



Guide de collecte des indicateurs WASH

*Pour les interventions d'urgence en Eau, Hygiène
et Assainissement en République Démocratique du
Congo*

Pour toutes questions relatives au cluster WASH, prière de contacter:

Brigitte PEDRO

UNICEF
Coordinateur du Cluster WASH

bpedro@unicef.org

Hildegarde Thyberghien

Solidarités Internationales
Co-facilitateur

sud.wash.coo@solidarites-rdc.org

Photos : UNICEF RDC

Mise en page : Cluster WASH RDC National



Préambule

Ce guide a été développé à la demande des membres du Cluster WASH par le Groupe Thématique « M&E ».

Ce guide a pour objectif de renforcer les capacités des partenaires du cluster WASH dans le reporting des projets WASH à partir d'une approche harmonisée d'indicateurs de résultats et d'impacts sur des définitions communes des dits indicateurs.

Il contribue dans son ensemble à la redevabilité du Cluster WASH vis-à-vis des bailleurs de fonds qui soutiennent les activités et projets WASH, des partenaires ONG, du gouvernement et des bénéficiaires.

Ce guide fait partie des outils développés par le Groupe Thématique « M&E » du Cluster WASH à savoir:

- Liste des indicateurs minimum du Cluster WASH qui ont été intégrés dans la base de données Activity Info
- **Guide de collecte des indicateurs du Cluster WASH**
- Outils d'évaluation rapide du secteur WASH intégrant les enquêtes villages/sites et ménages
- Guide de géolocalisation des ouvrages EHA, cas de choléra, zone à risques, points de chloration....
- Module de formation M&E du Cluster WASH

Ce document a été finalisé avec les membres de Groupe Thématiques M&E lors de différentes sessions de travail dont un atelier de validation qui s'est tenu le 4 Juin 2014 à Kinshasa.

Ce guide a été revu par le Comité d'Orientation Stratégique (COS) du Cluster WASH le 18 Juin 2014, validé le 1^{er} juillet par le COS et entériné par le cluster WASH national le 5 Juillet 2014.

Sommaire

Contenu

Préambule.....	3
1. Comptage des bénéficiaires avant et après intervention	8
Indicateur 1.1-1.2: Bénéficiaires directs cibles et atteints par le projet	8
Indicateur 1.3-1.4: Bénéficiaires indirects cibles et atteints par le projet.....	9
Indicateur 1.5: % de refugies, déplacés, retournes, refoules dans les communautés d'accueil	9
2. Accès à l'assainissement.....	10
Indicateur 2.1: Nombre de ménages/lieux publics ayant fait l'objet d'une désinfection	10
Indicateur 2.2: Nombre de latrines construits ou réhabilités	10
Indicateur 2.3: Nombre de douches construites ou réhabilitées	11
Indicateur 2.4: Nombre de lave mains construits ou réhabilités.....	11
Indicateur 2.5: Nombre de trous à ordures construits ou réhabilités.....	11
Indicateur 2.6 : Nombre de personnes par latrines fonctionnelles	12
Indicateur 2.7 : Nombre de personnes qui ont bénéficié de séances de promotion à l'hygiène	12
Indicateur 2.8 : Pourcentage latrines accessibles aux pers vivants avec handicap	12
3. Distribution de kits	13
Indicateur 3.1: Nombre de kits de maintenance de point d'eau distribués.....	13
Indicateur 3.2: Nombre de kits de maintenance de latrines distribués.....	13
Indicateur 3.3: Nombre de kits de construction/creusage des latrines distribués .	13
Indicateur 3.4: Nombre de kits de choléra distribués	14
Indicateur 3.5: Nombre de kits Nutrition distribués	14
4. Accès à l'eau potable.....	15
Indicateur 4.1: Nombre de litre d'eau disponible par personne par jour	15
Indicateur 4.2: Nombre de m3 d'eau disponible en urgence	15
Indicateur 4.3: Nombre de points de chloration	16
Indicateur 4.4: Nombre de puits/forages construits ou réhabilités	16
Indicateur 4.5: Nombre de sources d'eau aménagées construites ou réhabilitées	16
Indicateur 4.6: Nombre de robinets construits ou réhabilités	17
Indicateur 4.7: Nombre de réseau de distribution construits ou réhabilités.....	17
Indicateur 4.8 : Pourcentage de ménages ayant accès à un point d'eau fonctionnel à moins de 30mn et distance <500m.....	17
5. Résilience	18
Indicateur 5.1 : Nombre de comités de gestion infrastructures EHA formés.....	18
Indicateur 5.2: % d'hommes dans les comités de gestion infrastructures EHA	18

Indicateur 5.3: Nb total d'agents de promotion à l'hygiène formes ou recyclés désagrégés par genre.....	18
Indicateur 5.4 : Quantité de chlore produit localement sur une base journalière et répondant aux normes de qualité	19
Indicateur 5.5 : Recettes générées par la vente de chlore.....	19
Indicateur 5.6 : Pourcentage d'infrastructures EHA dont l'emplacement a été valide par les femmes et filles consultées au préalable	19
Indicateur 5.7 : Pourcentage d'acteur de promotion d'hygiène formés ayant satisfait au test de connaissance	20
6. Cholera et Nutrition.....	20
Indicateur 6.1 : Nombre des centres nutritionnels délivrant un paquet minimum WASH.....	20
Indicateur 6.2 : Nombre es CTU/CTC délivrant un paquet minimum EHA.....	20
Indicateur 6.3 : Taux d'attaque cholera.....	21
Indicateur 6.4 : Pourcentage des regroupements ou mouvements de populations qui font l'objet d'une intervention événementielle spéciale (Cholera et Ebola)	21
7. Protection	22
Indicateur 7.1 : Pourcentage d'ouvrages EHA qui ont fait l'objet de rapportage de violences aux personnes aux ouvrages EHA	22
8. Indicateurs d'impact à partir de l'enquête Ménages.....	24
Indicateur A1.1: Taux de morbidité diarrhéique parmi les enfants de moins de 5 ans.....	24
Indicateur A.2.1 : Pourcentage de ménages qui ont accès l'eau potable	25
Indicateur A2.2 : Quantité totale d'eau utilisée par jour par personne (en litres/jour/p)	26
Indicateur A.3.1 : Pourcentage de ménages qui utilisent une latrine hygiénique au sein de la communauté affectée	27
Indicateur A.3.2 : Pourcentage de ménages qui traitent ses déchets	28
Indicateur A.4.1: Pourcentage de ménages qui utilisent une MII	28
Indicateur A.5.1 : Pourcentage de ménages qui se lavent les mains avec de l'eau, savon ou cendre au sein de la communauté affectée.....	29
Indicateur A.5.2 : Pourcentage de ménages connaissant au moins 3 moyens de transmission de la diarrhée.....	30
Indicateur A.6.1 : Pourcentage de ménages achetant un produit chloré (Cholera)	31
Indicateur A.6.2 : Pourcentage de ménages qui connaissent les produits chlorés comme produit de purification d'eau	32
Indicateur A.6.3 : Pourcentage de ménages disposant de produits chlorés de purification d'eau.....	33
Indicateur A.6.4 : Si l'eau doit être traitée avec un produit chloré, pourcentage de ménages qui respectent un taux résiduel de chlore effectif est entre 0.3 et 0.5mg/l	34
Indicateur A.7.1 : Pourcentage de personnes qui ressentent des dangers/menaces en allant chercher de l'eau ou en utilisant les infrastructures d'assainissement ...	35
9. Indicateur additionnels à renseigner pour le reporting général du Cluster.....	37

Indicateur 9.1 : Pourcentage de la population ciblée couverte par un stock de contingence	37
Indicateur 9.2 : Pourcentage population à risque sensibilisée ventilée par âge et sexe aux mesures préventives	38
Indicateur 9.3 : Pourcentage d'ouvrages opérationnels après six mois	38
Indicateur 9.4: Monitoring cholera.....	39
10. Annexes Formulaires de collectes des données	41
10.1. Formulaire d'enquête village	41
10.2. Formulaire d'enquête Ménage	42
10.3. Annexe 1 : Formulaire de collecte des données Activity Info	43
10.4. Annexe 2 : Formulaire de collecte des données enquête ménage Activity Info	45



Les indicateurs clés de résultats et d'effet du Cluster WASH

1. Comptage des bénéficiaires avant et après intervention

Indicateur 1.1-1.2: Bénéficiaires directs cibles et atteints par le projet				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Le calcul des bénéficiaires directs désagrégés par âge et genre, handicap, est essentiel pour : <ul style="list-style-type: none"> • Connaître le profil de la population qui va être assistée et s'assurer que cette population est celle qui est la plus vulnérable par rapport à la crise à laquelle le projet est conçu • S'assurer que les couts unitaires sont dans les normes des couts d'intervention du cluster WASH • Estimer le cout d'une intervention et calculer à la fin du projet si le cout unitaire a été respecté • Prendre en compte les besoins spécifiques de personnes vivant avec un handicap 			
Définition	Les bénéficiaires directs font référence au nombre de personnes qui ont bénéficié d'un projet WASH à travers un partenaire opérationnel. Les bénéficiaires directs font référence au nombre de personnes préalablement identifié qui devraient ou vont avoir accès, utiliser effectivement les infrastructures, et services ainsi que le renforcement des capacités en matière d'eau, d'hygiène et d'assainissement mis à la disposition de la communauté.			
Calcul	<p>En règle de base il faut éviter de compter plusieurs fois les bénéficiaires. Ceux qui reçoivent un paquet WASH sont à prendre en compte au même titre que ceux qui reçoivent des formations. Les bénéficiaires recevant une ou plusieurs composantes d'un projet EAH (accès à l'eau, installations sanitaires, sensibilisation à l'hygiène) ne doivent être comptabilisés qu'une seule fois au cours de la durée du projet : un villageois bénéficiant d'un puits, d'une latrine et de 3 séances de promotion à l'hygiène doit être comptabilisé qu'une seule fois.</p> <p>Accès eau à titre indicatif</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nb de ménages qui reçoivent des Aquatab ou PUR pendant la durée de l'intervention. Pour obtenir le nombre de personnes multipliez par 5. • Nb de personnes qui ont accès à l'eau potable pendant le projet suite a des travaux de construction ou de réhabilitation des ouvrages <ul style="list-style-type: none"> ○ Source améliorée max 500 personnes. ○ Puits protégés max 400 personnes ○ Point de chloration 100 familles • La population entière du village ou de la localité si le projet prévoit de couvrir le village en eau potable • Nb de personnes par robinet prévue de desservir • Nb de personnes desservies par bladder ou Watertrucking base 1000 personnes pour 10 m³ <p>Accès assainissement à titre indicatif</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ménage par latrine ou douche familiale, soit 5 personnes • 50 personnes par latrine collectives dans les camps, écoles, centre de santé..., voir le ratio H/F selon les types de latrines • 100 personnes par douche collectives dans les camps, écoles, centre de santé... La population entière du village ou de la localité si le projet prévoit de couvrir le village en <p>Assainissement</p> <ul style="list-style-type: none"> • La population entière du camp si le projet prévoit de couvrir le camp en assainissement <p>Promotion à l'hygiène</p> <ul style="list-style-type: none"> • le nombre maximum de participants aux sessions pour la première fois. Ce chiffre correspond au nombre maximal de personnes touchées par le projet,. Cette donnée peut-être disponible à travers l'enquête MENAGE qui permet de faire une comparaison. • Le nombre de ménages qui ont reçu au moins un Kit (sauf pour les kit a usage individuel). Multiplier par 5 (selon normes en RDC) pour avoir le nombre de bénéficiaires directs sauf pour les kits a usage individuel. 			
Unité	Nombre de personnes			
Période de collecte (minimum)	1. A l'évaluation du projet pour estimer les bénéficiaires selon les activités à mener 2. A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Exemple	Pour les projets ci-dessous le nombre de bénéficiaires directs sera : <ul style="list-style-type: none"> • Construction de plusieurs point d'eau dans un camp, site de déplacement de population avec de latrines et douches collectives, accompagnées de promotion à l'hygiène : population totale du Camp ou des déplacés. • Réponse cholera dans 3 Zones de santé avec mise en place de 100 points de chloration, distribution d'aquatab / PUR en début d'intervention dans les ménages touchés par le choléra et promotion à l'hygiène par passage des RECO dans les ménages avoisinant les cas de choléra : 50 000 personnes.. Aussi le nombre de RECO serait de l'ordre du 600 sur une base de 1 pour 15 ménages. • Réponse crise nutritionnelle dans 3 centres de prises en charge avec distribution de Kit et promotion à l'hygiène et construction infrastructures en eau et sanitaires : X nombre d'enfants malnutris pris en charge avec sa famille soit 5 X personnes. 			

Indicateur 1.3-1.4: Bénéficiaires indirects cibles et atteints par le projet				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Le calcul des bénéficiaires indirects désagrégés par âge et genre est essentiel pour estimer l'étendue de l'impact du projet. C'est une donnée indicative			
Définition	Les bénéficiaires indirects sont les personnes jouissant d'un résultat ou d'un effet indirect des produits et services fournis par le projet dans leur environnement physique ou humain. Cette influence positive est donc à mesurer dans les zones où le projet est mis en œuvre. (ACF définition). Les exemples d'activités susceptibles de générer des bénéficiaires indirects comprennent la mobilisation communautaire (séances de sensibilisation, de vulgarisation...), les systèmes de surveillance, les grandes campagnes de sensibilisation à travers les médias			
Calcul	Dans le cadre des projets EHA, les bénéficiaires indirects sont en général comptabilisés de façon globale et peuvent être: <ul style="list-style-type: none"> Total de la population d'une aire de santé ou d'une zone de santé qui indirectement bénéficient des retombées du projet Les personnes touchées par des campagnes de masse média et qui peuvent être estimées selon la couverture de la radio communautaire 			
Unité	Nombre de personnes			
Période de collecte (minimum)	3. Au début du projet pour estimer leur nombre selon les activités à mener 4. A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Exemple	Pour les projets ci-dessous le nombre de bénéficiaires directs sera : <ul style="list-style-type: none"> Les bénéficiaires indirects sont toute la population couverte par un centre de santé, ou centre de prise en charge nutritionnelle et qui bénéficient des campagnes de sensibilisation à travers des affiches, distribution des prospectus, projection de scénettes. Campagne de masse par émission radio, ou crieurs dans les 3 zones de santé, le nombre de bénéficiaires indirects sera la population des 3 zones de santé +/- 300 000 personnes Réponse crise nutritionnelle dans 3 centres de prises en charge, les bénéficiaires indirects sont toute la population couverte par le centre de santé. 			

Indicateur 1.5: % de refugies, déplacés, retournes, refoules dans les communautés d'accueil				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera	Nutrition	Catastrophe naturelle
Objectifs	Cet indicateur est nécessaire pour prioriser les interventions dans les communautés d'accueil recevant plus de 30% de refugies, déplacés, retournes ou refoules			
Définition	Le rapport entre le nombre total de personnes de refugies, déplacés, retournes ou refoules sur le nombre total de personne de la communauté plus celles des de refugies, déplacés, retournes ou refoules Source de données: administrateur du territoire, OCHA, HCR, autorités locales			
Calcul	<ul style="list-style-type: none"> Population totale de la communauté intégrant aussi les refugies, déplacés, retournes ou refoules : P_T Population des refugies, déplacés, retournes ou refoules P_R $\% = P_R / P_T$ 			
Unité	%			
Période de collecte (minimum)	1. A minima, au début du projet pour connaître les besoins exacts lors de l'enquête village 2. A mi-parcours du projet serait important pour connaître ceux qui sont rentrés dans leurs villages respectifs 3. A minima, en fin de projet pour s'assurer que les besoins ont tous étaient pris en compte pour assister les populations affectées lors de l'enquête village			
Valeur cible	30% pour intervention avec un minimum de 200 ménages affectes (incluant la population hôte)			

2. Acces a l'assainissement

Indicateur 2.1: Nombre de ménages/lieux publics ayant fait l'objet d'une désinfection				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Cette information permet de géo-localiser les lieux à désinfecter et permet de transmettre les messages de sensibilisation sur le choléra. Lors des activités de désinfection, l'acteur identifie les comportements et l'environnement à risque qui exposent davantage le ménage au choléra.			
Définition	Il s'agit des ménages et/ou lieux publics où des cas de choléra ont été enregistrés et qui font l'objet d'une désinfection pour contenir l'épidémie de choléra. Les coordonnées GPS seront prises dans la parcelle du patient pour les ménages (toujours format DD° MM'.SS'') et dans les lieux publics.			
Calcul	Comptabiliser le nombre total de ménages et/ou les lieux publics qui ont été désinfectés (ménage du malade + ménages des voisins) en fonction de la promiscuité.			
Unité	Nombre de ménages/lieux publics			
Période de collecte	Chaque semaine /jour (période à préciser en fonction de la phase de la crise).			
Outils et méthode de collecte	<ul style="list-style-type: none"> • GPS pour la géo localisation des ménages et/ou des lieux publics désinfectés • Les partenaires Wash collaborent avec les structures sanitaires de prise en charge du choléra. Ils passent chaque semaine /jour (période à préciser en fonction de la phase de la crise) pour récolter les informations relatives au nombre de cas enregistrés dans la structure. Le partenaire Wash prend les adresses des patients/lieux publics qui vont faire l'objet de la de la désinfection. • Seront désinfectés tous les endroits souillés par les selles, les vomissements et sur le corps des malades et des morts de choléra, surtout les objet et vêtements qui ont été au contact des selles ou de vomissements des malades • Une solution du chlore à 0.2% sera utilisée à cette fin. • L'activité est réalisée par les RECO qui sont formés et qui rapportent sur une fiche spéciale reprenant les informations suivantes : Nom du chef de ménage, si il y a des problèmes de confidentialité, on peut prendre la et le numéro de la maison, Taille du ménage, état de la latrine, source d'eau de boisson et présence d'un trou à ordure. En tout état de cause, ce ménage doit être géo référencé. 			
Valeur cible	Egal au nombre de cas de choléra rapportés			

Indicateur 2.2: Nombre de latrines construits ou réhabilités				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Cet indicateur permet de vérifier les installations sanitaires mise en place dans le cadre du projet. Il s'agit de monitorer le nombre de latrines qui ont été construites conformément aux normes et standard du Cluster.			
Définition	Le nombre de portes de latrines qui ont été construites ou réhabilitées			
Calcul	Comptabiliser le nombre total de portes de latrines construites en urgence (c'est-à-dire avec superstructure en bâche ou en tôles ondulées) ou en semi-durable (c'est-à-dire au niveau des structures publiques (école, centre de santé ou marché). Vérifier statistiquement que ces latrines sont utilisées.			
Unité	Nombre de portes de latrines			
Période de collecte	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	Comptage 1 à 1 du nombre de portes de latrines construites dans les ménages ou dans les structures publique (urgence et semi-durable). Il s'agit de compter les portes et non les blocs. Il s'agit de latrines construites en matériaux adaptés (bois, tôle...) et idéalement (mais pas obligatoire) via la participation communautaire.			
Valeur cible	Voir valeur cible du projet			

Indicateur 2.3: Nombre de douches construites ou réhabilitées

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Cet indicateur permet de vérifier les installations sanitaires (douche) mise en place dans le cadre du projet. Il s'agit de rapporter le nombre de douches qui ont été construites conformément aux normes et standard du cluster			
Définition	Le nombre de douches qui ont été construites ou réhabilitées			
Calcul	Comptabiliser le nombre total de douches construites en urgence (c'est-à-dire avec superstructure en bâche ou en tôles ondulées) ou en semi-durable (c'est-à-dire au niveau des structures publiques (école, centre de santé ou marché)			
Unité	Nombre de douches			
Période de collecte	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	Comptage 1 à 1 du nombre de portes de douches construites en urgence et/ou en semi-durable. Il s'agit de compter les portes des douches et non les blocs. Avec le spray, le partenaire numérote les différentes infrastructures déjà finalisées. N.B : Il s'agit des douches construites en matériaux adaptés et idéalement (mais pas obligatoire) via la participation communautaire.			
Valeur cible	Voir valeur cible du projet. Vérifier que c'est conforme aux normes et standards du cluster WASH selon les lieux où les activités sont mises en place			

Indicateur 2.4: Nombre de lave mains construits ou réhabilités

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Cet indicateur permet de vérifier si l'accès aux installations sanitaires comme les laves mains ont été construits conformément aux normes du cluster en termes de population à couvrir			
Définition	C'est le nombre de points de lavage des mains construits et réhabilités pendant la durée du projet			
Calcul	Comptabiliser le nombre de stations de lavage des mains installées à l'entrée/sortie des latrines dans les ménages, sites de regroupement ou lieux publics. Vérifier statistiquement que les laves mains sont utilisés			
Unité	Nombre de lave mains			
Période de collecte	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	Activité réalisée conjointement avec le Comptage 1 à 1 du nombre de porte de latrines construites en urgence et/ou en semi-durable. Il s'agit de compter le nombre de lave mains. Avec le spray, le partenaire numérote les différentes infrastructures déjà finalisées.			
Valeur cible	Nombre de lave mains. Vérifier que c'est conforme aux normes et standards du cluster WASH selon les activités mises en place et la population à couvrir.			

Indicateur 2.5: Nombre de trous a ordure construits ou réhabilités

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Cet indicateur permet de savoir comment sont gérés les déchets ménagers dans la communauté bénéficiaire de nos interventions.			
Définition	le nombre de trous à ordure construits et/ou réhabilités pendant la durée du projet, ou tout autre dispositif de gestion de déchets pouvant être considéré comme trou à ordure.			
Calcul	Comptabiliser le nombre de trous à ordure construits et/ou réhabilités ou tout autre dispositif de gestion de déchets mis en place durant la période du projet.			
Unité	Nombre de trous à ordure et ou nombre de dispositif de gestion de déchets			
Période de collecte	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	Comptage de trous à ordures aménagés			
Valeur cible	Nombre de ménages ciblés par l'intervention.			

Indicateur 2.6 : Nombre de personnes par latrines fonctionnelles				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur sert à quantifier le nombre de personnes ayant accès aux latrines tant privées que publiques pour celles qui sont fonctionnelles à la fin du projet et qui répondent aux normes du cluster en terme de ratio personne par latrine.			
Définition	Nombre total de personnes dans le foyer bénéficiant d'une latrine familiale et des personnes bénéficiant d'un accès aux latrines publiques (soit nombre d'élèves dans un établissement scolaire, soit nombre de patients quotidiens dans une structure de santé, soit nombre de personnes déplacés internes/réfugier/expulsés dans un site).			
Unité	Nombre de personnes par latrine			
Période de collecte	A la fin du projet			
Outils et méthode de collecte	Outils : Monitoring du projet Fiche de contrôle Méthode : - Dans les ménages on vérifie la fonctionnalité de la latrine et le nombre d'utilisateurs - Dans les lieux publics on vérifie la fonctionnalité de la latrine et le nombre d'utilisateurs conformément aux normes et standards du cluster Wash			
Target Value	Voir normes et standard cluster WASH 50 personnes par latrine publique 5 personnes par latrine familiale.			

Indicateur 2.7 : Nombre de personnes qui ont bénéficié de séances de promotion à l'hygiène				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur sert à quantifier le nombre de personnes qui ont bénéficié de séances de promotion à l'hygiène et d'évaluer avec les indicateurs 5.3 et A.5.2 l'impact de ces séances sur les populations affectées			
Définition	Nombre total de personnes directement affectées par le projet (bénéficiaires directs) qui ont bénéficiés des séances de sensibilisation et de promotion à l'hygiène au cours des focus groupe, entretien individuels, porte à porte. Ne concerne pas les personnes atteintes lors de campagnes de masse			
Unité	Nombre de personnes			
Période de collecte	A la fin du projet			
Outils et méthode de collecte	Outils : Monitoring du projet Fiche de contrôle			
Target Value	100% des bénéficiaires directs du projet			

Indicateur 2.8 : Pourcentage latrines accessibles aux pers vivants avec handicap				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet de connaitre l'impact de l'adaptation de l'infrastructure WaSH sur les Personnes en Situation d'Handicapées (PSH) en termes d'amélioration de leur accessibilité.			
Définition	Le rapport entre le nombre de latrines construites et utilisées de façon satisfaisante par les PSH dans l'unité géographique de référence (Camp, site de déplacement, village) sur le nombre total de latrines construites dans l'unité géographique de référence (Camp, site de déplacement, village)			
Unité	%			
Période de collecte	A la fin de l'intervention			
Outils et méthode de collecte	Méthode de calcul 1. Identifier le nombre totale de latrines pour PSHs 2. Identifier le nombre totale de latrines dans l'unité de référence 3. Faire le rapport de ces 2 chiffres pour avoir le pourcentage			
Valeur cible en fin de projet	20%			

3. Distribution de kits

Indicateur 3.1: Nombre de kits de maintenance de point d'eau distribués				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Cet indicateur permet de vérifier si la communauté a été formée pour entretenir les ouvrages d'eau pendant la durée du projet et au-delà			
Définition	Ce sont des matériels mis à la disposition des communautés pour l'entretien des points d'eau. Il s'agit de: <ul style="list-style-type: none"> • Kit pour source: 1 houe, 1 bêche, un coupe coupe, 1 pioche, 1 Brosse Coco, 5 robinets de rechange de qualité pour source à réservoir ou BF • Kit pour puits : 1 houe, 1 bêche, 1 machette, 1 pioche, 1 Brosse Coco, 5 robinets de rechange de qualité pour source à réservoir ou BF, kit de réparation de la pompe 			
Calcul	Comptabiliser le nombre de Kit distribué			
Unité	Nombre			
Période de collecte	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	A la remise officielle des infrastructures d'eau un PV de réception des kits est signé par le comité de gestion du point d'eau.			
Valeur cible	Nombre de points d'eau aménagés ou réhabilités			

Indicateur 3.2: Nombre de kits de maintenance de latrines distribués				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Cet indicateur permet de vérifier si la communauté a été formée pour entretenir les infrastructures sanitaires (latrines/lave mains) pendant la durée du projet et au-delà			
Définition	Ce sont des matériels mis à la disposition des communautés pour l'entretien des infrastructures sanitaires (latrines/lave mains). Il s'agit de: <ul style="list-style-type: none"> • Kit pour latrines et lave mains : 1 raclette, 1 seau en plastique, 2 paires de gants, 2 savons, 1 lave main (fût 60 litres avec support et robinet) 			
Calcul	Comptabiliser le nombre de Kit distribué			
Unité	Nombre de kits de maintenance			
Période de collecte	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	A la remise officielle des infrastructures sanitaires un PV de réception des kits est signé par le comité de gestion des latrines.			
Valeur cible	Nombre de latrines/lave mains construits			

Indicateur 3.3: Nombre de kits de construction/creusage des latrines distribués				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Cet indicateur permet de vérifier si la communauté a été formée pour creuser elle-même les fosses à latrines pendant la durée et même après le projet			
Définition	Ce sont des matériels mise à la disposition des communautés pour le creusage des latrines <ul style="list-style-type: none"> • Composition du Kit pour creusage : 1 pelle, 1 pioche, 1 houe, 1 cahier, 1 stylo • Le kit de construction peut varier selon le milieu 			
Calcul	Comptabiliser le nombre de Kits distribués			
Unité	Nombre de kits			
Période de collecte	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	A la remise officielle des infrastructures sanitaires un PV de réception des kits est signé par le comité de gestion des latrines.			
Valeur cible	Nombre de ménage divisé par 10 (1kit pour 10 ménages)			

Indicateur 3.4: Nombre de kits de choléra distribués				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition	Catastrophe naturelle
Objectifs	Cet indicateur permet de vérifier si la communauté à risque choléra a été formée pour se protéger du choléra en cas ou pendant l'épidémie			
Définition	Ce sont des matériels mis à la disposition des patients du choléra à la sortie du CTC pour se protéger du choléra en cas ou pendant l'épidémie <ul style="list-style-type: none"> Composition du Kit cholera pour eau non turbide <20NTU : 1 seau 20l avec couvercle, 1 jerrican de 20l, tissus 1m², 2 barre de savon, 4 plaquettes Aquatab 167mg ou Chlore liquide Composition du Kit cholera pour eau turbide >20NTU : 1 seau 20l avec couvercle, 1 seau 20l sans couvercle, 1 jerrican de 20l, tissus 1m², 2 barre de savon, PUR 80 sachets 			
Calcul	Comptabiliser le nombre de Kits distribués			
Unité	Nombre de kits			
Période de collecte	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	Les partenaires Wash collaborent avec les structures sanitaires de prise en charge du choléra. Ils passent chaque semaine /jour (période à préciser en fonction de la phase de la crise) pour récolter les informations relatives au nombre de cas enregistrés dans la structure.			
Valeur cible	Nombre de cas de choléra enregistrés dans le CTC			

Indicateur 3.5: Nombre de kits Nutrition distribués				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence	Epidémie-Cholera	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle
Objectifs	Ce sont des matériels mis à la disposition des familles des enfants malnutris traités dans les UNTI/UNTA et pour lesquels on remet ces kits à la sortie du traitement au UNTI et à l'admission en UNTA afin de renforcer leur capacité de résilience vis-à-vis de la malnutrition et des maladies diarrhéiques.			
Définition	ce Kit est constitué comme suit : <ul style="list-style-type: none"> Composition du Kit WASH-NUT pour eau non turbide <20NTU : 1 seau 20l avec couvercle, 1 jerrican de 20l, tissus 1m², 2 barre de savon, 4 plaquettes Aquatab 167mg ou Chlore liquide Composition du Kit WASH-NUT pour eau turbide >20NTU : 1 seau 20l avec couvercle, 1 seau 20l sans couvercle, 1 jerrican de 20l, tissus 1m², 2 barre de savon, PUR 80 sachets 			
Calcul	Comptabiliser le nombre de Kit distribué			
Unité	Nombre			
Période de collecte	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	Les partenaires Wash collaborent avec les structures sanitaires de prise en charge du choléra. Ils passent chaque semaine /jour (période à préciser en fonction de la phase de la crise) pour récolter les informations relatives au nombre de cas enregistrés dans la structure.			
Valeur cible	Nombre de cas de malnutris enregistrés dans les UNTI/UNTA de la zone d'intervention			

4. Accès à l'eau potable

Indicateur 4.1: Nombre de litre d'eau disponibilisée par personne par jour				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Cet indicateur permet de vérifier si la communauté affectée reçoit la quantité d'eau potable conformément aux normes et standards du Cluster WASH			
Définition	<ul style="list-style-type: none"> • C'est le nombre de litre d'eau mis à la disposition de la communauté par jour et par personne par <ul style="list-style-type: none"> ○ Distribution d'eau par water trucking ○ Distribution par point d'eau ○ Purification d'eau par des produits de potabilisation d'eau 			
Calcul	Se référer à la capacité de camion, de la pompe ou du bladder pour estimer la quantité d'eau servie à la communauté par jour. C'est-à-dire : <ul style="list-style-type: none"> • capacité camion en m3 x nb de tour par jour • capacité pompe en m3 x nb d'heure de pompage • Nb de point de chloration x Volume traité en m3 par jour/point • nombre de sachet de PUR distribuée * 10 litres / nombre de personnes assistées • nombre de pastille d'aquatab distribuée (selon dosage) * x litres (selon dosage) / nombre de personnes assistées Total de litre d'eau divisé par total population assistée			
Unité	Nombre de litre/personne			
Période de collecte (minimum)	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	Tenir un registre d'enregistrement journalier pour le camion, la pompe et le point de chloration. Faire le comptage chaque jour et le total à la fin du projet.			
Valeur cible	Selon normes et standards du cluster WASH selon ou les activités sont mises en œuvre			

Indicateur 4.2: Nombre de m3 d'eau disponibilisée en urgence				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Cet indicateur permet de vérifier si la communauté affectée reçoit la quantité d'eau nécessaire pour ses besoins conformément aux normes et standards du Cluster WASH			
Définition	C'est la quantité d'eau mis à la disposition de la communauté avec les méthodes d'urgence : <ul style="list-style-type: none"> • Distribution d'eau par water trucking • Distribution par point d'eau • Purification d'eau par des produits de potabilisation d'eau 			
Calcul	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité camion en m3 x nb de tour • Capacité pompe en m3/h x nb total d'heure de pompage • Volume total d'eau traite par tous les points de chloration pendant toute intervention Total de litre d'eau fourni à la population			
Unité	Nombre de m ³			
Période de collecte (minimum)	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	Tenir un registre d'enregistrement journalier pour le camion, la pompe et le point de chloration. Faire le comptage chaque jour et le total à la fin du projet.			
Valeur cible	Selon normes et standards du cluster WASH selon ou les activités sont mises en œuvre			

Indicateur 4.3: Nombre de points de chloration

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Cet indicateur permet de vérifier si la communauté affectée par la crise de cholera est bien couverte en eau potable traitée avec des points de chloration au seuil. La géolocalisation des points de chloration ainsi que les lieux de puisage et des cas de choléra doivent être rapportés sur une même carte pour s'assurer que la couverture de la chloration est optimale.			
Définition	C'est le nombre point de chloration mise en place aux endroits proches des lieux de puisage			
Calcul	Nombre de point de chloration. Attention: si sur la même source ou plage, il y a plusieurs points de chloration, chaque point, compte pour une unité.			
Unité	Nombre			
Période de collecte (minimum)	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	- Suivi des sites de chloration - Géolocalisation des points de chloration par rapport aux points des puisages traditionnels les plus fréquentés et zone affectée par le cholera			
Valeur cible	Selon normes et standards du cluster WASH selon ou les activités sont mises en œuvre			

Indicateur 4.4: Nombre de puits/forages construits ou réhabilités

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Cet indicateur permet de vérifier si l'accès aux infrastructures comme les puits/forages ont été mis à disposition de la communauté et répond à ses besoins en eau potable selon les normes et standards du cluster WASH			
Définition	Le nombre de puits/forages qui ont été construits ou réhabilités pendant le projet			
Calcul	Comptabiliser le nombre de puits ou forage réhabilités ou construits. Ceci n'inclus pas la désinfection des puits.			
Unité	Nombre			
Période de collecte	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	Géolocalisation de l'ouvrage, coordonnées GPS en DD°MM'SS.S" A la remise officielle des infrastructures d'eau un PV de réception est signé par le comité de gestion du point d'eau en présence de l'autorité étatique.			
Valeur cible	Nombre d'ouvrage cible dans la proposition du projet.			

Indicateur 4.5: Nombre de sources d'eau aménagées construites ou réhabilitées

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Cet indicateur permet de vérifier si l'accès aux infrastructures comme les sources aménagées ont été mis à disposition de la communauté et répond à ses besoins en eau potable selon les normes et standards du cluster WASH			
Définition	Il s'agit des sources nouvellement aménagé ou réhabilités. Avec ou sans réservoir. Si la source alimente un réseau, elle doit être comptée dans réhabilitation de réseau et non dans source.			
Calcul	Comptabiliser le nombre total de sources construites ou réhabilitées			
Unité	Nombre			
Période de collecte	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	Géolocalisation de l'ouvrage, coordonnées GPS en DD°MM'SS.S" A la remise officielle des infrastructures d'eau un PV de réception est signé par le comité de gestion du point d'eau en présence de l'autorité étatique.			
Valeur cible	Nombre d'ouvrage cible dans la proposition projet.			

Indicateur 4.6: Nombre de robinets construits ou réhabilités

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Cet indicateur permet de vérifier si l'accès aux infrastructures comme les bornes fontaines ont été mis à disposition de la communauté et répond à ses besoins en eau potable selon les normes et standards du cluster WASH			
Définition	Il s'agit des bornes fontaines qui ont été construites ou réhabilitées pendant le projet et non des robinets			
Calcul	Comptabiliser le nombre total robinets construits ou réhabilités			
Unité	Nombre			
Période de collecte	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	Géolocalisation de l'ouvrage, coordonnées GPS en DD°MM'SS.S" A la remise officielle des infrastructures d'eau un PV de réception est signé par le comité de gestion du point d'eau en présence de l'autorité étatique.			
Valeur cible	Nombre d'ouvrage cible dans la proposition projet.			

Indicateur 4.7: Nombre de réseau de distribution construits ou réhabilités

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectifs	Cet indicateur permet de vérifier si l'accès aux infrastructures comme les réseaux de distribution ont été mis à disposition de la communauté et répond à ses besoins en eau			
Définition	Il s'agit ici des ouvrages principaux: captage, réservoir, tuyauteries principales. Ceci n'inclut pas les bornes fontaines.			
Calcul	Comptabiliser le nombre total réseau de distribution construits ou réhabilités			
Unité	Réseau			
Période de collecte	A la fin de l'intervention quand toutes les activités ont été réalisées			
Outils et méthode de collecte	Géolocalisation de l'ouvrage de la source et du réservoir principal. Coordonnées GPS en DD°MM'SS.S" A la remise officielle des infrastructures d'eau un PV de réception est signé par le comité de gestion du point d'eau en présence de l'autorité étatique.			
Valeur cible	Nombre d'ouvrages cibles dans le projet			

Indicateur 4.8 : Pourcentage de ménages ayant accès à un point d'eau fonctionnel a moins de 30mn et distance <500m

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet d'évaluer si les points d'eau construits répondent aux normes du cluster afin de limiter le fardeau de la collecte mais aussi pour réduire les risques de violences			
Définition	Rapport entre le nombre de menages ayant acces a un point d'eau fonctionnel aux normes de distance <500m et durée <30mn pour aller collecter l'eau et revenir entre le point d'eau et l'abri le plus éloigné du point d'eau sur le nombre total de menages de la localite.			
Unité	%			
Période de collecte	A la fin du projet			
Outils et méthode de collecte	Outils : Enquêtes aux points d'eau Méthode : <ul style="list-style-type: none"> • Compter le nombre de menages dans la localite qui devraient etre desservis par le ou les points d'eau. • Les points d'eau doivent être géolocalisés avec la maison la plus éloignée du point d'eau pour vérifier que les critères sont bien appliqués. • Dans la zone couverte par le point d'eau qui repond au critere des 500m et duree, compter le nombre de menages couverts. Faire le rapport entre ce nombre de menages couverts et ceux de la localite			
Target Value	80%			

5. Résilience

Indicateur 5.1 : Nombre de comités de gestion infrastructures EHA formés				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet d'évaluer si des mécanismes de durabilité, résilience ont été intégrés et mise en place pendant le projet			
Définition	C'est un le groupe de personnes choisies (élus) par la communauté pour veiller au bon fonctionnement des infrastructures. Ces personnes doivent être formées. Les comités sont toujours proportionnels au nombre d'infrastructures EHA mise ne place dans le cadre du projet.			
Unité	Nombre			
Période de collecte	Pendant la mise en œuvre et en fin d'intervention			
Outils et méthode de collecte	Méthode : <ul style="list-style-type: none"> Compter tous les comités de gestions qui ont été mis en place ou qui étaient opérationnels en début de projets vérifier que tous les membres de ces comités de gestion des infrastructures ont été formés à partir des feuilles de présence et rapport de formation. En particuliers s'assurer que les femmes ont bien pris part à ces formations. A partir des critères ci-dessus, compter le nombre de comités qui répond à tous ces critères 			
Valeur cible	1 comite par point d'eau			

Indicateur 5.2: % d'hommes dans les comités de gestion infrastructures EHA				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet d'évaluer si la parité Hommes-Femmes est respectée dans les comités			
Définition	C'est le rapport en nombre d'hommes dans le comité sur le nombre total de membres du comité			
Unité	%			
Période de collecte	Pendant la mise en œuvre et en fin d'intervention			
Outils et méthode de collecte	Méthode : <ul style="list-style-type: none"> Compter le nombre d'homme dans les comités (Hc) Compter le nombre total des membres du comité (Mc) Faire le rapport entre Hc et Mc pour avoir le % d'hommes dans le comité En faisant la différence sur 100%, vous obtiendrez le % de femmes dans le même comité 			
Valeur cible	50%			

Indicateur 5.3: Nb total d'agents de promotion à l'hygiène formes ou recycles désagrégés par genre				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet de connaitre combien de promoteur d'hygiène ont été formés et si cela couvre les besoins pour la communauté affectée			
Définition	Le nombre total d'agents de promotions formés ou recyclés (Relais communautaires) aux questions de promotions à l'hygiène ou de prévention de maladie ciblée selon la crise humanitaire			
Unité	Nombre			
Période de collecte	En fin d'intervention			
Outils et méthode de collecte	Méthode : <ul style="list-style-type: none"> Compter le nombre de promoteurs formés et recyclés Rapportés par genre (H et F) 			
Valeur cible	1 agent pour 15 familles selon normes et standards du cluster WAsH			

Indicateur 5.4 : Quantité de chlore produit localement sur une base journalière et répondant aux normes de qualité

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle
Objectif	Cet indicateur permet de connaître les capacités locales de production de chlore journalière. Cela permet aussi d'évaluer si l'offre est suffisante et de qualité pour couvrir les besoins sur une entité géographique de référence			
Définition	Le nombre de litre de solution chlorée produit en une journée à un certain pourcentage de chlore dans l'entité géographique de référence permettant de couvrir les besoins de X personnes			
Unité	Litre			
Période de collecte	A la fin de l'intervention			
Outils et méthode de collecte	Méthode : <ul style="list-style-type: none"> • Selon le système de production locale de chlore mis en place par le projet, vérifier la quantité journalière produite à la concentration requise (ex.6 gr/litre Watasol). • Si la production n'est pas journalière, prenez une période de quelques semaines et compter le volume total produit et diviser par le nombre de jours pour avoir la quantité journalières produite. 			
Valeur cible	Volume de chlore nécessaire pour la population cible de l'entité géographique de référence			

Indicateur 5.5 : Recettes générées par la vente de chlore

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle
Objectif	Cet indicateur permet de connaître les capacités locales à pérenniser la production locale de chlore sans subvention extérieure. Cela permet aussi d'évaluer si l'offre est suffisante pour couvrir les besoins (demande ou taille du marché) sur une entité géographique de référence			
Définition	Total des recettes mensuelles rapportées (voir livre de caisse ou extrait de banque) tout au long du projet. Le montant rapporté sera exprimées en USD,			
Unité	USD			
Période de collecte	Tout le long de l'intervention, mais rapportés dans ActivityInfo au début et à la fin de projet			
Outils et méthode de collecte	Méthode : <ul style="list-style-type: none"> • Selon le système de production locale de chlore mis en place par le projet, notez à partir du cahier de recettes, le montant total des recettes générées dans le mois 			
Valeur cible	NA			

Indicateur 5.6 : Pourcentage d'infrastructures EHA dont l'emplacement a été valide par les femmes et filles consultées au préalable

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet de savoir si les femmes et filles ont été associées au choix de l'emplacement des ouvrages			
Définition	Rapport entre le nombre d'ouvrages EHA ayant été validée par les femmes sur le nombre total d'ouvrages construits/réhabilités			
Unité	Pourcentage			
Période de collecte	Au début et en fin d'intervention			
Outils et méthode de collecte	Enquête Village avec les membres du comité Méthode : Nombre total d'ouvrages EHA dans votre village $O_r =$ Est-ce que la communauté a été consultée pour le choix et l'emplacement des ouvrages ? Oui Non Si oui, quand ? ___/___/___ Comment les femmes ont été consultées pour le choix et l'emplacement des ouvrages ? Laisser le comité répondre, noter et demander des compléments si besoin <ul style="list-style-type: none"> • Elles n'ont pas été consultées • Le comité a sollicité leur avis Date ___/___/___ nombre d'ouvrages : $O_f =$ • Elles ont transmis leur avis au comité Date ___/___/___ existence d'un document, nombre d'ouvrages : $O_f =$ • Autres précisez : nombre total d'ouvrages consultés par les femmes: $O_f =$ Pourcentage d'infrastructures EHA dont l'emplacement a été valide par les femmes consultées au préalable $\% = O_f / O_r =$			
Valeur cible	100% des ouvrages dont l'emplacement a été valide par les femmes			

Indicateur 5.7 : Pourcentage d'acteur de promotion d'hygiène formés ayant satisfait au test de connaissance

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet de mesurer l'impact des formations et s'assurer que les personnes formées maîtrisent les éléments clés de la promotion de l'hygiène. Cela permet de sélectionner les meilleurs promoteurs d'hygiène qui peuvent être motivés.			
Définition	C'est le nombre d'agent de promotion formés ou recyclés ayant satisfait au test de connaissance sur le nombre total d'agent formé			
Unité	%			
Période de collecte	A la fin de la formation			
Outils et méthode de collecte	Méthode : <ul style="list-style-type: none"> • Avoir la liste des personnes formées et leur numéro de téléphone (ils pourraient être contactés par SMS ou call center) • Faire le test avant et après • Recueillir les résultats et ceux qui ont atteint 80% sont considérés avoir satisfait au test • Compter le nombre de personnes ayant réussi le test selon le critère énoncé ci-dessus • Faire le rapport entre ce nombre ayant réussi le test et le nombre total de HP formés • Un call center peut-être établi par le Cluster pour vérifier le niveau de connaissances • C'est important de rapporter les données désagrégées en sexe. 			
Valeur cible	80% des personnes formées maîtrisent les éléments clés de la promotion à l'hygiène			

6. Cholera et Nutrition

Indicateur 6.1 : Nombre des centres nutritionnels délivrant un paquet minimum WASH

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence	Epidémie-Cholera	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle
Objectif	Cet indicateur permet de connaître si la réponse WASH est assurée à minima dans les centres de prises en charges des communautés affectées par la crise nutritionnelle			
Définition	Nombre de centres nutritionnels délivrant un paquet minimum WASH doivent être équipés d'un dispositif d'eau boisson sécurisé avec bon chlore résiduel, de lave main avec eau courante et savon/cendre, de latrines hygiéniques, de douche, de gestion des déchets ainsi que la, promotion à l'hygiène)			
Unité	Nombre structure			
Période de collecte	A la fin du projet			
Outils et méthode de collecte	Méthode : <ul style="list-style-type: none"> • Compter dans votre projet le nombre de centres nutritionnels qui reçoivent un paquet minimum WASH pour assister les communautés affectées • Ces éléments peuvent être fournis par le partenaire Nutrition et en tant que Cluster on doit s'assurer que ce paquet est délivré 			
Valeur cible	100% des centres nutritionnels d'un projet WASH-Nut doivent être couverts			

Indicateur 6.2 : Nombre es CTU/CTC délivrant un paquet minimum EHA

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition	Catastrophe naturelle
Objectif	Cet indicateur permet de connaître si la réponse WASH est assurée à minima dans les centres de prises en charges des communautés affectées par le choléra			
Définition	Nombre des CTU/CTC délivrant un paquet minimum EHA (désinfection, eau chlorée, lave main avec eau courante avec savon/cendre, promotion à l'hygiène, latrines séparées, douches, drainages, gestion des déchets médicaux, gestion hygiénique des cadavres) (Cholera)			
Unité	Nombre de structure			
Période de collecte	A la fin du projet			
Outils et méthode de collecte	Méthode : <ul style="list-style-type: none"> • Compter dans votre projet le nombre de CTC qui reçoivent un paquet minimum WASH pour assister les communautés affectées • Ces éléments peuvent être fournis par le partenaire santé et en tant que Cluster on doit s'assurer que ce paquet est délivré. Si ce n'est pas le cas, les dispositions minimum doivent être prises par le partenaire WASH 			
Valeur cible	100% des CTC d'un projet WASH-Santé doivent être couverts			

Indicateur 6.3 : Taux d'attaque cholera				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition	Catastrophe naturelle
Objectif	Cet indicateur permet d'évaluer la virulence de l'épidémie dans l'entité de référence géographique pendant la période de l'épidémie			
Définition	Le rapport entre le nombre de cas de choléra rapportés pendant l'épidémie sur la population totale de l'entité de référence géographique (Zones de Santé)			
Unité	%			
Période de collecte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Au début à l'évaluation initiale 2. Idéalement toutes les semaines de l'intervention 3. A la fin à l'évaluation finale la dernière semaine de l'intervention au même moment que l'enquête ménages finale 			
Outils et méthode de collecte	A l'évaluation initiale en interviewant le MCZ, voir fiche des données épidémiologiques et population des zones/aires de santé.			
Valeur de seuil de déclenchement action WASH	Supérieur à 1 cas sur 23000 personnes soit > 0,004%			
Target Value en fin de projet	Inférieur à 1 cas sur 23000 personnes soit < 0,004%			

Indicateur 6.4 : Pourcentage des regroupements ou mouvements de populations qui font l'objet d'une intervention événementielle spéciale (Cholera et Ebola)				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition	Catastrophe naturelle
Objectif	Cet indicateur permet de d'évaluer si l'analyse des contextes de transmission a bien été réalisée et que les populations à risque font l'objet d'une intervention en matière de sensibilisation de façon ciblée			
Définition	Le rapport entre le nombre des regroupements ou mouvements de populations (mariages, festivités, migrations, nomadismes, funérailles, camps etc.) qui font l'objet d'une intervention événementielle spéciale (ateliers de chloration de l'eau de boisson ou des puits collectifs ou au puisage, de lavage des mains, assainissement, de sensibilisation, de gestion des cadavres etc.) sur le nombre total des regroupements ou mouvements de populations identifiés lors de l'analyse des contextes de transmission			
Numérateur	Le nombre de regroupements ou mouvements de populations (mariages, festivités, migrations, nomadismes, funérailles, camps etc.) qui font l'objet d'une intervention événementielle spéciale (ateliers de chloration de l'eau de boisson ou des puits collectifs ou au puisage, de lavage des mains, de assainissement, de sensibilisation, de gestion des cadavres etc.) identifiés lors de l'analyse des contextes de transmission			
Dénominateur	le nombre total des regroupements ou mouvements de populations identifiés lors de l'analyse des contextes de transmission			
Unité	Pourcentage			
Période de collecte	En cours et fin d'intervention			
Outils et méthode de collecte	<p>A partir de la liste des entités géographiques ciblées du plan stratégique,</p> <p>Méthode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier à partir de l'analyse des contextes de transmission, les groupes de populations qui seraient à l'origine de la transmission ou de la réception de l'épidémie • Compter ces groupes de population • Pour ces groupes identifiés, vérifier que le projet a adressé des questions particulières pour éviter ou limiter les risques de transmission de la maladie <p>Calcul de l'indicateur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noter le nombre de groupe de population à risque Pr • Noter le nombre de groupe de population à risque qui ont fait l'objet d'une intervention spéciale pour limiter la propagation de l'épidémie Pe • Faire le rapport Pc/Pe pour avoir le pourcentage 			
Valeur cible	100%			

7. Protection

Indicateur 7.1 : Pourcentage d'ouvrages EHA qui ont fait l'objet de rapportage de violences aux personnes aux ouvrages EHA

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet de connaître l'état des violences qui ont enregistrées sur les personnes allant aux ouvrages EHA et de voir l'impact des campagnes de sensibilisation et de protection sur cette question			
Définition	Rapport entre le nombre d'ouvrages EHA ayant enregistrés des violences sur le nombre total d'ouvrages construits/réhabilités (points d'eau, latrines, douches, point de lavage)			
Numérateur	Le nombre d'ouvrages EHA construits/réhabilités ayant enregistrés des violences			
Dénominateur	Le nombre total d'ouvrages EHA construits/réhabilités			
Unité	Pourcentage			
Période de collecte	Au début et en fin d'intervention			
Outils et méthode de collecte	<p>Enquête village avec les membres du comité</p> <p>Méthode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poser la question au comité de gestion s'il y a eu des violences enregistrées sur les personnes allant aux ouvrages EHA • Si oui noter le ou les ouvrages concernes et additionner le nombre d'ouvrages concernés Encourager le comité à noter ces informations dans un registre <p>Calcul de l'indicateur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noter le nombre total d'ouvrages EHA dans l'entité géographique de référence O_r • Noter le nombre d'ouvrages EHA qui a fait l'objet de violences aux personnes O_v • Faire le rapport O_v / O_r pour avoir le pourcentage 			
Valeur cible	<20%			



Les indicateurs clés d'impact du Cluster WaSH

8. Indicateurs d'impact à partir de l'enquête Ménages

Indicateur A1.1: Taux de morbidité diarrhéique parmi les enfants de moins de 5 ans				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet d'évaluer l'impact du projet EHA sur la santé des enfants de moins de 5 ans car ils sont les plus vulnérables vis-à-vis des épisodes de diarrhées.			
Definition	La diarrhée est définie par des émissions quotidiennes trop fréquentes de selles abondantes, liquides ou très molles. En pratique, on parle de diarrhée (définition de l'OMS) lorsqu'il y a au moins 3 selles très molles à liquide par jour Le taux de morbidité diarrhéique est le rapport du nombre d'enfants de moins de 5 ans au sein des ménages enquêtés qui ont eu une diarrhée lors des 2 dernières semaines sur le nombre total d'enfants de moins de 5 ans dans l'échantillon enquêté.			
Dénominateur	Le nombre total d'enfants de moins de 5 ans au sein des ménages enquêtés`			
Numerateur	Le nombre d'enfants de moins de 5 ans ayant eu une diarrhée les 2 semaines précédant l'enquête			
Unité	Pourcentage (%)			
Période de collecte	1. Avant intervention à l'enquête MENAGE initiale 2. A la fin de l'intervention idéalement la dernière semaine de l'intervention pour l'enquête MENAGE finale			
Outils et méthode de collecte	Enquête Ménage, voir questions 1 :			
	1.1 Combien y a-t-il d'enfants de moins de 5 ans dans le ménage ?Garçons Filles Total
	1.2 Depuis les 2 dernières semaines, Combien d'enfants de moins de 5 ans ont souffert de :	Diarrhée : Enfants		
		Fièvre : Enfants		
	Toux : Enfants			
	Méthode de calcul <ul style="list-style-type: none"> • Nombre total d'enfant de moins de 5 ans parmi les ménages interviewés U5 • Nombre total d'enfant de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée les 2 semaines précédant l'enquête parmi les ménages interviewés U5D • Taux de morbidité diarrhéique $T_D = U5D/U5$ • Faire la moyenne des T_D des différents sites pour rapporter la valeur dans activity Info Méthode : La base de sondage doit être constituée par la liste <u>exhaustive</u> des échantillons de référence à évaluer avec une estimation du nombre de ménages par village, quartier, déplacés, retournés, ou communautés d'accueil... 10% de ménages sont à interviewer par village, site... avec un échantillon de référence au maximum de 1000 personnes soit 20 ménages à interviewer.			
Valeur de seuil de déclenchement action WASH	>40% MENAGE Initiale			
Target Value en fin de projet	<20% MENAGE Finale			

Indicateur A.2.1 : Pourcentage de ménages qui ont accès l'eau potable				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet d'évaluer le % des ménages qui a accès à l'eau potable			
Définition	<p>Nombre de ménages qui utilisent une source d'eau potable par rapport au total des ménages enquêtés</p> <p>Type de sources d'eau à boire considérées salubre : puits protégés, source aménagée, eau de robinet, eau amenée par camion, eau chlorée ou purifiée, water trucking</p>			
Dénominateur	Le nombre total de ménages enquêtés			
Numérateur	Le nombre de ménages qui a accès a l'eau à partir sources d'eau à boire considérées salubre			
Unité	Pourcentage (%)			
Période de collecte	<p>1. Avant intervention à l'enquête MENAGE initiale</p> <p>2. A la fin de l'intervention idéalement la dernière semaine de l'intervention pour l'enquête MENAGE finale</p>			
Outils et méthode de collecte	<p>Enquête Ménage, voir question 2.1 :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>2.1 Qu'elle est la Source principale d'eau que boivent les membres du ménage? Attendez que la personne réponde et noter 1 = Puits protégé ; 2=Puits non protégé ; 3 = Source aménagée ; 4 = Source non aménagée ; 5 = Rivière / fleuve / mare / ruisseau ; 6 = Eau du robinet ; 7 = Eau amenée par camion ; 8 = Eau de pluie ; 9 = eau chlorée ou purifiée ; 10 = water trucking</p> <p>Conclusion accès à l'eau potable (si réponse oui a 1, 3, 6, 7, 9, 10) Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p> </div> <p>Source principale d'eau de boisson : Indiquez le numéro correspondant à la source principale d'approvisionnement en eau de boisson du ménage ;</p> <ul style="list-style-type: none"> o 1 = Puits protégé ; 2=Puits non protégé ; 3 = Source aménagée ; 4 = Source non aménagée ; 5 = Rivière / fleuve / mare / ruisseau ; 6 = Eau du robinet ; 7 = Eau amenée par camion ; 8 = Eau de pluie ; 9 = eau chlorée ou purifiée ; 10 = water trucking <p>Déduire si l'eau de boisson est considérée comme potable ou non potable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - potable (1, 3, 6, 7, 9, 10) - non potable (2, 4, 5, 8) <p>Méthode de calcul</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre total de ménages interviewés Mi • Nombre total de ménages qui ont accès a l'eau potable (somme des réponses eau potable (1, 3, 6, 7, 9, 10)) Mw • Taux de ménages ayant accès au potable Tw= Mw/Mi • Nombre total de personnes dans l'entité géographique de référence Pi • Nombre de personnes qui ont accès à l'eau potable = Pi*Tw • Faire la moyenne des Tw des différents sites pour rapporter la valeur dans activity Info <p>Méthode :</p> <p>La base de sondage doit être constituée par la liste <u>exhaustive</u> des échantillons de référence à évaluer avec une estimation du nombre de ménages par village, quartier, déplacés, retournés, ou communautés d'accueil...</p> <p>10% de ménages sont à interviewer par village, site... avec un échantillon de référence au maximum de 1000 personnes soit 20 ménages à interviewer.</p>			
Valeur cible en fin de projet	>80% MENAGE Finale			

Indicateur A2.2 : Quantité totale d'eau utilisée par jour par personne (en litres/jour/p)						
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒		
Objectif	Cet indicateur permet d'évaluer la quantité d'eau potable disponible au niveau des ménages					
Définition	Nombre de litre d'eau potable mis à la disposition des ménages selon différentes formes.					
Unité	Litres/jour/personne					
Période de collecte	3. Avant intervention à l'enquête MENAGE initiale 4. A la fin de l'intervention idéalement la dernière semaine de l'intervention pour l'enquête MENAGE finale					
Outils et méthode de collecte	Enquête Menage, voir question 2.2 : <table border="1" style="margin-left: 20px; width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> 2.2 Evaluer la capacité totale de stockage d'eau du ménage (<i>réipients de puisage et stockage</i>) 2.3 Combien de fois allez-vous chercher de l'eau par jour? Estimer la quantité totale d'eau utilisée par jour par personne (en litres/jour/p) </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> litres C_m litres/jour/p </td> </tr> </table> <p>Méthode de calcul :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prendre la capacité de stockage du ménage C_m • Prendre le nombre de fois ou le ménage va chercher l'eau : N_j • Reprendre le nombre de personne dans le ménage : N_p • Quantité d'eau disponible par jour et par personne : (C_m* N_j)/ N_p <p>Méthode :</p> <p>La base de sondage doit être constituée par la liste <u>exhaustive</u> des échantillons de référence à évaluer avec une estimation du nombre de ménages par village, quartier, déplacés, retournés, ou communautés d'accueil...</p> <p>10% de ménages sont à interviewer par village, site... avec un échantillon de référence au maximum de 1000 personnes soit 20 ménages à interviewer.</p>				2.2 Evaluer la capacité totale de stockage d'eau du ménage (<i>réipients de puisage et stockage</i>) 2.3 Combien de fois allez-vous chercher de l'eau par jour? Estimer la quantité totale d'eau utilisée par jour par personne (en litres/jour/p)litres C _mlitres/jour/p
2.2 Evaluer la capacité totale de stockage d'eau du ménage (<i>réipients de puisage et stockage</i>) 2.3 Combien de fois allez-vous chercher de l'eau par jour? Estimer la quantité totale d'eau utilisée par jour par personne (en litres/jour/p)litres C _mlitres/jour/p					
Valeur cible en fin de projet	Normes et standard du cluster WASH selon ou le projet est mis en œuvre					

Indicateur A.3.1 : Pourcentage de ménages qui utilisent une latrine hygiénique au sein de la communauté affectée

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet de mesurer si les ménages utilisent une latrine et si elle est hygiénique pour s'assurer que les barrières pour éviter la propagation des maladies hydriques sont bien posées			
Définition	Le rapport entre le nombre de ménages ayant accès et utilisent des latrines hygiéniques (sans mouche, sans odeur et sans matière fécale) sur le nombre total des ménages enquêtés			
Dénominateur	Le nombre total de ménages enquêtés			
Numérateur	Le nombre de ménages qui utilise une latrine hygiénique			
Unité	%			
Période de collecte	1. Au début de l'intervention à l'enquête MENAGE 2. A la fin de l'intervention idéalement la dernière semaine de l'intervention pour l'enquête MENAGE finale			
Outils et méthode de collecte	Enquête Ménage, voir question 3.1 : 3.1 Observer la présence et l'utilisation de la latrine : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Noter si la latrine a les caractéristiques suivantes : (1) Pas de mauvaise odeur <input type="checkbox"/> , (2) pas de matière fécale <input type="checkbox"/> , (3) pas de mouche/cafard <input type="checkbox"/> Conclusion Latrine hygiénique (si latrine existe et si oui aux trois conditions) Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Méthode de calcul <ul style="list-style-type: none"> • Nombre total de ménages interviewés Mi • Nombre total de ménages qui ont une latrine hygiénique (somme des réponses oui existence latrine et oui a (1, 2, 3)) MI • Taux de ménages ayant accès à une latrine hygiénique TI= MI/Mi • Nombre total de personnes dans l'entité géographique de référence Pi • Nombre de personnes qui ont accès à une latrine hygiénique = Pi*TI • Faire la moyenne des TI des différents sites pour rapporter la valeur dans activity Info Méthode : La base de sondage doit être constituée par la liste <u>exhaustive</u> des échantillons de référence à évaluer avec une estimation du nombre de ménages par village, quartier, déplacés, retournés, ou communautés d'accueil... 10% de ménages sont à interviewer par village, site... avec un échantillon de référence au maximum de 1000 personnes soit 20 ménages à interviewer.			
Valeur cible en fin de projet	80%			

Indicateur A.3.2 : Pourcentage de ménages qui traitent ses déchets				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet de mesurer si les ménages éliminent correctement les déchets afin de s'assurer qu'ils vivent dans un environnement assaini			
Définition	Le rapport entre le nombre de ménages ayant une infrastructure pour éliminer ses déchets (trou a ordure, container) sur le nombre total des ménages enquêtés			
Dénominateur	Le nombre total de ménages enquêtés			
Numerateur	Le nombre de ménages qui dispose d'un trou ou container a ordure pour jeter ou bruler les déchets			
Unité	%			
Période de collecte	1. Au début de l'intervention à l'enquête MENAGE 2. A la fin de l'intervention idéalement la dernière semaine de l'intervention pour l'enquête MENAGE finale			
Outils et méthode de collecte	<p>Enquête Ménage, voir question 3.3</p> <p>3.3 Demander au ménage ou il jette ses déchets et observer la présence et l'utilisation d'un trou ou container a ordure : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p> <p>Méthode de calcul</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre total de ménages interviewes Mi • Nombre total de ménages qui disposent d'un trou ou container a ordure (somme des réponses « oui » existence de la question 3.3) Mo • Taux de ménages qui traite ses déchets To= Mo/Mi • Nombre total de personnes dans l'entité géographique de référence Pi • Nombre de personnes qui traitent ses déchets = Pi*To • Faire la moyenne des To des différents sites pour rapporter la valeur dans activity Info <p>Méthode :</p> <p>La base de sondage doit être constituée par la liste <u>exhaustive</u> des échantillons de référence à évaluer avec une estimation du nombre de ménages par village, quartier, déplacés, retournés, ou communautés d'accueil...</p> <p>10% de ménages sont à interviewer par village, site... avec un échantillon de référence au maximum de 1000 personnes soit 20 ménages à interviewer.</p>			
Valeur cible en fin de projet	80%			

Indicateur A.4.1: Pourcentage de ménages qui utilisent une MII				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet de mesurer si les ménages utilisent une moustiquaire imprégnée d'insecticide pour protéger la famille de la malaria			
Définition	Le rapport entre le nombre de ménages ayant une moustiquaire installée sur les lits sur le nombre total des ménages enquêtés			
Dénominateur	Le nombre total de ménages enquêtés			
Numerateur	Le nombre de ménages qui dispose d'un trou ou container a ordure pour jeter ou bruler les déchets			
Unité	%			
Période de collecte	1. Au début de l'intervention à l'enquête MENAGE 2. A la fin de l'intervention idéalement la dernière semaine de l'intervention pour l'enquête MENAGE finale			
Valeur cible en fin de projet	<p>Enquête Menage, voir question 4.1</p> <p>4.1 Observer la présence de moustiquaire MII au-dessus des lits au sein du ménage enquêté : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p> <p>Méthode de calcul</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre total de ménages interviewes Mi • Nombre total de ménages qui utilisent une MII (somme des réponses « oui » existence de la question 34.1) MII • Taux de ménages qui utilisent une MII Tm= MII/Mi • Nombre total de personnes dans l'entité géographique de référence Pi • Nombre de personnes qui utilisent une MII = Pi*Tm • Faire la moyenne des Tm des différents sites pour rapporter la valeur dans activity Info <p>Méthode :</p> <p>La base de sondage doit être constituée par la liste <u>exhaustive</u> des échantillons de référence à évaluer avec une estimation du nombre de ménages par village, quartier, déplacés, retournés, ou</p>			

	communautés d'accueil... 10% de ménages sont à interviewer par village, site... avec un échantillon de référence au maximum de 1000 personnes soit 20 ménages à interviewer.
Valeur cible en fin de projet	80%

Indicateur A.5.1 : Pourcentage de ménages qui se lavent les mains avec de l'eau, savon ou cendre au sein de la communauté affectée

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence <input checked="" type="checkbox"/> Epidémie-Cholera <input checked="" type="checkbox"/> Nutrition <input checked="" type="checkbox"/> Catastrophe naturelle <input checked="" type="checkbox"/>
Objectif	Cet indicateur permet de voir l'impact des campagnes de promotion à l'hygiène et le changement de comportement auprès des populations bénéficiaires
Définition	Nombre de ménages ayant du savon ou de la cendre et de l'eau pour le lavage des mains par rapport au total des ménages enquêtés
Dénominateur	Le nombre total de ménages enquêtés
Numérateur	Le nombre de ménages qui se lavent correctement les mains avec de l'eau, savon ou cendre
Unité	%
Période de collecte	1. Avant intervention à l'enquête MENAGE initiale 2. A la fin de l'intervention idéalement la dernière semaine de l'intervention pour l'enquête MENAGE finale
Outils et méthode de collecte	Enquête Ménage, voir questions 5.1 A quel moment vous lavez-vous les mains ? <input type="checkbox"/> (1) Après la toilette ou la latrine <input type="checkbox"/> (2) Après le nettoyage ou changement des couches de l'enfant <input type="checkbox"/> (3) Avant de préparer les aliments <input type="checkbox"/> (4) Avant de manger <input type="checkbox"/> (5) Avant de donner le sein à l'enfant <input type="checkbox"/> (6) Au retour des champs 5.2 Observez la présence de savon/cendre, d'un dispositif d'eau pour se laver les mains Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Conclusion sur la pratique hygiénique du ménage (bonne si au moins 1, 3 et 4 et oui à Savon/eau) Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Méthode de calcul <ul style="list-style-type: none"> • Nombre total de ménages interviewés Mi • Nombre total de ménages qui se lavent correctement les mains (somme des réponses « oui » sur la conclusion des pratiques d'hygiéniques des questions 5.1 et 5.2) Ms • Taux de ménages qui se lavent correctement les mains Ts= Ms/Mi • Nombre total de personnes dans l'entité géographique de référence Pi • Nombre de personnes qui se lavent correctement les mains = Pi*Ts • Faire la moyenne des Ts des différents sites pour rapporter la valeur dans activity Info Méthode : La base de sondage doit être constituée par la liste <u>exhaustive</u> des échantillons de référence à évaluer avec une estimation du nombre de ménages par village, quartier, déplacés, retournés, ou communautés d'accueil... 10% de ménages sont à interviewer par village, site... avec un échantillon de référence au maximum de 1000 personnes soit 20 ménages à interviewer.
Valeur cible en fin de projet	80%

Indicateur A.5.2 : Pourcentage de ménages connaissant au moins 3 moyens de transmission de la diarrhée

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence <input checked="" type="checkbox"/>	Epidémie-Cholera <input checked="" type="checkbox"/>	Nutrition <input checked="" type="checkbox"/>	Catastrophe naturelle <input checked="" type="checkbox"/>
Objectif	Cet indicateur permet de voir l'impact des campagnes de promotion de l'hygiène et les connaissances acquises au cours de ces campagnes auprès des populations bénéficiaires			
Définition	Nombre de ménage qui connaissent au moins 3 moyens de transmission de la diarrhée par rapport au nombre de ménage enquêtés			
Dénominateur	Le nombre total de ménages enquêtés			
Numérateur	Le nombre de ménages qui se lavent correctement les mains avec de l'eau, savon ou cendre			
Unité	%			
Période de collecte	1. Avant intervention à l'enquête MENAGE initiale 2. A la fin de l'intervention idéalement la dernière semaine de l'intervention pour l'enquête MENAGE finale			
Outils et méthode de collecte	<p>Enquête Ménage, voir question 6.1.</p> <p>6.1 Selon vous, qu'est ce qui peut causer la diarrhée? (sans énoncer les options de réponse)</p> <p><input type="checkbox"/> (1) Boire de l'eau non potable <input type="checkbox"/> (2) Manger avec les mains sales <input type="checkbox"/> (3) Ne pas se laver les mains <input type="checkbox"/> (4) Ne pas couvrir la nourriture (mouches) <input type="checkbox"/> (5) Les endroits d'eaux sales et stagnantes <input type="checkbox"/> (6) Déféquer à l'air libre <input type="checkbox"/> (7) La saleté à la maison <input type="checkbox"/> (8) Manger la nourriture contaminée <input type="checkbox"/> (9) Ne sais pas</p> <p>Le ménage connaît le mode de transmission, si le répondant a cité au moins 3 des modes de transmission Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p> <p>3 moyens de transmission de la diarrhée : Indiquez le/les numéros correspondant à la/les réponses du ménages enquêtés :</p> <p>Déduire si la réponse est correcte ou incorrecte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Correct (de 1 a 8) si au moins 3 sont citées - Incorrect (réponse 9) <p>Méthode de calcul</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre total de ménages interviewes Mi • Nombre total de ménages qui connaissent au moins 3 modes de transmission de la diarrhée (somme des réponses « oui » sur la conclusion questions 6.1) Md • Taux de ménages qui se lavent correctement les mains Td= Ms/Mi • Nombre total de personnes dans l'entité géographique de référence Pi • Nombre de personnes qui se lavent correctement les mains = Pi*Td • Faire la moyenne des Td des différents sites pour rapporter la valeur dans activity Info <p>La base de sondage doit être constituée par la liste <u>exhaustive</u> des échantillons de référence à évaluer avec une estimation du nombre de ménages par village, quartier, déplacés, retournés, ou communautés d'accueil...</p> <p>10% de ménages sont à interviewer par village, site... avec un échantillon de référence au maximum de 1000 personnes soit 20 ménages à interviewer.</p>			
Valeur cible en fin de projet	80%			

Indicateur A.6.1 : Pourcentage de ménages achetant un produit chloré (Cholera)				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence <input checked="" type="checkbox"/>	Epidémie-Cholera <input checked="" type="checkbox"/>	Nutrition <input checked="" type="checkbox"/>	Catastrophe naturelle <input checked="" type="checkbox"/>
Objectif	Cet indicateur permet de connaître les pratiques locales des personnes de la communauté à s'approvisionner en chlore par ses propres moyens sans bénéficier d'une assistance extérieure			
Définition	Le rapport entre le nombre de ménages achetant localement du chlore sur le nombre total de ménages affecté par la crise			
Unité	%			
Période de collecte	Au début et à la fin de l'intervention			
Outils et méthode de collecte	<p>Enquête Ménage, voir questions 7.4 et 7.5</p> <p>7.4 Demander au ménage comment il se procure le produit chloré <input type="checkbox"/> (1) Il a été donné <input type="checkbox"/> (2) je l'ai acheté <input type="checkbox"/> (3) Je l'ai eu chez un voisin <input type="checkbox"/> (4) Je ne sais pas</p> <p>7.5 Si la personne a acheté le produit chloré, demandez où il s'est procuré ce produit <input type="checkbox"/> (1) Pharmacie <input type="checkbox"/> (2) Maman Uzima <input type="checkbox"/> (3) ONG <input type="checkbox"/> (4) Centre de santé <input type="checkbox"/> (5) Je ne sais pas</p> <p>Conclusion si le ménage achète des produits chlores si le répondant a répondu oui à la question (3) de 7.4 et qu'elle a été en mesure de préciser ou elle achète son produit entre 1 et 4 de la question 7.5 Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p> <p>Méthode de calcul</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre total de ménages interviewés Mi • Nombre total de ménages qui citent le chlore comme produit de purification d'eau (somme des réponses « oui » sur la conclusion questions 7.4 et 7.5) MCl_a • % de ménages qui citent le chlore comme produit de purification d'eau TCl_a = MCl_a/Mi • Nombre total de personnes dans l'entité géographique de référence Pi • Faire la moyenne des TCl_a des différents sites pour rapporter la valeur dans activity Info • Le pourcentage est obtenue en divisant le Nombre de « oui » au nombre de « non » à la conclusion <p>La base de sondage doit être constituée par la liste <u>exhaustive</u> des échantillons de référence à évaluer avec une estimation du nombre de ménages par village, quartier, déplacés, retournés, ou communautés d'accueil...</p> <p>10% de ménages sont à interviewer par village, site... avec un échantillon de référence au maximum de 1000 personnes soit 20 ménages à interviewer.</p>			
Valeur Cible				

Indicateur A.6.2 : Pourcentage de ménages qui connaissent les produits chlorés comme produit de purification d'eau

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence <input checked="" type="checkbox"/>	Epidémie-Cholera <input checked="" type="checkbox"/>	Nutrition <input checked="" type="checkbox"/>	Catastrophe naturelle <input checked="" type="checkbox"/>
Objectif	Cet indicateur permet de connaître si les ménages connaissent les moyens de se protéger en utilisant le chlore pour purifier l'eau. Cet indicateur est surtout utilisé pour les activités de reprise communautaire vis-à-vis du Cholera mais il est intéressant de le renseigner pour toutes les crises			
Définition	Le rapport entre le nombre de ménages qui citent le chlore comme produit de purification d'eau sur le nombre total de ménages interviewé			
Unité	%			
Période de collecte	Au début et à la fin de l'intervention			
Outils et méthode de collecte	<p>Enquête Ménage, voir question 7.1.</p> <p>7.1 Demander au ménage, comment il peut purifier l'eau (sans lui proposer les réponses) <input type="checkbox"/> (1) Bouillir <input type="checkbox"/> (2) Mettre au soleil <input type="checkbox"/> (3) mettre du chlore ou un produit chloré type PUR/Aquatab/UZIMA <input type="checkbox"/> (4) Ne sais pas Conclusion, Le ménage connaît le chlore comme produit de purification d'eau si 3 est coché Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p> <p>Méthode de calcul</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre total de ménages interviewés Mi • Nombre total de ménages qui citent le chlore comme produit de purification d'eau (somme des réponses « oui » sur la conclusion questions 7.1) MCI • % de ménages qui citent le chlore comme produit de purification d'eau TCI= MCI/Mi • Nombre total de personnes dans l'entité géographique de référence Pi • Faire la moyenne des TCI des différents sites pour rapporter la valeur dans activity Info • Le pourcentage est obtenu en divisant le Nombre de « oui » au nombre de « non » à la conclusion <p>La base de sondage doit être constituée par la liste <u>exhaustive</u> des échantillons de référence à évaluer avec une estimation du nombre de ménages par village, quartier, déplacés, retournés, ou communautés d'accueil... 10% de ménages sont à interviewer par village, site... avec un échantillon de référence au maximum de 1000 personnes soit 20 ménages à interviewer.</p>			
Valeur Cible	100%			

Indicateur A.6.3 : Pourcentage de ménages disposant de produits chlorés de purification d'eau				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence <input checked="" type="checkbox"/>	Epidémie-Cholera <input checked="" type="checkbox"/>	Nutrition <input checked="" type="checkbox"/>	Catastrophe naturelle <input checked="" type="checkbox"/>
Objectif	Cet indicateur permet de connaître si les ménages utilisent le chlore pour purifier l'eau en vue de se protéger du choléra.			
Définition	Le rapport entre le nombre de ménages qui utilisent le chlore comme produit de purification d'eau sur le nombre total de ménages interviewés			
Unité	%			
Période de collecte	Au début et à la fin de l'intervention			
Outils et méthode de collecte	<p>Enquête Ménage, voir questions 7.2 et 7.3</p> <p>7.2 Demander au ménage s'il utilise un produit chloré Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p> <p>7.3 Si oui, demander de vous montrer les produits et noter <input type="checkbox"/> (1) Aquatab <input type="checkbox"/> (2) PUR <input type="checkbox"/> (3) Uzima <input type="checkbox"/> (4) Chlorin <input type="checkbox"/> (5) Autre produit chloré <input type="checkbox"/> (6) Pas de produit</p> <p>Conclusion sur l'utilisation de chlore à domicile si on a observé un de ces produits Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p> <p>Méthode de calcul</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre total de ménages interviewés Mi • Nombre total de ménages qui citent le chlore comme produit de purification d'eau (somme des réponses « oui » sur la conclusion questions 7.3) MClu • % de ménages qui citent le chlore comme produit de purification d'eau TClu= MClu/Mi • Nombre total de personnes dans l'entité géographique de référence Pi • Faire la moyenne des TClu des différents sites pour rapporter la valeur dans activity Info • Le pourcentage est obtenu en divisant le Nombre de « oui » au nombre de « non » à la conclusion <p>La base de sondage doit être constituée par la liste <u>exhaustive</u> des échantillons de référence à évaluer avec une estimation du nombre de ménages par village, quartier, déplacés, retournés, ou communautés d'accueil...</p> <p>10% de ménages sont à interviewer par village, site... avec un échantillon de référence au maximum de 1000 personnes soit 20 ménages à interviewer.</p>			
Valeur Cible	100%			

Indicateur A.6.4 : Si l'eau doit être traitée avec un produit chloré, pourcentage de ménages qui respectent un taux résiduel de chlore effectif est entre 0.3 et 0.5mg/l				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence	Epidémie-Cholera <input checked="" type="checkbox"/>	Nutrition <input checked="" type="checkbox"/>	Catastrophe naturelle
Objectif	Cet indicateur permet de connaître la répartition des ménages qui utilisent et boivent effectivement une eau qui a été traitée avec le chlore surtout lors des épidémies de choléra soit à titre de réponse ou à titre préventif			
Définition	Le rapport entre le nombre de ménages dont la teneur en chlore dans l'eau est comprise entre 0.3 et 0,5mg/l sur le nombre total de ménages testés			
Numérateur	Le nombre de ménages dont la teneur en chlore dans l'eau est comprise entre 0.3 et 0,5mg/l			
Dénominateur	Le nombre total de ménages testés, enquêtés			
Unité	Pourcentage (%)			
Période de collecte	Au début, au milieu et en fin d'intervention			
Outils et méthode de collecte	<p>Enquête Ménage, voir questions 7.6</p> <p>Enquête sur un échantillon représentatif des ménages qui sont couverts par la distribution d'Aquatab/PUR/Chlorin ou tout autre produit chloré du réseau de distribution</p> <p>7.6 Si l'eau de boisson est traitée avec produit chloré ou pris sur le réseau de distribution type REGIDESO, procéder à la mesure du taux de chlore résiduel de l'eau de boisson du ménage Taux de chlore résiduel mesure avec le pool tester : <input type="text"/> mg/l</p> <p>Conclusion : Taux de chlore effectif entre 0.3 et 0,5mg/l Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p> <p>Méthode de calcul</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre total de ménages interviewes Mi • Nombre total de ménages enquêtés qui dont le taux de chlore résiduel est entre 0.3 et 0.5 mg/l MCir • % de ménages dont le taux de chlore résiduel est entre 0.3 et 0.5 mg/l TCIr= MCir/Mi • Faire la moyenne des TCIr des différents sites pour rapporter la valeur dans activity Info • Le pourcentage est obtenue en divisant le Nombre de « oui » au nombre de « non » à la conclusion <p>La base de sondage doit être constituée par la liste <u>exhaustive</u> des échantillons de référence à évaluer avec une estimation du nombre de ménages par village, quartier, déplacés, retournés, ou communautés d'accueil...</p> <p>10% de ménages sont à interviewer par village, site... avec un échantillon de référence au maximum de 1000 personnes soit 20 ménages à interviewer</p>			
Valeur cible après intervention	100%			

Indicateur A.7.1 : Pourcentage de personnes qui ressentent des dangers/menaces en allant chercher de l'eau ou en utilisant les infrastructures d'assainissement				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence <input checked="" type="checkbox"/>	Epidémie-Cholera <input checked="" type="checkbox"/>	Nutrition <input checked="" type="checkbox"/>	Catastrophe naturelle <input checked="" type="checkbox"/>
Objectif	Cet indicateur permet de connaître l'état des violences enregistrées au point d'eau et de voir l'impact des campagnes de sensibilisation sur cette question			
Définition	Rapport entre le nombre de ménages ressentent les dangers des violences sur le nombre total de ménages interviewés			
Numérateur	Le nombre de ménages ressentent les dangers des violences			
Dénominateur	nombre total de ménages interviewés			
Unité	Pourcentage			
Période de collecte	Au début et en fin d'intervention			
Outils et méthode de collecte	<p>Enquête Ménage, voir questions 8.1</p> <p>8-1 Rencontrez-vous des dangers/menaces en allant chercher de l'eau ou en utilisant les infrastructures d'assainissement ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p> <p>Méthode de calcul</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre total de ménages interviewés M_i • Nombre total de ménages qui ressentent des dangers aux infrastructures EHA M_D • % de ménages dont le taux de chlore résiduel est >0.5 mg T_D = M_D/M_i • Faire la moyenne des T_D des différents sites pour rapporter la valeur dans activity Info • Le pourcentage est obtenue en divisant le Nombre de « oui » au nombre de « non » à cette question <p>Il est important de croiser ce résultat avec l'indicateur protection 5.1.</p> <p>La base de sondage doit être constituée par la liste <u>exhaustive</u> des échantillons de référence à évaluer avec une estimation du nombre de ménages par village, quartier, déplacés, retournés, ou communautés d'accueil...</p> <p>10% de ménages sont à interviewer par village, site... avec un échantillon de référence au maximum de 1000 personnes soit 20 ménages à interviewer</p>			
Valeur cible après intervention	<20%			



Les indicateurs additionnels du Cluster WaSH

9. Indicateur additionnels à renseigner pour le reporting général du Cluster

Indicateur 9.1 : Pourcentage de la population ciblée couverte par un stock de contingence				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet d'évaluer l'état de préparation d'une entité géographique identifiée à risque			
Définition	Le rapport entre le nombre de la population a risque des entités géographiques ciblées par le plan stratégique du Cluster qui dispose d'un stock de contingence pour couvrir les besoins sur le nombre total de la population a risque des entités géographiques ciblées par le plan stratégique du Cluster			
Numérateur	le nombre de la population a risque des entités géographiques ciblées par le plan stratégique du Cluster qui dispose d'un stock de contingence pour couvrir les besoins			
Dénominateur	le nombre total de la population a risque des entités géographiques ciblées par le plan stratégique du Cluster			
Unité	Pourcentage (%)			
Période de collecte	En fin d'intervention			
Outils et méthode de collecte	<p>A partir de la liste des entités géographiques ciblées du plan stratégique,</p> <p>Méthode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier les zones à risque qui doivent être dotées d'un stock de contingence • Noter la population de ces zones à risques • Enquêter si ces zones sont couvertes par un plan de contingence et si un stock a été prépositionné. • Pour toutes les zones où ces 2 critères sont atteints, noter la population couverte par le stock de contingence <p>Voir avec les Clusters</p> <p>Calcul de l'indicateur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noter le nombre total de la population des zones à risque Pr • Noter le nombre total des zones à risque dotée d'un stock de contingence et la population associée Pc • Faire le rapport Pc/Pr pour avoir le pourcentage 			

Indicateur 9.2 : Pourcentage population à risque sensibilisée ventilée par âge et sexe aux mesures préventives

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet d'évaluer l'état de préparation des populations d'une entité géographique identifiée à risque			
Définition	Le rapport entre le nombre de la population a risque des entités géographiques ciblées par le plan stratégique du Cluster ventilée par âge et sexe sensibilisées aux mesures préventives pour se prémunir du choléra ou des inondations avec des intrants disponibles et des mécanismes communautaires sur le nombre total de la population a risque des entités géographiques ciblées par le plan stratégique du Cluster			
Numérateur	Le nombre de la population a risque des entités géographiques ciblées par le plan stratégique du Cluster ventilée par âge et sexe sensibilisées aux mesures préventives pour se prémunir du choléra ou des inondations avec des intrants disponibles et des mécanismes communautaires			
Dénominateur	Le nombre total de la population a risque des entités géographiques ciblées par le plan stratégique du Cluster			
Unité	Pourcentage			
Période de collecte	En fin d'intervention			
Outils et méthode de collecte	<p>A partir de la liste des entités géographiques ciblées du plan stratégique,</p> <p>Méthode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier les zones à risque qui doivent être dotées d'un stock de contingence • Noter la population de ces zones à risques • Enquêter si ces zones sont couvertes par un plan de contingence et si un stock a été prépositionné et si ces populations. • Pour toutes les zones où ces 2 critères sont atteints, noter la population couverte par le stock de contingence <p>Voir avec les Clusters</p> <p>Calcul de l'indicateur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noter le nombre total de la population des zones à risque Pr • Noter le nombre total des zones à risque dotée d'un stock de contingence et la population associée Pc • Faire le rapport Pc/Pr pour avoir le pourcentage 			

Indicateur 9.3 : Pourcentage d'ouvrages opérationnels après six mois

Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence ☒	Epidémie-Cholera ☒	Nutrition ☒	Catastrophe naturelle ☒
Objectif	Cet indicateur permet de d'évaluer si des mécanismes de durabilité, résilience ont été intégrés et mise en place en particuliers pour la gestion et maintenance des ouvrages			
Définition	Le rapport entre le nombre d'ouvrages opérationnels après 6 mois sur le nombre total d'ouvrages réhabilités/construits			
Numérateur	le nombre d'ouvrages réhabilités/construits opérationnels après 6 mois			
Dénominateur	le nombre total d'ouvrages réhabilités/construits			
Unité	Pourcentage			
Période de collecte	6 mois après la fin de l'intervention			
Outils et méthode de collecte	<p>Méthode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Au début de projet, identifier tous les ouvrages qui ont été construits ou réhabilités pendant l'intervention (les points d'eaux type source, puits, adduction gravitaire, système de distribution d'eau, réservoir...). Faire un relevé GPS de ces ouvrages et faire une cartographie ou envoyer ces données à l'IMO qui va en faire une carte. • 6 mois après, reprendre la liste de ces ouvrages et vérifier qu'ils sont encore en bon état, utilisés et fonctionnels <p>Calcul de l'indicateur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noter le nombre d'ouvrages construits/réhabilités O_c • Noter le nombre d'ouvrages construits/réhabilités qui sont encore fonctionnels 6 mois après la fin de l'intervention O_f • Faire le rapport O_c / O_f pour avoir le pourcentage 			

Indicateur 9.4: Monitoring cholera				
N. Cas de choléra par semaine lors de l'évaluation initiale N. Cas de Choléra par semaine au début de l'intervention Plus grand Nombre (PIC) de cas de choléra par semaine pendant l'intervention N. Cas de choléra par semaine à la fin de l'intervention N. Cas de Choléra par semaine lors du suivi post intervention				
Type de crise pour lequel cet indicateur est à utiliser	Conflit Violence	Epidémie-Cholera <input checked="" type="checkbox"/>	Nutrition	Catastrophe naturelle
Définition	Nombre de cas de choléra dans la zone de sante ciblée			
Donnees	Nombre de cas de choléra sur la zone de sante cible par semaine (souvent la semaine précédant l'enquête)			
Unité	Cas de cholera			
Période de collecte	L'enquête se fait au niveau du BCZ ou du 4eme bureau du Ministère provincial de la sante :			
	indicateur	Période		
	N. Cas de choléra par semaine lors de l'évaluation initiale	Chiffre de la semaine précédent l'évaluation initiale initiale		
	N. Cas de Choléra par semaine au début de l'intervention	Chiffre de la semaine précédent le début de l'intervention		
	Plus grand Nbre (PIC) de cas de choléra par semaine pendant l'intervention	Collecter à la fin du projet suivant le plus grand pic épidémique observe pendant l'intervention		
	N. Cas de choléra par semaine à la fin de l'intervention	Chiffre de la semaine de fin d'intervention		
	N. Cas de Choléra par semaine lors du suivi post intervention	Collecte 3 semaines après l'intervention		
Outils et méthode de collecte	Outils : Une enquête au niveau du BCZS et/ou 4eme bureau de la Santé reprenant les questions suivantes :			
	indicateur	Résultats		
	N. Cas de choléra par semaine lors de l'évaluation initiale Cas		
	N. Cas de Choléra par semaine au début de l'intervention Cas		
	Plus grand Nombre (PIC) de cas de choléra par semaine pendant l'intervention Cas		
	N. Cas de choléra par semaine à la fin de l'intervention Cas		
	N. Cas de Choléra par semaine lors du suivi post intervention Cas		
	Méthode : Le partenaire doit se rendre au BCZ ou au 4eme bureau avec les dates pour les périodes recherchées et noter le nombre total de cas (sans distinction d'âge ou de sexe) enregistrés dans la ZS ciblée pendant cette période d'une semaine.			
Target Value	0 à 20 cas par semaine par zone selon le type d'endémicité de la zone			



Formulaires de
collecte

10. Annexes Formulaires de collectes des données

10.1. Formulaire d'enquête village

Partie générale à compléter pour chaque village enquêté

Si le projet concerne plusieurs villages, une moyenne des résultats devra être faite pour refléter la tendance de la zone géographique de référence concernée par le projet.

Données à collecter au niveau de la zone de santé

Zone de santé	Effectif de la ZS	
I.3. Combien ménages dans la ZS? Total, dont H G<18ans Femmes Filles<18ans
Nombre de cas de choléra rapporté dans la ZS		Taux d'attaque cholera	

Données à collecter au niveau du comité de village, comité d'eau ou autorités locales chef de village

0.1. Localité	0.2. Village	0.3. Date de l'enquête	/ /
Combien ménages dans le village? Total, dont H G<18ans Femmes Filles<18ans		
Accueillez-vous d'autres ménages déplacés, réfugiés ou retournés ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> si oui dont H G<18ans Femmes Filles<18ans	% de déplacés, réfugiés ou retournés		
Est-ce vous avez eu connaissances de violences aux ouvrages EHA ?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Combien d'ouvrages ont été concernés	Nombre $O_v =$		
	Nombre total d'ouvrages EHA dans votre village $O_r =$	Pourcentage des violences répertoriées, qui ont lieu aux points d'eau, douches et latrines construits	$\% = O_v/O_r =$		
Est-ce qu'il existe un comité de gestion des ouvrages EHA	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Si oui, combien de membres =			
	Combien d'hommes dans le comité =	Combien de femmes dans le comité =	% d'H dans le comité		
Est-ce que la communauté a été consultée pour le choix et l'emplacement des ouvrages ?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Si oui, quand ?		/ /	
Comment les femmes ont été consultées pour le choix et l'emplacement des ouvrages ?	Laisser le comité répondre, noter et demander des compléments si besoin	<ul style="list-style-type: none"> Elles n'ont pas été consultées Le comité a sollicité leur avis Date ___/___/___ nombre d'ouvrages : $O_f =$ Elles ont transmis leur avis au comité Date ___/___/___ existence d'un document, nombre d'ouvrages : $O_f =$ Autres précisez : nombre d'ouvrages consultés par les femmes: $O_f =$ 		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pourcentage d'infrastructures EHA dont l'emplacement a été valide par les femmes consultées au préalable	$\% = O_f/O_r =$				
Distance et le temps qui sépare le principal point d'eau et la maison le plus éloignée du village	Faire un relevé GPS et noter Latitude en d, mn, s ___/___/___ Longitude en d, mn, s ___/___/___ (1) Mètres (2) Minutes pour AR				

10.2. Formulaire d'enquête Ménage

Le nombre de ménage à enquêter est égal à 10% des ménages de l'entité géographique de référence (village, localité, camp ...). Par exemple si le village a 196 ménages, le nombre de ménages à enquêter sera de 20

I. Ménage enquêté						
I.1. Statut du ménage	<input type="checkbox"/> Retourné	<input type="checkbox"/> Rapatrié	<input type="checkbox"/> Déplacé/ Expulsé	<input type="checkbox"/> Réfugié	<input type="checkbox"/> Résident	
I.3. Combien de personnes y-a-t-il dans le ménage ? Total, dont	 H G<18ans Femmes Filles<18ans		
I.4.1. Accueillez-vous d'autres ménages déplacés, réfugiés ou retournés ? si oui Combien de personnes =	<input type="checkbox"/> Oui		<input type="checkbox"/> Non		% en plus dans le ménage	
II. Eau / Hygiène / Assainissement / Santé						
1- Taux de morbidité diarrhéique parmi les enfants de moins de 5 ans	1.1 Combien y a-t-il d'enfants de moins de 5 ans dans le ménage ? Garçons Filles Total		
	1.2 Depuis les 2 dernières semaines, Combien d'enfants de moins de 5 ans ont souffert de :	Diarrhée : Enfants				
		Fièvre : Enfants				
		Toux : Enfants				
2- Accès à l'eau potable	2.1 Qu'elle est la Source principale d'eau que boivent les membres du ménage? Attendre que la personne réponde et noter 1 = Puits protégé ; 2=Puits non protégé ; 3 = Source aménagée ; 4 = Source non aménagée ; 5 = Rivière / fleuve / mare / ruisseau ; 6 = Eau du robinet ; 7 = Eau amenée par camion ; 8 = Eau de pluie ; 9 = eau chlorée ou purifiée; 10 = water trucking				
	2.2 Evaluer la capacité totale de stockage d'eau du ménage (<i>réipients de puisage et stockage</i>)			litres	
	2.3 Combien de fois allez-vous chercher de l'eau par jour? Estimer la quantité totale d'eau utilisée par jour par personne (en litres/jour/p)			litres/jour/p	
	2.4 Observer comment est le récipient dans lequel le ménage stocke l'eau potable 1 = couvert et propre, 2= pas couvert mais propre 3= couvert et sale 4= pas couvert et sale 5= couvert et sale 6= Pas vu le récipient Conclusion si eau stockée correctement si réponse oui à 1 <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>					
	2.5 Est-ce qu'il y a un problème avec l'eau 1= pas de problème 2=rare, 3= mauvaise qualité 4=distance 5= accès dangereux 6= longue file attente 6= conflit Conclusion si il y a un problème avec l'eau si réponse oui à 2,3,4,5,6 <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>					
3- Assainissement de base	3.1 Observer la présence et l'utilisation de la latrine : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> <i>Noter si la latrine a les caractéristiques suivantes : (1) Pas de mauvaise odeur <input type="checkbox"/> , (2) pas de matière fécale <input type="checkbox"/> , (3) pas de mouche/cafarid <input type="checkbox"/></i> Conclusion Latrine hygiénique (si latrine existe et oui aux trois conditions) <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>					
	3.2 Demander au ménage où il jette ses déchets et observer la présence et l'utilisation d'un trou ou container a ordure : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>					
4- Accès à une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide MII	4.1 Observer la présence de moustiquaire MII au-dessus des lits au sein du ménage enquêté : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>					
5- Lavage des mains	5.1 A quel moment vous lavez-vous les mains ? <input type="checkbox"/> (1) Après la toilette ou la latrine <input type="checkbox"/> (2) Après le nettoyage ou changement des couches de l'enfant <input type="checkbox"/> (3) Avant de préparer les aliments <input type="checkbox"/> (4) Avant de manger <input type="checkbox"/> (5) Avant de donner le sein à l'enfant <input type="checkbox"/> (6) Au retour des champs <input type="checkbox"/> (7) La saleté à la maison <input type="checkbox"/> (8) Manger la nourriture contaminée <input type="checkbox"/> (9) Ne sais pas					
	5.2 Observez la présence de savon/cendre, eau pour se laver les mains <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Conclusion sur la pratique hygiénique du ménage (bonne si au moins 1, 3 et 4 et oui à Savon/eau) <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>					
6- Connaissance d'au moins 3 modes de transmission de la diarrhée	6.1 Selon vous, qu'est ce qui peut causer la diarrhée? (sans énoncer les options de réponse) <input type="checkbox"/> (1) Boire de l'eau non potable <input type="checkbox"/> (2) Manger sans les mains sales <input type="checkbox"/> (3) Ne pas se laver les mains <input type="checkbox"/> (4) Ne pas couvrir la nourriture (mouches) <input type="checkbox"/> (5) Les endroits d'eaux sales et stagnantes <input type="checkbox"/> (6) Déféquér à l'air libre <input type="checkbox"/> (7) La saleté à la maison <input type="checkbox"/> (8) Manger la nourriture contaminée <input type="checkbox"/> (9) Ne sais pas Le ménage connaît le mode de transmission, si le répondant a cité au moins 3 des modes de transmission <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>					
7- Pour les ménages utilisant des produits de purification	7.1 Demander au ménage, comment il peut purifier l'eau (sans lui proposer les réponses) <input type="checkbox"/> (1) Bouillir <input type="checkbox"/> (2) Mettre au soleil <input type="checkbox"/> (3) mettre du chlore ou un produit chloré type PUR/Aquatab/UZIMA <input type="checkbox"/> (4) Ne sais pas Le ménage connaît le chlore comme produit de purification d'eau si 3 est coché <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>					
	7.2 Demander au ménage s'il utilise un produit chloré <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>					
	7.3 Si oui, demander de vous montrer les produits et noter <input type="checkbox"/> (1) Aquatab <input type="checkbox"/> (2) PUR <input type="checkbox"/> (3) Uzima <input type="checkbox"/> (4) Chlorin <input type="checkbox"/> (5) Autre produit chloré <input type="checkbox"/> (6) Pas de produit Conclusion sur l'utilisation de chlore à domicile si on a observé un de ces produit <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>					
	7.4 Demander au ménage comment il se procure le produit chloré <input type="checkbox"/> (1) Il a été donné <input type="checkbox"/> (2) je l'ai acheté <input type="checkbox"/> (3) Je l'ai eu chez un voisin <input type="checkbox"/> (4) Je ne sais pas					
Question facultative mais à faire pour toute intervention cholera	7.5 Si la personne a acheté le produit chloré, demandez où il s'est procuré ce produit <input type="checkbox"/> (1) Pharmacie <input type="checkbox"/> (2) Maman Uzima <input type="checkbox"/> (3) ONG <input type="checkbox"/> (4) Centre de santé <input type="checkbox"/> (5) Je ne sais pas Conclusion si le ménage achète des produits chlores si le répondant a répondu oui à la question (3) de 7.4 et qu'elle a été en mesure de préciser où elle achète son produit entre 1et 4 de la question 7.5 <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>					
	7.6 Si l'eau de boisson est traitée avec produit chloré ou pris sur le réseau de distribution type REGIDESO, procéder à la mesure du taux de chlore résiduel de l'eau de boisson du ménage Taux de chlore résiduel mesure avec le pool tester : mg/l Taux de chlore effectif > 0.5mg/l <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>					
8- Protection	8-1 Rencontrez-vous des dangers/menaces en allant chercher de l'eau ou en utilisant les infrastructures d'assainissement ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>					

10.3. Annexe 1 : Formulaire de collecte des données Activity Info

Nom du partenaire		Date de debut	
Titre du projet		Date de fin	
Cause d'intervention	Crises nutritionnelles <input type="checkbox"/>	Epédemies (Choléra et maladies hydriques) <input type="checkbox"/>	Conflits avec violences <input type="checkbox"/> Catastrophes naturelles <input type="checkbox"/>
Localisation			
Province		Secteur	
District		Groupement	
Territoire		Zones de santé	
Localité		Aire de santé	
Axe			
INDICATEURS DE RESULTATS			
1. Indicateurs globaux		Valeurs	Unités
1.1 Nb de beneficiaires directs cibles par le projet			Personnes
1.2 Nb de beneficiaires directs atteints par le projet			Personnes
1.3 Nb de beneficiaires indirects cibles par le projet			Personnes
1.4 Nb de beneficiaires indirects atteints par le projet			Personnes
1.5 % de refugies, déplacés, retournes, refoules dans les communautés d'accueil			Pourcentage
2.Assainissement		Valeurs	Unités
2.1 Nombre de ménages/lieux publics ayant fait l'objet d'une désinfection			Ménages / lieux
2.2 Nombre de latrines construits ou réhabilités			Latrines
2.3 Nombre de douches construits ou réhabilités			Douches
2.4 Nombre de lave mains construits ou réhabilités			Lave mains
2.5 Nombre de trou à ordure construits ou réhabilités			Trou à ordure
2.6 Nombre de pers par latrines fonctionnelles			Personnes
2.7 Nombre de pers qui ont bénéficié de séances de promotion à l'hygiène			Personnes
2.8. Pourcentage latrines accessibles aux pers vivants avec handicap			Pourcentage
3. Distribution des Kits		Valeurs	Unités
3.1 Nombre de kits de maintenance de point d'eau distribués			Kits
3.2 Nombre de kit de maintenance de latrine distribués			Kits
3.3 Nombre de kit de construction/creusage de latrine distribués			Kits
3.4 Nombre de kit cholera distribué			Kits
3.5 Nombre de kit nutrition distribué			Kits
4. Eau		Valeurs	Unités
4.1 Nombre de litre d'eau disponibilisee par personne par jour			Litre
4.2 Nombre de mètre cube d'eau disponibilisee en urgence			m3
4.3 Nombre de point de chloration			Site
4.4 Nombre total de puits/forages aménagés			Puits/forages
4.5 Nombre total de sources aménagées			Sources
4.6 Nombre total de bornes fontaines aménagées			Bornes fontaines
4.7 Nombre de réseaux de distribution d'eau réhabilités			Unité par réseau
4.8 Pourcentage de ménages ayant accès à un point d'eau fonctionnel a moins de 30mn et distance <500m			Pourcentage
5. Resilience		Valeurs	Unités

5.1 Nombre de comités de gestion infrastructures EHA formés		Comité
5.2 Pourcentage d'hommes dans les comités		Pourcentage
5.3 Nombre total d'agent de promotion de l'hygiène formés		Personnes
5.4 Quantité de chlore produit localement (Choléra-Nutrition)		Litre
5.5 Recettes générées par la vente de chlore (Choléra-Nutrition)		\$ USD
5.6 Pourcentage d'infrastructures EHA dont l'emplacement a été valide par les femmes consultées au préalable		Pourcentage
5.7 Pourcentage d'acteur de promotion d'hygiène formes ayant satisfait au test de connaissance		Pourcentage
6. Réponse au Choléra et à la Nutrition	Valeurs	Unités
6.1 Nombre des centres nutritionnels délivrant un paquet minimum WASH (eau bue sécurisée avec chlore résiduel, lave main avec eau courante avec savon/cendre, promotion à l'hygiène, latrine, douche, gestion des déchets)		Nombre de CN
6.2 Nombre des CTU/CTC délivrant un paquet minimum EHA (désinfection, eau chlorée, lave main avec eau courante avec savon/cendre, promotion à l'hygiène, latrines séparées, douches, drainages, gestion des déchets médicaux, gestion hygiénique des cadavres) (Cholera)		Nombre de CTU/CTC
6.3 Taux d'attaque cholera		Pourcentage
6.4 Pourcentage des regroupements ou mouvements de populations qui font l'objet d'une intervention événementielle spéciale (Choléra)		Pourcentage
7. Protection	Valeurs	Unités
7.1 Pourcentage d'ouvrages EHA qui ont fait l'objet de rapportage de violences aux points d'eau, douches et latrines		Pourcentage

10.4. Annexe 2 : Formulaire de collecte des données enquête ménage Activity Info

Nom du partenaire

Date de debut

Titre du projet

Date de fin

Cause d'intervention Crises nutritionnelles Epidémies (Choléra et maladies hydriques)

Conflits avec violences Catastrophes naturelles

Localisation

Province

Secteur

District

Groupement

Territoire

Zones de santé

Localité

Aire de santé

Axe

INDICATEURS DE RESULTATS

1. Indicateurs globaux	Valeurs	Unités
1.1 Nb de bénéficiaires directs cibles par le projet		Personnes
1.2 Nb de bénéficiaires directs atteints par le projet		Personnes
1.3 Nb de bénéficiaires indirects cibles par le projet		Personnes
1.4 Nb de bénéficiaires indirects atteints par le projet		Personnes
1.5 % de réfugiés, déplacés, retournés, refoules dans les communautés d'accueil		Pourcentage
2. Assainissement	Valeurs	Unités
2.1 Nombre de ménages/lieux publics ayant fait l'objet d'une désinfection		Ménages / lieux
2.2 Nombre de latrines construits ou réhabilités		Latrines
2.3 Nombre de douches construits ou réhabilités		Douches
2.4 Nombre de lave mains construits ou réhabilités		Lave mains
2.5 Nombre de trou à ordures construits ou réhabilités		Trou à ordures
2.6 Nombre de pers par latrines fonctionnelles		Personnes
2.7. Nombre de pers qui ont bénéficié de séances de promotion à l'hygiène		Personnes
2.8. Pourcentage latrines accessibles aux pers vivants avec handicap		Pourcentage
3. Distribution des Kits	Valeurs	Unités
3.1 Nombre de kits de maintenance de point d'eau distribués		Kits
3.2 Nombre de kit de maintenance de latrine distribués		Kits
3.3 Nombre de kit de construction/creusage de latrine distribués		Kits
3.4 Nombre de kit cholera distribué		Kits
3.5 Nombre de kit nutrition distribué		Kits
4. Eau	Valeurs	Unités
4.1 Nombre de litre d'eau distribuée par personne par jour		Litre
4.2 Nombre de mètre cube d'eau distribués en urgence		m3
4.3 Nombre de point de chloration		Site
4.4 Nombre total de puits/forages aménagés		Puits/forages
4.5 Nombre total de sources aménagées		Sources
4.6 Nombre total de bornes fontaines aménagées		Bornes fontaines
4.7 Nombre de réseaux de distribution d'eau réhabilités		Unité par réseau
4.8 Pourcentage de ménages ayant accès à un point d'eau fonctionnel à moins de 30mn et distance <500m		Pourcentage
5. Résilience	Valeurs	Unités

5.1 Nombre de comités de gestion infrastructures EHA formés		Comité
5.2 Pourcentage d'hommes dans les comités		Pourcentage
5.3 Nombre total d'agent de promotion de l'hygiène formés		Personnes
5.4 Quantité de chlore produit localement (Choléra-Nutrition)		Litre
5.5 Recettes générées par la vente de chlore (Choléra-Nutrition)		\$ USD
5.6 Pourcentage d'infrastructures EHA dont l'emplacement a été validé par les femmes consultées au préalable		Pourcentage
5.7 Pourcentage d'acteur de promotion d'hygiène formes ayant satisfait au test de connaissance		Pourcentage
6. Réponse au Choléra et à la Nutrition	Valeurs	Unités
6.1 Nombre des centres nutritionnels délivrant un paquet minimum WASH (eau bue sécurisée avec chlore résiduel, lave main avec eau courante avec savon/cendre, promotion à l'hygiène, latrine, douche, gestion des déchets)		Nombre de CN
6.2 Nombre des CTU/CTC délivrant un paquet minimum EHA (désinfection, eau chlorée, lave main avec eau courante avec savon/cendre, promotion à l'hygiène, latrines séparées, douches, drainages, gestion des déchets médicaux, gestion hygiénique des cadavres) (Cholera)		Nombre de CTU/CTC
6.3 Taux d'attaque cholera		Pourcentage
6.4 Pourcentage des regroupements ou mouvements de populations qui font l'objet d'une intervention événementielle spéciale (Choléra)		Pourcentage
7. Protection	Valeurs	Unités
7.1 Pourcentage d'ouvrages EHA qui ont fait l'objet de rapportage de violences aux personnes aux ouvrages EHA		Pourcentage

Membres du cluster

Cluster WASH RDC

Coordinateur

UNICEF

Co-facilitateur

Solidarités Internationales

AAA,ABC,ACANUD,ACF INTERNATIONAL,ACTED, ACD, ACTION AID INTERNATIONAL, Action contre la Pauvreté, Action d'identification et de développement des efforts de la reconstruction, Action Entraide, ADEPEVE ,ADEPSP ,ADESSE ,ADIR ,ADRA ,AFA ,AFEDM ,AFNAC ,Agence de Promotion de la paix et aide au Développement en Afrique ,AHUSADEC ,AIDER ,AFEDI ,AIDES ,AJEDEC, ALDI / RDC, ALIMA, AMI DES PAYSANS, APEC, APEDE, APEE, APIDE, APROHDIV, APRS, Armée du Salut, ASAF,ASED,ASF/PSI,ASOV,ASPD, Association des Jeunes pour le Développement communautaire, Association pour le Développement et la Promotion de la Sante Publique, AVOCATS VERTS, ASUD, AVSI, BDD, Bien être, BUNKETE, CAB,CADECOD,CAFOD,CARE INTERNATIONAL, Caritas, CARITAS ALLEMAGNE, Caritas Bunia, Caritas Dungu, Caritas Equateur, Caritas Goma, Caritas International Belgique, Caritas Kenge ,Caritas Kindu ,Caritas Popokabaka ,CDI ,Centre de Développement Intégral, Centre de Promotion et des Activités Intégrées au Développement, Centre Pilote de Formation Professionnelle des jeunes pour le Développement ,Centre pour la Promotion de l'environnement et droits humains ,CEPIFOPJED ,CEPROSAN ,CEDI ,CESVI ,CHRISTIAN AID , CID ,CISP ,CNOS/AMEDE,COGEP ,Comite de Gestion des Points d'eau ,CONCERN,CONSCIENCE ONG,Coopération Italienne ,COOPI ,CORDAID ,CPAEA / CNAEA ,CPEDH ,CROIX ROUGE International,CRRDC,CRS ,CTB,D4/DPS ,Dan Church Aid ,D9/B9 DPS ,DFID ,DKT ,DPA ,Egale House Business(EHB) ,EAUR ,ECC. MERU, Danish refugie Council, FODRIN, Food Hungry International, Fraternité Kivutienne(FK), GAPROF, ECHO, GETRACO-VERGNET-HYDRO, Groupe d'alerte Première Urgence, Groupe de Maintenance et d'Hydraulique Rurale ,HANDICAP BEL,GEAD ,EUB ,Hope In Action ,HANDICAP INTERNATIONAL ,ICEI / ITALIE,HYFRO ,IMC ,International Rescue Committee ,JICA ,IEDA ,JRS ,Johaniter, MALTESER ,Maman Lumière ,LWF ,MEDAIR ,Maman Lumière Maman Uzima, MEDECINS D'AFRIQUE, MERLIN ,MLFM ,MONUSCO ,MSF BE,MSF France ,MERCY CORPS ,MSF Suisse ,MSF-OB ,MSF Hollande, NCA ,Netresse ,NRC ,OCHA ,OIM ,OMS ,ONG Congo Kazi ,Organisation de la sante pour le Developpement ,Organisation pour le sauvetage des Vulnerables ,OSD ,OSV ,OXFAM GB ,OXFAM QB ,PADI, PEASIT, People In needs ,PHOTALIA, PIAD, PIL, PNUD,,PPSSP ,Première Urgence/Assistance Medicale Internationale ,PROCUDDE INT ,Programme d'Action pour le Devellppement Integre ,PROSANI ,PROVAT ,REGIDESO ,REHA ,Reseau de Femmes ,RHA ,ROCSEHA ,SADAFRICA ,SADEC ,SAMARITAN's PURSE,SANA BANA ,SAP-AU ,SAVE THE CHILDREN ,SEDEC ,SNHR ,SNV ,SOLIDARITES INTERNATIONAL ,SOTRAD WATER ,Tear Fund,UDOBES ,UNHCR ,UNICEF ,UNIVERSITÉ KINSHASA,VERGNET HYDRO ,Vie Sacree ,WASH Consortium,WELTHUNGERHILE ,WORLD VISION ,YME