

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMENSUEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de : Tambacounda Date du suivi : Le 24/01/2016

Profil du village

Commune	Bonyeguel Bamba	Nombre de ménage	11
Nom du village	Sinthiou Foulbé	Ouvrage hydraulique	2Puits
Taille de la Population	302	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession		Infrastructure Sanitaire	0

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	Hygi. Ass (mars 2014)
ATPC	MSA (2014)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	MSA (2014), Hygi. Ass (mars 2014)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi. Ass (Avril 2014)
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi. Ass (Avril 2014-2015)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL				F	F	F	F	F	F	F	F	F
Latrines Traditionnelles							14					
OAA												
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F								
Latrines Traditionnelles				19								
OAA			14	15								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village.</p> <p>16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p> <p>06/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet. Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre.Elaboration du plan d'action du village</p> <p>28/10/2015 : Hygi.Ass : Réception définitive des latrines construites par le projet Distribution et explication aux personnes ressources du projet de guides pour l'utilisation, le fonctionnement, la gestion des boues de vidange, les bonnes et mauvaises pratiques et mesure de prévention contre l'infiltration des eaux de pluie dans les latrines</p> <p>Juillet 2015 : Hygi.Ass Distribution de bouilloires « Pour les toilettes » aux bénéficiaires des latrines du projet</p> <p>Avril, mai, juin 2015 hygiass : Supervision des réalisations de latrines. Construction de latrines subventionnées terminée</p> <p>02/04/2015 : Hygi.Ass : -Rencontre avec les maçons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer -Toutes les demandes de construction de latrines ont été satisfaites</p> <p>17/03/2015 Hygi.Ass Rencontre avec les maçons, relais, CV : sensibilisation sur le projet, avancement des travaux , délais du projet. Réalisation des latrines améliorées en cours. Indisponibilité de l'eau des puits qui se sont taris</p>

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Tambacounda	Date du dernierremplissage : le	19/1/2016
-------------	-------------	---------------------------------	-----------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Boyenguel Bamba	Nombre de ménage	20
Nom du village	Dendody Doka	Ouvrage hydraulique	7 puits et 1 forage
Taille de la Population	506	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	18	Infrastructure Sanitaire	

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	Hygi. Ass / JICA (Avril 2014), MSA (2012)
ATPC	MSA (2012)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Hygi. Ass / JICA (Mars 2014)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi. Ass / JICA (), MSA (2014)
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi. Ass / JICA (2014-2015)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrines)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F
Latrines Traditionnelles								62	62	62	62	62
OAA								2	2	2	2	2
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F	F							
Latrines Traditionnelles	59	59	59		9							
OAA	3	3	10	20	10							

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours. 06/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>27/10/2015 : Hygi.Ass : Distribution et explication aux personnes ressources du projet de guides pour l'utilisation, le fonctionnement, la gestion des boues de vidange, les bonnes et mauvaises pratiques et mesure de prévention contre l'infiltration des eaux de pluie dans les latrines ; vérification réparation des latrines endommagées</p> <p>Juillet, aout 2015 Hygi.Ass : Réceptions provisoires et définitives des latrines construites dans la phase d'extension : (7 vip, 13 infra vip) Distribution de bouilloires « Pour les toilettes » aux bénéficiaires de latrines Fin des réalisations de latrines améliorées subventionnées par le projet Avril, mai, juin 2015 :hygiass : supervision des réalisations de latrines améliorées</p> <p>02/04/2015 : Hygi.Ass : Rencontre avec les macons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer</p>
--

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

20/03/2015 :Hygi.Ass : rencontre avec le relais : remise de catalogue de transformation de VIP en TCM

17/03/2015: Hygi.Ass :

- Rencontre avec les relais, maçons et Cv : Sensibilisation pour accroître le nombre de demande (solutions)
- Visite des travaux en cours et apporter des conseils aux maçons
- Changement du moule du trou de défécation.
- réalisation des latrines améliorées en cours

26/22/2014.BRH/SRA : Défaut de désherbage, inaccessibilité à l'eau, puits non protégé et absence de couvercle.

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Tambacounda	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
-------------	-------------	----------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Koar	Nombre de ménage	46
Nom du village	Inalah	Ouvrage hydraulique	2puits
Taille de la Population	608	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	35	Infrastructure Sanitaire	0

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	Hygi.Ass
ATPC	MSA
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Hygi.Ass
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	OUI
Formation des maçons	Hygi.Ass (2014)
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.Ass (2014-2015)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL			D						F			
Latrines Traditionnelles			27									
OAA												
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F	F							
Latrines Traditionnelles					22							
OAA	9	9	35	43	47							

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.
06/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village
28/10/2015 : Hygi.Ass : Réception définitives des latrines construites par le projet Distribution et explication aux personnes ressources du projet de guides pour l'utilisation, le fonctionnement, la gestion des boues de vidange, les bonnes et mauvaises pratiques et mesure de prévention contre l'infiltration des eaux de pluie dans les latrines
Juillet aout 2015 : Hygi.Ass. Réceptions provisoires des latrines Distributions de bouilloires « Pour les latrines » aux bénéficiaires des latrines du projet Fin des réalisations de latrines améliorées subventionnées par le projet
Avril, mai, juin 2015 hygiass : supervision des réalisations, réalisations de latrines améliorées en cours
03/04/2015 : Hygi.Ass : Rencontre avec les maçons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer
19/03/2015 : Hygi.Ass. Rencontre avec les maçons, relais, Cv et bénéficiaires : sensibilisation sur le projet, avancement des travaux, délais du projet. Réalisation des latrines améliorées en cours

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Tambacounda	Date du dernier remplissage : le	24/01/2016
-------------	-------------	----------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Koar	Nombre de ménage	59
Nom du village	Noumouyel	Ouvrage hydraulique	25 puits,
Taille de la Population	862	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	45	Infrastructure Sanitaire	Case de sante

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	Hygi.Ass(novembre 2014)
ATPC	MSA (2013)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	MSA (2013), Hygi.Ass(novembre 2014)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi.Ass(décembre 2014)
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.Ass(décembre 2014-2015)
Dispositif de lavage de mains	MSA (2013),
Dispositif de fermeture de trou	MSA (2013),
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL			D							F	F	F
Latrines Traditionnelles			44									
OAA												
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F	F							
Latrines Traditionnelles	75				68							
OAA	26	26	42	51	59							

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village.</p> <p>16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles sont en cours.</p> <p>06/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>27/10/2015 : Hygi.Ass : Distribution et explication aux personnes ressources du projet de guides pour l'utilisation, le fonctionnement, la gestion des boues de vidange, les bonnes et mauvaises pratiques et mesure de prévention contre l'infiltration des eaux de pluie dans les latrines</p> <p>Juillet, aout : Hygi.Ass Réceptions provisoires et définitives des latrines construites dans la phase d'extension : 51 (31 vip, 20 infra vip) Distribution de bouilloires « Pour les toilettes » aux bénéficiaires des latrines du projet Fin des réalisations de latrines améliorées subventionnées par le projet</p> <p>Avril, mai, juin 2015hygiass : supervision des réalisations, réalisation de latrines améliorées en cours</p> <p>22/04/2015 : Hygi.Ass : Rencontre avec chef de village, relais, maçons et CV pour sensibilisation sur 13 potentiels désistements</p>
--

**FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET
D'ASSAINISSEMENT**

03/04/2015 : Hygi.Ass :

Rencontre avec les macons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer

18/03/2015. Hygi.Ass :

- Rencontre avec les relais, macons, CV et bénéficiaires : sensibilisation sur la réalisation des latrines, avancement des travaux, délais du projet
- Réalisation des latrines améliorées en cours

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Tambacounda	Date du dernierremplissage : le	13/01/2016
-------------	-------------	---------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Koar	Nombre de ménage	56
Nom du village	Sinthiou Ablaye	Ouvrage hydraulique	9puits+1 puits moderne
Taille de la Population	520	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	39	Infrastructure Sanitaire	non

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	Hygi. Ass / JICA (Novembre 2014) ,Coopération suisse (1995)
ATPC	
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Hygi.Ass
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi. Ass / JICA (Décembre 2014)
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.Ass (2014-2015)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL							D					
Latrines Traditionnelles												
OAA							0					
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	D	D	F	F								
Latrines Traditionnelles			18	18								
OAA	4	4	12	29								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p>
<p>06/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentations des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p>
<p>27/10/2015 : Hygi.Ass : Distribution et explication aux personnes ressources du projet de guides pour l'utilisation, le fonctionnement, la gestion des boues de vidange, les bonnes et mauvaises pratiques et mesure de prévention contre l'infiltration des eaux de pluie dans les latrines ; vérification réparation des latrines endommagées</p>
<p>Juillet, aout 2015 : Hygi.Ass Réceptions provisoires et définitives des latrines réalisées dans la phase d'extension : 29 (14 vip, 15 infra vip) Distribution de bouilloires « Pour les toilettes » aux bénéficiaires des latrines du projet Fin des réalisations de latrines améliorées subventionnées par le projet Avril, mai, juin 2015 hygiass: supervision des réalisations, réalisation des latrines améliorées en cours</p>
<p>22/04/2015 : Hygi.Ass : Adoption du modèle de 0.9 m pour les latrines dont les fouilles ne peuvent atteindre 1.6 m de profondeur</p>

**FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET
D'ASSAINISSEMENT**

03/04/2015 : Hygi.Ass :

Rencontre avec les macons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer

19/03/2015 : Hygi.ass :

-Rencontre avec le relais, les macons et le CV : sensibilisation sur le projet : avancement des travaux, délais...

- Construction des latrines améliorées en cours

- Adoption d'une profondeur de fouille à 1.6 m vu la nature du terrain

26/12/2014.BRH/SRAD : Défaut de désherbage, inaccessibilité à l'eau, puits non protégé et absence de couvercle.

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Tambacounda	Date du dernierremplissage : le	13/01/2016
-------------	-------------	---------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Koar	Nombre de ménage	50
Nom du village	Tivaoune Tromkoumpé	Ouvrage hydraulique	8Puits et 1forage
Taille de la Population	307	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	25	Infrastructure Sanitaire	0

**Stratégies à appliquer pour le changement de comportement
(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)**

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	Hygi.Ass
ATPC	
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Hygi.Ass
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi.Ass (déc 2014)
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.Ass (2014-2015)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL							D					D
Latrines Traditionnelles							19					
OAA												1
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	D	D	D	D								
Latrines Traditionnelles				26								
OAA			12	20								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p> <p>06/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>27/10/2015 : Hygi.Ass : Distribution et explication aux personnes ressources du projet de guides pour l'utilisation, le fonctionnement, la gestion des boues de vidange, les bonnes et mauvaises pratiques et mesure de prévention contre l'infiltration des eaux de pluie dans les latrines ; vérification réparation des latrines endommagées</p> <p>12 septembre 2015 Hygi.Ass Réception finale des ouvrages réalisés dans la phase d'extension :20 (8 vip, 12 infra vip)</p> <p>Aout 2015 : Hygi.Ass Fin des travaux de construction des travaux de construction de latrines améliorées subventionnées, réception provisoire ; Distribution de bouilloires « Pour les toilettes » aux bénéficiaires de latrines du projet</p>
--

**FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET
D'ASSAINISSEMENT**

Avril, mai, juin 2015 hygiass:

Supervision des réalisations de latrines, réalisation de latrines améliorées en cours

03/04/2015 : Hygi.Ass :

Rencontre avec les macons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer

20/03/2015 Hygi.Ass :

-Rencontre avec les relais , macons, CV bénéficiaires : sensibilisation sur le projet : avancement des travaux, délais du projet

- réalisation des latrines améliorées en cours

26/12/2014.BRH/SRAD : Défaut de désherbage, inaccessibilité à l'eau, puits non protégé et absence de couvercle.

FICHE POUR LE SUIVI DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de : Tambacounda Date du suivi : Le 13/01/2016

Profil du village

Commune	Ndame	Ménage	55
Nom du village	Darou Ndimbelane	hydraulique	1 puits et 1 forage
Population	553	Ecole	1
Concession		Santé	1

Activités

Approche	Responsable (Période)
Formation de relais	HygiAss/JICA(Mai2014)
ATPC	
SARAR/PHAST	
Education a l'hygiène	HygiAss/JICA(Janvier2014)
Formation des maçons	
Latrine subventionnée	
Dispositif de lavage de mains	
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités Sensibilisation communautaire	HygiAss/JICA (Mai 2014)

Résultats

Année	2013						2014					
	2	4	6	8	10	12	2	4	6	8	10	12
Mois												
DAL / FDAL			D									
Latrines Traditionnelles			32									
OAB												
Année	2015						2016					
	2	4	6	8	10	12	2	4	6	8	10	12
Mois												
DAL / FDAL				D								
Latrines Traditionnelles				19								
OAB												

* OAB : ouvrages de l'assainissement de base

Remarque (mettre un commentaire pour chaque suivi.)

<p>06/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>17/01/2014-20/01/2014 Formation des enseignants en l'éducation à l'hygiène de Tambacounda</p> <p>juillet 2013 Etude de base</p>

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

ORégion de :	Tambacounda	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
--------------	-------------	----------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Ndame	Nombre de ménage	16
Nom du village	Darou Tiékene	Ouvrage hydraulique	1Puit
Taille de la Population	130	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	8	Infrastructure Sanitaire	0

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	Caritas (Avril 2014), Hygi.Ass/ JICA (Janvier 2015)
ATPC	
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Caritas (Avril 2014), Hygi.Ass/ JICA (Janvier 2015)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	
Réalisation de latrines subventionnées	UNICEF (2010)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass/ JICA (Janvier 2015)
Dispositif de fermeture de trou	Hygi.Ass/ JICA (Janvier 2015)
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL							D					
Latrines Traditionnelles							0					
OAA							0					
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	D	D	F	F								
Latrines Traditionnelles				6								
OAA				3								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village.
16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles sont en cours.
06/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village
21/01/2015-23/01 Formation des relais des villages de la phase d'extension de Koumpentoum
26/02/2014.BRH/SRA : Défaut de désherbage, inaccessibilité à l'eau, puits non protégé et absence de couvercle.
Janvier 2014 Etude de base

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Tambacouda	Date du dernier remplissage : le	24/01/2016
-------------	------------	----------------------------------	------------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Ndame	Nombre de ménage	20
Nom du village	Fass Ndawéne	Ouvrage hydraulique	1
Taille de la Population	208	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	11	Infrastructure Sanitaire	0

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	Caritas (Avril 2014)
ATPC	Africare (Mai 2014)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Caritas (Avril 2014)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	
Réalisation de latrines subventionnées	UNICEF (2010)
Dispositif de lavage de mains	
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL												D
Latrines Traditionnelles												3
OAA							18					8
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL				F								
Latrines Traditionnelles				20								
OAA				20								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles sont en cours.</p> <p>06/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>21/01/2015-23/01 Formation des relais des villages de la phase d'extension de Koumpentoum 26/02/2014.BRH/SRAD : Le village a été déclenché en Mai 2013 par Africare après la latrinisation financée par la communauté rurale (DLV).L'insalubrité, protection du puits, manque de sensibilisation sur l'utilisation des DLV et l'école est sans ouvrage d'assainissement, la surélévation des canaris d'eau et le traitement sont aussi un problème dans ce village.</p> <p>Janvier 2014 Etude de base</p>
--

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Tambacounda	Date du dernier remplissage : le	24/01/2016
-------------	-------------	----------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Ndame	Nombre de ménage	28
Nom du village	Keur Guiréne	Ouvrage hydraulique	2
Taille de la Population	219	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	12	Infrastructure Sanitaire	0

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	Caritas (Avril 2015), Hygi.Ass / JICA (Janvier 2015)
ATPC	
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Caritas(Avril2015), Hygi.Ass / JICA (Janvier 2015)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Caritas (Mai 2015)
Réalisation de latrines subventionnées	UNICEF (2010)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass / JICA (Janvier 2015)
Dispositif de fermeture de trou	Hygi.Ass / JICA (Janvier 2015)
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL							D					D
Latrines Traditionnelles							0					3
OAA							0					18
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	D	D	D	D								
Latrines Traditionnelles	3	3	3	3								
OAA			2	12								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village.
16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles sont en cours.
06/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village
26/22/2014.BRH/SRAD : Insalubrité autour du village, défaut de désherbage, mauvaise pratique d'hygiène.
11/06/2015 BRH : installation des superstructures
17/01/2014-20/01/2014 Formation des enseignants en l'éducation à l'hygiène de Tambacounda
Janvier 2014 Etude de base

FICHE POUR LE SUIVI DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de : Tambacounda Date du suivi : Le 13/01/2016

Profil du village

Commune	Ndam	Ménage	
Nom du village	Ndoumane	hydraulique	2puits, 1forage
Population	557	Ecole	1
Concession	557	Santé	1

Activités

Approche	Responsable (Période)
Formation de relais	HygiAss/JICA(Mai2014)
ATPC	
SARAR/PHAST	
Education a l'hygiène	HygiAss/JICA(Janvier2014)
Formation des maçons	
Latrine subventionnée	
Dispositif de lavage de mains	
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités sensibilisation communautaire	HygiAss/JICA (Mai 2014)

Résultats

Année	2013						2014					
	2	4	6	8	10	12	2	4	6	8	10	12
Mois												
DAL / FDAL			D									
Latrines Traditionnelles			40									
OAB												
Année	2015						2016					
	2	4	6	8	10	12	2	4	6	8	10	12
Mois												
DAL / FDAL				D								
Latrines Traditionnelles				26								
OAB												

* OAB : ouvrages de l'assainissement de base

Remarque (mettre un commentaire pour chaque suivi.)

<p>06/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>Juillet 2015 Etude de l'état des lieux à la fin de projet</p> <p>17/01/2014-20/01/2014 Formation des enseignants en l'éducation à l'hygiène de Tambacounda</p> <p>juillet 2013 Etude de base</p>
--

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Tambacouda	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
-------------	------------	----------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Ndame	Nombre de ménage	37
Nom du village	Ngueyéne	Ouvrage hydraulique	2puits et 2bornes fontaine
Taille de la Population	325	Infrastructure scolaire	0
Nombre de concession	28	Infrastructure Sanitaire	0

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	Caritas (Avril 2014), Hygi.Ass (Décembre 2015)
ATPC	Africare(Mai 2014)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Hygi.Ass rural (Décembre 2015)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Caritas (Mai 2015)
Réalisation de latrines subventionnées	UNICEF (2010)
Dispositif de lavage de mains	Africare(Mai 2014) et Hygi.Ass rural (Janvier 2015)
Dispositif de fermeture de trou	Hygi.Ass rural (Janvier 2015)
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL							D					D
Latrines Traditionnelles							6					4
OAA							10					
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	D	D	D									
Latrines Traditionnelles	4	4	4									
OAA	12	12	18									

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village.
16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles sont en cours.
06/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village
26/02/2014.BRH/SRAD : Défaut de désherbage autour des concessions, défaut de poubelles réglementaires, problème de conservation et de traitement de l'eau de boisson.
11/05/2015: continuer la sensibilisation sur les fermeture de trou de défécation.
21/01/2015-23/01 Formation des relais des villages de la phase d'extension de Koumpentoum
Janvier 2014 Etude de base

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Tambacounda	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
-------------	-------------	----------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Ndame	Nombre de ménage	52
Nom du village	Sinthiou Saré DOKI	Ouvrage hydraulique	3Puits
Taille de la Population	345	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	19	Infrastructure Sanitaire	

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	Caritas (Avril 2014) et Hygi.Ass/ JICA (Janvier 2015)
ATPC	
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Caritas (Avril 2014) et Hygi.Ass/ JICA (Janvier 2015)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Caritas (mai 2015)
Réalisation de latrines subventionnées	UNICEF (2010)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass / JICA (Janvier 2015)
Dispositif de fermeture de trou	Hygi.Ass / JICA (Janvier 2015)
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL												
Latrines Traditionnelles							9					4
OAA							7					10
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL			F									
Latrines Traditionnelles	4	4	4									
OAA	10	10	10									

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village.
16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles sont en cours.
06/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village
11/06/2015: renforcement de la sensibilisation sur l'utilisation et l'entretien des latrines.
26/22/2014.BRH/SRA: Défaut de désherbage et de balayage des concessions, mauvais entretien des latrines des concessions, points d'eaux non protégés.
Janvier 2014 Etude de base

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Kédougou	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
-------------	----------	----------------------------------	------------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Bembou	Nombre de ménage	48
Nom du village	Badioula	Ouvrage hydraulique	03 puits 02 Forages
Taille de la Population	331	Infrastructure scolaire	01
Nombre de concession	39	Infrastructure Sanitaire	

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	
ATPC	
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	Hygi.Ass/Rural JICA (Décembre 2014)
Formation des maçons	
Réalisation de latrines subventionnées	
Dispositif de lavage de mains	
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	AKAD

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL												
Latrines Traditionnelles							10					
OAA												
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL												
Latrines Traditionnelles				15								
OAA				4								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles sont en cours.</p> <p>13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>Juillet 2015 Etude de l'état des lieux à la fin de projet</p> <p>17/12/2014-20/12 Saraya Formation des enseignants de l'IEF de SARAYA à la méthode SARAR/PHAST</p> <p>Janvier 2014 Etude de base</p>
--

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Kédougou	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
-------------	----------	----------------------------------	------------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Bembou	Nombre de ménage	19
Nom du village	Baitilaye	Ouvrage hydraulique	08 Puits
Taille de la Population	180	Infrastructure scolaire	01
Nombre de concession	16	Infrastructure Sanitaire	

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	
ATPC	
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	Hygi.Ass/ JICA (Décembre 2014)
Formation des maçons	
Réalisation de latrines subventionnées	
Dispositif de lavage de mains	
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	AKAD /SERVICE HYGIENE

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL							D					
Latrines Traditionnelles							7					
OAA												
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL				D								
Latrines Traditionnelles				6								
OAA												

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles sont en cours.
13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village
Juillet 2015 Etude de l'état des lieux à la fin de projet
17/12/2014-20/12 Saraya Formation des enseignants de l'IEF de SARAYA à la méthode SARAR/PHAST
Janvier 2014 Etude de base

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Kédougou	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
-------------	----------	----------------------------------	------------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Bambou	Nombre de ménage	34
Nom du village	Dalafing	Ouvrage hydraulique	01 puits
Taille de la Population	285	Infrastructure scolaire	01
Nombre de concession	32	Infrastructure Sanitaire	

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	
ATPC	
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	Hygi.Ass JICA (Décembre 2014)
Formation des maçons	
Réalisation de latrines subventionnées	
Dispositif de lavage de mains	
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	AKAD /SERVICE HYGIENE

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL							D					
Latrines Traditionnelles							14					
OAA												
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL				D								
Latrines Traditionnelles				11								
OAA												

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles sont en cours.
13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village
Juillet 2015 Etude de l'état des lieux à la fin de projet
17/12/2014-20/12 Saraya Formation des enseignants de l'IEF de SARAYA à la méthode SARAR/PHAST
Janvier 2014 Etude de base

FICHE POUR LE SUIVI DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de : _____ Kédougou _____ Date du suivi : Le 13/01/2016 _____

Profil du village

Commune	Bembou	Ménage	34
Nom du village	Dioulafoundou	hydraulique	1 puits et 1 forage
Population	336	Ecole	1
Concession		Santé	

Activités

Approche	Responsable (Période)
Formation de relais	HygiAss/JICA (Septembre 2013)
ATPC	UNICEF(BRH) 2011
SARAR/PHAST	
Education à l'hygiène	HygiAss/JICA(Decembre2013)
Formation des maçons	
Latrine subventionnée	
Dispositif de lavage de mains	HygiAss/JICA (Septembre 2013)
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités (Suivi de l'ATPC)	HygiAss/JICA (Septembre 2013)

Résultats

Année	2013						2014					
	2	4	6	8	10	12	2	4	6	8	10	12
Mois	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
DAL / FDAL												
Latrines Traditionnelles	9											
OAB												
Année	2015						2016					
	2	4	6	8	10	12	2	4	6	8	10	12
Mois												
DAL / FDAL				D								
Latrines Traditionnelles				12								
OAB				3								

* OAB : ouvrages de l'assainissement de base

Remarque (mettre un commentaire pour chaque suivi.)

13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet
Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre
Elaboration du plan d'action du village

Juillet 2015 Etude de l'état des lieux à la fin de projet

14/12/2013-17/12/2013 Formation des enseignants en l'éducation à l'hygiène

juillet 2012 Etude de base

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Kédougou	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
-------------	----------	----------------------------------	------------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Bembou	Nombre de ménage	22
Nom du village	Faraba	Ouvrage hydraulique	01 puits
Taille de la Population	239	Infrastructure scolaire	01
Nombre de concession	22	Infrastructure Sanitaire	

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	
ATPC	
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	Hygi.Ass JICA (Décembre 2015)
Formation des maçons	
Réalisation de latrines subventionnées	
Dispositif de lavage de mains	
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL							D					
Latrines Traditionnelles							19					
OAA												
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL				D								
Latrines Traditionnelles				17								
OAA				2								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles sont en cours.
13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village
Juillet 2015 Etude de l'état des lieux à la fin de projet
17/12/2014-20/12 Saraya Formation des enseignants de l'IEF de SARAYA à la méthode SARAR/PHAST
Janvier 2014 Etude de base

FICHE POUR LE SUIVI DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de : _____ Kédougou _____ Date du suivi : Le 13/01/2016 _____

Profil du village

Commune	Bembou	Ménage	40
Nom du village	Pondala	hydraulique	2forages, 2puits
Population	401	Ecole	1
Concession		Santé	1

Activités

Approche	Responsable (Période)
Formation de relais	HygiAss/JICA (Septembre 2013)
ATPC	UNICEF(BRH) 2011
SARAR/PHAST	
Education a l'hygiène	HygiAss/JICA(Decembre2013)
Formation des maçons	
Latrine subventionnée	
Dispositif de lavage de mains	HygiAss/JICA (Septembre 2013)
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités (Suivi de l'ATPC)	HygiAss/JICA (Septembre 2013)

Résultats

Année	2013						2014					
	2	4	6	8	10	12	2	4	6	8	10	12
Mois												
DAL / FDAL	D											
Latrines Traditionnelles	21											
OAB												
Année	2015						2016					
	2	4	6	8	10	12	2	4	6	8	10	12
Mois												
DAL / FDAL				D	D							
Latrines Traditionnelles				34	34							
OAB					0							

* OAB : ouvrages de l'assainissement de base

Remarque(mettre un commentaire pour chaque suivi.)

Recommandations

<p>13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>Juillet 2015 Etude de l'état des lieux à la fin de projet</p> <p>14/12/2013-17/12/2013 Formation des enseignants en l'éducation à l'hygiène</p> <p>juillet 2012 Etude de base</p>

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Kédougou	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
-------------	----------	----------------------------------	------------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Bembou	Nombre de ménage	52
Nom du village	Sanéla	Ouvrage hydraulique	01 puits
Taille de la Population	602	Infrastructure scolaire	01
Nombre de concession	48	Infrastructure Sanitaire	

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	
ATPC	
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	Hygi.Ass JICA (Décembre 2014)
Formation des maçons	
Réalisation de latrines subventionnées	
Dispositif de lavage de mains	
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL							D					
Latrines Traditionnelles							6					
OAA												
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL				D								
Latrines Traditionnelles				7								
OAA				1								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles sont en cours.</p> <p>13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>Juillet 2015 Etude de l'état des lieux à la fin de projet</p> <p>17/12/2014-20/12 Saraya Formation des enseignants de l'IEF de SARAYA à la méthode SARAR/PHAST</p> <p>Janvier 2014 Etude de base</p>
--

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Kédougou	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
-------------	----------	----------------------------------	------------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Dimboli	Nombre de ménage	30
Nom du village	Bambaya	Ouvrage hydraulique	1 forage et 1 puits
Taille de la Population	300	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	20	Infrastructure Sanitaire	non

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	EVE LUMIERE, Hygi.ass/ JICA (Mars 2014)
ATPC	
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Hygi.Ass
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi.ass/ JICA, Agetip
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.ass/ JICA (2013-2015)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass (2013-2015)
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	D											F
Latrines Traditionnelles	7											
OAA												16
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F								
Latrines Traditionnelles				9								
OAA	16	16	17	25								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village.</p> <p>16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p> <p>13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>22/10/2015 : Hygi.Ass : Distribution et explication aux personnes ressources du projet de guides pour l'utilisation, le fonctionnement, la gestion des boues de vidange, les bonnes et mauvaises pratiques et mesure de prévention contre l'infiltration des eaux de pluie dans les latrines ; vérification réparation de latrines endommagées</p> <p>03 Octobre 2015 : Hygi.Ass : visite d'information et de supervision Sensibiliser les bénéficiaires de latrines sur la nécessité de couvrir les trous de défécation pour empêcher l'eau de pénétrer dans les fosses pendant la saison des pluies</p> <p>Juillet 2015 Etude de l'état des lieux à la fin de projet</p> <p>Juillet, aout 2015 : Hygi.Ass Réceptions provisoires et définitives des latrines de la phase d'extension : 9 (5 vip, 4 infra vip) ; phase pilote : 16 (8 vip, 8 infra vip)</p>

**FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET
D'ASSAINISSEMENT**

Distribution de bouilloires « Pour les toilettes » aux bénéficiaires de latrines de la phase d'extension
Fin des travaux de construction de latrines améliorées subventionnées par le projet
Enquete sur l'utilisation et l'entretien des latrines de la phase pilote
Avril, mai, juin :hygiass : supervision des réalisations de latrines améliorées en cours

16/04/2015 : Hygi.Ass :

Rencontre avec les macons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer

26/03/2015 : Hygi.Ass :

-Rencontre avec le relais, le macon et les bénéficiaires : sensibilisation sur le projet, avancement des travaux, délais

-construction de latrines améliorées en cours

Juliet 2012 Etude de base

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Kédougou	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
-------------	----------	----------------------------------	------------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Dimboli	Nombre de ménage	32
Nom du village	Bowel	Ouvrage hydraulique	2 puits, 1 forage
Taille de la Population	260	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	21	Infrastructure Sanitaire	0

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	EVE LUMIERE, Hygi.Ass/JICA (Mars 2015)
ATPC	Eve Lumière (2011)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	EVE LUMIERE, Hygi.Ass/JICA (Mars 2015)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi.Ass/JICA, Agetip
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.Ass/JICA (2014-2015)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass (2014-2015)
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL						F	F	F	F	F	F	F
Latrines Traditionnelles						9	9	9	12	15	15	15
OAA												
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F								
Latrines Traditionnelles	15	15	15	15								
OAA	19	19	19	21								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p>
<p>13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p>
<p>22/10/2015 : Hygi.Ass : Distribution et explication aux personnes ressources du projet de guides pour l'utilisation, le fonctionnement, la gestion des boues de vidange, les bonnes et mauvaises pratiques et mesure de prévention contre l'infiltration des eaux de pluie dans les latrines</p>
<p>03 Octobre 2015 : Hygi.Ass : visite d'information et de supervision Sensibiliser les bénéficiaires de latrines sur la nécessité de couvrir les trous de défécation pour empêcher l'eau de pénétrer dans les fosses pendant la saison des pluies</p>
<p>Juillet, aout 2015 : Hygi.Ass Réceptions provisoires et définitives des latrines de la phase d'extension : 21 (12 vip, 9 infra vip) Fin des travaux de construction de latrines améliorées subventionnées par le projet Avril, mai, juin : hygiass : supervision des réalisations de latrines améliorées en cours</p>

**FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET
D'ASSAINISSEMENT**

15/04/2015 : Hygi.Ass :

Rencontre avec les macons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer

25/03/2015 : Hygi.Ass :

- Rencontre avec les relais, macon et bénéficiaires : sensibilisation sur le projet : avancement des travaux, délais
- Réalisation des latrines améliorées en cours

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Kédougou	Date du dernierremplissage : le	13/01/2016
-------------	----------	---------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Dimboli	Nombre de ménage	74
Nom du village	Dimboli	Ouvrage hydraulique	3forages, 5puits
Taille de la Population	735	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	63	Infrastructure Sanitaire	1poste de sante

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	EVE LUMIERE, Hygi.ass/ JICA (Mars 2014)
ATPC	
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Hygi.ass/ JICA (Mars 2014)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi.ass/ JICA , Agetip
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.ass/ JICA (2012-2015)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass (2012-2015)
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	D											F
Latrines Traditionnelles	35											
OAA												16
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F								
Latrines Traditionnelles				11								
OAA	21	21	28	53								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village.</p> <p>16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p> <p>13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>22/10/2015 : Hygi.Ass : Distribution et explication aux personnes ressources du projet de guides pour l'utilisation, le fonctionnement, la gestion des boues de vidange, les bonnes et mauvaises pratiques et mesure de prévention contre l'infiltration des eaux de pluie dans les latrines</p> <p>03 Octobre 2015 : Hygi.Ass : visite d'information et de supervision Sensibiliser les bénéficiaires de latrines sur la nécessité de couvrir les trous de défécation pour empêcher l'eau de pénétrer dans les fosses pendant la saison des pluies</p> <p>Juillet 2015 Etude de l'état des lieux à la fin de projet</p> <p>Juillet, aout 2015 : Hygi.Ass Réceptions provisoires et finales des latrines de la phase d'extension : 33 (14 vip, 19 infra vip) ; phase pilote : 20 (6vip, 14 infra vip) Fin des travaux de construction de latrines améliorées subventionnées par le projet</p>
--

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Enquete sur l'utilisation et l'entretien des latrines construites pendant la phase pilote

Avril, mai, juin 2015: Hygiass :

- Supervision des réalisations de latrines améliorées en cours
- Distribution de bouilloires pour latrines (phase pilote)
-

16/04/2015 : Hygi.Ass :

Rencontre avec les macons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer

25/03/2015 : Hygi.Ass :

-Rencontre avec le relais, le macon et le CV et les bénéficiaires : sensibilisation sur le projet, avancement des travaux, délais

-construction de latrines améliorées en cours

- sondage pour voir le volume des boues dans la fosse après 8 mois d'utilisation

-il y a une bonne progression de la demande et des excavations après la formation en marketing

Juliet 2012 Etude de base

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Kédougou	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
-------------	----------	----------------------------------	------------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Dimboli	Nombre de ménage	19
Nom du village	Maleme	Ouvrage hydraulique	4 puits
Taille de la Population	140	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	14	Infrastructure Sanitaire	Non

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	EVE LUMIERE, Hygi.ass
ATPC	EVE LUMIERE (Décembre 2011)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Hygi.Ass
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi.ass / JICA
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.ass / JICA (2014-2015)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass (2014-2015)
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL							F					
Latrines Traditionnelles							14					
OAA							0					
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F	F							
Latrines Traditionnelles					7							
OAA	4	4	7	14	16							

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p>
<p>13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>22/10/2015 : Hygi.Ass : Distribution et explication aux personnes ressources du projet de guides pour l'utilisation, le fonctionnement, la gestion des boues de vidange, les bonnes et mauvaises pratiques et mesure de prévention contre l'infiltration des eaux de pluie dans les latrines</p> <p>Juillet, Aout 2015 : Hygi.Ass Réceptions provisoires et définitives des latrines de la phase d'extension : 14 (6 vip, 8 infra vip)</p> <p>Avril, mai, juin hygiass : supervision des réalisations de latrines améliorées. Construction de latrines améliorées terminée</p> <p>Distribution de bouilloires « Pour les toilettes » aux bénéficiaires de latrines améliorées</p> <p>15/04/2015 : Hygi.Ass : Rencontre avec les maçons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer</p> <p>25/03/2015 : Hygi.Ass : -Rencontre avec le relais, le maçon et les bénéficiaires : sensibilisation sur le projet, avancement des travaux, délais -construction de latrines améliorées en cours</p>

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Kédougou	Date du dernierremplissage : le	13/01/2016
-------------	----------	---------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Dimboli	Nombre de ménage	46
Nom du village	Malinda	Ouvrage hydraulique	2puits, 1 forage
Taille de la Population	417	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	30	Infrastructure Sanitaire	Non

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	EVE la Lumière
ATPC	EVE la Lumière (Décembre 201)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Hygi.Ass
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi.ass /JICA , Agetip
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.ass /JICA (2014-2015)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL							F					
Latrines Traditionnelles							27					
OAA							0					
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F								
Latrines Traditionnelles				19								
OAA	30	30	35	39								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village.</p> <p>16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p> <p>13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>22/10/2015 : Hygi.Ass : Distribution et explication aux personnes ressources du projet de guides pour l'utilisation, le fonctionnement, la gestion des boues de vidange, les bonnes et mauvaises pratiques et mesure de prévention contre l'infiltration des eaux de pluie dans les latrines ; vérification réparation des latrines endommagées</p> <p>03 Octobre 2015 : Hygi.Ass : visite d'information et de supervision Sensibiliser les bénéficiaires de latrines sur la nécessité de couvrir les trous de défécation pour empêcher l'eau de pénétrer dans les fosses pendant la saison des pluies</p> <p>Juillet, aout 2015 : Hygi.Ass Réceptions provisoires et définitives des latrines de la phase d'extension : 39 (12 vip, 27 infra vip) Distribution de bouilloires « Pour les toilettes » aux bénéficiaires de latrines construites par le projet Fin des travaux de construction de latrines améliorées subventionnées par le projet Avril, mai, juin 2015 : supervision des réalisations de latrines améliorées en cours</p>

**FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET
D'ASSAINISSEMENT**

15/04/2015 : Hygi.Ass :

Rencontre avec les macons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer

25/03/2015 : Hygi.Ass :

-Rencontre avec le relais, le CV, les macons et les bénéficiaires : sensibilisation sur le projet, avancement des travaux, délais

-construction de latrines améliorées en cours

Juliet 2012 Etude de base

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Kédougou	Date du dernierremplissage : le	13/01/2016
-------------	----------	---------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Dimboli	Nombre de ménage	34
Nom du village	Velingara	Ouvrage hydraulique	1puits, 1forage
Taille de la Population	336	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	25	Infrastructure Sanitaire	Case de sante

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	EVE LUMIERE, Hygi.Ass
ATPC	EVE LUMIERE (Décembre 2011)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Hygi.Ass
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi.ass /JICA
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.ass /JICA (Septembre 2014-juillet 2015)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass (2014-2015)
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	D											F
Latrines Traditionnelles	10											
OAA												21
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F								
Latrines Traditionnelles				25								
OAA	30	30	30	34								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village.</p> <p>16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p> <p>13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>22/10/2015 : Hygi.Ass : Distribution et explication aux personnes ressources du projet de guides pour l'utilisation, le fonctionnement, la gestion des boues de vidange, les bonnes et mauvaises pratiques et mesure de prévention contre l'infiltration des eaux de pluie dans les latrines</p> <p>03 Octobre 2015 : Hygi.Ass : visite d'information et de supervision Sensibiliser les bénéficiaires de latrines sur la nécessité de couvrir les trous de défécation pour empêcher l'eau de pénétrer dans les fosses pendant la saison des pluies</p> <p>Juillet 2015 Etude de l'état des lieux à la fin de projet</p> <p>Juillet aout 2015 : Hygi.Ass Réceptions provisoires et définitives des latrines de la phase d'extension : 14 (4 vip, 10 infra vip) ; phase pilote : 20 (4 vip, 16 infra vip) Fin des travaux de construction de latrines améliorées subventionnées par le projet</p>

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Distribution de bouilloires « Pour les toilettes » aux bénéficiaires de latrines de la phase d'extension
Enquete sur l'utilisation et l'entretien des latrines de phase pilote

Avril, mai, juin 2015 : Hygiass :

- supervision des réalisations de latrines améliorées en cours
- distribution de bouilloires pour les latrines (phase pilote)

16/04/2015 : Hygi.Ass :

Rencontre avec le technicien de Eau Vive pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer

25/03/2015 : Hygi.Ass :

- Rencontre avec le relais et les bénéficiaires : sensibilisation sur le projet, avancement des travaux, délais
- construction de latrines améliorées en cours
- sondage pour voir le volume des boues dans la fosse après 8 mois d'utilisation

Juliet 2012 Etude de base

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Matam	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
-------------	-------	----------------------------------	------------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Agnam Civol	Nombre de ménage	34
Nom du village	Agnam Balanabé	Ouvrage hydraulique	1 forage et 1 puits
Taille de la Population	343	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	30	Infrastructure Sanitaire	0

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	WHEPSA (Décembre 2011) Hygi.Ass / JICA (Mars 2013)
ATPC	WHEPSA (Décembre 2011-Janvier 2012)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	WHEPSA, Hygi.Ass / JICA (Juillet 2013)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi.Ass / JICA (Avril 2013)
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.Ass / JICA (Avril 2013)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass / JICA (Décembre 2014)
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Latrines Traditionnelles	50											
OAA	7		9	9	9	29	29	29	42	63	63	63
Année	2015						2016					
Mois	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F								
Latrines Traditionnelles				19								
OAA	63	63	63	63								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p> <p>13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>Aout 2015 : Hygi.Ass : Enquete sur l'utilisation et l'entretien des latrines</p> <p>Juillet 2015 Etude de l'état des lieux à la fin de projet</p> <p>23/03/2015. Hygi.Ass : Certaines latrines ne disposent, jusqu'à présent, pas de superstructure et ne sont pas encore utilisées un an après leur réalisation.</p> <p>10/06/2013. Hygi.Ass : le maçon du village a abandonné la réalisation des latrines pour raison de maladie.</p> <p>Juliet 2012 Etude de base</p>

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	MATAM	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
-------------	-------	----------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Agnam Civol	Nombre de ménage	116
Nom du village	Ndiaffane Sorokhoum	Ouvrage hydraulique	6puits, 1forage et 4 bornes fontaines
Taille de la Population	1216	Infrastructure scolaire	2
Nombre de concession	95	Infrastructure Sanitaire	1 poste de sante

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	WHEPSA (2011), Hygi.Ass/ JICA (Mai 2014)
ATPC	WHEPSA (2011)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Hygi.ass/ JICA (Mai 2014)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi.ass/ JICA (Mai 2014), WHEPSA (2011)
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.ass/ JICA (Mai 2014)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.ass/ JICA (Mai 2014), WHEPSA (2011), Yajeendé (2015)
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL							F					
Latrines Traditionnelles												
OAA												
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F	F							
Latrines Traditionnelles					2							
OAA	49	49	54	56	103							

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p> <p>18/12/2015 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>Juillet aout 2015 : Hygi.Ass Fin des réalisations de latrines améliorées subventionnées par le projet Réceptions provisoires et définitives des latrines de la phase d'extension : 56 (46 vip, 10 infra vip) Distribution de bouilloires « Pour les toilettes » aux bénéficiaires de latrines du projet</p> <p>09/04/2015 : Hygi.Ass : Rencontre avec les maçons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer</p> <p>21/03/2015. Hygi. Ass : -Rencontre avec les relais, maçons et cv : sensibilisation sur les moyens d'accroître la demande en latrine par les populations - réalisation des latrines améliorées en cours</p>
--

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Matam	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
-------------	-------	----------------------------------	------------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Agnam Civol	Nombre de ménage	60
Nom du village	Ndianffane Belithendy	Ouvrage hydraulique	6 puits
Taille de la Population	601	Infrastructure Scolaire	1
Nombre de concession		Infrastructure Sanitaire	

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	WHEPSA (Décembre 2011) Hygi.Ass / JICA (Mars 2013)
ATPC	WHEPSA (Décembre 2011-Janvier 2012)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	WHEPSA, Hygi.Ass / JICA (Juillet 2013)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi.Ass / JICA (Avril 2013)
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.Ass / JICA (Avril 2013)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass / JICA (Décembre 2014)
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Latrines Traditionnelles												
OAA						2	2	48	50	57	57	58
Année	2015						2016					
Mois	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F	F	F						
Latrines Traditionnelles												
OAA	58	58	58	58	95							

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.
13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village
Juillet 2015 :HygiAss : Enquête sur l'utilisation et l'entretien des latrines

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	MATAM	Date du dernier remplissage : le	24/01/2016
-------------	-------	----------------------------------	------------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Agnam Civol	Nombre de ménage	86
Nom du village	Sinthiou Boumack	Ouvrage hydraulique	6puits, 1forage, et 4 bornes fontaine
Taille de la Population	1533	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	62	Infrastructure Sanitaire	

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	WHEPSA (2011), Hygi.Ass (Mai 2014)
ATPC	WHEPSA (2011)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	WHEPSA (2011) Hygi.Ass (Mai 2014), Yajeendé, PRN
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi.Ass (Mai 2014)
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.Ass (Mai 2014-2015)
Dispositif de lavage de mains	WHEPSA (2011) Hygi.Ass (Mai 2014), Yajeendé, PRN
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
Mois												
DAL / FDAL	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Latrines Traditionnelles												
OAA							5					
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
Mois												
DAL / FDAL	F	F	F	F	F							
Latrines Traditionnelles					33							
OAA	71	71	71	82	88							

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village.</p> <p>16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p> <p>18/12/2015 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>Juillet aout 2015 : Hygi.Ass : Réceptions provisoires et définitives des latrines de la phase d'extension : 82 (33 vip, 49 infra vip) Fin des réalisations de latrines améliorées subventionnées par le projet Distribution de bouilloires « Pour les toilettes » aux bénéficiaires de latrines du projet</p> <p>Avril, mai, juin 2015 : hygiass : supervision des réalisations de latrines améliorées</p> <p>09/04/2015 : Hygi.Ass : Rencontre avec les maçons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer</p> <p>21/03/2015. Hygi.Ass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rencontre avec les relais, Cv et maçons : Sensibilisation sur l'acquisition des latrines subventionnées, avancement des travaux, délais - Réalisation des latrines améliorées en cours

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Matam	Date du dernier remplissage : le	19/1/2016
-------------	-------	----------------------------------	-----------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Agnam Civol	Nombre de ménage	40
Nom du village	Sylla Worgo	Ouvrage hydraulique	1 forage et 1 puits
Taille de la Population	398	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession		Infrastructure Sanitaire	

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	WHEPSA (Décembre 2011) Hygi.Ass / JICA (Mars 2013)
ATPC	WHEPSA (Décembre 2011-Janvier 2012)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	WHEPSA, Hygi.Ass / JICA (Juillet 2013)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi.Ass / JICA (Avril 2013)
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.Ass / JICA (Avril 2013)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass / JICA (Décembre 2014)
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Latrines Traditionnelles	56											
OAA						10	10	25	25	35	35	35
Année	2015						2016					
Mois	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F	F							
Latrines Traditionnelles					44							
OAA	35	35	35	35	35							

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p> <p>13/01/2016 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>Aout 2015 :Hygi.Ass ; Enquête sur l'utilisation et l'entretien des latrines Juillet 2015 Etude de l'état des lieux à la fin de projet 23/03/2015. Hygi.Ass : Certaines latrines ne disposent, jusqu'à présent, pas de superstructure et ne sont pas encore utilisées un an après leur réalisation. Juillet 2012 Etude de base</p>

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	MATAM	Date du dernier remplissage : le	24/01/2016
-------------	-------	----------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Nabadji Civol	Nombre de ménage	83
Nom du village	Thioubalel Nabadji	Ouvrage hydraulique	2 puits
Taille de la Population	1136	Infrastructure scolaire	1ecole
Nombre de concession	57	Infrastructure Sanitaire	Non

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	Hygi.Ass (Mai 2014)
ATPC	EXP
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Hygi.Ass (Mai 2014)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	Hygi.Ass (Mai 2014)
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.Ass (Mai 2014-2015), EXP (2015)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass (Décembre 2014),
Dispositif de fermeture de trou	
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL												
Latrines Traditionnelles												
OAA												
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL				F	F							
Latrines Traditionnelles					88							
OAA	2	2	15	55	63							

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village.</p> <p>16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p> <p>18/12/2015 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>Juillet aout 2015 : Hygi.Ass Réceptions provisoires et définitives des latrines des latrines de phase d'extension : 55 (46 vip, 9 infra vip) Distribution de bouilloires « Pour les latrines » aux bénéficiaires des latrines du projet</p> <p>Avril, mai, juin : Supervision des réalisations de latrines. Construction de latrines subventionnées terminée</p> <p>09/04/2015 : Hygi.Ass : Rencontre avec les maçons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer</p> <p>22/03/2015. Hygi. Ass : - Réalisation des latrines améliorées en cours. - Rencontre avec les relais, CV, bénéficiaires et maçons : sensibilisation sur le projet : avancement des travaux, délais... - Adoption d'une profondeur de fouille à 1.6 m pour les zones difficiles à creuser</p>
--

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	MATAM	Date du dernier remplissage : le	06/01/2016
-------------	-------	----------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Ogo	Nombre de ménage	24
Nom du village	Dikanabe	Ouvrage hydraulique	1Puit
Taille de la Population	259	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	24	Infrastructure Sanitaire	

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	HygiAss.rural /JICA (Décembre 2014)
ATPC	HygiAss.rural /JICA (Décembre 2014)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	HygiAss.rural /JICA (Décembre 2014)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	
Réalisation de latrines subventionnées	
Dispositif de lavage de mains	HygiAss.rural /JICA (Avril 2015)
Dispositif de fermeture de trou	HygiAss.rural /JICA (Avril 2015)
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL												D
Latrines Traditionnelles							0					1
OAA							0					7
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	D	D	F	F								
Latrines Traditionnelles	2	2		13								
OAA	7	7		7								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles sont en cours.</p> <p>18/12/2015 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>03/04/2015. BRH, SRA et Hygi.Ass : La promotion des DLMS et des trous de défécation a été réalisée car les ménages n'avaient pas installés ces dispositifs.</p> <p>17/12/2014. Hygi.Ass : Les 7 latrines VIP sont réalisées dans le cadre du PEPAM mais le village n'était pas prévue dans le compte du PEPAM.</p>
--

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Matam	Date du dernier remplissage : le	13/01/2016
-------------	-------	----------------------------------	------------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Ogo	Nombre de ménage	16
Nom du village	Faboly	Ouvrage hydraulique	1 borne fontaine
Taille de la Population	178	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	10	Infrastructure Sanitaire	0

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	Hygi.Ass / JICA (Juillet 2013)
ATPC	Hygi.Ass / JICA (Juillet 2013)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Hygi.Ass / JICA (Juillet 2013)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	Hygi.Ass / JICA (Janvier 2014)
Formation des maçons	Hygi.Ass / JICA (Décembre 2014)
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.Ass / JICA (Décembre 2015)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass / JICA (Juin 2014)
Dispositif de fermeture de trou	Hygi.Ass / JICA (Juin 2014)
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL												
Latrines Traditionnelles												
OAA												1
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F	F							
Latrines Traditionnelles					10							
OAA	6	6	9	26	25							

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p> <p>18/12/2015 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>Juillet aout 2015 : Hygi.Ass Réceptions provisoires et définitives des latrines de la phase d'extension : 26 (25 vip, 1 infra vip) Fin des réalisations de latrines améliorées subventionnées Distribution de bouilloires « Pour les toilettes » aux bénéficiaires de latrines du projet Avril, mai, juin 2015 : hygiass : supervision des réalisations de latrines améliorées 10/04/2015 : Hygi.Ass : Rencontre avec les maçons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer 22/03/2015 : Hygi.Ass : - Rencontre avec les maçons, Cv et relais : sensibilisation sur le projet : avancement des travaux, délais - Réalisation des latrines améliorées en cours</p>

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	MATAM	Date du dernier remplissage : le	06/01/2016
-------------	-------	----------------------------------	------------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Ogo	Nombre de ménage	69
Nom du village	Loumbole Amar	Ouvrage hydraulique	1
Taille de la Population	561	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	33	Infrastructure Sanitaire	1(case de santé)

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	HygiAss.rural /JICA (Décembre 2014)
ATPC	HygiAss.rural /JICA (Décembre 2014)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	HygiAss.rural /JICA (Décembre 2014)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	
Réalisation de latrines subventionnées	
Dispositif de lavage de mains	HygiAss.rural /JICA (Avril 2015)
Dispositif de fermeture de trou	HygiAss.rural /JICA (Avril 2015)
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL							D					D
Latrines Traditionnelles							0					1
OAA							0					0
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	D	D	D	D								
Latrines Traditionnelles	3	8		17								
OAA				4								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles sont en cours.
18/12/2015 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village
03/04/2015. BRH, SRA et Hygi.Ass : La promotion des DLMS et des trous de défécation a été réalisée car les ménages n'avaient pas installés ces dispositifs.

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	MATAM	Date du dernier remplissage : le	06/01/2016
-------------	-------	----------------------------------	------------

Profil du village (Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Ogo	Nombre de ménage	61
Nom du village	Mbelogne	Ouvrage hydraulique	1
Taille de la Population	637	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	47	Infrastructure Sanitaire	0

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	HygiAss.rural /JICA (Décembre 2014)
ATPC	HygiAss.rural /JICA (Décembre 2014)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	HygiAss.rural /JICA (Décembre 2014)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	
Réalisation de latrines subventionnées	
Dispositif de lavage de mains	HygiAss.rural /JICA (Avril 2015)
Dispositif de fermeture de trou	HygiAss.rural /JICA (Avril 2015)
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL												D
Latrines Traditionnelles												1
OAA												17
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	D	D	D	D								
Latrines Traditionnelles	1	1	5	5								
OAA	17	17	21	21								

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles sont en cours.</p> <p>18/12/2015 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>31/03/2015. BRH, SRA et Hygi.Ass : La promotion des DLMS et des trous de défécation a été réalisée car les ménages n'avaient pas installés ces dispositifs.</p> <p>17/12/2014. Hygi.Ass : Les 17 latrines latrines VIP sont réalisées dans le cadre du PEPAM mais le village n'était pas prévue dans le compte du PEPAM.</p>
--

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	MATAM	Date du dernier remplissage : le	06/01/2016
-------------	-------	----------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Ogo	Nombre de ménage	27
Nom du village	Medina Ouro Harouna	Ouvrage hydraulique	1puits
Taille de la Population	209	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession	23	Infrastructure Sanitaire	0

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	HygiAss.rural /JICA (Décembre 2014)
ATPC	HygiAss.rural /JICA (Décembre 2014)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	HygiAss.rural /JICA (Décembre 2014)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	
Formation des maçons	
Réalisation de latrines subventionnées	
Dispositif de lavage de mains	HygiAss.rural /JICA (Avril 2015)
Dispositif de fermeture de trou	HygiAss.rural /JICA (Avril 2015)
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL												D
Latrines Traditionnelles												4
OAA												0
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	D	D		F								
Latrines Traditionnelles	5	5		27								
OAA	1	1										

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles sont en cours.
18/12/2015 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village
03/04/2015. BRH, SRA et Hygi.Ass : La promotion des DLMS et des trous de défécation a été réalisée car les ménages n'avaient pas installés ces dispositifs.

FICHE SYNOPTIQUE POUR LE SUIVI BIMESTRIEL DES ACTIVITES D'HYGIENE ET D'ASSAINISSEMENT

Région de :	Matam	Date du dernierremplissage : le	24/01/2016
-------------	-------	---------------------------------	------------

Profil du village(Pour actualiser, on peut effacer les anciennes données et mettre les nouvelles)

Commune	Ogo	Nombre de ménage	45
Nom du village	Ouro Aly Oboos	Ouvrage hydraulique	8bornes fontaines
Taille de la Population	442	Infrastructure scolaire	1
Nombre de concession		Infrastructure Sanitaire	

Stratégies à appliquer pour le changement de comportement

(Dans ce tableau, les anciennes données ne sont jamais effacées)

Activités	Responsable (Période)
Formation de relais	Hygi.Ass / JICA (Juillet 2013)
ATPC	Hygi.Ass / JICA (Juillet 2013)
Sensibilisation communautaire (SARAR/PHAST)	Hygi.Ass / JICA (Juillet 2013)
Education à l'hygiène (milieu scolaire)	Hygi.Ass / JICA (Juillet 2013)
Formation des maçons	Hygi.Ass / JICA (Décembre 2014)
Réalisation de latrines subventionnées	Hygi.Ass / JICA (Décembre 2015)
Dispositif de lavage de mains	Hygi.Ass / JICA (Juin 2014)
Dispositif de fermeture de trou	Hygi.Ass / JICA (Juin 2014)
Autres activités	

Résultats (On met toujours le nombre total de latrine)

Année	2013						2014					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL												
Latrines Traditionnelles												
OAA												2
Année	2015						2016					
	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D
DAL / FDAL	F	F	F	F	F							
Latrines Traditionnelles					9							
OAA	7	7	26	81	90							

* OAA : Ouvrages d'assainissement Amélioré

* DAL/FDAL : En remplissant la case, si le village est DAL il faut mettre « D » et si c'est FDAL mettre « F ».

Remarques et Recommandations (En remplissant la case ci-dessous, on efface jamais les anciennes remarques ou recommandations. En écrit les nouvelles toujours au-dessus des anciennes.)

<p>ex : 05/04/2015. SRA : Faire la promotion des DLMS dans ce village. 16/03/2015. Hygi.Ass : La réalisation des latrines traditionnelles est en cours.</p> <p>18/12/2015 : Hygi.Ass : Séminaire de présentation des résultats de l'évaluation finale du projet Discussions sur les mécanismes de pérennisation à entreprendre Elaboration du plan d'action du village</p> <p>Juillet aout 2015 : Hygi.Ass Réceptions provisoires et définitives des latrines de la phase d'extension : 81 (50 vip, 31 infra vip) Fin des réalisations de latrines améliorées subventionnées par le projet Distribution de bouilloires « Pour les toilettes » aux bénéficiaires de latrines du projet Avril, mai, juin 2015 : hygiass : supervision des réalisations de latrines 10/04/2015 : Hygi.Ass : Rencontre avec les macons pour explication fiche de contrôle de la qualité et suivi des points à améliorer 22/03/2015 :Hygi.Ass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rencontre avec les relais, macons , bénéficiaires : sensibilisation sur le projet, sur l'acquisition des latrines avec superstructures, avancement des travaux, délais du projet. - Invocation de la possible inclusion des quartiers voisins. - Réalisation des latrines améliorées en cours
--

活動内容	広報・啓発資材（媒体）	主な対象	目的・テーマ
プロジェクト広報	三つ折りパンフレット1	中央・州レベル関係機関 C/P、州PF、他ドナーなど	プロジェクト紹介
	三つ折りパンフレット2		
	三つ折りパンフレット3		
	ポストカード1	中央・州レベル関係機関 C/P、州PF、他ドナーなど	プロジェクト紹介 野外排泄撲滅
ポストカード2	プロジェクト紹介 衛生施設紹介		
情報共有	ニュースレター1	中央・州レベル関係機関 C/P、州PF、他ドナーなど	衛生分野における各種技術 情報
	ニュースレター2		
	ニュースレター3		
	ニュースレター4		
	ニュースレター5		
	ニュースレター6		
	ニュースレター7		
	ニュースレター8		
「世界トイレの日」 啓発活動	ポスター2013	対象3州PF、保健施設、小 学校、商店など民間施設 他	衛生施設の普及
	ポスター2014		
	ポスター2015		
	Tシャツ2013	児童、学校関係者、一部 村落住民、州PF 他	衛生施設の普及
	Tシャツ2014		
	Tシャツ2015		
	横断幕2013	対象3州	衛生施設の普及
	横断幕2014		
	横断幕2015		
	ラジオ放送2014	対象3州	衛生施設の普及 衛生啓発
	ラジオ放送2015		
	記念式典2013 音楽、寸劇など	タンバクンダ市内小学校	衛生施設の普及 衛生啓発
	記念式典2014 音楽、寸劇など	マタム州 プロジェクト対象村	
記念式典2015 音楽、寸劇など	ケドゥグ州 プロジェクト対象村 タンバクンダ市内小学校		
成果紹介	バナースタンド	州PF、村落住民代表、中 央関係機関	高床式トイレの紹介 タイル利用法の紹介
マスメディア (広報)	テレビニュース	視聴者	プロジェクト紹介 キックオフ、運営委員会
	ラジオニュース	リスナー	プロジェクト紹介 「世界トイレの日」紹介
	新聞	読者	プロジェクト紹介 キックオフ、運営委員会の 紹介、「世界トイレの日」 紹介

プロジェクト目標、指標2

対象村における世帯のうち、70%が「衛生行動に関するチェックリスト」による基準を満たし、50%が「基礎的な衛生施設」を保有する

全体

対象州	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
3州合計	353	246	69.7%	7.1

州別

州名	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
タンバクンダ州	111	76	68.5%	7.0
ケドゥグ州	103	54	52.4%	6.3
マタム州	139	116	83.5%	7.9

タンバクンダ州(パイロット村、レベル1)

村名	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
Noumouyé	12	9	75.0%	7.9
Inallah	10	10	100.0%	8.4
Ndoumane	11	6	54.5%	5.9
Darou Ndimbélane	11	3	27.3%	5.0

タンバクンダ州(パイロット村、レベル2)

村名	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
該当村なし	0	0	-	-

ケドゥグ州(パイロット村、レベル1)

村名	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
Pondala	8	7	87.5%	7.3
Dioula Foundou	7	2	28.6%	5.6

ケドゥグ州(パイロット村、レベル2)

村名	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
Bambaya	6	5	83.3%	8.0
Dimboli	15	12	80.0%	7.7
Vélingara	7	7	100.0%	8.4

マタム州(パイロット村、レベル1)

村名	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
Faboly	5	4	80.0%	7.4
Wouro Aly Oboss	9	9	100.0%	8.5

マタム州(パイロット村、レベル2)

村名	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
Ndiaffane Belly Thindy	13	13	100.0%	8.3
Agnam Balanabe	7	6	85.7%	8.0
Sylla Worgo	8	7	87.5%	7.5

タンバクンダ州(普及対象村、レベル1)

村名	サンプル世帯数	基準達成数	割合	平均スコア
Sinthiou Saré Doki	11	2	18.2%	5.6
Keur Guirène	6	5	83.3%	6.8
Darou Thiékène	5	5	100.0%	9.3
Fass Ndawène	5	3	60.0%	6.3
Ngueyene	8	3	37.5%	6.3

タンバクンダ州(普及対象村、レベル2)

村名	サンプル世帯数	基準達成数	割合	平均スコア
Dendoudy Doka	5	5	100.0%	8.1
Sinthiou Foulbé	5	5	100.0%	8.9
Tivaouane Tromkoupé	10	7	70.0%	7.2
Sinthiou Ablaye	12	9	75.0%	7.5

ケドゥグ州(普及対象村、レベル1)

村名	サンプル世帯数	基準達成数	割合	平均スコア
Badioula	10	2	20.0%	4.9
Sanela	11	0	0.0%	2.4
Baitilaye	5	3	60.0%	6.4
Faraba	5	1	20.0%	5.2
Dalafing	7	1	14.3%	5.3

ケドゥグ州(普及対象村、レベル2)

村名	サンプル世帯数	基準達成数	割合	平均スコア
Malène	5	5	100.0%	8.6
Malinda	10	5	50.0%	6.5
Bowal	7	4	57.1%	6.9

マタム州(普及対象村、レベル1)

村名	サンプル世帯数	基準達成数	割合	平均スコア
Dikanabé	5	4	80.0%	8.3
Mbelogne	13	11	84.6%	7.8
Loumbol Amar	14	10	71.4%	7.2
Medina Hourou Harouna	6	5	83.3%	8.6

マタム州(普及対象村、レベル2)

村名	サンプル世帯数	基準達成数	割合	平均スコア
Ndiaffane Sorokoum	24	19	79.2%	7.9
Sinthiou Boumack	18	16	88.9%	7.9
Thioubalel	17	12	70.6%	7.5

成果2、指標3

「衛生行動に関するチェックリスト」に関して、パイロット村(ODF未達成村)における世帯の70%が基準を満たす

全体

対象州	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
3州合計	73	50	68.5%	7.0

州別

州名	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
タンバウンダ州	44	28	63.6%	6.8
ケドゥグ州	15	9	60.0%	6.5
マタム州	14	13	92.9%	8.1

タンバウンダ州

村名	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
Noumouyé	12	9	75.0%	7.9
Inallah	10	10	100.0%	8.4
Ndoumane	11	6	54.5%	5.9
Darou Ndimbélane	11	3	27.3%	5.0

ケドゥグ州

村名	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
Pondala	8	7	87.5%	7.3
Dioula Foundou	7	2	28.6%	5.6

マタム州

村名	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
Faboly	5	4	80.0%	7.4
Wouro Aly Oboss	9	9	100.0%	8.5

成果4、指標2

(ODF未達成村)「衛生行動に関するチェックリスト」に関して、普及対象村における世帯の70%が基準を満たす

全体

対象州	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
3州合計	111	55	49.5%	6.3

州別

州名	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
タンバウンダ州	35	18	51.4%	6.6
ケドゥグ州	38	7	18.4%	4.5
マタム州	38	30	78.9%	7.8

タンバウンダ州

村名	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
Sinthiou Saré Doki	11	2	18.2%	5.6
Keur Guirène	6	5	83.3%	6.8
Darou Thiékène	5	5	100.0%	9.3
Fass Ndawène	5	3	60.0%	6.3
Ngueyene	8	3	37.5%	6.3

ケドゥグ州

村名	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
Badioula	10	2	20.0%	4.9
Sanela	11	0	0.0%	2.4
Baitilaye	5	3	60.0%	6.4
Faraba	5	1	20.0%	5.2
Dalafing	7	1	14.3%	5.3

マタム州

村名	サンプル世帯数	基準達成世帯数	割合	平均スコア
Dikanabé	5	4	80.0%	8.3
Mbelogne	13	11	84.6%	7.8
Loumbol Amar	14	10	71.4%	7.2
Medina Hourou Harouna	6	5	83.3%	8.6

添付資料 16 「衛生行動に関するチェックリスト」結果一覧

タンバウンダ州							活動の結果										
村名	村落の種類	レベル	活動フェーズ	実施した活動	サンプル世帯数	基準達成世帯数	10項目基準達成世帯割合(7項目以上)	平均スコア(10点満点)	衛生行動変容チェック未充足項目					建設したVIP数	建設したインフラVIP数		
									(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)
タンバウンダ州(パイロットフェーズ)																	
Noumouyé	パイロット村	1+	パイロット	小学校衛生教育(GSFがCLTS導入)	12	9	75.0%	7.9		X						-	-
Inallah	パイロット村	1+	パイロット	小学校衛生教育(GSFがCLTS導入)	10	10	100.0%	8.4			X	X				-	-
Ndoumane	パイロット村	1	パイロット	小学校衛生教育 コミュニティ衛生啓発	11	6	54.5%	5.9	X	X		X	X			-	-
Darou Ndimbélane	パイロット村	1	パイロット	小学校衛生教育 コミュニティ衛生啓発	11	3	27.3%	5.0	X	X		X	X			-	-
タンバウンダ州(普及フェーズ)																	
Sinthiou Saré Doki	普及対象村	1	普及	衛生アイテムと上屋普及(他ドナーとの現場連携)	11	2	18.2%	5.6	X	X	X	X	X			-	-
Keur Guirène	普及対象村	1	普及	衛生アイテムと上屋普及(他ドナーとの現場連携)	6	5	83.3%	6.8			X	X				-	-
Darou Thiékène	普及対象村	1	普及	衛生アイテムと上屋普及(他ドナーとの現場連携)	5	5	100.0%	9.3					X			-	-
Fass Ndawène	普及対象村	1	普及	衛生アイテムと上屋普及(他ドナーとの現場連携)	5	3	60.0%	6.3	X	X	X	X	X			-	-
Ngueyéne	普及対象村	1	普及	衛生アイテムと上屋普及(他ドナーとの現場連携)	8	3	37.5%	6.3		X	X					-	-
Noumouyé	パイロット	1+	普及	トイレ建設支援	12	9	75.0%	7.9		X					31	20	
Inallah	パイロット	1+	普及	トイレ建設支援	10	10	100.0%	8.4			X	X			39	4	
Dendoudy Doka	普及対象村	2	普及	トイレ建設支援	5	5	100.0%	8.1			X				7	13	
Sinthiou Foulbé	普及対象村	2	普及	トイレ建設支援	5	5	100.0%	8.9				X			8	7	
Tivaouane Tromkoupé	普及対象村	2	普及	トイレ建設支援	10	7	70.0%	7.2		X		X			8	12	
Sinthiou Ablaye	普及対象村	2	普及	トイレ建設支援	12	9	75.0%	7.5		X		X			14	15	

X 衛生行動変容チェック10項目について、3割を超える世帯が充足できなかった項目

* チェックリストの7項目以上を充足する世帯の割合

添付資料 16 「衛生行動に関するチェックリスト」結果一覧

ケドゥグ州							活動の結果										
村名	村落の種類	レベル	活動フェーズ	実施した活動	サンプル世帯数	基準達成世帯数	10項目基準達成世帯割合(7項目以上)	平均スコア(10点満点)	衛生行動変容チェック未充足項目					建設したVIP数	建設したインフラVIP数		
									(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				
									(6)	(7)	(8)	(9)	(10)				
ケドゥグ州(パイロットフェーズ)																	
Pondala	パイロット	1	パイロット	小学校衛生教育 CLTSフォロー活動強化	8	7	87.5%	7.3			X	X				-	-
Dioula Foundou	パイロット	1	パイロット	小学校衛生教育 CLTSフォロー活動強化	7	2	28.6%	5.6	X		X	X	X			-	-
Bambaya	パイロット	2	パイロット、普及	トイレ建設支援	6	5	83.3%	8.0				X			11	12	
Dimboli	パイロット	2	パイロット、普及	トイレ建設支援	15	12	80.0%	7.7				X			20	33	
Vélingara	パイロット	2	パイロット、普及	トイレ建設支援	7	7	100.0%	8.4				X			8	26	
ケドゥグ州(普及フェーズ)																	
Badioula	普及対象村	1	普及	小学校衛生教育	10	2	20.0%	4.9	X		X	X	X			-	-
Sanela	普及対象村	1	普及	小学校衛生教育	11	0	0.0%	2.4	X	X	X	X	X			-	-
Baitilaye	普及対象村	1	普及	小学校衛生教育	5	3	60.0%	6.4	X		X	X				-	-
Faraba	普及対象村	1	普及	小学校衛生教育	5	1	20.0%	5.2	X		X	X				-	-
Dalafing	普及対象村	1	普及	小学校衛生教育	7	1	14.3%	5.3	X		X	X	X			-	-
Malène	普及対象村	2	普及	トイレ建設支援	5	5	100.0%	8.6		X		X			8	6	
Malinda	普及対象村	2	普及	トイレ建設支援	10	5	50.0%	6.5	X	X	X	X			12	27	
Bowal	普及対象村	2	普及	トイレ建設支援	7	4	57.1%	6.9			X	X			12	9	

X 衛生行動変容チェック10項目について、3割を超える世帯が充足できなかった項目

* チェックリストの7項目以上を充足する世帯の割合

添付資料 16 「衛生行動に関するチェックリスト」結果一覧

マタム州							活動の結果													
村名	村落の種類	レベル	活動フェーズ	実施した活動	サンプル世帯数	基準達成世帯数	10項目基準達成世帯割合(7項目以上)	平均スコア(10点満点)	衛生行動変容チェック未充足項目										建設したVIP数	建設したインフラVIP数
									①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		
マタム州(パイロットフェーズ)																				
Faboly	パイロット	1+	パイロット	CLTS	5	4	80.0%	7.4				X	X				-	-		
Wouro Aly Oboss	パイロット	1+	パイロット	CLTS	9	9	100.0%	8.5				X					-	-		
Ndiaffane Belly Thindy	パイロット	2	パイロット	トイレ建設支援	13	13	100.0%	8.3				X					41	16		
Agnam Balanabe	パイロット	2	パイロット	トイレ建設支援	7	6	85.7%	8.0				X					30	24		
Sylla Worgo	パイロット	2	パイロット	トイレ建設支援	8	7	87.5%	7.5				X	X				8	27		
マタム州(普及フェーズ)																				
Dikanabé	普及対象村	1	普及	CLTS	5	4	80.0%	8.3					X				-	-		
Mbelogne	普及対象村	1	普及	CLTS	13	11	84.6%	7.8				X					-	-		
Loumbol Amar	普及対象村	1	普及	CLTS	14	10	71.4%	7.2				X	X				-	-		
Medina Hourou Harouna	普及対象村	1	普及	CLTS	6	5	83.3%	8.6					X				-	-		
Faboly	パイロット	1+	普及	トイレ建設支援	5	4	80.0%	7.4				X	X				25	1		
Wouro Aly Oboss	パイロット	1+	普及	トイレ建設支援	9	9	100.0%	8.5				X					50	31		
Ndiaffane Sorokoum	普及対象村	2	普及	トイレ建設支援	24	19	79.2%	7.9				X					46	10		
Sinthiou Boumack	普及対象村	2	普及	トイレ建設支援	18	16	88.9%	7.9					X	X			33	49		
Thioubael Nabadji	普及対象村	2	普及	トイレ建設支援	17	12	70.6%	7.5				X	X				46	9		

X 衛生行動変容チェック10項目について、3割を超える世帯が充足できなかった項目
 * チェックリストの7項目以上を充足する世帯の割合

レベル2の対象村として選定されたが、活動が実施されなかったサイト							活動の結果													
村名	村落の種類	レベル	フェーズ	実施した活動	サンプル世帯数	基準達成世帯数	10項目基準達成世帯割合(7項目以上)	平均スコア(10点満点)	衛生行動変容チェック10項目										建設したVIP数	建設したインフラVIP数
									①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		
Mbaganabé	パイロット	2	パイロット	ODF未達成村だったため活動せず	9	4	44.4%	6.4				X						-	-	
Fété Niébé	パイロット	2	パイロット	ODF未達成村だったため活動せず	17	4	23.5%	5.9			X	X			X			-	-	
Bogal	普及対象村	2	普及	ODF未達成村だったため活動せず	5	1	20.0%	5.3			X	X	X	X				-	-	
Lindiane	普及対象村	2	普及	ODF未達成村だったため活動せず	6	5	83.3%	6.8			X	X	X					-	-	
Magnafé	普及対象村	2	普及	ODF未達成村だったため活動せず	6	2	33.3%	6.3			X		X					-	-	
Kangal	普及対象村	2	普及	村の外部支援拒否を受け、活動せず	5	0	0.0%	2.9			X	X	X	X	X			-	-	

X 衛生行動変容チェック10項目について、3割を超える世帯が充足できなかった項目
 * チェックリストの7項目以上を充足する世帯の割合

セネガル共和国

人民-目標-信頼



タンバクンダ、ケドゥグ、マタム州村落衛生改善プロジェクト

エンドライン調査

アンケート結果報告書

要約版



2015年8月

目次

はじめに

1. 調査の目的	1
2. アンケートの対象地域と対象者	1
3. 情報の収集方法	3
4. 調査結果	5
4.1. 世帯の経済状況	5
4.1.1. 村での主な経済活動	5
4.1.2. 世帯の収入	5
4.2. 村にあるインフラや資機材	9
4.2.1. コミュニティレベルのインフラ、資機材、サービス	9
4.2.2. 衛生施設のタイプ	10
4.3. 住民の衛生に関する知識	11
4.3.1. 手洗い	11
4.3.2. 水因性疾患	12
4.4. 住民の衛生にかかる行動	12
4.4.1. トイレの利用と野外排泄	12
4.4.2. 野外排泄をしている住民の認識	12
4.4.3. 飲料水の管理、処理、保管	12
4.4.4. 手洗い：手洗いのタイミングと重要性の理解	16
4.4.5. 衛生に関するコミュニティ活動	19
4.4.6. 衛生に関する情報源	22
5. 提言	25

はじめに

村落衛生改善プロジェクトの実施において、プロジェクトは、全対象村の衛生状況についての情報を収集するためエンドライン調査を実施した。選定の結果、同調査はコンサルタントの CAP が 44 村にて実施した。

1. 調査の目的

アンケート調査の目的は、プロジェクトの終了に向け、対象地域の衛生に関する状況を確認することである。具体的には次が挙げられる：

1. プロジェクトの評価指標にかかる対象村の衛生状況の情報を集めること
2. プロジェクト活動の効果にかかる情報を集めること

2. アンケートの対象地域と対象者

アンケートの対象地域はタンバクンダ、ケドゥグ、マタム州の 44 村で、このうち、マタム州の 3 村は複数のサイトで構成されている。すなわち、Ndiaffane Sorokoum 村と Sinthiou Boumack 村は 3 サイト、Thioubalel Nabadji 村は 2 サイトなため、アンケートは 49 サイトで実施された。

アンケートの主な対象者は次のとおりである。

- 世帯
- 村長、村落委員会長ならびに衛生啓発員
- 学校長および児童（CE1 レベル以上）
- 州開発局（ARD：州プラットフォームに関する質問）
- カウンターパート機関（DA、SRA、SNH、BRH）

調査サンプル数は TOR にて規定されている 925 サンプルである。

表 1：アンケート対象者

サイト数	村長、村落委員会長ならびに衛生啓発員	学校長	児童	世帯	合計
49	44	40	各村 10 児童、合計 440	401	925

表 2 : 対象村一覧

州	県	コミューン	村	人口	世帯	世帯サンプル数		
Tambacounda	Goudiry	Boyenguél Bamba	Mbakanabé	437	44	9		
			Fété Niébé	814	81	17		
			Dendoudy Doka	506	21	5		
			Bogal	368	16	5		
			Sinthiou Foulbé	302	11	5		
		Koar	Noumouyé	862	59	12		
			Inallah	608	46	10		
			Tivaoune Tromkoupé	307	50	10		
			Sinthiou Ablaye	520	56	12		
	Kouparentoum	Ndamé	Ndoumane	537	54	11		
			Darou Ndimbélane	553	55	11		
			Sinthiou Saré Doki	345	52	11		
			Keur Guirène	219	28	6		
			Darou Thiékène	130	16	5		
			Fass Ndawène	208	20	5		
			Ngueyène	325	37	8		
			小計					142
Kédougou	Kédougou	Dimboli	Bambaya	300	30	6		
			Dimboli	735	74	15		
			Vélingara	336	34	7		
			Malème	140	19	5		
			Malinda	417	46	10		
			Bowel	260	32	7		
			Lindiane	198	26	6		
			Magnafé	186	27	6		
	Saraya	Bembou	Pondala	401	40	8		
			Dioulafoundou	336	34	7		
			Badioula	331	48	10		
			Sanéla	602	52	11		
			Batilaye	180	19	5		
			Faraba	239	22	5		
			Dalafing	285	34	7		
			小計					115
			Matam	Matam	Agnam Civol	Ndiaffane Béllithindy	601	60
Agnam Balanabé	343	34				7		
Sylla Worgo	398	40				8		
Kangal	347	17				5		
Ndiaffane Sorokoum (3 sites)	1 216	116				24		
Sinthiou Boumack (3 sites)	1 533	86				18		
Nabadji Civol	Thioubalet Nabadji (2 sites)	1 136			83	17		
Ogo	Faboly	178			16	5		
	Wouro Aly Oboss	442			45	9		
	Dikanabé	259			24	5		
	Mbelogne	637			61	13		
	Loumbol Amar	561			69	14		
	Madina Ouro Hamadou	209			27	6		
	Haroura							
	小計					144		
合計					401			

3. 情報の収集方法

調査は、適切なツールを使いつつ、参加型で実施された。データ収集の方法としては次の3つの方法を用いた。

- 質問票
- フォーカスグループディスカッション
- 目視確認

以下の各表はアンケート対象者の属性を示している。

表 3 : 調査世帯と児童の村ごとの性別

州	コミューン	村	世帯			児童			
			女性	男性	合計	女子	男子	合計	
Tambacounda	Boyenguél Bamba	Mbakanabé	4	5	9	6	4	10	
		Fété Niébé	6	11	17	6	4	10	
		Dendoudy Doka	1	4	5	6	4	10	
		Bogal	3	2	5	10	0	10	
		Sinthiou Foulbé	2	3	5	5	5	10	
	Koar	Noumouyé	6	6	12	1	9	10	
		Inallah	2	8	10	2	8	10	
		Tivaoune Tromkoupé	1	9	10	7	3	10	
		Sinthiou Ablaye	0	12	12	6	4	10	
	Ndame	Ndoumane	2	9	11	2	8	10	
		Darou Ndimbélane	3	8	11	4	6	10	
		Sinthiou Saré Doki	1	10	11	6	4	10	
		Keur Guirène	3	3	6	8	2	10	
		Darou Thiékène	3	2	5	7	3	10	
		Fass Ndawène	4	1	5	6	4	10	
		Ngueyène	4	4	8	5	5	10	
	Kédougou	Dimboli	Bambaya	2	4	6	5	5	10
			Dimboli	9	6	15	2	8	10
Vélingara			1	6	7	6	4	10	
Malème			2	3	5	4	6	10	
Malinda			2	8	10	6	4	10	
Bowel			3	4	7	6	4	10	
Lindiane			1	5	6	7	3	10	
Magnafé			1	5	6	7	3	10	
Bembou		Pondala	0	8	8	5	5	10	
		Dioulafoundou	2	5	7	4	6	10	
		Badioula	1	9	10	3	7	10	
		Sanéla	7	4	11	1	9	10	
		Batilaye	1	4	5	4	6	10	
		Faraba	0	5	5	2	8	10	
		Dalafing	2	5	7	4	6	10	

州	コミューン	村	世帯			児童			
			女性	男性	合計	女子	男子	合計	
Matam	Agnam Civol	Ndiaffane Béllithindy	8	5	13	6	4	10	
		Agnam Balanabé	2	5	7	8	2	10	
		Sylla Worgo	5	3	8	4	6	10	
		Kangal	4	1	5	-	-	-	
		Ndiaffane Sorokoum (3 sites)	15	9	24	5	5	10	
		Sinthiou Boumack (3 sites)	6	12	18	8	2	10	
	Nabadji Civol	Thioubalel Nabadji (2 sites)	6	11	17	7	3	10	
	Ogo	Faboly	4	1	5	5	5	10	
		Wouro Aly Oboss	3	6	9	3	7	10	
		Dikanabé	0	5	5	5	5	10	
		Mbelogne	9	4	13	5	5	10	
		Loumbol Amar	4	10	14	8	2	10	
		Madina Ouro Hamadou Haroura	4	2	6	4	0	4	
	合計			252	149	401	221	203	424

表 4：世帯主の民族と教育レベル

民族	数
プル	286
マンディング	50
ウォロフ	38
その他	27
合計	401

州	識字者					非識字者
	小学校	中学	高校以上	コーラン学校	その他	
Tambacounda	13	6	1	33	16	73
Kédougou	24	5	3	21	16	46
Matam	7	8	2	32	13	82
合計	44	19	6	86	45	201

表 5：児童の年齢と学級

年齢	数
10 歳以下	169
11 - 12 歳	175
13 - 16 歳	80
17 歳以上	0
合計	424

学級	女子	男子	合計
CE1	58	36	94
CE2	47	30	77
CM1	64	76	140
CM2	52	61	113
合計	221	203	424

4. 調査結果

4.1. 世帯の経済状況

4.1.1. 村での主な経済活動

国内の他の村と同様に、対象村の主な経済活動は、農業、畜産、商業、手工業であった。その他、建設業、漁業、鉱業が営まれている。

表 6：主な経済活動

	農業	畜産	商業 / 手工業	その他
Tambacounda	124	6	4	7
Kédougou	104	1	3	7
Matam	108	15	11	10

4.1.2. 世帯の収入

調査では、住民の生活条件を知るため、世帯の収入について注目した。下表のとおり、対象村は貧困にある。77.3%の世帯主は年間 50 万 FCFA 以下の収入であり、50 万以上から 100 万 FCFA 以下は 16.9%に過ぎない。調査結果から、対象村の貧困状況は州によって様子が異なる。

表 7：州別の世帯年収

収入 (FCFA)	100,000 以下	100,000 - 250,000	250,000 - 500,000	500,000 - 1,000,000	1,000,000 以上	合計
Tambacounda	7	49	44	33	9	142
Kédougou	11	28	68	8	0	115
Matam	5	48	50	27	14	144
合計	23	125	162	68	23	401

表 8 : 各村の状況

州	コミューン	村	レベル	人口	世帯	主な民族	経済状況 ¹	
							世帯年収	主な経済活動
Tambacounda	Boyenguél Bamba	Mbakanabé	活動実施せず	437	44	プル		
		Fété Niébé	活動実施せず	814	81	プル		
		Dendoudy Doka	2	506	21	プル		
		Bogal	活動実施せず	368	16	プル		
		Sinthiou Foulbé	2	302	11	プル		
	Koar	Noumouyé	1->2	862	59	プル		
		Inallah	1->2	608	46	ウォロフ		
		Tivaoune Tromkoupé	2	307	50	ウォロフ		
		Sinthiou Ablaye	2	520	56	プル		
	Ndamé	Ndoumane	1	537	54	プル		
		Darou Ndimbélane	1	553	55	ウォロフ		

¹ 世帯年収：左が低く、右に行くほど高い
 主な経済活動：A:農業、E:畜産、C:商業、U:その他

		Sinthiou Saré Doki	1	345	52	プル		
		Keur Guirène	1	219	28	ウォロフ		
		Darou Thiékène	1	130	16	ウォロフ-プル		
		Fass Ndawène	1	208	20	ウォロフ-プル		
		Ngueyène	1	325	37	ウォロフ		
Kédougou	Dimboli	Bambaya	2	300	30	プル		
		Dimboli	2	735	74	プル		
		Vélingara	2	336	34	プル		
		Malème	2	140	19	ジャロンケ		
		Malinda	2	417	46	ジャロンケ		
		Bowel	2	260	32	プル		
		Lindiane	活動実施せず	198	26	ジャロンケ		
		Magnafé	活動実施せず	186	27	プル		

Bembou	Pondala	1	401	40	マンディング			
	Dioulafoundou	1	336	34	マンディング			
	Badioula	1	331	48	マンディング			
	Sanéla	1	602	52	マンディング			
	Batilaye	1	180	19	マンディング			
	Faraba	1	239	22	マンディング			
	Dalafing	1	285	34	マンディング			
Matam	Agnam Civol	Ndiaffane Béllithindy	2	601	60	プル		
		Agnam Balanabé	2	343	34	プル		
		Sylla Worgo	2	398	40	プル		
		Kangal	活動実施せず	347	17	プル		
		Ndiaffane Sorokoum	2	1 216	116	プル		
		Sinthiou Boumack	2	1 533	86	プル		
	Nabadji Civol	Thioubalet Nabadji	2	1 136	83	プル		

Ogo	Faboly	1->2	178	16	プル		
	Wouro Aly Oboss	1->2	442	45	プル		
	Dikanabé	1	259	24	プル		
	Mbelogne	1	637	61	プル		
	Loumbol Amar	1	561	69	プル		
	Madina Ouro Hamadou Haroura	1	209	27	プル		

4.2. 村にあるインフラや資機材

4.2.1. コミュニティレベルのインフラ、資機材、サービス

表 9 : コミュニティのインフラと資機材

州	コミューン	村	教育施設		保健施設		水施設			市場 移動市場 ²
			小学校	コー ラン 学校	保健小 屋	保健ポ スト	井 戸	飲料水		
							給水 施設	共同水 栓		
Tambacounda	Boyenguél Bamba	Mbakanabé	1	3	1	0	3	0	0	0
		Fété Niébé	1	1	0	0	2	0	2	0
		Dendoudy Doka	1	1	0	0	7	1	3	0
		Bogal	1	2	0	0	1	0	0	0
		Sinthiou Foulbé	1	0	0	0	4	0	0	0
	Koar	Noumouyé	1	2	1	0	17	0	0	0
		Inallah	1	1	0	0	3	0	0	0
		Tivaoune Tromkoupé	1	1	0	0	3	0	0	0
		Sinthiou Ablaye	1	2	0	0	9	1	1	0
	Ndame	Ndoumane	1	0	1	0	1	0	1	0
		Darou Ndimbélane	1	1	1	0	0	1	1	0
		Sinthiou Saré Doki	2	0	0	0	3	0	1	0
		Keur Guirène	1	1	0	0	2	0	1	0
		Darou Thiékène	0	0	0	0	1	0	0	0
Fass Ndawène		1	1	0	0	1	0	0	0	
Ngueyène	0	1	0	0	3	0	1	0		
Kédougou	Dimboli	Bambaya	1	2	0	0	2	1	0	0
		Dimboli	1	3	0	1	1	1	1	0
		Vélingara	1	3	1	0	2	0	0	0
		Malème	1	0	0	0	4	2	0	0

² 週 1 回開催される市場

		Malinda	1	0	0	0	2	0	0	0	
		Bowel	1	2	0	0	0	0	0	0	
		Lindiane	1	0	0	0	1	0	0	0	
		Magnafé	1	1	0	0	1	2	0	0	
	Bembou	Pondala	1	0	1	0	0	0	0	0	
		Dioulafoundou	1	1	1	0	3	0	0	0	
		Badioula	1	0	1	0	2	0	0	0	
		Sanéla	1	0	0	0	1	0	0	0	
		Batilaye	1	0	1	0	10	0	0	0	
		Faraba	1	0	0	0	15	0	0	0	
		Dalafing	1	1	0	0	0	0	0	0	
	Matam	Agnam Civol	Ndiaffane Béllithindy	1	2	0	0	1	0	4	0
			Agnam Balanabé	2	3	0	0	4	1	28	0
Sylla Worgo			1	1	1	0	1	1	5	0	
Kangal			0	0	0	0	1	0	0	0	
Ndiaffane Sorokoum			1	5	0	1	4	1	4	1	
Sinthiou Boumack			1	4	0	0	3	1	4	0	
Nabadji Civol		Thioubalel Nabadji	1	1	0	0	2	0	0	0	
Ogo		Faboly	1	0	0	0	0	1	9	0	
		Wouro Aly Oboss	1	2	0	0	1	1	0	0	
		Dikanabé	1	0	0	0	1	1	3	0	
		Mbelogne	1	2	0	0	1	0	0	0	
		Loumbol Amar	1	0	1	0	2	0	0	0	
		Madina Ouro Hamadou Haroura	0	1	0	0	1	0	0	0	

4.2.2. 衛生施設のタイプ

フォーカスグループディスカッションの結果、調査対象村には様々なタイプの衛生施設があることがわかった。改良型トイレは調査全村で 953 基に上った。改良型伝統的トイレ（伝統的トイレだが手洗い装置などが併設されている）は 503 基で伝統的トイレよりも多い。公共トイレは 2 基と少なく、マタム州の Ndiaffane Sorokoum 村と Sinthiou Boumack 村にみられた。下表は各村に見られるトイレのタイプを示している。

表 10：各村に既存のトイレタイプ

州	コミューン	村	レベル	トイレ数 / DAL（野外排泄）					
				伝統的	改良型伝統的	改良型	共同	DAL	公共
Tambacounda	Boyenguél Bamba	Mbakanabé	Sans réalisation	34	7	1	0	0	0
		Fété Niébé	Sans réalisation	53	0	0	1	1	0
		Dendoudy Doka	2	0	9	10	0	0	0
		Bogal	Sans réalisation	7	2	2	0	5	0
		Sinthiou Foulbé	2	0	19	15	0	0	0
	Koar	Noumouyé	1->2	43	25	59	0	0	0
		Inallah	1->2	11	11	47	0	0	0
		Tivaoune Tromkoupé	2	14	12	8	1	1	0
		Sinthiou Ablaye	2	0	18	12	11	0	0
	Ndamé	Ndoumane	1	0	26	0	6	6	0
		Darou Ndimbélane	1	7	12	0	21	21	0
		Sinthiou Saré Doki	1	4	0	9	10	0	0
		Keur Guirène	1	1	2	12	0	5	0
		Darou Thiékène	1	3	3	3	0	0	0

		Fass Ndawène	1	0	20	20	0	0	0
		Ngueyène	1	4	13	0	3	3	0
		小計	181	179	198	53	42	0	
Kédougou	Dimboli	Bambaya	2	2	7	16	3	0	0
		Dimboli	2	5	6	30	2	0	0
		Vélingara	2	1	24	34	0	0	0
		Malème	2	4	3	16	0	0	0
		Malinda	2	4	15	34	0	12	0
		Bowel	2	5	10	19	7	0	0
		Lindiane	Sans réalisation	8	7	0	0	1	0
		Magnafé	Sans réalisation	11	8	2	0	0	0
	Bembou	Pondala	1	24	10	0	3	5	0
		Dioulafoundou	1	9	3	3	15	10	0
		Badioula	1	13	2	4	15	12	0
		Sanéla	1	4	3	1	5	30	0
		Batilaye	1	6	0	0	10	10	0
		Faraba	1	14	3	2	8	10	0
Dalafing		1	10	1	0	15	25	0	
		小計	120	102	161	83	115	0	
Matam	Agnam Civol	Ndiaffane Béllithindy	2	nb	nb	95	3	0	0
		Agnam Balanabé	2	5	14	63	4	0	0
		Sylla Worgo	2	0	44	35	28	0	0
		Kangal	Sans réalisation	7	0	0	0	6	0
		Ndiaffane Sorokoum	2	2	0	103	43	0	1
		Sinthiou Boumack	2	2	31	88	1	0	1
	Nabadji Civol	Thioubalel Nabadji	2	0	88	63	2	0	0
	Ogo	Faboly	1->2	10	0	25	0	0	0
		Wouro Aly Oboss	1->2	1	8	90	0	0	0
		Dikanabé	1	0	13	7	0	0	0
		Mbelogne	1	1	4	21	38	38	0
		Loumbol Amar	1	0	17	4	20	28	0
		Madina Ouro Hamadou Haroura	1	24	3	0	0	0	0
		小計	52	222	594	139	72	2	
		合計	353	503	953	275	229	2	

4.3. 住民の衛生に関する知識

保健や衛生や教育にかかる政府機関や NGO は、衛生啓発員による啓発を通じ、手洗いの重要性などの知識を得る機会を住民に与えている。また、これら政府機関や NGO の様々な活動により、村落コミュニティは水因性疾患やこれらの予防方法についての知識を持っている。

4.3.1. 手洗い

なぜ手洗いが必要なのかとの質問³に対し、調査した 401 世帯のうち、224 世帯は手をきれいにするためと答え、235 世帯は病気予防のためと回答した。悪臭を消すた

³ この質問に対しては複数回答可とした

めと答えたのは 11 世帯のみだった。各世帯は手洗いがよい衛生につながることは知っているのだが、水のみで手を洗っても殺菌にはつながらないとは理解していない。

手洗いをする理由としては、次のような回答であった：

- 雑菌から保護するため：世帯主の58.6%、児童の62.0%
- 手をきれいにするため：世帯主の55.8%、児童の59.5% et 38.6%
- 臭いをとるため：世帯主の2.7%、児童の4.7%

4.3.2. 水因性疾患

アンケート結果であがった水因性疾患は、下痢、腹痛、嘔吐、コレラ、住血吸虫症、ギニアウームである。パイロット村の全 16 村では、アンケートした全員がなんらかの水因性疾患に罹患したことがあると回答している。

子供に多い水因性疾患は、下痢（67.0%）、腹痛（36.6%）、嘔吐（35.9%）、皮膚病（16.4%）、赤痢（10.4%）、コレラ（8.7%）、目の病気（7.4%）、その他（7.4%）であった。一方、大人に多い水因性疾患としては、下痢（56.3%）、腹痛（42.3%）、嘔吐（29.1%）、目の病気（15.2%）、赤痢（13.2%）、皮膚病（11.4%）、その他（14.7%）であった。

これら水因性疾患の予防策としては、飲料水の濾過と塩素消毒が上がった。一方、煮沸（1.2%）、デカンテーション（0.7%）、浄水剤（0.4%）との回答は少なかった。

4.4. 住民の衛生にかかる行動

4.4.1. トイレの利用と野外排泄

トイレがあると回答したのは、世帯主で 330（82.2%）、児童で 381（89.8%）であった。トイレの稼動状況については、世帯主の 3.4%、児童の 3.0%はトイレが使用できないと回答した。その理由は、汚物層が満杯のため、スラブが崩落したため、などであった。

トイレがない 71 世帯について、うち 56 世帯は隣人トイレの借用と野外排泄を併用している。トイレがないと回答した児童 43 人のうち 28 人は茂みで用を足しており、15 人は隣人トイレの借用と野外排泄を併用している。

4.4.2. 野外排泄をしている住民の認識

世帯主の 97.5%は野外排泄には何ら利点がないと認識しており、野外排泄がもたらすリスクとして、病気（95.0%）、へビに噛まれること（16.2%）、暴行（5.4%）、その他（3.2%）を挙げている。

同じ質問を児童にしたところ、96.2%は野外排泄には何ら利点がないと回答している。野外排泄がもたらすリスクとしては、病気（85.6%）、へビに噛まれること（8.2%）、暴行（1.4%）、その他（5.4%）があがったが、一方で、3.5%はリスクがないと回答している。

4.4.3. 飲料水の管理、処理、保管

調査対象村では、ろ過や塩素消毒などの方法で飲料水の処理をしている。304 世帯中、複数の方法で処理しているのは 28 世帯である。

飲料水を処理する世帯のうち 58.8%はろ過とデカンテーションしかしていない。これら処理方法は雑菌を殺傷作用がないため、58.8%の世帯は病原菌に感染するリスクを抱えていると言える。

住民は、塩素は消毒の薬剤として有効であることを知っている。しかし、塩素を使うことで水の味が変わる、あるいは塩素を使った水は飲めないなどとして、その使用を避けている。

住民は、SODIS や煮沸について、その方法とその有効性（飲料に適した水になること）を知っている。たとえば、SODIS とは、透明のペットボトル⁴に水を入れ、6時間、太陽光線にさらすことで飲用水になることを知っている。

表 11：水の処理方法

ろ過/デカンテーション	塩素/アクアタブ	煮沸	SODIS
207	127	5	0

飲料水の保管については、伝統的な水瓶をほとんどの世帯で利用している。村には冷蔵庫がないのだが、水瓶を使うことで新鮮な水を飲料用に保管できる。水瓶は地域で作られており、入手も簡単なことから、バケツやタライなど他の道具と同様によく利用される道具のひとつである。

表 12：保管道具

水瓶	フタ付バケツ	ポリタンク	フタ無バケツ	その他	蛇口付バケツ
357	43	20	2	2	0

⁴ポリエチレンテレフタレート

表 13: 飲料水の管理

州	コミュニティ	村	レベル	水処理		水処理の方法				保管場所						
				はい	いいえ	塩素/ アクアタブ	ろ過/ チカンテーション	SODIS	煮沸	水瓶	ポリタ ンク	蛇口付 バケツ	フタ付 バケツ	フタ無 バケツ	その他	
Tambacounda	Boyenguél Bamba	Mbakanabé	活動なし	6	3	5	5	0	0	9	0	0	0	0	0	0
		Fété Niébé	活動なし	14	3	1	12	0	1	17	0	0	0	0	0	0
		Dendoudy Doka	2	2	3	0	2	0	0	5	1	0	0	0	0	0
		Bogal	活動なし	5	0	3	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0
		Sinthiou Foulibé	2	5	0	5	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0
	Koar	Nourouyé	1->2	12	0	6	11	0	0	12	3	0	2	0	0	0
		Inallah	1->2	10	0	2	7	0	1	10	2	0	0	0	0	0
		Tivaoune Tromkoupé	2	9	1	1	8	0	0	10	2	0	0	0	0	0
		Sinthiou Ablaye	2	10	2	1	9	0	1	12	0	0	0	0	0	0
		Ndoumane	1	5	6	2	3	0	0	11	0	0	0	0	0	0
Ndame	Darou Ndimbélane	1	7	4	1	6	0	0	11	0	0	0	0	0	0	
	Sinthiou Saré Doki	1	7	4	1	6	0	0	11	2	0	0	0	0	0	
	Keur Guirène	1	6	0	0	7	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
	Darou Thiékène	1	5	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
	Fass Ndwèné	1	5	0	5	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
Kédougou	Dimboli	Ngueyène	1	3	5	0	3	0	0	8	0	0	0	0	0	0
		小計	111	31	37	91	0	3	142	11	0	2	0	0	0	
		Bambaya	2	6	0	5	1	0	0	2	0	0	4	0	0	0
		Dimboli	2	12	3	12	0	0	0	3	1	0	11	0	1	0
		Vélingara	2	7	0	6	5	0	0	5	0	0	3	0	0	0
	Bembou	Malème	2	5	0	5	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0
		Malinda	2	7	1	5	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0
		Bowel	2	7	0	5	3	0	0	2	0	0	4	2	0	0
		Lindiane	活動なし	6	0	2	4	0	0	5	0	0	1	0	0	0
		Magnafé	活動なし	6	0	5	1	0	0	3	1	0	3	0	0	0
Bembou	Pondala	1	4	2	4	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	
	Dioulatoundou	1	4	3	3	1	0	0	5	0	0	2	0	0	0	
	Badioula	1	7	1	7	0	0	0	7	0	0	3	0	0	0	
	Sanéla	1	4	7	2	1	0	0	9	2	0	2	0	0	0	

	Batilaye	1	5	0	4	2	0	0	0	4	0	1	0	0	0
	Faraba	1	0	4	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
	Dalafing	1	4	3	2	2	0	0	0	6	0	1	0	0	0
	小計		84	24	67	22	0	1	0	74	6	38	2	0	1
Matam	Ndiaffane Béllithindy	2	10	3	1	10	0	0	0	13	0	0	0	0	0
	Agnam Balanabé	2	3	4	0	3	0	0	0	7	0	0	0	0	0
	Sylla Worgo	2	5	3	0	5	0	0	0	8	0	0	0	0	0
	Kangal	活動なし	2	3	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0
	Ndiaffane Sorokoum	2	17	7	7	12	0	1	0	24	0	0	0	0	0
	Sinthiou Boumack	2	15	3	5	10	0	0	0	18	1	1	0	0	0
	Thioubalel Nabadji	2	16	1	0	16	0	0	0	15	0	2	0	0	0
	Faboly	1->2	1	4	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0
	Wouro Aly Oboss	1->2	9	0	1	8	8	0	0	9	0	0	0	0	0
	Dikanabé	1	2	3	0	2	2	0	0	5	0	0	0	0	0
Mbelogne	1	9	4	1	7	7	0	1	13	0	0	0	0	0	
Loumbol Amar	1	14	0	4	14	14	0	0	13	2	0	0	0	1	
Madina Ouro Hamadou Haroura	1	6	0	4	4	4	0	0	6	0	0	0	0	0	
	小計		109	35	23	94	0	2	141	3	3	0	0	1	
	合計		304	90	127	207	0	5	357	20	43	0	2	2	

4.4.4. 手洗い：手洗いのタイミングと重要性の理解

アンケートの結果から、手洗いは世帯において定期的実践されていることが分かった。

せっけんでの手洗いは水のみでの手洗いに比べて広く実践されている。しかし、水のみでの手洗いでも、清潔にするために十分であることは知られている。祈りの前の沐浴に見られるように、社会文化あるいは宗教の観点からも、水は、貴重かつ浄化に不可欠なものと認識されている。

せっけんと同様な効果がある、灰を使った手洗いを行っているとの回答は多くない。住民の購買能力が高くない中、灰の利用はせっけん購入にかかる住民の負担軽減につながる代替案といえる。

表 14：手洗いの方法

	水と石けん	水のみ	水と灰	その他
合計	254	42	3	1

手洗いによく使われる道具としては、やかんが特に利用されている。

表 15：手洗いに使われる道具

	やかん	手洗装置	バケツ	タライ
合計	179	111	59	19

手洗いは習慣化されており、世帯主によると手洗いは次の 4 つのタイミングで行われている：

- 食事前
- トイレ後
- 帰宅後（畑や仕事からの戻り）
- 食後

表 16：手洗いのタイミング

	食前	トイレ後	外出後	食後	調理前	祈祷
合計	371	349	178	143	47	34

表 17 : 村落別手洗いの状況

州	コミュニティ	村	レベル	手洗いの方法				手洗いの道具				手洗いが重要なタイミング					
				水のみ	水とせっけん	水と灰	その他	タライ	バケツ	手洗装置	やかん	食前	食後	トイレ後	外出後	祈祷	調理前
Tambacounda	Boyenguél Bamba	Mbakanabé	活動なし	1	8	0	0	1	3	1	3	9	3	9	1	3	2
		Fété Niébé	活動なし	2	15	0	0	1	2	0	12	17	9	4	1	0	0
		Dendoudy Doka	2	1	4	0	0	2	1	1	0	4	0	4	1	0	0
		Bogal	活動なし	3	2	0	0	2	3	0	0	5	3	5	0	2	0
		Sinthiou Foulbé	2	0	5	0	0	1	1	0	3	3	0	5	3	0	1
	Koar	Noumouyé	1->2	5	7	0	0	1	2	2	9	12	5	12	2	4	0
		Inallah	1->2	0	10	0	0	2	1	5	1	9	4	7	8	0	0
		Tivaoune Tromkoupé	2	1	9	0	0	1	0	0	6	8	7	10	2	0	0
		Sinthiou Ablaye	2	1	11	0	0	0	0	7	5	12	1	11	9	0	0
		Ndoumane	1	1	9	1	1	1	0	2	0	5	10	3	11	5	2
Ndame	Darou Ndimbélane	1	1	10	0	0	0	0	0	7	10	8	10	2	1	0	
	Sinthiou Saré Doki	1	4	6	0	1	1	0	1	10	10	5	5	2	0	0	
	Keur Guirène	1	1	5	0	0	0	0	0	3	6	2	6	3	0	0	
	Darou Thiékène	1	0	5	0	0	0	0	0	5	4	2	5	1	0	2	
	Fass Ndwèné	1	0	5	0	0	0	1	1	2	5	2	5	2	0	1	
	Ngueyène	1	2	6	0	0	0	0	1	0	4	8	5	6	1	0	2
	小計	23	117	1	1	12	18	27	68	132	59	128	52	16	9	9	
Kédougou	Dimboli	Bambaya	2	0	6	0	0	0	1	3	2	6	0	6	4	0	1
		Dimboli	2	0	14	1	0	1	8	3	3	10	4	15	7	0	6
		Vélingara	2	0	7	0	0	1	3	1	1	7	1	7	5	1	0
		Malème	2	0	5	0	0	0	3	0	2	5	1	5	2	1	0
		Malinda	2	0	10	0	0	0	2	2	6	9	1	8	6	3	2
	Bembou	Bowel	2	0	7	0	0	0	4	1	2	6	0	6	4	1	2
		Lindiane	活動なし	0	6	0	0	0	2	3	1	5	2	6	3	0	1
		Magnafé	活動なし	1	5	0	0	0	2	3	1	5	1	5	4	0	2
		Pondala	1	2	6	0	0	0	1	0	7	8	0	8	5	2	0
		Dioulatfoundou	1	1	6	0	0	0	3	0	4	7	0	7	5	1	1
Badioula	1	3	7	0	0	0	1	2	7	10	2	8	10	0	0		
Sanéla	1	5	6	0	0	1	3	1	6	10	2	6	5	2	6		

	Batilaye	1	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	5	1	4	3	1	1
	Faraba	1	0	5	0	0	2	0	0	0	0	3	5	1	4	4	0	1
	Dalafing	1	1	6	0	0	1	0	0	0	0	5	7	2	6	3	1	2
	小計		13	101	1	0	4	36	23	50	105	18	101	70	13	25		
Matam	Ndiaffane Béllithindy	2	1	12	0	0	0	0	7	5	11	2	12	4	2	0		
	Agnam Balanabé	2	1	6	0	0	0	0	6	1	6	5	7	4	0	0		
	Sylla Worgo	2	0	8	0	0	0	0	5	6	7	3	8	4	0	0		
	Kangal	活動なし	1	2	2	0	2	0	0	0	4	5	5	0	0	0		
	Ndiaffane Sorokoum	2	0	24	0	0	0	0	11	12	23	11	20	6	0	0		
	Sinthiou Boumack	2	0	18	0	0	0	0	7	18	18	8	18	9	0	2		
	Thioubalel Nabadji	2	0	17	0	0	0	0	7	4	16	4	14	11	1	3		
	Faboly	1->2	0	5	0	0	0	0	0	3	5	0	4	1	0	3		
	Wouro Aly Oboss	1->2	0	9	0	0	1	1	1	4	9	5	7	3	1	0		
	Dikanabé	1	0	5	0	0	0	0	2	1	5	5	4	2	0	0		
Ogo	Mbelogne	1	2	11	0	0	1	1	1	3	11	10	7	3	0	5		
	Loumbol Amar	1	1	13	0	0	1	0	10	4	13	4	9	6	1	0		
	Madina																	
	Hamadou Haroura	1	0	6	0	0	1	4	0	6	6	4	5	3	0	0		
	小計		6	136	2	0	3	5	61	61	134	66	120	56	5	13		
	合計		42	254	3	1	19	59	111	179	371	143	349	178	34	47		

4.4.5. 衛生に関するコミュニティ活動

村落の住民は衛生環境改善のため具体的な方策を実施している。例えば、全ての村落で村内清掃（Set Setal 運動）を行っている。一方、トイレの共同での維持管理はまったくなされていない。

表 18 : 衛生に関するコミュニティ活動

村内清掃	活動なし	水場の維持管理	井戸改修	新規井戸建設	その他	給水施設建設	トイレの維持管理
358	36	24	21	6	6	2	0

表 19 : 村落別衛生に関するコミュニティ活動

州	コミュニティ	村	レベル	コミュニティ活動							その他
				村内清掃	井戸改修	水場の維持管理	新規井戸建設	給水施設建設	トイレの維持管理	活動なし	
Tambacounda	Boyenguél Bamba	Mbaakanabé	活動なし	9	1	0	1	0	0	0	0
		Fété Niébé	活動なし	17	0	2	0	0	0	0	0
		Dendoudy Doka	2	5	2	0	0	0	0	0	0
		Bogal	活動なし	2	0	0	0	0	0	3	0
		Sinthiou Foulbé	2	5	1	0	0	0	0	0	0
	Koar	Noumouyé	1->2	12	0	0	0	0	0	0	0
		Inallah	1->2	10	6	1	0	0	0	0	0
		Tivaoune Tromkoupé	2	10	1	3	2	0	0	0	0
		Sinthiou Ablaye	2	10	1	2	2	1	0	2	0
		Ndoumane	1	10	0	0	0	0	0	2	0
	Ndamé	Darou Ndimbélane	1	11	0	0	0	0	0	0	0
		Sinthiou Saré Doki	1	5	2	0	0	0	0	6	0
		Keur Guirène	1	5	0	0	0	0	0	1	0
		Darou Thiékène	1	5	0	0	0	0	0	0	0
Fass Ndawène		1	5	0	0	0	0	0	0	0	
			1	8	0	1	0	0	1	0	
			小計	129	14	9	5	1	0	15	0
Kédougoune	Dimboli	Bambaya	2	6	0	0	0	0	0	0	0
		Dimboli	2	14	0	0	0	0	1	0	0
		Vélingara	2	6	0	0	0	0	1	0	0
		Malème	2	5	0	1	0	0	0	0	0
		Malinda	2	10	0	0	0	0	0	0	0
	Bembou	Bowel	2	7	0	0	0	0	0	0	0
		Lindiane	活動なし	6	0	0	0	0	0	0	0
		Magnafé	活動なし	6	0	0	0	0	0	0	0
		Pondala	1	7	0	0	0	0	1	1	1
	Bembou	Dioulafoundou	1	7	0	0	0	0	0	0	0
		Badioula	1	5	0	1	0	0	0	4	0
		Sanéla	1	6	0	0	0	0	0	5	0

	Batilaye	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Faraba	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Dalafing	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計		98	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1
Matam	Ndiaffane Bellithindy	2	13	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Agnam Balanabé	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sylla Worgo	2	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kangal	活動なし	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ndiaffane Sorokoum	2	24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sinthiou Boumack	2	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Thioubalel Nabadji	2	16	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Faboly	1->2	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Wouro Aly Oboss	1->2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dikanabé	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mbelogne	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Loumbol Amar	1	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1
Madina Ouro Hamadou Haroura	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		131	7	13	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
	合計		358	21	24	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	6

4.4.6. 衛生に関する情報源

住民の水と衛生に関する情報の主な入手先は、各村で行われる集会である。また、コミュニティの衛生啓発員による家庭訪問やグループディスカッションも主な情報源となっている。

メディアについては、ラジオが最も活用されている情報源である。ラジオからは衛生に関する情報が流されており、未だ住民にとって、ローカル言語でニュースや文化や地域情報などを入手する主な手段となっている。一方で、新聞から情報を入手するとの回答は皆無であった。

この他に、住民は衛生に関する情報を、モスクや教会など宗教的な場所、地域の団体、テレビ、児童から得ている。

表 20 : 衛生に関する情報源

村の集会	家庭訪問	ラジオ	グループディスカッション	宗教施設	地域団体	TV
258	159	141	88	45	43	26
児童	その他	スポーツ行事/文化行事	ポスター	太鼓の伝達	新聞	
18	15	2	2	1	0	

表 21：衛生に関する情報源（村落別）

州	コミュニティ	村	レベル	情報源															
				ラジオ	TV	グループディスカッション	家庭訪問	宗教的な場所	村の集会	地域の団体	スポーツ行事/文化行事	太鼓伝達	新聞	ポスター	児童	その他			
Tambacounda	Boyenguél Bamba	Mbakanabé	活動なし	8	0	8	3	2	7	4	0	0	0	0	0	0	1	0	
		Fété Niébé	活動なし	14	6	1	7	9	8	0	0	0	0	0	0	0	1	8	1
		Dendoudy Doka	2	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Bogal	活動なし	3	1	3	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		Sinthiou Foulbé	2	0	0	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Noumouyé	1->2	4	1	6	6	1	11	4	4	0	0	0	0	0	1	1	0
	Koar	Inallah	1->2	1	0	1	8	1	10	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0
		Tivaoune Tromkoupé	2	9	2	2	4	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		Sinthiou Ablaye	2	0	0	2	7	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
		Ndoumane	1	4	0	3	5	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	Ndamé	Darou Ndimbélane	1	1	0	4	5	2	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		Sinthiou Saré Doki	1	0	0	5	0	5	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Keur Guirèje	1	0	0	1	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		Darou Thiékène	1	3	0	3	5	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fass Ndawène		1	1	1	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ngueyène		1	4	0	1	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計		52	11	43	65	27	95	13	1	1	0	0	0	0	0	2	15	5	
Kédougou		Dimboli	Bambaya	2	3	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dimboli		2	4	0	1	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Vélingara		2	3	1	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Maïème		2	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Malinda		2	3	0	5	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Bowel		2	3	1	2	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Bembou	Lindiane	1	2	0	1	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Magnafé	1	2	0	3	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		Pondala	1	4	0	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Dioulafoundou	1	2	2	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bembou	Badioula	1	4	2	2	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Sanéla	1	5	1	2	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

	Batiaye	1	4	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Faraba	1	2	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dalafing	1	2	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		44	7	13	26	1	58	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Matam	Ndiaffane Béllithindy	2	7	1	5	8	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Agnam Balanabé	2	2	0	3	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Sylla Worgo	2	2	0	0	4	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Kangal	活動なし	3	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ndiaffane Sorokoum	2	10	3	6	11	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Sinthiou Boumack	2	4	3	1	4	9	16	2	0	0	0	0	0	0	2	3
	Thioubalet Nabadji	2	6	0	5	11	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Faboly	1->2	2	0	1	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Wouro Aly Oboss	1->2	2	2	0	0	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dikanabé	1	2	0	2	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mbelogne	1	2	0	5	5	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Loumbol Amar	1	3	1	1	8	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
Madina	1	0	0	2	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hamadou Haroura																	
	小計		45	8	32	68	17	105	7	0	0	0	0	0	0	3	9
	合計		141	26	88	159	45	258	43	2	1	0	2	18	2	15	

5. 提言

アンケート調査を分析した結果から、Hygi.Ass/Rural プロジェクトの、活動改善、成果の強化、今後の活動のため、次の点について提言する。

1. 州プラットフォーム会合や州 C/P によるスーパーバイズ実施の不定期さから、フォローが必要と思われるため、フォローアップの仕組みの設置
2. プロジェクト活動において実践した様々なアプローチの評価
3. 行動変容の定着を促すため、全ての普及対象村にてトイレ建設を拡大すること
4. トイレ建設に必要な資機材調達の促進（Sinthiou Ablaye 村と Dendoudy Doka 村については、トイレ建設活動が滞るのを避け、また、汚物層用の穴に子供が転落するのを避けるためにも、速やかな資機材調達が必要である）
5. 建設したトイレの、効率的かつ早期の住民への引き渡し
6. 住民間交流としての現地視察の実施（見ることは信じることであり、衛生行動変容プロセスの促進につながる）
7. 関係者との連携メカニズムと衛生関連ショップの設置（衛生施設と衛生製品へのアクセスを高めるため）
8. プロジェクトにより育成した人材の組織化支援を通じた、民間セクター強化の基盤作り（地域の民間セクター成長に貢献し、衛生施設にかかるマーケティング強化の土台を作る）
9. 衛生改善を図るため、水環境の改善に取り組むこと（水へのアクセスが確保されなければ、衛生にかかる行動変容の発現や課題解決に向けたイジラスを含む様々なプロジェクトの努力を無にする可能性があるため）
10. 村落衛生国家戦略との協調を図る
11. 家庭ゴミの管理システムの検討（堆肥作り、ゴミの再利用、堆肥の販売など）
12. 家庭での生活排水処理のための低価格の浸透枳の設置（次フェーズにて）
13. 公共トイレの建設、学校や保健施設への公共トイレの建設（次フェーズにて）
14. セクター横断的な取り組みの採用（家庭レベルでの収入改善がなければ、水と衛生にかかる製品や施設の導入は進まない、次フェーズにて）
15. 「きれいな学校」「きれいな村」などのコンクールの導入（関係者の衛生課題解決への意欲向上のため、次フェーズにて）
16. Hygi.Ass/Rural プロジェクトのモニタリング実施体制の改善（モニタリング実施者を地方自治体に移行するなど）
17. プロジェクト活動のカウンターパート機関への委譲（より必要としている地域での CLTS アプローチの実施など）
18. カウンターパートの動員計画の見直し（中央・州のカウンターパートによる定期的なスーパーバイズの時間を確保するため）

第1回合同調整委員会（JCC）の概要

日時	2012年11月15日（木）09:00～14:00
場所	PNT 肺結核対策国家プログラム事務局（PNT）会議室（ダカール）
議事次第	<ul style="list-style-type: none"> - 開会の辞（保健・社会行動省次官） - 謝辞（国家衛生局長） - 挨拶（JICA セネガル事務所次長、保健・社会行動省次官） - プロジェクト概要紹介（プロジェクト総括）と質疑応答 - 業務進捗報告/PDMの改定作業/来期の作業予定（プロジェクト総括）と質疑応答 - 閉会の辞（国家衛生局長）
参加者	<ul style="list-style-type: none"> - 中央 C/P 機関（SNH、DA） - 地方 C/P 機関（対象3州の BRH 及びタンバクンダ州、マタム州の SRA） - 経済・財務省、経済・財政協力局（DCEF/MEF） - 環境・持続的開発省（DEEC/MEDD） - 国土整備・地方自治体省 地方自治局（DCL/MATCL） - 国家教育省 学校保健局（DCMS/MEN） - PEPAM 調整ユニット（UC PEPAM） - 世界銀行（WSP 担当）、世銀(保健経済担当) - JICA セネガル事務所 - プロジェクト
主な協議内容	<ul style="list-style-type: none"> - C/P 予算について - 予定されている各種研修の内容と対象者について - プロジェクト活動の今後の進め方について - プロジェクトで建設するトイレタイプについて - 環境影響評価の実施について

第2回合同調整委員会（JCC）の概要

日時	2013年11月26日（火）09:30～13:30
場所	マラリア対策国家計画（PNLP）会議室（ダカール）
議事次第	<ul style="list-style-type: none"> - 開会の辞（SNH 局長） - 挨拶（JICA セネガル事務所次長） - プロジェクト進捗状況報告（プロジェクト総括） - スーパーバイズミッション報告（SNH 及び DA 代表）と質疑応答 - 今後の活動計画（プロジェクト総括）と質疑応答 - 閉会の辞
参加者	<ul style="list-style-type: none"> - 中央 C/P 機関（SNH、DA） - 地方 C/P 機関（対象3州の BRH 及びタンバクンダ州、マタム州の SRA） - 関係省庁（経済・財政省、教育省、環境・持続的開発省、地方分権化・地方自治省） - 関連機関（PEPAM 調整ユニット、CONGAD*） - JICA セネガル事務所 - プロジェクト <p>* NGO 評議会：Conseil des organisations non-gouvernementales</p>
主な協議内容	<ul style="list-style-type: none"> - トータルサニテーション（あるいは ODF）の定義について - 「世界トイレの日」のイベントについて - C/P 予算について - 中央及び地方それぞれでのプロジェクト間の調整

第3回合同調整委員会（JCC）の概要

日時	2014年2月6日（木） 09:30 ～ 13:30
場所	マラリア対策国家計画（PNLP）会議室（ダカール）
議事次第	<ul style="list-style-type: none"> - 開会の辞（SNH 局長） - 挨拶（JICA セネガル事務所次長） - プロジェクト中間評価報告（評価団） - 中間評価団による PDM 改定案の発表（プロジェクト総括） - 質疑応答 - 中間レビューにかかる議事録への署名（保健省・社会活動省/評価団） - 添付資料：合同中間レビュー報告書への署名（保健・社会活動省/評価団） - 閉会の辞（保健・社会活動省事務次官）
参加者	<ul style="list-style-type: none"> - 保健・社会行動省（事務次官、技術顧問） - 合同評価団（JICA 本部、評価コンサルタント、MSAS、MHA） - 中央 C/P 機関（SNH、DA） - 地方 C/P 機関（対象3州の各 BRH 及び SRA） - 関係省庁（経済・財政省、教育省） - 関連機関（NGO 代表（CONGAD*） - JICA セネガル事務所 - プロジェクト <p>* NGO 評議会：Conseil des organisations non-gouvernementales</p>
主な協議内容	<ul style="list-style-type: none"> - トータルサンテーション（あるいは ODF）の定義について - 村落衛生国家戦略について - C/P 予算の支出について - PDM1 案で提案されている指標について - 地方分権化について

第4回合同調整委員会(JCC)の概要

日時	2014年11月6日(木) 09:30～14:30
場所	マラリア対策国家計画(PNLP)会議室(ダカール)
議事次第	<ul style="list-style-type: none"> - 開会の辞(SNH局長) - 挨拶(JICAセネガル事務所次長、DA局長、SNH局長) - 参加者自己紹介/議事の確認/第3回JCCの振り返り(SNH局長) - 改訂されたPDM(PDM1)の内容紹介/プロジェクト進捗状況の報告(プロジェクト総括) - 質疑応答 - 今後の活動計画/成果2と成果3のマニュアル作成(プロジェクト総括) - 質疑応答および会合総括 - 閉会の辞
参加者	<ul style="list-style-type: none"> - 中央C/P機関(SNH、DA) - 地方C/P機関(対象3州のBRHおよびタンバクンダ州、マタム州のSRA) - 関係省庁(経済・財政・計画省、教育省、環境・持続的開発省、地方ガバナンス・開発・国土整備省) - 関連機関(CONGAD*) - JICAセネガル事務所 - プロジェクト <p>* NGO評議会: Conseil des organisations non-gouvernementales</p>
主な協議内容	<ul style="list-style-type: none"> - PDMの評価指標(量的指標と質的指標)に関するコメント - 衛生行動に関するチェックリストの10項目への要望 - C/P予算の執行にかかる前金口座の設置と執行状況 - C/Pの能力強化研修(第三国研修への州レベルC/Pの参加への要望、) - 中央レベルC/Pと州レベルC/Pのプロジェクトにおける役割 - パイロットフェーズから普及フェーズへの移行について - 活動を延期または停止した村落の扱いについて(GSFセネガルとの連携) - ドナーごとに異なるODF達成条件の取り扱いについて - ケドゥグタイプの衛生施設(改良型トイレ)のし尿処理について - プロジェクト予算の執行状況(再委託契約予算の執行の遅れについて) - プロジェクト活動における地方分権化への配慮(県議会の巻き込み) - 基礎的な衛生施設の普及に関する2025年に向けたDAの方針

第5回合同調整委員会（JCC）の概要

日時	2015年10月15日（金） 10:30～14:30
場所	マラリア対策国家計画（PNLP）会議室（ダカール）
議事次第	<ul style="list-style-type: none"> - 開会の辞（保健・社会行動省次官） - 挨拶（JICA セネガル事務所長、水利・衛生省次官代理、保健・社会行動省次官） - 終了時評価調査報告（コンサルタント） - 終了時評価調査団からの提言（調査団長） - 質疑応答 - M/M 署名（MSAS, MHA, JICA セネガル） - 記者会見・TV取材 - プロジェクト進捗報告／今後の予定（プロジェクト総括） - 質疑応答 - DAによる総括 - DAにより閉会
参加者	<ul style="list-style-type: none"> - 保健・社会行動省（事務次官、技術顧問） - 合同評価団（JICA 本部、評価コンサルタント、MSAS、MHA） - 中央 C/P 機関（SNH、DA） - 地方 C/P 機関（対象3州のBRH、対象3州およびルーガ、ファティックのSRA、） - 関係省庁（ローカル・ガバナンス・開発・国土整備省、環境・持続的開発省） - 関連機関（CONGAD*） - JICA セネガル事務所 - プロジェクト <p>* NGO 評議会：Conseil des organisations non-gouvernementales</p>
主な協議内容	<ul style="list-style-type: none"> - 終了時評価の結果 - C/P 予算の継続と速やかな執行 - 上位目標達成を目指したSNHとDAの協力 - 州PFの強化の必要性和共有情報の改善 - 今後のプロジェクト成果を継続について

République du Sénégal
Un Peuple * Un But * Une Foi



Ministère de la Santé
et de l'action Sociale

Ministère de l'Hygiène
et de l'Assainissement

Agence Japonaise
Coopération Internationale

**Rapport de la première réunion du Comité de Pilotage du
Projet Intégré d'Amélioration des Conditions d'Hygiène et d'Assainissement en Milieu
Rural dans les Régions de Tambacounda, Kédougou et Matam
Hygi. Ass/Rural**

Introduction

Dans le cadre de la mise en œuvre des activités du Projet Intégré d'amélioration des conditions d'hygiène et d'assainissement en milieu rural dans les régions de Tambacounda, Kédougou et Matam, dénommé « Hygi.Ass/Rural », la JICA en collaboration avec le Service National de l'Hygiène du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale et la Direction de l'Assainissement du Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement, a organisé la première réunion du Comité de Pilotage.

Cette rencontre a eu lieu le 15 novembre 2015 à la salle du (PNT) Programme National de Lutte Contre la Tuberculose à Dakar. Elle a été présidée par le Secrétaire Général du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale M. MBAYE sous l'assistance du Directeur du Service National de l'Hygiène en l'occurrence le Colonel Youssouph GUAYE.

Cette première réunion du comité de pilotage a eu pour objectif de partager les informations sur l'état d'avancement des activités depuis le démarrage du Projet et d'examiner ensemble le Cadre logique révisé du projet. Etaient présents à la rencontre : (cf. liste de présence).

Déroulement des activités

La rencontre a démarré à 9h15 minutes avec les mots de bienvenu de M. Moussa MBAYE SG du MSAS. Ce dernier, après avoir remercié les différents participants qui ont répondu à cette invitation, a donné la parole au représentant de la JICA M. KASUNAO.

Le représentant de la JICA M. KASUNAO s'est félicité de la tenue du premier comité de pilotage qui entre dans le cadre d'un partage d'information sur le niveau d'exécution du projet. En effet, dans son intervention celui-ci a fait un rappel historique du contexte d'émergence du projet et le processus de réalisation de ses activités. Il a évoqué le partage des résultats de l'enquête de base qui certainement se fera aussi avec le comité de pilotage. Il a en fin remercié et félicité tous les acteurs qui sont impliqués de près ou de loin dans la réalisation des activités du projet.

Ensuite, Le Secrétaire Général M. MBAYE, dans son discours, a aussi remercié au nom du Ministre de la santé toutes les personnes qui s'activent autour du projet. Il a salué le caractère innovant du projet qui implique deux ministères différents, ses approches adéquates. Ses remerciements sont allés aussi à l'endroit de la JICA qui apporte un appui considérable à l'Etat du Sénégal dans le cadre de la coopération technique internationale. Le SG a rappelé que le Sénégal accorde une grande importance à la question de la prévention.

A cet effet, ce projet d'hygiène et d'assainissement entre dans cette logique préventive. Et contribue ainsi à l'atteinte des OMD. Du coup il s'assure d'avance que ce projet peut sans doute avoir des impacts positifs. Il déclare que les autres départements ministériels sont aussi à remercier pour leur collaboration, car dit-il que le seul MSAS ne peut pas régler tous les problèmes liés à la santé. Le SG a profité de cette rencontre pour remercier au nom du Ministre tous les autres partenaires qui accompagnent le Sénégal pour l'atteinte des OMD.

C'est au terme de ces deux discours, qu'une présentation des participants a été faite avant que le SG et le Directeur du SNH ne se retirent pour d'autres activités professionnelles. Rappelons qu'après le retrait de ces derniers, Dr MBAYE de la D.A a assuré la présidence sur proposition du SG.

Dr MBAYE a rappelé l'importance du projet, son caractère innovant avec notamment l'implication des différents ministères pour son exécution. Il a remercié le bailleur (la JICA) pour les différents appuis qu'il apporte au gouvernement du Sénégal. Après ces mots, le président de séance a fait une lecture de l'agenda du jour avant de donner la parole aux présentateurs. C'est ainsi que M. LANKYA du SNH a pris la parole pour présenter l'état d'avancement du projet.

Dans sa présentation, M. LANKYA a rappelé l'arrière plan du projet, c'est-à-dire son contexte d'émergence. A ce niveau, on a retenu que le Sénégal connaît un retard en matière d'amélioration des conditions d'hygiène et d'assainissement, surtout dans les trois régions du projet à savoir Tambacounda, Kédougou et Matam.

En faisant allusion au système de la coopération japonaise, Il a évoqué la façon dont le projet est exécuté. Toujours dans cette présentation, M. LANKYA a rappelé les différents bénéficiaires du projet et la façon dont le projet est structuré avec notamment l'implication des homologues sénégalais au niveau central (SNH et DA) et régional (BRH et SRA). Par rapport au financement du projet, il a été précisé que le projet est financé par le Japon avec une contrepartie sénégalaise. Par rapport à cette problématique de la contrepartie sénégalaise, M. LANKYA, en profitant de la présence de la représentante de la DCEF (Madame DIOUF) a précisé que cette contrepartie sénégalaise n'est pas encore effective. Et il interpelle la DCEF a fin qu'elle face tout son possible pour que le projet puisse bénéficier de cette contrepartie.

La suite de la présentation générale du projet a été faite par le chef de projet en l'occurrence M. KUSUDA. Celui-ci est revenu sur les deux lancements du projet qui ont été faits au niveau national au mois de Mai (à Dakar) et au niveau régional au mois de Juin (à Tambacounda).

Avec l'appui d'une carte, il a expliqué les raisons qui ont prévalu au choix des trois régions cibles du projet. Des régions qui se caractérisent par la faiblesse de leur taux d'accès aux ouvrages d'assainissement de base avec 21,2% pour la région de Tambacounda, 5,6% pour celle de Kédougou et 14,4% pour celle de Matam. Il a profité de cette présentation pour rappeler le but, les objectifs et les résultats attendus du projet. Ces résultats sont au nombre de 5 (cf. présentation globale du projet).

Dans ses explications le chef de projet est revenu sur les liens qui existent entre les différents résultats du projet et les activités dans les 16 villages pilotes, dans les 30 villages d'extensions, et les activités au niveau régional. Les trois phases d'exécution du projet ont aussi été expliquées par le présentateur ainsi que les 4 rôles déterminants du comité de pilotage.

Après cette présentation générale du projet, Dr. MBAYE en sa qualité de modérateur a fait un résumé de cette présentation en rappelant la logique même de la coopération japonaise. Il

est revenu sur le problème de la contrepartie sénégalaise, là où doit être logé les fonds de celle-ci. Il a insisté sur les raisons de l'élargissement du Comité de Pilotage qui a été évoqué par le chef de projet. Il a suggéré l'intégration des ARD (Agence Régional de Développement) dans le comité de pilotage et a attiré l'attention des participants à ne pas confondre les rôles du comité de pilotage et ceux du comité technique. En ces termes, Dr MBAYE a précisé que le comité de pilotage est un cadre de propositions et de validation.

Au terme de ce résumé de la première présentation, une discussion s'en est suivie. Et M DIONE du Service Régional de l'Assainissement de Tambacounda a été le premier intervenant.

Celui-ci a salué d'abord leur intégration dans le comité de pilotage avant de féliciter ensuite les présentateurs de la clarté de leurs exposés. Il a en fin formulé les interrogations suivantes :

1. Il a demandé à ce qu'on éclaircisse la partie où on parle de formation et de stage,
2. Il a aussi demandé à ce qu'on apporte plus de précision sur la façon dont le budget de la contrepartie sénégalaise devrait être utilisé,
3. Il demande aussi à préciser ce qu'on entend par autres équipements nécessaires.

En conclusion de son intervention, M.DIONE suggère l'implication directe des services techniques au niveau régional dans la signature des différents protocoles et conventions, car dit-il que ce sont ces services qui connaissent mieux le terrain.

La représentante de la Direction de l'Environnement Mme SECK, après avoir remercié les membres du projet pour l'approche globale retenue, c'est à dire l'intégration des autres secteurs et acteurs dans le projet, a rappelé que selon le code de l'environnement, tous les projets devraient passer à l'élaboration d'une étude environnementale. Elle ajoute que leur Direction se déplore du fait que, les projets du MSAS se dérobent souvent de cette exigence car dit-elle, ce ministère ne prend pas en compte le volet environnement dans leur projet.

M.SY du Ministère de l'éducation a demandé l'articulation du projet avec les autres secteurs au niveau régional, car la première présentation ne fait pas apparaître cet aspect. Donc il se demande la place des acteurs de l'éducation dans ce projet.

Madame DIOUF de la DCEF dans son intervention a plutôt apporté des éléments de clarification concernant la contrepartie sénégalaise. Elle a rappelé qu'un montant de 15 millions est alloué au projet sous le code 44159. Ce budget concerne les frais de mission des homologues, ainsi que le carburant pour leur déplacement dans le cadre du projet. Néanmoins, elle demande à ce que le projet leur présente un document dans le quel sera détaillé l'utilisation de ce fonds. Elle précise aussi qu'en début d'année, précisément après publication du budget, il y a une possibilité de demande de réaménagement budgétaire si la façon dont le budget est réparti n'est pas conforme à la logique du projet. Madame DIOUF ajoute que ce budget est annuel et que l'engagement se fera au niveau de la DAGE du MSAS.

Dr MBAYE est revenu sur les différentes interrogations de M.DIONE du SRA de Tambacounda, en précisant que les équipements des bureaux des services techniques ne sont pas pris en compte par le projet.

Ainsi M. DIONE se désolé de l'inexistence de l'équipement au niveau régional. Et pour lui, la logistique doit être prise en charge par le projet. Devant son insistance, Madame DIOUF de la DCEF a tenu à lui préciser que ce projet n'a pas comme objectif de régler les problèmes d'équipement des services administratifs.

M. LANKYA a aussi apporté des précisions concernant une interrogation de M.DIONE sur les bénéficiaires des formations. Ainsi, il déclare que ces formations concernent surtout les acteurs à la base comme les maçons locaux. Si besoin en est, des acteurs au niveau régional seront aussi formés.

Concernant la problématique de l'étude environnementale, Dr MBAYE a déclaré que beaucoup de projet ont déjà fait cette étude environnementale dans ces mêmes zones du projet, donc pour éviter les doublons, il a déclaré que le projet a entamé des négociations avec la DEEC pour avoir la possibilité d'épargner ce projet d'une étude environnementale.

Le chef de projet est revenu sur l'inquiétude de M.SY du MEN (Ministère de l'Education National) quant à l'implication des acteurs de l'éducation dans ce projet. Il précise que dans le déroulement des activités sur le terrain le projet s'appuiera sur les enseignants pour faire la promotion de l'hygiène.

Après cette première vague de discussions sur la présentation générale du projet, on est passé à celle de l'avancement du projet. Et cette présentation est faite par le chef d'équipe et Madame DIARRA de la DA.

Dans la présentation du chef d'équipe, il a évoqué les points suivant :

- la distribution du plan de travail,
- les lancements du projet, l'installation du projet,
- l'explication du choix des villages pilotes,
- le chevauchement des différents bailleurs sur le terrain,
- l'explication de la carte des zones d'interventions,
- l'explication du diagramme de vienne pour montrer encore le chevauchement,
- l'explication de la catégorisation des villages pilotes,
- l'explication du critère de sélection des villages et présentation des 16 villages choisis,
- Partage des informations avec les acteurs concernés.

Madame DIARRA de la Direction de l'Assainissement, dans sa présentation elle est revenue sur les activités par rapport aux résultats 3 notamment les travaux en matière de construction de latrines, le choix des types de latrines à appliquer dans les villages cibles. Elle a précisé que de commun accord avec le SNH et la DA le type de latrine retenu est la VIP. A l'aide du schéma de la latrine VIP, elle a expliqué les avantages de ce type de latrines en milieu rural. Elle a aussi évoqué la contribution des bénéficiaires pour acquérir à ces types de latrines (cf. présentation état d'avancement).

M.KUSUDA le Chef de Projet a repris la parole pour la présentation 3 relative au cadre logique révisé. En effet, il a expliqué le compte rendu de la rencontre entre les deux parties concernant le cadre logique. Et dans ce compte rendu il est déclaré que les deux parties sont

convenues de la réalisation d'une étude de base relative au projet afin de déterminer les indicateurs du PDM. Toujours dans sa présentation, le chef de projet a expliqué la procédure de révision du cadre logique et de la procédure à suivre.

Après cette troisième présentation, M.KUSUDA est passé à la quatrième et dernière. Celle relative aux prochaines étapes à suivre pour les six prochains mois (cf. présentation 4).Après ces différentes présentations, il s'en est suivi encore une vague de discussions, soit pour des interrogations, soit pour des contributions.

Le modérateur a repris la parole pour faire la synthèse des ces présentations. Ainsi, il est revenu sur le choix des villages, les approches appropriées pour chaque village. Il a précisé que dans les villages où il y a déjà eu l'approche subvention, ce projet va y déroulé des activités relatives au soft c'est-à-dire la sensibilisation. Pour le choix des latrines, Dr MBAYE a précisé que le choix de la VIP est fait en fonction de critères objectifs comme la durabilité de ce type de latrine.

Pour le cadre logique, il a précisé qu'il y aura une amélioration de la part de la partie japonaise avant de le soumettre aux homologues. Avec l'étude de base l'on aural'état des lieux des villages pilotes et par conséquent déterminer les différents indicateurs.

M. NDAW du SNH a demandé à ce qu'on élucide les critères de l'assainissement total dans les villages FDAL. Dans la même mouvance,M. DIOUF de la BRH de Tambacounda, fait part de sa préoccupation quant à la jonction entre l'approche ATPC et celle de la subvention alors que les logiques de ces deux approches sont totalement différentes. Pour étayer ses propos il a évoqué le contexte d'émergence de l'approche ATPC qui est une approche de non subvention.

M.DIOUF invite le projet à s'inscrire dans la célébration de la journée mondiale du lavage des mains qui est une façon de promouvoir l'hygiène et l'assainissement.

Suite à cela M. DIONE du SRA de Tambacounda déplore la non implication des services techniques d'abord dans la détermination des critèresde choix des villages ni dans la sélection des villages. Il ajoute que les décisions sont prises à l'insu des homologues régionaux.Il est revenu sur les critères d'accessibilitéet d'existence d'école, car pour lui ces critères font que des villages qui sont dans le besoin ne profitent nullement du projet.

M. KOITA de la Banque Mondiale s'interroge sur la façon dont on doit envisager la coordination des activités dans les villages d'intervention afin d'éviter les doublons. Pour lui, dans le souci d'harmoniser les interventions sur le terrain, la DA devrait piloter la création des plateformes, car précise t-il que ce rôle n'est pas dévolu aux projets.

M. KOITA a donné une idée du projet GATE qui demande à créer des toilettes modernes. Ainsi pour ce faire, des bourses d'études sont octroyées à des chercheurs pour trouver des latrines modernes faciles à être gérées et qui par exemple peuvent être vidées à partir de l'équivalent d'un vers d'eau.

Ce dernier a ajouté que concernant la célébration des journées mondiales telle que la journée du lavage des mains, des activités ont été réalisées dans certaines écoles de la banlieue dakaroise, et à Touba. Il déclare que par rapport à la célébration de cette journée, une base de données ou une démonstration faite par feu Serigne BARA le Khalifa général des Mouride, disponible au niveau de la Banque Mondiale. Dans cette rubrique M. DIOUF de la BRH de Tambacounda ajoute que la journée du lavage des mains a été organisée à Kidira où ils ont invité leurs collègues maliens de Diboli.

Madame BIAYE de la Direction des Collectivités Locales suggèrent, dans l'exécution des activités sur le terrain de s'appuyer sur les services des organisations communautaires de base comme les CADL.

Madame SECK de la DEEC se demande si des dispositifs sont pris après dégradation de ces latrines. Elle a aussi demandé à ce qu'on lui explique davantage comment les bénéficiaires vont utiliser ces types de latrines avec deux trous.

Madame PURET économiste santé à la Banque mondiale demande si le projet, dans son évaluation, intègre les indicateurs de santé comme les maladies diarrhéiques, les femmes enceintes etc. dans la même logique M.KOITA ajoute que dans les indicateurs d'évaluation, il serait intéressant de savoir le taux d'utilisation des latrines et la satisfaction des bénéficiaires.

M.COLY de la BRH de Matam suggère à ce que l'entrepreneur qui va piloter la construction des latrines puisse prendre en compte la réalisation des dispositifs pour le lavage des mains.

Suite aux différentes interpellations, le chef de projet est revenu sur l'idéologie du projet qui consiste à établir une jonction entre les différents bailleurs sur le terrain parce qu'il a été noté l'existence de plusieurs partenaires sur le terrain. Donc il est impératif de cohabiter avec tous les bailleurs. Et ensemble avec les différentes approches, nous verrons comment mettre ensemble nos efforts pour l'atteinte des OMD.

Il ajoute que le choix des villages d'accès facile s'inscrit dans cette logique d'expérimentation de la jonction des approches pour chaque village. Pour les critères de validation, il a précisé que des discussions ont toujours eu lieu au niveau central puis au niveau régional avant la prise de décisions finales. Et le choix des villages a été fait en collaboration avec tous les acteurs au niveau local. Le chef d'équipe trouve pertinente l'intégration des mesures de satisfactions des ménages dans les processus d'évaluation des indicateurs du projet.

Madame DIARRA a apporté des précisions concernant la démarche de L'ATPC. En effet, elle précise que les villages qui ont atteint l'Etat FDAL construisent des latrines basiques, développent des activités connexes d'hygiène et d'assainissement. Et ces latrines basiques qui sont construites par ces communautés dans le cadre de l'approche ATPC ne sont pas prises en compte dans le cadre des OMD, car les ouvrages de l'ATPC ne sont pas durables et ne respectent pas les critères de sécurité. Ainsi, la jonction de ces deux approches permet de créer des ouvrages durables pour l'atteinte des OMD.

Madame DIARRA est revenue sur le choix de la latrine VIP. En fait, les VIP sont des latrines sèches qui ne nécessitent pas beaucoup d'investissement en eau donc facile d'entretien. Et les

deux fosses collées qui la composent ne sont pas communiquées. Elle permet une utilisation rationnelle de l'espace, car après remplissage de la première fosse on la ferme pour utiliser la seconde et au bout d'un à deux ans on ouvre la première pour utiliser le contenu, qui est devenu du compost, pour la fertilisation des sols de cultures.

Dr MBAYE suggère au projet d'intégrer un volet sensibilisation pour l'utilisation de ce compost à base d'excréta humain, car jusque là dans notre pays il y a encore des réticences quant à l'utilisation des matières fécales pour la fertilisation des terres de cultures.

M. DIOUF de la BRH de Tambacounda suggère aussi de prendre l'attache des services d'agricultures pour expérimenter, avec les communautés le compost fait à base d'excréta dans les champs de culture ou dans les périmètres maraichers. Il a donné l'exemple des villages ECOSAN dans la région Thiès. Et pour ce faire il propose la réalisation de voyages d'étude dans ces villages ECOSAN.

La problématique des villages FDAL est posée par M. KOITA de WSP Banque Mondial. En effet, celui-ci s'est demandé de la façon dont les villages de types 2 ont été évalué et classé comme village FDAL. Sur ce même point, Madame DIARRA suggère une rencontre entre le GSF et la JICA pour voir comment évaluer les étapes FDAL, car jusque là aucun village n'a été certifié donc déclaré officiellement FDAL.

En prélude à la cérémonie de clôture, Dr MBAYE est revenu apporter des recommandations sur les différentes propositions qui ont été évoquées. Il s'est félicité d'abord de l'état d'avancement du projet et son niveau de réalisation en 6 mois.

Pour la contrepartie sénégalaise, Dr MBAYE dans sa synthèse a précisé que comme le projet connaît le code et le montant alloué, ils vont demander à la DAGE du MSAS de suivre le processus afin que l'engagement soit effectif.

Pour l'évaluation des villages FDAL dans le cadre des projets ATCP, il a été retenu de mettre sur place un comité technique piloté par la Direction de l'Assainissement afin de procéder à l'évaluation des projets ATPC.

Il a été aussi demandé au projet d'inclure un volet sensibilisation pour l'utilisation des excréta après fermeture du trou. On a aussi suggéré des visites d'échanges dans les villages ECOSAN pour bénéficier de leur expérience.

Concernant les Journées mondiales de lavage des mains et des toilettes, une harmonisation doit être faite et pour cela un comité doit pouvoir prendre cela en charge au niveau régional notamment la plateforme. Et les plateformes sont indispensables pour l'harmonisation des activités sur le terrain. Si à Tambacounda il en existe déjà, il faut s'appuyer sur les ARD pour la création de celles de Matam et Kédougou.

Pour préparer le suivi et l'évaluation il est important de penser déjà aux indicateurs au niveau de la santé et de l'assainissement (taux d'utilisation, taux de satisfaction etc.)

Le cadre logique étant dynamique, son évaluation et son amélioration seront un processus continu. Et plus tard nous allons procéder à son évaluation et peut être même à sa révision.

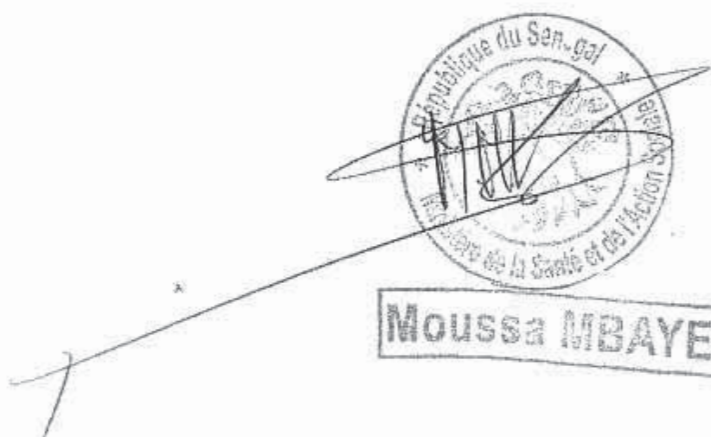
Revenant sur quelques interrogations, Dr MBAYE a précisé que la signature du protocole est faite par les autorités administratives après une bonne étude du document. Pour ce projet il y a eu trois signatures que sont celle du Ministère de la Santé et de l'Action sociale, du Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement et du Ministère de l'Economie et des Finances. Pour montrer combien le protocole a été bien étudié avant signature.

Pour les frais de mission, Dr MBAYE a précisé que le projet s'est appuyé sur l'arrêté de 2006 qui reste encore en vigueur pour déterminer les frais de mission des homologues dans le cadre de ce projet.

Après ces synthèses et recommandations, on est passé aux mots de clôture. C'est ainsi que le représentant de la JICA M. KAZUNAO a pris la parole pour se féliciter de la tenue de cette rencontre qui a été un cadre de partage d'informations. Il a remercié tous les acteurs qui travaillent dans le cadre du projet ainsi que la DCEF qui a accepté de mettre 15 millions en guise de contrepartie pour la réalisation des activités du projet.

Par ailleurs il demande à la DAGE une bonne sécurisation de ce fonds et une planification rationnelle pour l'année 2014. Il est revenu sur la jonction des approches pour une meilleure atteinte des OMD.

Le Colonel Youssoupha GAYE, Chef du Service national de l'Hygiène dans ses mots de clôture, a déclaré qu'il faut mettre tous les atouts de notre côté afin que ce projet pilote puisse réussir dans ces régions vastes du Sénégal. Et il demande à ce que les impacts soit visibles à temps dans la mesure où le terme des OMD est fixé en 2015 donc dans 3 ans. Il recommande au projet d'impliquer davantage les populations pour une meilleure appropriation du projet. Et pour cela toutes les couches sociales doivent être impliquées, les hommes, les femmes, les élèves, les enseignants etc. Le Colonel a aussi magnifié le partenariat entre le MSAS, celui de l'hydraulique et la JICA. C'est après ces mots que le Colonel a levé la séance à 13 h 55 minutes.



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular official stamp. The stamp contains the text 'République du Senegal' at the top and 'Ministère de la Santé et de l'Action Sociale' at the bottom. Below the stamp is a rectangular stamp with the name 'MOUSSA MBAYE' in capital letters.

Hygi.Ass/Rural

République du Sénégal
Un Peuple * Un But * Une Foi



Ministère de la Santé
et de l'action Sociale



Ministère de l'Hygiène
et de l'Assainissement



Agence Japonaise
Coopération Internationale

**Rapport de la deuxième réunion du Comité de Pilotage du
Projet Intégré d'Amélioration des Conditions d'Hygiène et
d'Assainissement en Milieu Rural dans les Régions de Tambacounda,
Kédougou et Matam
Hygi. Ass/Rural**

Dakar le 26 Novembre 2013

Le 26 novembre 2013 s'est tenu dans les locaux du PNLN le deuxième comité de pilotage du projet Hygi.Ass /Rural de la JICA.

Après le mot de bienvenu du Chef du SNH, le Médecin-colonel SARR, représentant du Secrétaire Général du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale, M. le vice-représentant de la JICA a rappelé le contenu de la rencontre ainsi le processus qui l'a précédé. Les échanges ont par la suite porté sur trois présentations qui feront l'objet d'échanges très riches.

Première présentation : l'état d'avancement du projet

Il s'agit d'une communication faite par M. Kusuda chef du Projet Hygi.ass /Rural. Ce dernier a, à l'entame de son propos, rappelé le contexte qui a présidé à la mise en œuvre du projet, contexte marqué dans les trois régions cibles (Tambacounda, Kédougou et Matam) par des taux d'accès à l'assainissement très bas. Il a en outre évoqué la durée du projet (avril 2012 mars 2016), son coût (200 millions de yen japonais) et l'objectif auquel il doit aboutir à savoir contribuer à améliorer les habitudes d'hygiène et d'assainissement et l'accès aux ouvrages des populations bénéficiaires. Il est également revenu sur les trois étapes du projet qui sont le choix des villages pilotes et démarrage des activités ; l'exécution des activités dans ces villages pilotes et d'extensions ; et l'appropriation des acquis du projet.

C'est à la suite de cela que M. KUSUDA a fait l'état des activités menées par le projet depuis son démarrage suivant les résultats attendus ; lesquelles sont présentées ainsi qui suit :

Pour le résultat 1,

- ✓ mise en place d'une structure d'exécution pour l'amélioration des conditions d'hygiène et d'assainissement,
- ✓ création des plateformes régionales des acteurs de l'eau de l'hygiène et de l'assainissement de Kédougou et Matam avec des arrêtés signés par les gouverneurs respectifs,
- ✓ Redynamisation de la plateforme de la région de Tambacounda, sanctionnée par la célébration de la journée mondiale des toilettes le 19 novembre 2013.

Pour le résultat 2 :

- ✓ choix des approches pour promouvoir le changement de comportement en hygiène pour chaque village : éducation à l'hygiène et sensibilisation communautaire pour Tambacounda et Matam; éducation à l'hygiène, suivi renforcé de l'ATPC et sensibilisation communautaire à Kédougou; les partenaires impliqués étant les IEF¹, les écoles primaires, les BDH² et les SRA³ ;
- ✓ organisation d'un atelier de renforcement de capacités et de partage d'expérience en ATPC à Tambacounda au mois de mai 2013.

Pour le résultat 3 :

¹ Inspecteur de l'éducation et de la formation (ancien IDEN) du ministère de l'éducation nationale

² Brigade départementale de l'hygiène (sous brigade de la Brigade régionale de l'hygiène, BRH)

³ Service régional de l'assainissement (structure déconcentrée de la Direction de l'assainissement)

- ✓ Réalisation d'ouvrages d'assainissement de base sur la base d'un paquet de prestations sous-traité notamment à Matam et Kédougou. Cependant à Tambacounda aucune réalisation n'est pour le moment enregistrée car les villages ciblés ne sont encore FDAL à la fin du mois d'octobre 2013.

Pour le résultat 4 :

- ✓ Mise en place d'un système de suivi et évaluation avec 03 supervisions nationales effectuées par les homologues nationaux de tous les deux ministères.
- ✓ Déroulement d'activités de monitoring menées régulièrement par les homologues régionaux (BRH et SRA)
- ✓ Conception de plusieurs outils de suivi

Pour le résultat 5 :

- ✓ Choix des villages d'extension du projet sur la base d'un certain nombre de critères en collaboration avec les homologues nationaux et régionaux
- ✓ Démarrage du processus de la sous-traitance de l'étude de base des latrines dans les villages d'extension.

Avant de finir sa présentation, M. KUSUDA a insisté sur la difficulté et nécessité d'une harmonisation des interventions différentes.

Deuxième présentation : les difficultés rencontrées par le projet

La deuxième présentation a porté sur les difficultés rencontrées par le projet que les homologues sénégalais avaient constatées lors de leurs missions de supervisions. Elle a été faite par M. Moustapha KANE du Service National d'Hygiène (SNH) complété par M. Siny SENE de la Direction de l'Assainissement (DA). Leurs propos ont fait part d'un bon niveau d'évolution des activités et d'une implication réelle des autorités administratives dans les trois régions.

Toutefois ils ont fait apparaître un certain nombre de difficultés rencontrées par le projet à leurs exécutions et qui doivent faire l'objet d'une attention particulière. Ces difficultés sont en autres :

- ✓ Un suivi pas satisfaisant des activités de niveau 2 par le consultant Eau Vive;
- ✓ L'implication insuffisante des homologues régionaux (SRA et BRH) dans le suivi des activités dans les villages de niveau 2 pour les activités de réalisation d'ouvrages;
- ✓ La méconnaissance par les homologues nationaux et régionaux du contenu du cahier de charge liant le consultant sous-traitant au projet,
- ✓ La dépendance du démarrage des activités de niveau 2 du projet par rapport aux autres programmes (l'état FDAL défini par le GSF/Sénégal par exemple),
- ✓ La non tenue d'atelier de partage du projet à Matam pour des raisons sécuritaires liées à l'interdiction d'accès faite par la JICA aux experts japonais,
- ✓ Le retard constaté dans l'atteinte de l'Etat FDAL par les villages cibles déclenchés par un autre programme dans les régions de Tambacounda et Kédougou.
- ✓ La présence d'un substrat rocheux dans certains villages cibles de Kédougou ; laquelle rend difficile parfois impossible les fouilles.

- ✓ Les contraintes liées à la mobilisation de la contrepartie de l'Etat notamment pour la prise en charge des frais de missions;

Les deux présentations ont suscité plusieurs réactions. Celles-ci ont porté notamment sur la nécessité d'imprégner les homologues régionaux des expériences menées par chaque région, l'intérêt d'organiser une cérémonie de célébration pour Faboly (1^{er} village FDAL déclenché par le projet), l'érection systématique des villages FDAL du projet en village de niveau 2, la révision des critères d'érection d'un village du niveau 1 au niveau 2.

Elles ont également été l'occasion pour certains intervenants de saluer la mise en place des plateformes régionales qui pourront beaucoup aider le PEPAM et de remercier la JICA qui a été le premier partenaire à introduire l'ATPC à l'école.

Troisième présentation : Prochaines étapes du projet

Il s'agit d'une présentation axée sur les étapes que le projet devra franchir au cours des six prochains mois. Ces étapes sont d'après à M. KUSUDA de Hygi.Ass/Rural tournent autour d'un certain nombre d'activités. Celles-ci sont présentées dans le tableau qui suit.

Résultats	Activités à dérouler
1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La participation à l'élaboration des plans d'action des plateformes, ✓ L'évaluation des activités du PTA 2013 de la plateforme de Tambacounda ✓ Le renforcement des capacités de la plateforme de Tambacounda ✓ L'élaboration de guides/ manuels sur la base des expériences des villages pilotes
2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La formation des enseignants des écoles primaires des villages bénéficiaires ✓ La formation des leaders naturels et des IEF de Kédougou ✓ La mise en œuvre des approches prévues dans les villages de niveau 1 ✓ La poursuite de l'ATPC dans la CR de Ogo ✓ La mise en œuvre de l'ATPC dans la CR de Bambou (suivi combiné à la sensibilisation des relais) ✓ La sensibilisation communautaire dans les CR de Koar, Ndamé et Bambou pour village de niveau 1
3	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La construction de latrines améliorées (VIP et VIP infra dans les villages pilotes à Tambacounda et Matam) ✓ La construction de latrines améliorées (VIP à fosse étanche et à fosse peu profonde et élargie) à Kédougou compte tenu des conditions du sol.
4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La poursuite du suivi des activités des résultats 2 et 3 dans les villages pilotes par les homologues et l'équipe du projet.
5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La confirmation de la liste des villages d'extension (niveau 1 et 2) avec les autres interventions; ✓ Etude de base des villages d'extension ✓ La programmation des activités de monitoring et de supervision.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le lancement des dossiers d'appel d'offre restreint en décembre 2013 pour 2 lots : Matam et Tamba/Kédougou pour la réalisation de 700 à 800 latrines : ✓ La mise en place des comités villageois en début d'année 2014 et le démarrage des travaux avant l'hivernage ✓ L'évaluation à mi-parcours du projet par la JICA en février 2013.
--	--

Echanges après les présentations

Les échanges qui ont suivi cette présentation ont surtout porté sur les enseignements à tirer des activités précédentes :

- la révision du contenu de certaines fiches de suivi tel que préconisé par les recommandations des supervisions antérieures doit être assurée ;
- les principes de l'ATPC à l'école, une approche choisie pour les villages de niveau 1, ont été aussi discutés ;
- la représentation du niveau national du ministère de l'éducation aux ateliers de formation des enseignants prévus dans les mois à venir dans les régions a été suggérée ;
- une attention a été tirée au problème de la gestion des boues de vidange que poseront les latrines VIP à fosse étanche de la région de Kédougou ;
- le UC/PEPAM souhaite savoir le coût des latrines VIP à fosse étanche ;
- le rapport aux rapports entre les homologues et les sous-traitants a été clarifié.

Par rapport au budget de contrepartie, le représentant de la Direction de la Coopération Economique et Financière (DCEF), du ministère de l'économie et des finances a pris la parole pour préciser que pour l'année 2014, le montant du budget relatif à la contrepartie de l'Etat ne changerait pas. Ce sera le même montant que celui de l'an 2013 et qui sera encore. Concernant ce point, la DA et le SNH ont interpellé la DCEF par rapport aux lenteurs enregistrés pour le décaissement. Ils ont attiré l'attention de la DCEF, de la JICA et de l'ensemble des participants que si une solution n'est pas trouvée par rapport à ce budget de la contrepartie, en 2014 ils risquent de n'effectuer aucune supervision car ne peuvent pas aller sur le terrain sans percevoir leurs frais de missions. La proposition de caisse d'avance a été aussi faite, cependant le représentant de la DCEF a déclaré que le montant de la contrepartie étant faible, donc cette proposition de caisse d'avance ne peut être accepté par l'Etat.

Des autres principaux sujets de discussions sont résumés dans le tableau ci-après :

Sujets de discussion	Détails
Définition de l'Assainissement Total (ou FDAL) et villages pilotes de niveau 2 du Projet	<p>Dans la phase pilote, le Projet a choisi des villages cibles de construction de latrines après que ces derniers atteignent l'état de FDAL par un autre partenaire au développement (villages pilotes de niveau 2). Cependant, il y avait des villages qui n'arrivaient pas à remplir les critères de réalisation de l'état FDAL, pour cela, le Projet n'a pas pu démarrer les activités de construction de latrines améliorées comme prévu.</p> <p>Face à ce problème, une proposition a été soulevée, elle consiste à établir des normes propres du Projet de l'atteinte de l'état de FDAL pour déterminer l'état de l'assainissement du village.</p>

Célébration de la « Journée Mondiale de Toilettes »	La DA a déclaré son engagement aux évènements de la célébration de la « Journée Mondiale de Toilettes » à l'échelle nationale à l'année prochaine (2014) qui a été organisée cette année par la Plateforme régionale de Tambacounda avec l'appui du Projet. Son intention se sera concrétisée par la création d'un comité préparatoire de la Journée.
Coordination entre différents projets aux niveaux central et régional	<p>Dans les 3 régions ciblées du Projet, de nombreux projets de l'assainissement rural sont déployés. Cependant la forme de coordination avec l'administration se diffère d'un projet à l'autre. À cet égard, les homologues régionaux sont chargés de tous les projets concernés et ont rappelé la nécessité d'améliorer la coordination des acteurs par la mise en place d'une Plateforme régionale et sa dynamisation.</p> <p>Face à cette déclaration, l'acteur de la région de Matam a parlé d'une réunion de partage d'informations qui a été organisée par la BRH et le SRA de la région, en invitant des organismes d'exécution, comme projets et ONG actifs en matière d'hygiène et d'assainissement dans cette région. Après la réunion, la communication entre les acteurs est devenue améliorée et une bonne coordination est assurée.</p>

Recommandations

Au terme des présentations et échanges, une synthèse a été faite. Les recommandations qui en sont issues sont les suivantes :

- ✓ L'accompagnement par le projet des plateformes par un soutien de leurs plans d'actions,
- ✓ Impliquer les SRA et les BRH dans tout le processus du suivi des activités dans les villages de niveau 2 (réalisation des ouvrages d'assainissement améliorés),
- ✓ Définir de nouveaux critères qu'un village de niveau 1 doit remplir pour être élu de niveau 2,
- ✓ Inscrire systématiquement les villages de niveau 1 ayant satisfait aux critères des villages de niveau 2 dans la phase d'extension,
- ✓ Mettre à niveau les homologues régionaux par rapport aux cahiers de charge que le projet a signés avec les prestataires pour les activités de vulgarisation des ouvrages de l'assainissement de base.
- ✓ Organiser la mission de vérification pour évaluer le statut FDAL des villages de niveau 1;
- ✓ Organiser la célébration FDAL pour le village de Faboly (1^{er} village FDAL du projet Hygi.ass/Rural)
- ✓ Demander au sous-traitant du Résultat 3 d'assurer un suivi rapproché de leurs relais et d'accélérer la réalisation des latrines vu le nombre important de demandes déjà enregistré,
- ✓ Organiser des supervisions inter-régionales impliquant les homologues régionaux afin qu'ils puissent s'imprégner des expériences des autres régions,
- ✓ Impliquer les comités de gestion des écoles dans la mise en œuvre de l'ATPC à l'école
- ✓ Renforcement de capacité des homologues nationaux et régionaux;
- ✓ Mener un plaidoyer pour l'inscription de la journée mondiale des toilettes dans l'agenda national par la DA.

Mot de conclusion du Chef de bureau de la JICA

Le Chef de bureau de la JICA s'est félicité de la richesse des débats qui, sans doute, va contribuer à l'atteinte des objectifs du projet. Il a souligné que sur la base des accords préétablis, notamment relatif à la contrepartie sénégalaise, il est impossible pour la JICA de contribuer encore au cas où la contrepartie sénégalaise ne serait pas disponible pour la deuxième année.

Il encourage le partage d'information du projet avec d'autres partenaires, mais aussi le renforcement des plateformes qui entre dans le cadre de l'harmonisation des interventions. Il a rappelé l'évaluation à mi-parcours au mois de février pour tous les projets de la JICA dont celui-ci. Le vice représentant a aussi précisé que l'équipe d'évaluation sera conjointe, composée notamment d'experts japonais mais aussi des sénégalais. Cette évaluation permettra de réviser le cadre logique pour atteindre les résultats ou de modifier l'orientation du projet.

Hygi.Ass/Rural

*Projet Intégré d'Amélioration des Conditions
d'Hygiène et d'Assainissement en Milieu Rural dans
les régions de Tambacounda, Kédougou et Matam*



*RAPPORT DU 3ème COMITE DE PILOTAGE RELATIF A LA PRESENTATION DU RAPPORT DE
L'EVALUATION A MIS PARCOURS DU PROJET HYGIASS/RURAL*

Dakar le 06 Février 2014

Les activités de ce troisième comité de pilotage ont démarré à 9h45 minutes par des mots de bienvenus du Médecin Colonel, Chef du Service National de l'Hygiène qui a représenté au début des travaux le SG du ministère de la santé. Avant le démarrage des travaux, le président de séance a demandé à l'assemblée d'accorder une minute de silence pour le repos de l'âme du collègue feu Mountaga DIA (SRA de Kédougou) qui était parmi nous lors du deuxième comité (le 26 novembre passé).

A 9h50, la parole fut remise à M. SHIBATA chef du bureau de la JICA, qui est revenu sur l'importance de ce projet mais aussi de cette évaluation à mis parcours. M. MURAKAMI, chef de la mission d'évaluation a aussi pris la parole pour saluer la collaboration, ou du moins le partenariat entre l'équipe du projet, le SNH et la DA. Il s'est aussi félicité de la forte implication de ces derniers (SNH et DA) dans cette évaluation à mis parcours.

Le colonel dans ces propos a d'abord expliqué, qu'à cause d'un conflit d'agenda, le SG du MSAS accusera du retard, mais nous rejoindra pour la signature du compte rendu du rapport d'évaluation. Le colonel a rappelé l'objectif de cette rencontre qui consiste à présenter les résultats de l'évaluation à mis parcours. Il en a profité pour encore remercier l'appui que l'Etat du Japon fait pour le Sénégal. Et dans le cadre de ce projet, il a remercié la JICA, car dit-il, ce projet constitue un moyen de prévention contre les maladies hydriques.

Après ces différents mots de bienvenu, la parole fut donnée d'abord au consultant M. MORI pour présenter le rapport de l'évaluation, puis à M. KUSUDA chef d'équipe pour présenter le PDM I qui est en annexe du rapport.

Première présentation : rapport d'évaluation à mis parcours

Après avoir présenté les objectifs et la méthodologie d'évaluation, le consultant a fait une revue générale des cinq résultats du projet :

Résultat 1: Mise en Place d'une structure d'exécution

Résultat 2: L'assainissement total est réalisé

Résultat 3: Vulgarisation des ouvrages d'assainissement de base

Résultat 4: Système de suivi et évaluation

Résultat 5: Les résultats de villages pilotes appliqués aux villages d'extension

Cette revue a permis de savoir pour chaque résultat, les activités qui ont été déjà exécuté et celles qui restent à l'être. Dans la présentation de son rapport, il est revenu sur le processus de mise en œuvre du projet. En effet ici, l'évaluateur a fait ressortir les facteurs qui ont promu l'avancement du projet et le facteur qui entrave l'avancement du projet. Pour le premier, c'est-à-dire **facteurs qui ont promu l'avancement du projet**, on peut entre autre citer :

- ✓ Communication étroite entre les experts japonais et les homologues /d'autres acteurs sénégalais.
- ✓ Coordination et l'échange d'informations avec d'autres projets et programmes.

Et pour le second, c'est-à-dire **le facteur qui a entravé l'avancement du projet**, l'évaluateur a mis du doigt **la difficulté d'obtenir des informations sur les activités sur le terrain du GSF/Sénégal.**

Il n'a pas manqué de souligner certains aspects du projet à partir du quel l'on peut juger de son importance il s'agit de sa pertinence, son efficacité, son efficience, son impact futur et sa pérennisation. Pour garantir au projet ses chances d'atteindre les objectifs assignés, l'évaluateur a formulé 5 grandes recommandations que sont :

- **Modification du Cadre logique du Projet (PDM),**
- **Formation des officiels concernés,**
- **Adoption de la Stratégie d'Assainissement Rurale,**
- **Modification de la catégorie des Villages Mbakanabé et Fété Niébé au Niveau 1,**
- **Fonds de contrepartie renforcé et accéléré.**

Deuxième présentation : Cadre Logique du Projet (PDM1) recommandé par la mission d'évaluation à mi-parcours.

Dans sa présentation, M. KUSUDA a précisé que la mission d'évaluation a recommandé que le PDM soit modifié en tenant compte des points suivants :

- Objectifs numériques : Pour que tous les acteurs concernés partagent la même compréhension sur les cibles à atteindre avec ce Projet, il y a un besoin de déterminer dans le PDM les objectifs numériques en matière des indicateurs pour l'objectif du Projet.
- Structure logique : Les liens entre Résultat 1, Résultat 5, leurs indicateurs, et leurs activités ne sont pas structurés dans le PDM de manière claire. Il faut que les relations entre eux soient claires pour que l'analyse sur l'obtention de chaque Résultat puisse être effectuée plus facilement.
- Renforcement de capacités humaines : Tandis que le renforcement des capacités humaines est un élément important dans ce Projet, ceci n'est pas clairement ancré dans le PDM en cours.

Le chef d'équipe qui a présenté ce PDM version I, a précisé que le résultat 4 du PDM 0 est intégré dans les résultats 2 et 3 dans le nouveau PDM.

Les interventions après présentations

Au terme de ces deux présentations, plusieurs réactions ont été suscitées. En effet, M. DIONE du Service Régional de l'Assainissement de Tambacounda a déploré le fait que l'outil de l'évaluation (le questionnaire administré) n'a pas fait l'objet de consensus au préalable car certaines questions n'étaient pas bien comprises à son niveau. Concernant la logique du projet, M. DIONE, come à l'accoutumé est revenu sur certains points comme le nombre faible de village d'intervention du projet, le nombre limité de maçon à former par village. Il a aussi fustigé le fait qu'on est suspendu les activités dans les villages de Fété Niébé et Mbakanabé. Toujours dans son intervention, il précise qu'il existe bien un cadre de coordination qui regroupe l'Etat du Sénégal avec les bailleurs intervenants dans le secteur, il s'agit de l'UCP PEPAM.

Le SRA de Matam M. Omar SENE a quant a lui salué cette évaluation a mis parcours qui permet de recadré le projet afin de mieux atteindre les objectifs. Il a encore salué la parfaite collaboration qui existe entre les services techniques et le projet Hygi.Ass. Il s'est aussi félicité de l révision du PDM qui permet maintenant de voir les indicateurs précis. Seulement, il demande pourquoi l'objectif est de 50% et non 63% pour s'aligner des OMD.

Madame SECK de la DCMS a demandé si les élèves sont ciblés dans le projet et si dans les écoles des latrines seront réalisées. Quant à M. COMBO du CONGAD, il a d'abord salué la pertinence du projet car dit il, celui ci vient régler un problème à la base avant de demander le niveau d'implication des collectivités locales dans ce projet.

M. COLY de la BRH de Tambacounda a aussi félicité le projet de sa logique d'intervention avant de saluer sa parfaite collaboration avec les services techniques qu'ils sont. Il a suggéré encore à ce que les villages de niveau 1 qu'ils ont eux même déclenchés soient versés dans les villages de niveau 2 afin qu'ils bénéficient aussi de réalisation d'ouvrages.

M. Mame Alassane SENE de la Direction de la Coopération Economique et Financière (DCEF) : il a d'abord félicité le projet pour cette évaluation et la clarté du rapport présenté dans lequel figure même les détaille des dépenses exécutées jusque là. M. SENE a déclaré que dorénavant le projet peut avoir une caisse d'avance en faisant la demande par écrit adressée au Directeur d la DECEF. Il a précisé que c'est à l'issu de l'entretien qu'a accordé le Directeur de la DCEF à la mission d'évaluation que cette opportunité et offerte au projet.

Au terme de ces contributions et quelques questions posées, les membres de la mission d'évaluation ainsi que le chef d'équipe ont tour apporté des éléments de réponse. D'abord, M. SENE de la DA a précisé qu'en tant que membre de la mission, il partage effectivement le contenu du rapport. Concernant la question posée par M. DIONE, relative à l'appui que le projet doit faire pour les homologues, M SENE déclare que dans le cadre de ce projet, c'est la contrepartie qui doit prendre en charge certains besoins des homologues et non la partie japonaise. M. GAYE du SNH, aussi membre de la mission d'évaluation a abondé dans le même sens que M.SENE, pour dire que ce qui a été présenté reflète ce qui a été trouvé sur le terrain.

Pour les questions posées, le chef d'équipe a précisé que le projet cible déjà, les écoles qui ont des latrines, c'est pourquoi il n'est pas envisagé dans le cadre de ce projet de construire au niveau des écoles des latrines. Les élèves sont les cibles car, à travers les enseignants qui sont déjà formé par le projet, ces derniers dispensent auprès des élèves des modules d'éducation à l'hygiène. Pour la question de M. COMBO du CONGAD, on lui a précisé que les collectivités locales sont bien intégrées dans les prises de décisions.

Le SG étant arrivé à 13h, a d'abord présenté toutes ces excuses pour ne pas assister au démarrage des travaux, ceci à cause d'un conflit d'agenda. Le médecin colonel lui a fait l'économie des différents points qui ont fait l'objet d'échanges. C'est après cela qu'il y a eu la signature du compte rendu de la réunion entre la mission japonaise de l'évaluation à mis parcours représenté par M. MURAKAMI (chef de mission) et les autorités concernées de la république du Sénégal représentées par M. Moussa MBAYE (Secrétaire Général du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale).

Après la signature du rapport, le chef de bureau de la JICA, dans ses mots de conclusions est encore revenu sur l'importance de cette mission d'évaluation à mis parcours. Il a salué l'engagement des autorités sénégalaises à travers les homologues avec qui les experts japonais exécutent le projet sur le terrain. Il s'est aussi félicité de l'opportunité que la DCEF a offerte au projet pour la mise en place d'une caisse d'avance qui va faciliter les déplacements des homologues sur le terrain. La séance fut levée à 13h45.

Réunion du Comité de pilotage **AGENDA**

Lieu : Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP)

Date : 6 février 2014

Horaire	Activités	Responsables
09h00-09h30	Mise en place des invités	L'équipe du Projet
09h30-09h40	Ouverture de la réunion	Le représentant du MSAS
09h40-10h10	Allocutions	JICA Sénégal MSAS/MHA
10h10-10h35	Présentation sur les résultats de l'évaluation mi-parcours du projet	La Mission d'évaluation
10h35-10h50	Présentation du Cadre logique révisé	Le Chef de projet
10h50-11h10	Pause-café	
11h10-12h15	Question / Réponse et Discussions	Modérateur
12h15-12h45	Pause pour la préparation de la Signature du procès-verbal	MSAS / La Mission d'évaluation
12h45-13h00	Signature du Rapport d'évaluation conjointe	MSAS / La Mission d'évaluation
13h00	Clôture de la réunion	Secrétaire général du MSAS
13h00	Déjeuner	

Projet Intégré d'Amélioration des Conditions d'Hygiène et d'Assainissement en Milieu Rural dans les régions de Tambacounda, Kédougou et Matam



*RAPPORT DU 4^èAP COMITE DE PILOTAGE DU PROJET
HYGI.ASS/RURAL DE LA JICA*

Dakar, le 06 Novembre 2014

Introduction

Le jeudi 6 novembre 2014 s'est tenu dans les locaux du PNLP le quatrième comité national de pilotage du projet Hygi.Ass /Rural de la JICA. Les activités de ce comité ont démarré à 9h30 avec les mots de bienvenues du Médecin Colonel SARR. En sa qualité de Chef du SNH, le Colonel SARR a représenté le Secrétaire Général du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale et a par ailleurs assuré la présidence de ce comité.

Après avoir déclaré la séance ouverte, il a souhaité la bienvenue à la nouvelle chef de bureau de la JICA, Mme TANAKA, et au nouveau directeur de la DA, M. TRAORE. Ces deux autorités ont tour à tour pris la parole pour féliciter les différents acteurs du projet grâce à qui des résultats satisfaisants sont entrain d'être atteints. En effet, Mme TANAKA, dans ses propos, a rendu un hommage à l'état du Sénégal et l'a félicité de l'engagement des homologues dans l'exécution des activités du projet. Elle ajoute que les résultats du projet pourraient contribuer à l'amélioration des conditions d'hygiène et d'assainissement en milieu rural.

Quant à M. TRAORE, après avoir présenté les excuses du ministre de l'hydraulique et l'assainissement qui avait bien voulu honoré de sa présence à ce comité, s'est réjoui de l'évolution des activités du projet. Il s'est aussi félicité du fait que le projet s'inscrit déjà dans la stratégie nationale de l'assainissement rural dont le plan d'action est en élaboration.

Le Médecin Colonel, dans ces propos a également réitéré les remerciements de l'état du Sénégal à la JICA, qui au-delà de ce projet appuie l'Etat du Sénégal dans plusieurs autres secteurs d'activités. Il ajoute que ce projet est d'une importance capitale car s'il y a une défaillance dans ces deux secteurs de l'hygiène et de l'assainissement, c'est la santé des populations qui est sans doute mise en danger.

Le président de séance a souhaité qu'au terme de cette rencontre des recommandations puissent être faites afin de permettre aux projets d'entreprendre des axes efficaces qui lui permettront d'aboutir à des résultats pertinents. C'est au terme de ces propos qu'il a déclaré ouvert le quatrième comité national de pilotage du projet Hygi.Ass/Rural.

I. Rappel des points saillants du dernier comité

Lors du comité national de pilotage tenu le 6 février 2014, certaines recommandations avaient été formulées et le colonel est revenu sur celles-ci. Il s'agit :

1. Modification du cadre logique,
2. Procéder à la formation des homologues,
3. Adopter la stratégie nationale de l'assainissement,
4. Renforcement et mobilisation des fonds de la contrepartie.

Après ce petit rappel des recommandations du comité précédent, la séance fût suspen-

due pour permettre au chef de bureau de la JICA et du Directeur de l'Assainissement de se retirer, car ayant d'autres engagements à honorer.

II. Les présentations

Ce quatrième comité a vu la présentation sur power point de 5 documents. Et ces présentations ont été faites par le chef de projet. Et celles-ci sont les suivantes :

- Cadre logique modifié,
- Etat d'avancement du projet,
- Guide du Résulta 3, deuxième version,
- Guide du Résulta 2, le projet de squelette
- Etape prochaine

1. Cadre logique modifié

Il faut rappeler que la modification du cadre logique était une recommandation de l'évaluation à mi-parcours. En effet, celle-ci avait demandé de modifier le cadre logique (PDM) en tenant compte des points suivants :

- Objectifs numériques : Pour que tous les acteurs concernés partagent la même compréhension sur les cibles à atteindre avec ce Projet, il y a un besoin de déterminer dans le PDM les objectifs numériques en matière des indicateurs pour l'objectif du Projet.
- Structure logique : Les liens entre Résultat 1, Résultat 5, leurs indicateurs, et leurs activités ne sont pas structurés dans le PDM de manière claire. Il faut que les relations entre eux soient claires pour que l'analyse sur l'obtention de chaque Résultat puisse être effectuée plus facilement.
- Renforcement de capacités humaines : Tandis que le renforcement des capacités humaines est un élément important dans ce Projet, ceci n'est pas clairement ancré dans le PDM en cours.

Ces différentes modifications ont été finalisées à travers les concertations continues entre les structures homologues (SNH et DA), le Projet et la JICA : PDM1 accordé (juillet 2014)

- Adopter les indicateurs réalistes
- Préciser et détailler les activités des résultats

2. Etat d'avancement du projet (voir les détails en annexe)

Dans cette présentation, le chef de projet est revenu sur les activités réalisées de mars 2014 à octobre 2014. Et sur ce, on peut retenir :

- Les activités concernant les trois Plateformes régionales des acteurs en eau, hygiène et assainissement,

- Renforcement des capacités des homologues du Projet (SNH/BRH et DA/SRA) en informatique et en réalisation d'ouvrage d'assainissement de base à l'ENDSS de Khombole,
- La fin de l'exécution des approches choisies pour les villages pilotes de niveau 1 (village non-FDAL),
- La réalisation des ouvrages d'assainissement amélioré dans les villages pilotes de niveau 2 (cf. tableau ci-dessous).

Région	Village	Population	Nombre prévu	Nombre réalisé	Résultat
Tambacounda	Mbakanabé	437	44	-	-
	Fété Niébé	814	81	-	-
Kédougou	Vélingara	336	34	22	65%
	Bambaya	300	30	16	53%
	Dimboli	735	74	18	24%
Matam	Sylla Worgo	398	40	35	88%
	Ndiaffanne Bé lithindy	601	60	57	95%
	Agnam Balanabé	343	34	54	159%
Total		3 964	397	202	51%
<i>Total sauf Tambacounda</i>		<i>2 713</i>	<i>272</i>	<i>202</i>	<i>74%</i>

(source : Rapport d'avancement 5 du Projet)

Difficultés rencontrées

Dans sa présentation, le chef de projet est revenu sur les difficultés rencontrées. Il s'agit entre autres :

- L'établissement de la caisse d'avance pour faciliter l'utilisation du budget de contrepartie accepté depuis février 2014 par le Ministère de l'Economie, des Finances et du Plan, mais la création de cette caisse d'avance n'a été effectuée qu'en septembre 2014.
- Difficultés d'exécuter les activités en complémentarité avec les autres intervenants dans les zones cibles du Projet.

3. Guide du Résultat 3, deuxième version (voir les détails en annexe)

Le présentateur est revenu sur la structure du Guide du résultat 3 en précisant que celui-ci :

- capitalise les expériences et les acquis obtenus au courant de l'exécution du Projet,
- peut être un des documents de référence parmi les autres déjà existants dans le domaine de l'assainissement rural,
- cible comme utilisateur les homologues du Projet et autres acteurs dans le secteur (par exemple, les membres de la Plateforme régionale),
- facilite la valorisation et l'éventuelle intégration des acquis du Projet dans les autres programmes/projets du secteur.

4. Guide du Résultat 2, projet de squelette (voir les détails en annexe)

La réalisation de guide fait partie des objectifs du projet. Et ce guide du résultat 2 met en exergue la sélection des approches de sensibilisation appropriées aux villages et leur façon d'application. C'est pourquoi durant ce comité, il a été présenté le squelette du futur guide du résultat 2. Celui-ci a été présenté comme suit :

- Mode d'élaboration du Guide
- Structure du Guide du résultat 2
- Et le rappel des activités du Projet menées pour le Résultat 2

4. Etape prochaine (voir les détails en annexe)

Pour cette présentation, le chef de projet est revenu sur les activités à mener dans le futur (pour la période du mois de septembre au mois de février 2015) et ceci pour chaque résultat.

Activités pour le Résultat 1

- Appui à la tenue des réunions des PF régionales pour l'élaboration de plan d'action 2015 et l'évaluation des activités du PTA de 2014,
- Etablissement du système de partage d'information via Google Driver,
- Elaboration d'un guide pour l'établissement et la gestion de la PF régionale,
- Organisation de la Journée mondiale des toilettes 2014,
- Renforcement des capacités des homologues (voyage d'étude).

Activités pour le Résultat 2

- Synthèse des activités de sensibilisation dans les villages pilotes,
- Elaboration du guide et manuel.

Activités pour le Résultat 3

- Promotion et la vulgarisation des outils d'hygiène et d'assainissement,
- Elaboration du guide et manuel,
- Mise en œuvre de la formation au marketing pour les relais et maçons formés par le Projet

Activités pour le Résultat 4

- Mise en application des approches choisies pour l'amélioration de comportements d'hygiène dans les villages d'extension cibles (niveau 1) : formation des ressources humaines, mise en œuvre des approches, suivi, etc.
- Appui à la construction des latrines améliorées se poursuit dans les villages d'extension de niveau 2 : Certains villages pilotes ayant atteint l'état FDAL seront ajoutés dans la liste de villages cibles,
- Promotion et la vulgarisation des outils d'hygiène: mêmes activités que le Résultat 3 pour la promotion d'installation de dispositif de lave-mains,
- Activités pour la promotion et la vulgarisation davantage des latrines améliorées : activités de pose-carreaux se poursuivent,

- Formation au marketing : les relais et maçons seront ciblés pour cette formation

III. Les interventions

Les différentes présentations ont suscité plusieurs réactions. Celles-ci ont porté notamment sur les points soulignés ci-dessous :

- (Cadre logique modifié) La liste des indicateurs pour vérifier le changement de comportement pour le résultat 2 doit prendre en compte certains aspects comme la propreté du village, et précisément des espaces publics comme les écoles, les mosquées, etc., si nécessaire. Dans cette rubrique il a été souligné que l'indicateur relatif aux maladies hydriques serait très difficile à mesurer dans le cadre de ce projet ;
- (Cadre logique modifié) Certains participants ont indiqué que la plupart des indicateurs sont quantitatifs, mais pas qualitatifs, comme propreté de latrines, utilisation des latrines, qui sont aussi importantes. Le chef de projet a répondu que la liste de vérification pour le changement de comportement (dix points de vérification) peut mesurer aussi l'aspect qualitatif du résultat ;
- (Cadre logique modifié) Il a été indiqué par un participant que les concertations sur la modification étaient effectuées au niveau national et qu'il n'y avait pas assez de communications avec les homologues régionaux. Il souhaite que ce soit corrigé dans le futur ;
- (Etape prochaine) Concernant le projet de voyage d'étude prévu pour le Burkina, il a été question de savoir ce qui a motivé le choix de ce pays, et déjà que le pays marque un moment d'instabilité qu'est ce qui a été prévu pour faire face à cette situation conjecturale ?;
- (Etape prochaine) Le choix des homologues du niveau central pour le voyage d'étude au Burkina n'a pas été apprécié par certains, surtout les homologues du niveau régional qui, en tant que niveau opérationnel ne sont pas pris en compte pour ce voyage. En tout cas, à l'unanimité les homologues régionaux ont décrits cette décision ;
- (Etat d'avancement) La façon dont les dépenses sont exécutées n'a pas échappé à la vigilance des participants, car certains n'ont pas bien apprécié le fait que le taux pour les frais généraux 51% soit largement supérieur au taux des frais de réalisation (frais de sous-traitance) qui est de 35% frais, (Etat d'avancement) Par rapport aux critères FDAL, certains participants ont souligné qu'il fallait revoir ces critères car à cause de cela la région de Tambacounda n'a pas bénéficié de réalisation de latrines pour la phase pilote. En effet, les deux villages sélectionnés pour la réalisation des ouvrages n'ont finalement pas pu bénéficier de cet appui car n'ayant jamais été déclaré la FDAL par le GSF/Sénégal qui les a déclenchés. Ils ont ajouté que « l'engagement des communautés » devait être le critère pour la réalisation des ouvrages amélioré. Et le fait que le projet dépend d'autres projets pour la réalisation des ouvrages dans les villages de niveau 2 constitue un vrai blocage dans l'évolution des activités du projet. Ceci explique en même temps que des interventions variées dans la même zone compliquent les choses ;

- (le budget de contrepartie) La problématique de la caisse d'avance a été soulevée. Et à cause du retard de la mise en place de cette facilité de décaissement, la supervision des activités du projet par le niveau national n'a pu être réalisée jusqu'en octobre. Le niveau régional a quant à lui effectué des supervisions (monitoring) et compte être payés une fois le traitement sera résolu à travers des discussions entre le SNH et la DAGE sur la caisse mise sur place.

Au-delà des questions posées, ce comité a aussi été l'occasion pour certains intervenants de saluer le rôle déterminant que joue le projet surtout l'implication à tous les niveaux des homologues nationaux et/ou centraux. Ils ajoutent que s'il y a vraiment un projet qui implique les services techniques c'est vraiment le projet Hygi.Ass, et encore une fois de plus ils s'en félicitent de la démarche.

Du coup, ils ont ajouté que cette implication des services techniques dans la mise en œuvre des activités du projet permet d'avoir des ressources humaines capables d'assurer la vulgarisation des approches dans les zones non couvertes par le projet.

Ils ont aussi magnifié la stratégie du projet qui consiste à chercher des informations sur les autres projets/PTF et de les partager avec les homologues qui pourra faciliter une meilleure harmonisation des interventions. Les différents renforcements de capacités telles que la formation en informatique et la formation en ouvrage d'assainissement de base réalisé à Khombole ont été salués par les participants.

IV. Réponses aux différentes interpellations

Le choix du Burkina Faso est relatif à la présence d'EAA qui, en Afrique de l'Ouest, a beaucoup d'expérience en matière d'assainissement. Aussi dans le cadre de la coopération, la JICA a réalisé beaucoup de projet d'assainissement dans ce pays, sans compte l'intervention de certaines universités japonaises au Burkina dans le secteur de l'hydraulique, de l'assainissement etc. Par rapport, au choix des homologues du niveau central, le chef de projet précise que ce voyage, plutôt d'être un voyage d'étude est un voyage d'échange entre décideurs.

Concernant les interpellations relatives à la caisse d'avance, M. SENE de la DCEF précise qu'elle a été mise en place depuis septembre 2014. Maintenant, par rapport au décaissement, il souligne que cela ne relève plus de leur direction, mais plutôt du trésor public en collaboration avec la DAGE du ministère de la santé. A ces précisions, le Médecin Colonel ajoute que la lettre pour le décaissement a été établie depuis qu'ils ont appris que la caisse d'avance est mise en place. Cependant, il précise que la procédure de décaissement est très lente, ce qui retarde encore l'exécution des missions. Le Colonel a précisé qu'il était même question d'effectuer les missions de supervision, mais au niveau de la DAGE, il lui a été signifié que les missions ne peuvent pas être préfinancées par les concernés eux-mêmes. Autrement dit toute mission faite avant l'obtention de la caisse d'avance ne saurait être payée par celle-ci. Les missions intra région, c'est-à-dire les déplacements par exemple d'un chef de service technique dans sa région, ne sont pas pris en compte par cette caisse d'avance selon l'explication donnée par DAGE.

les déplacements par exemple d'un chef de service technique dans sa région, ne sont pas pris en compte par cette caisse d'avance selon l'explication donnée par la DAGE.

Un des représentants de la DA souligne que le projet Hygi.Ass est déjà en phase avec la Stratégie nationale de l'assainissement rural, car la stratégie prône la combinaison des deux approches (non subvention et subvention accompagnée) et c'est ce que le projet Hygi.Ass fait notamment avec ces deux types de villages (niveau 1 pour la sensibilisation et le niveau 2 pour la réalisation des ouvrages).

V. Recommandations

Au terme de ce quatrième comité, quelques recommandations ont été formulées. Et celles-ci se résument comme suit :

1. Régler les problèmes de coordination entre GSF/Sénégal et Hygi.Ass afin qu'il y ait une fluidité dans la circulation des informations, et permettre à Hygi.Ass de pouvoir réaliser des ouvrages dans les villages déclarés FDAL par GSF,
2. Faire fonctionner des plateformes régionales avec l'appui des autorités administratives,
3. Renforcer les capacités des homologues en planification, relations publiques,
4. Doter les homologues d'ordinateurs

Les mots de conclusion

Un des représentants de la DA est revenu sur la franche collaboration entre Hygi.Ass et les homologues et s'est félicité du fait que Hygi.Ass ait pu mettre ensemble, dans l'exécution du projet, deux services techniques à savoir le Service national de l'Hygiène et la Direction de l'Assainissement.

Le Médecin colonel, quant à lui est à nouveau revenu sur la qualité des présentations faites par le chef de projet et sur les résultats déjà atteints pour féliciter l'ensemble des acteurs. Il est aussi revenu sur le rôle déterminant que joue la coopération japonaise dans presque tous les secteurs d'activité santé, éducation, hydraulique, hygiène, assainissement, etc. Et au terme de ces mots, la séance fut levée vers 14h

Fodé Boubou KONATE
Le Rapporteur

Mme Kaori TANAKA

Chef de bureau
de la JICA au Sénégal



Le Médecin Colonel
Moussa Dieng SARR

Le Président de séance



*Projet Intégré d'Amélioration des Conditions d'Hygiène et
d'Assainissement en Milieu Rural dans les régions de
Tambacounda, Kédougou et Matam*



**COMPTE RENDU DE LA 5^{ème} REUNION DU COMITE DE PILOTAGE
RELATIF A LA PRESENTATION DU
RAPPORT DE L'EVALUATION FINALE DU PROJET
HYGI.ASS/RURAL**

Dakar, le 15 octobre 2015

INTRODUCTION

Le 15 octobre 2015, s'est tenue à Dakar, à la salle de réunions du Programme National de Lutte contre le Paludisme, la 5^e rencontre du comité de pilotage du Projet Intégré d'Amélioration des Conditions d'Hygiène et d'Assainissement en milieu rural des régions de Tambacounda, Kédougou et Matam dénommé Hygi.Ass/Rural.

Cette rencontre avait pour ordre du jour :

- la présentation des résultats de l'évaluation finale et,
- celle de l'état d'avancement des activités du projet.

La réunion, qui a démarré à 10 heures 30 minutes, a été présidée par Monsieur le (SG) du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale (MSAS). Outre les deux présentations inscrites à l'ordre du jour, il y a eu :

- ✓ les discours de Monsieur les Représentants de la JICA Sénégal, et le Directeur de l'Assainissement et le Secrétaire Général du MSAS et ;
- ✓ les interventions de participants sous forme de remerciements, de contributions, de questions et/ou de recommandations.

LES DISCOURS

A l'entame de son propos, Monsieur. le SG du MSAS a salué l'assistance et souhaité ses mots de bienvenue avant de passer la parole au Représentant de la JICA.

Dans son allocution, Monsieur. le Représentant s'est dit heureux de prendre la parole à l'occasion de cette 5^e réunion du comité de pilotage. Il a rendu un hommage appuyé au gouvernement du Sénégal à travers le Service National de l'Hygiène (SNH) et la Direction de l'Assainissement (DA) pour leur engagement louable pour la bonne marche du projet démarré il y a de cela trois ans et demi, en 2012 dans les régions de Tambacounda, de Kédougou et de Matam, pour améliorer les conditions d'hygiène et d'assainissement des populations des villages cibles. Il s'est estimé heureux que sa mise en œuvre soit effective sur le terrain. Il a aussi rappelé que l'hygiène et l'assainissement sont des préoccupations du gouvernement du Sénégal, ce qui justifie le financement de la JICA.

A sa suite, la parole a été donnée au Directeur de l'Assainissement qui a remercié la coopération japonaise et l'équipe du projet pour sa démarche inclusive. Selon lui, c'est un projet novateur en ce sens qu'il englobe les deux directions nationales que sont le SNH et la DA dans des missions de supervision conjointes expliquant ainsi les importants résultats obtenus aussi bien dans la mise en place des plateformes régionales, que dans la réalisation des latrines et dans la production de documents de capitalisation. Il a remercié à cet effet, les experts Japonais, la consultante et la coopération japonaise. S'agissant de cette dernière, il a rappelé la mise en œuvre prochaine du projet Japon 14 pour dire que c'est une coopération de longue date. Le

choix des régions périphériques, qui ont un faible taux d'accès à l'assainissement, est aussi à souligner. Ce projet pourrait les aider à s'aligner au même niveau que les autres régions.

Dans son intervention, Monsieur, le Secrétaire général du MSAS a dit son intérêt et son plaisir à présider la réunion. Il a rappelé les objectifs du projet qui, soulignera-t-il, contribue à la réduction de la morbidité et de la mortalité. Pour lui, le choix des régions cibles a été un choix judicieux en ce sens que ce sont des régions à faible taux d'accès à l'hygiène et à l'assainissement. Il a par ailleurs exprimé les remerciements du Gouvernement du Sénégal à l'endroit du Gouvernement du Japon à travers la JICA pour son appui multiforme. Il a aussi remercié les acteurs et salué la collaboration entre le SNH, la DA, le Ministère de l'Economie, des Finances et du plan, celui de l'Education...

La parole a alors été donnée à la consultante pour la première présentation.

PRESENTATION 1 : EVALUATION FINALE DU PROJET

La mission d'évaluation finale s'est déroulée du 23 septembre au 16 octobre 2015. C'est une mission conjointe composée de la partie sénégalaise avec deux membres issus de la DA et du SNH et de la partie japonaise comportant cinq membres.

La méthodologie adoptée a consisté à des interviews de tous les acteurs concernés par le projet y compris ceux de Dakar, des visites de terrain et des visites sur sites de latrines construites.

Dans sa présentation, Madame La Consultante est revenue sur le sommaire du projet, d'après le PDM version 1, en rappelant le but global (l'amélioration des habitudes en matière d'hygiène et d'assainissement et de l'accès aux ouvrages d'assainissement de base des populations en milieu rural dans les trois régions cibles à travers des interventions coordonnées de bailleurs et du Gouvernement sénégalais), les objectifs du projet (dans les villages cibles, les habitudes en matière d'hygiène et d'assainissement et l'accès aux ouvrages d'assainissement de base des populations sont améliorées) et les quatre résultats (résultat 1 : dans les trois régions cibles, une structure de coordination et d'harmonisation pour l'amélioration des conditions d'hygiène et d'assainissement est mise en place de plateformes ; résultat 2 : dans les villages pilotes de niveau 1, les habitudes en matière d'hygiène et d'assainissement sont améliorées ; résultat 3 : dans les villages pilotes de niveau 2, les ouvrages d'assainissement de base sont réalisés et utilisés de manière adéquate ; résultat 4 : dans les villages d'extension des trois régions cibles, les résultats 2 et 3 sont réalisés). Pour chaque résultat, les différentes parties ont été passées en revue. Ainsi, pour la plupart, les résultats de l'évaluation ont montré que les indicateurs sont déjà atteints, d'autres sont en perspective d'atteinte ou le sont partiellement et deux seulement ne le sont pas. Les indicateurs 4.5 et 4.6 ne peuvent pas, pour l'instant, faire l'objet d'une évaluation étant donné que la réception finale des ouvrages de la phase d'extension vient à peine de se terminer.

Par rapport aux indicateurs de l'objectif du projet, l'on retiendra que l'indicateur 1 concernant la mise en place des plateformes régionales a été atteint tandis que l'indicateur 2 relatif au comportement d'hygiène et l'accès aux ouvrages d'assainissement de base l'est partiellement.

S'agissant des indicateurs du but global du projet tous les 3 indicateurs sont susceptibles d'être atteints.

L'évaluation a porté sur cinq critères que sont la pertinence, l'efficacité, l'efficience, l'impact et la pérennisation pour lesquels elle aura retenu le caractère relativement élevé excepté pour l'efficience qui est jugée moyenne. La pertinence quant à elle est même jugée élevée.

Pour terminer, Monsieur Miyazaki, chef de la mission d'évaluation finale, a jugé utile de faire des propositions et des recommandations :

- envers le projet pour qu'il fasse son autoévaluation par rapport aux approches appliquées et qu'il s'attèle à la pérennisation des acquis du projet ;
- au Gouvernement du Sénégal pour exploiter au mieux les acquis du projet via ses services techniques, procéder à une cartographie des interventions et intervenants dans le domaine de l'eau, de l'hygiène et de l'assainissement notamment à travers les plateformes régionales mais aussi et surtout une mise à disposition à temps du budget de la contrepartie pour les missions de suivi notamment ;
- envers les populations bénéficiaires pour consolider et poursuivre les acquis du projet.

La mission d'évaluation a achevé son exposé par des remerciements à l'endroit des membres Sénégalais en son sein.

Le Secrétaire général, en sa qualité de président, a remercié la mission pour la qualité de sa prestation et s'est dit honoré des résultats obtenus. Une liste d'intervenants a alors été ouverte.

LES INTERVENTIONS

Il faut dire tout d'abord que toutes les interventions ont eu pour point commun les mots de félicitations à l'endroit de la mission pour leur brillante présentation et aussi à l'égard du projet pour les bons résultats obtenus en l'occurrence dans la production de guides et de manuels d'une part et, d'autre part, dans la qualité des ouvrages construits par rapport à d'autres projets. Ils ont aussi magnifié la collaboration entre les deux directions de l'assainissement et de l'hygiène. Des questions ont cependant été soulevées dont la plupart ont d'ailleurs trouvé des réponses dans les interventions d'autres participants. Il s'agit par exemple de celle Monsieur. Diallo de la Direction des Collectivités Locales du Ministère de la Gouvernance Locale et de l'Aménagement du Territoire (MGLAT) relative à la présence des Services Régional de l'Assainissement de Fatick et de Louga à laquelle Monsieur. Sène, actuel SRA de Louga, répondra que cela se justifie par le fait qu'ils étaient respectivement les anciens SRA des régions cibles de Tambacounda et de Matam. A l'instar de Monsieur. le Directeur de la DA et du Colonel, Chef de service du SHN qui ont tour à tour salué les bons résultats du projet, d'autres intervenants ont soulevé des inquiétudes par rapport à la pérennisation des acquis (entretien

des ouvrages, maintien des bons comportements des populations en matière d'hygiène et d'assainissement, poursuite des activités des plateformes régionales...), à l'exécution du budget de la contrepartie, à l'implication des collectivités locales etc. Il a été proposé par M. Le Directeur de l'assainissement l'élargissement de la composition des plateformes au secteur privé et l'aménagement d'un budget de fonctionnement dans les projets futurs. S'agissant des collectivités locales, leur implication, dira-t-il, s'est faite par le biais de l'Agence Régionale de Développement qui est leur bras technique. Pour la cartographie, il propose qu'elle englobe les secteurs de l'eau, de l'hygiène et aussi de l'hydraulique. D'ailleurs le cadre unifié du PEPAM estime que l'assainissement vient après l'eau. Concernant la pérennisation, il est prévu d'amender le code de l'assainissement qui date de 2009 et s'ensuivra une formation d'agents de l'assainissement assermentés pour que d'ici à 2030 l'on puisse arriver à la fin de la défécation à l'air libre tel que le prévoit le plan d'actions de la Stratégie Nationale de l'Assainissement Rural (PA-SNAR). Pour l'indicateur 4.2 que la mission a jugé non atteint, il serait plus judicieux, dans ce cas de figure, de chiffrer les résultats obtenus pour mesurer le degré réel d'atteinte (en termes de pourcentage) qui peut être proche ou éloigné du seuil pour une meilleure appréciation. Le Colonel, Chef du SNH, voudrait quant à lui que l'Etat continue d'appuyer au moins pour deux encore, avec le budget de la contrepartie, les services techniques pour les missions de suivi. Monsieur le Major NGOM, en sa qualité d'évaluateur dira sa forte perception de l'intérêt des populations envers le projet qui se traduit par le recul des maladies, en particulier celles diarrhéiques, qui sont une cause et une conséquence du sous-développement dont elles constituent 20% des pathologies. Ainsi, sa recommandation s'adresse à la JICA qu'elle invite à poursuivre ce projet dans une deuxième phase d'autant que les raisons qui ont présidé à la mise en œuvre de ce projet sont toujours d'actualité.

Monsieur le SG du MSAS, dans son intervention, abondera dans le même sens. Une pause a alors été observée durant laquelle il a été procédé à la signature du procès verbal par le SG du MSAS, le Directeur de l'Assainissement représentant le Secrétaire général du Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement et le Représentant de la JICA.

Par la suite le SG se retirera pour honorer d'autres engagements et le Directeur de l'Assainissement assurera la présidence.

PRESENTATION 2 : ETAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITES DU PROJET

Elle fut l'œuvre de Monsieur Kusuda, Chef de projet, et a porté sur l'état d'avancement du projet de novembre 2014 à septembre 2015. C'est un exercice qui consistait d'une part à porter à la connaissance des participants les réalisations du projet dans cette période d'une part et, d'autre part d'annoncer les activités prévues dans la période allant d'octobre 2015 à février 2016.

Les activités phares déroulées jusqu'ici par rapport à chaque résultat du projet sont relatées ci-après :

Résultat 1 : appui des plateformes, renforcement de capacités des plateformes via google drive et celles des homologues avec l'organisation d'un voyage d'études au Burkina Faso et la visite de sites des latrines ecosan à Fatick dans le cadre du projet CODEVAL de la JICA.

Validation des guides et manuels des résultats 1 et 3 : il est prévu d'organiser des ateliers d'explication du contenu de ces productions aux membres de chaque plateforme. Leur publication est prévue durant le mois de décembre 2015. En ce qui concerne les guides et manuels du R2, la validation est prévue durant ce mois d'octobre même.

Résultat 4 :

- *Pour ce qui est des villages de niveau 1(villages n'ayant pas encore atteint l'état de fin de la défécation à l'air libre), les approches choisies diffèrent selon les régions. Ainsi, pour la région de Tambacounda, il a été retenu la vulgarisation des outils d'hygiène tels que les dispositifs de lavage des mains à l'eau et au savon et la promotion de l'installation de superstructures pour les ouvrages infrastructures ; pour la région de Kédougou, il s'agissait surtout de passer par les élèves avec l'éducation à l'hygiène dans les écoles primaires du fait qu'avec les zones d'orpillage, les hommes qui sont sensés creuser les fosses des latrines sont absents des villages et pour la région de Matam c'est l'approche ATPC qui a été déroulée dans quatre villages dont deux ont finalement pu atteindre l'état FDAL. Il s'agit des villages de Dikhanabé et de Médina Harouna*
- *Pour les villages de niveau 2 (villages ayant atteint l'état de fin de la défécation à l'air libre), cette période a été marquée par la construction d'ouvrages d'assainissement de base dans les villages d'extension. Au total c'est 608 latrines (360 VIP et 248 Infrastructures VIP) qui ont été construites dans 17 villages des trois régions cibles (Tambacounda : 6 villages ; Kédougou : 6 villages et Matam : 5 villages). L'intérêt ici réside surtout dans l'adaptation de la VIP par rapport aux conditions géologiques des villages de la région de Kédougou avec quatre modèles définies selon la profondeur de la fouille (1,7 m ; 1,3 m ; 0,9 m et 0,5 m) donnant ainsi la chance à tous de pouvoir bénéficier des latrines du projet et, en l'espèce, les personnes dont l'habitat se situe en zone de socle. L'analyse des données pour la région de Kédougou fait ressortir la prédominance des latrines de 0,9 m de profondeur sur les autres avec 39%. Viennent ensuite les latrines de 1,3 (28%), puis celles de 1,7 m (20%) et enfin celles de 0,5 m avec 12%.*

Par ailleurs la répartition par type (c'est-à-dire VIP et Infrastructure VIP) reflète plus ou moins la situation économique des ménages. A ce titre, les ménages de la région de Matam semblent plus aisés avec 67% de demandes en VIP tandis que ceux de la région de Kédougou semblent moins nantis avec seulement 41% de VIP. A Tambacounda, le pourcentage est de 60%.

Dans son exposé, le chef de projet a aussi parlé des fiches de contrôle élaborées par le projet pour une amélioration progressive de la qualité des ouvrages et a montré des exemples d'amélioration de latrine par les bénéficiaires. A ce titre l'exemple du maçon de Ndiaffane

Sorokoum qui a transformé sa latrine infrastructure VIP en « VIP décalée », avec la construction d'une cabine à côté reliée aux fosses par un système de tuyauterie, peut être cité. Il a également, par la même occasion, élargi sa cabine en aménageant une douche dont les eaux de sont évacuées vers un puisard.

Prochaines étapes :

A ce stade, les réalisations de latrines ainsi que le déroulement des approches dans les villages cibles sont terminées mais le projet va continuer de dérouler des activités dans la période d'octobre 2015 à février 2016. Il s'agit par exemple

- ✓ de l'appui aux plateformes régionales lors de la célébration prochaine de la journée mondiale des toilettes prévue cette année, selon le principe de la rotation, à Kédougou et du renforcement de la mise en œuvre du système de partage des informations ;
- ✓ de la publication des guides et manuels qui sont des documents de capitalisation des expériences et acquis du projet ;
- ✓ de l'exécution des enquêtes sur l'utilisation des latrines construites durant la phase d'extension et l'installation de dispositifs de lavage des mains ainsi que de leur promotion ;
- ✓ de la participation au plan d'actions de la stratégie nationale de l'assainissement rural et enfin ;
- ✓ de l'organisation d'un séminaire de clôture à Dakar.

LES INTERVENTIONS

Dans les discussions qui ont suivi cette présentation, Monsieur Kane du SNH félicitera et renforcera Monsieur Kusuda en disant que le voyage d'études au Burkina a été enrichissant non seulement pour ceux qui y ont effectivement participé mais aussi pour d'autres acteurs puisqu'un atelier de restitution a été organisé à cet effet. Il préconisera la mise sur pied d'un comité de suivi conjoint des recommandations faites alors et parmi lesquelles on peut citer l'introduction de l'Assainissement Total Piloté par les Leaders (qui est une variante de l'ATPC) en adéquation avec les réalités du Sénégal. A la question de Monsieur. Diallo du MGLAT sur les mesures de prévention pour éviter de polluer la nappe dans la zone de Kédougou, Monsieur. Kusuda répondra que les fosses sont étanches. Il sera appuyé par Monsieur. Sène, point focal du projet à la DA pour cette innovation majeure dans le cadre de l'assainissement rural, que le projet, avec témérité à réussi à introduire dans ces localités malgré les conditions géologiques difficiles (sol rocheux et nappe peu profonde). Il proposera même que cette technologie soit intégrée dans la SNAR et qu'en plus des plateformes régionales, l'on crée une plateforme nationale des acteurs de l'eau de l'hygiène et de l'assainissement étant entendu que le niveau national constitue le niveau stratégique qui prend les décisions et que celui régional en est le niveau opérationnel. Il a dit sa satisfaction par rapport au projet et a rendu hommage aux agents du SNH pour la collaboration et à l'équipe du projet, experts Japonais et équipe locale.

Par rapport à l'utilisation du système de partage d'information jugée faible, Monsieur Kusuda a estimé que c'est l'instabilité de la connexion qui allonge le temps des téléchargements et que le projet s'évertuera à accompagner les ARD qui sont administrateurs de compte. Il s'agira aussi d'encourager les acteurs à fournir plus d'informations à partager car d'après les enquêtes faites auprès des ARD, sur les 30 à 40 membres de chaque plateforme régionale, seuls 20 sont des utilisateurs. Il serait question, d'après le Colonel, chef du SNH, de voir la possibilité d'une interconnexion entre les trois plateformes et d'une liaison avec le niveau national. Monsieur Dione, ex chef SRA de Tambacounda remerciera le projet pour le renforcement des capacités dont les homologues ont bénéficié et demandera aux directeurs du SNH et de la DA de prendre le relais en termes de formation en informatique, de formation pratique en construction d'ouvrages d'assainissement en complément de la formation de Khombole avec le projet, de dotation et de formation des agents en GPS pour la cartographie.

Dans son intervention, Monsieur. le représentant de la JICA siège dira, par rapport à la demande exprimée d'une deuxième phase de financement du projet, que le message a été entendu et qu'il sera transmis au siège.

En guise de conclusion, Monsieur. le Directeur de l'Assainissement, en sa qualité de président, fera une synthèse de la journée pour résumer les points saillants, en guise de recommandations, soulevés lors de cette rencontre pour :

- l'amélioration du système de partage ;
- l'élargissement des plateformes aux partenaires techniques, aux ONG, à la coopération décentralisée et éventuellement aux communes, tout en signalant que l'assainissement n'est pas une compétence transférée ;
- l'imagination de modalités de financement des activités des plateformes ;
- la mise sur pied d'une cartographie des interventions après 10 ans d'existence du PEPAM ;
- l'entretien des latrines avant, pendant et après le projet ;
- et, pour terminer, appuyer le plaidoyer du Major Ngom pour l'octroi d'une deuxième phase de financement du projet.

La séance a été levée à 14 heures 30 minutes.

Des organes de presse tels que la Radiodiffusion Télévision Sénégalaise (RTS), la 2STV, Africa7...ont couvert la réunion.

Ont participé à cette 5ième réunion du comité de pilotage

- Monsieur. le Secrétaire général du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale (MSAS),
- Monsieur. le Directeur de l'Assainissement, membre de la mission d'évaluation finale
- Monsieur Siny SENE le point focal du projet à la Direction de l'Assainissement (DA),

- Monsieur le Chef du Service National de l'Hygiène (SNH), Madame le point focal du projet au SNH, Monsieur le membre de la mission d'évaluation finale et une délégation du service,
- Monsieur le Représentant de la JICA Sénégal et sa délégation,
- Monsieur le Représentant de la JICA siège, chef de la mission d'évaluation finale et sa délégation,
- Monsieur les Chefs de Service Régional de l'Assainissement des régions de Tambacounda, de Kédougou, de Matam, de Louga et de Fatick,
- Monsieur les Chefs de Brigade Régionale de l'Hygiène de Tambacounda, de Kédougou et de Matam,
- Madame la Représentante de la Direction de l'Environnement et des Etablissements Classés, Ministère de l'Environnement et du Développement Durable,
- Monsieur le Représentant de la Direction des Collectivités Locales, Ministère de la Gouvernance Locale et de l'Aménagement du Territoire,
- Madame la Consultante en charge de l'évaluation finale et son interprète,
- Monsieur le Conseiller technique auprès du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale,
- Monsieur le Chef du projet Hygi.Ass/Rural, les experts Japonais et l'équipe locale.



**COMPTE-RENDU DE LA REUNION
ENTRE LA MISSION JAPONAISE DE L'EVALUATION A MI-PARCOURS
ET LES AUTORITES CONCERNEES DE LA REPUBLIQUE DU SENEGAL
SUR LE PROJET INTEGRE D'AMELIORATION ET D'ASSAINISSEMENT
EN MILIEU RURAL DANS LES REGIONS DE TAMBACOUNDA,
KEDOUGOU ET MATAM**


L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (ci-après dénommée «la JICA») a envoyé du 20 janvier au 7 février 2014, une équipe dirigée par M. Toshio MURAKAMI pour procéder à l'évaluation à mi-parcours des activités du Projet intégré d'amélioration des conditions d'hygiène et d'assainissement en milieu rural dans les Régions de Tambacounda, Kédougou et Matam (ci-après dénommé «le Projet»).

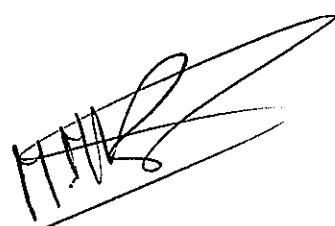
La Mission d'évaluation (ci-après dénommée «la Mission») est composée de trois représentants de la JICA et de deux représentants de la République du Sénégal. Après une étude approfondie et une analyse des activités et réalisations du Projet, la Mission a élaboré le rapport d'évaluation conjointe à mi-parcours du Projet (ci-après dénommé «le Rapport»).

La Mission a présenté le rapport (en annexe) aux autorités concernées, lors de la réunion du comité de pilotage du 6 février 2014. La Mission recommande vivement que le Cadre logique du Projet (PDM) soit officiellement révisé avant fin Avril 2014.

Les représentants Sénégalais et Japonais ont convenu de faire part à leurs gouvernements respectifs des sujets mentionnés ci-après.

Dakar, le 6 février 2014


M. Toshio MURAKAMI
Chef de Mission
Agence Japonaise de Coopération
Internationale

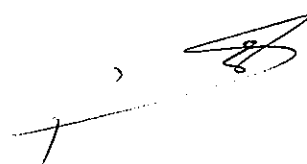

M. Moussa MBAYE
Secrétaire Général
Ministère de la Santé et de l'Action
Sociale
République du Sénégal

PIECE JOINTE

Appendice 1 : Recommandations du Rapport d'Evaluation Conjointe à Mi-Parcours

Appendice 2 : Rapport d'Evaluation Conjointe à Mi-Parcours

お



COMPTE-RENDU DES RÉUNIONS
ENTRE
AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE ET
MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DE L'ACTION SOCIALE ET
MINISTÈRE DE L'HYDRAULIQUE ET DE L'ASSAINISSEMENT
RÉPUBLIQUE DU SÉNÉGAL SUR
L'ÉVALUATION FINALE
DU PROJET INTÉGRÉ D'AMÉLIORATION DES CONDITIONS D'HYGIÈNE ET
D'ASSAINISSEMENT EN MILIEU RURAL DANS LES RÉGIONS DE TAMBACOUNDA,
KEDOUGOU, MATAM

La Mission d'Évaluation Finale (ci-après dénommée "l'Équipe") envoyée par l'Agence Japonaise de Coopération Internationale (ci-après dénommé "la JICA"), dirigée par M. Akihiro MIYAZAKI, Directeur de l'Équipe 2 des Ressources Hydrauliques, Groupe des Ressources Hydrauliques, Département de l'Environnement Global, JICA, a séjourné en République du Sénégal du 23 septembre au 16 octobre 2015. L'objectif de la mission était d'évaluer la mise en œuvre et les réalisations du projet de la coopération technique concernant "Le Projet Intégré d'Amélioration des Conditions d'Hygiène et de l'Assainissement en milieu rural dans les régions de Tambacounda, Kédougou, Matam au Sénégal" (ci-après dénommé "le Projet").

Pendant son séjour, la Mission et les autorités concernées de la République du Sénégal (ci-après dénommé "les deux parties") ont tenu une série de discussions et d'échanges sur le Projet. Les deux parties ont conjointement conduit les activités de suivis et d'évaluations les réalisations du Projet.


Comme résultats de discussions, les deux parties ont convenu des points relatifs aux documents et au rapport d'évaluation finale conjointe.

Fait à Dakar, le 15 Octobre, 2015

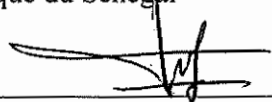
Chef de mission
Mission d'Évaluation Finale
Agence Japonaise de Coopération International


M. Akihiro MIYAZAKI

Secrétaire Général
Ministère de la Santé et de l'Action Sociale
République du Sénégal


M. Ibrahima WONE

P. Secrétaire Général P.O
Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement
République du Sénégal


M. Arouna Traore

DOCUMENTS ATTACHÉS

1. **Le Comité de Pilotage a approuvé le Rapport d'Évaluation Finale Conjointe ci-joint.**

Appendice: Rapport d'Évaluation Finale



終了時評価の「提言」および「教訓」（同報告書より抜粋）

終了時評価による提言

セネガル政府への提言

- 1) 2016年にプロジェクトの活動（スーパーバイズ、モニタリング）が円滑に実施できるよう、C/P 予算の速やかな執行が行われるべきである。
- 2) SNH、DA 及び対象州 C/P 機関が、プロジェクトで発現した成果を活用して上位目標の達成のために尽力し、モニタリングや実施監理に必要な予算を確保することを提案する。また、衛生施設普及活動の計画及び実施においては、DA が中心となり、関係者と調整の上で、その実施監理、施設の維持管理やモニタリング・評価にかかる活動が行われることが望まれる。
- 3) 州 PF の構築、衛生啓発活動や衛生施設建設で得た知見や技術をもとに作成された、マニュアルやガイド、モニタリングツールを、SNH と DA 及び対象州 C/P 機関は、村落衛生国家戦略アクションプランの実施に際し、最大限に活かすことが望まれる。
- 4) 州政府は、対象州で水と衛生分野に関係する NGO、ドナーや企業が、州 PF に必ず参加し情報を共有することを奨励する必要がある。
- 5) プロジェクト期間終了までに、州知事の参加の下で、州 PF の機能と役割、活動や活動予算確保の方策についてメンバー間で話し合い、衛生向上活動が持続的に実施される体制が構築されることが望まれる。
- 6) 州 PF は、水と衛生に関するアクターの活動を、効率よく把握できるよう、州レベルの技術機関（BRH や SRA など）の参加の下、アクターごとの対象村落リストの作成や地図化など、データの集約・簡素化することを提案する。なお、その際には中央政府機関も同データを活用・分析できるよう情報（プロジェクトごとに建設されたトイレの数など）を整理することが重要である。

対象村落への提言

- 1) プロジェクトの成果を維持するために必要な活動について協議し、その活動内容を公式に誓約することを提案する。その誓約を BRH や SRA がモニタリングすることで、成果の維持が確認できる。
- 2) 成果 3 及び 4 の指標において、一部未達成の指標が存在するが、今後対象村落において、指標を達成するための活動が継続的に行われることが望まれる。

プロジェクトへの提言

- 1) 本プロジェクトでは、野外排泄の撲滅から基礎的な衛生施設普及までを一連の活動として実施し、モニタリング・評価活動を通じて成果を検証することをプロジェクトのスコープとした。プロジェクト終了時には、適用したアプローチの効果や課題について検証をしっかりと行い、その結果については、JICA とセネガル政府関係者と共有することを提言する。
- 2) プロジェクトで育成された人材の持続的な活用を促すために、育成した衛生啓発員やトイレ建設工のリストを作成し、セネガル政府や対象州で活動する関係者と共有することを提言する。
- 3) プロジェクト終了時まで、できるだけ早く衛生啓発活動や施設建設に関するマニュアルやガイドの作成を完遂すべきである。プロジェクトは、マニュアルやガイドを紹介するためのワークショップの参加者だけでなく、

広く関係者に活用されるようセネガル政府側へ働きかけることを提言する。

- 4) プロジェクトで建設した改良トイレの一部は、破損があったり、不清潔だったり、あるいは、利用されていないため、今後持続的なトイレの維持管理を住民ができるようC/P機関を中心とした働きかけを行う必要がある。

終了時評価報告書で挙げられた教訓

教訓	内容
衛生行動変容の効果的な計測方法	<ul style="list-style-type: none"> - 住民の衛生行動変容を計測するために、プロジェクトでは、ツールとして「衛生行動に関するチェックリスト」を作成し、使用した。これは、今回プロジェクトで数値化して確認する必要があったため、CLTS の ODF 確認のためのクライテリアを参考にしつつ、独自に開発したものである - 「衛生行動に関するチェックリスト」には、衛生施設に関連する項目が全 10 項目中 4 項目あり、行動変容を促す衛生啓発アプローチの効果がうまく反映されず、PDM の成果指標の達成に一部影響がでた - 衛生分野における行動変容の計測ツールは未だ発展途上であるが、今後衛生分野で同様のツールを作成する場合には、既に計測ツールが開発されている保健分野などの事例を参考に作成する必要がある
プロジェクト形成・実施を通じた知見の整理と分析の必要性	<ul style="list-style-type: none"> - 本プロジェクトは、アフリカ地域で村落衛生分野に特化した JICA で初めてのプロジェクトであり、プロジェクトの形成から実施にわたり、様々な「学び」を得た - 先例がないことから、プロジェクトは衛生行動変容を促進する啓発活動と衛生施設（改良型トイレ）建設をパイロット的に行い、また、ODF 達成からトイレ建設までの期間を「つなぐ」活動を試行する等、複合的な活動に加え新しい試みを実施した - しかし、プロジェクト開始段階の状況把握と先行する他プロジェクトとの調整に時間を要し、パイロット村とそれ以外の村が十分に比較検討されなかったため、各活動の効果が明確に確認できなかったケースも見られる - 本プロジェクトにおける活動の成功・不成功体験を整理し、その手法や効果を分析することは、今後の JICA の衛生分野での案件形成・実施における重要な知見となりうる
村落衛生分野での活動で日本が示せる優位性	<ul style="list-style-type: none"> - 村落衛生分野に関する MDGs 目標は、全世界的に達成が遅れており、ポスト MDGs の目標となる、持続可能な開発目標（Sustainable Development Goals: SDGs）においても、同分野の強化が重要な課題とされている - 本プロジェクト開始時（2012 年）には、2015 年末の MDGs 達成期日を目指して、多くの関連プロジェクトが本プロジェクトの対象 3 州で実施されていたが、2015 年末時点で MDGs は達成されず、進捗も遅々としている - 村落衛生分野においては、今後も多くのアクターが介入を続けることが予想されることから、同分野でのプロジェクト形成には、地方給水分野などで既に確立されている日本の技術や手法の優位性を活かした案件形成が必要である
改良型トイレの建設技術	<ul style="list-style-type: none"> - これまで、ケドゥグ州のような岩盤が多く、地下水位が浅い地域では、従来の改良型トイレの建設が技術的に難しかった - 本プロジェクトで、これらの地理的状況を備えた地域でも適用可能な改良型トイレを設計・設置した。このことは、今後の村落衛生分野における活動普及に大きく貢献すると期待される
村落給水プロジェクトとの連携	<ul style="list-style-type: none"> - セネガルにおいて、日本はこれまで数十年にわたり、無償資金協力による村落部の給水施設整備を行ってきた - しかし、本プロジェクトの対象村落は必ずしも日本の給水施設整備支援の裨益村落ではなく、水と衛生の効果を相乗的に発現することができない部分があった - 今後の村落衛生分野における案件形成では、その点を十分考慮する必要がある

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

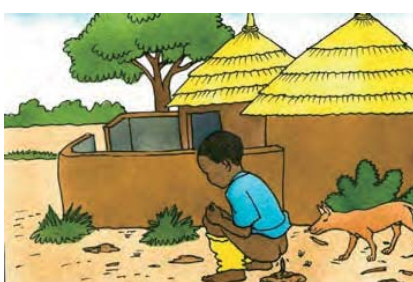
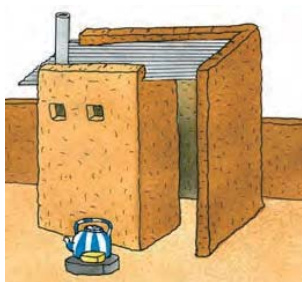


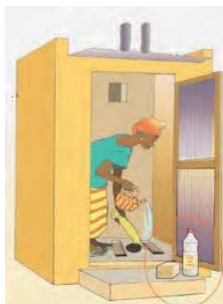

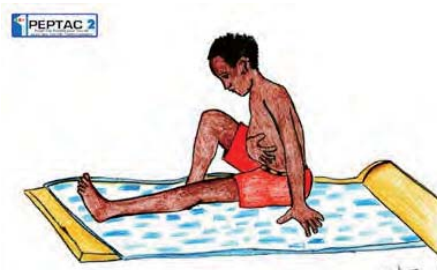
1. Nom du village : **Ndoumane**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur 10) (sur 10 points)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Ndoumane	village pilote	1	Pilote	Educatoion à l'hygiène et sensibilisation communautaire	11	6	54.5%	5.9	X	X		X	X		
									X		X	X			

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

1.	Arrêter de déféquer à l'air libre au niveau de ménage
2.	Le lavage des mains avec du savon est en pratique
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
5.	Présence de latrines ménagères
6.	Nombre de ménages qui utilisent (1) des latrines traditionnelles, (2) celles améliorées, ou (3) la nature (pratiquant toujours la DAL)
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites

<p>1.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>5.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>6.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>
<p>2.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>4.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	
<p>8.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>9.</p>  <p>Source: PEPTAC 2</p>	

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement


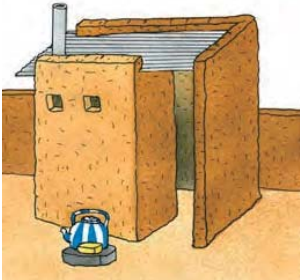





1. Nom du village : **Darou Ndimbélane**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur 10) (sur 10 points)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées	
									1	2	3	4	5			
Darou Ndimbélane	village pilote	1	Pilote	Educatoion à l'hygiène et sensibilisation communautaire	11	3	27.3%	5.0	X	X		X	X			
									X		X	X				

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

1.	Arrêter de déféquer à l'air libre au niveau de ménage
2.	Le lavage des mains avec du savon est en pratique
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
5.	Présence de latrines ménagères
6.	Nombre de ménages qui utilisent (1) des latrines traditionnelles, (2) celles améliorées, ou (3) la nature (pratiquant toujours la DAL)
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites

<p>1.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>5.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>6.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>
<p>2.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>4.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	
<p>8.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>9.</p>  <p>Source: PEPTAC 2</p>	

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Sinthiou Saré Doki**

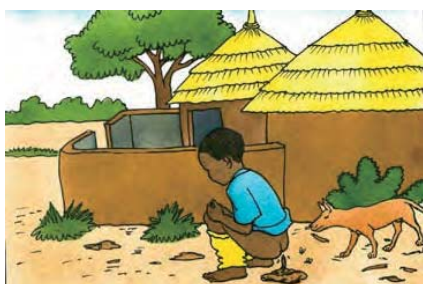
2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur 10) (sur 10 points)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Sinthiou Saré Doki	village d'extension	1	Extension	Promotion des outils d'hygiène et de la superstructure (collaboration avec deux autres partenaires)	11	2	18.2%	5.6	X	X	X	X	X	-	-

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

1.	Arrêter de déféquer à l'air libre au niveau de ménage
2.	Le lavage des mains avec du savon est en pratique
3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
5.	Présence de latrines ménagères
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué

1.



Source: PROGEA/Burkina Faso

2.



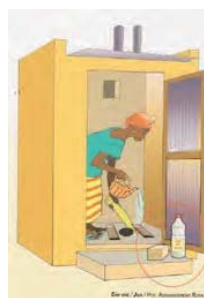
Source : Hygi.Ass/Rural

3.



Source : Hygi.Ass/Rural

4.



Source : Hygi.Ass/Rural

5.



Source: PROGEA/Burkina Faso

8.



Source: PROGEA/Burkina Faso

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Keur Guirène**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur 10) (sur 10 points)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Keur Guirène	village d'extension	1	Extension	Promotion des outils d'hygiène et de la superstructure (collaboration avec deux autres partenaires)	6	5	83.3%	6.8	6	7	X	X		-	-
											X				

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué

3.



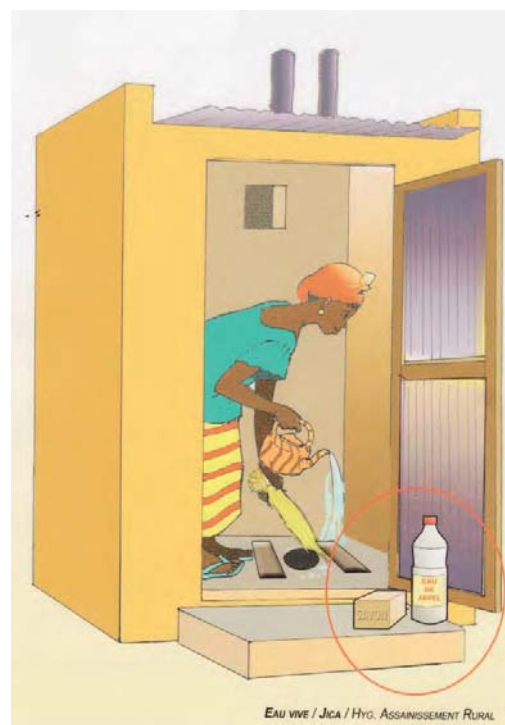
Source : Hygi.Ass/Rural

8.



Source: PROGEA/Burkina Faso

4.



Source : Hygi.Ass/Rural

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

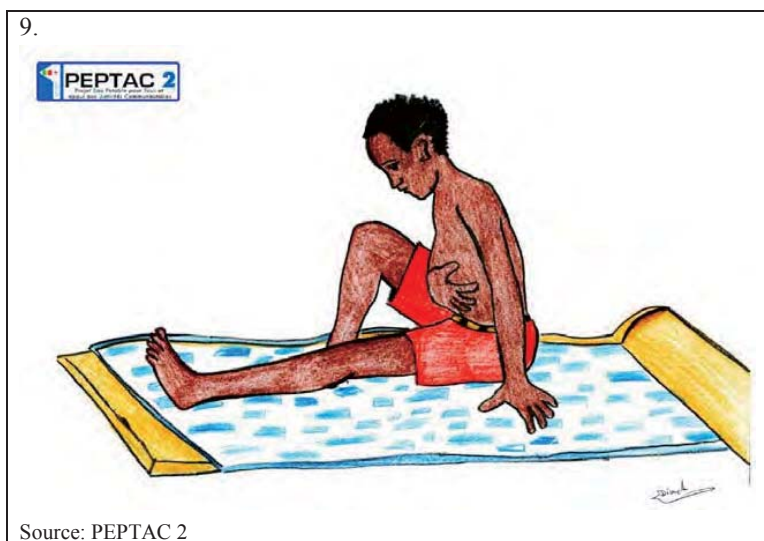
1. Nom du village : **Darou Thiékène**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur 10) (sur 10 points)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Darou Thiékène	village d'extension	1	Extension	Promotion des outils d'hygiène et de la superstructure (collaboration avec deux autres partenaires)	5	5	100.0%	9.3	6	7	8	9	10	-	-

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

9. Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites



Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

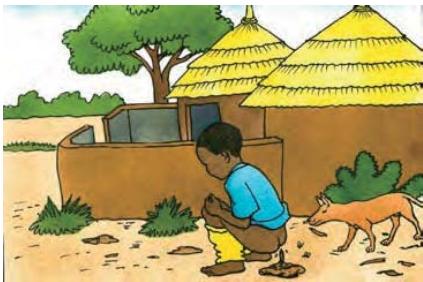





1. Nom du village : **Fass Ndawéne**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur 10) (sur 10 points)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Fass Ndawéne	village d'extension	1	Extension	Promotion des outils d'hygiène et la superstructure (collaboration avec deux autres partenaires)	5	3	60.0%	6.3	X	X	X	X	X	-	-

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

1.	Arrêter de déféquer à l'air libre au niveau de ménage
2.	Le lavage des mains avec du savon est en pratique
3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
5.	Présence de latrines ménagères
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites

<p>1.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>2.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>
<p>3.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>4.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>
<p>5.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>9.</p>  <p>Source: PEPTAC 2</p>

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : Ngueyène

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur 10) (sur 10 points)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Ngueyène	village d'extension	1	Extension	Promotion des outils d'hygiène et de la superstructure (collaboration avec deux autres partenaires)	8	3	37.5%	6.3	6	7	8	9	10	-	-
										X	X				

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

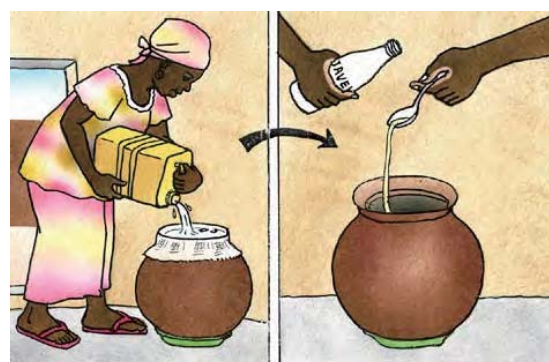
2.	Le lavage des mains avec du savon est en pratique
3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites



Source : Hygi.Ass/Rural



Source : Hygi.Ass/Rural



Source: PROGEA/Burkina Faso



Source: PEPTAC 2

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Noumouyel**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur 10) (sur 10 points)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Noumouyé	village pilote	1+	Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	12	9	75.0%	7.9	6	7	8	9	10	31	20
										X					
											X	X			

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

2.	Le lavage des mains avec du savon est en pratique
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites

2.



Source : Hygi.Ass/Rural

8.



Source: PROGEA/Burkina Faso

9.



Source: PEPTAC 2

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

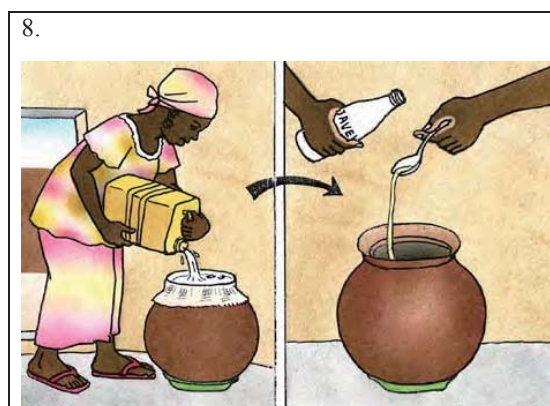
1. Nom du village : **Inalah**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

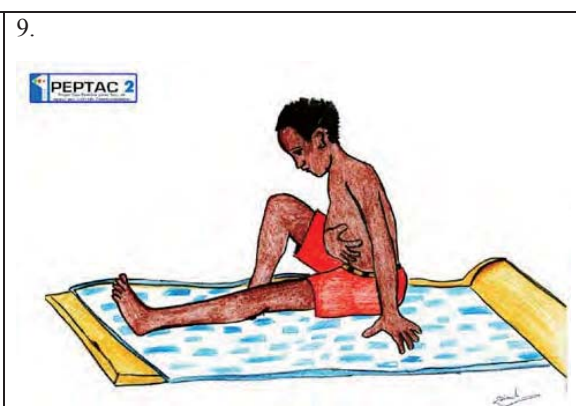
Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur 10) (sur 10 points)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Inalah	village pilote	1+	Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	10	10	100.0%	8.4	6	7	8	9	10	39	4

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites



Source: PROGEA/Burkina Faso



Source: PEPTAC 2

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement



1. Nom du village : **Dendoudy Doka**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur 10) (sur 10 points)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Dendoudy Doka	village d'extension	2	Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	5	5	100.0%	8.1	6	7	8	9	10	7	13

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué

<p>4.</p>  <p><small>Eau vive / Jick / Hyg. Assainissement Rural</small></p> <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>8.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>
---	--

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

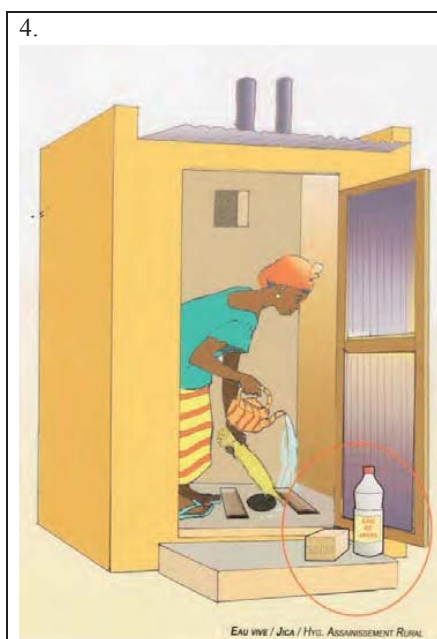
1. Nom du village : **Sinthiou Foulbé**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur 10) (sur 10 points)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Sinthiou Foulbé	village d'extension	2	Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	5	5	100.0%	8.9	6	7	8	9	10	8	7
												X			

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites



Source : Hygi. Ass/Rural



Source: PEPTAC 2

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Tivaouane Tronkoupé**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur 10) (sur 10 points)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées	
									1	2	3	4	5			
Tivaouane Tronkoupé	village d'extension	2	Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	10	7	70.0%	7.2	6	7	X	8	9	10	8	12
											X	X				

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

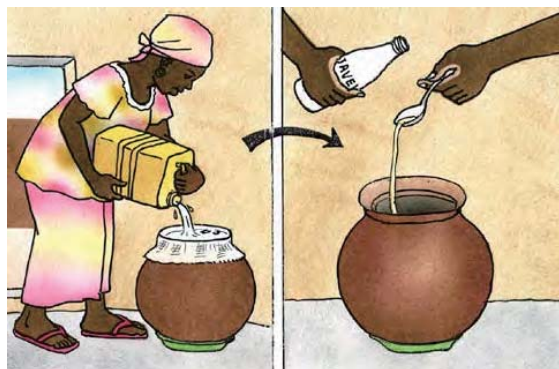
3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites

3.



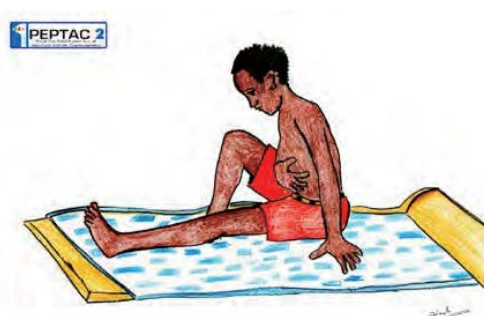
Source : Hygi.Ass/Rural

8.



Source: PROGEA/Burkina Faso

9.



Source: PEPTAC 2

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Sinthiou Ablaye**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement

Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur10) (sur 10 points)	de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Sinthiou Ablaye	village d'extension	2	Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	12	9	75,0%	7,5	6	7	8	9	10	14	15
											X	X			
											X				

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué

3.



Source : Hygi.Ass/Rural

4.



Source : Hygi.Ass/Rural

8.



Source: PROGEA/Burkina Faso

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Pondala**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement

Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Pondala	village pilote	1	Pilote	Education à l'hygiène en milieu scolaire et Suivi renforcé de l'ATPC	8	7	87.5%	7.3	6	7	8	9	10	-	-
										X	X	X			

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

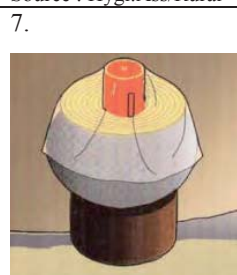
3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
7.	Conservation appropriée de l'eau à domicile
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites



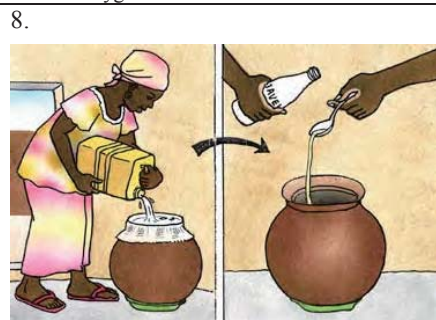
Source : Hygi.Ass/Rural



Source : Hygi.Ass/Rural



Source : Hygi.Ass/Rural



Source: PROGEA/Burkina Faso



Source: PEPTAC 2

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement


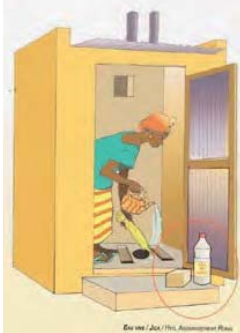

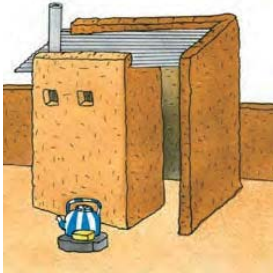


1. Nom du village : **Dioula Foundou**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées	
									1	2	3	4	5			
Dioula Foundou	village pilote	1	Pilote	Education à l'hygiène en milieu scolaire et Suivi renforcé de l'ATPC	7	2	28.6%	5.6	X		X	X	X		-	-

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

1.	Arrêter de déféquer à l'air libre au niveau de ménage
3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
5.	Conservation appropriée de l'eau à domicile
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites

<p>1.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>4.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>
<p>3.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>5.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>
<p>8.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>9.</p>  <p>Source: PEPTAC 2</p>

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Bambaya**

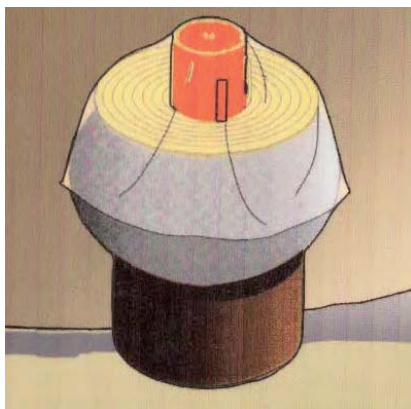
2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Bambaya	village pilote	2	Pilote et Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	6	5	83.3%	8.0	6	7	8	9	10	11	12
										X		X			

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
7.	Conservation appropriée de l'eau à domicile
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites

7.



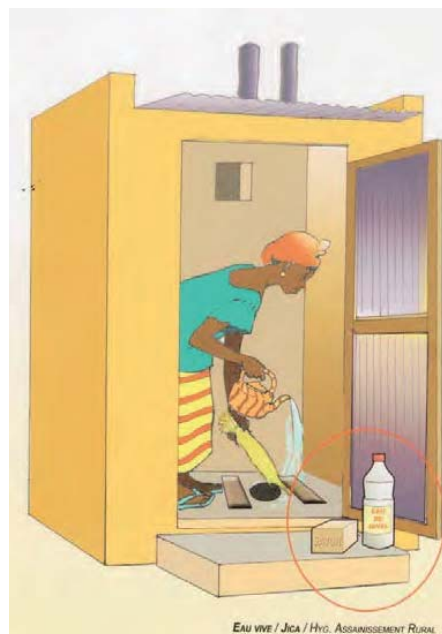
Source : Hygi.Ass/Rural

9.



Source: PEPTAC 2

4.



Source : Hygi.Ass/Rural

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Dimboli**

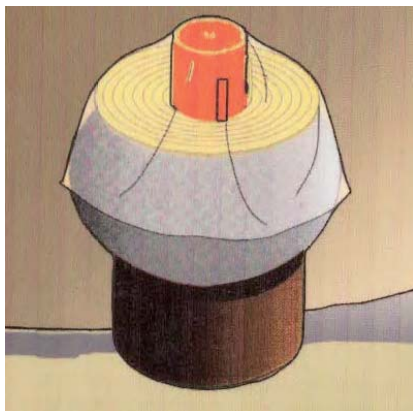
2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Dimboli	village pilote	2	Pilote et Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	15	12	80.0%	7.7	6	7	8	9	10	20	33
										X		X			

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

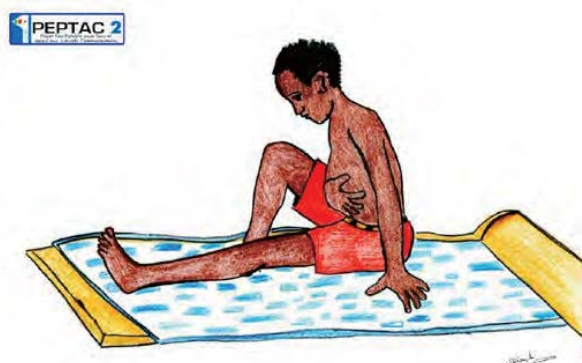
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
7.	Conservation appropriée de l'eau à domicile
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites

7.



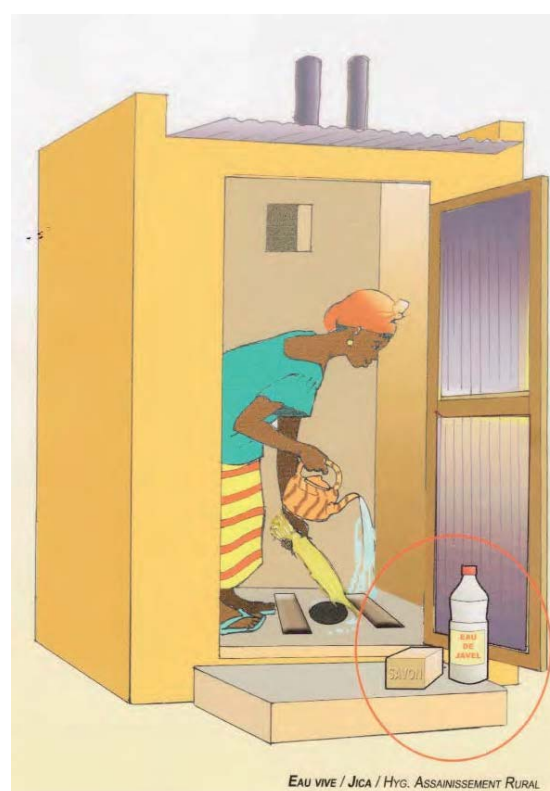
Source : Hygi.Ass/Rural

9.



Source: PEPTAC 2

4.



Source : Hygi.Ass/Rural

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Vélingara**

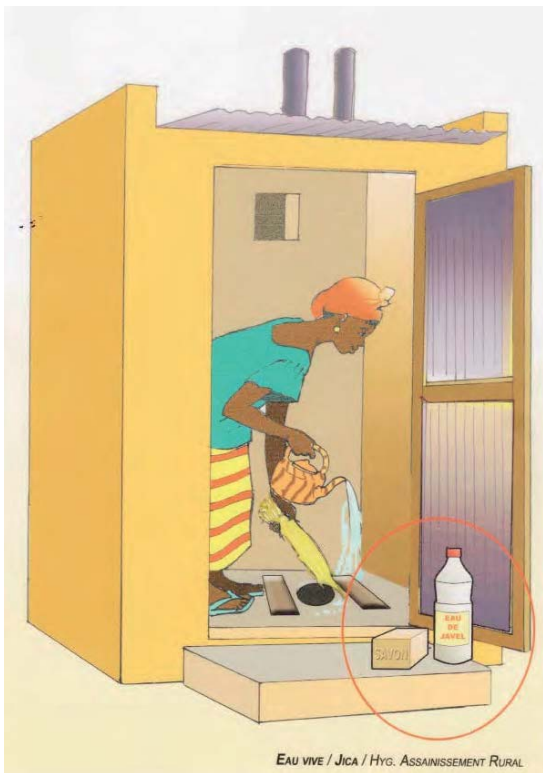
2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Vélingara	village pilote	2	Pilote et Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	7	7	100.0%	8.4	6	7	8	X	10	8	26
												X			

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites

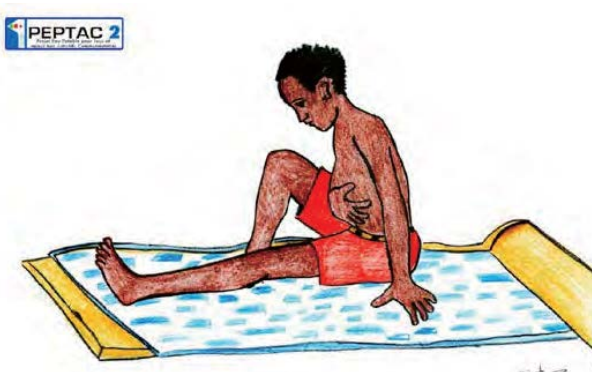
4.



EAU VIVE / JICA / HYG. ASSAINISSEMENT RURAL

Source : Hygi.Ass/Rural

9.



Source: PEPTAC 2

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

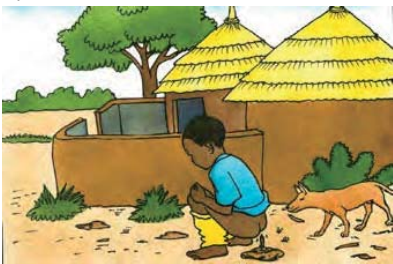
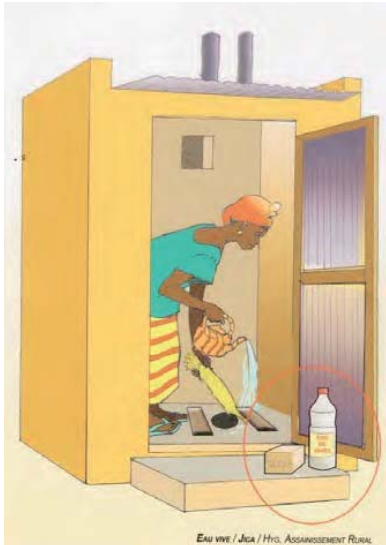
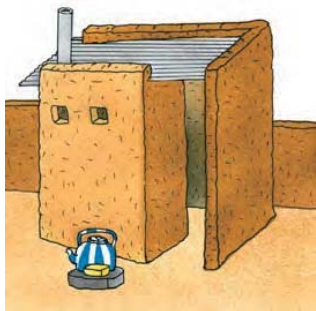




1. Nom du village : **Badioula**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Badioula	village d'extension	1	Extension	Education à l'hygiène en milieu scolaire	10	2	20.0%	4.9	X		X	X	X		
									X	X		X			

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

1.	Arrêter de déféquer à l'air libre au niveau de ménage
3	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
5.	Présence de latrines ménagères
6.	Nombre de ménages qui utilisent (1) des latrines traditionnelles, (2) celles améliorées, ou (3) la nature (pratiquant toujours la DAL)
7.	Conservation appropriée de l'eau à domicile
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites

<p>1.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>4.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>5.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>
<p>3.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>		
<p>6.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>7.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>9.</p>  <p>Source: PEPTAC 2</p>

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

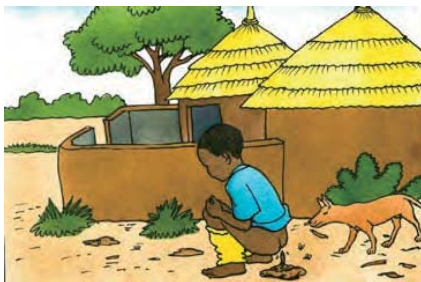



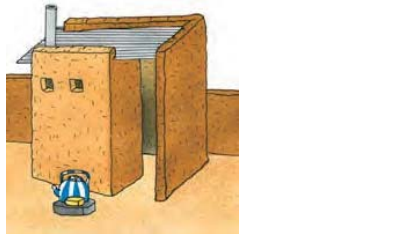




1. Nom du village : **Sanéla**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Sanéla	village d'extension	1	Extension	Education à l'hygiène en milieu scolaire	11	0	0.0%	2.4	6	7	8	9	10	-	-
									X	X	X	X	X		

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

1.	Arrêter de déféquer à l'air libre au niveau de ménage
2.	Le lavage des mains avec du savon est en pratique
3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
5.	Présence de latrines ménagères
6.	Nombre de ménages qui utilisent (1) des latrines traditionnelles, (2) celles améliorées, ou (3) la nature (pratiquant toujours la DAL)
7.	Conservation appropriée de l'eau à domicile
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites

<p>1.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>2.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>4.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>
<p>3.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>5.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>6.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>
<p>7.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>8.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>9.</p>  <p>Source: PEPTAC 2</p>

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Baitilaye**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Baitilaye	village d'extension	1	Extension	Education à l'hygiène en milieu scolaire	5	3	60.0%	6.4	6	7	X	X			
									X			X	X		

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

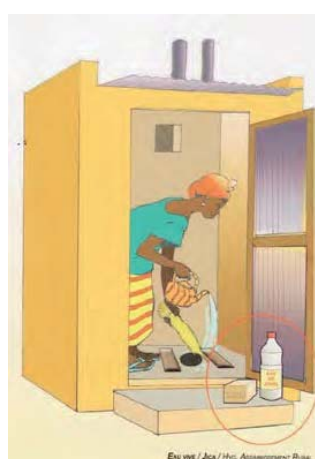
3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
6.	Nombre de ménages qui utilisent (1) des latrines traditionnelles, (2) celles améliorées, ou (3) la nature (pratiquant toujours la DAL)
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites
10.	Propreté des récipients de stockage d'eau potable au niveau familial (nettoyage des récipients et leur localisation)

3.



Source : Hygi.Ass/Rural

4.



Source : Hygi.Ass/Rural

6.



Source : Hygi.Ass/Rural

10.



Source : Hygi.Ass/Rural

9.



Source: PEPTAC 2

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Faraba**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Faraba	village d'extension	1	Extension	Education à l'hygiène en milieu scolaire	5	1	20.0%	5.2	6	7	X	X		-	-
									X		X	X			

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

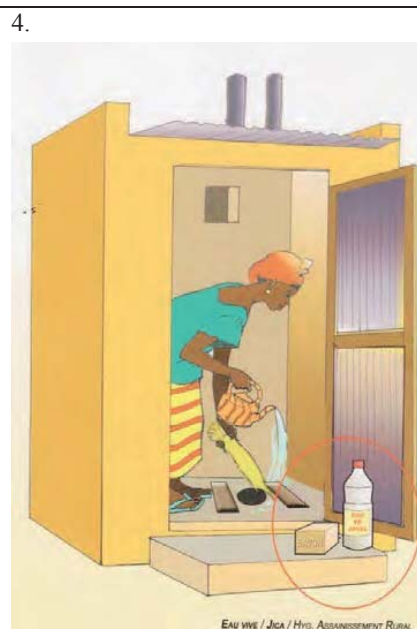
3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
6.	Nombre de ménages qui utilisent (1) des latrines traditionnelles, (2) celles améliorées, ou (3) la nature (pratiquant toujours la DAL)
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites



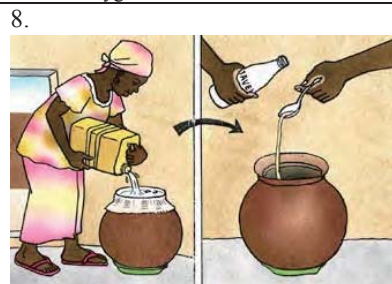
Source : Hygi.Ass/Rural



Source : Hygi.Ass/Rural



Source : Hygi.Ass/Rural



Source: PROGEA/Burkina Faso



Source: PEPTAC 2

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement




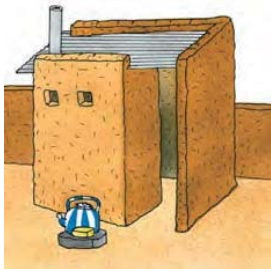



1. Nom du village : **Dalafing**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement

Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Dalafing	village d'extension	1	Extension	Education à l'hygiène en milieu scolaire	7	1	14.3%	5.3	6	7	8	9	10	-	-
									X		X	X	X		
									X		X	X			

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

1.	Arrêter de déféquer à l'air libre au niveau du ménage
3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
5.	Présence de latrines ménagères
6.	Nombre de ménages qui utilisent (1) des latrines traditionnelles, (2) celles améliorées, ou (3) la nature (pratiquant toujours la DAL)
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites

<p>1.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>3.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	
<p>4.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>5.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>6.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>
<p>8.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	<p>9.</p>  <p>Source: PEPTAC 2</p>	

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

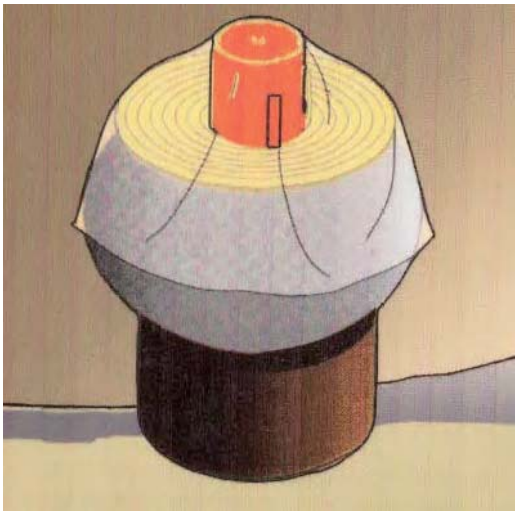


1. Nom du village : **Malème**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Malème	village d'extension	2	Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	5	5	100.0%	8.6	6	7	8	9	10	8	6
										X		X			

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
7.	Conservation appropriée de l'eau à domicile
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites

<p>7.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>4.</p>  <p>EAU VIVE / JICA / HYG. ASSAINISSEMENT RURAL</p> <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>
<p>9.</p>  <p>Source: PEPTAC 2</p>	

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement


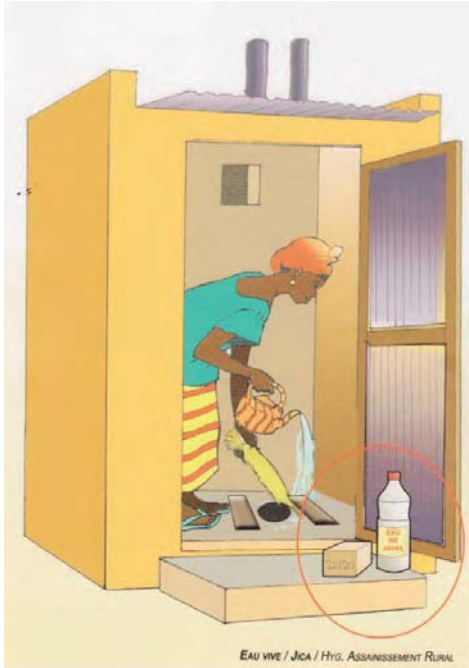
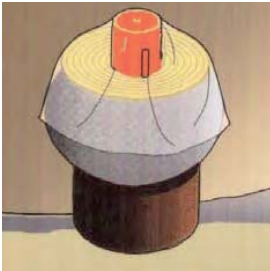


1. Nom du village : **Malinda**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Malinda	village d'extension	2	Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	10	5	50.0%	6.5	6	7	8	9	10	12	27
									X	X	X	X			

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
6.	Nombre de ménages qui utilisent (1) des latrines traditionnelles, (2) celles améliorées, ou (3) la nature (pratiquant toujours la DAL)
7.	Conservation appropriée de l'eau à domicile
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites

<p>6.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>4.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>
<p>7.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>9.</p>  <p>Source: PEPTAC 2</p>
<p>8.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>	

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Bowal**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	Ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Bowal	village d'extension	2	Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	7	4	57.1%	6.9	6	7	8	9	10	12	9
										X	X				
									X		X				

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
7.	Conservation appropriée de l'eau à domicile
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites

3.



Source : Hygi.Ass/Rural

9.



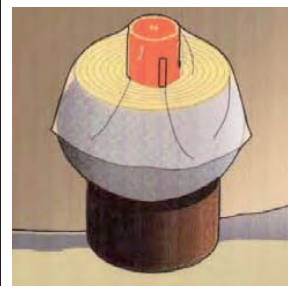
Source: PEPTAC 2

4.



Source : Hygi.Ass/Rural

7.



Source : Hygi.Ass/Rural

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

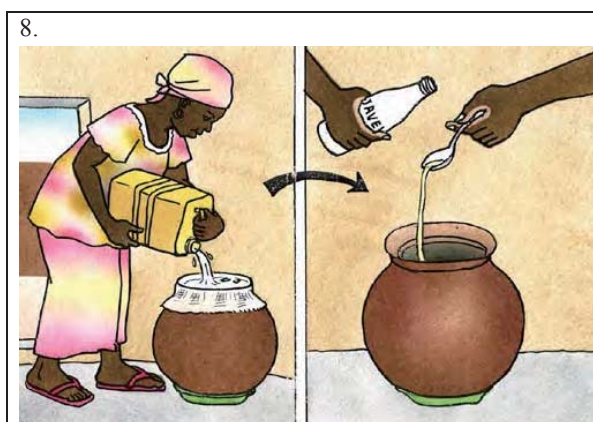
1. Nom du village : **Faboly**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

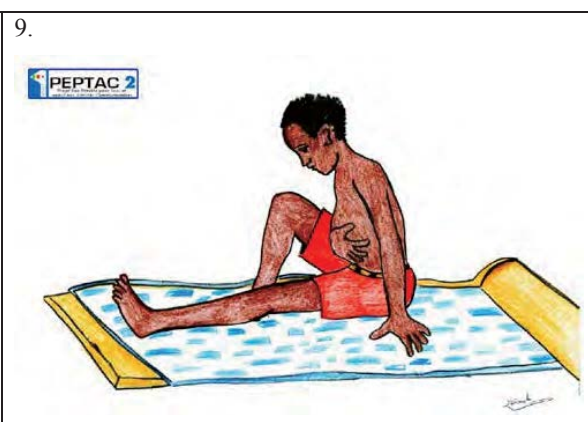
Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Faboly	village pilote	1+	Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	5	4	80.0%	7.4	6	7	8	9	10	25	1
											X	X			

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites



Source: PROGEA/Burkina Faso



Source: PEPTAC 2

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Ouro Aly Oboss**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement

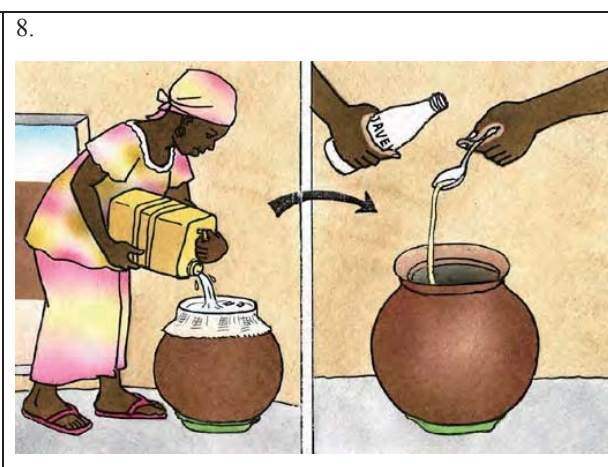
Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées	
									1	2	3	4	5			
Wouro Aly Oboss	village pilote	1+	Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	9	9	100.0%	8.5	6	7	X	8	9	10	50	31

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

3.	Le lavage des mains avec du savon est en pratique
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué



Source : Hygi.Ass/Rural



Source: PROGEA/Burkina Faso

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Ndiaffane Bélithindy**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

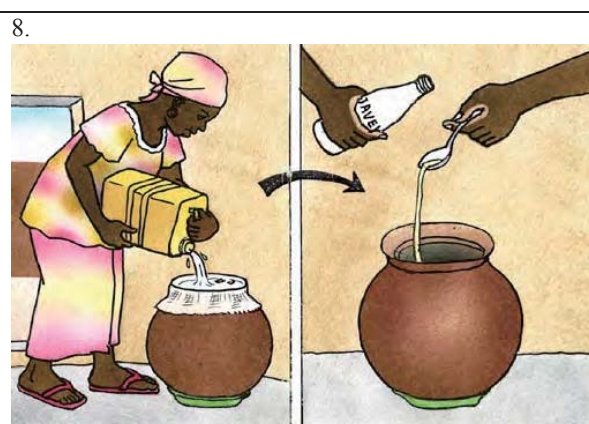
Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Ndiaffane Belly Thindy	village pilote	2	Pilote	Appui à la réalisation des latrines améliorées	13	13	100.0%	8.3	6	7	8	9	10	41	16
											X				
											X				

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

3.	Le lavage des mains avec du savon est en pratique
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué



Source : Hygi.Ass/Rural



Source: PROGEA/Burkina Faso

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Agnam Balanabé**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées	
									1	2	3	4	5			
Agnam Balanabe	village pilote	2	Pilote	Appui à la réalisation des latrines améliorées	7	6	85.7%	8.0	6	7	X	8	9	10	30	24

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

3.	Le lavage des mains avec du savon est en pratique
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué

3.



Source : Hygi.Ass/Rural

8.



Source: PROGEA/Burkina Faso

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Sylla Worgo**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

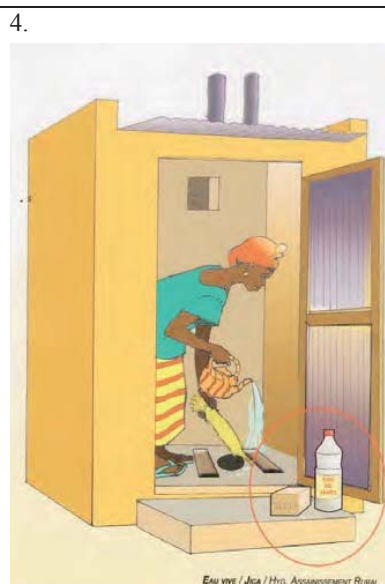
Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Sylla Worgo	village pilote	2	Pilote	Appui à la réalisation des latrines améliorées	8	7	87.5%	7.5	6	7	X	X		8	27
										X	X	X			

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

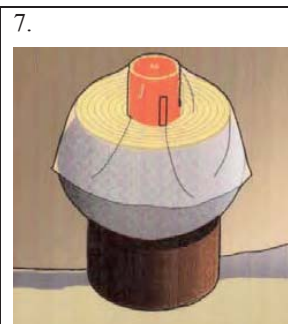
3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
7.	Conservation appropriée de l'eau à domicile
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites



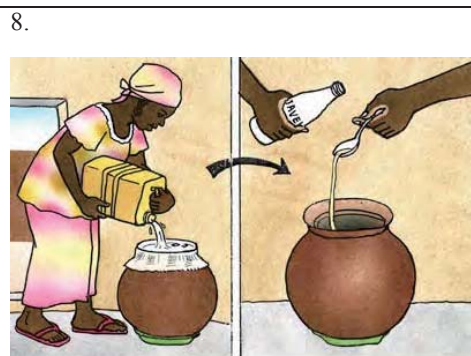
Source : Hygi.Ass/Rural



Source : Hygi.Ass/Rural



Source : Hygi.Ass/Rural



Source: PROGEA/Burkina Faso



Source: PEPTAC 2

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Dikhanabé**


2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Dikanabé	village d'extension	1	Extension	ATPC	5	4	80.0%	8.3	6	7	8	9	10	-	-
											X				
											X				

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué

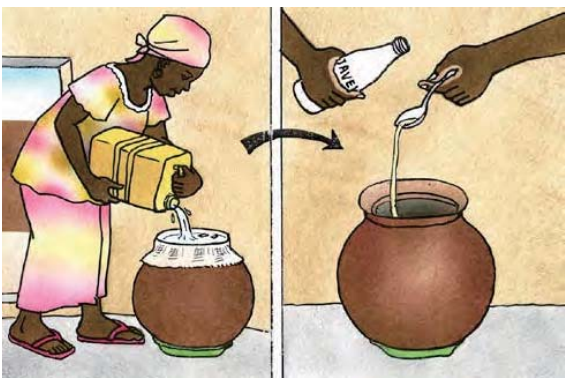
4.



EAU VIVE / JICA / HYG. ASSAINISSEMENT RURAL

Source : Hygi.Ass/Rural

8.



Source: PROGEA/Burkina Faso

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Mbélogne**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement

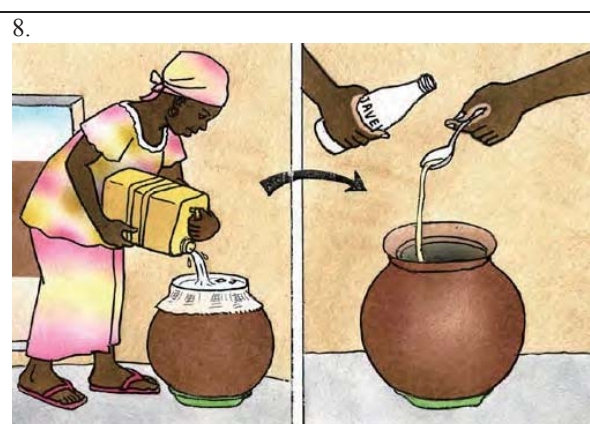
Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées	
									1	2	3	4	5			
Mbélogne	village d'extension	1	Extension	ATPC	13	11	84.6%	7.8	6	7	X	8	9	10	-	-

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué



Source : Hygi.Ass/Rural



Source: PROGEA/Burkina Faso

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Loumboul Amar**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement

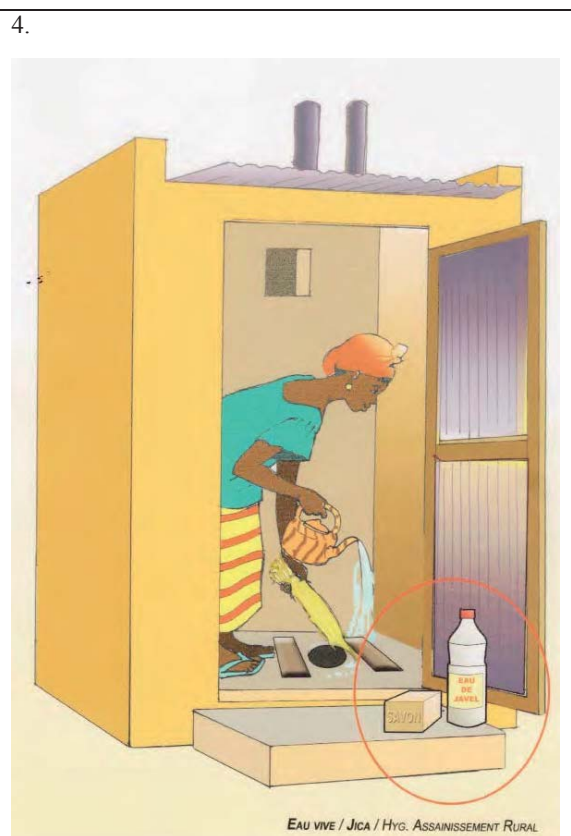
Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Loumboul Amar	village d'extension	1	Extension	ATPC	14	10	71.4%	7.2	6	7	X	X			
											X				

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

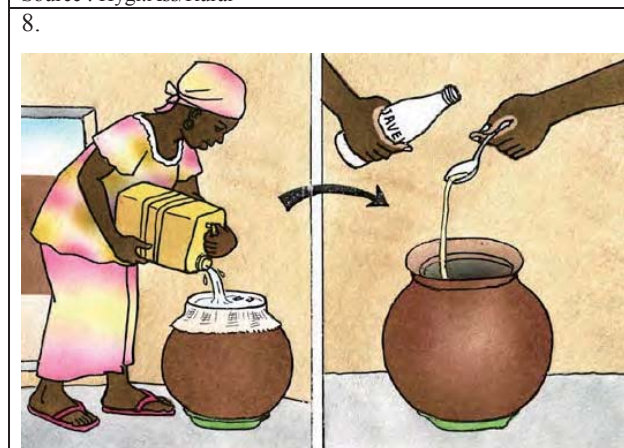
3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué



Source : Hygi.Ass/Rural



Source : Hygi.Ass/Rural



Source: PROGEA/Burkina Faso

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

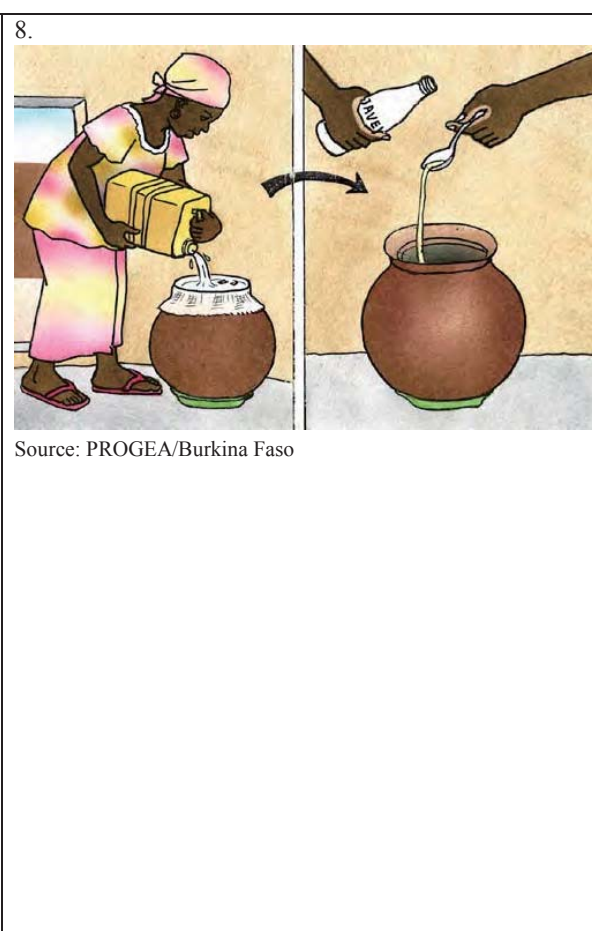
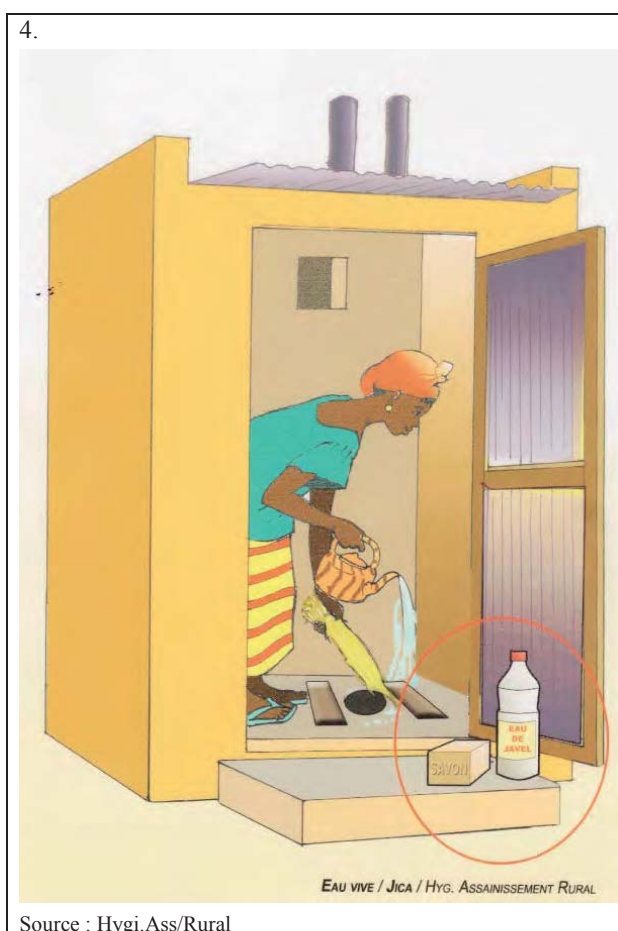
1. Nom du village : **Médina Ouro Harouna**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Medina Hourou Harouna	village d'extension	1	Extension	ATPC	6	5	83.3%	8.6	6	7	8	9	10	-	-
											X				
											X				

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué



Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

1. Nom du village : **Ndiaffane Sorokoum**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

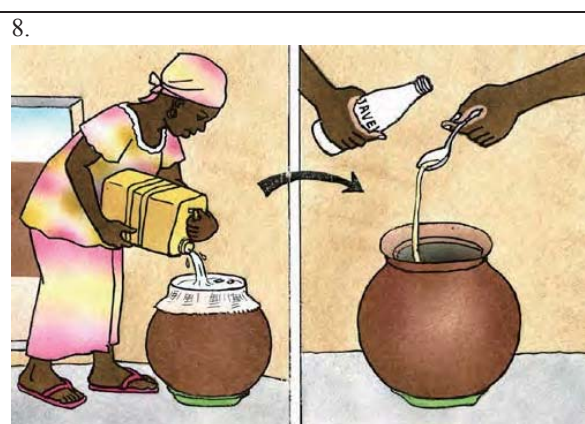
Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées	
									1	2	3	4	5			
Ndiaffane Sorokoum	village d'extension	2	Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	24	19	79.2%	7.9	6	7	X	8	9	10	46	10

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué



Source : Hygi.Ass/Rural



Source: PROGEA/Burkina Faso

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement

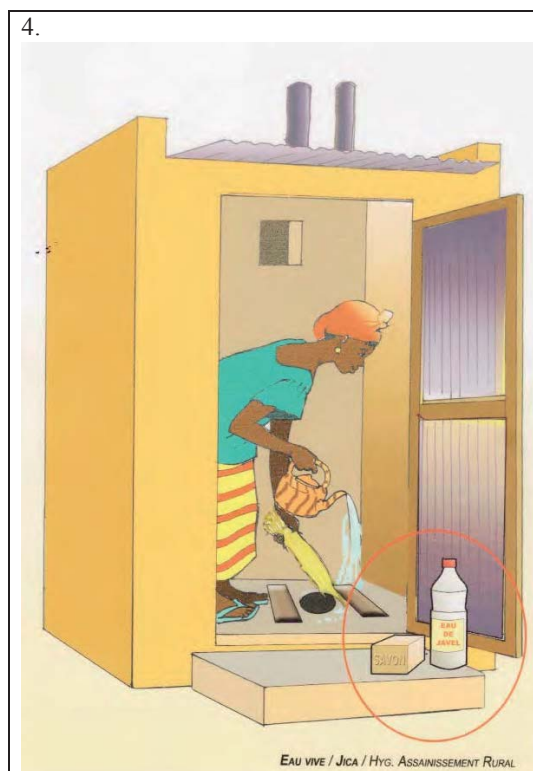
1. Nom du village : **Sinthiou Boumack**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement »

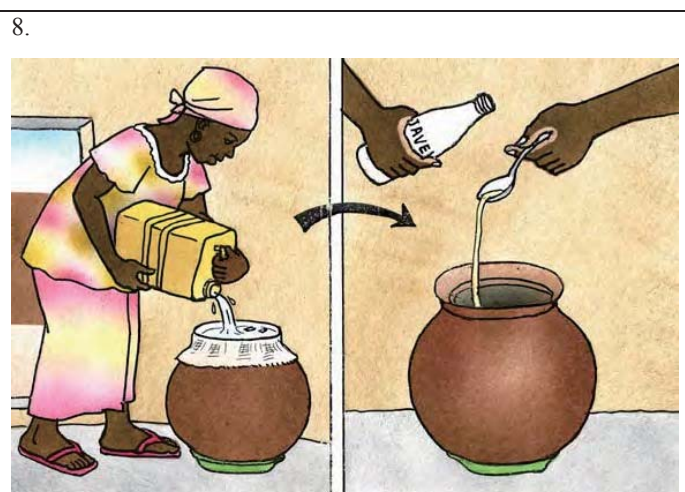
Village cible	Pilote/Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Sinthiou Boumack	village d'extension	2	Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	18	16	88.9%	7.9	6	7	8	9	10	33	49
											X	X			

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

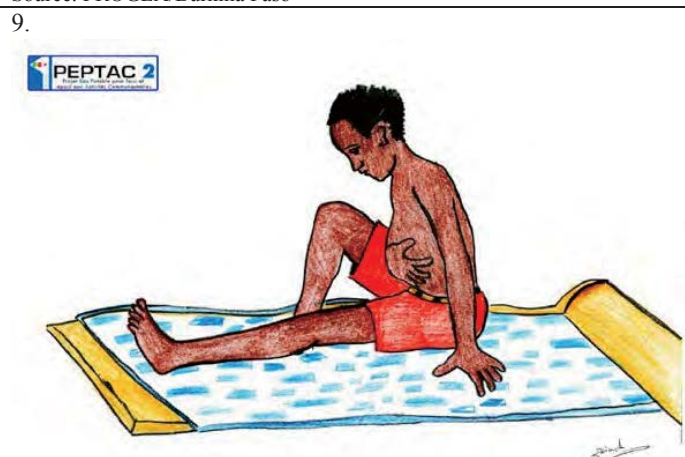
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué
9.	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites



Source : Hygi.Ass/Rural



Source: PROGEA/Burkina Faso



Source: PEPTAC 2

Notification des points faibles et à améliorer en matière de comportement d'hygiène et d'assainissement


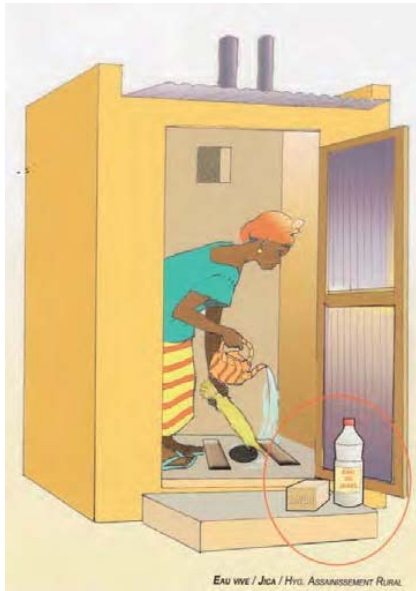
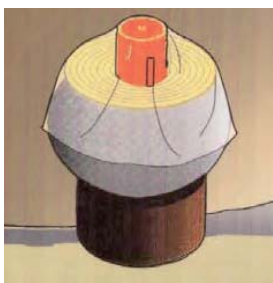
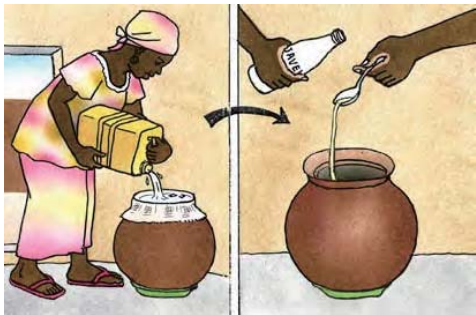
1. Nom du village : **Thioubalel Nabadji**

2. Résultats de la vérification du comportement d'hygiène à l'aide de la « check-list de l'hygiène et de l'assainissement

Village cible	Pilote/ Extension	Niveau	Phase d'exécution	Approches sélectionnées et appliquées	Ménages enquêtés	ménages satisfaisant 7 critères ou plus	Taux de ménages satisfaisant de plus de 7 critères*	Moyenne (sur10)	Critères de la check-list					VIP réalisées	infra VIP réalisées
									1	2	3	4	5		
Thioubalel Nabadji	village d'extension	2	Extension	Appui à la réalisation des latrines améliorées	17	12	70.6%	7.5	6	7	8	9	10	46	9
										X	X				
									X	X					

3. Points faibles et à améliorer par rapport aux 10 critères de la check-list

3.	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé
4.	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)
7.	Conservation appropriée de l'eau à domicile
8.	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué

<p>3.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>4.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>	<p>7.</p>  <p>Source : Hygi.Ass/Rural</p>
<p>8.</p>  <p>Source: PROGEA/Burkina Faso</p>		

La notation de la check-list de l'hygiène et de l'assainissement

Le tableau ci-dessous montre les critères de notation adoptés de la check-list. En principe, le ménage qui satisfait chaque critère gagne un (1) point et les additions des points gagnés sont utilisées pour juger la situation de l'hygiène et de l'assainissement à chaque ménage enquêté. Quand les additions dépassent sept (7) points, le ménage est considéré comme le ménage enregistré d'un changement favorable par rapport aux comportements en hygiène et assainissement. Certains indicateurs sont jugés avec plusieurs critères.

Indicateurs de la check-list et ses critères respectifs

	Indicateurs	Critères du niveau de satisfaction de l'état du ménage ou du village*	Notation
1	Arrêter de déféquer à l'air libre au niveau du ménage	Un (des) membre(s) pratique(nt) la défécation à l'air libre	01 point, si la DAL n'est pas pratiquée.
2	Le lavage des mains avec du savon est en pratique	Les membres de la famille se lavent les mains avec du savon	01 point, si le lavage des mains est pratiqué.
3	Le trou de défécation de la latrine ménagère est bien fermé	Présence d'un dispositif de fermeture du trou de défécation (par observation directe)	01 point, si le trou de défécation est bien fermé
4	La latrine ménagère reste propre (bien nettoyée)	a. Propreté de la latrine (observation directe) b. La latrine est nettoyée au moins une fois par jour	0,5 point chacun, si chaque critère est satisfait
5	Présence de latrines ménagères	Il existe une latrine au niveau du ménage (observation directe)	01 point, si une latrine est présente
6	Nombre de ménages qui utilisent (1) des latrines traditionnelles, (2) celles améliorées, ou (3) la nature (pratiquant toujours la DAL)	Changement de l'état de l'assainissement (proportion (1) – (3)) au niveau du village cible (comparaison de la situation au village entre l'étude de base au début du projet et celle de l'état des lieux à la fin-projet)	01 point, si un changement favorable est constaté. (un tableau ou un graphique est préparé pour cette comparaison entre deux études)
7	Conservation appropriée de l'eau à domicile	a. Les récipients de stockage de l'eau de boisson sont nettoyés au moins une fois par jour b. Les récipients sont mis à un endroit élevé (ils ne sont pas mis par terre) (observation directe)	0,5 point chacun, si chaque critère est satisfait
8	Traitement approprié de l'eau de boisson à domicile (par du chlore (eau de javel, <i>aquatab</i> , etc.), ébullition, etc.) est pratiqué	a. L'eau de boisson est traitée b. Le traitement est fait par le chlore ou par ébullition	01 point, si le ménage satisfait tous les deux critères
9	Maladies hydriques (surtout celles diarrhéiques) réduites	Pendant les 6 derniers mois, pensez-vous que la fréquence des maladies ci-contre contractées par les membres de votre famille (enfant ou adulte) a diminuée ? (question posée aux enquêtés)	01 point, si la réponse est « Oui ».
10	Propreté des récipients de stockage d'eau potable au niveau familial (nettoyage des récipients et leur localisation)	a. Propreté de l'intérieur des récipients de stockage de l'eau b. Propreté de l'extérieur des récipients de stockage de l'eau c. Les récipients de stockage de l'eau sont couverts d. (tous sont faits par l'observation directe)	01 point, si tous les trois critères sont satisfaits.

N.B. Ce sont les questions posées ou les situations vérifiées lors de l'étude de l'état des lieux à la fin-projet

L'indicateur qui est pour l'état du village entier. Le Projet définit un meilleur assainissement dans l'ordre décroissant comme suit : latrines améliorées > latrines traditionnelles > latrines partagées > DAL et si le village a plus de latrines améliorées depuis le début du Projet. Le tableau et les graphiques ci-après attachés sont élaborés à la base des résultats des études de base (effectuées au début du Projet) et de l'état des lieux à la fin-projet pour faciliter la comparaison.

衛生行動チェックリスト評価結果の改善にかかるアクションプラン一覧

2016年1月13日

表1 マタム州

村名	テーマ	活動方法	時期	対象者	実施責任者
Faboly	飲料水の処理	-話し合い -処理方法デモンストレーション	2016年1月上旬	世帯代表者	トイレ建設工
	水因性疾患	-話し合い	同上	住民	同上
Ouro Aly Oboss	飲料水の処理	-話し合い	1月中旬	世帯代表者	ルレ
	トイレ穴の蓋の設置	-話し合い	同上	同上	同上
Ndiaffane Bélithindy	トイレ穴の蓋の設置	-話し合い	1月上旬	世帯代表者、特に女性	トイレ建設工
	飲料水の処理	-話し合い	同上	女性、世帯代表者	同上
Sylla Worgo	トイレ穴の蓋の設置	-話し合い	1月下旬	世帯代表者	CV長
	トイレの清潔さ	-話し合い	同上	同上	同上
	飲料水の保管	-話し合い	同上	同上	同上
	飲料水の処理	-話し合い	同上	同上	同上
	水因性疾患	-話し合い	同上	同上	同上
Agnam Balanabé	石けんでの手洗い	-話し合い	2015年12月下旬	女性	CV長
	飲料水の処理	-話し合い	同上	同上	同上
Diakhanabé	トイレの清潔さ	-話し合い	1月上旬	世帯主と女性	ルレ
	飲料水の処理	-話し合い	同上	世帯主	同上
Mbélogne	トイレ穴の蓋の設置	-話し合い	1月上旬	女性グループ代表者ら	ルレ
	飲料水の処理	-話し合い	同上	女性グループ代表者ら	同上
Loumboul Amar	トイレ穴の蓋の設置	-話し合い	月3回	世帯主	ルレ
	トイレの清潔さ	-訪問指導	週2回	世帯主	同上
	飲料水の処理	-話し合い	目的達成まで継続	全世帯	助産師
Médina Ouro Harouna	トイレの清潔さ	-話し合い	1月下旬	世帯主	ルレ
	飲料水の処理	-話し合い	1月中旬	同上	同上
Ndiaffane Sorokoum	トイレ穴の蓋の設置	-話し合い -訪問指導	12月1回、1月1回	全住民 全世帯	各地区のルレと建設工
	飲料水の処理	-村内清掃	月1回 月1回	全村	
	トイレの清潔さ	-訪問指導	月2回	地区単位実施	
Sinthiou Boumack	飲料水の処理	-話し合い	月2回	全村	各地区のルレと建設工
	水因性疾患	-村内清掃	月1回	全村	
	トイレ穴の蓋の設置	-村内清掃 -訪問指導	毎日曜日 3週間ごと	地区単位実施 全世帯	
Thioubalel Nabadji	トイレの清潔さ	-話し合い	週1回	女性と子供	各地区のCV長とルレ
	飲料水の保管				
	飲料水の処理				
	トイレ穴の蓋の設置				

表 2 タンバクンダ州

村名	テーマ	活動方法	時期	対象者	実施責任者
Ndoumane	野外排泄の撲滅	-啓発式典の開催	2016年2月6日 5月14日	住民	ルレ、学 校長、村 長
	トイレの清潔さ				
	水因性疾患	-訪問指導	月1回	世帯主	ルレ、女 性グルー プ代表
	石けんでの手洗い				
	世帯でのトイレ有 無				
	飲料水の処理	-話し合い	3月上旬 4月下旬	女性住民	ルレ、女 性グルー プ代表、 地域保健 員
	トイレタイプ別世 帯				
石けんでの手洗い					
トイレの清潔さ					
Darou Ndimbélane	野外排泄の撲滅	-啓発式典の開催	2月13日と5月7 日	住民	ルレ、学 校長、村 長
	石けんでの手洗い	-訪問指導	月1回	世帯	ルレ、女 性グルー プ代表
	トイレの清潔さ	-話し合い	3月初めと5月末2 回	女性住民	ルレ、女 性グルー プ代表、 地域保健 員
	世帯でのトイレ有 無				
	トイレタイプ別世 帯				
	飲料水の処理				
	水因性疾患				
Sinthiou Saré Doki	野外排泄の撲滅	-訪問指導	1月9日	親族代表	ルレ
	世帯でのトイレ有 無	-訪問指導	1月9日	親族代表	ルレ
	トイレ穴の蓋の設 置	-話し合い	1月12日と24日	親族代表	ルレ
	トイレ穴の蓋の設 置	-訪問指導	1月18日	世帯主	ルレ
	トイレの清潔さ	-話し合い	2月1日	女性(各世帯)	ルレ
	飲料水の処理	-処理方法デモ ンストレーショ ン	2月8日	女性(各世帯)	ルレ
Keur Guiréne	トイレ穴の蓋の設 置	-訪問指導	月5回	全世帯	ルレ
	トイレの清潔さ	-訪問指導	月5回	全世帯	ルレ
	飲料水の処理	-話し合い	3か月に1回	住民(世帯主)	ルレ
Darou Thiékéne	水因性疾患	-村内清掃	毎週土曜日	住民	村長、ル レ、宗教 指導者女 性グルー プ代表、 青年代表
		-話し合い	毎週土曜日	住民	
		-訪問指導 (手洗い)	5日ごとに2世帯	世帯	
		-啓発活動 (飲料水の処理) (飲料水の保管)	機会があるごと 機会があるごと	女性住民 女性住民	

Fass Ndawéne	野外排泄の撲滅	-啓発式典の開催	1月下旬 4月上旬	住民	ルレ、村長、宗教指導者
	トイレ穴の蓋の設置				
	水因性疾患	-訪問指導	毎週土曜日	全世帯	ルレ
	世帯でのトイレ有無				
	トイレの清潔さ				
	石けんでの手洗い	-話し合い	月2回	女性住民	ルレ、女性グループ代表
	トイレ穴の蓋の設置				
石けんでの手洗い					
Ngueyéne	水因性疾患	-訪問指導 -話し合い -話し合い(飲料水の処理)	毎月15日 月1回	世帯主 世帯主 世帯主 女性	ルレ ルレ ルレ
	石けんでの手洗い				
	トイレ穴の蓋の設置				
	飲料水の処理				
Noumouyel	水因性疾患	-話し合い -小学校教育 -訪問指導	月1回 学期中 半月1回	住民 小学生 世帯	ルレ 教員 ルレ
	石けんでの手洗い				
	飲料水の処理				
Inalah	飲料水の処理	-話し合い -村内清掃 -小学校教育 -訪問指導	月2回 月2回 学期中 月1回	住民 住民 児童 世帯	ルレ ルレ 教員 教員
	水因性疾患				
Dendoudy Doka	トイレの清潔さ	-訪問指導	毎週土曜日	世帯(住民)	ルレ、女性グループ、村落衛生委員会
	飲料水の処理	-話し合い -話し合い(指導)	毎週 毎日	住民、女性 女性住民	ルレ、村落衛生委員会 ルレ
Sinthiou Foulbé	トイレの清潔さ	-話し合い -訪問指導	毎週 毎週	住民 世帯	ルレ、女性グループ代表、地域保健員 ルレ、村落衛生委員会、リーダー
	水因性疾患	-話し合い	月1回	住民	ルレ、村落衛生委員会、女性グループ、自治体、地域保健員

		-訪問指導 -話し合い	毎週	女性と子供 女性と青年	ルレ、村落衛生委員会、女性グループ、自治体、地域保健員、教員、村長
Tivaouane Tronkoupé	トイレ穴の蓋の設置	-訪問指導	毎日	世帯主(女性)	ルレ
	飲料水の処理	-訪問指導	毎月	貧困世帯	ルレ、村落衛生委員会
	水因性疾患	-訪問指導	毎週	世帯	同上
Sinthiou Ablaye	トイレ穴の蓋の設置	-話し合い	週1回	世帯主(女性)	ルレ、村落衛生委員会
		-訪問指導	月1回	学校 世帯主	
	トイレの清潔さ	-話し合い -訪問指導	週1回 月1回	世帯 貧困世帯	ルレ
	飲料水の処理	-話し合い	月2回	世帯主(女性)	ルレ

表3 ケドゥグ州

村名	テーマ	活動方法	時期	対象者	実施責任者
Pondala	トイレ穴の蓋の設置	-啓発活動 -訪問指導	2016年 3月20日~4月17日	住民、児童	村長、教員、ルレ
	トイレの清潔さ		4月3日~6月27日	住民	村長、ルレ
	飲料水の保管	-話し合い	5月5日~8月20日	世帯	ルレ
	飲料水の処理		6月15日~7月22日	世帯	ルレ
	水因性疾患		常時	住民、児童	村長、教員、ルレ
Dioula Foundou	野外排泄の撲滅	-啓発活動	常時	住民	ルレ
	トイレ穴の蓋の設置	-啓発活動	2月4日~10日	住民	ルレ
	トイレの清潔さ	-訪問指導	4月15日~4月25日	住民	ルレ
	飲料水の保管	-話し合い			
	飲料水の処理				
	水因性疾患	-啓発活動	常時	住民	ルレ
Bambaya	トイレの清潔さ	-訪問指導	2月5日から2週間に1回	世帯主、女性、子供	ルレ、トイレ建設工、村落衛生委員会
	飲料水の保管	-啓発会合	1月30日から2か月に1回	村長、青年、女性、子供	同上
	水因性疾患	-訪問指導	2月10日から2週間に1回	同上	同上
Dimboli	トイレの清潔さ	-訪問指導	週1回	女性	ルレ、トイレ建設工
	飲料水の保管	-訪問指導	月2回	世帯	同上
	水因性疾患	-訪問指導	月2回	世帯女性	同上
Vélingara	トイレの清潔さ	-訪問指導	週1回	世帯主と配偶者	村落衛生委員会、ルレ
	水因性疾患	-話し合い	月2回	女性、青年	同上
Badioula	野外排泄の撲滅	-話し合い	1月20日~2月1日	住民、児童	村長、教員
	トイレ穴の蓋の設置	-訪問指導	月2回	世帯主	村長
	トイレの清潔さ	-話し合い	月2回	女性(世帯)	世帯主
	世帯でのトイレ有無	-話し合い	月1回	世帯主、世帯女性	教員
	トイレタイプ別世帯				
	飲料水の保管				

	水因性疾患	-話し合い(茶会)	2月1日~2月29日	スポーツ文化協会、女性グループ、学校関係者	村長、教員
Sanéla	野外排泄の撲滅	-訪問指導	1月18日~1月20日	世帯主、住民組織連合	教員、村長代理
	石けんでの手洗い	-訪問指導	1月18日~1月20日	母親、子供	同上
	トイレ穴の蓋の設置	-話し合い	1月25日~1月27日	世帯	同上
	トイレの清潔さ	-啓発活動	2月1日~2月3日	母親、児童	同上
	世帯でのトイレ有無	-訪問指導	2月8日~2月10日	家族長、住民組織連合、スポーツ文化協会	同上
	トイレタイプ別世帯	-話し合い	2月22日~2月24日	同上	同上
	飲料水の保管	-話し合い(茶会)	2月29日~3月2日	母親、女性グループ、児童、ルレ	同上
	飲料水の処理	-啓発活動	3月7日~3月9日	同上	同上
	水因性疾患	-話し合い	3月14日~3月16日	世帯、住民組織連合、ルレ、女性グループ	同上
Baitilaye	トイレタイプ別世帯	-啓発会合	1月17日~1月29日	住民	教員、村長
	トイレ穴の蓋の設置	-啓発討論会	1月30日~2月6日	家族全員	同上
	トイレの清潔さ	-啓発討論会	2月7日~2月14日	世帯女性	同上
	水因性疾患	-啓発討論会	2月15日~2月25日	世帯女性、住民	同上
	飲料水保管容器の清潔さ	-啓発討論会	2月26日~3月9日	世帯女性	同上
Faraba	トイレ穴の蓋の設置	-話し合い	週1回(1月~2月)	世帯、女性グループ	教員、住民組織連合、スポーツ文化協会
	トイレの清潔さ	-研修会	月2回(1月~2月)	世帯	同上
	トイレタイプ別世帯	-話し合い	月2回(1月~2月)	世帯、大人、子供	同上
	飲料水の処理	-話し合い	1月~2月に4回	世帯	同上
	水因性疾患	-話し合い	1月	世帯	同上
Dalafing	野外排泄の撲滅	-話し合い	2月14日~6月30日	世帯	ルレ、村長、教員
	トイレ穴の蓋の設置	-訪問指導	2月1日~3月31日	世帯、女性グループ、児童	村長、スポーツ文化協会、女性グループ

	飲料水の処理	-訪問指導	2月1日~6月30日	同上	村長、女性グループ、児童
	世帯でのトイレ有無	-話し合い	2月1日~3月31日 4回	同上	村長、スポーツ文化協会、女性グループ
	トイレタイプ別世帯				
	トイレの清潔さ				
	水因性疾患	-説教(寺院)	2月14日~6月30日 10回	同上	村長、ルレ、宗教指導者、教員、児童
Maléme	トイレの清潔さ	-訪問指導	1月16日~週1回	世帯主と配偶者	ルレ、村落衛生委員会
	飲料水の保管	-訪問指導	週1回	世帯女性	同上
	水因性疾患	-話し合い		住民	ルレ、指導者
Malinda	トイレの清潔さ	-訪問指導	月2回	世帯主と配偶者	ルレ、村落衛生委員会
	トイレタイプ別世帯				
	飲料水の保管	-話し合い	月1回	女性	同上
	飲料水の処理				
	水因性疾患	-訪問指導	月1回	女性、男性	同上
Bowal	トイレ穴の蓋の設置	-訪問指導	週1回	世帯主と配偶者	ルレ、村落衛生委員会
	トイレの清潔さ	-話し合い	2週間に1回	世帯主	同上
	飲料水の保管	-訪問指導	週1回		同上
	水因性疾患	-話し合い	2週間に1回		同上

成果 1 にかかる活動

州 PF の設立、運営にかかる活動	四半期ごとに行われる定期会合は、アクター間の経験共有の良い機会である
	ARD と州レベル技術部局（BRH、SRA、DRH）は、特に州 PF の持続性において成功の鍵を握る。
	「クラウドストレージ」は、アクター間の情報共有を効率的に行う手段となる
	データベースとアクターの活動展開図の整備は、活動の重複を回避することに貢献する

成果 2、成果 4（ODF 未達成村）における衛生行動変容のためのアプローチ

CLTS	放牧を生業とする地域、伝統的金採掘で生計を立てている地域において CLTS を導入する場合には、配慮が必要である
CLTS フォロー活動強化	村落衛生分野における支援活動は、アクターや活動内容について、その数も内容も日々変化も非常にダイナミックで、変化しつづけている。
コミュニティ衛生啓発 衛生教育 衛生マーケティング	<p>適正なモニタリングの実施が重要である。</p> <p>基礎的な情報の把握が重要：衛生行動変容の促進、衛生設備普及において、現状を正確にと把握するために、情報を収集し、収集データは整理することが重要</p> <p>水、衛生、衛生設備分野関係者の州 PF の重要性：州レベルで衛生行動変容・衛生設備普及を効率的に推し進めるためには、各種アクター間の活動協調が要求される。その意味でも州 PF のような調整機能を持つ仕組みがこれまでに以上必要となっている。</p> <p>補完性 (Complémentarité)：ソフトコンポーネントの活動の重要性は議論の余地がないところであり、理想的には、トイレ建設支援事業が開始されるまでに、地域住民の衛生行動が変容していることが望ましい。ただし、ソフトとハードは相互に補完的であり、対象サイトの現状に合わせて、ハードが先行している場合などには、適切な衛生啓発アプローチを適用することが重要である。</p> <p>適切な衛生啓発アプローチの系統立てた選定手法の適用：本プロジェクトでは、適切な衛生啓発アプローチの選定に最低限必要な情報は、対象サイトの ODF 情報（ODF か否か）、CLTS 導入の有無、トイレ建設事業の有無、トイレ事業がある場合、同事業にソフトコンポーネントが含まれているかどうか、とし、フローチャートを作成した。</p>

成果 3、成果 4（ODF 達成村）における改良型トイレ建設支援／配慮すべきポイント

トイレ建設費を下げるための汚物槽容量の見直し	セネガルで一般的に適用されている汚物槽の容量は、PEPAM のマニュアルでは、VIP 型トイレの場合約 30 人が 2 年間使えるサイズとなっている。一方で、改良型トイレへのアクセス率は、10 人あたり 1 基が整備されると 100%となる。VIP の汚物槽サイズから言えば、アクセス率 33.3%でニーズが充足できることになる。
単一でなく、複数タイプのトイレの採用	プロジェクト、プログラムごとに活動対象とする地域に適したトイレタイプを選択できるようにすることが重要。貧困の度合い、地理的、社会文化的条件、水の有無によって、一つのトイレタイプだけでサイト住民全てに対応することは難しい。トイレタイプのオプションとしては、DLV、VIP、TCM という型式だけにかぎらず、汚物槽のサイズ（穴の深さ）も考慮すべきである。本プロジェクトでも、ケドゥグだけでなく、マタムやタンバの一部でも岩盤層のため穴の掘削が進まず、汚物槽の深度を浅くして対応した地区があった。
トイレ建設のシステム	本プロジェクトでは、対象村住民をリソース（衛生啓発員、トイレ建設工、村落委員会）として活用し、事業を実施した。ローカルリソースを活用してのトイレ建設体制には様々な長所短所がある。
ローカルリソー	トイレ建設工はサイトあたり（人口約 500 人）ひとりでは少ない

<p><u>スとして養成すべきトイレ建設工の数</u></p>	<p>二人以上のトイレ建設工を養成する長所は以下のとおり：</p> <ul style="list-style-type: none"> - トイレ建設が早く進む - トイレ建設工は、協力して働いてもいいし、それぞれで働いてもいい。ひとりに健康上、あるいは引っ越しなどの問題があっても、トイレ建設を続けられる - 同じ村の住民として、トイレ建設工はお互いをよく知っている。相互扶助や競争意識は建設トイレの品質にもプラスに働く。
<p><u>対象サイト位置関係</u></p>	<p>対象とするサイトがまとまっているかどうかは、サイト選定において考慮すべき点である。もし、サイト同士が離れていると、期待通りに再委託業者は施工管理に苦勞する。もしサイト間の距離が近ければ、建設資機材の運搬やローカルリソースの管理指導にも無理がなくなる。</p>
<p><u>他のアクターとの協調の重要性</u></p>	<p>トイレ建設に補助金を提供するドナーにとって、CLTSを実施しているドナーのサイトでのトイレ建設を引き受けるのは妥当だと思われる。このような戦略は、2つの意味で有用である。ひとつは、支援活動における財源や建設資材を有効に使うことができること、もう一つは、コミュニティにとって、ODF達成とその後で改良型のトイレを所有することが必要であることに本当の意味で気づくことができるのである。</p>

2016年1月28日、プロジェクトにて情報を更新

州	ドナー	実施者	実施期間	活動地域				アプローチの有無		内容
				県	コミュニティ	村	CLTS	トイレ建設支援		
セネガル	Unicef	SRA	2012年1月-2012年3月	Tambacounda	1	10	有	無	<ul style="list-style-type: none"> • Sinthiou Malème コミュニティの10村にて実施済み • 2012年はタンバクンダ州の50村にて実施し、うち25村はBakel保健区、残りの25村はKidira保健区であった • このため、Goudiry、Tambacounda、Koumpentoum県については2012年は実施せず 	
		BRH	2012年6月-2012年8月	Bakel	2	50	有	無		
		SRA	2013年6月-2013年8月	Tambacounda	1	10	有	無		
		BRH	2013年はなし	-	-	-	-	-		
		SRA	2014年4月-2014年6月	Tambacounda	1	20	有	無		
		BRH	2014年3月-2014年12月	Bakel	2	10	有	無		
				Tambacounda	3	52	有	無		
		SRA	2015年1月-2015年3月	Bakel	1	10	有	無	<ul style="list-style-type: none"> • Bakel県衛生設備局にて実施 	
				Tambacounda	1	20	有	無		
									<ul style="list-style-type: none"> • Sinthiou Malème、Néteboulou、Missirah コミュニティの計20村にてトリガリングを実施 • 予算額は6,175,200FCFA • トリガリングした村は3か月間をかけてフォロー • 2015年11月から12月にかけては別の20村について予算が付いた 	
	MSA	SRA	2015年11月-2016年1月	Tambacounda	-	15	有	無	<ul style="list-style-type: none"> • 15村にてトリガリングを実施 • 予算額は500万FCFA • 3か月間のフォローアップ期間あり 	
			2001年9月-2016年8月	Goudiry (全村)	12	329	有	無	<ul style="list-style-type: none"> • 本プロジェクトはグダレイ県を対象で、第1ロットは5コミュニティ9村、第2ロットは7コミュニティ220村、合計で12コミュニティ329村を対象とする • グダレイ県対象とはいえ、同県Bany israel コミュニティは既にCLTSが実施された経験があるため対象外となっている 	
			2011年-2014年	Bakel (全9コミュニティ中6コミュニティを対象)	9	-	無	有	<ul style="list-style-type: none"> • タンバクンダ州Bakel県に加え、マダム州とサンルイ州を対象とし、2011年から2014年にかけて家庭用トイレ17,500基を建設する計画 • 衛生設備局Bakel県事務所は2012年4月の段階でセメントと鉄骨が納入されるのを待っている状態 • 建設前には、住民への説明（住民負担や責任の所在など）を実施した • Bakel県内では13校が学校トイレ建設対象として選定された（コミュニティごとに40万FCFAを負担する） • トイレ建設を希望する住民は負担金8500FCFAを一旦は拠出するが、この額は、トイレ上屋を自身で建設した際に返還される 	
			情報なし	Bakel	情報なし	情報なし	無	有	<ul style="list-style-type: none"> • プロジェクトはDiawarraコミュニティの規模が大きい村の家庭用トイレや学校用トイレを建設する 	
		PACFPAS (フランスNGO)	GRET	情報なし	Bakel	情報なし	情報なし	無	有	

2016年1月28日、プロジェクトにて情報を更新

州	活動地域				アプローチの有無		内容		
	ドナー	実施者	実施期間	県	コミュニティ	村		CLTS	トイレ建設支援
カメルーン	AGEPA	GRDR	2011年11月-2017年未まで	Bakel	5	16	無	有	<ul style="list-style-type: none"> セネガル川流域の規模が大きい村を対象 世帯は、購買能力に合わせて、TCM、VIP、浄化槽+スラブ、といったトイレを選択できる Kanel県の3コミュニティ、Bakel県の2コミュニティを対象
	PEPAM/BAD2	SRA, iDEV-IC (ソフト面), West Ingénierie (ハード面),	2010年-2015年	Tambacounda	8	130		有	<ul style="list-style-type: none"> タンバクンダ州は目標571村に対し、8コミュニティ約130村にて事業実施 クンペントゥーム県は目標200村に対し、8コミュニティ99村にて事業実施
				Koumpentoum	8	99	無	有	<ul style="list-style-type: none"> トイレ建設の目標数は設定しておらず、需要に対応する TCMトイレと手洗装置を設置する場合、住民は15,000FCFAもしくは汚物層の掘削の負担が必要
	PEPAM/UE	MSA SRA	2014年-2018年	Tambacounda	-	-		有	<ul style="list-style-type: none"> プロジェクト全体 予算は186億FCFA 家庭用トイレを13,500基建設 公共トイレを307基建設 給水施設を新規に40基建設し、10基リハビリティする
				Goudiry	-	-	無	有	<ul style="list-style-type: none"> タンバクンダ州 3県を対象 (Tambacounda, Goudiry, Koumpentoum) 複数の衛星村を含む15サイトが対象 (全部で94村を対象) 家庭用トイレを6,626基建設
				Koumpentoum	-	-		有	<ul style="list-style-type: none"> 公共トイレを104基建設 給水施設を新規に12基建設し、3基リハビリティする
	MCDAR	SRA	2013年-2015年、3年間	Tambacounda	9	-	無	有	<ul style="list-style-type: none"> タンバクンダ州については2県に対し、家庭用TCMトイレ1000基、公共用TCMトイレ40基を建設
				Goudiry	15	-		有	<ul style="list-style-type: none"> プロジェクトは、CLTSの実施とトイレ建設支援のハイブリッド型のアプローチを採用 トイレ建設支援としては、受益者が汚物層用の穴を掘った後、セメント2袋を供与 プロジェクトは、活動実施においてピースコーと連携した プロジェクトは、ピースコーが活動する村において活動を展開した
	Caritas	Charles	2013年4月-2016年5月	Koumpentoum	1	10	有	有	<ul style="list-style-type: none"> 対象はNdamコミュニティ CLTSを10村にて実施 SanplatトイレとDLVトイレを196基建設予定だったが、住民の要望が多く、結局、200基建設した

2016年1月28日、プロジェクトにて情報を更新

州	ドナー	実施者	実施期間	活動地域			アプローチの有無		内容	
				県	コミュニティ	村	CLTS	トイレ建設支援		
ケニア	GSF (AGETIP*)	EVE/La Lumière	2011年11月-2014年12月	Kédougou	6	128	有	無	<ul style="list-style-type: none"> ケドゥグダ県128村でのCLTSの実施 Bandafassi, Dimboli, Fongolimbi, Dindifloコミュニティ37村でトリガリングを実施済み (2012年11月末時点) 対象コミュニティにて250基の伝統的トイレが設置された (2012年11月末時点) 	
					-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Unicefのファイナンスは付かなかった 	
					-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Unicefのファイナンスは付かなかった 	
	Unicef	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Unicefのファイナンスは付かなかった 	
									<ul style="list-style-type: none"> 2015年はDimboliコミュニティのみ対象 	
									<ul style="list-style-type: none"> コミュニティの10村にてトリガリングを実施した 	
	Hôpital Ninfefecha (NGO)	情報なし	情報なし	情報なし	Kédougou	情報なし	情報なし	無	有	<ul style="list-style-type: none"> Unicefのファイナンスは付かなかった GSFの活動対象地域と同じ範囲で実施 コミュニティが汚物層を掘削した後にプロジェクトによる支援が開始される プロジェクトはスラブ建設のためのセメントと鉄骨を供与する
									<ul style="list-style-type: none"> 新しいプロジェクト (2016・2018) まずCLTSを実施し、その後、トイレ建設支援を行う 	
									<ul style="list-style-type: none"> FongolimbiとDimboliコミュニティにおいて、ハンドポンプ5台と公共トイレ4か所の建設を行う 家庭用トイレ62基の建設を行う これまでのプロジェクト (2014・2015) 2年間 (2014・2015) のプロジェクトだが1年間の延長を見込んでいる 本プログラムでは、ケドゥグダ州全3県においてCLTSと水浄化装置の配布に取り組んだ 	
	World Vision	同左	2016年-2018年、3年間	Kédougou	2	-	有	有	<ul style="list-style-type: none"> ケドゥグダ州全3県において1000基のトイレ建設に取り組む トイレ建設は住民の要請に応じて進める 	
					8	127	有	有	<ul style="list-style-type: none"> CLTSもトイレ建設も行わない ケドゥグダ州全3県の全村が活動対象 活動内容は、衛生行動変容の促進、飲料水や家庭用水の安全性の強化 	
					3	-	無	無	<ul style="list-style-type: none"> ケドゥグダ県では、Kédougou, Fongolimbi, Dimboliの各コミュニティが対象 	
SADEW (ex AKAD)	同左	2016年-2017年	Kédougou Salémata Saraya	2	-	有	有	<ul style="list-style-type: none"> ケドゥグダ州全3県において1000基のトイレ建設に取り組む トイレ建設は住民の要請に応じて進める 		
				8	127	有	有	<ul style="list-style-type: none"> CLTSもトイレ建設も行わない ケドゥグダ州全3県の全村が活動対象 活動内容は、衛生行動変容の促進、飲料水や家庭用水の安全性の強化 		
				3	-	無	無	<ul style="list-style-type: none"> ケドゥグダ県では、Kédougou, Fongolimbi, Dimboliの各コミュニティが対象 		
USAID/YAADIENDE	同左	2015年10月-2017年9月	Kédougou	2	-	有	有	<ul style="list-style-type: none"> ケドゥグダ州全3県において1000基のトイレ建設に取り組む トイレ建設は住民の要請に応じて進める 		
				8	127	有	有	<ul style="list-style-type: none"> CLTSもトイレ建設も行わない ケドゥグダ州全3県の全村が活動対象 活動内容は、衛生行動変容の促進、飲料水や家庭用水の安全性の強化 		
				3	-	無	無	<ul style="list-style-type: none"> ケドゥグダ県では、Kédougou, Fongolimbi, Dimboliの各コミュニティが対象 		
USAID/YAADIENDE	同左	2015年10月-2017年9月	Salémata Saraya	2	-	有	有	<ul style="list-style-type: none"> ケドゥグダ州全3県において1000基のトイレ建設に取り組む トイレ建設は住民の要請に応じて進める 		
				8	127	有	有	<ul style="list-style-type: none"> CLTSもトイレ建設も行わない ケドゥグダ州全3県の全村が活動対象 活動内容は、衛生行動変容の促進、飲料水や家庭用水の安全性の強化 		
				3	-	無	無	<ul style="list-style-type: none"> ケドゥグダ県では、Kédougou, Fongolimbi, Dimboliの各コミュニティが対象 		

2016年1月28日、プロジェクトにて情報を更新

州	ドナー	実施者	実施期間	活動地域			CLTS	アプローチの有無	トイレ建設 支援	内容
				県	コミュニティ	村				
マタム	GSF (AGETIP)	WHEPSA, BRH	情報なし	Matam	情報なし	情報なし	有	無	<ul style="list-style-type: none"> BRH (BDH含む) がナチュララリリーダー育成を支援した Agnom Civolコミュニティの27村にて活動展開済み ナチュララリリーダーは、家庭訪問や啓発活動を行うと手当てが支払われた 住民はドナーの支援を待つ傾向があった Nabadji Civolコミュニティの40村にて実施 	
										Matam
	Unicef	BRH	2012年7月-2012年9月	Matam	1	有	無	無		
		SRA	2012年はなし	-	-	-	-	-	-	
		BRH	2013年8月-2013年10月	OGO	1	有	無	無		
		SRA	2013年はなし	-	-	-	-	-	-	
		BRH	2014年3月-2014年4月	Matam	2	有	無	無		
		SRA	2014年3月-2014年6月	Kanel	1	有	無	無	<ul style="list-style-type: none"> Ouro Sydiコミュニティのみ対象 	
		BRH	2015年2月-2015年4月	Matam	1	有	無	無	<ul style="list-style-type: none"> 予算額は1048万240 FCFA 	
		SRA	2015年はなし	-	-	-	-	-	-	
	GSF	EXP	2013年2月-2015年10月 3年間	Matam	2	68	有	無	<ul style="list-style-type: none"> Naboji Civolコミュニティの34村と Bokidianéコミュニティの34村が対象 	
	PEPAM/IDA (AGETIP**)	SRA	概ね2012年-2014年	Matam	14	Ranérrou Ferlo	無	有	<ul style="list-style-type: none"> 衛生については、小学校のトイレ建設と家庭用トイレ建設を実施した(水質管理など衛生啓発とトイレ建設とを実施) 水質管理など衛生啓発とトイレ建設支援とを実施した 対象地域は砂質土壌で汚物層用の穴を掘るのが難しかったのだが、地域にはこれに対処する技術が備わっており、これを活用した 	
										Kanel
	MCDAR	SRA	最初のロットは2016年 1月	Matam	1	Matam	無	有	<ul style="list-style-type: none"> マタム州では家庭用トイレ1000基を建設、うちマタム県は200基、ラネルー県は450基、カネル県は350基 3県で公共トイレ40基を建設(コミュニティあたり8基で、対象となるコミュニティは次のとおり: Vélingara ferlo, Lougouré Thiéily, Outo Sidy, Nabadji civol, Ogo) 事業全体のスーパーバイズはSRAが担う 	
Ranérrou										3
Kanel										2
ADOS	同左	2014年-2015年12月	Kanel	1	38	無	有	<ul style="list-style-type: none"> 家庭用トイレ62基、シャワー57室、手洗装置153セット、公共トイレ2基を設置済み 今後、家庭用トイレ50基、シャワー50室、手洗い装置100セットを設置予定 		

略語表

略語	正式名称
GSF (AGETIP*)	AGETIP
PEPAM/IDA (AGETIP**)	GSF-Senegal
PACEPAS	Projet d'accès à l'eau potable et à l'assainissement au Sénégal oriental
AGEPA	Accès et gestion à l'eau potable et l'assainissement
SRA	Service Régional de l'Assainissement
SDAR	Service Départemental de l'Assainissement Rural
BRH	Brigade Régionale de l'Hygiène
BDH	Brigade Départementale de l'Hygiène (Sous-brigade)