

HELP Burkina Faso

Rapport d'évaluation WASH FIT CSPS DE BANKOUMANI

District sanitaire de Nouna / Région de la Boucle du Mouhoun

Mission d'évaluation réalisée du 05 au 06/11/2022

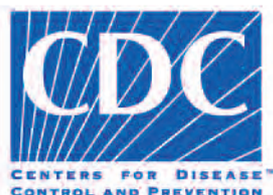




Table des matières

1-Contexte-Justification	3
2-Méthodologie	3
2.1 Phase préparatoire	3
2.2 Phase d'évaluation et de diagnostic.....	4
3-Evaluation WASH FIT et diagnostic des installations WASH du CSPS de Bankoumani	4
3.1 Volet eau	4
• Rappel de la situation à l'évaluation initiale	4
• Situation à l'évaluation finale	4
Tableau 1 : FICHE COMPARATIVE DES DONNEES INITIALES ET FINALES	6
3.2 Volets assainissement et gestion des déchets solides et biomédicaux	7
• Rappel de la situation à l'évaluation initiale	7
• Situation à l'évaluation finale	7
Tableau 2 : FICHE COMPARATIVE DES DONNEES INITIALES ET FINALES	8-9
3.3 Volet hygiène, environnement et désinfection	9
• Rappel de la situation à l'évaluation initiale	9
• Situation à l'évaluation finale	9
Tableau 3 : FICHE COMPARATIVE DES DONNEES INITIALES ET FINALES	11
3.4 Volets gestion	12
• Rappel de la situation à l'évaluation initiale	12
• Situation à l'évaluation finale	12
Tableau 4 : FICHE COMPARATIVE DES DONNEES INITIALES ET FINALES	12-13
3.5 Prévention et le contrôle des infections (PCI).....	13
4-Etat de mise en œuvre des interventions planifiées	14
5-Recommandations	43
5.1 Volet Eau	43
5.2 Volet assainissement	43
5.3 Volet hygiène	43
5.4 Volet Gestion du centre et la prévention contrôle des infections	43
Annexes 1	45
Annexe 2	46

Projet d'amélioration de l'accès à l'eau potable, l'assainissement et l'hygiène dans huit centres de santé des communes de Tougan et Nouna dans la Boucle du Mouhoun

1-Contexte-Justification

Partout dans le monde, la question de l'hygiène dans les établissements de santé a été de tout temps au centre des préoccupations tant des autorités sanitaires, du personnel de santé que des usagers. Au Burkina Faso, la prévention et le contrôle des infections associées aux soins (PCIAS) dans les établissements de santé est une préoccupation majeure de santé publique. L'analyse de la situation de l'hygiène hospitalière a permis de dégager six problèmes prioritaires qui sont :

- ▶ La coordination et la collaboration dans la mise en œuvre des activités d'hygiène hospitalière ne sont pas satisfaisantes ;
- ▶ L'application des règles d'hygiène hospitalières n'est pas satisfaisante dans les établissements de santé ;
- ▶ Le personnel chargé de la gestion de l'hygiène hospitalière est insuffisant en quantité et en qualité dans les établissements de santé ;
- ▶ La gestion de l'information en matière d'hygiène hospitalière n'est pas satisfaisante ;
- ▶ La recherche est peu développée dans le domaine de l'hygiène hospitalière ;
- ▶ Le financement des activités d'hygiène hospitalière est faible à tous les niveaux du système de santé.

Aussi, le contexte de la crise sanitaire liée au COVID-19 a contribué à montrer davantage la précarité de l'hygiène hospitalière aux seins des structures de santé et interpelle les différents acteurs sur son importance pour garantir une bonne prévention et de contrôle des infections.

Les services WASH permettent d'améliorer l'hygiène hospitalière et renforcent la résilience des systèmes de santé de manière à prévenir les épidémies, à promouvoir des réponses efficaces face aux situations

d'urgence (notamment aux catastrophes naturelles et aux épidémies) et à maîtriser ces situations lorsqu'elles se produisent.

Afin de fournir des soins de qualité et de réduire les risques d'infection, les établissements de santé doivent disposer des capacités nécessaires en matière d'infrastructures et de personnel pour assurer des services sûrs, efficaces, équitables et axés sur la personne. C'est dans ce sens que Help Burkina Faso, en partenariat avec le Fond des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF) a mis en œuvre un projet basé sur le WASH Facility Improvement Tools (WASH FIT) dans la région de la Boucle du Mouhoun. Ce projet intitulé « Projet d'amélioration de l'accès à l'eau potable, l'assainissement et l'hygiène dans huit centres de santé des communes de Tougan et Nouna dans la Boucle du Mouhoun » s'étend sur douze (12) mois et à toucher environ 55 804 populations hôtes et Personnes Déplacées Internes (PDI) des zones d'intervention. Le Ministère de l'eau et de l'assainissement, les Directions régionales de l'eau et de l'assainissement et celle de la Santé de la Boucle du Mouhoun, les collectivités territoriales sont les structures gouvernementales du partenariat pour l'implémentation du projet.

Dans la mise en œuvre des activités de ce projet, une évaluation WASH FIT initiale avait été réalisée dans le CSPS de Bankoumani au cours du mois de décembre 2021. Afin de poursuivre l'œuvre du WASH FIT et de constater également les changements apportés, une évaluation WASH FIT a été conduite en décembre 2022 soit 15 mois après. Ce rapport donne les détails des résultats de cette évaluation finale avec des éléments de comparaisons avec les résultats de l'évaluation initiale pour faire apparaître les changements opérés et les éventuels points qui sont restés en l'état.

2-Méthodologie

2.1 Phase préparatoire

La phase préparatoire a consisté à :

¹Stratégie nationale d'hygiène hospitalière au Burkina Faso

- ▶ La constitution et la formation de deux équipes WASH FIT pour Tougan et Nouna
- ▶ L'élaboration des termes de référence (TDR) de l'évaluation WASH FIT finale ;
- ▶ La transmission des TDR à Monsieur le Directeur régional de la santé et à Monsieur le Directeur Régional de l'eau et de l'assainissement de la Boucle du Mouhoun pour information et partage avec les Médecins Chefs de districts et les Directeurs Provinciaux de l'eau et de l'assainissement ;
- ▶ La planification des sorties dans les formations sanitaires avec les acteurs qui seront impliqués.

2.2 Phase d'évaluation et de diagnostic

L'approche utilisée au niveau des CSPS a été :

- ▶ des entretiens sur les ouvrages WASH avec les agents de santé en impliquant les communautaires (ASBC ; COGES);
- ▶ des observations directes des services d'assainissement, les sites de prélèvement et de stockage de l'eau, les installations de lavage des mains, ainsi que les sites de collecte, de stockage et d'élimination des déchets ;
- ▶ une visite de tous les secteurs du CSPS, des salles de consultation, en passant par les services ambulatoires et d'hospitalisation ainsi que les espaces communaux et d'attente ;
- ▶ une évaluation des indicateurs WASH avec la méthode WASH FIT ;
- ▶ un diagnostic des besoins ;
- ▶ Une restitution des résultats de l'évaluation et du diagnostic des installations WASH aux acteurs intervenants dans le CSPS ;

L'ensemble de ces informations collectées ont été par la suite traitées et analysées pour servir à l'élaboration du présent rapport d'évaluation.

3-Evaluation WASH FIT et diagnostic des installations WASH du CSPS de Bankoumani

Le CSPS de Bankoumani est situé dans la commune de Nouna, à une vingtaine de kilomètre au Sud-ouest de la

ville de Nouna. Il regroupe un seul village et est isolé en saison pluvieuse par une marre. Le nombre d'habitant de Bankoumani est estimé en 2022 à 2272, constituant également la population de l'aire sanitaire. La moyenne des consultations par mois est de 200 avec une moyenne de 5 lits occupés en permanence sur les 4 lits que compte le CSPS. Le CSPS ne dispose pas de zone de triage pour COVID mais un local a été désigné pour servir de salle d'isolement en cas de suspicion d'un cas de COVID.

3.1 Volet eau

▶ Rappel de la situation à l'évaluation initiale

Avec une consommation moyenne en eau estimée à 500 litres/jour, le CSPS de Bankoumani s'approvisionnait en eau à partir d'un puits traditionnel situé dans le village ou d'un forage situé à plus de 5 km de la formation sanitaire. Deux forations avaient eu lieu au sein du CSPS, mais ont été déclarées négatives. L'eau issue de ces forages était d'un aspect turbide.

Le CSPS de Bankoumani ne disposait pas d'un bon dispositif de stockage d'eau. Il se résumait à quelques bidons de 20 litres qui ne peuvent couvrir une journée. La qualité de l'eau n'est pas testée. Le CSPS ne disposait pas de source d'énergie pouvant pomper ou chauffer l'eau.

▶ Situation à l'évaluation finale

Afin de garantir un accès à l'eau potable, dans le but d'améliorer la qualité des services et des soins, il était prévu, dans le cadre du présent projet, la réalisation d'un nouveau PEA au CSPS de Bankoumani avec le raccordement de toutes les unités en eau, et des branchements particuliers dans la cour du CSPS et dans les logements des agents de santé.

Les travaux ont débuté avec un léger retard dû en partie à la situation sécuritaire, et l'inaccessibilité liée à la saison des pluies. Débuté pratiquement en fin Septembre, une première foration a été sans succès. En effet, entre 40 à 50 mètres de profondeur, de la boue a été rencontrée. N'étant pas préparé à cela, les équipements du jour ne permettaient pas une foration à boue. L'équipe a donc prévue revenir une prochaine fois avec un équipement adapté. De report en report, l'entreprise ne s'est plus présentée au site jusqu'à la résiliation de son contrat.

Une seconde entreprise avec des équipements adaptés a été identifiée pour la réalisation des travaux. Cette période a malheureusement coïncidé avec la dégradation de la situation sécuritaire dans la zone ; ce qui n'a pas permis à l'entreprise d'y accéder, ainsi, jusqu'à la fin du projet.

Ainsi, le CSPS de Bankoumani ne dispose toujours pas d'eau et s'approvisionne à partir des puits et du seul forage du village.

Il serait donc souhaitable d'envisager une transformation de la PMH du village en PEA avec un raccordement au CSPS.

Tableau 1 : FICHE COMPARATIVE DES DONNEES INITIALES ET FINALES

N°	INDICATEURS EAU	Score Initial	Score Final
1.1	Existence de points de distribution d'eau potable fonctionnels dans l'enceinte de la structure	0	0
1.2	Service d'eau disponible à tout moment et en quantité suffisante pour tous les usages	0	0
1.3	Une station d'eau potable fiable est en place et accessible au personnel, aux patients et soignants à tout moment et partout/dans tous les services.	0	0
1.4	L'eau potable est stockée en sécurité dans un seau/réservoir propre, fermé et équipé d'un robinet.	0	0
1.5	Note de risque de l'inspection sanitaire (à partir du formulaire d'inspection sanitaire)	0	0
1.6	Tous les terminaux (c'est-à-dire les robinets) sont raccordés à un système d'approvisionnement en eau disponible et fonctionnel	0	0
1.7	Les services d'approvisionnement en eau sont disponibles toute l'année (c'est-à-dire qu'ils ne sont pas affectés par les saisons, par les phénomènes extrêmes liés au changement climatique ou par toute autre contrainte)	0	0
1.8	Il y a un stockage / réservoir d'eau suffisant pour couvrir les besoins en eau pendant au moins 48 heures pendant les principales pénuries d'eau	0	0
1.9	L'eau potable est traitée et collectée grâce à une technique validée qui répond aux normes de performance de l'OMS	0	0
1.10	L'eau potable présente une teneur en chlore résiduel adéquate (0,2 mg/L ou 0,5 mg/L en situation d'urgence) ou 0 E. Coli/100 ml, et n'est pas trouble	NA	NA
1.11	L'approvisionnement en eau de l'établissement de soins est réglementé conformément aux normes nationales de qualité de l'eau	0	0
1.12	Une source d'énergie est disponible pour pomper et chauffer l'eau	0	NA
1.13	Zones de douche et de bain accessibles, fonctionnelles et séparées pour le personnel et les patients (Idéalement 1 salle de bain par patient COVID mais si partagée min. 1 douche / 40 patients hospitalisés par statut COVID + doit être nettoyée entre les patients	0	0
1.14	Au moins une douche ou un espace de bain est disponible pour 40 patients hospitalisés et l'équipement fonctionne et est accessible	0	2
1.15	La/Les douche(s) est/sont suffisamment éclairée(s), y compris la nuit	0	0
1.16	Au moins une douche fonctionnelle ou un espace de bain pour les dames-privés et verrouillable est disponible dans la salle d'accouchement	0	0
1.17	Une ou plusieurs sources supplémentaires d'approvisionnement en eau sont identifiées, disponible et sont accessible au cas où la source principale n'est plus disponible ou ne fonctionne plus	0	1
1.18	La qualité de l'eau de toute les formes d'approvisionnements (primaires, de secours et supplémentaires) est régulièrement testée par un membre du personnel et/ou une autorité indépendante (par exemple, une agence de suivi)	0	0
1.19	Utilisation de stratégie pour réduire le gaspillage en eau	0	2
TOTAL SCORE		0	5
POURCENTAGE SCORE (%)		0%	13%
STATUS RATING (BON, PASSABLE, MAUVAIS)		Mauvais	Mauvais

3.2 Volets assainissement et gestion des déchets solides et biomédicaux

► Rappel de la situation à l'évaluation initiale

Le CSPS de Bankoumani disposait d'un seul bloc de latrine traditionnelle d'une cabine pour tous les usagers. La latrine n'est pas éclairée, il n'y avait pas de dispositif de lavage des mains à proximité. Il n'existait pas ni de latrine réservée aux patients COVID, ni de latrine adaptée pour les personnes à mobilité réduite, ni pour les besoins de l'hygiène menstruelle.

Un bloc de latrine de deux blocs est réservé au personnel soignant, y compris les membres de leur famille.

Le CSPS de Bankoumani disposait d'une seule douche traditionnelle pour tous les usagers.

Il n'existait pas de système de drainage des eaux usées. Il n'y avait pas de buanderie ni d'aire de lavage, et les eaux usées sont drainées dans la nature.

Il existe un manœuvre chargé de la gestion des déchets solides et biomédicaux, mais il n'était pas qualifié car n'ayant pas bénéficié de formation en la matière. Les déchets n'étaient pas correctement triés et on notait une insuffisance en bacs et sachets de collecte. Il n'existait pas de zone de stockage des déchets avant leur élimination. Il n'y avait pas de système de traitement ou d'élimination des déchets anatomiques et pathologiques. Il n'existait pas d'incinérateur ; tous les déchets étaient incinérés à l'air libre.

Les agents chargés du nettoyage et de la gestion des déchets étaient vaccinés (pour les vaccins disponibles), mais on notait une insuffisance en équipements de protection.

► Situation à l'évaluation finale

Le CSPS de Bankoumani dispose d'un bloc de latrine institutionnelle à quatre postes dont une douche et une cabine pour personne à mobilité réduite, en cours de construction dans le cadre de projet conduit par Help, et d'une latrine traditionnelle. Ces latrines ne sont pas éclairées la nuit. Il existe des dispositifs de lavage des mains à proximité des latrines mais ne sont pas régulièrement approvisionnés du fait de l'absence d'eau, et connaissent des difficultés de fonctionnement dues aux intempéries et aux animaux en divagation. Il n'existe ni de latrine spécifique pour les patients COVID, ni de latrine pour les besoins de l'hygiène menstruelle. Il n'y a pas de latrine pour le personnel soignant.

Les eaux usées issues de la douche et de la salle d'accouchement sont drainées dans un puisard. Cependant, il n'y a pas de buanderie ni d'aire de lavage, et les eaux usées des lessives sont drainées dans la nature.

Le manœuvre chargé de la gestion des déchets solides et biomédicaux a été formé par Help et doté en matériel et équipement de protection individuelle. Des poubelles et sacs poubelles ont été également dotés mais restent insuffisants pour couvrir l'ensemble des besoins. Ainsi, les déchets ne sont pas correctement triés par endroits. Il n'existe pas de zone de stockage des déchets avant leur élimination. Il n'y a pas de système de traitement ou d'élimination des déchets anatomiques et pathologiques. Il n'existe pas d'incinérateur et tous les déchets sont incinérés à l'air libre.

Tableau 2 : FICHE COMPARATIVE DES DONNEES INITIALES ET FINALES

N°	INDICATEURS D'ASSAINISSEMENT ET GESTION DE DECHETS	Score Initial	Score Final
2.1	Nombre de toilettes ou de latrines améliorées disponibles et utilisables par les patients	0	2
2.2	L'établissement dispose de toilettes adéquates ou de latrines améliorées séparées pour le personnel et les patients (Idéalement 1 toilette par patient COVID mais si partagée au moins 1 toilette / 20 patients hospitalisés cohortes par statut COVID + doit être nettoyée entre les patients)	0	1
2.3	Les toilettes ou latrines améliorées sont clairement séparées pour les hommes et les femmes	0	2
2.4	Au moins une cabine de toilettes ou une latrine améliorée répond aux besoins liés à l'hygiène menstruelle	0	0
2.5	Toilette répondant aux besoins des personnes à mobilité réduite	0	2
2.6	Des installations de lavage des mains fonctionnelles sont installées à moins de cinq mètres des latrines	0	2
2.7	Existence d'une fiche de suivi du nettoyage quotidien des toilettes, latrines et douches, qui soit visible et signée par les agents d'entretien	0	1
2.8	Les eaux usées sont gérées de manière sûre grâce à un dispositif de traitement sur place (fosse septique avec fossé de drainage) ou dirigées vers un système d'égout fonctionnel	0	2
2.9	Un système de drainage des eaux grises (eau de pluie ou eau de lavage) évacue l'eau de l'établissement (pas d'eau stagnante) et protège les habitations environnantes	0	0
2.10	Les douches, toilettes et latrines sont suffisamment éclairées, y compris la nuit	0	0
2.11	Une personne qualifiée est responsable de la gestion des déchets biomédicaux de l'établissement de soins	0	2
2.12	Conteneurs / bacs de collecte des déchets fonctionnels (scellés, couverts, étiquetés) sont installés pour chaque type de déchets de santé (infectieux, non infectieux, tranchants) à proximité immédiate de tous les points de production de déchets	0	1
2.13	Les déchets sont triés correctement dans toutes les unités produisant des déchets	0	1
2.14	Une fosse d'enfouissement/décharge clôturée (pour le CSPS) ou un service municipal d'enlèvement des ordures (pour les CMA, CHM, CHU) fonctionnel est disponible pour l'enlèvement des déchets non infectieux (non dangereux/tout venant)	0	0
2.15	Élimination sûre des déchets infectieux et tranchants, fosse placentaire (Incinérateur fonctionnel et d'une capacité suffisante ou technologie de traitement alternative pour le traitement de l'élimination sûre des déchets infectieux et tranchants)	0	0
2.16	L'approvisionnement énergétique est suffisant pour faire fonctionner l'incinérateur ou les autres méthodes d'élimination des déchets	0	0
2.17	Les déchets dangereux et non dangereux sont stockés séparément avant d'être traités/ éliminés ou évacués	0	0
2.18	Tous les déchets infectieux stockés dans une zone protégée (Local clos, aéré, à même de mettre lesdits déchets à l'abri des intempéries, des animaux et des insectes) et traités dans un délai de sécurité (généralement le même jour)	0	NA
2.19	Les déchets anatomiques et pathologiques sont stockés dans une fosse destinée aux déchets pathologiques et aux placentas, sont incinérés dans un four crématoire ou sont remis aux parents	0	0

Tableau 2 : FICHE COMPARATIVE DES DONNEES INITIALES ET FINALES (suite)

2.20	Une fosse destinée aux cendres est disponible pour éliminer les cendres d'incinération	1	0
2.21	Le protocole ou la procédure opérationnelle standard (SOP) pour la bonne gestion et le tri des déchets biomédicaux est clairement visible et lisible	0	2
2.22	Des équipements de protection adaptés (gants en latex ou en nitrile, gants ménagers, lunettes de sécurité, bottes en caoutchouc, tabliers et masques de protection) sont mis à la disposition de tous les membres du personnel chargés du traitement et de l'élimination des déchets	0	2
2.23	Les boues de vidanges sont entièrement confinées pour une vidange et un traitement ultérieur hors site ou entièrement confiné et traité sur site	0	0
2.24	Tous les membres du personnel qui manipulent ou éliminent les déchets ainsi que les agents de santé sont vaccinés contre l'hépatite B et tout autre vaccin recommandé conformément aux directives nationales	1	1
2.25	Les déchets non dangereux recyclable sont triés et envoyés aux usines de recyclage municipal	0	NA
TOTAL SCORE		2	21
POURCENTAGE SCORE (%)		4%	42%
STATUS RATING (BON, PASSABLE, MAUVAIS)		Mauvais	Mauvais

3.3 Volet hygiène, environnement et désinfection

► Rappel de la situation à l'évaluation initiale

Le CSPS de Bankoumani ne disposait pas de dispositifs de lavage des mains en nombre suffisant. En effet, seule la salle de consultation et la salle d'accouchement étaient équipées en DLM ; les patients et accompagnants n'en disposaient pas et les salles de mise en observation ainsi que la suite de couche ne sont pas équipées.

Il existait du savon pour le lavage des mains, mais uniquement pour le personnel. Il n'y a pas de solution hydro alcoolique.

Pour ce qui est de l'hygiène de l'environnement, on notait que les sols, les murs et les surfaces de travail horizontales n'étaient pas lavables. Les locaux sont exigus et le sol en état de dégradation, surtout dans la salle d'accouchement. Aussi, le CSPS de Bankoumani n'est pas clôturé ; les animaux y passent leur temps à la recherche du quotidien. La défécation à l'air libre est un fait.

Une personne était chargée du nettoyage des locaux du CSPS mais n'était pas qualifiée. On notait également une insuffisance en équipement de protection individuelle, et en matériel et produits de nettoyage. Le suivi de l'approvisionnement en équipements et l'utilisation du

matériel était insuffisant. Il n'y avait pas d'espace dédié au stockage, à la préparation et l'entretien des produits et équipements de nettoyage. Les lits des patients ne sont pas équipés de moustiquaires et ne sont pas séparés de 2,5 m.

► Situation à l'évaluation finale

Des dispositifs de lavage de mains ont été dotés par Help et installés dans toutes les unités et les points d'entrée du CSPS de Bankoumani. Du fait de l'absence d'eau courante, les salles de consultation et d'accouchement ne sont pas équipées en lavabos.

Des équipements de protection individuelle, du matériel et produits de nettoyage ont été dotés dans le cadre du présent projet. Ainsi, il existe du savon pour le lavage des mains et de la solution hydro alcoolique à tous les points de lavage. Des efforts sont faits dans la promotion de l'hygiène à travers les affiches et les activités de sensibilisations à travers les ASBC et Relais communautaires.

Pour ce qui est de l'hygiène de l'environnement, on note que les sols, les murs et les surfaces de travail horizontales des locaux du CSPS ne sont pas lavables, mais des efforts sont faits pour leur entretien. Les locaux sont exigus et le sol en état de délabrement. Le CSPS de Bankoumani n'est toujours pas clôturé ; les animaux y passent leur temps.

Le personnel chargé du nettoyage des locaux du CSPS a été formé et équipé en matériel et produits de nettoyage. Le suivi de l'approvisionnement en équipements et l'utilisation du matériel est insuffisant. Il n'y a pas d'espace dédié au stockage, à la préparation et l'entretien des produits et équipements de nettoyage. Les lits des patients sont équipés de moustiquaires mais

ne sont pas séparés de 2,5 m, car il manque d'espace dans les salles destinées aux mises en observation.

En somme, on note que le plan de construction du CSPS de Bankoumani, associé à l'insuffisance d'eau, ne permet pas une application des bonnes pratiques d'hygiène.

Tableau 3 : FICHE COMPARATIVE DES DONNEES INITIALES ET FINALES

N°	INDICATEURS HYGIENE ET ENVIRONNEMENT	Score Initial	Score Final
3.1	Stations de lavage des mains fonctionnelles disponibles pour les patients, les visiteurs et le personnel à tous les points d'entrée et dans les zones de service à chaque point de soins (en particulier dans les salles d'attente, les salles de triage, les salles d'examen et les zones de retrait des EPI).	1	1
3.2	Du savon est disponible en tout temps au niveau des stations de lavage des mains	1	2
3.3	Des solutions hydro alcooliques sont disponibles en tout temps dans les points d'entrée et dans les zones de service	1	2
3.4	Du matériel de promotion de l'hygiène des mains est affiché dans toutes les zones d'attente et / ou les espaces publics et dans la zone d'élimination des déchets	0	2
3.5	Des activités de promotion et d'application des bonnes pratiques d'hygiène des mains sont mises en œuvre régulièrement	0	2
3.6	Les espaces extérieurs de l'établissement de soins sont correctement clôturés et sont globalement propres (exempts de déchets solides, d'eaux stagnantes, de fèces humaines ou animales à l'intérieur et autour de l'enceinte, etc.).	1	1
3.7	L'alimentation électrique est suffisamment puissante pour faire fonctionner l'éclairage général, qui permet la bonne prestation des soins de santé, y compris durant la nuit	0	1
3.8	Les sols, les murs et les surfaces de travail horizontales sont lavable et semblent propres	0	1
3.9	Du matériel de nettoyage approprié et en bon état (produits détergents, serpillières, seaux, vadrouille, chiffons de nettoyage etc.) est disponible	0	2
3.10	Des équipements de protection individuelle (EPI) sont mis à la disposition de tous les membres du personnel chargé du nettoyage et de l'élimination des déchets (gants résistants, lunettes de sécurité, bottes en caoutchouc, tabliers et masque)	0	2
3.11	Il y a un personnel de nettoyage adéquat, formé et peut démontrer les procédures correctes de nettoyage et de désinfection et l'autosurveillance (par exemple les temps de contact pour les différents produits, l'utilisation correcte de l'EPI (y compris l'enfilage et le retrait) et l'autosurveillance des symptômes. Ils connaissent la procédure à suivre s'ils développent des symptômes)	0	2
3.12	Les lits sont équipés de moustiquaires imprégnées d'insecticide pour protéger les patients des maladies transmises par les moustiques	1	2
3.13	Un mécanisme de suivi de l'approvisionnement en équipements et l'utilisation des matériels liés à la prévention et au contrôle des infections (tels que les gants et les équipements de protection) est disponible pour éviter les ruptures de stock	0	2
3.14	Une fiche d'émargement du nettoyage est visible et signée chaque jour par les agents d'entretien	0	2
3.15	L'établissement dispose d'un service de buanderie fonctionnel, avec des aires de lavage et de séchage appropriées, pour laver les draps de lit à chaque changement de patient	0	0
3.16	L'établissement dispose d'une ventilation naturelle suffisante et si le climat le permet, de larges fenêtres ouvrantes, de lucarnes	0	2
3.17	Les provisions et les plats préparés sont protégés des insectes, notamment des mouches, et des rats	0	1
3.18	Les lits des patients sont séparés de 2,5 m du centre d'un lit à un autre et chaque lit n'est attribué qu'à un seul patient	0	1
TOTAL SCORE		5	28
POURCENTAGE SCORE (%)		14%	78%
STATUS RATING (BON, PASSABLE, MAUVAIS)		Mauvais	BON

3.4 Volets gestion

► Rappel de la situation à l'évaluation initiale

Le CSPS de Bankoumani, disposait d'un plan d'action mais non mis en œuvre pour faute de financement. Un organigramme du CSPS existait et est à jour. Il existait un budget alloué à l'approvisionnement en matériel et produits WASH mais restait insuffisant et varie en fonction des virements de la gratuité et des besoins urgents de la formation sanitaire. On notait également un appui de la commune dans l'approvisionnement du matériel et produits de nettoyage, mais il demeure insuffisant et n'est pas régulier.

Il n'existait pas de plan d'intervention en cas d'urgence au CSPS de Bankoumani. Il n'y avait pas de politique/charte de sécurité des patients, ni de politique/charte écologique ("verte").

Le CSPS ne disposait pas de point focal WASH. Il n'y avait pas un plan de formation du personnel et le protocole d'exploitation et d'entretien des installations, y compris d'achats des fournitures WASH n'était pas mis en œuvre.

► Situation à l'évaluation finale

Le CSPS de Bankoumani, comme la plupart des CSPS du district dispose d'un plan d'action mais certaines

activités ne sont pas réalisées pour faute de financement. Un organigramme du CSPS existe et est à jour. Il existe un budget alloué à l'approvisionnement en matériel et produits WASH mais reste insuffisant et varie en fonction des virements de la gratuité et des besoins urgents de la formation sanitaire. On note également un appui de la commune dans l'approvisionnement du matériel et produits de nettoyage, mais il demeure insuffisant et n'est pas régulier.

Un plan d'intervention en cas d'urgence existe mais non à jour. Il n'y a pas de politique/charte de sécurité des patients, mais les directives nationales en la matière sont appliquées. Il n'existe pas de politique/charte écologique ("verte"), mais des actions sont menées dans ce sens à travers la plantation d'arbre dans la cour du CSPS.

Un point focal WASH a été désigné et formé dans le cadre du projet. Il n'y a pas de plan de formation du personnel et le protocole d'exploitation et d'entretien des installations, y compris d'achats des fournitures WASH ne sont pas mis en œuvre.

Il n'y a pas d'enquête de satisfaction documentée sur l'hygiène hospitalière y compris le WASH au CSPS de Bankoumani.

Tableau 4 : FICHE COMPARATIVE DES DONNEES INITIALES ET FINALES

N°	INDICATEURS DE GESTION de la Structure	Score Initial	Score Final
4.1	Le processus WASH FIT ou tout autre plan de gestion ou d'amélioration de la qualité a été adopté par l'établissement, est appliqué et suivi de manière régulière	0	2
4.2	Un plan budgétaire annuel a été adopté par l'établissement et intègre des financements suffisants pour financer les infrastructures, services et personnel WASH et l'approvisionnement continu des articles WASH (produits d'hygiène des mains, petites fournitures de réparation des tuyaux, des toilettes, etc.) afin de répondre aux besoins de l'établissement	0	1
4.3	Un diagramme actualisé de la structure de gestion de l'établissement est lisible et clairement visible	1	2
4.4	Des agents d'entretien et des agents de maintenance des installations WASH formés sont déployés dans l'établissement	0	1
4.5	Un protocole d'exploitation et d'entretien des installations, y compris d'achat des fournitures WASH, est visible, clair et mis en œuvre	0	1

Tableau 4 : FICHE COMPARATIVE DES DONNEES INITIALES ET FINALES (suite)

4.6	Des contrôles sont menés régulièrement dans chaque service pour évaluer la disponibilité des solutions hydro-alcooliques, du savon, des serviettes à usage unique et des autres ressources pour l'hygiène des mains	1	2
4.7	Les nouveaux membres du personnel soignant reçoivent une formation sur l'hygiène hospitalière, y compris le WASH, la prévention et au contrôle des infections dans le cadre de leur programme d'orientation	1	1
4.8	L'établissement dispose et met en œuvre un plan de formation sur l'hygiène hospitalière, y compris le WASH	0	1
4.9	L'établissement dispose d'un point focal pour la démarche WASH ou de prévention et de contrôle des infections	1	2
4.10	Tous les membres du personnel ont reçu une description claire et lisible de leur poste et de leurs responsabilités liées à WASH et leurs performances sont évaluées régulièrement	1	1
4.11	Les bonnes performances du personnel sont reconnues et récompensées et des mesures appropriées sont prises face aux membres qui n'assument pas leurs responsabilités	1	1
4.12	L'établissement réalise une enquête de satisfaction sur l'hygiène hospitalière y compris le WASH ou recueille les opinions des utilisateurs par les boîtes à idées.	0	1
4.13	Des politiques et des pratiques visant à améliorer la sécurité au travail des nettoyeurs et des agents chargés des déchets médicaux sont disponible et mise en œuvre	0	2
4.14	Il y'a un protocole/ charte de sécurité des patients au niveau de l'établissement pour améliorer la qualité des soins qui est à jour et opérationnelle	0	1
4.15	Il y'a une politique charte (verte) qui est opérationnelle et au niveau de l'établissement	1	1
4.16	Un plan d'intervention en cas d'urgence est en place budgétisé et mise à jour régulièrement	0	1
TOTAL SCORE		7	21
POURCENTAGE SCORE (%)		22%	66%
STATUS RATING (BON, PASSABLE, MAUVAIS)		Mauvais	PASSABLE

3.5 Prévention et le contrôle des infections (PCI)

Le plan de construction du CSPS de Bankoumani ne permet pas une bonne mise en œuvre des mesures de prévention contrôle des infections. En effet, les salles (CCI, CPN, Accouchement, mise en observation, ...) sont exigües et aucune norme en matière de PCI n'est prise en compte dans la construction. Des efforts sont faits pour rendre les surfaces (sols et murs) propres mais

l'exiguïté des locaux ne permet pas une bonne disposition du matériel de soins et de gestion des déchets biomédicaux. A cela s'ajoute l'état de délabrement avancé des murs et du sol.

La construction d'un nouveau CSPS prenant en compte l'ensemble des unités serait nécessaire pour une bonne application des mesures PCI et une bonne administration des soins de qualité aux populations de Bankoumani.

4-Etat de mise en œuvre des interventions planifiées

No	Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...)	Ressources déjà disponible au niveau de la structure Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...)	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution			
								Réalisé	En cours	Non réalisé	Commentaires (difficultés dans la réalisation)
Eau											
1	Existence de points de distribution d'eau potable fonctionnels dans l'enceinte de la structure	Mauvais	Réaliser un forage d'eau potable fonctionnels dans le CSPS et transformer en PEA	Matérielles, Humaines	Néant	DPEA, HELP	Fin Septembre 2022				Commentaires (difficultés dans la réalisation) Les travaux ont débuté mais un forage positif n'a pu être obtenu
2	Service d'eau disponible à tout moment et en quantité suffisante pour tous les usages	Mauvais	Aquérir et mettre en place un dispositif de stockage d'eau (6 futs de 2000 litres) pour garantir la disponibilité de l'eau à tout moment dans le CSPS de bankoumani	Financières, Matérielles, Humaines	06 supports de dispositif de Stockage existent	HELP, ICP, COGES	Fin Septembre 2022			X	Non réalisé car absence de forage positif

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponibles au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution
3	Mauvais	acquérir et installer un dispositif de filtrage et de stockage d'eau potable en quantité suffisante dans la maternité et dans le dispensaire pour le personnel soignant et les patients	Financières, matérielles (les filtres et le réservoir de stockage fermé et équipé de robinet)	présence d'un filtre non fonctionnel	Mairie, COGES, HELP et autres PTF	Fin février 2022	Absence de PEA
4	Mauvais	Acquérir et installer un dispositif de stockage d'eau de 1000l devant chaque unité de soins	Un polytank, tuyau de conduction d'eau, robinets	Néant	ONG Help, commune de Nouna, COGES	#####	Etait pris en compte dans la réalisation du PEA
5	Mauvais	Assurer une inspection sanitaire de la qualité de l'eau	Compétences techniques, équipement	Humaines	Commune, DPEA, ONEA, PTF	Continue	Cette inspection n'est pas réalisée pour absence de compétence: (pas de personnels qualifiés, pas d'équipement requis). Elle est normalement faite par un personnel qualifié (ONEA ou tout autre laboratoire qualifié) qui, à la fin des différentes analyses, attribue une note de risque à l'eau de l'ouvrage

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponible au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution			
6 Tous les terminaux (c'est-à-dire les robinets) sont raccordés à un système d'approvisionnement en eau disponible et fonctionnel	Mauvais	Raccorder les robinets dans toutes les unités de soins	Financières, Matérielles, Humaines	Humaines	Mairie, COGES, HELP et autres PTF	Fin T1 2022		X	Etait prévu avec la réalisation du PEA	
7 Les services d'approvisionnement en eau sont disponibles toute l'année (c'est-à-dire qu'ils ne sont pas affectés par les saisons, par les phénomènes extrêmes liés au changement climatique ou par toute autre contrainte)	Mauvais	Acquérir et installer un dispositif de stockage d'eau de 3000l devant chaque unité de soins	Un polytank, tuyeau de conduction d'eau, robinets	Néant	ONG Help, commune de Nouna; COGES	#####		X	Etait prévu avec la réalisation du PEA	
8 Il y a un stockage / réservoir d'eau suffisant pour couvrir les besoins en eau pendant au moins 48 heures pendant les principales pénuries d'eau	Mauvais	Acquérir et installer un polytank de 3000l pour le stockage de l'eau	Polytank, tuyeau de conduction d'eau; robinet;	Néant	ONG Help, Commune	#####		X	Etait prévu avec la réalisation du PEA	
9 L'eau potable est traitée et collectée grâce à une technique validée qui répond aux normes de performance de l'OMS	Mauvais	Traiter l'eau conformément aux normes et critères OMS avant toutes utilisations	Personnel qualifié; matériel de traitement, finances	Existence de Genies sanitaires au district, ONEA	District, Commune, ONEA, PTF	Continue		X	Absence de kits	

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponibles au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution		
10	Mauvais	Assurer un contrôle semestriel de la qualité de l'eau	Personnel qualifié; matériel de contrôle	Existence de Genies sanitaires au district, ONEA	District, Commune, ONEA, PTF	Continue		x	Absence de kits au niveau district
11	Mauvais	Réaliser une station d'eau réglementée pour le CSPS	Matérielles, Humaines	Néant	DPEA, HELP	Fin Septembre 2022		X	Etait prévu avec la réalisation du PEA
12	Mauvais	Acqu岸rir et installer des plaques solaires pour une alimentation suffisante du CSPS en énergie	Plaques solaires, accumulateurs, files électriques, lampes,...	Néant	Commune, COGES, Help, atres PTF	Fin 2022		x	Le projet n'a pas planifié cette activité et le CSPS et la commune n'ont pas de fonds propres pour la réalisation. Néanmoins, avec le WASH FIT, le CSPS est dans la recherche d'autres moyens de financement pour pouvoir exécuter l'activité

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponible au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution		
13 Zones de douche et de bain accessibles, fonctionnelles et séparées pour le personnel et les patients (Idéalement 1 salle de bain par patient COVID mais si partagée min. 1 douche / 40 patients hospitalisés par statut COVID + doit être nettoyée entre les patients)	Mauvais	Construire deux douches pour le personnel soignant	Financières, Matérielles, Humaines	Humaines, certains matériels	FS,HELP, DSN	Fin Janvier 2022		x	Le projet n'a pas planifié cette activité et le CSPS et la commune n'ont pas de fonds propres pour la réalisation. Néanmoins, avec le WASH FIT, le CSPS est dans la recherche d'autres moyens de financement pour pouvoir exécuter l'activité
14 La/Les douche(s) est/sont suffisamment éclairée(s), y compris la nuit	Mauvais	Acquérir des lampes solaires pour l'éclairage des douches existantes	Financières, Matérielles(am pouses, accessoires), Humaines	Humaines	FS,HELP	Fin Septembre 2022		x	Le projet n'a pas planifié cette activité et le CSPS et la commune n'ont pas de fonds propres pour la réalisation. Néanmoins, avec le WASH FIT, le CSPS est dans la recherche d'autres moyens de financement pour pouvoir exécuter l'activité

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponibles au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution
15 Au moins une douche fonctionnelle ou un espace de bain pour les dames-privés et verrouillable est disponible dans la salle d'accouchement	Mauvais	Construire une nouvelle salle d'accouchement prenant en compte l'ensemble des comodités requises	Financières, Matérielles, Humaines	Humaines, certains matériels	FS,HELP, DSN	Fin Janvier 2022	Le projet n'a pas planifié cette activité et le CSPS et la commune n'ont pas de fonds propres pour la réalisation. Néanmoins, avec le WASH FIT, le CSPS est dans la recherche d'autres moyens de financement pour pouvoir exécuter l'activité
16 Une ou plusieurs sources supplémentaire d'approvisionnement en eau sont identifiées, disponible et sont accessible au cas ou la source principale n'est plus disponible ou ne fonctionne plus	Mauvais	Transformer le puits traditionnel en puits moderne et équiper de pompe	Financières, Matérielles, Humaines	puits traditionnel; Humaines	Mairie, DPEA, PTF	Fin Septembre 2022	Le projet n'a pas planifié cette activité et le CSPS et la commune n'ont pas de fonds propres pour la réalisation. Néanmoins, avec le WASH FIT, le CSPS est dans la recherche d'autres moyens de financement pour pouvoir exécuter l'activité

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponibles au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution	
17	Mauvais	La qualité de l'eau de toute les formes d'approvisionnement (primaires, de secours et supplémentaires) est régulièrement testée par un membre du personnel et/ou une autorité indépendante (par exemple , une agence de suivi)	Financières, Matérielles, Humaines	Humaines	DSN,ONEA	Continu	Absence de kits de contrôle au niveau district	
18	Mauvais	Sensibiliser les usagers de la FS sur les bonnes pratiques en matière de gestion d'eau	Humaines qualifiées en matière de gestion d'eau, outils de sensibilisation	Humaines	COGES, DSN, FS, Help	Immédiat	Activité en continue avec les ASBC/RC	
No	Assainissement							
20	Mauvais	L'établissement dispose d'un nombre suffisant de toilettes ou de latrines améliorées pour les patients	Financières, Matérielles, Humaines	Humaines, Espace	DPEA, Mairie, Help et autres PTF	Fin Septembre 2022	Un bloc de latrine à 4 postes est en construction par Help dans le cadre projet avec l'appui financier de l'Unicef	

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponible au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution			
		les personnes à mobilité réduite								
25	Mauvais	Acquérir et installer des dispositifs de lavage des mains à proximité des latrines	Kits complets de lavage de mains	Néant	Help, Commune, Coges, PTF	Continue	x			Dotation Help
26	Mauvais	Mettre en place une fiche de suivi du nettoyage des latrines et douches			COGES	Continue	x			Petite action faisable
27	Mauvais	Construire une fosse septique raccordée à la salle d'accouchement; une fosse septique raccordée à la salle de pensum du dispensaire; et une aire de lavage	Financières, Humaines	Néant	District, ICP, COGES, HELP	fin septembre 2022			x	Absence de ressources

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponibles au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution			
28	Mauvais	Réaliser des caniveaux pour drainer les eaux grises	Financières, Humaines	Néant	District, HELP, Mairie	fin septembre 2022			X	Absence de ressources
29	Mauvais	Acquérir et installer des lampes solaire dans les toilettes et latrines	ampoules, fil électriques, tuyaux oranges...	quelques panneaux solaires disponibles mais de faible capacité	COGES, Mairie	fevrier 2022			X	Absence de ressources
30	Moyen	Une personne qualifiée est responsable de la gestion des déchets biomédicaux de l'établissement de soins	Humaines, formateurs, financières	Humaines, formateurs	District, HELP	Fin mars 2022		X		Intégré dans la formation PCI

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponible au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution			
31	Moyen	Conteneurs / bacs de collecte des déchets fonctionnels (scellés, couverts, étiquetés) sont installés pour chaque type de déchets de santé (infectieux, non infectieux, tranchants) à proximité immédiate de tous les points de production de déchets	Conteneurs / Poubelles adaptées	Contribution de COGES	COGES, Help	fin T1 2022	X			Partiellement pris en compte dans la dotation Help
32	Moyen	Acquérir des boites de sécurité	Trois Chariots pour le transport des DBM Boites de sécurité	Néant Boites de sécurité disponible mais uniquement pour le service PEV	mairie, Help District, Help	fin septembre 2022 T1 2022	X	X	Absence de ressources	Assurer de façon continue et en fonction de disponibilité à travers le PEV
		Acquérir des poubelles	Poubelles	Poubelles disponible mais pas en quantité suffisante	District, Help	T1 2023	X		Dotation Help	

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponibles au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution	
		Former les agents de santé sur la GDBM	Néant	tout	ICP, autres agents	immédiat	x	Intégré dans la formation PCI
33	Moyen	Acquérir des sachets poubelles selon les codes couleurs Construire une décharge contrôler	Néant Financières	tout Néant	ICP, autres agents HELP, Mairie et autres partenaires	immédiat fin septembre 2022	X	Le projet n'a pas planifié cette activité et le CSPS et la commune n'ont pas de fonds propres pour la réalisation. Néanmoins, avec le WASH FIT, le CSPS est dans la recherche d'autres moyens de financement pour pouvoir exécuter l'activité

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponibles au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution
34	Mauvais	Élimination sûre des déchets infectieux et tranchants, fosse placentaire (Incinérateur fonctionnel et d'une capacité suffisante ou technologie de traitement alternative pour le traitement de l'élimination sûre des déchets infectieux et tranchants)	Financières	Néant	HELP, Mairie et autres partenaires	fin septembre 2022	Le projet n'a pas planifié cette activité et le CSPS et la commune n'ont pas de fonds propres pour la réalisation. Néanmoins, avec le WASH FIT, le CSPS est dans la recherche d'autres moyens de financement pour pouvoir exécuter l'activité
35	Mauvais	L'approvisionnement énergétique est suffisant pour faire fonctionner l'incinérateur ou les autres méthodes d'élimination des déchets					Le projet n'a pas planifié cette activité et le CSPS et la commune n'ont pas de fonds propres pour la réalisation. Néanmoins, avec le WASH FIT, le CSPS est dans la recherche d'autres moyens de financement pour pouvoir exécuter l'activité

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponible au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution		
36 Les déchets dangereux et non dangereux sont stockés séparément avant d'être traités/ éliminés ou évacués	Mauvais	Construire un site de stockage des DBM	Financières	Néant	HELP, Mairie et autres partenaires	fin septembre 2022		x	Le projet n'a pas planifié cette activité et le CSPS et la commune n'ont pas de fonds propres pour la réalisation. Néanmoins, avec le WASH FIT, le CSPS est dans la recherche d'autres moyens de financement pour pouvoir exécuter l'activité
37 Tous les déchets infectieux stockés dans une zone protégée (Local clos, aéré, à même de mettre lesdits déchets à l'abri des intempéries, des animaux et des insectes) et traités dans un délai de sécurité (généralement le même jour)	Mauvais	Acquérir des panneaux solaire pour renforcer la source d'énergie	Financières, Matérielles (panneaux solaires, Batteries...)	existence d'une installation solaire insuffisante	HELP, Mairie, COGES et autres PTF	fevrier 2022		x	Le projet n'a pas planifié cette activité et le CSPS et la commune n'ont pas de fonds propres pour la réalisation. Néanmoins, avec le WASH FIT, le CSPS est dans la recherche d'autres moyens de financement pour pouvoir exécuter l'activité

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponible au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution
38 Les déchets anatomiques et pathologiques sont stockés dans une fosse destinée aux déchets pathologiques et aux placentas, sont incinérés dans un four crématoire ou sont remis aux parents	Mauvais	Construire une fosse destinée à la gestion des déchets anatomiques pathologiques	Ciment, sable, fer, ouverture, gravier, moellon	Néant	Commune, COGES, Help, atres PTF	Fin 2022	Absence de ressources X
39 Une fosse destinée aux cendres est disponible pour éliminer les cendres d'incinération	Mauvais	Réaliser une fosse pour recueillir et éliminer les cendres d'incinération	main d'œuvre	espace	ICP, COGES	fevrier 2022	Absence de ressources X
40 Le protocole ou la procédure opérationnelle standard (SOP) pour la bonne gestion et le tri des déchets biomédicaux est clairement visible et lisible	Mauvais	Elaborer un protocole SOP et l'appliquer pour la gestion des déchets biomédicaux	Directives,	humaines, matérielles	ICP, District	immédiat	En cours de validation X

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponibles au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution
41 Des équipements de protection adaptés (gants en latex ou en nitrile, gants ménagers, lunettes de sécurité, bottes en caoutchouc, tabliers et masques de protection) sont mis à la disposition de tous les membres du personnel chargés du traitement et de l'élimination des déchets	Mauvais	Acquérir des équipements de protection adaptés en nombre suffisant et les mettre à la disposition du personnel chargé de gestion des déchets	financières	matériel existant mais insuffisant	Mairie, COGES, HELP	fin janvier 2022	Dotation Help
42 Les boues de vidanges sont entièrement confinées pour une vidange et un traitement ultérieur hors site ou entièrement confiné et traité sur site	Mauvais	aménagement d'une fosse permettant de recueillir toutes les boues de vidange pour traitement	financières, Matérielles, Humaines	espace	Mairie	Fin Septembre 2022	Absence de ressources

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponible au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution	
43	Moyen	Tous les membres du personnel qui manipulent ou éliminent les déchets ainsi que les agents de santé sont vaccinés contre l'hépatite B et tout autre vaccin recommandé conformément au directives nationales	Vaccins	Quelques doses sont disponibles	DRS; ECD	Continue	Fonction de la disponibilité des vaccins et des directives du ministère de la santé	
44	Mauvais	Les déchets non dangereux recyclable sont triés et envoyés aux usines de recyclage municipal	financieres, Matérielles, Humaines	espace,	Mairie et PTF	Fin Septembre 2022	Absence de ressources	
No	Hygiene							

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponibles au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution
45	Moyen	Aquérir et installer 06 dispositifs de lave-main fonctionnels avec des désinfectants pour les mains dans chaque point d'entrée et de soins (salles d'attente, salles de triage, les salles d'examen et les zones de retrait des EPI).	Matérielles, financières	présence de dispositifs de lave mains disponible non fonctionnel	ICP, COGES, District, Mairie, HELP	février 2022	X Dotation Help
46	Moyen	Acquérir 6 cartons de savons pour le lavage des mains-	Savons	Savon est disponible mais pas en quantité suffisante	Help, Mairie, district	Fin Septembre 2022	X Partiellement pris en compte dans la dotation Help
47	Passable	Doter un kit de production de solution hydroalcoolique Former 3 acteurs en fabrication de solution hydroalcoolique	kit de production de solution hydroalcoolique, financières Ressources financière	Néant	Help, Mairie, district	Fin Septembre 2022	x Absence de ressources Absence de kits, absence de ressources

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponible au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution			
		Sensibiliser les agents sur la nécessité de l'utilisation de la SHA	Outils, Financière	Néant	Help, Mairie, district	Immédiat		x		Activité en continue
48	Passable	Du matériel de promotion de l'hygiène des mains est affiché dans toutes les zones d'attente et / ou les espaces publics et dans la zone d'élimination des déchets	Affiches sur l'hygiène des mains Financières	Certaines affiches sont disponibles Source d'énergie	Help, district Help, Mairie	Fin Septembre 2022 Fin Septembre 2022	x			Dotation Help Absence de ressources
49	Mauvais	Des activités de promotion et d'application des bonnes pratiques d'hygiène des mains sont mises en œuvre régulièrement	boîtes à images sur l'hygiène des mains, personnel formés	Personnels formés	Help, district	Immédiat	x			Activité en continue avec les ASBC/RC
50	Moyen	Les espaces extérieurs de l'établissement de soins sont correctement clôturés et sont globalement propres (exempts de déchets solides, d'eaux stagnantes, de fèces humaines ou animales à l'intérieur et autour de l'enceinte, etc.).	Financières	Néant	Mairie et PTF	Fin Septembre 2022			x	Absence de ressources

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponible au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution
51 L'alimentation électrique est suffisamment puissante pour faire fonctionner l'éclairage général, qui permet la bonne prestation des soins de santé, y compris durant la nuit	Mauvais	Acquérir des panneaux solaire pour renforcer la source d'énergie	Financières, Matérielles (panneaux solaires, Batteries...)	existence d'une installation solaire insuffisante	HELP, Mairie, COGES et autres PTF	février 2022	x Absence de ressources
52 Les sols, les murs et les surfaces de travail horizontales sont lavable et semblent propres	Mauvais	Réfectionner l'ensemble des locaux (sols, les murs et les surfaces de travail)	matérielles, Humaines	une personne responsable du nettoyage	ICP, COGES	Immédiat	x Absence de ressources
53 Du matériel de nettoyage approprié et en bon état (produits détergents, serpillières, seaux, vadrouille, chiffons de nettoyage etc.) est disponible	Mauvais	Acquérir du matériel de nettoyage approprié et bien les entretenir	Financières, Matérielles (Kit de nettoyage)	quelques matériels (balais, serpillières) mais insuffisant	ICP, COGES, HELP, Mairie	Fin janvier 2022	X Dotation Help

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponible au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution
54 Des équipements de protection individuelle (EPI) sont mis à la disposition de tous les membres du personnel chargé du nettoyage et de l'élimination des déchets (gants résistants, lunettes de sécurité, bottes en caoutchouc, tabliers et masque)	Mauvais	Acquérir et doter d'EPI au personnel chargé de nettoyage et de gestion des déchets	Financières, Matérielles(EPI en nombre suffisant)	existence d'EPI incomplet	ICP, COGES, HELP, Mairie	Fin février 2022	Dotation Help
55 Il y a un personnel de nettoyage adéquat, formé et peut démontrer les procédures correctes de nettoyage et de désinfection et l'autosurveillance (par exemple les temps de contact pour les différents produits, l'utilisation correcte de l'EPI (y compris l'enfilage et le retrait) et l'autosurveillance des symptômes. Ils connaissent la procédure à suivre s'ils développent des symptômes)	Mauvais	Former le personnel de nettoyage sur les procédures correctes de nettoyage et de désinfection et l'autosurveillance	Humaines (personne qualifiée), formateur	Formateurs,	HELP, DSN	Fin février 2022	Intégré dans la formation PCI

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponibles au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution
56 Les lits sont équipés de moustiquaires imprégnées d'insecticide pour protéger les patients des maladies transmises par les moustiques	Moyen	Construire une salle adaptée de mise en observation	Equipement et installation; Ciment, sable, fer, ouverture, gravier, moellon	Ressources financière	Espace disponible	Commune, Help, autres PTF	x Absence de ressources
57 Un mécanisme de suivi de l'approvisionnement en équipements et l'utilisation des matériels liés à la prévention et au contrôle des infections (tels que les gants et les équipements de protection) est disponible pour éviter les ruptures de stock	Mauvais	mettre en place un registre de suivi de l'approvisionnement régulier en équipements et l'utilisation des matériels liés à la prévention et au contrôle des infections (gants et les équipements de protection)	Registres, Humaines	le personnel existe	ICP, COGES	Fin Janvier 2022	x un registre est en place
58 Une fiche d'émergence du nettoyage est visible et signée chaque jour par les agents d'entretien	Mauvais	Elaborer et mettre en application une fiche d'émergence du nettoyage	Fiche d'émergence	Néant	ICP, COGES		x

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponibles au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution
59 L'établissement dispose d'un service de buanderie fonctionnel, avec des aires de lavage et de séchage appropriées, pour laver les draps de lit à chaque changement de patient	Mauvais	Construire et équiper un service de buanderie	Equipement et installation; Ciment, sable, fer, ouverture, gravier, moellon	Espace disponible	Commune, Help, autres PTF	#####	Absence de ressources x
60 L'établissement dispose d'une ventilation naturelle suffisante et si le climat le permet, de larges fenêtres ouvrantes, de lucarnes	Mauvais	Installer un système de ventilation dans les salles de soins	Source d'énergie, files électriques, brasseurs	Néant	Commune, Help, autres PTF	#####	Ventilation naturelle à travers les ouvertures x
61 Les provisions et les plats préparés sont protégés des insectes, notamment des mouches, et des rats	Mauvais	Construire un espace adapté pour le stockage et la conservation des aliments contre les insectes, les mouches et les rats	Equipement et installation; Ciment, sable, fer, ouverture, gravier, moellon	Espace disponible	Commune, Help, autres PTF	#####	Absence de ressources x
62 Les lits des patients sont séparés de 2,5 m du centre d'un lit à un autre et chaque lit n'est attribué qu'à un seul patient	Mauvais	Construire une salle adaptée de mise en observation	Equipement et installation; Ciment, sable, fer, ouverture, moellon	Espace disponible	Commune, Help, autres PTF	#####	Absence de ressources x

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...)	Ressources déjà disponible au niveau de la structure Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...)	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution
			gravier, moellon				
Gestion							
No							
63	Mauvais	Elaborer et mettre en œuvre un plan d'amélioration de la qualité WASH	Une équipe de rédaction, des ressources financières	Une équipe de rédaction	ECD; ICP; COGES, Commune; PTF	Continue	X Intégré dans le PA du CSPS

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponible au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution			
64	Mauvais	Allouer un budget suffisant pour le financement des infrastructures, des services, du personnel WASH et l'approvisionnement continue des articles WASH	Ressources financières	Le COGES dispose de quelque ressource mais insuffisant	Commune; PTF	Continue	X			
65	Moyen	Mettre à jour et afficher l'organigramme de la structure de gestion du CSPS	Humaines	Humaines	ICP, COGES	Fin février 2022	X			
66	Mauvais	Recruter et former deux agents d'entretien et un agent de maintenance pour les services WASH	Personnel qualifié; équipement	Manœuvre	Commune; COGES; PTF	#####	X			intégré dans la formation PCI

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponibles au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution
67	Mauvais	Un protocole d'exploitation et d'entretien des installations, y compris d'achat des fournitures WASH, est visible, clair et mis en œuvre		Néant	ECD; ICP; COGES	#####	
68	Moyen	Des contrôles sont menés régulièrement dans chaque service pour évaluer la disponibilité des solutions hydro-alcooliques, du savon, des serviettes à usage unique et des autres ressources pour l'hygiène des mains	Personnel	Personnel	ICP; COGES	Continue	Activité en continu
69	Moyen	Les nouveaux membres du personnel soignant reçoivent une formation sur l'hygiène hospitalière, y compris le WASH, la prévention et au contrôle des infections dans le cadre de leur programme d'orientation	Matériels de protection en quantité suffisants, formateurs, appui financier et technique de HELP	Matériel de protection individuel (Blouse, gants, sabot existe mais en quantité insuffisante, Formateurs	ICP, Point Focal WASH	En continu	intégré dans la formation PCI

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponible au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution
70	Mauvais	Elaborer et mettre en œuvre un plan de formation sur l'hygiène hospitalière, y compris le WASH	Directives; Ressources financières	Néant	DRS; ECD;	Continue	X un plan existe mais des ressources ne sont pas disponibles
80	Moyen	Renforcer le CSPS en personnel de santé et responsabiliser un agent comme point focal pour la démarche WASH ou de prévention et de contrôle des infections	Ressources humaines	Néant	DRS; ECD	#####	X
81	Moyen	Rendre disponible et afficher la description des poste du personnel et leurs responsabilités liées à WASH; Assurer semestriellement une évaluation des performances du personnel	Directives	Directives	ICP, COGES	Continue	X

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponible au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsables de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution			
82 Les bonnes performances du personnel sont reconnues et récompensées et des mesures appropriées sont prises face aux membres qui n'assument pas leurs responsabilités	Moyen	Mettre en place un mécanisme d'encouragement et de motivation du personnel	Humaines	Néant	ECD; COGES; Commune; PTF	Continue	X			
83 L'établissement réalise une enquête de satisfaction sur l'hygiène hospitalière y compris le WASH ou recueille les opinions des utilisateurs par les boîtes à idées.	Mauvais	Realiser une fois par an, une enquête de satisfaction sur l'hygiène hospitalière y compris le WASH	Outils d'enquête, personnel	Personnel	ECD, COGES; Commune, PTF	Continue	X			
84 Des politiques et des pratiques visant à améliorer la sécurité au travail des nettoyeurs et des agents chargés des déchets médicaux sont disponibles et mise en œuvre	Mauvais	Elaborer et mettre en œuvre une politique/pratique visant à améliorer la sécurité au travail des agents chargés du nettoyage et de la gestion des déchets.	Directives	Néant	DRS; ECD; COGES	#####	X			En échange avec le district

Indicateur à améliorer	Status	Interventions requises (Préciser quoi ainsi que la quantité qu'il faut pour atteindre le minimum standard)	Les ressources nécessaires (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Ressources déjà disponible au niveau de la structure (Préciser les types de ressources (Financières, Matérielles, Humaines ect...))	Responsable de la mise en œuvre (Préciser les personnes et institutions qui vont assurer la mise en œuvre des travaux)	Délais d'exécution	Suivi de l'exécution			
85	Mauvais	Elaborer et mettre en œuvre une politique/Charte de sécurité des patients	Directives	Néant	DRS; ECD; COGES	#####	X		En échange avec le district	
86	Moyen	Elaborer en mettre en œuvre une politique écologique ("verte")	Directives	Néant	DRS; ECD; COGES	#####	x		En échange avec le district	
87	Mauvais	Elaborer et mettre régulièrement à jour un plan d'intervention en cas d'urgence	Appui technique et financier de HELP, Appui technique de l'ECD	Personnel du CSPS, ECD, Help	ICP, autres agents, ECD, HELP	#####	X		En échange avec le district	

5-Recommandations

5.1 Volet Eau

- ▶ Réaliser un forage d'eau potable fonctionnels dans le CSPS et transformer en PEA ;
- ▶ Assurer une inspection sanitaire de la qualité de l'eau ;
- ▶ Raccorder les robinets dans toutes les unités de soins ;
- ▶ Traiter l'eau conformément aux normes et critères OMS avant toutes utilisations ;
- ▶ Assurer un contrôle semestriel de la qualité de l'eau ;
- ▶ Acquérir et installer des plaques solaires pour une alimentation suffisante du CSPS en énergie ;
- ▶ Construire deux douches pour le personnel soignant ;
- ▶ Acquérir des lampes solaires pour l'éclairage des douches existantes ;
- ▶ Construire une nouvelle salle d'accouchement prenant en compte l'ensemble des commodités requises ;
- ▶ Acquérir un dispositif supplémentaire de stockage d'eau de 3000 litres pour garantir la disponibilité de l'eau ;
- ▶ Assurer une dotation continue en dispositifs de lavage des mains ;
- ▶ Acquérir un kit pour le control de la qualité de l'eau.

5.2 Volet assainissement

- ▶ Construire deux blocs de latrine de 2 cabines chacune pour le personnel et les patients COVID ;
- ▶ Construire une latrine d'une cabine adaptée pour les besoins liés à l'hygiène menstruelle ;
- ▶ Réaliser des caniveaux pour drainer les eaux grises
- ▶ Acquérir et installer des lampes solaires dans les toilettes et latrines ;
- ▶ Construire un vidoir à la maternité pour la gestion des déchets liquides ;
- ▶ Construire une aire de lavage équipée de hangar et d'un dispositif de séchage ;

- ▶ Construire un incinérateur pour l'élimination des déchets ;
- ▶ Construire une décharge contrôlée
- ▶ Construire un site de stockage des DBM
- ▶ Acquérir des panneaux solaires pour renforcer la source d'énergie
- ▶ Construire une fosse destinée à la gestion des déchets anatomiques pathologiques
- ▶ Réaliser une fosse pour recueillir et éliminer les cendres d'incinération
- ▶ Elaborer un protocole SOP et l'appliquer pour la gestion des déchets biomédicaux
- ▶ Aménager une fosse permettant de recueillir toutes les boues de vidange pour traitement
- ▶ Construire une usine de recyclage des déchets non dangereux
- ▶ Former les nouveaux agents sur la gestion des déchets

5.3 Volet hygiène

- ▶ Doter un kit de production de solution hydroalcoolique
- ▶ Former 3 acteurs en fabrication de solution hydroalcoolique
- ▶ Acquérir un appareil audio visuel pour des sensibilisations continues
- ▶ Construire une salle adaptée de mise en observation
- ▶ Construire et équiper un service de buanderie
- ▶ Mettre en place un protocole de nettoyage
- ▶ Réfectionner l'ensemble des locaux du CSPS (murs et sol)
- ▶ Assurer la dotation continue en poubelles et sacs poubelles respectant les codes couleurs
- ▶ Assurer la dotation continue en produits et matériels de nettoyage

5.4 Volet Gestion du centre et la prévention contrôle des infections

- ▶ Elaborer et mettre en œuvre le protocole d'exploitation et d'entretien des installations, y compris d'achat des fournitures WASH ;

- ▶ Former les nouveaux agents sur la PCI et le WASH ;
- ▶ Mettre en place un mécanisme d'encouragement et de motivation du personnel
- ▶ Elaborer et mettre en œuvre une politique/pratique visant à améliorer la sécurité au travail des agents chargés du nettoyage et de la gestion des déchets.
- ▶ Elaborer et mettre en œuvre une politique/Charte de sécurité des patients
- ▶ Elaborer et mettre en œuvre une politique écologique ("verte")
- ▶ Elaborer et mettre régulièrement à jour un plan d'intervention en cas d'urgence
- ▶ Construire et équiper une maternité complète
- ▶ Construire et équiper un dispensaire
- ▶ Construire un mur de clôture de la formation sanitaire

Annexes 1

1. Photo 1





Figure 5 : Evaluation dans la salle d'accouchement



Figure 6 : Synthèse des données de l'évaluation

Annexe 2

1. Liste des évaluateurs

NOM – PRENOMS	FONCTION	N° TELEPHONE	MAIL
NIKIEMA Paul	Spécialiste WASH	70 85 62 60	paul.nikiema@help-ev.de
ZINA T. Mady	Représentant DRS/BMHN	70 32 02 84	zinamady@yahoo.fr
Dr Koabié BAKOUAN	MCD/DS Nouna	72048200	koabibakouan@yahoo.fr
OUEDRAOGO Daouda	RPS/DS NOUNA	70 81 88 57	ouedraogod481@gmail.com
KABORE Rafiatou	Représentante DPEA/NOUNA	70 96 22 75	kaborerafia03@gmail.com
OUEDRAOGO Harouna	Point focal eau assainissement/MAI RIE NOUNA	70 14 41 19	

2. Documents d'Evaluation

- ▶ Fiche d'Evaluation WASH FIT dans les Structures de Soins ;
- ▶ Fiche d'Observation WASH FIT ;
- ▶ Plan d'Action WASH FIT.



Help – Hilfe zur Selbsthilfe Burkina Faso  06 BP 9452 Ouagadougou 06  +226 25 41 78 12

 helpburkina@help-ev.de  helpbf.org Suivez-nous sur  

