

Requesting Organization :	OXFAM Intermón				
Allocation Type :	Reserve 2017				
Primary Cluster	Sub Cluster	Percentage			
Eau, Assainissement et Hygiène		100.00			
		100			
Project Title :	Amélioration des conditions de l'accès sécurisé à l'eau, l'assainissement et l'hygiène des hommes, femmes filles et garçons affectés par les conflits armés dans la ville de Bria et ses axes.				
Allocation Type Category :					
OPS Details					
Project Code :		Fund Project Code :	CAR-17/HCF10/13/WaSH/INGO/4712		
Cluster :		Project Budget in US\$:	199,999.35		
Planned project duration :	6 months	Priority:			
Planned Start Date :	01/03/2017	Planned End Date :	31/08/2017		
Actual Start Date:	01/03/2017	Actual End Date:	31/08/2017		
Project Summary :	<p>Répondre aux besoins immédiats WASH de 6.807 personnes (femmes, hommes, filles et garçons) les plus vulnérables de la Haute Kotto (Bria + axes) affectés par les attaques à répétition d'éléments armés en toute dignité et sécurité, et en contribuant à la réduction des risques de conflits intercommunautaires et des risques de protection. En effet, le projet proposé s'oriente sur 2 axes d'interventions :</p> <p>1. Fournir un accès aux services minimum WASH pour les femmes, hommes, filles et garçons déplacés internes et en familles d'accueil dans la zone de Bria et sur les axes suite aux combats entre différents groupes armés ;</p> <p>2. Renforcer la capacité de réponse d'urgence (contingence) aux besoins WASH dans la ville de Bria et ses axes.</p> <p>De façon concrète la mise en œuvre de ce projet contribuera à l'amélioration des conditions de vie sécurisée pour 6.807 personnes à travers la construction de 84 cabines de latrines et 40 cabines douches d'urgences sur les sites et 50 cabines de latrines et 25 cabines de douches d'urgence dans les quartier d'accueil de Bria sur les axes. Les actions prévues dans le cadre de ce projet prévoient également la distribution de 155 kits d'hygiène en faveur des ménages vulnérables affectés par le conflit ainsi que la réhabilitation de 3 points d'eau augmentant ainsi l'accès sécurisé à l'eau potable. Six (6) analyse de risque seront également réalisées permettant ainsi de contribution à la réduction des risques de protection à travers la mise en place et le renforcement d'un mécanisme de protection communautaire et mise en place de campagne de sensibilisation sur les bonnes pratique d'hygiène. Au delà des actions immédiates qui seront mis en place, la capacité de réponse aux urgences sera renforcée dans la zone de Bria par la mise en place d'un stock de contingence capable de répondre aux besoins de plus de 2.000 nouvelles vulnérables affectées dans la zone.</p>				
Direct beneficiaries :					
	Men	Women	Boys	Girls	Total
	1,906	2,314	4,900	4,375	13,495
Other Beneficiaries :					
Beneficiary name	Men	Women	Boys	Girls	Total
Internally Displaced People	963	1,169	2,475	2,200	6,807
Host Communities	943	1,145	2,425	2,155	6,668
Indirect Beneficiaries :					
Les bénéficiaires indirects du projet sont environ 65000 personnes (population de Bria).					
Catchment Population:					
La population de la Haute Koto de 90 316 (47.602 femmes et 42.714 hommes)					
Link with allocation strategy :					
Le projet s'inscrit dans la stratégie de l'allocation de l'appel spécial à la réserve d'urgence du FH RCA en contribuant à l'objectif 1 du cluster: Les besoins de survie relatifs en EHA sont couverts de manière immédiate et adéquate tout en respectant les 5 engagements minimums du Cluster sur la sécurité et la dignité des populations affectées conformément à l'Objectif 1 HRP - 2017 : «Les populations affectées par des chocs ont accès à une assistance d'urgence intégrée assurant leur sécurité et leur dignité».					

Sub-Grants to Implementing Partners :

Partner Name	Partner Type	Budget in US\$

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

Other Funding Source	Other Funding Amount
FH	38,019.49
CHAF	212,238.71
	250,258.20

Organization focal point :

Name	Title	Email	Phone
Valentina Dal Lago	Funding Officer	fundocf@OxfamIntermon.org	+236 72524391
Pierre KOIVOGUI	Responsable de Programme Action Humanitaire	rahcf@oxfamintermon.org	+ 236 72 40 21 95

BACKGROUND**1. Humanitarian context analysis**

La Haute Kotto connaît depuis des années des attaques régulières de LRA contre les populations qu'ils sont à l'origine de nombreux déplacements, des enlèvements et des morts. La situation humanitaire a dégradé, suite aussi aux affrontements entre groupes armés en 11/2016 et 01/2017, dans la ville de Bria, et sur les principaux axes : Irabanda, Ippy, Yalinga et Ouadda. Ces affrontements ont occasionné le déplacement de près de 5.000 personnes sur le site de PK3, majoritairement des habitants de Bria (évaluation HCR 12/16). Aujourd'hui sur ce site le nombre de déplacés est estimé à 1.349 personnes (ONG Esperance, 01/17). On dénombre aussi 980 personnes réparties dans des familles d'accueil à Kpetene 1,2 et a Katekondji(ONG Esperance). Sur le site de Katekondji, 268 personnes de Atongo Bakary situé dans la Basse Kotto à plus de 150 km de Bria (ONG Esperance). Certains d'entre eux sont restés sur l'axe Irabanda dans des familles d'accueil et sont au nombre de 661 personnes selon le recensement fait par Oxfam (01/17). Sur le site de Ngoubi ils sont 222 personnes (ONG Esperance 01/17) de l'axe Ippy depuis décembre 2016. Sur l'axe Ippy, le 15 janvier 2017 de nombreux déplacés, soit 204 personnes sont dans des familles d'accueil principalement dans les quartiers de Bria de Gbadou1, Lassimi, Fadama, Mandé 2 et 3. Ils sont originaires de Mbourtchou. Le quartier Gobolo de Bria abrite également des déplacés venus de l'axe Yalinga, Ippy et Ouadda ; 390 personnes pour Gobolo1 et 712 personnes pour Gobolo2, total de 1.102 personnes (Oxfam, 01/17). Au total 4.786 personnes déplacées de novembre 2016 sont recensées vivant dans les sites ou dans des familles. Toutes ces personnes ont abandonné leurs ressources et sont à la charge des familles d'accueil qui aussi connaissent de sérieux problèmes d'alimentation et un accès limité à l'eau. Sur les sites les déplacés vivent également des conditions difficiles (ration alimentaire insuffisante, manque d'eau potable et latrines). La situation du quartier Gobolo reste préoccupante, c'est un quartier qui abrite majoritairement la communauté peulh, soupçonnée d'être en connivence avec les éléments de l'UPC. Les populations sont confinées dans le quartier, n'ont plus le droit de se déplacer librement. La situation sécuritaire reste encore préoccupante malgré une relative accalmie observée depuis le 20/01/17. Selon la MINUSCA, les groupes armés chercheraient à renforcer leurs effectifs par le recrutement et de s'équiper en armement ce qui présage malheureusement une éventuelle reprise des hostilités. On assiste donc à une cessation des hostilités dans la ville, mais la reprise des affrontements sur les axes Ippy, Irabanda. Plusieurs affrontements ont eu lieu sur l'axe Ippy, ayant entraîné un mouvement de la population civile (environs 3.700 personnes déplacés dans 2 sites sur l'axe Ippy et Bambari), (Bulletin Humanitaire OCHA, 01/17). Les autorités administratives sont toujours confinées à la base de la MINUSCA, tandis que la plupart des autres fonctionnaires et agents de l'Etat ont regagné Bangui, étant dans l'incapacité de restaurer l'autorité de l'état. Certaines infrastructures administratives sont toujours occupées par les éléments de FPRC. Plusieurs cas de racket des opérateurs économiques, enlèvements suivis d'assassinat, des cas de violence physique et d'occupation de certaines maisons des civils par les groupes armés ont été rapportés (CR coordination Humanitaire, 17/01/17). Les communautés à risques (les Peuhls) sont toujours exposées aux différentes menaces de protection, tant sur le site de PK3 que dans le quartier de Gobolo la ou ils sont concentrés. 400 déplacées internes venant des villages victimes des attaques entre les éléments de l'UPC et FRPC (Village Atongo Bakari situant à 72 Km d'Irabanda, EZE à 12 km d'Irabanda et des villages situant sur l'axe EZE et Atongo Bakari) et ces derniers se sont éparpillées dans les villages tout au long de l'axe dans des familles d'accueil (Oxfam, 01/17).

2. Needs assessment

L'identification et l'analyse des besoins à la suite des événements ont été réalisées à travers :

- Needs assessments menés par les équipes Oxfam, sur les sites et les quartiers de Bria aux premiers jours suivants la crise, et notamment des évaluations WASH sur les sites et quartiers de Bria (01/2017);
- Les recensements des personnes effectués par les partenaires, sur le site, et organisés en coordination avec le comité de gestion du site (UNHCR et Mahded /11-12/2016);
- Des données médicales sont continuellement partagées entre IMC (International Medical Corps) et Oxfam au niveau terrain ou des partenariats sont en cours dans le cadre d'autres projets ;
- L'analyse des besoins a pris également en compte les différents rencontres avec la coordination sur la stratégie pays sur l'évolution de la situation d'accès à l'eau en tenant compte de l'évolution de la situation sécuritaire dans la Haute Kotto ;
- Evaluations multisectorielles sur les axes en 01/2017 menées par Oxfam ;
- 12 Focus Groupes Discussion réalisés sur les sites IDPs par les équipes de promotions d'hygiène et santé publique d'Oxfam, dans les quartiers et sur les axes depuis le 28 Novembre 2016, spécifiquement avec des groupes incluant uniquement les femmes et les filles ;
- Visite de Monitoring d'OCHA en Décembre 2016 ;
- Les bulletins humanitaires mensuelles d'OCHA ;
- Le monitoring quotidien réalisé par les équipes Oxfam présente à Bria ;
- Les échanges entre partenaire humanitaires lors des réunions hebdomadaires de coordination à Bria ;
- Informations collectées et partagées lors des réunions hebdomadaires CIMCOORD à Bria ;
- Toute réunion bilatérale réalisée à Bria entre Oxfam et les partenaires locaux, autorités et leaders communautaires, ainsi qu'avec le comité de gestion du site ;
- Les informations collectées par Oxfam auprès des Comités de protection mis en place depuis 2014 dans Bria et sur les axes.

Depuis le début des événements Oxfam et d'autres organisations humanitaires déploient tous leurs efforts pour apporter une assistance aux déplacés, mais des gaps assez importants subsistent, ce qui pourrait compromettre la qualité de cette assistance. En effet, les IDPs du site de Katékondji qui utilisaient temporairement les infrastructures de l'école, ne dispose toujours pas de latrines, ni de douches et ne disposent que de peu de matériel d'hygiène, à savoir bidon, gobelets, et seaux. En termes d'accès à l'eau, l'approvisionnement des déplacés se fait à ce jour au niveau d'un puits non équipé dont le tarissement est prévu avec la saison sèche (actuelle). Dans le quartier Gobolo, au regard du nombre de personnes déplacées, des pressions se font sentir sur les installations sanitaires déjà rares dans les ménages d'accueil (couverture en assainissement de 37% sur la ville de Bria). Par ailleurs, l'arrivée des 160 familles déplacées entraîne des pressions auprès des infrastructures d'approvisionnement en eau (1 puits aménagé couvre le quartier), les ménages s'approvisionnant donc auprès d'un cours d'eau à proximité, aussi utilisé pour la toilette ou auprès de puits traditionnels augmentant ainsi les risques de protection liés à la problématique de collecte de l'eau. L'absence globale de latrines, douches et points d'eau sécurisés et équipés dans les différents quartiers que sont Gobolo et Katekondji entraînent des risques sanitaires pour les populations déplacées en famille d'accueil, et des risques de protection pour les femmes et les filles déplacées. Au niveau du site de pk3 ou 1.349 personnes sont encore déplacées, les besoins sont couverts en termes d'accès aux infrastructures d'assainissement au regard des normes SPHERE, qui ont pu être mises en place lors de la réponse d'urgence. Sur les axes, les sites improvisés accueillant les personnes déplacées (axe Irabanda et axe Ippy) ne disposent d'aucunes infrastructures sanitaires. Oxfam assure la réhabilitation de deux puits sur le site et un système de pompage permettant d'approvisionner.

3. Description Of Beneficiaries

La population cible du projet est de 6.807 personnes IDP (homme : 963, femme : 1.169, garçon : 2.475, fille : 2.200, Total : 6.807) et 6.668 personnes de la communauté hôte (homme :943, femme :1.145, garçon :2.425, fille :2.155, Total :)

Les populations bénéficiaires comprendront les hommes femmes filles et garçons déplacés (IDP's) sur les sites temporaires de déplacés de la ville de Bria et des sites improvisés sur les axes et dans les villages situés sur ces axes. L'intervention visera aussi les hommes femmes filles et garçons déplacés en famille d'accueil dans les ménages des quartiers de Bria (Gobolo 1 et 2, Katekondji) et des villages des axes (principalement sur l'axe Bria Ippy et Bria Irabanda). Le projet visera les ménages dont la vulnérabilité a été affectée négativement par la crise récente.

Bénéficiaires par activité :

- 1.349 IDP bénéficient de l'entretien et la maintenance des infrastructures sanitaires sur le site de pk3, de l'accès à l'eau et des activités de promotion de la santé publique ;
- 2.082 IDP's et 4014 populations hôtes bénéficient de la mise en place de la réponse complète WASH au niveau des quartiers de Bria (Gobolo, Katekondji principalement) ;
- 1.376 IDP's et 2654 populations hôtes bénéficient de la réponse d'urgence WASH sur les villages situés sur les axes ;
- 2.000 personnes déplacées bénéficient d'une réponse wash d'urgence dans les mois à venir (contingence)
- 155 ménages sont ciblés (vulnérabilité) pour recevoir des kits d'hygiène.

Les communautés et/ou personnes ciblés par le projet sont identifiés sur la base d'évaluations terrains mettant en évidence leur niveau de vulnérabilité en termes de risques sur la santé, risques de conflits inter-communautaires et privation ainsi qu'en termes de risques de cas de protection en lien avec les ressources en eau.

La méthodologie d'évaluation implique la consultation des personnes affectées par le choc à travers des entretiens ou groupes de discussion séparés par genre selon la fenêtre d'intervention disponible. OXFAM s'assure particulièrement que l'avis des femmes soit pris en compte pendant les évaluations et la planification de la réalisation des activités, notamment sur le choix des points d'eau à réhabiliter afin de leur assurer un accès sécurisé à l'eau.

4. Grant Request Justification

Site IDP pk3 : La réponse vise à améliorer les conditions d'accès à l'eau sur le site IDP de pk3 (1.349 personnes) avec la prise en charge de l'installation de pompage (pompe immergées installée dans 2 puits alimentant un bladder), pour permettre d'atteindre les normes SPHERE. Oxfam propose d'encourager la maintenance l'entretien et la construction des infrastructures sanitaires (latrines et douches) en s'appuyant sur le COGE WASH du site (cible à atteindre de 50 personnes/latrines et 100 personnes par douche ségréguées par sexe, conformément aux normes SPHERE). Le démantèlement et la vidange des infrastructures pleines ou obsolètes sera aussi assuré. Oxfam poursuivra ses activités de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène et s'assurera de la continuité des messages orientés pour les personnes à besoin spécifiques (personnes âgées et handicapées) et des messages spécifiques pour les femmes et les filles.

Quartiers : dans les quartiers de Gobolo et Katekondji, Oxfam proposera la réhabilitation de 3 points d'eau (réparation de 2 pompes, et le surc-reusage, busage et équipement d'un puits). La réhabilitation de ces points d'eau permettra l'accès sécurisé à l'eau pour les personnes déplacées en famille d'accueil. Cependant au vu du tarissement du puits de Katekondji et des délais de réhabilitation des points d'eau, la mise en place temporaire d'un bladder de 10m3 alimenté par water trucking est envisagée. Ces réhabilitations permettront de compléter les points d'eau existants dans ces quartiers. En terme d'assainissement Oxfam renforcera la mise à disposition d'infrastructures sanitaires d'urgence (douches et latrines enfants et adultes d'urgence) en veillant à la ségrégation homme/femmes et séparation physique des infrastructures respectant ainsi l'intimité et la dignité des personnes et en s'appuyant sur les infrastructures existantes dans les ménages d'accueil. Oxfam poursuivra la mise en place de campagnes de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène en appuyant les comités d'hygiène existant en matériel et formation et en visant l'autonomisation de ces activités. Oxfam assure que les femmes et les hommes sont activement impliqués dans l'élaboration et le ciblage des activités du programme humanitaire, en particulier (mais pas exclusivement) l'implantation et la conception des équipements d'assainissement et les points d'eau, et le contenu des kits d'hygiène. Leur avis sera pris en compte à travers une approche inclusive et participative que permettra l'expression de leur besoins et exigences, à travers par exemple de focus groups spécifique. Les tensions intercommunautaires déclarés suite aux derniers affrontements contribuent à l'enclavement du quartier Gobolo 1, 2 et mettent à risques les communautés (Peulhs) qui y résident. Les activités de protection seront menées dans la ville et précisément dans ce quartier.

Axes Bria lppy, et Bria Irabanda : Oxfam propose la mise en place d'une réponse d'urgence WASH en proposant la distribution de kits d'hygiène tenant compte des besoins spécifiques liés à l'hygiène intime féminine et basée sur la vulnérabilité des personnes. Ces distributions seront appuyées par la mise en place de campagnes de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène et à l'utilisation des items prévus dans les kits. La composition de ces kits d'hygiène tiendra compte des recommandations du cluster WASH. Oxfam proposera la construction et la maintenance d'infrastructures sanitaires (douches et latrines adultes et enfants) sur les sites accueillant des ménages déplacés et au sein des familles d'accueil et aussi le renforcement et l'appui matériel aux comités de gestion des points d'eau existants dans les villages accueillants des ménagés.

5. Complementarity

Ce projet vient compléter géographiquement et dans la durée, les projets d'urgence déjà mis en place dans le cadre de la réponse à la crise apparue en Novembre 2016.

Le projet financé par le gouvernement canadien (CHAF) s'étend en effet du 21 Novembre, date d'apparition de la crise au 21 Mai 2017 et comprend la réponse humanitaire d'urgence au déplacement des populations affectées sur le site et dans les deux quartiers de Bria (Gobolo, et Katekondji). Le projet sollicité au FH permettra donc de couvrir les gaps de couverture en terme d'accès aux services WASH de base dans les quartiers de Bria non compris dans la première phase de la réponse (Gbadou1, Lassimi, Fadama, Mande 2 et 3), de couvrir les besoins apparus au cours de la première phase de la réponse, et notamment suite aux déplacements de population depuis les axes vers Bria, et au sein des familles d'accueil et des sites temporaires apparus sur les axes de Bria dus à la continuité des combats dans ces zones.

De plus le projet actuel s'étendant jusqu'à Mai 2017, le financement devra permettre la couverture des besoins dans la prise en charge des activités de maintenance des infrastructures sanitaires et hydrauliques et l'atteinte de conditions acceptables au regard des normes du projet SPHERE sur le site dit de pk3 et au sein des quartiers de Gobolo et Katekondji jusqu'à la fin du projet (aout 2017).

Les 155 ménages bénéficiaires de la distribution des kits d'hygiène sont ciblés en tenant compte des distributions de kits d'hygiène dans l'exécution du projet CHAF, ou une distribution est prévue pour 1.500 ménages IDP et hôtes.

De plus ce projet s'appuiera sur les acquis d'Oxfam dans la zone en terme d'amélioration des couvertures en accès à l'eau et l'assainissement au cours des 3 dernières années sur différents projets ayant favorisé la résilience des populations à travers l'augmentation de cette couverture, la construction de latrines et de points d'eau dans la ville de Bria et sur les axes.

Enfin pour améliorer les capacités de réponse en termes de couverture WASH dans la zone, le projet permettra la consolidation du stock de contingence WASH pré positionné dans le cadre du projet CHF 1504 à Bria. Cette contingence devra permettre de faire face aux conséquences éventuelles de la situation sécuritaire volatile actuelle.

Oxfam est actuellement le seul acteur WASH dans la zone proposée d'intervention et jouit d'une connaissance du contexte, des acteurs impliqués dans d'autres secteurs (médical notamment, consortium avec IMC financé par DFID), et de la zone d'intervention depuis 2014. Oxfam participe activement à l'échange d'informations auprès du cluster WASH national et est membre actif du comité d'orientation stratégique et des groupes de travail techniques du même cluster. Au niveau de Bria, Oxfam est responsable de la CIMCOORD et coordonne depuis l'apparition de la crise, avec l'ensemble des acteurs présents dans la zone et avec le sous-cluster WASH de Bambari, et partage l'ensemble des informations relatives à la mise en place des activités de réponse d'urgence auprès de ce sous cluster. En protection, à travers ce projet nous avons plusieurs objectifs à atteindre dont celui de consolider et renforcer les actions réalisées avec les structures communautaires de protection, assurer l'accès à nos infrastructures WASH en toute sécurité et de manière inclusive à nos bénéficiaires en se référant aux principes de « DO NO HARM » . Nous comptons sensibiliser sur les bonnes pratiques d'hygiène les comités de protection sur les axes lppy et Irabanda pour un accompagnement et orientation des populations exposées à tous types de menaces.

LOGICAL FRAMEWORK

Overall project objective

Contribuer à la réduction des risques de maladies hydriques des populations déplacées de la sous préfecture de Bria en favorisant l'accès aux infrastructures d'hygiène et d'assainissement de façon digne et sécurisée.

Eau, Assainissement et Hygiène		
Cluster objectives	Strategic Response Plan (SRP) objectives	Percentage of activities
2017 Objectif 1 : Les besoins de survie relatifs en EHA sont couverts de manière immédiate et adéquate tout en respectant les 5 engagements minimums du Cluster sur la sécurité et la dignité des populations affectées.	Objectif 1 HRP - 2017 : Les populations affectées par des chocs ont accès à une assistance d'urgence intégrée assurant leur sécurité et leur dignité	100
<p>Contribution to Cluster/Sector Objectives : La présente intervention s'inscrit dans la priorité stratégique spécifique (Objectif 1) du cluster Eau, Assainissement et Hygiène du HRP 2017. En effet, malgré les effets néfastes de la crise observés dans cette zone en termes d'accès aux infrastructures WASH et aux bonnes pratiques d'hygiène de la population et des ménages, à ce jour aucun acteur WASH n'est présent dans cette zone ce qui montre clairement que les besoins humanitaires restent non couverts.</p> <p>Ce projet par ailleurs va contribuer à l'atteinte de deux objectifs du cluster WASH tels que décrits dans le HRP 2017 : d'une part « Améliorer l'accès à l'eau, l'hygiène et l'assainissement d'urgence- survie avec l'accès aux services minimum WASH pour les femmes, hommes, filles et garçons déplacés internes et familles d'accueil dans la ville de Bria suite aux combats à répétition » et « Améliorer l'accès à l'eau, l'hygiène et l'assainissement à moyen et long terme – résilience- avec le renforcement de la capacité de réponse d'urgence (contingence) aux besoins WaSH dans la zone dans la ville de Bria et ses axes. ». La cible identifiée par le cluster EAH des « populations nouvellement déplacées sur des sites, en famille d'accueil, en brousse ou dans des enclaves » correspond à celle identifiée dans cette intervention.</p>		
Outcome 1		
Fournir un accès aux services minimum WASH pour les femmes, hommes, filles et garçons déplacés internes et familles d'accueil dans la ville de Bria suite aux combats à répétition.		
Output 1.1		
Description		
Les personnes déplacées et familles d'accueil (femmes, hommes, filles et garçons) dans la ville de Bria ont un accès sécurisé à l'eau en quantité et qualité suffisante au regard des normes SPHERE		
Assumptions & Risks		
<p>Hypothèses:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les conditions de sécurité au niveau national et au niveau local sont stables et les accès humanitaires sont possibles (pas de menace directe sur le personnel humanitaire) - Les axes d'approvisionnement sont praticables et les vols UNHAS sont fonctionnels - Le contexte de mise en œuvre du projet reste favorable à l'atteinte des objectifs du projet - Les prix des matériaux restent stable et favorise un l'approvisionnement adéquat total pour la mise en œuvre des activités - Les leaders communautaires et d'autres décideurs clés facilités la mise en œuvre du projet <p>Risques:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détérioration grave des conditions de sécurité (des attaques contre les ONG, leurs matériels et leur personnel) empêchant tout accès aux bénéficiaires - Réduction de l'accès humanitaire du à la dégradation de la situation sécuritaire - Coupure des axes d'approvisionnement due à des hostilités - Atteinte à l'intégrité physique des staffs - Réticence des leaders communautaires et d'autres décideurs clés pour faciliter la mise en œuvre des activités du projet. - Changement de contexte drastique demandant une réorientation des objectifs du projet - Augmentation drastique des prix des denrées de base et des matériels requis et/ou rupture totale de l'approvisionnement - Réticence des leaders communautaires et d'autres décideurs clés pour faciliter la mise en œuvre des activités du projet <p>Mitigation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour l'accès humanitaire - Plan d'évacuation et d'hibernation en place - Sensibilisation et discussion auprès des leaders communautaires sur notre mandat pour favoriser l'acceptance - Évaluation des risques avant toute mise en œuvre d'activités - Évaluation des marchés (fonctionnement, capacité) et des axes d'approvisionnement - Pré positionnement de stock 		
Activités		
Activity 1.1.1		
Mise à disposition de systèmes de pompes et stockage de l'eau, maintenance des installations sur le site de pk3		
<p>Fonctionnement et maintenance des deux systèmes de pompage installés sur le site de pk3 et permettant l'alimentation des deux bladders déjà installés, permettant ainsi de continuer à fournir aux ménages déplacés un accès à l'eau sécurisé et de qualité au regard des normes du projet SPHERE (7,5l/p/j, T<5NTU, 0E.coli/100ml). Cette activité comprend la prise en charge du carburant et la maintenance des pompes, la maintenance des dispositifs de stockage, et la chloration de l'eau. Cette activité comprend aussi la mesure régulière des caractéristiques bactériologiques et physico chimique de l'eau distribuée. Cette activité s'inscrit dans la continuité des activités menées auparavant par Oxfam et Madhed. Elle prévoit aussi la prise en charge et l'équipement de 3 surveillants des points d'eau.</p>		
Activity 1.1.2		
Exécution des analyses de risques de protection dans la mise en œuvre des activités WASH		
<p>Cette activité consiste à assurer d'un suivi régulier sur les risques de protection probables dans les interventions WASH. Elle sera réalisée à deux niveaux : interne en impliquant l'équipe WASH et externe en impliquant les bénéficiaires et autres parties prenantes. Ces deux niveaux d'analyses feront ressortir les types de réponse appropriée pouvant contribuer à mitiger les risques et sécuriser l'accès des bénéficiaires à nos services. Il est prévu de mener 6 analyses des risques en 3 temps : au début de la mise en œuvre, au milieu de l'intervention et à la fin. Cependant, on écarte pas la possibilité d'en réaliser d'autres au cas où il y aurait des activités de distribution. Pour une maîtrise des outils d'analyse des risques disponibles chez Oxfam, il est prévu de réaliser une session de formation incluant des travaux de groupes avec les personnes clés du secteur qui les habiliteraient à mener ces analyses même en absence des équipes de protection-génie.</p>		
Indicators		

Code	Cluster	Indicator	End cycle beneficiaries				End cycle
			Men	Women	Boys	Girls	Target
Indicator 1.1.1	Eau, Assainissement et Hygiène	# de femmes, hommes, filles et garçons affectés ayant bénéficié d'un approvisionnement en eau potable d'urgence selon les standards définis par le Cluster EHA	1,154	1,202	1,202	1,250	4,808
Means of Verification : Rapport d'activité, fiches de suivi de la qualité de l'eau							
Indicator 1.1.2	Eau, Assainissement et Hygiène	# d'analyses de risques de protection dans la mise en œuvre des activités WASH réalisés					6
Means of Verification : Rapport d'activités et Rapport d'analyses de risques							
Output 1.2							
Description							
Les personnes déplacées et familles d'accueil (femmes, hommes, filles et garçons) dans la ville de Bria ont un accès sécurisé à des infrastructures d'assainissement d'urgence en quantité suffisante et dans le respect des normes SPHERE							
Assumptions & Risks							
<p>Hypothèses:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les conditions de sécurité au niveau national et au niveau local sont stables et les accès humanitaires sont possibles (pas de menace directe sur le personnel humanitaire) - Les axes d'approvisionnement sont praticables et les vols UNHAS sont fonctionnels - Les prix des matériaux restent stable et favorise un approvisionnement adéquat total pour la mise en œuvre des activités - Les leaders communautaires et d'autres décideurs clés facilités la mise en œuvre du projet <p>Risques:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détérioration grave des conditions de sécurité (des attaques contre les ONG, leurs matériels et leur personnel) empêchant tout accès aux bénéficiaires - Réduction de l'accès humanitaire du à la dégradation de la situation sécuritaire - Coupure des axes d'approvisionnement due à des hostilités - Atteinte à l'intégrité physique des staffs - Réticence des leaders communautaires et d'autres décideurs clés pour faciliter la mise en œuvre des activités du projet. - Changement de contexte drastique demandant une réorientation des objectifs du projet - Augmentation drastique des prix des denrées de base et des matériels requis et/ou rupture totale de l'approvisionnement - Réticence des leaders communautaires et d'autres décideurs clés pour faciliter la mise en œuvre des activités du projet <p>Mesure de mitigation des risques:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour l'accès humanitaire - Plan d'évacuation et d'hibernation en place - Sensibilisation et discussion auprès des leaders communautaires sur notre mandat pour favoriser l'acceptance - Évaluation des risques avant toute mise en œuvre d'activités - Évaluation des marchés (fonctionnement, capacité) et des axes d'approvisionnement - Pré positionnement de stock 							
Activities							
Activity 1.2.1							

Réhabilitation et maintenance des infrastructures sanitaires sur le site de pk3 et réhabilitation de trois(3) points d'eau au sein des quartiers accueillants les ménages déplacés en famille d'accueil (Gobolo 1 et 2 et Katekondji) et installation, alimentation et maintenance d'un système temporaire de stockage de l'eau.

L'activité à PK3 comprend la maintenance et la réhabilitation et démantèlement des infrastructures sanitaires déjà existantes du site à savoir les 84 cabines de latrine d'urgence (1 latrine pour 16 personnes) et les 40 cabines de douches (1 cabine pour 33 personnes) (latrines construites par Oxfam précédemment). La maintenance est assurée au travers de la formation et de l'équipement du comité WASH du site. Le comité d'hygiène sur le site se verra ainsi remettre un kit comprenant :

- Raclettes
- Brosses
- Bottes, cache nez et gants
- Omo ou tout produit similaire
- Savon
- Seau

La réhabilitation des infrastructures sera faite en fonction du niveau de dégradation des infrastructures et en tenant compte des recommandations des normes SPHERE en termes de nombre de cabine par bénéficiaire. Des démantèlements pourront être envisagés dans le cas de dégradation excessive, inutilisation des installations, ou dans le cas d'un retour des populations vers les quartiers d'origine. Le matériel récupéré (dalles) sera nettoyé et désinfecté et réintégré au stock de contingence. Le suivi des activités de collecte primaire des déchets sera assuré. Aucune compensation financière, salaire ou autre ne sera versée au comité d'hygiène du site ou aux personnes participant à la maintenance des infrastructures d'assainissement et ceci en vu d'éviter toute dépendance des bénéficiaires comme cela a pu être le cas en RCA sur d'autres sites de déplacés.

L'activité dans les quartiers Gobolo 1 et 2 et Katekondji comprend la remise en état de fonctionnement de deux pompes IMII installées par Oxfam au cours de projets précédents. Ces deux points d'eau situés sur des puits respectivement dans les quartiers de Gobolo 1 et 2 doivent permettre d'améliorer les conditions d'accès à l'eau pour les ménages déplacés et les familles d'accueil elles mêmes. A Katekondji, le tarissement saisonnier du puits traditionnel sera limité par le surcreusage et l'équipement du puits (busage, margelle, pompe IMII). La réhabilitation de ces points d'eau sera rendue pérenne à travers la redynamisation, l'équipement en matériel de maintenance et la formation des comités de gestion déjà existants mais désactivés à cause des mouvements de population récents. Les activités de réparation des pompes seront fait a travers des artisans réparateurs déjà présents dans la zone.

A Katekondji, un dispositif temporaire de stockage de l'eau (bladder 10m3) sera mis en place pour permettre l'accès à l'eau en quantité et qualité suffisante pour les populations au regard des normes SPHERE. Ce bladder sera alimenté par Water trucking (activité en cours mis en place dans le cadre du partenariat avec l'ONG nationale Mahded). Oxfam veillera à la qualité de l'eau distribuée en mettant en place une équipe de surveillance de point d'eau, analysant à chaque service la teneur en chlore résiduel et la turbidité dans la bladder. Une formation et la dotation en équipement sera faite auprès de cette équipe de surveillance du point d'eau, mais aucune prise en charge financière des surveillants ne sera proposée. La coordination sera assurée entre l'équipe de surveillance du point d'eau et le comité de gestion du point d'eau pour assurer la pertinence du programme et le transfert de responsabilité à la fin des travaux.

Activity 1.2.2

Construction de 50 cabines de latrines et 25 cabines de douches d'urgence au sein des quartiers dans Bria et sur les axes

Cette activité doit permettre l'accès aux infrastructures sanitaires de base en situation d'urgence en respectant les directives établies dans le projet SPHERE et au sein du cluster WASH national (1 cabine de latrine pour 50 personnes et 1 cabine de douche pour 100 personnes). La construction de ces infrastructures d'urgence se fera au sein des ménages d'accueil sous forme d'installation temporaire à utilisation familiale, permettant ainsi un accès digne et surtout sécurisé aux services sociaux de base des ménages déplacés et une meilleure appropriation des installations par les bénéficiaires. L'identification (marquage) des cabines et la séparation Homme/femme sera imposée pour respecter les engagements des membres du cluster en termes de respects des principes de base sur la protection et le genre, et des cabines de latrine enfants seront construits quand le besoin sera identifié. L'implémentation des installations sera faite en accord avec les communautés bénéficiaires en tenant compte particulièrement des informations collectées lors des focus groupes auprès des femmes et des filles, et des risques de protection liés. Une attention particulière sera aussi apportée pour respecter autant que possible les recommandations du cluster sur la sauvegarde de l'environnement et en prenant garde à la contamination éventuelle des points d'eau ou de la nappe. Toutes les installations seront équipées de système de lavage des mains. Des formations spécifiques sur l'entretien et la maintenance des infrastructures seront disposées et appuyées par la distribution de matériel de maintenance de base auprès des ménages bénéficiaires. Ces kits comprendront :

- Gants
- Omo
- Brosse
- Raclette
- seau

Cette maintenance sera appuyée par les campagnes de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène en disposant notamment de messages spécifiques sur les risques de transmission des maladies feco-orales.

Indicators

Code	Cluster	Indicator	End cycle beneficiaries				End cycle
			Men	Women	Boys	Girls	Target
Indicator 1.2.1	Eau, Assainissement et Hygiène	# de nouvelles latrines construites selon les standards SPHERE					50
Means of Verification : Rapport d'activité							
Indicator 1.2.2	Eau, Assainissement et Hygiène	# cabines de douches d'urgence construites selon les standards SPHERE					25
Means of Verification : Rapport d'activité							
Indicator 1.2.3	Eau, Assainissement et Hygiène	# points d'eau réhabilités dans les quartiers accueillant les ménages déplacés en famille d'accueil					3
Means of Verification : Rapport d'activités							
Indicator 1.2.4	Eau, Assainissement et Hygiène	# Système temporaire de stockage de l'eau installé					1
Means of Verification : Rapport d'activités							

Output 1.3

Description

Les personnes déplacées et familles d'accueil (femmes, hommes, filles et garçons) dans la ville de Bria ont connaissance des 3 pratiques essentielles d'hygiène

Assumptions & Risks

Hypothèses:

- Les conditions de sécurité au niveau national et au niveau local sont stables et les accès humanitaires sont possibles (pas de menace directe sur le personnel humanitaire)
- Les axes d'approvisionnement sont praticables et les vols UNHAS sont fonctionnels
- Les prix des matériaux restent stable et favorise un approvisionnement adéquat total pour la mise en œuvre des activités
- Les leaders communautaires et d'autres décideurs clés facilités la mise en œuvre du projet

Risques:

- Détérioration grave des conditions de sécurité (des attaques contre les ONG, leurs matériels et leur personnel) empêchant tout accès aux bénéficiaires
- Réduction de l'accès humanitaire due à la dégradation de la situation sécuritaire
- Coupure des axes d'approvisionnement due à des hostilités
- Atteinte à l'intégrité physique des staffs
- Réticence des leaders communautaires et d'autres décideurs clés pour faciliter la mise en œuvre des activités du projet.
- Changement de contexte drastique demandant une réorientation des objectifs du projet
- Augmentation drastique des prix des denrées de base et des matériels requis et/ou rupture totale de l'approvisionnement
- Réticence des leaders communautaires et d'autres décideurs clés pour faciliter la mise en œuvre des activités du projet

Mesure de mitigation des risques:

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

Activités

Activity 1.3.1

Poursuite des activités de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène a travers la mise en place de campagnes spécifiques et le renforcement de capacités du comité d'hygiène du site et dans les quartiers dans Bria

Dans le but de promouvoir les bonnes pratiques d'hygiène dans le comportement des déplacés en général et des enfants en particulier, les activités de sensibilisation seront organisées et réalisées en 2 catégories à savoir la sensibilisation de masse et la sensibilisation de proximité. Concernant la sensibilisation de masse il s'agit des sessions qui seront réalisées à travers les réunions communautaires, les animations avec les enfants. Les sensibilisations de proximité seront réalisées à travers des visites à domicile et les discussions éducatives. Comme outils/canaux de communication Oxfam utilisera des boites à images, affiches. Les promoteurs d'hygiène d'OXFAM permettront d'atteindre les populations vivant sur le site (y compris les enfants) qui seront sensibilisés sur les bonnes pratiques d'hygiène. Les messages et techniques de sensibilisation seront adaptés à chaque public.

Les images seront utilisées dans les sensibilisations de masse et de proximité pour faciliter la participation et la compréhension des participants.

Les thèmes qui seront développés dans les séances de sensibilisation adaptées aux connaissances et pratiques des populations devront impérativement couvrir les informations suivantes :

- Les vecteurs de contamination féco-orales et leurs barrières
- Le lavage des mains avec du savon
- L'utilisation correcte et l'entretien des latrines
- L'hygiène de l'eau
- L'hygiène alimentaire
- L'hygiène corporelle et vestimentaire
- L'hygiène environnementale (la gestion des déchets solides)
- La gestion et la maintenance des points d'eau

Les séances de sensibilisation seront organisées dans le site en collaboration avec le comité WASH du site. Le renforcement des capacités de l'ONG locale partenaire sera fait tout au long du programme à travers la formation aux techniques de sensibilisation à l'hygiène pour engager un transfert de responsabilité progressif vis-à-vis de cette activité. Des formations et un accompagnement du partenaire seront proposés ainsi qu'une prise en charge financière. Cette collaboration doit permettre à long terme le transfert de responsabilités de certaines activités WASH dans la région par le renforcement des compétences locales.

Activity 1.3.2

Distribution de 155 kits d'hygiène incluant des items d'hygiène et sensibilisations aux bonnes pratiques d'hygiène lors des distributions pour les ménages déplacés sur les axes de Bria (Irabanda, Ippy)

155 ménages déplacés sur les axes seront ciblés pour recevoir un kit d'hygiène de base. La distribution de ces kits sera accompagnée de campagnes de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène, à l'utilisation des items composant les kits, et à leur entretien. Des messages spécifiques sur les vecteurs de contamination seront appuyés lors de ces sensibilisations. Les kits et les sensibilisations doivent permettre :

- de stocker de l'eau potable pour un ménage ;
- d'encourager les bonnes pratiques relatives à l'usage de l'eau potable ;
- à tous les membres d'une famille d'apprendre à se laver les mains aux moments-clés ;
- de faire la toilette du corps et la lessive ;
- de gérer les excréments des enfants en bas âge ;
- d'effectuer un lavage anal avec des récipients spécifiques ;
- de gérer les menstruations ;
- d'avoir une bonne pratique d'hygiène alimentaire.

Les communautés seront consultées pour définir la composition idéale du kit. Ces kits tiendront compte des pratiques des bénéficiaires, de leur besoins spécifiques, et du matériel déjà disponibles au sein de ménages. Ces kits seront en accord avec les directives émises par le cluster WASH national concernant la composition minimale des kits et comprendront :

- Récipient de transport de l'eau (type jerrycan) de 20 L
- Récipient pour le stockage de l'eau au niveau du domicile (format et contenance à définir avec les bénéficiaires)
- Savon pour l'hygiène corporelle et la lessive (450g/mois/personne pendant 12 mois)
- Pots pour bébé
- Matériel d'hygiène intime des femmes et filles (à définir selon les pratiques) pour deux mois
- Autres selon discussion avec les bénéficiaires.

Indicators

Code	Cluster	Indicator	End cycle beneficiaries				End cycle
			Men	Women	Boys	Girls	Target
Indicator 1.3.1	Eau, Assainissement et Hygiène	# de personnes (femmes, hommes, filles et garçons) affectées ayant bénéficié d'activités de sensibilisation à l'hygiène de base	1,154	1,202	1,202	1,250	4,808
Means of Verification : Rapport d'activité							
Indicator 1.3.2	Eau, Assainissement et Hygiène	# de ménages (par sexe de chef de ménage), affectés bénéficiant de distribution de kit EAH d'urgence selon les standards SPHERE	88	67			155
Means of Verification : Rapport d'activité							

Outcome 2

Renforcer la capacité de réponse d'urgence (contingence) aux besoins WaSH dans la zone dans la ville de Bria et ses axes.

Output 2.1

Description

Le pré positionnement à Bria d'une capacité de contingence doit permettre une réponse rapide WASH aux personnes déplacées et familles d'accueil (femmes, hommes, filles et garçons) dans la ville de Bria et ses axes afin d'assurer un accès minimum et sécurisé à l'eau et l'assainissement selon les standards d'urgence (7,5L/personne/jour - 0 E.Coli /100ml d'eau - NTU<5) et le renforcement des connaissances et pratiques de bonnes pratiques d'hygiène.

Assumptions & Risks

Hypothèses:

Les axes d'approvisionnement sont praticables et les vols UNHAS sont fonctionnels

Les conditions de sécurité au niveau national et au niveau local sont stables et les accès humanitaires sont possibles (pas de menace directe sur le personnel humanitaire).

Risques :

Détérioration grave des conditions de sécurité (des attaques contre les ONG, leurs matériels et leur personnel) empêchant tout accès aux bénéficiaires

Changement de contexte drastique demandant une réorientation des objectifs

Augmentation drastique des prix des denrées de base et des matériels requis et/ou rupture totale de l'approvisionnement

Réticence des leaders communautaires et d'autres décideurs clés pour faciliter la mise en œuvre des activités du projet.

Mesure de mitigation des risques :

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

Activities

Activity 2.1.1

Pré-positionnement des stocks (Bria) de matériel d'urgence WASH permettant la réponse à une nouvelle urgence dans la zone (sous préfecture de Bria). Cette capacité de contingence doit permettre la prise en charge WASH de 2000 personnes (285 ménages) et proposer des items permettant de favoriser un accès à l'eau, l'hygiène et l'assainissement des ménages déplacés en incluant des articles permettant de répondre aux besoins des femmes et des filles. L'utilisation de ce stock de contingence sera coordonnée au besoin avec le cluster WASH national et sous cluster de Bambari.

Activity 2.1.2

Évaluation Terrain suite à un choc à travers une analyse des besoins urgents (mission exploratoire, évaluation multisectorielle), permettant de recueillir les données de base nécessaire à la prise de décision pour l'utilisation du stock de contingence (véhicules, équipes, matériel de collecte) en tenant compte de la dimension genre. Dans la mesure du possible Oxfam utilisera les formats d'enquêtes mis à disposition pour le cluster WASH ce qui permettra de partager facilement les informations collectées auprès des autres partenaires. Dans une situation de crise humanitaire, les conséquences n'affectant pas les hommes et les femmes de la même manière, il serait important de mener des analyses genre en vue d'améliorer la compréhension sur les conséquences, d'identifier les besoins spécifiques pour les femmes et les hommes et aussi de mettre en place des réponses appropriées en fonction du sexe. Ainsi donc, au travers des analyses qui seront menées à l'aide des outils adaptés qui seront développés nous comptons collecter les données sur les besoins des femmes et des hommes, d'identifier les partenaires avec expertises en genre sur les réponses humanitaires qui seront intégrées dans le document du plan de contingence pour chaque zone d'interventions, mais avec un focus spécifique sur Bria.

Indicators

Code	Cluster	Indicator	End cycle beneficiaries				End cycle
			Men	Women	Boys	Girls	Target
Indicator 2.1.1	Eau, Assainissement et Hygiène	# de stock d'urgence WASH prepositionné à Bria					1

Means of Verification : Inventaire de stock

Indicator 2.1.2	Eau, Assainissement et Hygiène	# personnes (désagrégées par sexe et âge) ayant reçu une assistance rapide par le biais du RRM	980	1,020			2,000
-----------------	--------------------------------	--	-----	-------	--	--	-------

Means of Verification : Rapport d'activité

Additional Targets :

M & R

Monitoring & Reporting plan

Le processus de remontée des informations du niveau terrain à celui de la coordination sera systématisé en vue de la capitalisation des meilleures pratiques. L'évaluation de la progression des activités se fera mensuellement par rapport aux indicateurs par les équipes programme avec l'appui d'un assistant MEAL Basé à Bria et les rapports et les comptes rendu seront partagés avec la coordination de Bangui. Les rapports d'activités seront rédigés par l'équipe de programme afin de rapporter par rapport à l'évolution de la mise en œuvre du projet.

Un plan de Suivi, Évaluation, Redevabilité et Apprentissage suivant sera mis en œuvre. Ce plan sera ainsi constitué par : un plan de collecte et de traitement des données, un Tableau de suivi de performance des indicateurs et un calendrier des activités de Suivi, Évaluation, Redevabilité et Apprentissage pour cette intervention.

De manière spécifique, ce plan reprendra chacun des indicateurs de ce projet tout en spécifiant les données à collecter, les sources de collecte de données, la méthode de collecte (outils & approche), les Responsables pour la collecte, pour la saisie et pour l'analyse ainsi que les Fréquence de collecte des données.

Le calendrier des activités de Suivi, Evaluation, Redevabilité et Apprentissage de cette intervention permettra d'identifier clairement les périodes de réalisation des activités M&E (disposées sur l'axe des abscisses) et ces activités constituées par les différents éléments du système M&E (disposés sur l'axe des ordonnées). Ainsi, la réalisation de chacune des activités M&E suivantes sera inscrite dans le temps : (1) le plan de collecte et de traitement des données (M&E Framework), (2) un rapport de ligne de base, (3) des rapports d'étude de suivi (Ex. PDM), (4) un rapport lié à la mise en place et à la gestion des mécanismes de redevabilité, (5) un rapport d'étude Endline et un (6) un rapport de capitalisation.

Ces différents rapports M&E seront élaborés par les membres de l'équipe MEAL au sein d'Oxfam en RCA dont le MEAL Assistant de Bria avec l'appui du MEAL Manager. Il importe de mentionner que l'exercice de Suivi "Post Distribution Monitoring Study" sera effectué deux semaines après la distribution des 155 kits d'hygiène.

Les études de Suivi & Évaluation mentionnées seront rédigées sur la base d'analyse mobilisateur communautaire auprès des bénéficiaires du projet. également les mobilisateur communautaires réaliseront des enquêtes Les méthodes qualitative (Focus group discussion) et quantitative (Enquête ménage) auprès des ménages. Les informations seront compilées et analysée par le WaSH Officer avec l'appui du MEAL assistant et du MEAL Manager. En outre, l'aspect genre sera systématiquement pris en compte pour la collecte de ces données ainsi, des données désagrégées par sexe seront analysées dans ces rapports.

Workplan

Activitydescription	Year	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Activity 1.1.1: Mise à disposition de systèmes de pompes et stockage de l'eau, maintenance des installations sur le site de pk3	2017			X	X	X	X	X	X				
Fonctionnement et maintenance des deux systèmes de pompage installés sur le site de pk3 et permettant l'alimentation des deux bladders déjà installés, permettant ainsi de continuer à fournir aux ménages déplacés un accès à l'eau sécurisé et de qualité au regard des normes du projet SPHERE (7,5l/p/j, T<5NTU, 0E.coli/100ml). Cette activité comprend la prise en charge du carburant et la maintenance des pompes, la maintenance des dispositifs de stockage, et la chloration de l'eau. Cette activité comprend aussi la mesure régulière des caractéristiques bactériologiques et physico chimique de l'eau distribuée. Cette activité s'inscrit dans la continuité des activités menées auparavant par Oxfam et Madhed. Elle prévoit aussi la prise en charge et l'équipement de 3 surveillants des points d'eau.													

<p>Activity 1.1.2: Exécution des analyses de risques de protection dans la mise en œuvre des activités WASH</p> <p>Cette activité consiste à assurer d'un suivi régulier sur les risques de protection probables dans les interventions WASH. Elle sera réalisée a deux niveaux : interne en impliquant l'équipe WASH et externe en impliquant les bénéficiaires et autres parties prenantes. Ces deux niveaux d'analyses feront ressortir les types de réponse appropriée pouvant contribuer à mitiger les risques et sécuriser l'accès des bénéficiaires à nos services. Il est prévu de mener 6 analyses des risques en 3 temps : au début de la mise en œuvre, au milieu de l'intervention et à la fin. Cependant, on écarte pas la possibilité d'en réaliser d'autres au cas où il y aurait des activités de distribution. Pour une maîtrise des outils d'analyse des risques disponibles chez Oxfam, il est prévu de réaliser une session de formation incluant des travaux de groupes avec les personnes clés du secteur qui les habiliteraient a mener ces analyses même en absence des équipes de protection-genre.</p>	2017		X	X	X			
<p>Activity 1.2.1: Réhabilitation et maintenance des infrastructures sanitaires sur le site de pk3 et réhabilitation de trois(3) points d'eau au sein des quartiers accueillants les ménages déplacés en famille d'accueil (Gobolo 1 et 2 et Katekondji) et installation, alimentation et maintenance d'un système temporaire de stockage de l'eau.</p> <p>L' activité á PK3 comprend la maintenance et la réhabilitation et démantèlement des infrastructures sanitaires déjà existantes du site à savoir les 84 cabines de latrine d'urgence (1 latrine pour 16 personnes) et les 40 cabines de douches (1 cabine pour 33 personnes) (latrines construites par Oxfam précédemment). La maintenance est assurée au travers de la formation et de l'équipement du comité WASH du site. Le comité d'hygiène su site se verra ainsi remettre un kit comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raclettes - Brosses - Bottes, cache nez et gants - Omo ou tout produit similaire - Savon - Seau <p>La réhabilitation des infrastructures sera faite en fonction du niveau de dégradation des infrastructures et en tenant compte des recommandations des normes SPHERE en termes de nombre de cabine par bénéficiaire. Des démantèlements pourront être envisagés dans le cas de dégradation excessive, inutilisation des installations, ou dans le cas d'un retour des populations vers les quartiers d'origine. Le matériel récupéré (dalles) sera nettoyé et désinfecté et réintégré au stock de contingence. Le suivi des activités de collecte primaire des déchets sera assuré. Aucune compensation financière, salaire ou autre ne sera versée au comité d'hygiène du site ou aux personnes participant à la maintenance des infrastructures d'assainissement et ceci en vu d'éviter toute dépendance des bénéficiaires comme cela a pu être le cas en RCA sur d'autres sites de déplacés.</p> <p>L' activité dans les quartiers Gobolo 1 et 2 et Katekondji comprend la remise en état de fonctionnement de deux pompes IMII installées par Oxfam au cours de projets précédents. Ces deux points d'eau situés sur des puits respectivement dans les quartiers de Gobolo 1 et 2 doivent permettre d'améliorer les conditions d'accès à l'eau pour les ménages déplacés et les familles d'accueil elles mêmes. A Katekondji, le tarissement saisonnier du puits traditionnel sera limité par le surcreusage et l'équipement du puits (busage, margelle, pompe IMII). La réhabilitation de ces points d'eau sera rendue pérenne à travers la redynamisation, l'équipement en matériel de maintenance et la formation des comités de gestion déjà existants mais désactivés à cause des mouvements de population récents. Les activités de réparation des pompes seront fait a travers des artisans réparateurs déjà présents dans la zone.</p> <p>A Katekondji, un dispositif temporaire de stockage de l'eau (bladder 10m3) sera mis en place pour permettre l'accès à l'eau en quantité et qualité suffisante pour les populations au regard des normes SPHERE. Ce bladder sera alimenté par Water trucking (activité en cours mis en place dans le cadre du partenariat avec l'ONG nationale Mahded). Oxfam veillera à la qualité de l'eau distribuée en mettant en place une équipe de surveillance de point d'eau, analysant à chaque service la teneur en chlore résiduel et la turbidité dans la bladder. Une formation et la dotation en équipement sera faite auprès de cette equipe de surveillance du point d'eau, mais aucune prise en charge financière des surveillants ne sera proposée. La coordination sera assurée entre l'équipe de surveillance du point d'eau et le comité de gestion du point d'eau pour assurer la pertinence du programme et le transfert de responsabilité à la fin des travaux.</p>	2017			X	X	X	X	

<p>Activity 1.2.2: Construction de 50 cabines de latrines et 25 cabines de douches d'urgence au sein des quartiers dans Bria et sur les axes</p> <p>Cette activité doit permettre l'accès aux infrastructures sanitaires de base en situation d'urgence en respectant les directives établies dans le projet SPHERE et au sein du cluster WASH national (1 cabine de latrine pour 50 personnes et 1 cabine de douche pour 100 personnes). La construction de ces infrastructures d'urgence se fera au sein des ménages d'accueil sous forme d'installation temporaire à utilisation familiale, permettant ainsi un accès digne et surtout sécurisé aux services sociaux de base des ménages déplacés et une meilleure appropriation des installations par les bénéficiaires. L'identification (marquage) des cabines et la séparation Homme/femme sera imposée pour respecter les engagements des membres du cluster en termes de respects des principes de base sur la protection et le genre, et des cabines de latrine enfants seront construits quand le besoin sera identifié. L'implémentation des installations sera faite en accord avec les communautés bénéficiaires en tenant compte particulièrement des informations collectées lors des focus groupes auprès des femmes et des filles, et des risques de protection liés. Une attention particulière sera aussi apportée pour respecter autant que possible les recommandations du cluster sur la sauvegarde de l'environnement et en prenant garde à la contamination éventuelle des points d'eau ou de la nappe. Toutes les installations seront équipées de système de lavage des mains</p> <p>Des formations spécifiques sur l'entretien et la maintenance des infrastructures seront disposées et appuyées par la distribution de matériel de maintenance de base auprès des ménages bénéficiaires. Ces kits comprendront :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gants - Omo - Brosse - Raclette - seau <p>Cette maintenance sera appuyée par les campagnes de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène en disposant notamment de messages spécifiques sur les risques de transmission des maladies feco-orales.</p>	2017		X	X	X							
<p>Activity 1.3.1: Poursuite des activités de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène a travers la mise en place de campagnes spécifiques et le renforcement de capacités du comité d'hygiène du site et dans les quartiers dans Bria</p> <p>Dans le but de promouvoir les bonnes pratiques d'hygiène dans le comportement des déplacés en général et des enfants en particulier, les activités de sensibilisation seront organisées et réalisées en 2 catégories à savoir la sensibilisation de masse et la sensibilisation de proximité. Concernant la sensibilisation de masse il s'agit des sessions qui seront réalisées à travers les réunions communautaires, les animations avec les enfants. Les sensibilisations de proximité seront réalisées à travers des visites à domicile et les discussions éducatives. Comme outils/canaux de communication Oxfam utilisera des boîtes à images, affiches. Les promoteurs d'hygiène d'OXFAM permettront d'atteindre les populations vivant sur le site (y compris les enfants) qui seront sensibilisés sur les bonnes pratiques d'hygiène. Les messages et techniques de sensibilisation seront adaptés à chaque public.</p> <p>Les images seront utilisées dans les sensibilisations de masse et de proximité pour faciliter la participation et la compréhension des participants.</p> <p>Les thèmes qui seront développés dans les séances de sensibilisation adaptées aux connaissances et pratiques des populations devront impérativement couvrir les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les vecteurs de contamination féco-orales et leurs barrières • Le lavage des mains avec du savon • L'utilisation correcte et l'entretien des latrines • L'hygiène de l'eau • L'hygiène alimentaire • L'hygiène corporelle et vestimentaire • L'hygiène environnementale (la gestion des déchets solides) • La gestion et la maintenance des points d'eau <p>Les séances de sensibilisation seront organisées dans le site en collaboration avec le comité WASH du site. Le renforcement des capacités de l'ONG locale partenaire sera fait tout au long du programme à travers la formation aux techniques de sensibilisation à l'hygiène pour engager un transfert de responsabilité progressif vis-à-vis de cette activité. Des formations et un accompagnement du partenaire seront proposés ainsi qu'une prise en charge financière. Cette collaboration doit permettre à long terme le transfert de responsabilités de certaines activités WASH dans la région par le renforcement des compétences locales.</p>	2017		X	X	X	X	X	X				

<p>Activity 1.3.2: Distribution de 155 kits d'hygiène incluant des items d'hygiène et sensibilisations aux bonnes pratiques d'hygiène lors des distributions pour les ménages déplacés sur les axes de Bria (Irabanda, Ippy)</p> <p>155 ménages déplacés sur les axes seront ciblés pour recevoir un kit d'hygiène de base. La distribution de ces kits sera accompagnée de campagnes de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène, à l'utilisation des items composant les kits, et à leur entretien. Des messages spécifiques sur les vecteurs de contamination seront appuyés lors de ces sensibilisations. Les kits et les sensibilisations doivent permettre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de stocker de l'eau potable pour un ménage ; - d'encourager les bonnes pratiques relatives à l'usage de l'eau potable ; - à tous les membres d'une famille d'apprendre à se laver les mains aux moments-clés ; - de faire la toilette du corps et la lessive ; - de gérer les excréments des enfants en bas âge ; - d'effectuer un lavage anal avec des récipients spécifiques; - de gérer les menstruations ; - d'avoir une bonne pratique d'hygiène alimentaire. <p>Les communautés seront consultées pour définir la composition idéale du kit. Ces kits tiendront compte des pratiques des bénéficiaires, de leur besoins spécifiques, et du matériel déjà disponibles au sein de ménages. Ces kits seront en accord avec les directives émises par le cluster WASH national concernant la composition minimale des kits et comprendront :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Récipient de transport de l'eau (type jerrycan) de 20 L - Récipient pour le stockage de l'eau au niveau du domicile (format et contenance à définir avec les bénéficiaires) - Savon pour l'hygiène corporelle et la lessive (450g/mois/personne pendant 12 mois) - Pots pour bébé - Matériel d'hygiène intime des femmes et filles (à définir selon les pratiques) pour deux mois - Autres selon discussion avec les bénéficiaires. 	2017		X	X	X	X	X				
<p>Activity 2.1.1: Pré-positionnement des stocks (Bria) de matériel d'urgence WASH permettant la réponse à une nouvelle urgence dans la zone (sous préfecture de Bria). Cette capacité de contingence doit permettre la prise en charge WASH de 2000 personnes (285 ménages) et proposer des items permettant de favoriser un accès à l'eau, l'hygiène et l'assainissement des ménages déplacés en incluant des articles permettant de répondre aux besoins des femmes et des filles. L'utilisation de ce stock de contingence sera coordonnée au besoin avec le cluster WASH national et sous cluster de Bambari.</p>	2017		X								
<p>Activity 2.1.2: Évaluation Terrain suite à un choc à travers une analyse des besoins urgents (mission exploratoire, évaluation multisectorielle), permettant de recueillir les données de base nécessaire à la prise de décision pour l'utilisation du stock de contingence (véhicules, équipes, matériel de collecte) en tenant compte de la dimension genre. Dans la mesure du possible Oxfam utilisera les formats d'enquêtes mis à disposition pour le cluster WASH ce qui permettra de partager facilement les informations collectées auprès des autres partenaires.</p> <p>Dans une situation de crise humanitaire, les conséquences n'affectant pas les hommes et les femmes de la même manière, il serait important de mener des analyses genre en vue d'améliorer la compréhension sur les conséquences, d'identifier les besoins spécifiques pour les femmes et les hommes et aussi de mettre en place des réponses appropriées en fonction du sexe. Ainsi donc, au travers des analyses qui seront menées à l'aide des outils adaptés qui seront développés nous comptons collecter les données sur les besoins des femmes et des hommes, d'identifier les partenaires avec expertises en genre sur les réponses humanitaires qui seront intégrées dans le document du plan de contingence pour chaque zone d'interventions, mais avec un focus spécifique sur Bria.</p>	2017		X	X	X						
OTHER INFO											
<u>Accountability to Affected Populations</u>											
<p>Des activités seront réalisées en vue de s'assurer que l'ensemble des acteurs concernés, femmes et hommes, par le projet sont impliqués et consultés pendant tout le déroulement de l'intervention. De plus, le mécanisme de feedbacks qui est en place à Oxfam nous permettra de nous renseigner sur le niveau d'appréciation du déroulement des activités du projet par les acteurs qui y sont impliqués et d'informer les membres des communautés sur l'évolution de l'intervention. Plus spécifiquement, il importe de mentionner que la gestion du mécanisme de redevabilité sera essentiellement assurée via une ligne téléphonique verte, des boîtes à suggestions et des échanges directs entre les bénéficiaires et le personnel d'Oxfam ; ces différentes méthodes de communication constitueront les principaux canaux de transmission de feedbacks et de plaintes.</p>											
<u>Implementation Plan</u>											

La mise en œuvre du projet sera coordonnée par une équipe terrain basée à Bria composée par le staff Oxfam et ses partenaires MAHDED et une équipe de coordination basée à Bangui qui sera en support aux équipes de mise en œuvre.

1. Bria:

- Un plan détaillé de mise en œuvre des activités sera réalisé par les équipes programmes (WaSH) et support (Logistique et admin/Fin) accompagné d'un Plan d'achat de Bria et sera envoyé à l'équipe de coordination de Bangui pour révision et validation.
- Mise en place d'un mécanisme de coordination à Bria entre différents acteurs présents dans la zone plus spécifique avec IMC qui assure le volet médicale pour la prise en charge des cas de VBG qui seraient identifiés et référés par les équipes Oxfam de mise en œuvre du projet
- Le Field manager sera en charge de participer aux différentes réunions de coordination qui auront lieu à Bria et de la coordination de la réponse avec le sous cluster WaSH de Bambari
- Un staff expatrié WaSH sera en charge de l'encadrement et de la gestion des équipes techniques de mise en œuvre du projet.

2. Bangui :

- Validation et suivi de la mise en œuvre du plan d'achat validé, appui à l'équipe terrain
- Des visites de monitoring et d'appui seront réalisées une fois par mois par les membres de l'équipe dans le cadre de la mise en œuvre du projet
- Le WaSH Manager partagera les informations sur la mise en œuvre du projet, contraintes et alternatives de solutions lors des réunions cluster organisées à Bangui
- Le coordinateur sécurité Oxfam participera aux réunions hebdomadaires d'INSO pour meilleur suivi du contexte de mise en œuvre du projet.
- Le responsable Action humanitaire et le WaSH manager en appui aux équipes de mise en œuvre du projet s'assureront que la stratégie de mise en œuvre initialement définies est respectées.

L'ensemble des achats sera fait de manière préférentielle sur la zone d'intervention. Cependant certains matériels indisponibles sur le marché local ou dont le coût excessivement élevé sur le marché local (ciment, fer, kits d'hygiène...) seront, achetés à Bangui et acheminés sur zone conformément au plan d'achat défini par les équipes de terrain et validé par l'équipe de coordination de Bangui.

Oxfam veillera à chaque phase de l'implémentation du projet à identifier de façon et mettre en place une stratégie permettant le retrait progressif des activités et la sortie du programme d'urgence. En effet, Oxfam s'appuie dans ce projet sur la mise en place d'activités par le partenaire (Mahded : water trucking, public health promotion, assessment).

De plus Oxfam travaille continuellement au renforcement des capacités et à l'autonomisation des différents comités de gestion des points d'eau dans les quartiers de Bria et sur les axes. Le suivi mené depuis 2014 de ces CGPE a permis d'améliorer progressivement leurs compétences en termes de maintenance des infrastructures, encourageant ainsi ce retrait progressif. Oxfam visera dans des projets futurs à renforcer encore ces capacités des CGPE, mais plus globalement, dans la région de Bria, travaillera pour la reconstruction et le renforcement des capacités de résilience des populations. Ce renforcement s'appuiera notamment sur toutes les activités liées à la protection et à la cohésion sociale, à travers l'engagement des populations dans les processus décisionnels basé sur les comités de protection communautaire mise en place et renforcé par Oxfam sur les projets antérieurs.

Enfin Oxfam, suivant les réflexions apportées par le cluster WASH vise à renforcer les capacités des acteurs étatiques travaillant sur les questions d'accès à l'eau et à l'assainissement (ANEA, DGH), et poursuivra ses réflexions sur la gouvernance durable de l'eau en RCA.

Coordination with other Organizations in project area

Name of the organization	Areas/activities of collaboration and rationale
MSF-F, IMC	Partage d'information sur les alertes (chocs, déplacements) Missions Exploratoires, Evaluations Multisectorielles, Référencement des cas de protection nécessitant une prise en charge médicale, partage des données concernant les maladies liées à l'eau, l'hygiène et assainissement
NDA, MAHDED	Partage d'information sur les alertes (chocs, déplacements) Missions Exploratoires, Evaluations Multisectorielles, coordination sur les besoins et réponses SAME (Sécurité Alimentaire et Moyens d'existences)
ACTED (acteur RRM)	Partage d'information sur les alertes (chocs, déplacements) Missions Exploratoires, Evaluations Multisectorielles, coordination sur les réponses
OCHA	Partage d'information sur les alertes (chocs, déplacements) Missions Exploratoires, Evaluations Multisectorielles, coordination sur les réponses

Environment Marker Of The Project

Gender Marker Of The Project

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

Justify Chosen Gender Marker Code

Le projet étant pas centré spécifiquement sur le genre, mais prendra en compte cette dimension dans la mise en œuvre. Le code 2a sera attribué, car on aura à mener des analyses de genre dans l'identification des besoins, répondre aux besoins des femmes et des hommes de façon séparée, et les données seront ventilées par sexe et par âge. On veillera à ce que des notions d'accessibilité et d'équité dans l'accès aux services WASH soient comprises et intégrées. Les femmes et les hommes auront à bénéficier des ressources et avantages du projet sur un même pied d'égalité. Nous nous engageons à promouvoir des actions qui encouragent la participation et la représentativité des femmes de manière équitable lors des processus de consultation et de prise de décisions auprès des communautés ainsi que leur autonomisation. Tout au long de ce projet, les équipes Oxfam seront appuyées à travers des sessions de formations sur le genre en situation humanitaire en vue non seulement d'accroître leur niveau de sensibilité, mais aussi d'assurer la maîtrise des outils permettant de collecter les données ventilées par sexe et par âge. Aussi les besoins des femmes seront pris en compte dans les planifications et les interventions, notamment dans la construction des infrastructures.

Protection Mainstreaming

L'approche « safe programming » d'Oxfam sera priorisée pour la mise en œuvre des actions de protection transversale. Assurer l'accès de nos bénéficiaires en toute sécurité a nos services fait parti de nos engagements.

Consciente des risques liés à l'accès aux infrastructures WASH, des outils permettant de mener des analyses de risques et les moyens de mitigation seront développés et utilisés. Les équipes WASH recevront l'appui de l'équipe protection dans le processus, et les bénéficiaires seront associés à la dynamique. Des monitorings d'accès seront réalisés sur une base mensuelle en vue de suivre et confirmer l'utilisation de façon équitable et inclusive.

Les femmes seront consultées et une attention particulière sera portée sur avis dans l'identification des endroits pour l'implantation des latrines et douches qui seront construites sur le projet. Elles seront fortement impliquées dans la mise en œuvre des travaux en vue de vérifier la prise en compte de leurs besoins et de leur intimité.

L'activité de distribution des kits d'hygiène prendra en compte le matériel d'hygiène intime des femmes et filles en fonction des pratiques après consultation. L'identification de ces articles se feront lors des FGD.

Country Specific Information

Safety and Security

Depuis 2010, la sous-préfecture de la Haute Kotto connaît une intensification des violences sur son territoire. Principalement liées à la présence active de la Lord Resistance Army (LRA), de certaines factions de l'ex Séléka et autres groupes armés, les affrontements sont également exacerbés par la volonté de contrôle des différents groupes sur les ressources naturelles, minières en particulier.

La situation sécuritaire dans la ville de Bria et sur ses axes reste précaire. Depuis le 8 novembre 2016, cette préfecture fait plutôt face à de violents combats entre le FPRC et l'UPC à Kalaga (environ 45 km de Bria) ces affrontements se rapprochant de plus en plus de la ville de Bria. Le 18 Novembre, ils s'affrontent de nouveaux mais à 18 km de la ville de Bria. Depuis, le 21 novembre des combats éclatent dans la ville de Bria, opposants les FRPC de l'ethnie goulas et UPC de l'ethnie peulh ayant causés des pertes de vie humaines et un déplacement important des populations

Depuis les arrêts des hostilités mardi 22 novembre, les 2 parties adverses restent sur leurs positions, mais rien n'est figé et l'on sent bien que tout peut dégénérer rapidement.

Face à ce contexte d'insécurité très instable, Oxfam dispose d'un Plan de sécurité qui sera mis à jour régulièrement afin de monitorer quotidiennement la situation grâce à la présence d'un Field Manager expatriés sur place. Ils seront appuyés dans ce processus par une coordonateur sécurités basé à Bangui mais qui fera des visites sur la base de Bria au besoins.

Oxfam travaillera d'avantage sur la communication près des acteurs sur place (autorités locale, bénéficiaires) afin de faire connaitre son engagement dans zone, ceci permettra d'avoir une meilleur acceptance, par conséquence contribuera fortement à assurer la protection des nos staffs impliqués dans la mise en œuvre du projet.

L'appui de INSO et de la Minusca dans le suivi de l'évolution de la situation et appui auprès des ONGs y compris Oxfam contribuera fortement à mitiger le risque sécuritaire pour nos les staffs.

Un briefing sécurité et de contexte est toujours effectué pour tous nouveau staffs recruté avant son déploiement sur le terrain par le coordonateur sécurité Oxfam. Bien que les plannings hebdomadaire des activités envoyé une semaine en avance pour la validation du mouvement des équipe par le coordonateur sécurité, un suivi update briefing sécurité est réalisée chaque matin sur la base par le Field Manager avant le déploiement des équipes du jour sur le terrain.

Access

Oxfam intervient à Bria depuis Janvier 2014 et assure l'implémentation directe de programmes Eau hygiène assainissement, sécurité alimentaire et moyens d'existence, et protection. En 2016, Oxfam, à travers les fonds du CHF 2016, implémente un projet WASH supportant le relèvement précoce des populations affectées par les combats sur l'axe Bria Yalinga et dans Bria même.

Lors de l'apparition des événements de Novembre 2016 entraînant le déplacement des populations sur le site IDP de pk3 et au sein des quartiers (principalement Gobolo et Katekondji), Oxfam implémente un projet de réponse d'urgence de 6 mois, prenant en charge les activités Eau Hygiène et assainissement pour les populations affectées par le conflit. Oxfam dispose des équipes basée à Bria dont une partie sera mobilisée pour la mise en œuvre de ce projet.

Le staff Oxfam dans la zone pour a mise en œuvre des projets est composé staff expatriés (Field manager, Watsan Officer, admin/fin officer) et du staff national composé de technicien eau et assainissement, Watsan Officer, superviseur eau et assainissement, d'un ouvrier polyvalent et de mobilisateur communautaire recruté localement. Nous disposons également du staff support national dont un magasinier, un assistant logisticien et des gardiens en support aux programme. La présence de tout ce staff offre à Oxfam une capacité opérationnelle garantis dans la zone pour la mise en œuvre des projets.

En plus de cette équipes basée sur le terrain, la présente d'une équipes de coordination (WaSH Manager, Logistique manager, Responsable Action Humanitaire, MEAL Manager, Sécurité manager, HR Manager, Finance Manager, Gender and Protection Manager et d'un Directeur pays) à Bangui en support au programmes d'Oxfam dans le pays offre à l'organisation une forte capacité des programmes. Bien la zone de Bria et ses axes reste une zone dont la situation sécuritaire reste très instable le Plan de sécurité et le suivi quotidien de l'évolution du contexte de mise en œuvre du projet permet de mitiger les risque et rendre possible l'accès à la zone par les équipes pour la mise en œuvre du projet.

BUDGET

Code	Budget Line Description	D / S	Quantity	Unit cost	Duration Recurrence	% charged to CHF	Total Cost
1.1	PHP Officer BRI	D	1	2,846.00	6	33.33	5,691.43
	<i>PHP Officer BRI implémente le projet qui correspond à 33,33% soit2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.2	Field Manager BRI	S	1	3,272.00	6	16.67	3,272.65
	<i>Field Manager BRI implémente le projet qui correspond à 33,33% soit2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.3	Admin Fin Officer BRI	S	1	2,846.00	6	16.67	2,846.57
	<i>Admin Fin Officer BRI appui les équipes techinques sur le terrain pour l'implémentation du projet qui correspond à 33,33% soit2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.4	Protection Gender Officer	D	1	620.00	6	16.67	620.12

	<i>Protection Gender Officer implemente le projet qui correspond à 16,67% soit 1 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.5	Assistant Protection Gender	D	1	511.00	6	16.67	511.10
	<i>Assistant Protection Gender implemente le projet qui correspond à 16,67% soit 1 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.6	Mobilisateur communautaire Protection	D	4	321.75	6	16.67	1,287.26
	<i>Mobilisateur communautaire Protection implemente le projet qui correspond à 16,67% soit 1 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.7	Assistant PHP	D	2	510.75	6	66.67	4,086.20
	<i>Assistant PHP implemente le projet qui correspond à 66,67% soit 4 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.8	Assistant PHE	D	2	510.75	6	66.67	4,086.20
	<i>Assistant PHE implemente le projet qui correspond à 66,67% soit 4 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.9	Mobilisateur communautaire WASH	D	10	321.80	6	66.67	12,872.64
	<i>Mobilisateur communautaire WASH implemente le projet qui correspond à 66,67% soit 4 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.10	Assistant Logisticien	S	2	511.00	6	16.67	1,022.20
	<i>Assistant Logisticien appui les équipes techniques sur le terrain pour l'implémentation du projet qui correspond à 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.11	Radio Operateur_IT	S	1	390.00	6	16.67	390.08
	<i>Radio Operateur_IT appui les équipes techniques sur le terrain pour l'implémentation du projet qui correspond à 16,67% soit 1 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.12	Magasinier	S	1	390.00	6	16.67	390.08
	<i>Magasinier appui les équipes techniques sur le terrain pour l'implémentation du projet qui correspond à 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.13	Gardien	S	5	219.20	6	16.67	1,096.22
	<i>Gardien appui les équipes techniques sur le terrain pour l'implémentation du projet qui correspond à 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.14	Agent d'Entretien	S	1	184.00	6	16.67	184.04
	<i>Agent d'Entretien appui les équipes techniques sur le terrain pour l'implémentation du projet qui correspond à 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.15	Assistant Ressource Humaines et Administrative	S	1	511.00	6	16.67	511.10
	<i>Assistant Ressource Humaines et Administrative appui les équipes techniques sur le terrain pour l'implémentation du projet qui correspond à 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.16	Cuisinière	S	1	184.00	6	16.67	184.04
	<i>Cuisinière appui les équipes techniques sur le terrain pour l'implémentation du projet qui correspond à 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.17	BRIA_Frais Médicaux_Support	S	12	52.50	6	16.67	630.13
	<i>BRIA_Frais Médicaux_Support sont le montant lié à la politique de prise en charge de frais médicaux d'OXFAM et correspond à 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.18	BRIA_Frais Médicaux_Programme	D	15	52.50	6	66.67	3,150.16
	<i>BRIA_Frais Médicaux_Programme sont le montant lié à la politique de prise en charge de frais médicaux d'OXFAM et correspond à 66,67% soit 4 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.19	PER DIEM EXPAT - COORDINATION	S	1	0.00	6	16.67	0.00
	<i>PER DIEM EXPAT - COORDINATION sont pour les équipes expatriés coordination appuyant l'implémentation du projet correspond à 16,67% soit 1 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.20	PER DIEM EQUIPE EXPAT - BASE	S	2	716.00	6	16.67	1,432.29
	<i>PER DIEM EQUIPE EXPAT - BASE sont pour les équipes expatriés base appuyant l'implémentation du projet correspond à 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
1.21	PER DIEM EQUIPE EXPAT PROGRAMME	D	1	716.00	6	33.33	1,431.86
	<i>PER DIEM EQUIPE EXPAT PROGRAMME sont pour les équipes expatriés techniques appuyant l'implémentation du projet correspond à 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						

	Section Total						45,696.37
Supplies, Commodities, Materials							
2.1	Pompe immergée et fittings, maintenance générateur et carburant	D	2	3,897.50	1	100.00	7,795.00
	<i>Matériel et running costs du système d'alimentation en eau sur le site de pk3</i>						
2.2	Consommables et équipement: maintenance analyse et traitement de l'eau site	D	1	636.00	1	100.00	636.00
	<i>Kit d'usure standard IMII et pièces détachées pour la réparation des pompes dans les quartiers</i>						
2.3	Réhabilitation 84 latrines et 40 douches site (matériel de construction, MO)	D	1	7,890.00	1	100.00	7,890.00
	<i>Bois, ciment bêche outillage et main d'œuvre journalière pour la réhabilitation des infrastructures sanitaires sur site et quartier</i>						
2.4	Equipement et consommables maintenance des infrastructures sanitaires	D	1	238.50	4	100.00	954.00
	<i>Equipement de maintenance (outils de nettoyage, matériel de réhabilitation, consommables) pour la réhabilitation des infrastructures temporaires d'assainissement</i>						
2.5	Budget partenaire Activités Public Health Promotion	D	1	3,181.50	4	100.00	12,726.00
	<i>Budget partenaire Activités Public Health Promotion</i>						
2.6	Matériel de maintenance, pièces de rechange 3 pompes IMII	D	3	1,140.00	1	100.00	3,420.00
	<i>Kit d'usure standard IMII et pièces détachées pour la réparation des pompes dans les quartiers</i>						
2.7	Réhabilitation 1 puits quartier(materiel construction, main d'œuvre)	D	1	6,204.00	1	100.00	6,204.00
	<i>Matériel de construction (ciment, ferrailage, bois et main d'œuvre) pour la réhabilitation des puits et d'une plateforme de bladder, et consommables d'analyse (consommables wagtech), et chlore pour flash chlorination</i>						
2.8	Construction d'une plateforme support bladder (materiel de construction, MO)	D	1	1,432.00	1	100.00	1,432.00
	<i>Matériel de construction (ciment, ferrailage, bois et main d'œuvre) pour la réhabilitation des puits et d'une plateforme de bladder, et consommables d'analyse (consommables wagtech), et chlore pour flash chlorination</i>						
2.9	Consommables et equipement: maintenance analyse et traitement de l'eau quartiers	D	1	795.00	1	100.00	795.00
	<i>Kit d'usure standard IMII et pièces détachées pour la réparation des pompes dans le site</i>						
2.10	Water trucking	D	1	477.23	30	100.00	14,316.90
	<i>Financement du partenaire Madhed dans l'implémentation du programme de water trucking d'urgence (camion, staffing, running costs, carburant) pour l'alimentation en eau temporaire su site de pk3 et du quartier de Katekondji</i>						
2.11	Construction de 50 latrines et 25 douches (matériel const. et MO)	D	1	11,931.00	1	100.00	11,931.00
	<i>Matériel de construction (bois ciment, outils, baches), pour la construction des infrastructures temporaires d'assainissement dans les quartiers et sur les axes</i>						
2.12	Equipement et consommables maintenance des infrastructures sanitaires (qu+axes)	D	1	1,750.00	1	100.00	1,750.00
	<i>Equipement de maintenance (outils de nettoyage, matériel de réhabilitation, consommables) pour la réhabilitation des infrastructures temporaires d'assainissement</i>						
2.13	Distribution de 155 kits d'hygiène	D	155	39.77	1	100.00	6,164.35
	<i>Distribution de kits d'hygiène (jerrican, bouilloires, savon,...) incluant des items d'hygiène intimes spécifique pour les femmes et filles seront distribués et des sensibilisations pour la bonne utilisation de ces items seront effectuées.</i>						
2.14	Renforcement Stock de contingence	D	1	19,090.00	1	100.00	19,090.00
	<i>Matériel de contingence WASH et repositionnement (Bladder, rampes, fittings, chlore, aquatabs, baches...)</i>						
2.15	Frais de production et de diffusion de 10 pièces de théâtre	D	5	119.30	2	100.00	1,193.00
	<i>Financement troupe de théâtre pour la diffusion des messages et séances de sensibilisation</i>						
2.16	Conception/impression/Matériel IEC	D	1	4,046.00	1	100.00	4,046.00
	<i>Conception et impression des boites à image et autre matériel pour la diffusion des messages de sensibilisation à l'hygiène</i>						
2.17	Frais de collation participants aux FGD (constitution kits d 'hygiene feminine)	D	20	111.35	1	100.00	2,227.00

	<i>Nourriture</i>						
2.18	Etude de ligne de base	D	1	1,002.00	1	100.00	1,002.00
	<i>Papeterie impressions</i>						
2.19	Etudes de suivi PDM	D	1	501.00	2	100.00	1,002.00
	<i>Papeterie impressions</i>						
2.20	Frais liés au dispositif de mécanismes de redevabilité	D	1	318.00	3	100.00	954.00
	<i>Frais de fonctionnement de la ligne téléphonique, Organisation de Réunions communautaires, etc.</i>						
2.21	Atelier de travail pour l'élaboration des outils d'analyse genre pour les partenaires	D	3	159.00	2	100.00	954.00
	<i>Salle nourriture transport</i>						
2.22	Communication, Plaidoyer	D	1	1,617.00	1	100.00	1,617.00
	<i>Communication, Plaidoyer sont pour les équipes expatriés techniques appuyant l'implémentation du projet correspond à 1 soit sur 6 que durant le projet</i>						
2.23	Location Véhicule_Programme	D	1	2,386.00	6	33.33	4,771.52
	<i>Location Véhicule Programme sont les véhicules nécessaires pour l'implémentation du projet correspond à 33,33% soit 2 sur 6 mois que durant le projet</i>						
2.24	Carburant_Maintenance Véhicule_Programme	D	2	1,722.75	6	33.33	6,890.31
	<i>Maintenance Véhicule Programme est la maintenance des véhicules pour l'implémentation du projet correspond à 33,33% soit 2 sur 6 que durant le projet</i>						
2.25	Transport Matériaux	D	1	4,613.00	1	100.00	4,613.00
	<i>Transport Matériaux sont des locations de camions pour le transport du matériel WASH acheté à Bangui pour l'implémentation du projet correspond à 100%</i>						
	Section Total						124,374.08
Travel							
5.1	Vol international staff (break & RnR, arrivé /départ)	S	3	1,252.33	1	100.00	3,756.99
	<i>1 Vol international pour chacun des 3 staff expatrié directement impliqués dans le projet (1 field manager Bria; 1 WaSH Officer Bria; 1 Logistic Officer Bria) sur 1 période de 6 mois (équivalent à 17% du coût total RnR et congés sur 6 mois)</i>						
5.2	Vol national UNHAS (support et programmes)	S	12	120.00	1	100.00	1,440.00
	<i>Vols internes Bangui - Bria</i>						
	Section Total						5,196.99
General Operating and Other Direct Costs							
7.1	Location Bureau_Bria	S	1	1,272.50	6	33.33	2,544.75
	<i>Location Bureau_Bria est une contribution à hauteur de 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
7.2	Charges bureau_Bria	S	1	604.50	6	33.33	1,208.88
	<i>Charges bureau_Bria est une contribution à hauteur de 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
7.3	Fournitures de bureau_Bria	S	1	557.00	6	33.33	1,113.89
	<i>Fournitures de bureau_Bria est une contribution à hauteur de 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
7.4	Petits équipements et réparation_Bria	S	1	557.00	6	33.33	1,113.89
	<i>Petits équipements et réparation_Bria est une contribution à hauteur de 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
7.5	Petit équipement et entretien informatique_Bria	S	1	159.00	6	33.33	317.97
	<i>Petit équipement et entretien informatique_Bria est une contribution à hauteur de 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
7.6	Fuel générateur_Bria	S	1	238.50	6	33.33	476.95

	<i>Fuel générateur_Bria est une contribution à hauteur de 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
7.7	Maintenance générateur_Bria	S	1	159.00	6	33.33	317.97
	<i>Maintenance générateur_Bria est une contribution à hauteur de 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
7.8	Frais de communication téléphonique_Bria	S	1	795.50	6	33.33	1,590.84
	<i>Frais de communication téléphonique_Bria est une contribution à hauteur de 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
7.9	Frais de communication tél satellite_Bria	S	1	41.50	6	33.33	82.99
	<i>Frais de communication tél satellite_Bria est une contribution à hauteur de 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
7.10	Frais de communication VSAT/BGAN_Bria	S	1	1,440.00	6	33.33	2,879.71
	<i>Frais de communication VSAT/BGAN_Bria est une contribution à hauteur de 33,33% soit 2 sur 6 mois que durent le projet</i>						
	Section Total						11,647.84
SubTotal			299.00				186,915.28
Direct							158,111.05
Support							28,804.23
PSC Cost							
PSC Cost Percent							7.00
PSC Amount							13,084.07
Total Cost							199,999.35

Project Locations

Location	Estimated percentage of budget for each location	Estimated number of beneficiaries for each location					Activity Name
		Men	Women	Boys	Girls	Total	
Haute Kotto -> Bria	100	1,906	2,314	4,900	4,375	13,495	<p>Activity 1.1.1 : Mise à disposition de systèmes de pompages et stockage de l'eau, maintenance des installations sur le site de pk3</p> <p>Fonctionnement et maintenance des deux systèmes de pompage installés sur le site de pk3 et permettant l'alimentation des deux bladders déjà installés, permettant ainsi de continuer à fournir aux ménages déplacés un accès à l'eau sécurisé et de qualité au regard des normes du projet SPHERE (7,5l/p/j, T<5NTU, 0E.coli/100ml). Cette activité comprend la prise en charge du carburant et la maintenance des pompes, la maintenance des dispositifs de stockage, et la chloration de l'eau. Cette activité comprend aussi la mesure régulière des caractéristiques bactériologiques et physico chimique de l'eau distribuée. Cette activité s'inscrit dans la continuité des activités menées auparavant par Oxfam et Madhed. Elle prévoit aussi la prise en charge et l'équipement de 3 surveillants des points d'eau.</p> <p>Activity 1.1.2 : Exécution des analyses de risques de protection dans la mise en œuvre des activités WASH</p> <p>Cette activité consiste à assurer d'un suivi régulier sur les risques de protection probables dans les interventions WASH. Elle sera réalisée a deux niveaux : interne en impliquant l'équipe WASH et externe en impliquant les bénéficiaires et autres parties prenantes. Ces deux niveaux d'analyses feront ressortir les types de réponse appropriée pouvant contribuer à mitiger les risques et sécuriser l'accès des bénéficiaires à nos services. Il est prévu de mener 6 analyses</p>

des risques en 3 temps : au début de la mise en œuvre, au milieu de l'intervention et à la fin. Cependant, on écarte pas la possibilité d'en réaliser d'autres au cas où il y aurait des activités de distribution. Pour une maîtrise des outils d'analyse des risques disponibles chez Oxfam, il est prévu de réaliser une session de formation incluant des travaux de groupes avec les personnes clés du secteur qui les habiliteraient à mener ces analyses même en absence des équipes de protection-genre.

Activity 1.2.1 : Réhabilitation et maintenance des infrastructures sanitaires sur le site de pk3 et réhabilitation de trois(3) points d'eau au sein des quartiers accueillants les ménages déplacés en famille d'accueil (Gobolo 1 et 2 et Katekondji) et installation, alimentation et maintenance d'un système temporaire de stockage de l'eau.

L'activité à PK3 comprend la maintenance et la réhabilitation et démantèlement des infrastructures sanitaires déjà existantes du site à savoir les 84 cabines de latrine d'urgence (1 latrine pour 16 personnes) et les 40 cabines de douches (1 cabine pour 33 personnes) (latrines construites par Oxfam précédemment). La maintenance est assurée au travers de la formation et de l'équipement du comité WASH du site. Le comité d'hygiène sur site se verra ainsi remettre un kit comprenant :

- Raclettes
- Brosses
- Bottes, cache nez et gants
- Omo ou tout produit similaire
- Savon
- Seau

La réhabilitation des infrastructures sera faite en fonction du niveau de dégradation des infrastructures et en tenant compte des recommandations des normes SPHERE en termes de nombre de cabine par bénéficiaire. Des démantèlements pourront être envisagés dans le cas de dégradation excessive, inutilisation des installations, ou dans le cas d'un retour des populations vers les quartiers d'origine. Le matériel récupéré (dalles) sera nettoyé et désinfecté et réintégré au stock de contingence. Le suivi des activités de collecte primaire des déchets sera assuré. Aucune compensation financière, salaire ou autre ne sera versée au comité d'hygiène du site ou aux personnes participant à la maintenance des infrastructures d'assainissement et ceci en vue d'éviter toute dépendance des bénéficiaires comme cela a pu être le cas en RCA sur d'autres sites de déplacés.

L'activité dans les quartiers Gobolo 1 et 2 et Katekondji comprend la remise en état de fonctionnement de deux pompes IMII installées par Oxfam au cours de projets précédents. Ces deux points d'eau situés sur des puits respectivement dans les quartiers de Gobolo 1 et 2 doivent permettre d'améliorer les conditions d'accès à l'eau pour les ménages déplacés et les familles d'accueil elles mêmes. A Katekondji, le tarissement saisonnier du puits traditionnel sera limité par le surcreusage et l'équipement du puits (busage, margelle, pompe IMII).

La réhabilitation de ces points d'eau sera rendue pérenne à travers la redynamisation, l'équipement en matériel de maintenance et la formation des comités de gestion déjà existants mais désactivés à cause des mouvements de population récents. Les activités de réparation des pompes seront fait à travers des artisans réparateurs déjà présents dans la zone.

A Katekondji, un dispositif temporaire de stockage de l'eau (bladder 10m3) sera mis en place pour permettre l'accès à l'eau en quantité et qualité suffisante pour les populations au regard des normes SPHERE. Ce bladder sera alimenté par Water trucking (activité en cours

mis en place dans le cadre du partenariat avec l'ONG nationale Mahded). Oxfam veillera à la qualité de l'eau distribuée en mettant en place une équipe de surveillance de point d'eau, analysant à chaque service la teneur en chlore résiduel et la turbidité dans la bladder. Une formation et la dotation en équipement sera faite auprès de cette équipe de surveillance du point d'eau, mais aucune prise en charge financière des surveillants ne sera proposée. La coordination sera assurée entre l'équipe de surveillance du point d'eau et le comité de gestion du point d'eau pour assurer la pertinence du programme et le transfert de responsabilité à la fin des travaux.

Activity 1.2.2 : Construction de 50 cabines de latrines et 25 cabines de douches d'urgence au sein des quartiers dans Bria et sur les axes

Cette activité doit permettre l'accès aux infrastructures sanitaires de base en situation d'urgence en respectant les directives établies dans le projet SPHERE et au sein du cluster WASH national (1 cabine de latrine pour 50 personnes et 1 cabine de douche pour 100 personnes). La construction de ces infrastructures d'urgence se fera au sein des ménages d'accueil sous forme d'installation temporaire à utilisation familiale, permettant ainsi un accès digne et surtout sécurisé aux services sociaux de base des ménages déplacés et une meilleure appropriation des installations par les bénéficiaires. L'identification (marquage) des cabines et la séparation Homme/femme sera imposée pour respecter les engagements des membres du cluster en termes de respects des principes de base sur la protection et le genre, et des cabines de latrine enfants seront construits quand le besoin sera identifié. L'implémentation des installations sera faite en accord avec les communautés bénéficiaires en tenant compte particulièrement des informations collectées lors des focus groupes auprès des femmes et des filles, et des risques de protection liés. Une attention particulière sera aussi apportée pour respecter autant que possible les recommandations du cluster sur la sauvegarde de l'environnement et en prenant garde à la contamination éventuelle des points d'eau ou de la nappe. Toutes les installations seront équipées de système de lavage des mains. Des formations spécifiques sur l'entretien et la maintenance des infrastructures seront disposées et appuyées par la distribution de matériel de maintenance de base auprès des ménages bénéficiaires. Ces kits comprendront :

- Gants
- Omo
- Brosse
- Raclette
- seau

Cette maintenance sera appuyée par les campagnes de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène en disposant notamment de messages spécifiques sur les risques de transmission des maladies feco-orales.

Activity 1.3.1 : Poursuite des activités de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène à travers la mise en place de campagnes spécifiques et le renforcement de capacités du comité d'hygiène du site et dans les quartiers dans Bria

Dans le but de promouvoir les bonnes pratiques d'hygiène dans le comportement des déplacés en général et des enfants en particulier, les activités de sensibilisation seront organisées et réalisées en 2 catégories à savoir la sensibilisation de masse et la sensibilisation de proximité. Concernant la sensibilisation de masse il s'agit des sessions qui seront réalisées à travers les réunions communautaires, les animations avec les enfants. Les sensibilisations

de proximité seront réalisées à travers des visites à domicile et les discussions éducatives. Comme outils/canaux de communication Oxfam utilisera des boîtes à images, affiches. Les promoteurs d'hygiène d'OXFAM permettront d'atteindre les populations vivant sur le site (y compris les enfants) qui seront sensibilisés sur les bonnes pratiques d'hygiène. Les messages et techniques de sensibilisation seront adaptés à chaque public.

Les images seront utilisées dans les sensibilisations de masse et de proximité pour faciliter la participation et la compréhension des participants.

Les thèmes qui seront développés dans les séances de sensibilisation adaptées aux connaissances et pratiques des populations devront impérativement couvrir les informations suivantes :

- Les vecteurs de contamination féco-orales et leurs barrières
- Le lavage des mains avec du savon
- L'utilisation correcte et l'entretien des latrines
- L'hygiène de l'eau
- L'hygiène alimentaire
- L'hygiène corporelle et vestimentaire
- L'hygiène environnementale (la gestion des déchets solides)

La gestion et la maintenance des points d'eau Les séances de sensibilisation seront organisées dans le site en collaboration avec le comité WASH du site. Le renforcement des capacités de l'ONG locale partenaire sera fait tout au long du programme à travers la formation aux techniques de sensibilisation à l'hygiène pour engager un transfert de responsabilité progressif vis-à-vis de cette activité. Des formations et un accompagnement du partenaire seront proposés ainsi qu'une prise en charge financière. Cette collaboration doit permettre à long terme le transfert de responsabilités de certaines activités WASH dans la région par le renforcement des compétences locales.

Activity 1.3.2 : Distribution de 155 kits d'hygiène incluant des items d'hygiène et sensibilisations aux bonnes pratiques d'hygiène lors des distributions pour les ménages déplacés sur les axes de Bria (Irabanda, lppy)

155 ménages déplacés sur les axes seront ciblés pour recevoir un kit d'hygiène de base. La distribution de ces kits sera accompagnée de campagnes de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène, à l'utilisation des items composant les kits, et à leur entretien. Des messages spécifiques sur les vecteurs de contamination seront appuyés lors de ces sensibilisations. Les kits et les sensibilisations doivent permettre :

- de stocker de l'eau potable pour un ménage ;
- d'encourager les bonnes pratiques relatives à l'usage de l'eau potable ;
- à tous les membres d'une famille d'apprendre à se laver les mains aux moments-clés ;
- de faire la toilette du corps et la lessive ;
- de gérer les excréments des enfants en bas âge ;
- d'effectuer un lavage anal avec des récipients spécifiques;
- de gérer les menstruations ;
- d'avoir une bonne pratique d'hygiène alimentaire.

Les communautés seront consultées pour définir la composition idéale du kit. Ces kits tiendront compte des pratiques des bénéficiaires, de leur besoins spécifiques, et du matériel déjà disponibles au sein de ménages. Ces kits seront en accord avec les directives émises par le cluster WASH national concernant la composition minimale des kits et comprendront :

- Récipient de transport de l'eau (type jerrycan) de 20 L
- Récipient pour le stockage de l'eau au niveau

du domicile (format et contenance à définir avec les bénéficiaires)

- Savon pour l'hygiène corporelle et la lessive (450g/mois/personne pendant 12 mois)
- Pots pour bébé
- Matériel d'hygiène intime des femmes et filles (à définir selon les pratiques) pour deux mois
- Autres selon discussion avec les bénéficiaires.

Activity 2.1.1 : Pré-positionnement des stocks (Bria) de matériel d'urgence WASH permettant la réponse à une nouvelle urgence dans la zone (sous préfecture de Bria). Cette capacité de contingence doit permettre la prise en charge WASH de 2000 personnes (285 ménages) et proposer des items permettant de favoriser un accès à l'eau, l'hygiène et l'assainissement des ménages déplacés en incluant des articles permettant de répondre aux besoins des femmes et des filles. L'utilisation de ce stock de contingence sera coordonnée au besoin avec le cluster WASH national et sous cluster de Bambari.

Activity 2.1.2 : Évaluation Terrain suite à un choc à travers une analyse des besoins urgents (mission exploratoire, évaluation multisectorielle), permettant de recueillir les données de base nécessaire à la prise de décision pour l'utilisation du stock de contingence (véhicules, équipes, matériel de collecte) en tenant compte de la dimension genre. Dans la mesure du possible Oxfam utilisera les formats d'enquêtes mis à disposition pour le cluster WASH ce qui permettra de partager facilement les informations collectées auprès des autres partenaires.

Dans une situation de crise humanitaire, les conséquences n'affectant pas les hommes et les femmes de la même manière, il serait important de mener des analyses genre en vue d'améliorer la compréhension sur les conséquences, d'identifier les besoins spécifiques pour les femmes et les hommes et aussi de mettre en place des réponses appropriées en fonction du sexe. Ainsi donc, au travers des analyses qui seront menées à l'aide des outils adaptés qui seront développés nous comptons collecter les données sur les besoins des femmes et des hommes, d'identifier les partenaires avec expertises en genre sur les réponses humanitaires qui seront intégrées dans le document du plan de contingence pour chaque zone d'interventions, mais avec un focus spécifique sur Bria.

Documents

Category Name	Document Description
Project Supporting Documents	20160901 PdC OXFAM RCA final.pdf