

Requesting Organization :	Triangle Génération Humanitaire				
Allocation Type :	2022 First Standard Allocation				
Primary Cluster	Sub Cluster	Percentage			
Eau, Assainissement et Hygiène		100.00			
		100			
Project Title :	Assistance en eau hygiène et assainissement aux population déplacés et retournés de Birao dans le contexte de COVID-19				
Allocation Type Category :					
OPS Details					
Project Code :		Fund Project Code :	CAR-22/HCF10/SA1/WaSH/INGO/21435		
Cluster :		Project Budget in US\$:	274,999.04		
Planned project duration :	9 Months	Priority:			
Planned Start Date :	01/03/2022	Planned End Date :	30/11/2022		
Actual Start Date:	01/04/2022	Actual End Date:	31/12/2022		
Project Summary :	<p>La préfecture de la Vakaga, région enclavée de la Centrafrique a été victime de violents affrontements les dernières années qui ont conduit à d'importants mouvements de population et à la formation de différents site d'accueil des populations déplacées sites autour de la ville de Birao, où des populations vivent toujours aujourd'hui. En décembre 2021, l'aperçu des mouvements de population de OCHA recensait 11 100 personnes déplacées en Vakaga. Présente depuis 2007 dans la préfecture de la Vakaga et acteur de premier plan notamment en EHA depuis le début de la réponse d'urgence menée à Birao, TGH souhaite continuer à soutenir les populations vulnérables vivant sur les sites et celles souhaitant retourner dans leurs localités. Après avoir eu l'occasion d'améliorer les infrastructures sanitaires et d'accès à l'eau et à l'hygiène sur le site de Yata en 2021 grâce au financement du Fond Humanitaire, TGH souhaite répondre aux besoins restants dans ce secteur sur le site, tout en pérennisant l'accès à l'eau par l'installation d'un système innovant dans la région de Birao qui fonctionnera à l'énergie solaire et qui permettra aux déplacés de s'autonomiser dans leur accès à l'eau et dans la gestion des structures d'assainissement tout en contribuant à réduire l'impact carbone de leur point d'eau . Sur le site aérodrome, les besoins en assainissement des 357 personnes y vivant ayant été mesurés mais non répondus, il est indispensable selon TGH de proposer une réponse à ces besoins urgents. Enfin, suite aux évaluations d'intention de retour réalisées en 2021, une intervention auprès des personnes souhaitant se réinstaller dans leurs quartiers d'origine sera apportée en EHA, en complémentarité de la réponse apportée par ACTED en abris et en AGR. Elle permettra de faciliter ces retours et d'améliorer la cohésion sociale en empêchant une augmentation de la pression sur les infrastructures existantes. Cette approche sera notamment développée par la construction de latrines familiales au travers de la participation communautaire, la mise en place de système de gestion des déchets et la réhabilitation de points d'eau dans les quartiers de retours, conditions essentielles à des retours apaisés dans la ville de Birao. Dans les 3 différentes zones d'intervention, la promotion de l'hygiène et la diffusion des gestes barrières contre la COVID-19 seront un pilier du programme. Dans cette ville menacée régulièrement par le retour de la violence due au contexte sécuritaire, les communautés sont demandeuses d'appui afin de voir les conditions de leurs quartiers s'améliorer durablement.</p>				
Direct beneficiaries :					
Men	Women	Boys	Girls	Total	
1,974	1,815	1,974	1,815	7,578	
Other Beneficiaries :					
Beneficiary name	Men	Women	Boys	Girls	Total
Internally Displaced People	1,149	990	1,149	990	4,278
Host Communities	200	200	200	200	800
Returnees	625	625	625	625	2,500
Indirect Beneficiaries :					

Les bénéficiaires indirects de l'action sont les communautés de Birao (IDP des autres sites, communautés hôtes, communautés retournés) qui peuvent bénéficier du désengorgement global des points d'eau. D'autres pratiques apprises telles que la construction de latrines familiales, la promotion de l'hygiène ou tous les thèmes abordés lors des sensibilisations seront diffusées au-delà des populations cibles.

Catchment Population:

Link with allocation strategy :

La sous-préfecture de Birao est identifiée comme une zone géographique prioritaire du second pilier de la stratégie d'allocation standard 2022 du Fond Humanitaire RCA. Conformément aux prérequis du FH, ce projet a été conçu en concertation avec les besoins des communautés et s'appuie sur des données solides collectées par TGH ou les partenaires. Par cette intervention, TGH contribuera comme suggéré par la stratégie FH et celle du Cluster EHA à assurer l'accès à des infrastructures EHA conformes aux standards pour les PDI récemment déplacés en site ainsi que dans les zones de retours. En effet, dans les sites comme dans les communautés de retour, TGH assurera l'accès à l'eau via la construction/réhabilitation des points d'eau et leur gestion par des comités de gestion des infrastructures EHA. La promotion à l'hygiène ainsi que la prévention à la propagation de la COVID-19 seront réalisées dans les sites et zones de retour, notamment à travers la mise en place de dispositifs de lavage des mains dans les zones de rassemblement. La construction et réhabilitation de latrines, adaptée aux contextes sera réalisée ainsi que la mise en place de système de gestion des déchets. Les principes de protection et de « do no harm » guideront les équipes de TGH dans la mise en place de ce projet afin de mettre en place ces activités sans créer de risques supplémentaires.

Sub-Grants to Implementing Partners :

Partner Name	Partner Type	Budget in US\$

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

Other Funding Source	Other Funding Amount

Organization focal point :

Name	Title	Email	Phone
TABONE Estelle	Desk Officer	estelle.tabone@trianglegh.org	+33 (0)640362505
Ulrich KIEMA	Directeur pays	rca@trianglegh.org	+23672289139

BACKGROUND

1. Humanitarian context analysis

2. Needs assessment

Le HNO 2022 recense une augmentation de 13% du nombre de personnes dans le besoin par rapport à 2021. Or, cette augmentation est directement liée aux mouvements de population, ceux-ci entraînant l'abandon des points d'eau et des structures d'assainissement et également une augmentation des besoins dans les zones de déplacement. Lorsque les populations déplacées ont l'occasion de retourner dans leurs localités d'origine, des pressions apparaissent sur les infrastructures existantes encore fonctionnelles. La Vakaga fait partie de ces zones ayant connues d'importants mouvements de population, notamment en 2019-2020. En décembre 2021, 8134 PDI étaient recensés dans la sous-préfecture de Birao (Données disponibles en annexe 3). Des évaluations des besoins ont été réalisées sur ces sites, notamment sur le site aérodrome par ACTED en avril 2021. Depuis, il n'y a pas eu d'aide et les équipes de TGH qui se sont rendues sur le site assurent que la situation s'est encore dégradée. Au moment de l'évaluation, 40% des ménages souhaitaient quitter le site, 17% ne se prononçaient pas et 4% ne souhaitaient pas le quitter. Les personnes souhaitant retourner dans leurs quartiers d'origine nécessitent donc un appui, au moins en abris et EHA. Quant à celles qui souhaitaient rester, un appui dans ces mêmes secteurs pourraient les inciter à retourner car la principale raison pour laquelle les gens ne souhaitent pas rentrer est qu'ils n'ont plus de maison et/ou tous leurs biens ont été détruits et souhaiteraient recevoir de l'aide au retour. Si un retour semble donc possible avec un appui, les personnes en attente de retour ou ne souhaitant pas rentrer ont des besoins EHA importants qui doivent être adressés sur le site : dans le secteur EHA, seuls les besoins en eau sont actuellement couverts par la MINUSCA. L'accès à des latrines et douches est problématique : au moment de l'évaluation, il n'y avait plus que 10 latrines utilisables, dont 5 d'urgence et 5 douches, donc 4 d'urgence : L'accès à des latrines et des douches était au mois d'avril une priorité pour 69% des répondants. Aujourd'hui, plus aucune de ces latrines et douches ne sont en état fonctionnel et ne permettent un accès respectant les standards de sécurité, d'hygiène et de dignité. Cette situation présente un risque de protection dans la mesure où la pratique de la défécation à l'air libre est un facteur de risque. L'évaluation note également un besoin concernant le lavage des mains car 40% des ménages n'utilisent pas de savon, soit par manque de sensibilisation, soit par manque de moyens, or en cette période de recrudescence de la pandémie de Covid-19, ces besoins sont accentués. Concernant les besoins sur le site de Yata, les équipes terrain de TGH ont une vision claire des besoins grâce à leur présence sur le site, due à la mise en place du précédent projet financé par le FH. Une enquête CAP va être réalisée dans les prochains jours à Yata pour mesurer les impacts du précédent projet, dont les résultats permettront d'ajuster les activités de ce projet. Les besoins à Yata concernent la distribution de l'eau, qui est actuellement dépendante de l'aide humanitaire dispensée par TGH. Les bénéficiaires nécessitent également un renforcement de leurs capacités pour assurer convenablement la gestion de l'eau. Enfin, l'évaluation réalisée par ACTED en juin 2021 sur les intentions de retour des déplacés de Birao met en lumière les besoins en appui nécessaires à tout retour. Des besoins en gestion des déchets, en accès à l'eau et en hygiène sont déjà présents dans les quartiers de Birao et seront accentués par le retour des déplacés. TGH a effectué en juillet 2021 une évaluation de l'état des points d'eau dans les quartiers de Birao qui permet de voir ceux où les besoins en eau sont les plus importants (carte en Annexe 4). Cette évaluation recense 5 PMH non fonctionnelles dans Birao, ainsi que 116 puits (non protégés).

3. Description Of Beneficiaries

4. Grant Request Justification

Isolée du reste du pays pour des raisons topographiques et climatiques (routes coupées en saison des pluies), la Vakaga est une région à la fois sous-développée, sous-peuplée et très difficile d'accès. L'éloignement géographique de cette région se traduit par un isolement politique et économique. Dans la Vakaga, la présence de l'Etat est très faible et le redéploiement des services officiels quasi-inexistant. Enclavée par rapport au reste de la Centrafrique et notamment de Bangui, il s'agit d'une zone hautement connectée avec le Tchad et le Soudan, dont l'instabilité se répercute dans la région. Ce statut de zone frontalière, en plus de la richesse du sous-sol de la Vakaga, en fait une zone convoitée au contexte sécuritaire instable, qui a dégénéré en conflits au cours des dernières années. TGH, présente en Vakaga depuis 2007 fait partis des acteurs clés dans cette région capable de répondre aux besoins importants et nombreux des populations du fait du contexte local. Parce que pendant de nombreuses années jusqu'à aujourd'hui, TGH a été un des uniques acteurs humanitaires dans cette région, TGH a pu tisser des liens de confiance à la fois avec les autorités locales et les communautés et développer une connaissance fine du contexte, de ses dynamiques locales et des besoins des populations. En ligne avec les objectifs du HRP de faciliter l'accès aux services d'eau, d'hygiène et d'assainissement de base des personnes déplacées internes vivant sur les sites ou en familles d'accueil ainsi que les personnes retournées et les non déplacés démunis dans leur milieu de vie, TGH propose une action afin de poursuivre l'assistance aux besoins des bénéficiaires du site Yata, appuyés à travers le dernier projet FH afin de renforcer et pérenniser les acquis du projet et finalement participer à l'autonomisation des déplacés de Yata afin de pouvoir sortir de la dépendance à l'aide humanitaire. Cette pérennisation et autonomisation passera notamment par l'installation d'un système solaire pour approvisionner la pompe à eau d'une part et par le renforcement des mécanismes de gestion communautaires des infrastructures installées grâce au dernier projet, d'autre part. Une réponse sera également apportée aux déplacés du site aérodrome où les besoins en assainissement sont préoccupants. Dans le but de répondre aux souhaits des bénéficiaires de retourner dans leurs localités d'origines, un appui EHA aux retours sera proposé, permettant une réintégration de ces personnes dans leurs localités en évitant une pression sur les infrastructures pour ne pas fragiliser la cohésion sociale. L'approche proposée pour l'appui aux retournés sera complémentaire de l'assistance en abris aux retournés dispensée par ACTED et visera donc les mêmes bénéficiaires afin de leur apporter une assistance multisectorielle. TGH se concentrera sur une approche prenant en compte les vulnérabilités des personnes et le respect de leurs préférences, notamment dans la construction des latrines. Celle-ci sera réalisée en s'appuyant sur une forte participation communautaire.

5. Complementarity

LOGICAL FRAMEWORK

Overall project objective

Apporter une assistance d'urgence aux déplacés de la Sous-préfecture de Birao et appuyer les dynamiques de retour à travers l'amélioration des conditions d'accès à l'eau, hygiène et assainissement

Eau, Assainissement et Hygiène

Cluster objectives	Strategic Response Plan (SRP) objectives	Percentage of activities
Apporter une réponse EHA aux filles, garçons, femmes et hommes déplacés sur sites et en familles d'accueil, ainsi qu'aux retournés et non déplacés vulnérables vivant dans les villages de retour.	SO1: En 2022, 1,6 M de pers bénéficient d'une assistance d'urgence multisect en tps opportun, et intégrée si possible, en cash ou en nature, nécessaire pour adresser leurs problèmes critiques liés au bien-être	100

Contribution to Cluster/Sector Objectives : De par les activités proposées : renforcement de l'accès à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène sur les sites de déplacés et dans les quartiers de retour, le programme proposé par TGH en partenariat avec le FH s'inscrit dans la lignée de l'objectif du cluster et permettra le respect des normes Sphères. TGH place la dignité des individus au cœur de son action.

Outcome 1

Les populations de la sous-préfecture de Birao vivant sur les sites de déplacés ont un accès de base en EHA leur permettant d'évoluer dans un environnement sain et digne dans le contexte de la pandémie de COVID-19

Output 1.1

Description

Le point d'eau ainsi que 143 latrines douches sont entretenus et leur gestion est automatisée sur le site Yata

Assumptions & Risks

Risques:

- Dégradation majeure du contexte sécuritaire au niveau national, et dans la zone en particulier ;
- Dégradation du contexte sécuritaire empêchant les activités dans les sites et les quartiers ciblés;
- Recrudescence de la criminalité (pillages, rackets...) dans la ville de Birao ;
- Arrêt du soutien des autorités locales et communautés bénéficiaires pour le projet ;
- Dégradation majeure des conditions sanitaires, développement massif de la pandémie de COVID-19.

Hypothèses :

- Le contexte général de la zone d'intervention reste relativement stable pendant la mise en œuvre du projet. Il demande néanmoins un suivi renforcé de la part de l'organisation, ainsi que des contacts fréquents avec les autres acteurs humanitaires, les autorités locales, les forces de sécurité (nationales et étrangères),
- Le contexte sécuritaire du pays permet aux équipes nationales et expatriées d'être déployées sur le terrain pendant toute la durée du projet ;
- TGH garde toujours des bonnes relations et peut maintenir des échanges réguliers opérationnels et organisationnels avec ses partenaires nationaux ;
- La coordination avec les partenaires humanitaires de la zone reste fluide et efficace pour apporter une réponse la plus complète possible ;
- La forte acceptation locale dont jouit TGH permet la tenue régulière des activités ;
- La pandémie de COVID-19 n'empêche pas les équipes TGH d'approcher les bénéficiaires. Elles poursuivent la mise en place des gestes barrières et les activités de sensibilisation.

Indicators

Code	Cluster	Indicator	End cycle beneficiaries				End cycle
			Men	Women	Boys	Girls	Target
Indicator 1.1.1	Eau, Assainissement et Hygiène	# des personnes ayant accès à une quantité d'eau suffisante par jour et par personne.	1,060	901	1,060	900	3,921
Means of Verification : Rapport d'activité CAP initiale							
Indicator 1.1.2	Eau, Assainissement et Hygiène	Nombre de déplacés internes qui améliorent leurs capacités de prévention des maladies hydriques/Covid19 et leurs capacités de gestions des infrastructures EHA	1,060	901	1,060	900	3,921

Means of Verification : Rapport CAP initiale et finale

Activities

Activity 1.1.1

Amélioration de l'accès à l'eau sur le site de déplacé de Yata

La distribution de l'eau au niveau du site de Yata est actuellement assurée (jusqu'au 28 février 2022) grâce au précédent projet FH que TGH met en place. En effet, ce projet permettait de maintenir la station de pompage approvisionnant en eau un site de distribution d'eau collectif. L'eau est prélevée par pompage grâce au forage existant sur le site. Elle est ensuite stockée dans des bladders avant d'être distribuée par des rampes de distribution composées de 24 robinets qui distribuent 14m3 par jour. TGH réalisait des maintenances préventives et correctives sur ce dispositif afin de garantir son bon fonctionnement et assurait surtout le fonctionnement : gardiennage, carburant, entretien du système. Dans le but de sortir de cette dépendance, TGH propose à travers ce projet d'installer un système alimenté par panneaux photovoltaïques qui alimenteront le système de pompage d'eau, actuellement branché sur générateur. Ce système innovant pour la région, allié au renforcement du comité de gestion du point d'eau permettra à la fin du projet d'atteindre une gestion autonome, durable et propre de ce point d'eau. En effet, le système solaire permettra de réduire les émissions de carbone et l'utilisation d'énergies fossiles, réduction cruciale dans un contexte de crise énergétique et de changement climatique global (les spécificités techniques sont disponibles en annexe 2). Les autorités locales évoquent le souhait de démanteler le site, toutefois cette volonté n'étant pas nouvelle et en l'absence d'un calendrier de mise en place, il reste indispensable de prévoir des solutions d'autonomisation. Dans la perspective où le démantèlement du site serait réalisé et les populations relocalisées dans les quartiers, le système solaire sera déplacé et remis à la communauté afin qu'il puisse être utilisé pour les besoins communautaires, par exemple à l'hôpital.

L'ancien fonctionnement du point d'eau (rémunération des gardiens et fourniture du carburant) sera encore assuré pendant 3 mois au début du projet, afin d'avoir le temps d'installer le système solaire et de continuer à assurer l'accès à l'eau pendant ce temps. Une fois le système solaire installé et le CGPE renforcé et autonomisé, TGH pourra arrêter de fournir du carburant et de rémunérer les gardiens. Le fonctionnement de la pompe sera assuré par le système solaire et l'entretien du système ainsi que la gestion des distributions par le CGPE et la communauté.

Activity 1.1.2

Renforcement des mécanismes communautaires d'entretien des infrastructures

Le Comité de Gestion du point de distribution d'eau (CGPE) par rampes a été formé à la gestion de la plateforme de distribution et de la pompe lors du précédent projet mené par TGH à Yata mais il requiert encore un renforcement de compétences afin d'être autonome, et d'être à même de faire fonctionner le système d'alimentation électrique par panneaux solaires. Ce transfert de compétences sera réalisé grâce à une formation incluant la présentation du système solaire permettant au CGPE de prendre entièrement en charge et de manière autonome ce point d'eau.

Les membres de ce comité assureront également la sensibilisation des utilisateurs au lavage de leurs mains et des conteneurs de collecte et stockage d'eau, ainsi qu'au respect des distanciations sociales lors de l'utilisation des infrastructures. Ce comité représentera également des instances privilégiées de communication et de remontée d'information pour les équipes du projet. Les échanges réguliers entretenus avec le comité par l'équipe TGH permettront une fluidité d'information sur la mise en place du projet et agiront comme un moyen de récolter des feedbacks de la part des communautés.

D'autre part, les hygiénistes ayant travaillé lors du précédent projet pour assurer le maintien des infrastructures sanitaires construites continueront de percevoir une contrepartie financière et du matériel afin de s'assurer que l'entretien des latrines publiques du site soit assuré. Toutefois, dans le prisme de la stratégie de sortie, TGH ne collaborera plus qu'avec 6 hygiénistes, contre 10 sur le précédent projet, dans le but d'inciter les utilisateurs à participer au maintien et au nettoyage des infrastructures sanitaires. Les hygiénistes seront également chargés d'inciter la communauté à la gestion des déchets. La sélection des hygiénistes restant conditionnée à leur implication communautaire dans la gestion des déchets.

Activity 1.1.3

Organisation de séances de sensibilisation sur le site de Yata

Pour sensibiliser la population déplacée du site de Yata, TGH continuera à d'organiser des séances de sensibilisation sur l'hygiène et la prévention du COVID-19. Les messages de sensibilisation seront adaptés aux résultats de l'enquête CAP finale du précédent projet FH qui servira de CAP initiale pour le présent projet.

Pour réaliser ces sensibilisations, 6 relais communautaires seront accompagnés, afin qu'ils soient à même de sensibiliser les bénéficiaires sur les différentes thématiques d'hygiène liées aux maladies hydriques et au COVID-19 mais également sur des thématiques précises adaptées à chaque groupe de genre et d'âge. La réalisation des séances de sensibilisation permet d'impulser ou de renforcer des changements de comportement permettant de réduire les risques de transmission de maladies, dont la COVID-19. Des thèmes variés tels que les maladies hydriques, l'hygiène générale, l'hygiène de l'eau, la défécation à l'air libre, la pollution de l'environnement, l'élimination des déchets solides, etc. seront abordés. Les relais communautaires formés disposeront de supports de sensibilisation tels que des boîtes à images, des affiches qui seront adaptées au type de public ciblé : femmes, enfants, etc. Des sensibilisations par groupe d'âge et/ou désagrégé par genre seront organisées sur des thématiques qui touchent particulièrement certains groupes tels que la gestion de l'hygiène menstruelle. Cette prise en compte du genre et de l'âge dans la composition des groupes permet d'aborder des thématiques qui touchent en particulier ces groupes. De plus, elle permet une prise de parole plus libérée pour des personnes qui peuvent se sentir discriminées en raison de leurs vulnérabilités. Cette pratique permet ainsi de donner la parole aux plus vulnérables et d'adresser leurs problématiques spécifiques, de récolter leurs feedbacks mais également de donner un espace d'expression de potentiels besoins que ces personnes n'oseraient pas exprimer en assemblée mixte.

Output 1.2

Description

Une couverture de base des besoins EHA est assurée sur le site aéroportuaire

Assumptions & Risks

Risques:

- Dégradation majeure du contexte sécuritaire au niveau national, et dans la zone en particulier ;
- Dégradation du contexte sécuritaire empêchant les activités dans les sites et les quartiers ciblés;
- Recrudescence de la criminalité (pillages, racketts...) dans la ville de Birao ;
- Arrêt du soutien des autorités locales et communautés bénéficiaires pour le projet ;
- Dégradation majeure des conditions sanitaires, développement massif de la pandémie de COVID-19 ;
- Non autorisation d'intervenir du préfet.

Hypothèses :

- Le contexte général de la zone d'intervention reste relativement stable pendant la mise en œuvre du projet. Il demande néanmoins un suivi renforcé de la part de l'organisation, ainsi que des contacts fréquents avec les autres acteurs humanitaires, les autorités locales, les forces de sécurité (nationales et étrangères),
- Le contexte sécuritaire du pays permet aux équipes nationales et expatriées d'être déployées sur le terrain pendant toute la durée du projet ;
- TGH garde toujours des bonnes relations et peut maintenir des échanges réguliers opérationnels et organisationnels avec ses partenaires nationaux ;
- La coordination avec les partenaires humanitaires de la zone reste fluide et efficace pour apporter une réponse la plus complète possible ;
- La forte acceptation locale et les bonnes relations avec les autorités qu'entretien TGH permet la tenue régulière des activités ;
- La pandémie de COVID-19 n'empêche pas les équipes TGH d'approcher les bénéficiaires. Elles poursuivent la mise en place des gestes barrières et les activités de sensibilisation.

Indicators

Code	Cluster	Indicator	End cycle beneficiaries				End cycle
			Men	Women	Boys	Girls	Target
Indicator 1.2.1	Eau, Assainissement et Hygiène	# des personnes ayant accès aux infrastructures sanitaires.	89	89	89	90	357

Means of Verification : Rapport d'activité
Rapport de construction

Indicator 1.2.2	Eau, Assainissement et Hygiène	Nombre de dispositif de lavage des mains installés					4
-----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	---

Means of Verification : Certificat de donation, rapport d'activité

Activities

Activity 1.2.1

Construction de latrines douches d'urgence

Dans l'objectif d'améliorer les conditions sanitaires des populations déplacées de la Vakaga, TGH met en œuvre depuis octobre 2019 la construction de latrines d'urgence sur les sites de déplacés de Birao. Fort de cette expérience et face aux conditions sanitaires dégradées dans lesquelles vivent les personnes déplacées sur le site aérodrome, TGH propose la construction de nouvelles latrines d'urgence renforcées. En effet, plus de deux ans d'expérience ont permis aux équipes de TGH de développer un design permettant d'allonger la durée de vie des latrines (celle des latrines d'urgence étant limitée à quelques mois). Ce design est plus adapté au contexte de la Vakaga, sujet à de rudes conditions climatiques et à la dégradation du bois par les termites. Il permet également une utilisation à plus long terme : en maçonnant les parois des fosses, celles-ci ont une meilleure stabilité et sont par la suite recouvertes d'une dalle en béton armé équipée de regard de vidange et de tuyaux de ventilation. Les superstructures sont faites de tubes de fer, recouvertes de tôle, ce qui facilite l'entretien pour une meilleure hygiène et la possibilité de déplacement et de réutilisation. En effet, s'il est prévu de construire ces latrines pour les personnes vivant sur le site aérodrome, TGH restera flexible dans la localisation de mise en place. D'après les évaluations d'intentions de retour, une certaine proportion des personnes vivant sur le site souhaiterait retourner dans leurs quartiers d'origine dans Birao. Les autorités locales expriment également ce souhait. TGH fera alors en sorte d'appuyer ces personnes en restant très flexible dans la localisation des latrines. Si des personnes habitants sur le site aérodrome changent de localité, TGH pourra construire les latrines dans le site où ces personnes se relocalisent, tout en gardant certaines latrines sur le site s'il reste des personnes. Les emplacements des latrines seront discutés avec les communautés afin de ne pas accroître les risques de protection. Les latrines et douches construites par TGH sont systématiquement divisées par sexe (panneau avec pictogramme). La sécurité et l'intimité des usagers seront garanties par l'installation de verrous intérieurs. L'entretien des latrines sera assuré par des hygiénistes, membres de la communauté qui recevront une compensation et du matériel afin de se charger du nettoyage des latrines.

Activity 1.2.2

Installation des dispositifs de lavage des mains

Dans le cadre de la lutte contre la propagation de la pandémie de COVID-19 et plus globalement la propagation des maladies, TGH placera des dispositifs de lavage des mains au niveau des latrines et à l'entrée du site. Ils seront accompagnés de panneaux de visibilité sur les méthodes de lavage des mains en contexte de pandémie COVID-19. Ces dispositifs permettent la mise en œuvre des messages de sensibilisation à l'hygiène qui seront passés dans le cadre des séances de sensibilisation. Des personnes bénévoles seront désignées par la communauté pour être en gestion des DLM. En fin de programme, ces ouvrages et leur gestion seront remis à la communauté. De la même manière que les latrines, ces dispositifs pourront être transportés si les ménages décidaient de quitter le site.

Activity 1.2.3

Organisation de séances de sensibilisation

Dans le cadre de l'intervention à aérodrome, TGH organisera des séances de sensibilisation à l'hygiène et à la prévention à la COVID-19. Pour cela, la même logique d'intervention sera mise en place que sur le site Yata : deux relais communautaires seront formés afin de pouvoir dispenser des séances aux autres membres de la communauté. Les séances de sensibilisation seront réalisées sur les différentes thématiques d'hygiène, du COVID-19 mais également sur des thématiques précises adaptées à chaque groupe d'âge. Les thématiques seront également adaptées aux besoins des populations : un besoin de renforcer la sensibilisation au sujet des moments clés de lavage des mains est par exemple remonté de l'évaluation réalisée sur le site en avril (seul 21% des personnes se lavent les mains après avoir manipulé les selles d'un enfant) et sera traité lors des sensibilisations. Les relais communautaires formés disposeront de supports de sensibilisation tels que des boîtes à images, des affiches qui seront adaptés au type de public ciblé : femmes, enfants, etc. Ces sensibilisations seront l'occasion de distribuer du savon aux bénéficiaires. Dans la même logique que les autres activités sur le site aérodrome, si les populations venaient à se déplacer, cette activité pourrait également être réalisée dans leurs nouvelles localités.

Outcome 2

Les populations déplacées internes sont accompagnées dans leur processus de retour en communauté afin de leur permettre d'adopter des solutions résilientes

Output 2.1

Description

500 ménages retournés reçoivent un appui EHA favorisant leur réinstallation

Assumptions & Risks

Risques:

- Dégradation majeure du contexte sécuritaire au niveau national, et dans la zone en particulier ;
- Dégradation du contexte sécuritaire empêchant les activités dans les sites et les quartiers ciblés ;
- Recrudescence de la criminalité (pillages, rackets...) dans la ville de Birao ;
- Arrêt du soutien des autorités locales et communautés bénéficiaires pour le projet ;
- Dégradation majeure des conditions sanitaires, développement massif de la pandémie de COVID-19.

Hypothèses :

- Le contexte général de la zone d'intervention reste relativement stable pendant la mise en œuvre du projet. Il demande néanmoins un suivi renforcé de la part de l'organisation, ainsi que des contacts fréquents avec les autres acteurs humanitaires, les autorités locales, les forces de sécurité (nationales et étrangères),
- Le contexte sécuritaire du pays permet aux équipes nationales et expatriées d'être déployées sur le terrain pendant toute la durée du projet ;
- TGH garde toujours des bonnes relations et peut maintenir des échanges réguliers opérationnels et organisationnels avec ses partenaires nationaux ;
- La coordination avec les partenaires humanitaires de la zone reste fluide et efficace pour apporter une réponse la plus complète possible ;
- La forte acceptation locale dont jouit TGH permet la tenue régulière des activités ;
- La pandémie de COVID-19 n'empêche pas les équipes TGH d'approcher les bénéficiaires. Elles poursuivent la mise en place des gestes barrières et les activités de sensibilisation.

Indicators

Code	Cluster	Indicador	End cycle beneficiaries				End cycle
			Men	Women	Boys	Girls	Target
Indicador 2.1.1	Eau, Assainissement et Hygiène	# des personnes ayant accès aux infrastructures sanitaires.	625	625	625	625	2,500
Means of Verification : Liste de bénéficiaires des latrines familiales Rapport d'activité							
Indicador 2.1.2	Eau, Assainissement et Hygiène	Nombre de point d'eau réhabilités					7
Means of Verification : Base de données d'identification des points d'eau Rapport d'activité							
Indicador 2.1.3	Eau, Assainissement et Hygiène	Nombre de déplacés internes qui améliorent leurs capacités de gestion des infrastructures EHA	825	825	825	825	3,300
Means of Verification : Liste de présence aux sensibilisation Rapport CAP initiale et finale							
Indicador 2.1.4	Eau, Assainissement et Hygiène	% de plaintes récoltées à travers le mécanisme de gestion des plaintes qui ont été suivis et clôturés au cours du projet					100
Means of Verification : registre des plaintes, rapport d'activité							
Activities							
Activity 2.1.1							
R1A1. Amélioration de l'accès à l'eau dans les quartiers de retour par la réhabilitation de 7 points d'eau							
<p>Les personnes déplacés de la ville de Birao souhaitent retourner dans leurs quartiers d'origine. Cette volonté est appuyée par les autorités locales mais également par les programmes d'appui en abris et en AGR aux retours menés par ACTED., financé par BHA et soumis au financement de cette allocation FH. Ce projet permet d'appuyer les personnes dans leurs retours en les aidants à construire un nouvel abri pour leur réinstallation. Toutefois, ce programme ne comprend pas d'appui en eau, ni en hygiène et assainissement. C'est pourquoi TGH souhaite réaliser cette partie EHA afin d'apporter un appui multisectoriel. Tout d'abord, l'appui à l'accès à l'eau sera réalisé dans les quartiers où des retournés sont installés et où le quartier était déjà en situation de couverture en eau insuffisante. Ces quartiers sont visibles sur la carte en annexe 4. Un quartier avec un taux de couverture insuffisant est un quartier où il n'y a pas de point d'eau fonctionnel, ou un quartier où le point d'eau est utilisé par plus de 500 personnes. Dans les quartiers où le taux de couverture est insuffisant, lorsque ceux-ci accueilleront des retournés, TGH aménagera les puits existants ou réparera les forages non fonctionnels. Il y a en effet des puits présents à Birao mais qui ne sont pas protégés. L'intervention proposée par TGH permettra donc de buser ces puits et de les équiper d'une PMH afin qu'ils produisent une eau de qualité. Un panneau de visibilité et d'information sera installé les puits aménagés. Des analyses de l'eau seront réalisées avant et après l'aménagement afin d'en apprécier l'impact. Cette amélioration de l'accès à l'eau permettra aux retournés de bénéficier de quantité d'eau suffisantes mais aussi d'éviter de tendre les relations sociales entre communautés retournés et communautés étant restées dans les quartiers.</p>							
Activity 2.1.2							
Renforcement/création des mécanismes de gestion communautaires des points d'eau							
<p>Pour chaque point d'eau aménagé par TGH, un Comité de gestion de point d'eau (CGPE) sera créé s'il n'existait pas auparavant, ou redynamisé s'il existait. La composition de ce CGPE sera discutée avec la communauté et les équipes de TGH sensibiliseront à l'importance de la représentativité sociale de ce comité (parité, représentation des différentes composantes de la communauté, notamment ethnique). Les CGPE seront formés et équipés en matériel afin de pouvoir assurer la gestion et la propreté du point d'eau dont ils sont responsables. Ils seront également chargés de faire réparer les points d'eau lorsque ceux-ci sont dysfonctionnels. Un soutien sera aussi apporté à un artisan réparateur de Birao qui sera chargé des réparations des PMH lorsque celles-ci le nécessitent. Une formation lui sera dispensée par l'équipe de TGH et une caisse à outil lui sera fournie ainsi que des pièces de rechange pour les pompes. Ce renforcement des compétences, dans une région enclavée comme la Vakaga est essentiel pour l'impact et la durabilité du projet. Cette stratégie s'inscrit dans une synergie stratégique vis-à-vis des autres projets de TGH, des autres acteurs WASH et des recommandations des groupes de coordination WASH de la Vakaga. En effet, à Birao il n'est pas toujours possible de faire venir un artisan réparateur d'ailleurs et il est donc essentiel que ceux qui sont sur place soient bien dotés et à même de réparer les points d'eau. De plus, si nécessaire, l'artisan réparateur pourra s'approvisionner dans un magasin de pièces détachées pour PMH que doit mettre en place TGH dans le cadre d'un programme financé par l'AFD.</p> <p>Ainsi, l'implication de la communauté dans la gestion du point d'eau ainsi que la formation de l'artisan permet d'assurer une certaine durabilité des points d'eau.</p>							
Activity 2.1.3							

Construction de latrines familiales au travers de la participation communautaires

TGH soutiendra les 500 ménages retournés dans la construction de latrines familiales, qui sont selon les normes Sphères l'idéal en termes de sécurité, du point de vue pratique et de la dignité des usagers, offrant des garanties d'entretien sans injection d'incitation. Lorsque les ménages retournent dans leur localité d'origine, leurs propriétés ont souvent été pillées ou vandalisées. Il est donc nécessaire de leur proposer des infrastructures sanitaires adéquates à leur réinstallation. Les équipes de TGH formeront en premier lieu des maçons membres de la communauté afin que ceux-ci soient à même de confectionner la dalle des latrines. Les maçons seront sélectionnés par une assemblée rassemblant les leaders communautaires, sur des critères définis au préalable par l'assemblée. TGH ayant déjà mis en place ce type d'activité précédemment, dispose d'un manuel de formation sur les techniques de construction des latrines à fosse avec des dalles circulaires (SanPlat) (Annexe 5). Deux maçons par quartiers de retours bénéficieront de 2 jours de formation à cette technique et seront dotés en matériel leur permettant de réaliser les dalles des latrines. Ce savoir-faire ainsi diffusé au sein de la communauté, il perdurera après l'intervention. Une fois les maçons formés, les 75 ménages les plus vulnérables seront identifiés parmi les ménages retournés souhaitant être appuyés dans la construction de leur latrine, en fonction de critères de vulnérabilité définis avec la communauté. Un appui sera apporté à ces ménages pour la construction de la super structure. La modalité de cet appui sera définie en fonction des préférences des bénéficiaires. Les ménages retournés les moins vulnérables seront sollicités pour appuyer les plus vulnérables dans la participation à la construction, dans la mesure de ce qui est possible par chaque ménage: récolte d'agrégats, creusage de la fosse, construction de la superstructure. Ainsi, les latrines des ménages les plus vulnérables seront construites grâce à la participation des ménages moins vulnérables. Cette approche encourage et renforce la solidarité communautaire.

La participation des ménages sera également encouragée par le paiement de motivations pour les travaux de construction. Ainsi, les ménages seront pleinement impliqués dans la construction ce qui permettra de les responsabiliser quant à la gestion des infrastructures. De plus, la rémunération des ouvriers formés permettra de participer à la dynamisation de l'économie locale. Une latrine familiale sera destinée à un ménage ce qui correspond en moyenne à 5 personnes. L'expérience de TGH et des acteurs EHA en RCA démontre que seules les latrines familiales permettent une gestion quotidienne (nettoyage et petite réparation) sans aide extérieure. De même, la limitation du nombre d'utilisateurs permet de limiter les risques sanitaires. Ceci favorise un accès pérenne à des infrastructures hygiéniques. TGH fournira le matériel nécessaire à la construction exceptée la superstructure, rémunérera les maçons et fournira une compensation financière pour la main d'œuvre. Le matériel de creusage sera confié aux comités d'abris formés dans le cadre du projet d'ACTED qui auront le rôle d'organiser la mobilisation communautaire et le prêt des outils. Le projet d'ACTED terminant en septembre, les ménages auront le temps de se concentrer sur leurs abris et de construire leurs latrines ensuite. La communauté disposera ainsi du savoir et du matériel pour réaliser les latrines et continuer la réalisation de nouvelles latrines familiales suite au projet. Une pompe à boue a été acquise dans le cadre du précédent projet financé par le FH à Birao. Celle-ci doit encore être améliorée pour un fonctionnement optimal mais elle pourra être utilisée afin de réaliser la vidange des latrines familiales, ce qui permettra d'augmenter la durée de vie des installations.

Activity 2.1.4

Organisation de séances de sensibilisation dans les quartiers de retour

La forte promiscuité et les conditions d'hygiène dégradées des zones de retour en font des zones propices à la prolifération du COVID-19 et d'autres maladies diverses. Pour prévenir les éventuelles contaminations, TGH prévoit des séances de sensibilisation à l'hygiène et à la prévention contre la COVID-19. Dans chaque communauté, des membres seront identifiés en concertation avec le reste de la communauté pour devenir les relais communautaires. Ils seront formés et dotés de matériels et outils de sensibilisation. La formation de ces relais permet d'assurer l'implication régulière de la communauté et facilite le passage des messages de sensibilisation. L'équipe TGH sera chargée de recommander l'élection de relais communautaires homme et femme pour assurer une parité importante pour la représentation et favoriser le bon déroulement de certaines sensibilisations. Les Reco recevront une motivation pour leurs activités de sensibilisation. L'objectif des sensibilisations est d'encourager les communautés à améliorer les comportements en matière d'hygiène, d'empêcher la propagation des maladies diarrhéiques, d'impulser la gestion communautaire des installations d'approvisionnement en eau potable et assainissement et d'endiguer les risques de propagation de la COVID-19 (adoption des gestes barrière, identification des symptômes, présentation des acteurs santé compétents). Comme sur les sites, des sensibilisations par groupes de genre et d'âge seront réalisées afin d'aborder des sujets tels que la gestion de l'hygiène menstruelle. Les journées mondiales (des toilettes, de l'eau, du lavage des mains, etc.) pourront également être célébrées car il s'agit d'importants moyens de sensibilisation.

Activity 2.1.5

CETTE ACTIVITE NE SERA PAS MIS EN ŒUVRE - A SUPPRIMER

Construction d'aires de séchages dans les quartiers de retour

Dans le but de répondre aux besoins globaux des retournés, la construction d'aires de séchage communautaires sera réalisée dans les quartiers de retour. La construction d'une dalle en ciment ainsi que l'installation de piquets et de cordes permettra aux populations de faire sécher leurs effets, habits, matériels de cuisine, entre autre, sur une surface propre.

Activity 2.1.6

Installation de dispositifs de lavage des mains dans les quartiers de retour

Afin de réduire la diffusion de la COVID-19 et d'autres maladies, des dispositifs de lavage des mains seront installés dans les quartiers de retour. Les localisations de ces dispositifs seront discutées avec la communauté. Ils seront placés dans des endroits stratégiques rassemblant un grand nombre de personne, telle que les écoles, les lieux de cultes, les marchés. Des membres des communautés responsables de ces sites ou impliqués dans leur gestion seront responsabilisés sur la gestion du dispositif (remplissage de l'eau, mise à disposition de savon, bon fonctionnement). Les dispositifs sont pourvus d'éléments de visibilité et de plaquettes de sensibilisation au lavage des mains. A la fin du projet, ces dispositifs resteront dans la communauté qui aura pris l'habitude de les utiliser.

Activity 2.1.7

Installation d'un dispositif de gestion des déchets dans les quartiers de retour

Dans l'optique de réduire la prolifération des maladies et d'améliorer les conditions de vie des bénéficiaires, TGH mettra en place un système de gestion des déchets ménagers dans les quartiers de retour. Pour cela, des bacs à ordures à destination des ménages seront confectionnés et disposés dans chaque localité sur la base de 1 pour 40 ménages, selon les normes sphère. Des bacs à ordures seront également fournis aux écoles. Ce type de bacs à déjà été confectionné et utilisé par TGH dans des précédents projets. Ils sont faits à base de demi-fut, agrémenté d'un couvercle. Lors des sensibilisations à l'hygiène, les relais communautaires promeuvent l'utilisation de ces bacs dans la collecte des déchets ménagers, ainsi que de l'ensemble du système de gestion des déchets. Des fosses à ordures sont également prévues pour compléter le dispositif. Leur emplacement sera décidé en concertation avec les autorités locales et la communauté. Une fois l'emplacement décidé, les fosses seront réalisées et un espace alentour sera délimité par une clôture afin d'en assurer la sécurité. Ces fosses seront situées à au moins 15m des habitations, 30m des sources d'eau souterraines et au moins 1,5m au-dessus du niveau statique de la nappe pour en limiter les désagréments. Un panneau d'information sera placé à côté de la fosse, permettant de diffuser les informations sur leur utilisation. Les bénéficiaires pourront alors vider leurs bacs à ordures dans les fosses. Une fois la fosse pleine, celle-ci sera rebouchée, ou les déchets pourront être évacués vers une fosse plus grande hors de la ville.

Activity 2.1.8

Mise à disposition d'un mécanisme de Remontée et de Traitement des Retours et Plaintes (MRTRP)

A Birao, le MRTRP de TGH a commencé à être mis en place lors du précédent projet FH et dans le cadre d'un projet financé par l'AFD et mis en place dans toutes les zones d'intervention de TGH. Dans ce cadre, divers moyens de communication sont déjà à disposition des bénéficiaires et des populations pour le dépôt de plaintes ou suggestions, de manière inclusive : ils peuvent ainsi déposer des plaintes et suggestions verbales auprès des membres des équipes ou des points focaux issus des communautés ou encore par téléphone. Des plaintes écrites peuvent également être déposées dans une boîte aux lettres ou par email. L'assistant MEAL, basé à Birao, est responsable de la gestion des plaintes dans sa zone, ce qui implique qu'il relève les boîtes aux lettres régulièrement et traite les plaintes reçues par tous les canaux de communication en collaboration avec le responsable MEAL basé à Bangui. Un registre des plaintes a été mis en place afin de faire le suivi des plaintes et de garder une trace une fois clôturé. Il est sécurisé grâce à un code et est accessible uniquement par le responsable MEAL, le Chef de projet le responsable de la collecte des plaintes afin de garantir la confidentialité. Ce projet sera l'occasion de renforcer ce dispositif existant et de sensibiliser les communautés à son utilisation, dès le début du projet, et tout au long de celui-ci. De plus, TGH est également en train d'installer un système de ligne verte pour l'ensemble de ses activités, permettant la remontée des plaintes par téléphone, dépendant des financements d'autres projets.

Additional Targets :

M & R

Monitoring & Reporting plan

TGH définit pour chacun de ses projets un plan de suivi et de reporting qui est mis en œuvre et suivi à différents niveaux : terrain (dans la Vakaga), coordination (à Bangui), siège impliquant ainsi le responsable MEAL (monitoring, Evaluation, accountability and learning), le chef de projet, le coordinateur de programmes, le chef de mission, le responsable de cellule technique (EHA), la responsable géographique.

- La responsable géographique et le chef de mission sont responsables de la cohérence des actions menées par TGH en RCA.
- Le chef de projet est responsable de la mise en œuvre du projet au quotidien, du monitoring des résultats, activités et indicateurs proposés. Il se charge également de la coordination avec les autres acteurs humanitaires et les partenaires définis. Il dispose d'outils spécifiques qui lui permettent de suivre la mise en place de son projet et du budget et de communiquer avec ses collègues. Un suivi reporting mensuel interne est instauré avec le coordinateur de programmes basé à Bangui et le responsable de cellule technique à Lyon. Cet outil permet au siège et à la coordination de disposer d'informations régulières sur l'avancement du projet et ainsi de participer à une mise en œuvre optimale.
- Le Coordinateur Programme accompagne le chef de projet sur les orientations stratégiques et sur un appui technique.
- Le responsable MEAL se coordonne avec le chef de projet pour la réalisation des enquêtes nécessaires à la mesure de l'impact du projet

Des réunions de monitoring avec les communautés bénéficiaires sont régulièrement organisées par l'équipe projet afin qu'elles soient informées de l'avancée du projet. Ces réunions sont aussi l'occasion pour l'équipe TGH de maintenir une communication fluide et transparente avec les communautés et récolter toutes les informations utiles et nécessaires sur l'évolution du contexte, des besoins, des manquements ou des bonnes pratiques.

En matière de coordination plus générale, une réunion hebdomadaire opérationnelle a lieu sur la base de Birao. Elle réunit les responsables de programmes, les supports et le coordinateur terrain. Elle permet une meilleure planification des activités à venir (paiements, achats, planning de mouvements) et une fluidité de la communication.

Des visites sont réalisées très régulièrement à Birao par les membres de la coordination. Elles leur permettent de suivre la mise en place des projets et d'apporter un appui aux équipes terrain. Des visites sont également effectuées par la responsable géographique, le responsable financier en charge du projet et le responsable de la cellule technique EHA. Elles permettent l'élaboration de stratégies adaptées au projet, à la conduite d'évaluations formelles et surtout d'assurer un monitoring de l'évolution des besoins des populations cibles. Sur le plan externe, TGH rapporte sur ses activités auprès du cluster EHA national et du sous-cluster EHA de Birao.

Workplan

Activitydescription	Year	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Activity 1.1.1: Amélioration de l'accès à l'eau sur le site de déplacé de Yata</p> <p>La distribution de l'eau au niveau du site de Yata est actuellement assurée (jusqu'au 28 février 2022) grâce au précédent projet FH que TGH met en place. En effet, ce projet permettait de maintenir la station de pompage approvisionnant en eau un site de distribution d'eau collectif. L'eau est prélevée par pompage grâce au forage existant sur le site. Elle est ensuite stockée dans des bladders avant d'être distribuée par des rampes de distribution composées de 24 robinets qui distribuent 14m3 par jour. TGH réalisait des maintenances préventives et correctives sur ce dispositif afin de garantir son bon fonctionnement et assurait surtout le fonctionnement : gardiennage, carburant, entretien du système. Dans le but de sortir de cette dépendance, TGH propose à travers ce projet d'installer un système alimenté par panneaux photovoltaïques qui alimenteront le système de pompage d'eau, actuellement branché sur générateur. Ce système innovant pour la région, allié au renforcement du comité de gestion du point d'eau permettra à la fin du projet d'atteindre une gestion autonome, durable et propre de ce point d'eau. En effet, le système solaire permettra de réduire les émissions de carbones et l'utilisation d'énergies fossiles, réduction cruciale dans un contexte de crise énergétique et de changement climatique global (les spécificités techniques sont disponibles en annexe 2). Les autorités locales évoquent le souhait de démanteler le site, toutefois cette volonté n'étant pas nouvelle et en l'absence d'un calendrier de mise en place, il reste indispensable de prévoir des solutions d'autonomisation. Dans la perspective où le démantèlement du site serait réalisé et les populations relocalisées dans les quartiers, le système solaire sera déplacé et remis à la communauté afin qu'il puisse être utilisé pour les besoins communautaires, par exemple à l'hôpital.</p> <p>L'ancien fonctionnement du point d'eau (rémunération des gardiens et fourniture du carburant) sera encore assuré pendant 3 mois au début du projet, afin d'avoir le temps d'installer le système solaire et de continuer à assurer l'accès à l'eau pendant ce temps. Une fois le système solaire installé et le CGPE renforcé et autonomisé, TGH pourra arrêter de fournir du carburant et de rémunérer les gardiens. Le fonctionnement de la pompe sera assuré par le système solaire et l'entretien du système ainsi que la gestion des distributions par le CGPE et la communauté.</p>	2022				X	X	X						
<p>Activity 1.1.2: Renforcement des mécanismes communautaires d'entretien des infrastructures</p> <p>Le Comité de Gestion du point de distribution d'eau (CGPE) par rampes a été formé à la gestion de la plateforme de distribution et de la pompe lors du précédent projet mené par TGH à Yata mais il requiert encore un renforcement de compétences afin d'être autonome, et d'être à même de faire fonctionner le système d'alimentation électrique par panneaux solaires. Ce transfert de compétences sera réalisé grâce à une formation incluant la présentation du système solaire permettant au CGPE de prendre entièrement en charge et de manière autonome ce point d'eau.</p> <p>Les membres de ce comité assureront également la sensibilisation des utilisateurs au lavage de leurs mains et des conteneurs de collecte et stockage d'eau, ainsi qu'au respect des distanciations sociales lors de l'utilisation des infrastructures. Ce comité représentera également des instances privilégiées de communication et de remontée d'information pour les équipes du projet. Les échanges réguliers entretenus avec le comité par l'équipe TGH permettront une fluidité d'information sur la mise en place du projet et agiront comme un moyen de récolter des feedbacks de la part des communautés.</p> <p>D'autre part, les hygiénistes ayant travaillé lors du précédent projet pour assurer le maintien des infrastructures sanitaires continueront de percevoir une contrepartie financière et du matériel afin de s'assurer que l'entretien des latrines publiques du site soit assuré. Toutefois, dans le prisme de la stratégie de sortie, TGH ne collaborera plus qu'avec 6 hygiénistes, contre 10 sur le précédent projet, dans le but d'inciter les utilisateurs à participer au maintien et au nettoyage des infrastructures sanitaires. Les hygiénistes seront également chargés d'inciter la communauté à la gestion des déchets. La sélection des hygiénistes restant conditionnée à leur implication communautaire dans la gestion des déchets.</p>	2022				X	X	X	X	X	X	X	X	X

<p>Activity 1.1.3: Organisation de séances de sensibilisation sur le site de Yata</p> <p>Pour sensibiliser la population déplacée du site de Yata, TGH continuera à d'organiser des séances de sensibilisation sur l'hygiène et la prévention du COVID-19. Les messages de sensibilisation seront adaptés aux résultats de l'enquête CAP finale du précédent projet FH qui servira de CAP initiale pour le présent projet.</p> <p>Pour réaliser ces sensibilisations, 6 relais communautaires seront accompagnés, afin qu'ils soient à même de sensibiliser les bénéficiaires sur les différentes thématiques d'hygiène liées aux maladies hydriques et au COVID-19 mais également sur des thématiques précises adaptées à chaque groupe de genre et d'âge. La réalisation des séances de sensibilisation permet d'impulser ou de renforcer des changements de comportement permettant de réduire les risques de transmission de maladies, dont la COVID-19. Des thèmes variés tels que les maladies hydriques, l'hygiène générale, l'hygiène de l'eau, la défécation à l'air libre, la pollution de l'environnement, l'élimination des déchets solides, etc. seront abordés. Les relais communautaires formés disposeront de supports de sensibilisation tels que des boîtes à images, des affiches qui seront adaptées au type de public ciblé : femmes, enfants, etc. Des sensibilisations par groupe d'âge et/ou désagrégé par genre seront organisées sur des thématiques qui touchent particulièrement certains groupes tels que la gestion de l'hygiène menstruelle. Cette prise en compte du genre et de l'âge dans la composition des groupes permet d'aborder des thématiques qui touchent en particulier ces groupes. De plus, elle permet une prise de parole plus libérée pour des personnes qui peuvent se sentir discriminées en raison de leurs vulnérabilités. Cette pratique permet ainsi de donner la parole aux plus vulnérables et d'adresser leurs problématiques spécifiques, de récolter leurs feedbacks mais également de donner un espace d'expression de potentiels besoins que ces personnes n'oseraient pas exprimer en assemblée mixte.</p>	2022				X	X	X	X	X	X	X	X	X
<p>Activity 1.2.1: Construction de latrines douches d'urgence</p> <p>Dans l'objectif d'améliorer les conditions sanitaires des populations déplacées de la Vakaga, TGH met en œuvre depuis octobre 2019 la construction de latrines d'urgence sur les sites de déplacés de Birao. Fort de cette expérience et face aux conditions sanitaires dégradées dans lesquelles vivent les personnes déplacées sur le site aérodrome, TGH propose la construction de nouvelles latrines d'urgence renforcées. En effet, plus de deux ans d'expérience ont permis aux équipes de TGH de développer un design permettant d'allonger la durée de vie des latrines (celle des latrines d'urgence étant limitée à quelques mois). Ce design est plus adapté au contexte de la Vakaga, sujet à de rudes conditions climatiques et à la dégradation du bois par les termites. Il permet également une utilisation à plus long terme : en maçonnant les parois des fosses, celles-ci ont une meilleure stabilité et sont par la suite recouvertes d'une dalle en béton armé équipée de regard de vidange et de tuyaux de ventilation. Les superstructures sont faites de tubes de fer, recouvertes de tôle, ce qui facilite l'entretien pour une meilleure hygiène et la possibilité de déplacement et de réutilisation. En effet, s'il est prévu de construire ces latrines pour les personnes vivant sur le site aérodrome, TGH restera flexible dans la localisation de mise en place. D'après les évaluations d'intentions de retour, une certaine proportion des personnes vivant sur le site souhaiterait retourner dans leurs quartiers d'origine dans Birao. Les autorités locales expriment également ce souhait. TGH fera alors en sorte d'appuyer ces personnes en restant très flexible dans la localisation des latrines. Si des personnes habitants sur le site aérodrome changent de localité, TGH pourra construire les latrines dans le site où ces personnes se relocalisent, tout en gardant certaines latrines sur le site s'il reste des personnes. Les emplacements des latrines seront discutés avec les communautés afin de ne pas accroître les risques de protection. Les latrines et douches construites par TGH sont systématiquement divisées par sexe (panneau avec pictogramme). La sécurité et l'intimité des usagers seront garanties par l'installation de verrous intérieurs. L'entretien des latrines sera assuré par des hygiénistes, membres de la communauté qui recevront une compensation et du matériel afin de se charger du nettoyage des latrines.</p>	2022				X								
<p>Activity 1.2.2: Installation des dispositifs de lavage des mains</p> <p>Dans le cadre de la lutte contre la propagation de la pandémie de COVID-19 et plus globalement la propagation des maladies, TGH placera des dispositifs de lavage des mains au niveau des latrines et à l'entrée du site. Ils seront accompagnés de panneaux de visibilité sur les méthodes de lavage des mains en contexte de pandémie COVID-19. Ces dispositifs permettent la mise en œuvre des messages de sensibilisation à l'hygiène qui seront passés dans le cadre des séances de sensibilisation. Des personnes bénévoles seront désignées par la communauté pour être en gestion des DLM. En fin de programme, ces ouvrages et leur gestion seront remis à la communauté. De la même manière que les latrines, ces dispositifs pourront être transportés si les ménages décidaient de quitter le site.</p>	2022					X							

<p>Activity 1.2.3: Organisation de séances de sensibilisation</p> <p>Dans le cadre de l'intervention à aérodrome, TGH organisera des séances de sensibilisation à l'hygiène et à la prévention à la COVID-19. Pour cela, la même logique d'intervention sera mise en place que sur le site Yata : deux relais communautaires seront formés afin de pouvoir dispenser des séances aux autres membres de la communauté. Les séances de sensibilisation seront réalisées sur les différentes thématiques d'hygiène, du COVID-19 mais également sur des thématiques précises adaptées à chaque groupe d'âge. Les thématiques seront également adaptées aux besoins des populations : un besoin de renforcer la sensibilisation au sujet des moments clés de lavage des mains est par exemple remonté de l'évaluation réalisée sur le site en avril (seul 21% des personnes se lavent les mains après avoir manipulé les selles d'un enfant) et sera traité lors des sensibilisations. Les relais communautaires formés disposeront de supports de sensibilisation tels que des boîtes à images, des affiches qui seront adaptés au type de public ciblé : femmes, enfants, etc. Ces sensibilisations seront l'occasion de distribuer du savon aux bénéficiaires. Dans la même logique que les autres activités sur le site aérodrome, si les populations venaient à se déplacer, cette activité pourrait également être réalisée dans leurs nouvelles localités.</p>	2022				X	X	X	X	X	X	X	X
<p>Activity 2.1.1: R1A1. Amélioration de l'accès à l'eau dans les quartiers de retour par la réhabilitation de 7 points d'eau</p> <p>Les personnes déplacés de la ville de Birao souhaitent retourner dans leurs quartiers d'origine. Cette volonté est appuyée par les autorités locales mais également par les programmes d'appui en abris et en AGR aux retours menés par ACTED., financé par BHA et soumis au financement de cette allocation FH. Ce projet permet d'appuyer les personnes dans leurs retours en les aidants à construire un nouvel abri pour leur réinstallation. Toutefois, ce programme ne comprend pas d'appui en eau, ni en hygiène et assainissement. C'est pourquoi TGH souhaite réaliser cette partie EHA afin d'apporter un appui multisectoriel. Tout d'abord, l'appui à l'accès à l'eau sera réalisé dans les quartiers où des retournés sont installés et où le quartier était déjà en situation de couverture en eau insuffisante. Ces quartiers sont visibles sur la carte en annexe 4. Un quartier avec un taux de couverture insuffisant est un quartier où il n'y a pas de point d'eau fonctionnel, ou un quartier où le point d'eau est utilisé par plus de 500 personnes. Dans les quartiers où le taux de couverture est insuffisant, lorsque ceux-ci accueilleront des retournés, TGH aménagera les puits existants ou réparera les forages non fonctionnels. Il y a en effet des puits présents à Birao mais qui ne sont pas protégés. L'intervention proposée par TGH permettra donc de buser ces puits et de les équiper d'une PMH afin qu'ils produisent une eau de qualité. Une panneau de visibilité et d'information sera installé les puits aménagés. Des analyses de l'eau seront réalisées avant et après l'aménagement afin d'en apprécier l'impact. Cette amélioration de l'accès à l'eau permettra aux retournés de bénéficier de quantité d'eau suffisantes mais aussi d'éviter de tendre les relations sociales entre communautés retournés et communautés étant restées dans les quartiers.</p>	2022				X				X	X	X	
<p>Activity 2.1.2: Renforcement/création des mécanismes de gestion communautaires des points d'eau</p> <p>Pour chaque point d'eau aménagé par TGH, un Comité de gestion de point d'eau (CGPE) sera créé s'il n'existait pas auparavant, ou redynamisé s'il existait. La composition de ce CGPE sera discutée avec la communauté et les équipes de TGH sensibiliseront à l'importance de la représentativité sociale de ce comité (parité, représentation des différentes composantes de la communauté, notamment ethnique). Les CGPE seront formés et équipés en matériel afin de pouvoir assurer la gestion et la propreté du point d'eau dont ils sont responsables. Ils seront également chargés de faire réparer les points d'eau lorsque ceux-ci sont dysfonctionnels. Un soutien sera aussi apporté à un artisan réparateur de Birao qui sera chargé des réparations des PMH lorsque celles-ci le nécessitent. Une formation lui sera dispensée par l'équipe de TGH et une caisse à outil lui sera fournie ainsi que des pièces de rechange pour les pompes. Ce renforcement des compétences, dans une région enclavée comme la Vakaga est essentiel pour l'impact et la durabilité du projet. Cette stratégie s'inscrit dans une synergie stratégique vis-à-vis des autres projets de TGH, des autres acteurs WASH et des recommandations des groupes de coordination WASH de la Vakaga. En effet, à Birao il n'est pas toujours possible de faire venir un artisan réparateur d'ailleurs et il est donc essentiel que ceux qui sont sur place soient bien dotés et à même de réparer les points d'eau. De plus, si nécessaire, l'artisan réparateur pourra s'approvisionner dans un magasin de pièces détachées pour PMH que doit mettre en place TGH dans le cadre d'un programme financé par l'AFD.</p> <p>Ainsi, l'implication de la communauté dans la gestion du point d'eau ainsi que la formation de l'artisan permet d'assurer une certaine durabilité des points d'eau.</p>	2022				X	X	X	X	X	X	X	X

<p>Activity 2.1.3: Construction de latrines familiales au travers de la participation communautaires</p> <p>TGH soutiendra les 500 ménages retournés dans la construction de latrines familiales, qui sont selon les normes Sphères l'idéal en termes de sécurité, du point de vue pratique et de la dignité des usagers, offrant des garanties d'entretien sans injection d'incitation. Lorsque les ménages retournent dans leur localité d'origine, leurs propriétés ont souvent été pillées ou vandalisées. Il est donc nécessaire de leur proposer des infrastructures sanitaires adéquates à leur réinstallation. Les équipes de TGH formeront en premier lieu des maçons membres de la communauté afin que ceux-ci soient à même de confectionner la dalle des latrines. Les maçons seront sélectionnés par une assemblée rassemblant les leaders communautaires, sur des critères définis au préalable par l'assemblée. TGH ayant déjà mis en place ce type d'activité précédemment, dispose d'un manuel de formation sur les techniques de construction des latrines à fosse avec dalles circulaires (SanPlat) (Annexe 5). Deux maçons par quartiers de retours bénéficieront de 2 jours de formation à cette technique et seront dotés en matériel leur permettant de réaliser les dalles des latrines. Ce savoir-faire ainsi diffusé au sein de la communauté, il perdurera après l'intervention. Une fois les maçons formés, les 75 ménages les plus vulnérables seront identifiés parmi les ménages retournés souhaitant être appuyés dans la construction de leur latrine, en fonction de critères de vulnérabilité définis avec la communauté. Un appui sera apporté à ces ménages pour la construction de la super structure. La modalité de cet appui sera définie en fonction des préférences des bénéficiaires. Les ménages retournés les moins vulnérables seront sollicités pour appuyer les plus vulnérables dans la participation à la construction, dans la mesure de ce qui est possible par chaque ménage: récolte d'agrégats, creusage de la fosse, construction de la superstructure. Ainsi, les latrines des ménages les plus vulnérables seront construites grâce à la participation des ménages moins vulnérables. Cette approche encourage et renforce la solidarité communautaire.</p> <p>La participation des ménages sera également encouragée par le paiement de motivations pour les travaux de construction. Ainsi, les ménages seront pleinement impliqués dans la construction ce qui permettra de les responsabiliser quant à la gestion des infrastructures. De plus, la rémunération des ouvriers formés permettra de participer à la dynamisation de l'économie locale. Une latrine familiale sera destinée à un ménage ce qui correspond en moyenne à 5 personnes. L'expérience de TGH et des acteurs EHA en RCA démontre que seules les latrines familiales permettent une gestion quotidienne (nettoyage et petite réparation) sans aide extérieure. De même, la limitation du nombre d'utilisateurs permet de limiter les risques sanitaires. Ceci favorise un accès pérenne à des infrastructures hygiéniques. TGH fournira le matériel nécessaire à la construction exceptée la superstructure, rémunérera les maçons et fournira une compensation financière pour la main d'œuvre. Le matériel de creusage sera confié aux comités d'abris formés dans le cadre du projet d'ACTED qui auront le rôle d'organiser la mobilisation communautaire et le prêt des outils. Le projet d'ACTED terminant en septembre, les ménages auront le temps de se concentrer sur leurs abris et de construire leurs latrines ensuite. La communauté disposera ainsi du savoir et du matériel pour réaliser les latrines et continuer la réalisation de nouvelles latrines familiales suite au projet. Une pompe à boue a été acquise dans le cadre du précédent projet financé par le FH à Biraou. Celle-ci doit encore être améliorée pour un fonctionnement optimal mais elle pourra être utilisée afin de réaliser la vidange des latrines familiales, ce qui permettra d'augmenter la durée de vie des installations.</p>	2022					X	X	X	X	X	X	X	X
<p>Activity 2.1.4: Organisation de séances de sensibilisation dans les quartiers de retour</p> <p>La forte promiscuité et les conditions d'hygiène dégradées des zones de retour en font des zones propices à la prolifération du COVID-19 et d'autres maladies diverses. Pour prévenir les éventuelles contaminations, TGH prévoit des séances de sensibilisation à l'hygiène et à la prévention contre la COVID-19. Dans chaque communauté, des membres seront identifiés en concertation avec le reste de la communauté pour devenir les relais communautaires. Ils seront formés et dotés de matériels et outils de sensibilisation. La formation de ces relais permet d'assurer l'implication régulière de la communauté et facilite le passage des messages de sensibilisation. L'équipe TGH sera chargée de recommander l'élection de relais communautaires homme et femme pour assurer une parité importante pour la représentation et favoriser le bon déroulement de certaines sensibilisations. Les Reco recevront une motivation pour leurs activités de sensibilisation. L'objectif des sensibilisations est d'encourager les communautés à améliorer les comportements en matière d'hygiène, d'empêcher la propagation des maladies diarrhéiques, d'impulser la gestion communautaire des installations d'approvisionnement en eau potable et assainissement et d'endiguer les risques de propagation de la COVID-19 (adoption des gestes barrière, identification des symptômes, présentation des acteurs santé compétents). Comme sur les sites, des sensibilisations par groupes de genre et d'âge seront réalisées afin d'aborder des sujets tels que la gestion de l'hygiène menstruelle. Les journées mondiales (des toilettes, de l'eau, du lavage des mains, etc.) pourront également être célébrées car il s'agit d'importants moyens de sensibilisation.</p>	2022				X	X	X	X	X	X	X	X	X

<p>Activity 2.1.5: CETTE ACTIVITE NE SERA PAS MIS EN ŒUVRE - A SUPPRIMER Construction d'aires de séchages dans les quartiers de retour</p> <p>Dans le but de répondre aux besoins globaux des retournés, la construction d'aires de séchage communautaires sera réalisée dans les quartiers de retour. La construction d'une dalle en ciment ainsi que l'installation de piquets et de cordes permettra aux populations de faire sécher leurs effets, habits, matériels de cuisine, entre autre, sur une surface propre.</p>	2022											
<p>Activity 2.1.6: Installation de dispositifs de lavage des mains dans les quartiers de retour</p> <p>Afin de réduire la diffusion de la COVID-19 et d'autres maladies, des dispositifs de lavage des mains seront installés dans les quartiers de retour. Les localisations de ces dispositifs seront discutées avec la communauté. Ils seront placés dans des endroits stratégiques rassemblant un grand nombre de personne, telle que les écoles, les lieux de cultes, les marchés. Des membres des communautés responsables de ces sites ou impliqués dans leur gestion seront responsabilisés sur la gestion du dispositif (remplissage de l'eau, mise à disposition de savon, bon fonctionnement). Les dispositifs sont pourvus d'éléments de visibilité et de plaquettes de sensibilisation au lavage des mains. A la fin du projet, ces dispositifs resteront dans la communauté qui aura pris l'habitude de les utiliser.</p>	2022				X							
<p>Activity 2.1.7: Installation d'un dispositif de gestion des déchets dans les quartiers de retour</p> <p>Dans l'optique de réduire la prolifération des maladies et d'améliorer les conditions de vie des bénéficiaires, TGH mettra en place un système de gestion des déchets ménagers dans les quartiers de retour. Pour cela, des bacs à ordures à destination des ménages seront confectionnés et disposés dans chaque localité sur la base de 1 pour 40 ménages, selon les normes sphère. Des bacs à ordures seront également fournis aux écoles. Ce type de bacs à déjà été confectionné et utilisé par TGH dans des précédents projets. Ils sont faits à base de demi-fut, agrémenté d'un couvercle. Lors des sensibilisations à l'hygiène, les relais communautaires promeuvent l'utilisation de ces bacs dans la collecte des déchets ménagers, ainsi que de l'ensemble du système de gestion des déchets. Des fosses à ordures sont également prévues pour compléter le dispositif. Leur emplacement sera décidé en concertation avec les autorités locales et la communauté. Une fois l'emplacement décidé, les fosses seront réalisées et un espace alentour sera délimité par une clôture afin d'en assurer la sécurité. Ces fosses seront situées à au moins 15m des habitations, 30m des sources d'eau souterraines et au moins 1,5m au-dessus du niveau statique de la nappe pour en limiter les désagréments. Un panneau d'information sera placé à côté de la fosse, permettant de diffuser les informations sur leur utilisation. Les bénéficiaires pourront alors vider leurs bacs à ordures dans les fosses. Une fois la fosse pleine, celle-ci sera rebouchée, ou les déchets pourront être évacués vers une fosse plus grande hors de la ville.</p>	2022					X	X	X	X			

OTHER INFO

Accountability to Affected Populations

En Vakaga TGH est un acteur majeur et reconnu par les populations, dont la présence de long terme a permis la construction d'une relation de confiance avec les populations, basée sur la redevabilité que TGH entretient envers elles. Actuellement, les équipes de TGH interviennent aussi bien dans la ville de Birao (site Yata), que sur les axes de la Vakaga. Cette proximité avec les bénéficiaires permet de les impliquer lors des étapes du projet. Etant déjà présent sur le site Yata, les équipes TGH ont pu consulter les bénéficiaires pour évaluer leurs besoins, leurs priorités et connaître leurs préférences et en tirer un diagnostic. Les autorités locales sont également consultées et informées de tous les aspects du projet. Grâce à la mise en place d'un projet de développement dans toute la Vakaga soutenu par l'AFD, qui appuie les autorités locales, TGH a développé des réseaux de communication directs et réguliers avec ces acteurs incontournables. Une attention est portée à la transparence envers les bénéficiaires et autorités locales afin de conserver la confiance réciproque existante. Lors de la phase de conception du projet, les critères de ciblage qui sont utilisés pour chaque catégorie de bénéficiaires sont déterminés avec les leaders communautaires et expliqués au reste de la communauté. Lors de la mise en place du projet, les communautés seront fortement impliquées car le projet repose en partie sur la participation communautaire, notamment dans la construction des latrines et la gestion des infrastructures d'eau. Cette approche assure la durabilité des infrastructures grâce à la responsabilisation des communautés dans leur gestion. En parallèle, les activités de TGH s'inscrivent dans une logique de renforcement des compétences des bénéficiaires, qui sont systématiquement formés à la maintenance des infrastructures construites ou réhabilitées par TGH. Toutes les séances de sensibilisations sont ainsi réalisées par les relais communautaires, après qu'ils aient été formés sur les sujets clés. L'impact est ainsi durable car ces personnes continuent de diffuser les thèmes abordés. Ces relais sont également plus à même de comprendre les problématiques auxquelles sont confrontés leurs pairs et de les faire remonter, ainsi que les leviers à actionner pour impulser des changements de comportement. Le mécanisme Remontée et de Traitement des Retours et Plaintes des bénéficiaires, mis en place par TGH au sein de tous ses projets aura été présenté dès le début de la mise en place, à tous les acteurs. La sensibilisation à ce mécanisme sera réalisée par plusieurs canaux : à travers les réunions CCM mensuelle du site Yata auxquelles TGH participe avec tous les leaders, lors de la présentation du projet aux communautés et tout au long du projet par le superviseur MEAL basé à Birao. Divers moyens de communication sont mis à disposition des bénéficiaires et populations pour le dépôt de plaintes ou suggestions, de manière inclusive : des plaintes verbales auprès des membres des équipes ou des points focaux issus des communautés ou par téléphone, plaintes écrites (boîte aux lettres, SMS ou email) ou enfin auprès des bureaux permanents de TGH. Les plaintes sont collectées par le responsable MEAL qui assigne un niveau de sensibilité duquel dépend la modalité de traitement de la plainte, puis elle est enregistrée dans le registre interne des plaintes afin d'en faciliter le suivi et les réponses. Les feedbacks seront traités rapidement afin que des adaptations du projet puissent être réalisées en fonction de ceux-ci si nécessaire. Tous les employés de TGH sont également sensibilisés à la manière de promouvoir son utilisation aux bénéficiaires, notamment les plus vulnérables. Ce mécanisme est commun à tous les projets de TGH en RCA et son coût est partagé entre ceux-ci. Enfin, la communauté de Birao sera sollicitée par TGH lors de la phase d'évaluation du projet afin de mesurer l'impact de celui-ci

Implementation Plan

Coordination with other Organizations in project area

Name of the organization	Areas/activities of collaboration and rationale
--------------------------	---

Environment Marker Of The Project

Gender Marker Of The Project

4- Likely to contribute to gender equality, including across age groups

Justify Chosen Gender Marker Code

Protection Mainstreaming

Le genre, la protection, l'inclusion et la préservation de l'environnement sont des éléments que TGH intègre à son approche de manière transversale dans tous ses projets vis-à-vis des bénéficiaires mais aussi dans son fonctionnement à l'égard de ses employés. Dans le cadre de ce projet en particulier, les séances de sensibilisation par groupe permettront de réunir les personnes en fonction du genre et des âges, afin de libérer la parole et de pouvoir aborder des thématiques spécifiques à chaque groupe, notamment la gestion de l'hygiène menstruelle. Les séances de sensibilisations sont également l'occasion d'aborder des thématiques liées à la préservation de l'environnement, notamment concernant la gestion des déchets. Les latrines construites le seront dans le respect de la désagrégation par cabine pour les latrines d'urgence, et en prenant garde de réduire au maximum les distances entre les habitations et les latrines mais également toutes les infrastructures stratégiques (point d'eau) afin de diminuer les risques de VBG. Les latrines construites seront équipées de cadenas pour assurer la sécurité des utilisateurs. Dans les différentes instances communautaires créées ou redynamisées (comités), TGH encourage l'égalité de genre dans la représentation. De même, lors du recrutement de personnel, les candidatures féminines sont encouragées.

En outre, TGH inscrit également son action dans le respect du principe « Ne pas nuire ». L'organisation s'engage ainsi à être vigilante quant aux éventuelles conséquences indésirables de sa présence et veille à ne pas favoriser une partie de la population, tout en prenant en compte les vulnérabilités existantes, sans créer de vulnérabilité supplémentaire.

TGH prête une attention particulière à la prévention, la détection, le signalement et la gestion de tous incidents d'exploitation et d'abus sexuels. Pour cela, TGH dispose et met en œuvre une politique « tolérance zéro » envers les violences sexistes et sexuelles dans le cadre des projets et en dehors. En ce sens, lors des rencontres avec les communautés, TGH veille à rappeler ses obligations en matière de redevabilité et de lutte contre l'exploitation et les abus sexuels à l'égard des populations. Les mesures de Prévention de l'Exploitation et des Abus Sexuels (PEAS) font partie intégrante du processus de recrutement de TGH, ainsi que des processus de contractualisation, que ce soit pour les collaborateurs, le personnel, les partenaires locaux ou internationaux ou encore les fournisseurs de biens et de services.

Country Specific Information

Safety and Security

Access

Les conditions d'accès et d'approvisionnement dans la zone sont particulièrement difficiles, notamment pendant la saison des pluies (qui démarre généralement en juin). Néanmoins, TGH bénéficie d'une expérience de longue date reconnue dans la préfecture qui lui permettra d'anticiper au maximum les contraintes liées au climat mais aussi aux particularités géologiques de Birao (désertique, sol sableux) ou encore aux défis logistiques. Dans cet objectif, TGH fera en sorte d'acheter localement un maximum de matériaux. Cela permettra à la fois de soutenir et encourager le commerce local et d'amoindrir les risques logistiques dus au mauvais état des routes. Concernant l'accès sécuritaire, la bonne réputation dont jouit TGH dans la Vakaga permet ainsi de pallier à des contraintes d'accès. Une évaluation sécuritaire a été réalisée par l'équipe en décembre 2021 et a renforcé cette réputation.

BUDGET

Code	Budget Line Description	D / S	Quantity	Unit cost	Duration Recurrence	% charged to CHF	Total Cost
1. Staff and Other Personnel Costs							
1.1	Chef de projet	D	1	3,852.50	8	100.00	30,820.00
	<i>1 personne chargé de la mise en place du projet sous la tutelle du coordinateur terrain, salaire, assurance et per diem pendant 8 mois (période de recrutement), charges sociales, briefing de départ au siège à Lyon (hébergement, transport), affecté à Birao.</i>						
1.2	Conducteur de travaux	D	1	517.50	6	100.00	3,105.00
	<i>1 personne chargée de superviser les réhabilitations: management des journaliers, dimensionnement des travaux, etc., affecté à Birao, salaire, frais de mission et charges sociales inclus</i>						
1.3	Superviseur PH	D	1	517.50	8	100.00	4,140.00
	<i>1 personne chargée d'encadrer les animateurs promoteurs à l'hygiène, affecté à Birao, salaire, frais de mission et charges sociales inclus</i>						
1.4	Animateur PH	D	2	345.00	7	100.00	4,830.00
	<i>2 personnes en charge de la promotion à l'hygiène sur les sites de déplacés et dans les quartiers de retour, affecté à Birao, salaire, frais de mission et charges sociales inclus</i>						
1.5	Superviseur MEAL Birao	D	1	517.50	9	11.00	512.33
	<i>1 personne en charge du suivi, évaluation redevabilité chargé de la mise en œuvre des activités MEAL, sous la tutelle du coordinateur terrain, basé à Birao, salaire, frais de mission et charges sociales inclus</i>						
1.6	Chef de Mission	S	1	5,750.00	9	7.00	3,622.50
	<i>1 personne responsable de la mission TGH en RCA, salaire, assurance, per diem et charges sociales inclus, basé à Bangui</i>						
1.7	Coordinateur des opérations (CT) BIR	S	1	4,370.00	9	11.00	4,326.30
	<i>1 personne chargée de la coordination, de la représentation de l'ONG dans la Vakaga, salaire, assurance et per diem, charges sociales inclus, briefing de départ au siège à Lyon (hébergement, transport), basé à Birao</i>						
1.8	Log BIR	S	1	3,680.00	9	11.00	3,643.20
	<i>1 personne chargée de la gestion logistique (Chaîne d'approvisionnement, parc de véhicule, gestion des assets...) de l'ONG dans la Vakaga, salaire, briefing de départ au siège à Lyon (hébergement, transport), assurance et per diem, charges sociales inclus, basé à Birao</i>						
1.9	Admin BIR	S	1	4,025.00	9	11.00	3,984.75
	<i>1 personne chargée de la gestions financière, de la gestion administrative et des ressources humaines de l'ONG dans la Vakaga, salaire, assurance et per diem, charges sociales inclus, briefing de départ au siège à Lyon (hébergement, transport), basé à Birao</i>						
1.10	Chargé de conformité	S	1	3,680.00	9	7.00	2,318.40
	<i>1 personne chargée du contrôle interne et conformité avec les procédures de l'organisation et du bailleur de fonds; salaire, assurance, per diem et charges sociales, briefing de départ au siège à Lyon (hébergement, transport), base à Bangui</i>						
1.11	Equipe Administration & Finance BIR	S	1	667.00	9	11.00	660.33
	<i>Cette équipe est composée de l'assistant administrateur, basé à Birao, basé à Birao, salaire, frais de mission et charges sociales inclus</i>						
1.12	Equipe Logistique BIR	S	2	678.50	9	11.00	1,343.43
	<i>L'équipe logistique de Birao est chargée d'aider aux achats effectués à Birao et d'organiser la logistique des activités sur place, salaire, frais de mission et charges sociales inclus, basé à Birao</i>						
1.13	Chauffeurs BIR	S	2	402.50	9	11.00	796.95
	<i>Cette équipe, composée de 2 personnes, permettra aux équipes de se déplacer sur les zones correspondantes, basé à Birao, salaire, frais de mission et charges sociales inclus</i>						

1.14	Gardiens BIR	S	4	322.00	9	11.00	1,275.12
	<i>Equipe de 4 personnes chargée de la surveillance de la base de Birao jour et nuit, basés à Birao, salaire et charges sociales inclus</i>						
1.15	Personnel de maison BIR	S	1	345.00	9	11.00	341.55
	<i>1 Personne chargée de l'entretien, nettoyage et cuisine de la base de Birao, basé à Birao, salaire et charges sociales inclus</i>						
1.16	Agent de liaison BIR	S	1	672.75	9	11.00	666.02
	<i>1 personne assurant la liaison avec les communautés et garant de la sécurité de la base et des équipes, basé à Birao, salaire, frais de mission et charges sociales inclus</i>						
1.17	Equipe Administration & Finance BGI	S	1	724.50	9	7.00	456.44
	<i>1 personne chargée de l'administration et RH, en appui depuis la base de Bangui; salaire et charges sociales inclus</i>						
1.18	Equipe Log/Support BGI	S	6	471.50	9	7.00	1,782.27
	<i>Cette équipe est composé d'un logisticien, de 2 chauffeurs, de 4 gardiens et de 2 personnels de maison, qui assurent le fonctionnement de la base de Bangui ; salaire et charges sociales inclus</i>						
	Section Total						68,624.59
2. Supplies, Commodities, Materials							
2.1	SA1.1 Fonctionnement des blader	D	1	41.28	90	100.00	3,715.20
	<i>Cette ligne permettra de financer les frais de fonctionnement de la pompe (gardiennage) et du générateur (carburant) ainsi que les dépenses liées à la maintenance de la pompe du site Yata</i>						
2.2	SA1.2 Installation de système solaire	D	1	19,948.03	1	100.00	19,948.03
	<i>Cette ligne permettra de financer l'installation de la pompe à système solaire du site Yata</i>						
2.3	SA2.1 Renforcement des CGPE existant	D	1	100.80	1	100.00	100.80
	<i>Cette ligne permettra de financer la formation des CGPE ainsi que du matériel de fonctionnement pour la réalisation de leurs activités (bidon, raclette, brosse) sur le site Yata</i>						
2.4	SA2.3 Entretien des infrastructures d'hygiène	D	6	155.00	9	100.00	8,370.00
	<i>Cette ligne permettra de financer la main d'œuvre et le matériel nécessaire au nettoyage des aires sanitaires (seaux, brosses, gants, cache-nez, etc.) sur le site Yata</i>						
2.5	SA3.1 Formation et motivation des Reco	D	6	36.92	9	100.00	1,993.68
	<i>Cette ligne permettra de financer les dépenses liées à la formation des relais communautaires (location de salle, impression des modules) sur le site Yata</i>						
2.6	SA3.2 Réalisation des séances de sensibilisation	D	1	136.70	6	100.00	820.20
	<i>Cette ligne permettra de financer le matériel de fonctionnement dont les reco seront équipés par la réalisation de leurs activités de sensibilisation (boîtes à images, imperméables, visibilité ...) sur le site Yata</i>						
2.7	SA1.1 Construction de latrines et douches d'urgence	D	12	172.13	1	100.00	2,065.56
	<i>Cette ligne permettra de financer la main d'œuvre et le matériel nécessaire à la construction des latrines d'urgence (sable, gravier, tôle ...)</i>						
2.8	SA1.2 Entretien des infrastructures d'hygiène	D	2	158.59	6	100.00	1,903.08
	<i>Cette ligne permettra de financer la main d'œuvre et le matériel nécessaire au nettoyage des aires sanitaires (seaux, brosses, gants, cache-nez, etc.)</i>						
2.9	SA2.1 Mise en place de DLM	D	4	140.23	1	100.00	560.92
	<i>Cette ligne permettra de financer les équipements nécessaires à la mise en place de dispositifs de lavage des mains (DLM, savon) sur le site aéroport</i>						
2.10	SA3.1 Formation des Reco	D	2	1.63	7	100.00	22.82
	<i>Cette ligne permettra de financer les dépenses liées à la formation des relais communautaires (location de salle, impression des modules) sur le site aéroport</i>						
2.11	SA3.2 Mise en place des sensibilisations	D	2	96.99	7	100.00	1,357.86
	<i>Cette ligne permettra de financer le matériel de fonctionnement dont les reco seront équipés par la réalisation de leurs activités de sensibilisation (boîtes à images, mégaphones, imperméables ...) sur le site aéroport</i>						

2.12	SA1.1 Amélioration de puits traditionnels	D	2	8,863 .45	1	100.00	17,726.90
	<i>Cette ligne permettra de financer l'achat de matériaux et la rémunération de la main d'œuvre pour la réalisation des travaux d'aménagement des puits (sable, gravier, pierre ciment ...) dans les quartiers de retour</i>						
2.13	SA1.2 Réhabilitation des PMH et aménagement des plateformes	D	5	1,577 .85	1	100.00	7,889.25
	<i>Cette ligne permettra de financer l'achat de matériaux et la rémunération de la main d'œuvre pour la réalisation des travaux de réhabilitation des PMH et d'aménagement des plateforme (soufflage, pièce pour la pompe ...) dans les quartiers de retour</i>						
2.14	SA1.3 Acquisition outils pour amélioration des points d'eaux	D	1	2,163 .46	9	100.00	19,471.14
	<i>Cette ligne permettra de financer l'achat d'outils pour l'amélioration des points d'eau tel que des moules à buse, gants, pelles, pinces ... dans les quartiers de retour</i>						
2.15	SA2.1 Redynamisation des CGPE	D	7	85.03	1	100.00	595.21
	<i>Cette ligne permettra de financer l'achat de matériel pour la formation des CGPE ainsi que du matériel de fonctionnement pour la réalisation de leurs activités (bidon, raclette, brosse) dans les quartiers de retour</i>						
2.16	SA2.2 Renforcement d'artisan réparateur	D	1	443.5 5	1	100.00	443.55
	<i>Cette ligne permettra de financer la formation de l'artisan réparateur ainsi qu'une caisse à outil qui lui sera remise</i>						
2.17	SA3.1 Formation et dotation des maçons pour la confection des latrines	D	7	48.09	1	100.00	336.63
	<i>Cette ligne permettra de financer la formation des maçons ainsi que la dotation en matériel nécessaire (taloche, truelle, mètre)</i>						
2.18	SA3.2 Kit creusage et matériel de construction	D	7	198.9 8	1	100.00	1,392.86
	<i>Cette ligne permettra de financer l'achat d'outils nécessaires à la construction de la fosse des latrines</i>						
2.19	SA3.3 Dotation pour la construction de latrines douche	D	1	92.70	500	100.00	46,350.00
	<i>Cette ligne permettra de financer l'achat des matériaux et la main d'œuvre nécessaire à la construction des latrines ainsi que la dotation pour la superstructure pour les plus vulnérables dans les quartiers de retour</i>						
2.20	SA4.1 Formation des Reco	D	4	16.66	1	100.00	66.64
	<i>Cette ligne permettra de financer les dépenses liées à la formation des relais communautaires (location de salle, impression des modules) dans les quartiers de retour</i>						
2.21	SA4.2 Kit complet pour les RECO	D	4	87.66	1	100.00	350.64
	<i>Cette ligne permettra de financer les équipements dont les reco seront équipés (imperméables, visibilité ...) dans les quartiers de retour</i>						
2.22	SA4.3 Séances de sensibilisation	D	4	47.52	7	100.00	1,330.56
	<i>Cette ligne permettra de financer le matériel de sensibilisation que les reco utiliseront pour les sensibilisations (boite à image, mégaphone, pile, ...)</i>						
2.23	SA5.1 Installation de dispositifs de lavage des mains	D	7	140.2 5	1	100.00	981.75
	<i>Cette ligne permettra de financer les équipements nécessaires à la mise en place de dispositifs de lavage des mains (DLM, savon) dans les quartiers de retour</i>						
2.24	SA5.1 Installation d'un dispositif de gestion des déchets	D	4	399.7 2	1	100.00	1,598.88
	<i>Cette ligne permettra de financer la confection des poubelles ainsi que la main d'œuvre et les outils pour la construction des fausses à déchets dans les quartiers de retour</i>						
2.25	Monitoring et évaluation EHA	D	1	5,750 .00	9	11.00	5,692.50
	<i>Monitoring et évaluation des aspects directement et spécifiquement liés au projet tels le suivi de projet réalisé par la cellule technique EHA</i>						
2.26	Enquête CAP	D	1	1,178 .13	1	100.00	1,178.13
	<i>Cette ligne permettra de financer la réalisation d'une enquête CAP initiale et finale</i>						
2.27	Mécanisme de Gestion des plaintes	D	1	26,75 9.07	1	11.00	2,943.50
	<i>Cette ligne permettra de contribuer au financement du mécanisme de gestion des plaintes de TGH (ligne verte, formation des comités)</i>						
2.28	Carburant & maintenance 4x4 support BIR	S	1	2,300 .00	9	14.00	2,898.00
	<i>cette ligne permet de financer le carburant pour les déplacements du staff de projet et la maintenance du véhicule de la base de Birao</i>						

2.29	Carburant & maintenance 4x4 support BGI	S	1	3,105.00	9	9.00	2,515.05
	<i>cette ligne permet de financer le carburant pour les déplacements en appui au projet et la maintenance du véhicule de la base de Bangui</i>						
2.30	Fournitures BIR	S	1	1,725.00	9	14.00	2,173.50
	<i>"Cette ligne permet de financer les fournitures et petits équipements de la base de Birao</i>						
2.31	Fournitures BGI	S	1	1,725.00	9	9.00	1,397.25
	<i>"Cette ligne permet de financer les fournitures et petits équipements de la base de la coordination à Bangui</i>						
2.32	Visibilité	D	2	1,150.00	1	100.00	2,300.00
	<i>cette ligne permet de financer la visibilité du projet sur les réseaux et la visibilité standard dans les zones d'implémentation (logo, t-shirts, gilets...)</i>						
	Section Total						160,490.09
3. Equipment							
3.1	Equipement IT	D	2	943.00	1	100.00	1,886.00
	<i>Cette ligne finance l'achat d'équipement informatique (notamment 2 ordinateurs Intel 5, 32 GB avec souris et 1 portable); destinés aux Chef de projet et Superviseur PH</i>						
	Section Total						1,886.00
4. Contractual Services							
NA	NA	NA	0	0.00	0	0	0.00
	NA						
	Section Total						0.00
5. Travel							
5.1	Vols aériens internationaux CdP	D	2	1,725.00	1	100.00	3,450.00
	<i>comme par règles de l'organisation, un billet A/r chaque 6 mois de contrat pour le chef de projet 100% dédié au projet</i>						
5.2	Vols aériens nationaux - UNHAS	D	20.42	225.00	1	100.00	4,594.50
	<i>12 billets UNHAS pour assurer les déplacements du staff de projet entre Bangui et Birao</i>						
	Section Total						8,044.50
6. Transfers and Grants to Counterparts							
NA	NA	NA	0	0.00	0	0	0.00
	NA						
	Section Total						0.00
7. General Operating and Other Direct Costs							
7.1	Frais internet BIR	S	1	1,380.00	9	14.00	1,738.80
	<i>"Cette ligne permet de financer les frais de connexion internet du staff de projet de la base Birao</i>						
7.2	Coûts de communication téléphonique BIR	S	1	253.00	9	100.00	2,277.00
	<i>"Cette ligne permettra de contribuer au financement des coûts de communication téléphonique mobiles de l'équipe Birao</i>						
7.3	Coûts de communication satellitaire BIR	S	1	57.50	9	100.00	517.50
	<i>"Cette ligne permettra de contribuer au financement des coûts de communication satellitaire de l'équipe Birao"</i>						
7.4	Frais internet BGI	S	1	1,380.00	9	9.00	1,117.80
	<i>"Cette ligne permet de financer les frais de connexion internet du staff en appui au projet de la base Bangui"</i>						

7.5	Coûts de communication BGI	S	1	345.00	9	9.00	279.45
<i>Cette ligne permettra de contribuer au financement des coûts de communication téléphonique mobiles de l'équipe Bangui en appui au projet</i>							
7.6	Loyer base BIR	S	1	1,051.90	9	14.00	1,325.39
<i>Cette ligne finance les frais de location de la base Birao au pro rata du poids du projet</i>							
7.7	Loyer base BGI	S	2	2,942.24	9	9.00	4,766.43
<i>"Cette ligne finance les frais de location de la base de Bangui au pro rata du poids du projet par rapport à la coordination"</i>							
7.8	Fonctionnement et maintenance Base (charges eau, réparation) Birao	S	1	2,645.00	9	14.00	3,332.70
<i>"Cette ligne permet de financer, en pro rata, le fonctionnement de la base Birao eau, électricité, petits travaux/réparation."</i>							
7.9	Fonctionnement et maintenance Base (charges eau, réparation) Bangui	S	1	3,220.00	9	9.00	2,608.20
<i>"Cette ligne permet de financer, en pro rata, le fonctionnement de la base Bangui eau, électricité, petits travaux/réparation."</i>							
Section Total							17,963.27
SubTotal			164.42				257,008.45
Direct							204,844.12
Support							52,164.33
PSC Cost							
PSC Cost Percent							7.00
PSC Amount							17,990.59
Total Cost							274,999.04

Project Locations

Location	Estimated percentage of budget for each location	Estimated number of beneficiaries for each location					Activity Name
		Men	Women	Boys	Girls	Total	
Vakaga > Birao	100.00000	0	0	0	0	0	<p>WaSH: Activity 1.1.1: Amélioration de l'accès à l'eau sur le site de dé...</p> <p>WaSH: Activity 1.1.2: Renforcement des mécanismes communautaires d'entr...</p> <p>WaSH: Activity 1.1.3: Organisation de séances de sensibilisation sur le...</p> <p>WaSH: Activity 1.2.1: Construction de latrines douches d'urgence</p> <p><...</p> <p>WaSH: Activity 1.2.2: Installation des dispositifs de lavage des mains<...</p> <p>WaSH: Activity 1.2.3: Organisation de séances de sensibilisation</p> <p><...</p> <p>WaSH: Activity 2.1.1: R1A1. Amélioration de l'accès à l'eau dans les qu...</p> <p>WaSH: Activity 2.1.2: Renforcement/création des mécanismes de gestion c...</p> <p>WaSH: Activity 2.1.3: Construction de latrines familiales au travers de...</p> <p>WaSH: Activity 2.1.4: Organisation de séances de sensibilisation dans l...</p> <p>WaSH: Activity 2.1.5: CETTE ACTIVITE NE SERA PAS MIS EN ŒUVRE - A SUPPR...</p> <p>WaSH: Activity 2.1.6: Installation de dispositifs de lavage des mains d...</p> <p>WaSH: Activity 2.1.7: Installation d'un dispositif de gestion des déche...</p>

Documents	
Category Name	Document Description
Project Supporting Documents	Annexe 1 Mecanisme de gestion des plaintes TGH.pdf
Project Supporting Documents	Annexe 2 pompe solaire.pdf
Project Supporting Documents	Annexe 3 CMP_Stats_PDIs_Decembre_2021.pdf
Project Supporting Documents	Annexe 4 Carte Birao.jpg
Project Supporting Documents	Annexe 5 Module formation maçons.pdf
Budget Documents	A SUPPRIMER VIEUX BUDGET
Budget Documents	OLD BUDGET A SUPPRIMER
Budget Documents	Copy of Sample of BoQ_Itemization.xlsx
Budget Documents	OLD BUDGET
Budget Documents	A SUPPRIMER
Budget Documents	20220401_BIR TGH Budget FH_VF.XLSX
Budget Documents	20220405_BIR TGH Budget FH_VF.XLSX