conditions d'hygiène des populations nouvellement déplacées. Dans l'optique d'une réponse favorable d'ECHO, Triangle G H organisera par ailleurs des distributions de kits d'hygiène féminins composés de savons, de brosses à dent, de tubes de dentifrice, de paires de chaussures, de seaux et de pagnes (stock dimensionné pour 2 500 femmes). La composition du kit pourra être réévaluée en fonction des besoins. Ces distributions cibleront prioritairement les femmes nouvellement déplacées identifiées comme vulnérables (femmes seules ou à la tête d'un ménage). L'organisation de chaque distribution sera décidée sur la base d'une évaluation préalable réalisée par Triangle G H en coordination avec d'autres acteurs disposant de stocks de contingence de non vivres dans la Préfecture de la Ouaka, tel que l'équipe RRM de l'ONG ACTED, UNICEF ou UNHCR. A cet égard, l'organisation sera particulièrement attentive à éviter toute duplication dans les interventions des différents acteurs humanitaire.

Indicators

Code	Cluster	Indicator	End cycle beneficiaries				End cycle
			Men	Women	Boys	Girls	Target
Indicator 2.1.1	Eau, Assainissement et Hygiène	# de personnes affectées recevant un service WASH respectant les standards dans le mois suivant le choc (ref SRP 1.2)	2,000	2,000	3,000	3,000	10,000

Means of Verification : - Rapport d'intervention d'urgence de Triangle G H

- Outils de suivi Triangle G H
- Outil de suivi du sous-cluster Wash

Indicator 2.1.2	Eau, Assainissement et Hygiène	Nombre de latrines d'urgence construites dans le cadre du plan de contingence					200
-----------------	--------------------------------	---	--	--	--	--	-----

Means of Verification : - Rapport d'intervention d'urgence de Triangle G H

- Outils de suivi Triangle G H
- Outil de suivi du sous-cluster Wash

Indicator 2.1.3	Eau, Assainissement et Hygiène	Nombre de stock de contingence dimensionné pour 10 000 personnes constitué					1
-----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	---

Means of Verification : - Fiche de stock

Outcome 3

Evaluer les intentions de retour et les conditions permettant d'accompagner les personnes déplacées dans cette dynamique.

Output 3.1

Description

Les intentions de retour des personnes déplacées à Bambari (dans les quartiers musulmans et sur les sites) ainsi que les conditions permettant d'assurer ce retour sont connues et partagées avec la communauté humanitaire.

Assumptions & Risks

Les hypothèses sont les suivantes :

- Les populations déplacées acceptent de partager en toute transparence les informations et se rendent disponibles pour répondre aux questions des enquêteurs.

Activities

Activity 3.1.1

Réalisation d'une enquête auprès des populations déplacées sur les intentions de retour.

Afin de mieux connaître les intentions de retour et les conditions nécessaires permettant de l'effectuer, Triangle G H prévoit de réaliser une enquête auprès des populations déplacées installées dans les familles d'accueil du quartier musulman de Bambari et sur les sites de déplacés de Ngakobo, Sangaris, Minusca (ou site alternatif), NDV et Aviation.

A ce titre, il est prévu de se baser sur la méthodologie d'enquête réalisée par DRC sur les intentions de retour des personnes déplacées à Bangui et de s'appuyer sur les questionnaires types utilisés par l'UNHCR.

Le rapport sera partagé avec l'ensemble de la communauté humanitaire.

Indicators

Code	Cluster	Indicator	End cycle beneficiaries				End cycle
			Men	Women	Boys	Girls	Target
Indicator 3.1.1	Eau, Assainissement et Hygiène	Nombre de rapport produit détaillant les intentions de retour des personnes déplacées à Bambari					1

Means of Verification : - Rapport d'évaluation sur les intentions de retour des personnes déplacées à Bambari

Indicator 3.1.2	Coordination et Gestion de camps	# de déplacés interrogés au moins une fois sur leurs intentions de retour dans les sites (ref SRP 4.2)	1,000	1,000	0	0	2,000
-----------------	----------------------------------	--	-------	-------	---	---	-------

Means of Verification : - rapport d'évaluation sur les intentions de retour.

Additional Targets :

M & R

Monitoring & Reporting plan

Triangle G H a constitué des kits d'outils destinés aux Chefs de Projets pour le suivi de leurs activités. Ces outils sont adaptés à chaque projet obtenu et permettent notamment de suivre l'atteinte des indicateurs prévus – en accord avec les standards SPHERE – dans le cadre des programmes, la quantification des bénéficiaires touchés et activités menées. Ces outils sont renseignés hebdomadairement et renvoyés à la coordination à Bangui, au desk et aux cellules techniques au siège. Par ailleurs, Triangle G H aura également recours à l'outil de suivi des activités et des indicateurs développé dans le cadre du sous-cluster WaSH, rempli de façon mensuelle et transmis au cluster WaSH national. En tant qu'ONG co-lead du sous-cluster à Bambari, Triangle G H s'assurera par ailleurs de collecter les informations relatives aux activités de l'ensemble des acteurs WaSH présents dans la Préfecture. Des outils de suivi plus spécifiques pour chaque activité sont mis en place par le Chef de Projet. A cet égard, un rapport de validation de la prestation de l'ANEA sera effectué pour chaque nouveau forage, et Triangle G H assurera une enquête de fréquentation des points d'eau en aval des activités. Triangle G H dispose déjà d'outils permettant la collecte de ce type de données. L'ensemble de ces outils sont utilisés par les superviseurs sur le terrain et sont contrôlés régulièrement par l'assistant Chef de Projet et le Chef de projet. Les superviseurs sont en charge d'assurer une bonne utilisation de ces outils via les animateurs ou techniciens, puis de compiler les données collectées. En parallèle les animateurs et assistants rédigent chaque vendredi un compte rendu des activités. Le Chef de Projet est en charge de faire remonter l'ensemble des données à la coordination qui pourra alors faire état de l'avancée du projet au siège de Triangle G H. De plus, des réunions d'équipe sont organisées hebdomadairement, d'une part entre le Chefs de projet et leurs équipes opérationnelles, d'autre part entre le Chef de projet et le coordinateur des Opérations. Dans le cadre de ces réunions, un point sur chaque projet est réalisé pour suivre la mise en place des activités, les difficultés rencontrées et points bloquants. Des outils spécifiques à chaque activité seront définis afin d'assurer un reporting régulier sur l'avancement des activités.

Workplan

Activitydescription	Year	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Activity 1.1.1: Construction de points d'eau permanents dans les sites de longue durée.</p> <p>Comme expliqué plus haut, trois sites majeurs existeront donc à Bambari : le site Aviation, le site alternatif et le site NDV. A Ngakobo, la SUCAF assure elle-même l'accès à l'eau aux personnes déplacées.</p> <p>Triangle G H prévoit d'apporter des solutions alternatives au Water Trucking, extrêmement coûteux, pour assurer aux personnes déplacées un accès durable à l'eau potable ou à une eau protégée en accord avec les standards UNICEF prévoyant 7,5 litres d'eau par personne et par jour en situation d'urgence.</p> <p>Dans ce cadre, Triangle G H prévoit au total, la construction de 6 forages avec générateur, pompe d'épuisement, tank polyéthylène de 20 000 litres et rampe de distribution (permettant de fournir 30 000 litres d'eau par jour chacun), la construction de 2 forages manuels et le réaménagement de 30 puits.</p> <p>Il a été choisi de mettre en place principalement des forages avec générateur car ceux-ci permettent de pomper et stocker un volume d'eau plus important afin de faire face à un taux élevé de fréquentation. Par ailleurs, ils peuvent, par la suite, être transformés en forage manuel et pourront donc toujours servir aux populations hôtes lorsque les personnes déplacées effectueront un retour dans leurs zones d'origine.</p> <p>Ainsi, il est prévu de construire 2 forages de ce type sur le site Aviation, permettant ainsi de produire 60 000 litres d'eau par jour. Cette quantité d'eau ajoutée aux 2 forages existants, au forage en cours de construction par l'UNICEF et au puits déjà existant permettra de fournir 7,5 litres d'eau par jour pour 9 400 personnes.</p> <p>Sur le site NDV, le plus enclin à perdurer ou à se transformer en nouveau quartier de Bambari, 2 forages manuels seront construits. Ces forages associés aux 15 puits et au forage déjà existants permettront d'assurer l'accès à l'eau à plus de 8 000 personnes.</p> <p>Sur le site alternatif prévu pour accueillir les 15 000 personnes actuellement installées sur les sites Sangaris et Minusca (ou sur ces deux sites, si le site alternatif n'était finalement pas créé), Triangle G H prévoit de construire 4 forages avec générateur, lesquels, associés aux puits déjà existants, permettront d'assurer l'accès à l'eau potable (ou protégée) à plus de 16 000 personnes.</p> <p>La répartition de ces ouvrages sur les sites pourra être ajustée de manière à respecter le standard UNICEF de 7,5 litres d'eau par personne et par jour et en fonction des déplacements qui s'effectuent et du nombre de personnes effectif occupant chaque site.</p> <p>Parmi les 30 puits à réaménager, il est prévu que 20 soient situés à proximité des sites de déplacés et 10 dans les quartiers musulmans et dans les zones d'origine des personnes déplacées si celles-ci amorcent une dynamique de retour. Cette répartition pourra être revue en fonction des déplacements et besoins effectifs.</p> <p>Il est à noter que si le nombre de déplacés continuait d'augmenter, il faudrait probablement recourir à nouveau à des solutions d'urgence afin d'assurer que le standard UNICEF soit respecté. Triangle G H prévoit par ailleurs, de mener une campagne de sensibilisation pour prévenir de l'arrêt des activités de Water Trucking afin que celui-ci ne crée pas de mécontentements trop prononcés.</p> <p>Enfin, à Grimari, Triangle G H est en cours de réhabilitation de 9 forages et avait prévu d'interrompre le Water Trucking à la fin de ce mois. Néanmoins, au vue de la présence de nouvelles personnes déplacées, Triangle G H prévoit désormais de maintenir le site de traitement et de positionner le site de distribution à proximité de ce dernier en vue d'arrêter le Water Trucking mais d'assurer une production et distribution d'eau potable suffisante pour l'ensemble des populations hôtes et déplacées.</p>	2015					X	X	X	X	X			

<p>Activity 1.2.1: Maintien de l'entretien des infrastructures sanitaires existantes. Triangle G H a déjà mis en place un nombre important d'infrastructures sanitaires dans les différents sites de déplacés de la Préfecture. A ce titre, l'organisation a installé sur le site Sangaris 15 aires sanitaires, soit 150 latrines adulte, 150 douches et 90 latrines enfant. Sur le site Minusca, l'organisation a installé 5 aires sanitaires, soit 50 latrines adulte, 50 douches et 30 latrines enfant. Sur les sites NDV et Ngakobo, l'organisation a installé sur chaque site 7 aires sanitaires, soit 70 latrines adulte, 70 douches et 42 latrines enfant par site. A Grimari, les infrastructures sanitaires construites ont été laissées en partie sur le site de Notre Dame de Liesse sur demande des responsables du site afin qu'elles servent aux élèves de l'école en attente de la construction d'infrastructures plus durables (latrines institutionnelles), la population prenant en charge leur entretien. Aujourd'hui, les ratios de fréquentation des infrastructures sanitaires sur chaque site respectent les standards SPHERE en ce qu'ils atteignent 1 latrine pour 50 personnes sur le site NDV, 1 latrine pour 27 personnes sur le site Minusca, 1 latrine pour 45 personnes sur le site Sangaris et 1 latrine pour 56 personnes à Ngakobo (ratios calculés sur la base des derniers recensements de population communiqués en novembre 2014 par l'UNHCR à Bambari). Au total donc ce sont 340 latrines adultes, 340 douches et 204 latrines enfant que l'organisation entretient quotidiennement à travers plusieurs équipes d'hygiénistes (journaliers recrutés sur les sites) et les techniciens Wash de Triangle G H chargés de surveiller le délabrement des infrastructures et de les réhabiliter le cas échéant. Cet entretien doit être maintenu le temps que ces infrastructures soient améliorées et renforcées tel que prévu dans le cadre de ce projet. En plus de ces activités d'entretien, l'organisation a mis en place des activités de ramassage et d'évacuation des déchets ainsi que des comités sanitaires chargés d'effectuer le gardiennage des aires sanitaires de jour comme de nuit (limitant ainsi les risques d'agression possibles et assurant l'entretien des infrastructures en cas d'absence de l'organisation), d'assurer le remplissage des lave-mains installés sur chaque aire sanitaire et de contrôler le travail des équipes de ramassage des ordures et la salubrité des aires sanitaires. L'ensemble de ces activités sont à maintenir sachant que les coûts d'entretien des infrastructures sanitaires diminueront au fur et à mesure que les infrastructures seront renforcées. Par ailleurs, ces activités permettent de recruter un nombre important de journaliers au sein des sites de déplacés, ce qui améliorer considérablement la situation économique de ces ménages et la reprise de petits commerces.</p>	2015			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<p>Activity 1.2.2: Construction d'infrastructures sanitaires plus durables permettant la réduction des coûts d'entretien et la longévité des infrastructures. Dans le cadre de ce projet, il est prévu que les infrastructures sanitaires existantes sur les 4 sites de longue durée (Aviation, NDV, Ngakobo et site alternatif) soient renforcées afin d'en réduire les coûts d'entretien et d'en assurer la longévité. Dans ce cadre, et en prenant en compte les incertitudes concernant les mouvements et déplacements qui auront lieu, il est préféré de mettre en place des structures en bois blanc qui résistent mieux aux intempéries et nécessitent moins de maintenance que les latrines d'urgence en bois de brousse. Ces structures pourront également être démantelées et déplacées plus rapidement en cas de mouvement des personnes déplacées. Au total, 408 latrines d'urgence et 410 douches en bois blanc seront construites. Les latrines construites seront toutes désagrégées hommes / femmes / enfants.</p>	2015			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<p>Activity 2.1.1: Constitution d'un stock de contingence EHA. En vue d'assurer l'accès aux services d'Eau, d'Hygiène et d'Assainissement aux personnes déplacées dans le respect des standards SPHERE si de nouveaux déplacements ont lieu, Triangle G H prévoit de disposer d'un stock de contingence dimensionné pour 10 000 personnes. Triangle G H est actuellement en discussion avec UNICEF pour la constitution de ce stock. Il est à noter par ailleurs, que Triangle G H a déjà été approché par UNICEF pour un don de matériel Wash afin de constituer un stock de contingence Choléra / Ebola.</p>	2015					X	X							
<p>Activity 2.1.2: Distribution de non vivres et de kits d'hygiène féminins Le stock de contingence qui sera constitué dans le cadre de l'activité 2.1.1. permettra d'assurer des distributions de savons pour 10.000 personnes, sous réserve de l'obtention du financement ECHO, ou pour 5.000 personnes – donation in-kind d'UNICEF -. Ce stock permettra d'accompagner la mise en place d'infrastructures sanitaires d'urgence et d'améliorer les conditions d'hygiène des populations nouvellement déplacées. Dans l'optique d'une réponse favorable d'ECHO, Triangle G H organisera par ailleurs des distributions de kits d'hygiène féminins composés de savons, de brosses à dent, de tubes de dentifrice, de paires de chaussures, de seaux et de pagnes (stock dimensionné pour 2 500 femmes). La composition du kit pourra être réévaluée en fonction des besoins. Ces distributions cibleront prioritairement les femmes nouvellement déplacées identifiées comme vulnérables (femmes seules ou à la tête d'un ménage). L'organisation de chaque distribution sera décidée sur la base d'une évaluation préalable réalisée par Triangle G H en coordination avec d'autres acteurs disposant de stocks de contingence de non vivres dans la Préfecture de la Ouaka, tel que l'équipe RRM de l'ONG ACTED, UNICEF ou UNHCR. A cet égard, l'organisation sera particulièrement attentive à éviter toute duplication dans les interventions des différents acteurs humanitaire.</p>	2015					X	X	X	X	X	X	X	X	X

Activity 3.1.1: Réalisation d'une enquête auprès des populations déplacées sur les intentions de retour. Afin de mieux connaître les intentions de retour et les conditions nécessaires permettant de l'effectuer, Triangle G H prévoit de réaliser une enquête auprès des populations déplacées installées dans les familles d'accueil du quartier musulman de Bambari et sur les sites de déplacés de Ngakobo, Sangaris, Minusca (ou site alternatif), NDV et Aviation. A ce titre, il est prévu de se baser sur la méthodologie d'enquête réalisée par DRC sur les intentions de retour des personnes déplacées à Bangui et de s'appuyer sur les questionnaires types utilisés par l'UNHCR. Le rapport sera partagé avec l'ensemble de la communauté humanitaire.	2015						X	X	X	X	X								
---	------	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

OTHER INFO

Accountability to Affected Populations

De manière générale Triangle G H attache une grande importance à la consultation communautaire dans le cadre de la mise en place de ses activités. Les populations ciblées seront donc consultées en amont du projet, notamment concernant le choix des emplacements des infrastructures sanitaires, des forages et des puits à réhabiliter. La participation des bénéficiaires à l'action s'exprimera également à travers le transfert de compétences à un maximum de personnes via des référents techniques. L'approche proposée par l'organisation en matière d'accès à l'eau, reposant sur la pérennisation des points d'approvisionnement à travers la construction de forages sur les sites de longue durée ainsi que la réhabilitation de puits, sera présentée et expliquée aux populations déplacées ainsi qu'aux communautés hôtes dans les quartiers musulmans, en lien avec l'ANEA dans le cadre d'une campagne de communication générale visant à prévenir sur l'arrêt du Water Trucking. Au niveau des sites de déplacés, l'organisation présentera par ailleurs la démarche de construire des infrastructures sanitaires plus durables.

Il est prévu que la main d'oeuvre nécessaire à l'installation et à l'entretien des infrastructures sanitaires soit issue des communautés déplacées elles-mêmes au même titre que les personnes composant les comités sanitaires et les équipes de ramassage des ordures. Les principes humanitaires et « do not harm » seront par ailleurs exposés aux populations, et un ciblage particulier des populations vulnérables dans les sensibilisations (filles, familles mono-parentales, personnes handicapées...) permettra de contribuer à un accès à l'eau et assainissement pour tous. Par ailleurs, il est à noter que, dans la mesure du possible, Triangle G H prend toujours en compte le principe « Do No Harm » dans le cadre de la mise en œuvre de ses activités. A Bambari, cette approche consiste notamment en la réalisation d'activités dans les quartiers musulmans (tel que la mise en place de sites de distribution d'eau via le Water Trucking ou la réalisation d'activités de réhabilitation de pistes) permettant de limiter les tensions intercommunautaires liées à la répartition de l'aide humanitaire. A ce titre, en vue de pallier à l'arrêt du Water Trucking, et aux conséquences que cet arrêt pourrait avoir sur l'approche « do no harm » mis en place par Triangle G H ainsi que sur l'acceptation de l'organisation d'une manière générale, il était prévu de réaliser au moins un forage dans ces quartiers. Néanmoins, suite à la demande de réduction budgétaire, le nombre de forages, extrêmement coûteux, a du être abaissé, ne permettant plus d'en réaliser dans ces quartiers tant les besoins sur les camps sont importants. Néanmoins, il reste en effet, indispensable de prévoir des solutions alternatives permettant de sortir du water trucking dans ces quartiers. Dans ce cadre, Triangle G H prévoit donc de réhabiliter certains puits, parmi les 30 prévus dans le cadre de ce projet. Si toutefois, les besoins en forage s'avéraient baisser dans les camps, Triangle G H privilégiera la construction de forages dans les quartiers musulmans.

Enfin, la planification d'une enquête sur les intentions de retours participe par ailleurs de la volonté de Triangle G H de fournir une aide la plus en adéquation possible avec les attentes des populations. Les résultats de l'enquête permettront d'intégrer directement les aspirations des bénéficiaires, mais aussi leurs retours et critiques à l'égard de l'aide humanitaire, au sein du projet.

Implementation Plan

L'équipe opérationnelle de Triangle G H basée à Bambari qui interviendra sur ce programme est composée de 37 salariés nationaux expérimentés dans le domaine de l'EHA. Ces équipes travaillent avec Triangle G H depuis près de 4 ans et ont bénéficié des nombreuses formations réalisées par les chefs de projet.

Ces équipes nationales seront encadrées par un chef de projet spécialisé dans le domaine EHA. De plus, le coordinateur des opérations effectuera un appui opérationnel et stratégique global sur l'ensemble des activités prévues dans ce projet mais aussi avec d'autres projets menés parallèlement. Il effectuera un suivi global des activités par la réalisation de visites terrain régulières. L'administrateur et le logisticien de la base de Bambari ainsi que leurs équipes viendront, quant à eux, en support de la mise en place de ces actions.

Cette équipe opérationnelle sera, par ailleurs, appuyée par l'équipe de coordination basée à Bangui. Ainsi, le coordinateur logistique, le coordinateur administratif, le coordinateur EHA, le reporting officer et le chef de mission viendront en appui sur la mise en œuvre de l'ensemble des projets menés ainsi que sur la représentation au niveau de Bangui dans les clusters, la rédaction des rapports, l'appui technique, la réalisation des achats, le suivi financier, etc.

Enfin, le Chargé de mission et le référent technique basé au siège, interviennent en capacité de soutien général et de contrôle de qualité. Cette équipe permet de garantir la capacité opérationnelle de Triangle G H dans la Ouaka et pour ce programme.

L'expérience de Triangle G H dans cette zone permet à l'équipe de compter, en fonction des besoins, sur des ressources humaines nationales supplémentaires (adéquatement budgétés dans cette proposition), telles que des artisans et travailleurs journaliers bien identifiés et ayant l'expérience du travail avec Triangle G H dans la Ouaka.

Concernant le plan de contingence particulièrement, Triangle G H possède actuellement deux entrepôts à Bambari et un espace de stockage à Grimari. Il est possible qu'afin d'avoir l'espace nécessaire au stockage des intrants agricoles et des items constituant le stock de contingence EHA, Triangle G H soit amené à louer, temporairement, un troisième lieu de stockage.

Le chef de projet EHA, en lien avec le coordinateur des opérations Bambari, assurera les bonnes relations avec les communautés de bénéficiaires (chefs de quartiers, chefs de site) et fera en sorte que les activités mises en œuvre soient en adéquation avec les attentes des bénéficiaires. Ils assureront par ailleurs la coordination avec les autres acteurs positionnés dans le domaine de l'EHA dans la Préfecture de la Ouaka, et en premier lieu avec l'ANEA, agence avec laquelle Triangle G H travaillera en partenariat direct. A cet égard, l'ANEA sera impliquée dans la construction et le maintien de toute nouvelle infrastructure EHA durable, afin d'assurer la pérennité de ces services et leur appropriation par l'Etat centrafricain. Les activités EHA durables ont été concertées avec les autres acteurs humanitaires de la zone, à savoir le CICR, COOPI, la Croix-Rouge française et Vitalité Plus. Triangle G H participera par ailleurs à toute mission d'évaluation inter-agence sur les sites de déplacés nouveaux et existants, et se coordonnera avec chaque acteur présent dans la zone dans le cadre de l'activation du plan de contingence d'urgence EHA, et notamment avec l'équipe RRM de l'ONG ACTED. En tant que co-lead du sous-cluster WaSH dans la sous-préfecture de Bambari, et en lien avec UNICEF, l'UNHCR et OCHA, Triangle G H se porte et continuera de se porter garant de la bonne coordination entre tous les acteurs afin d'assurer en bonne intelligence la réponse aux nouveaux besoins et aux gaps identifiés dans la zone.

Coordination with other Organizations in project area

Name of the organization	Areas/activities of collaboration and rationale
UNICEF	Ouaka / Accès à des stocks pré-positionnés
CICR	Bambari / Approvisionnement en eau (Water Trucking) pour une partie des camps de déplacés
ANEA	Ouaka / Partenaire du projet pour la réalisation de forages
COOPI / UNHCR	Bambari / Site alternatif / Evaluation conjointe / Intervention TGH sur l'EHA dans le camp
Ensemble des acteurs EHA	Ouaka / TGH co Lead sur sous cluster WASH

Environment Marker Of The Project

A: Neutral Impact on environment with No mitigation

Gender Marker Of The Project

1- The project is designed to contribute in some limited way to gender equality

Justify Chosen Gender Marker Code

Triangle G H estime qu'à travers cette action, l'organisation contribue de manière limitée à l'amélioration de la situation des femmes. En effet, même si la dimension genre et les aspects de vulnérabilité et de protection qui lui sont liés sont pris en compte de manière transversale à travers les activités, aucune action envers les femmes spécifiquement ne sera mise en place. Triangle G H a toujours pris en compte les aspects de protection, notamment des femmes et des enfants, de manière transversale dans le cadre de ses interventions Wash. Cette prise en compte se traduit par la distinction et la nette séparation des blocs sanitaires femmes et hommes, le rapprochement des blocs sanitaires enfants de ceux des femmes, le maintien d'une distance adéquate des aires sanitaires des habitations sur les sites de déplacés (assez proches pour limiter les risques d'agression des femmes et assez éloigné pour permettre le maintien d'un environnement sanitaire adéquat pour les zones d'habitation), la mise en place de comités sanitaires permettant le gardiennage des aires sanitaires de jour comme de nuit (etc.). Par ailleurs, cette dimension de protection, transversale à toutes les actions se retrouvent également dans la composition des équipes de ces comités sanitaires. Notamment, par le fait que le jour sont recrutées majoritairement des femmes et des personnes vulnérables (personnes handicapées, etc.) et que la nuit, sont recrutés majoritairement des hommes.

Protection Mainstreaming

Triangle G H vise à travers ce projet, à répondre de manière équitable et impartiale aux besoins des populations déplacées mais aussi des communautés d'accueil. La prise en compte de ces dernières est un aspect essentiel pour le maintien d'une certaine cohésion entre ces différents groupes de population. En considérant les besoins spécifiques des personnes déplacées et ceux des communautés d'accueil, l'adhérence à ce projet de la part de ces bénéficiaires n'en sera que plus importante.

En outre, comme mentionné précédemment dans les informations complémentaires du paragraphe 2.5, Triangle G H est dans une démarche de Do No Harm, visant à réduire les tensions intercommunautaires. Ainsi, la communauté musulmane et la communauté chrétienne sont toutes deux bénéficiaires de ce projet afin que l'aide apportée soit perçue comme impartiale et équitable aux yeux de la population.

Les besoins spécifiques des groupes de population les plus vulnérables qui sont les filles, les femmes monoparentales, les personnes handicapées ou encore les personnes malades sont prises en compte dans ce projet.

La forte expérience de Triangle G H dans la mise en œuvre de projets EHA dans la préfecture de la Ouaka permet de garantir une certaine sécurité pour les bénéficiaires. En effet, sa grande connaissance du terrain et de ce secteur assure la qualité de l'analyse des besoins préalablement réalisée et la qualité de la réponse apportée. L'équipe de Triangle G H est aujourd'hui reconnue auprès de la population centrafricaine notamment en raison du fait que cette dernière soit invitée à exprimer ses besoins le plus librement possible pour ensuite apporter une réponse adéquate. L'approche participative est également recherchée par Triangle G H en intégrant par exemple, les bénéficiaires de ce projet dans les comités sanitaires et en réalisant régulièrement des consultations communautaires.

Ce projet prend également en compte la sécurité des femmes et des filles en leur assurant un accès à des blocs sanitaires séparés de ceux des hommes. Comme mentionné précédemment dans les considérations du genre, l'accès aux aires sanitaires a été réfléchi et une certaine distance entre ces aires et les habitations des populations déplacées a été établie. Cela permet d'éviter les agressions à l'encontre des femmes et des enfants et assure ainsi leur sécurité. Les comités sanitaires permettent de plus, le gardiennage des aires sanitaires de jour comme de nuit.

Enfin, la dignité des bénéficiaires est un point capital dans la mise en œuvre de ce projet. Cela passe entre autres, par le bon suivi du projet, les analyses quotidiennes de la qualité de l'eau distribuée, la mise en place de latrines et de douches en nombre suffisant et l'entretien quotidien de ces dernières. Ce projet prend aussi en compte la dignité de la population bénéficiaire lorsque celle-ci est consultée par exemple, pour choisir les emplacements des infrastructures sanitaires ou les puis à chlorer.

Country Specific Information

Safety and Security

Le contexte sécuritaire actuel dans la Ouaka est volatile avec des attaques fréquentes dans les villages situés sur les axes et des tensions persistantes entre les communautés chrétiennes et musulmanes à Bambari. Il n'est pas rare que les équipes soient amenées à entrer en confinement sur une période relativement longue ce qui peut entraîner des retards et des complications dans la mise en œuvre des activités. Néanmoins, Triangle G H dispose d'un dispositif de gestion de la sécurité efficace et mis à jour régulièrement, ce qui permet de mitiger les effets négatifs entraînés par ces situations.

Par ailleurs, l'accès par route de Bangui à Bambari (via Sibut et Damara) est toujours compliqué et les approvisionnements font toujours l'objet de pillages et attaques malgré l'organisation de convois. Ceci constitue une difficulté majeure pour Triangle G H qui effectue, régulièrement, de lourds approvisionnements routiers. Une des solutions déjà identifiée et mise en œuvre par Triangle G H consiste à envoyer sur cette route uniquement des transporteurs chrétiens. Par ailleurs Triangle G H a identifié des transporteurs équipés de camions de meilleure qualité, mais plus chers, ceci permettant d'éviter les pannes et donc les attaques sur cette route.

Access

Mesures internes garantissant l'accès aux bénéficiaires:

- Plan de sécurité et de contingence actualisé régulièrement : la dernière réactualisation a été réalisée en Janvier 2015
- Préparatifs sécuritaires renforcés : amélioration de la sécurité passive des locaux de Triangle G H à Bangui et Bambari a été réalisée (élévation des murs, pose de spots et barbelés) ; moyens de communication satellite en cours de renforcement ; procédure et préparatifs de confinement et d'évacuation temporaire mis en place et régulièrement révisés.
- Capacités de collecte et analyse des informations liées au contexte sécuritaire de la Ouaka renforcées depuis plusieurs mois, notamment par l'agrandissement de l'équipe logistique.
- Contacts avec les autorités locales, les forces de sécurités locales et étrangères, les autres acteurs humanitaires renforcés depuis plusieurs mois.
- Lancement anticipé des procédures d'achat et identification de sources d'approvisionnement alternatives.
- Efforts pour recruter du personnel expatrié plus expérimenté, malgré la difficulté d'attirer des profils senior dans le contexte actuel de la RCA ; Efforts de fidélisation du personnel expatrié existant.
- Les activités proposées sont bien maîtrisées, reposant sur une expérience préalable significative dans la zone ou le reste du pays.
- Très bonne connaissance des communautés, autorités et notabilités de la Ouaka.

BUDGET

Code	Budget Line Description	D / S	Quantity	Unit cost	Duration Recurrence	% charged to CHF	Total Cost
Staff and Other Personnel Costs							
1.1	Chef de projet Wash	D	1	4025	10	70%	28,175.00
	<i>Une personne chargée de la gestion globale du projet</i>						
1.2	Equipe technique	D	15	291	10	70%	30,555.00
	<i>Superviseurs (EHA, PH, enquêteurs, conducteurs de travaux) et assistant chef de projet</i>						
1.3	Equipe hygiène et assainissement	D	11	260	10	70%	20,020.00
	<i>Techniciens Wash, promoteurs à l'hygiène, conducteurs de travaux et enquêteurs</i>						
1.4	Journaliers Wash	D	1	8766	1	100%	8,766.00
	<i>Forfait pour le recrutement de journaliers dans les lieux d'intervention</i>						
1.5	Agent de saisie	D	1	246	3	100%	738.00
	<i>Une personne pour la saisie des données pour les enquêtes de suivi (enquêtes de fréquentation, etc.) et pour l'enquête sur les intentions de retour</i>						
1.6	Cellule technique Wash	D	1	4600	2	100%	9,200.00
	<i>Personne du siège dédiée à l'appui technique Wash</i>						
1.7	Coordinateur des Opérations Bambari	S	1	4658	10	20%	9,316.00
	<i>Personne chargée de la coordination générale des activités à Bambari et de la représentation auprès des autorités et de la communauté internationale</i>						
1.8	Administrateur Bambari	S	1	3450	10	20%	6,900.00
	<i>Personne chargée du suivi administratif RH et financier du projet</i>						
1.9	Chef de mission	S	1	5233	10	20%	10,466.00
	<i>Le Chef de mission est en charge de la supervision globale des activités de Triangle G H en RCA, de la représentation auprès des autorités locales et acteurs internationaux, et est responsable de de la gestion de la sécurité pour l'ensemble des équipes de Triangle G H.</i>						
1.10	Coordinateur administratif	S	1	4255	10	20%	8,510.00
	<i>Le coordinateur administratif est responsable de la gestion financière pour l'ensemble de la mission</i>						
1.11	Coordinateur logistique	S	1	4255	10	20%	8,510.00
	<i>Le coordinateur logistique est responsable de la gestion globale de la supply chain de la mission (achats, approvisionnements, stockage, transports, communication..)</i>						
1.12	Reporting officer	S	1	3450	10	20%	6,900.00
	<i>Personne chargée du reporting et de la gestion des aspects contractuels (éventuelles demandes de no cost extension, etc.) ainsi que de la participation au cluster Wash national</i>						
1.13	Equipe Administration / Finances Bambari	S	2	435	10	30%	2,610.00
	<i>Cette équipe est composée de l'assistant administratif et de la caissière.</i>						
1.14	Equipe logistique Bambari	S	3	403	10	70%	8,463.00
	<i>L'équipe logistique de Bambari est composée de l'assistant logistique et de 2 magasiniers / log achat.</i>						

1.15	Chauffeurs Bambari	S	2	325	10	70%	4,550.00
	<i>2 chauffeurs seront mobilisés pour le transport des équipes et des équipements liés au projet</i>						
1.16	Personnel de maison Bambari	S	1	171	10	30%	513.00
	<i>Personne chargée de l'entretien des locaux (bureaux, base vie)</i>						
1.17	Gardiens Bambari	S	5	196	10	30%	2,940.00
	<i>Personne en charge du gardiennage de la base de Triangle G H à Bambari</i>						
1.18	Equipe Administration / Finances Bangui	S	2	500	10	20%	2,000.00
	<i>Cette équipe est composée d'un assistant RH et d'un assistant financier.</i>						
1.19	Equipe logistique Bangui	S	2	439	10	20%	1,756.00
	<i>Le logisticien achat et l'assistant du coordinateur logistique seront mobilisés pour tous les achats et approvisionnements à réaliser depuis Bangui</i>						
1.20	Enquêteurs	D	4	237	4	100%	3,792.00
	<i>4 enquêteurs seront mobilisés sur 4 mois pour la réalisation de l'enquête sur les intentions de retour</i>						
	Section Total						174,680.00
Supplies, Commodities, Materials							
2.1	Construction de forages	D	8	3204 4	1	100%	256,352.00
	<i>Cette ligne comprend la prestation de service de l'ANEA pour les 8 forages, l'achat de pièces détachées pour les 6 forages avec pompe immergée et l'entretien des forages, le transport de ce matériel depuis la France, le carburant pour les générateurs, et l'aménagement des aires de pompage.</i>						
2.2	Réhabilitation de puits	D	30	556	1	100%	16,680.00
	<i>Cette ligne comprend l'achat de matériel pour la réhabilitation des puits, la main d'œuvre et la visibilité à peindre sur chaque puits</i>						
2.3	Matériel pour analyse de l'eau	D	1	1578	1	100%	1,578.00
	<i>Triangle G H possède un laboratoire Wash pour la réalisation des tests sur la qualité de l'eau. Cette ligne prévoit l'achat de matériel pour ce laboratoire.</i>						
2.4	Construction de latrines et douches en Bois Blanc	D	818	44	1	100%	35,992.00
	<i>Cette ligne comprend l'achat de lattes, planches, chevrons et autre matériel (clous, etc.) pour la réhabilitation des infrastructures sanitaires</i>						
2.5	Hygiénistes	D	40	4	170	100%	27,200.00
	<i>Cette ligne comprend le matériel pour les journaliers hygiénistes chargés de l'entretien des infrastructures sanitaires (vaporisateurs, chlore, gants, bottes, masques, etc.), ainsi que la main d'œuvre</i>						
	Section Total						337,802.00
Equipment							
3.1	Motos	S	2	1228	1	100%	2,456.00
	<i>2 motos seront achetées pour ce projet. Elles serviront aux superviseurs afin qu'ils se rendent sur les sites pour la supervision des activités</i>						
3.2	Téléphones satellites	S	2	690	1	100%	1,380.00
	<i>2 téléphones satellites seront achetés pour permettre aux équipes de communiquer lors des déplacements notamment à Ngakobo et sur le site Aviation où le réseau est aléatoire.</i>						
3.3	Téléphones portables	S	10	43	1	100%	430.00
	<i>10 téléphones portables seront achetés pour permettre aux équipes nouvellement recrutées de communiquer dans le cadre professionnel</i>						
3.4	Equipement informatique (ordinateurs, imprimante)	S	4	877	1	100%	3,508.00
	<i>Ce budget permettra d'acheter une imprimante supplémentaire et 3 ordinateurs en support des activités</i>						
3.5	Achat matériel communication VHF	S	1	1140	1	100%	1,140.00
	<i>Ce forfait permettra d'acheter du matériel pour équiper la base et les équipes en matériel VHF</i>						
	Section Total						8,914.00

Contractual Services							
4.1	Location de 4x4	S	1	88	132	100%	11,616.00
<i>Cette ligne permettra de louer un 4x4 sur 4 mois pour assurer le déplacement des équipes et des équipements</i>							
4.2	Transport national de matériaux	S	8	3156	1	100%	25,248.00
<i>Cette ligne permettra de réaliser 8 transports par voie terrestre pour l'approvisionnement de matériel</i>							
4.3	Fret UNHAS	S	1	263	6	100%	1,578.00
<i>Cette ligne permettra d'envoyer du matériel par voie aérienne</i>							
Section Total							38,442.00
Travel							
5.1	Déplacements aériens internationaux	S	1	1381	2	100%	2,762.00
<i>2 allers-retours entre la France et la RCA seront financés sur cette ligne pour le Chef de projet ou la venue de la cellule technique lors d'une visite terrain</i>							
5.2	Déplacements aériens nationaux UNHAS	S	1	176	6	100%	1,056.00
<i>6 aller-retours entre la base de Bambari et la base de Bangui où est basée la coordination seront financés sur cette ligne pour les équipes</i>							
Section Total							3,818.00
General Operating and Other Direct Costs							
7.1	Carburant 4x4	S	3	153	10	100%	4,590.00
<i>Cette ligne permettra de financer l'achat de carburant pour 3 4x4 sur 10 mois de projet</i>							
7.2	Carburant motos	S	6	50	10	100%	3,000.00
<i>Cette ligne permettra de financer l'achat de carburant pour 6 motos sur 10 mois de projet</i>							
7.3	Maintenance entretien des véhicules	S	1	930	10	100%	9,300.00
<i>Ce forfait mensuel permettra d'assurer l'entretien de l'ensemble des véhicules mobilisés sur ce projet</i>							
7.4	Frais internet Bambari	S	1	1140	10	30%	3,420.00
<i>Cette ligne permettra de financer à hauteur de 30% le forfait mensuel pour internet à Bambari sur l'ensemble du projet</i>							
7.5	Communication téléphonique Bangui / Bambari	S	1	1228	10	30%	3,684.00
<i>Cette ligne permettra de financer les forfaits téléphoniques de la mission nécessaires à la communication entre les équipes sur la mission</i>							
7.6	Thurayas Bambari	S	1	211	10	30%	633.00
<i>Cette ligne permettra de financer les forfaits des téléphones satellites de la mission nécessaires à la communication entre les équipes sur la mission sur des zones non couvertes par le réseau GSM</i>							
7.7	Loyer base Bambari	S	1	2025	10	30%	6,075.00
<i>Cette ligne permettra de financer le loyer de la base de Bambari</i>							
7.8	Loyer base Bangui	S	1	1403	10	10%	1,403.00
<i>Cette ligne permettra de financer le loyer de la base de Bangui</i>							
7.9	Loyer entrepôts	S	1	702	10	30%	2,106.00
<i>Cette ligne permettra de financer le loyer de l'entrepôt permettant de stocker le stock de contingence</i>							
7.10	Fourniture bureau Bambari	S	1	702	10	30%	2,106.00
<i>Cette ligne permettra de financer les fournitures bureau nécessaires pour ce projet</i>							
7.11	Fourniture base vie	S	1	351	10	30%	1,053.00
<i>Cette ligne permettra de financer les fournitures pour l'aménagement de la base vie</i>							
7.12	Entretien bureau et maison Bambari	S	1	877	10	30%	2,631.00
<i>Cette ligne permettra de financer le matériel d'entretien et de nettoyage</i>							
7.13	Carburant et entretien générateur	S	1	1228	10	30%	3,684.00

	<i>Cette ligne permettra de financer l'entretien et le carburant nécessaires pour assurer le fonctionnement énergétique de la base</i>						
7.14	Equipement de sécurité	S	1	387	10	30%	1,161.00
	<i>Ce forfait permettra d'acheter du matériel de sécurité (barbelés, renforcement des protections des murs de protection, etc.)</i>						
7.15	Visibilité	S	1	2875	1	100%	2,875.00
	<i>Ce forfait permettra d'assurer la visibilité de l'ONG et du bailleur de fonds.</i>						
	Section Total						47,721.00
SubTotal			1007				611,377.00
Direct							439,048.00
Support							172,329.00
PSC Cost							
PSC Cost Percent							7%
PSC Amount							42,796.39
Total Cost							654,173.39
Audit Cost						0%	0.00
Grand Total CHF Cost							654,173.39
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	90	10,100	10,100	15,150	15,150	50,500	<p>Activity 1.1.1 : Construction de points d'eau permanents dans les sites de longue durée. Comme expliqué plus haut, trois sites majeurs existeront donc à Bambari : le site Aviation, le site alternatif et le site NDV. A Ngakobo, la SUCAF assure elle-même l'accès à l'eau aux personnes déplacées.</p> <p>Triangle G H prévoit d'apporter des solutions alternatives au Water Trucking, extrêmement coûteux, pour assurer aux personnes déplacées un accès durable à l'eau potable ou à une eau protégée en accord avec les standards UNICEF prévoyant 7,5 litres d'eau par personne et par jour en situation d'urgence.</p> <p>Dans ce cadre, Triangle G H prévoit au total, la construction de 6 forages avec générateur, pompe d'épuisement, tank polyéthylène de 20 000 litres et rampe de distribution (permettant de fournir 30 000 litres d'eau par jour chacun), la construction de 2 forages manuels et le réaménagement de 30 puits.</p> <p>Il a été choisi de mettre en place principalement des forages avec générateur car ceux-ci permettent de pomper et stocker un volume d'eau plus important afin de faire face à un taux élevé de fréquentation. Par ailleurs, ils peuvent, par la suite, être transformés en forage manuel et pourront donc toujours servir aux populations hôtes lorsque les personnes déplacées effectueront un retour dans leurs zones d'origine.</p> <p>Ainsi, il est prévu de construire 2 forages de ce type sur le site Aviation, permettant ainsi de produire 60 000 litres d'eau par jour. Cette quantité d'eau ajoutée aux 2 forages existants, au forage en cours de construction par l'UNICEF et au puits déjà existant permettra de fournir 7,5 litres d'eau par jour pour 9 400 personnes.</p> <p>Sur le site NDV, le plus enclin à perdurer ou à se transformer en nouveau quartier de Bambari, 2 forages manuels seront construits. Ces forages associés aux 15 puits et au forage déjà existants</p>

permettront d'assurer l'accès à l'eau à plus de 8 000 personnes.

Sur le site alternatif prévu pour accueillir les 15 000 personnes actuellement installées sur les sites Sangaris et Minusca (ou sur ces deux sites, si le site alternatif n'était finalement pas créé), Triangle G H prévoit de construire 4 forages avec générateur, lesquels, associés aux puits déjà existants, permettront d'assurer l'accès à l'eau potable (ou protégée) à plus de 16 000 personnes.

La répartition de ces ouvrages sur les sites pourra être ajustée de manière à respecter le standard UNICEF de 7,5 litres d'eau par personne et par jour et en fonction des déplacements qui s'effectuent et du nombre de personnes effectif occupant chaque site. Parmi les 30 puits à réaménager, il est prévu que 20 soient situés à proximité des sites de déplacés et 10 dans les quartiers musulmans et dans les zones d'origine des personnes déplacées si celles-ci amorcent une dynamique de retour. Cette répartition pourra être revue en fonction des déplacements et besoins effectifs. Il est à noter que si le nombre de déplacés continuait d'augmenter, il faudrait probablement recourir à nouveau à des solutions d'urgence afin d'assurer que le standard UNICEF soit respecté. Triangle G H prévoit par ailleurs, de mener une campagne de sensibilisation pour prévenir de l'arrêt des activités de Water Trucking afin que celui-ci ne crée pas de mécontentements trop prononcés.

Enfin, à Grimari, Triangle G H est en cours de réhabilitation de 9 forages et avait prévu d'interrompre le Water Trucking à la fin de ce mois. Néanmoins, au vue de la présence de nouvelles personnes déplacées, Triangle G H prévoit désormais de maintenir le site de traitement et de positionner le site de distribution à proximité de ce dernier en vue d'arrêter le Water Trucking mais d'assurer une production et distribution d'eau potable suffisante pour l'ensemble des populations hôtes et déplacées.

Activity 1.2.1 : Maintien de l'entretien des infrastructures sanitaires existantes.

Triangle G H a déjà mis en place un nombre important d'infrastructures sanitaires dans les différents sites de déplacés de la Préfecture. A ce titre, l'organisation a installé sur le site Sangaris 15 aires sanitaires, soit 150 latrines adulte, 150 douches et 90 latrines enfant. Sur le site Minusca, l'organisation a installé 5 aires sanitaires, soit 50 latrines adulte, 50 douches et 30 latrines enfant. Sur les sites NDV et Ngakobo, l'organisation a installé sur chaque site 7 aires sanitaires, soit 70 latrines adulte, 70 douches et 42 latrines enfant par site. A Grimari, les infrastructures sanitaires construites ont été laissées en partie sur le site de Notre Dame de Liesse sur demande des responsables du site afin qu'elles servent aux élèves de l'école en attente de la construction d'infrastructures plus durables (latrines institutionnelles), la population prenant en charge leur entretien. Aujourd'hui, les ratios de fréquentation des infrastructures sanitaires sur chaque site respectent les standards SPHERE en ce qu'ils atteignent 1 latrine pour 50 personnes sur le site NDV, 1 latrine pour 27 personnes sur le site Minusca, 1 latrine pour 45 personnes sur le site Sangaris et 1 latrine pour 56 personnes à Ngakobo (ratios calculés sur la base des derniers recensements de population communiqués en novembre 2014 par l'UNHCR à Bambari).

Au total donc ce sont 340 latrines adultes, 340 douches et 204 latrines enfant que l'organisation entretient quotidiennement à travers plusieurs équipes d'hygiénistes (journaliers recrutés sur les sites) et les techniciens Wash de Triangle G H chargés de surveiller le délabrement des infrastructures et de les réhabiliter le cas

échéant. Cet entretien doit être maintenu le temps que ces infrastructures soient améliorées et renforcées tel que prévu dans le cadre de ce projet.

En plus de ces activités d'entretien, l'organisation a mis en place des activités de ramassage et d'évacuation des déchets ainsi que des comités sanitaires chargés d'effectuer le gardiennage des aires sanitaires de jour comme de nuit (limitant ainsi les risques d'agression possibles et assurant l'entretien des infrastructures en cas d'absence de l'organisation), d'assurer le remplissage des lave-mains installés sur chaque aire sanitaire et de contrôler le travail des équipes de ramassage des ordures et la salubrité des aires sanitaires. L'ensemble de ces activités sont à maintenir sachant que les coûts d'entretien des infrastructures sanitaires diminueront au fur et à mesure que les infrastructures seront renforcées.

Par ailleurs, ces activités permettent de recruter un nombre important de journaliers au sein des sites de déplacés, ce qui améliorera considérablement la situation économique de ces ménages et la reprise de petits commerces.

Activity 1.2.2 : Construction d'infrastructures sanitaires plus durables permettant la réduction des coûts d'entretien et la longévité des infrastructures.

Dans le cadre de ce projet, il est prévu que les infrastructures sanitaires existantes sur les 4 sites de longue durée (Aviation, NDV, Ngakobo et site alternatif) soient renforcées afin d'en réduire les coûts d'entretien et d'en assurer la longévité. Dans ce cadre, et en prenant en compte les incertitudes concernant les mouvements et déplacements qui auront lieu, il est préféré de mettre en place des structures en bois blanc qui résistent mieux aux intempéries et nécessitent moins de maintenance que les latrines d'urgence en bois de brousse. Ces structures pourront également être démantelées et déplacées plus rapidement en cas de mouvement des personnes déplacées. Au total, 408 latrines d'urgence et 410 douches en bois blanc seront construites. Les latrines construites seront toutes désagrégées hommes / femmes / enfants.

Activity 2.1.1 : Constitution d'un stock de contingence EHA.

En vue d'assurer l'accès aux services d'Eau, d'Hygiène et d'Assainissement aux personnes déplacées dans le respect des standards SPHERE si de nouveaux déplacements ont lieu, Triangle G H prévoit de disposer d'un stock de contingence dimensionné pour 10 000 personnes.

Triangle G H est actuellement en discussion avec UNICEF pour la constitution de ce stock. Il est à noter par ailleurs, que Triangle G H a déjà été approché par UNICEF pour un don de matériel Wash afin de constituer un stock de contingence Choléra / Ebola.

Activity 3.1.1 : Réalisation d'une enquête auprès des populations déplacées sur les intentions de retour.

Afin de mieux connaître les intentions de retour et les conditions nécessaires permettant de l'effectuer, Triangle G H prévoit de réaliser une enquête auprès des populations déplacées installées dans les familles d'accueil du quartier musulman de Bambari et sur les sites de déplacés de Ngakobo, Sangaris, Minusca (ou site alternatif), NDV et Aviation.

A ce titre, il est prévu de se baser sur la méthodologie d'enquête réalisée par DRC sur les intentions de retour des personnes déplacées à Bangui et de s'appuyer sur les questionnaires types utilisés par l'UNHCR.

Le rapport sera partagé avec l'ensemble de la communauté humanitaire.

Ouaka -> Grimari	10	900	900	1,350	1,350	4,500	<p>Activity 1.1.1 : Construction de points d'eau permanents dans les sites de longue durée. Comme expliqué plus haut, trois sites majeurs existeront donc à Bambari : le site Aviation, le site alternatif et le site NDV. A Ngakobo, la SUCAF assure elle-même l'accès à l'eau aux personnes déplacées.</p> <p>Triangle G H prévoit d'apporter des solutions alternatives au Water Trucking, extrêmement coûteux, pour assurer aux personnes déplacées un accès durable à l'eau potable ou à une eau protégée en accord avec les standards UNICEF prévoyant 7,5 litres d'eau par personne et par jour en situation d'urgence.</p> <p>Dans ce cadre, Triangle G H prévoit au total, la construction de 6 forages avec générateur, pompe d'épuisement, tank polyéthylène de 20 000 litres et rampe de distribution (permettant de fournir 30 000 litres d'eau par jour chacun), la construction de 2 forages manuels et le réaménagement de 30 puits.</p> <p>Il a été choisi de mettre en place principalement des forages avec générateur car ceux-ci permettent de pomper et stocker un volume d'eau plus important afin de faire face à un taux élevé de fréquentation. Par ailleurs, ils peuvent, par la suite, être transformés en forage manuel et pourront donc toujours servir aux populations hôtes lorsque les personnes déplacées effectueront un retour dans leurs zones d'origine.</p> <p>Ainsi, il est prévu de construire 2 forages de ce type sur le site Aviation, permettant ainsi de produire 60 000 litres d'eau par jour. Cette quantité d'eau ajoutée aux 2 forages existants, au forage en cours de construction par l'UNICEF et au puits déjà existant permettra de fournir 7,5 litres d'eau par jour pour 9 400 personnes.</p> <p>Sur le site NDV, le plus enclin à perdurer ou à se transformer en nouveau quartier de Bambari, 2 forages manuels seront construits. Ces forages associés aux 15 puits et au forage déjà existants permettront d'assurer l'accès à l'eau à plus de 8 000 personnes.</p> <p>Sur le site alternatif prévu pour accueillir les 15 000 personnes actuellement installées sur les sites Sangaris et Minusca (ou sur ces deux sites, si le site alternatif n'était finalement pas créé), Triangle G H prévoit de construire 4 forages avec générateur, lesquels, associés aux puits déjà existants, permettront d'assurer l'accès à l'eau potable (ou protégée) à plus de 16 000 personnes.</p> <p>La répartition de ces ouvrages sur les sites pourra être ajustée de manière à respecter le standard UNICEF de 7,5 litres d'eau par personne et par jour et en fonction des déplacements qui s'effectuent et du nombre de personnes effectif occupant chaque site.</p> <p>Parmi les 30 puits à réaménager, il est prévu que 20 soient situés à proximité des sites de déplacés et 10 dans les quartiers musulmans et dans les zones d'origine des personnes déplacées si celles-ci amorcent une dynamique de retour. Cette répartition pourra être revue en fonction des déplacements et besoins effectifs.</p> <p>Il est à noter que si le nombre de déplacés continuait d'augmenter, il faudrait probablement recourir à nouveau à des solutions d'urgence afin d'assurer que le standard UNICEF soit respecté.</p> <p>Triangle G H prévoit par ailleurs, de mener une campagne de sensibilisation pour prévenir de l'arrêt des activités de Water Trucking afin que celui-ci ne crée pas de mécontentements trop prononcés.</p> <p>Enfin, à Grimari, Triangle G H est en cours de réhabilitation de 9 forages et avait prévu d'interrompre le Water Trucking à la fin de ce mois. Néanmoins, au vue de la présence de nouvelles personnes déplacées, Triangle G H prévoit désormais de maintenir le site de traitement et de positionner le site de distribution à proximité de ce dernier en vue d'arrêter le</p>
------------------	----	-----	-----	-------	-------	-------	--

Water Trucking mais d'assurer une production et distribution d'eau potable suffisante pour l'ensemble des populations hôtes et déplacées.

Documents

Category Name

Document Description