

I. Situation générale

La situation WASH est sensiblement identique à celle de la semaine dernière. Concernant l'approvisionnement en eau potable, les situations restent inchangées pour Aballa, Ayourou, Agando et Chinwaren. Pour Mangaize, une partie de l'approvisionnement en eau se fait par du Water trucking (pour alimenter l'extension du site).

Sur une population totale de 33 534 réfugiés, seulement près de 2 500 personnes sont alimentés directement par des forages (7,4 %), le reste, soit près de 93 % sont approvisionnés à partir du Water trucking. Cette situation est due au fait que les réseaux d'approvisionnement en eau ne sont pas encore prêts, à la non disponibilité de l'eau souterraine en quantité, au niveau du site de Tabarey berey.

Concernant l'assainissement, les principales activités cette semaine ont porté sur l'amélioration des latrines et des douches dans le camp de Mangaize. On est encore loin des standards, du fait que le nombre de latrines/douche a diminué. En effet, certaines latrines/douches qui étaient mal construits sont simplement désaffectées et remplacées par d'autres (les travaux sont en cours).

II. Situations des opérations

2.1. Approvisionnement en Eau Potable

2.1.1. Situation du 11 août 2012

Sites	Aballa	Tabareyberey	Mangaize	Agando	Chinwaren
Population actuelle	12 315*	8205	4 821*	6000 *	2 193*
Besoin en eau potable en m3 par jour (sur la base de 20 l/p/j)	246,3	165	96,42	120,00	43,86
Quantité totale d'eau disponible (m3/j)	120	140	36,4	40	60
Consommation spécifique (l/p/j)	9,74	17	7,55	6,67	27,36
Capacité de production (ou disponibilité)	150	180	197	WT à partir du forage des militaires	
Pourcentage de la population se trouvant à plus de 200m d'un point d'eau	25	0	40	80	80
Nombre de personnes par robinet	328	227	787	Les populations s'approvisionnent directement à la citerne	366
Gaps en m3/j	126,3	25	60,02	80,00	0

***Situation inchangée**

2.1.2. Actions mise en œuvre pour combler le gap

a) Aballa

Pour Aballa, la situation de l'approvisionnement reste inchangée.

Les travaux de construction de la mini adduction sont en cours. 13 bornes fontaines sont construites, plus de 1 000 ml de réseau de conduites et le réservoir sont posés.

Vu l'augmentation du nombre de réfugiés dans le camp (plus de 11 000), le débit d'exploitation du forage (15 m3/h), il est indispensable d'avoir un second forage, ne fut-ce que pour satisfaire la demande de la population du camp, en respectant les standards de 20l/h/j. En effet, dès le début de l'opération et suite à l'analyse de la problématique d'approvisionnement en eau de la Ville d'Aballa (eau du forage salée, puits surchargés,..),

nous avons demandé d'avoir un second forage qui sera situé entre le camp et la Ville d'Aballa avec des Bornes fontaines qui vont desservir la population d'Abala. Ceci pourrait réduire la pression de cette population sur le forage du camp. Avec l'appui de l'UNICEF, le forage qui était réalisé par le Gouvernement, dans le cadre de la Coopération chinoise est équipé. Une mini addiction est en cours de construction, mais se situe de l'autre côté de la ville et ne produit que 5 m³/h, ne peut vraiment pas solutionner le problème. D'autre part, la réparation du forage actuel n'est pas la solution optimale, car l'eau restera toujours salée et les populations continueront de venir au camp.

b) Tabareyberey

Pour le camp de Tabareyberey, l'approvisionnement se fait toujours à partir de la station de traitement de l'eau installée par MSF à Ayourou.

Actuellement, le camp dispose de 6 bladers, suite à l'installation du dernier de 10 m³, pour l'école. Cette station qui a une capacité de 180 m³ par jour pourrait satisfaire convenablement la demande actuelle. Il faudrait juste augmenter le nombre de rotation des camions.

c) Mangaize

L'approvisionnement en eau se fait par du Water trucking pour les réfugiés installés dans l'extension. Un camion de 20 m³ fait les rotations par jour pour approvisionner les 4 bladers de 10 m³. L'eau est prélevée à partir du forage de World Vision. Ce forage est équipé d'une pompe de très faible débit et d'un générateur de 7 KVA, très vétuste, ce qui fait que le camion met 5 à 6 heures pour se remplir. Des dispositions sont prises pour remplacer cette pompe et des contacts sont menés pour l'acquisition d'un nouveau générateur.



d) Tillia

La situation est identique à celle de la semaine passée.

2.2.Latrines / douches

2.2.1. Situation du 11 Août

Concernant les latrines et les douches, le gap est encore important.

	Sites	Aballa	Tabarey berey	Mangaize	Agando	Chinwaren
Latrines	Population actuelle	12 315*	8205	4 821*	6000 *	2 193*
	Nombre de familles	2348	1755	1251	2399	436
	Besoins en latrines sur la base de 50 personnes par latrines (1 ere urgence)	246	143	96	120	44
	Nombre de latrines construites	254*	100	*	32	22
	Nombre de latrines en état de fonctionnement	203	100	*	32	22
	Nombre de personnes par latrine	61	72	*	188	100
	Gaps pour atteindre le standard de 50pers/latrine	43	43	*	88	22
	Partenaires	MSF FR, partenaire à trouver	MSF CH, SP		UNICEF, ACH	UNICEF, ACH
Douches	Besoins en douche sur la base de 50 personnes par douche (1 ere urgence)	246	143	96	120	44
	Nombre de douches construites	112	68	*	32	22
	Nombre de douches en état de fonctionnement	?	?	*	32	22
	Nombre de personnes par douche	?	?	*	188	100
	Gaps pour atteindre le standard de 50pers/douche	?	?	*	88	22
	Partenaires	MSF FR, partenaire à trouver	MSF CH		UNICEF, ACH	UNICEF, ACH

2.2.2. Actions mise en œuvre pour combler le gap

Compte tenu de la situation des latrines dans le camp (mauvaise conception, travaux inachevés, mauvais matériaux de construction) et du non-respect des engagements des partenaires, une consultation est en cours pour recruter des partenaires (ONGI et/ou ONGL), qui seront financées par le HCR pour construire des latrines selon des normes fixées par le HCR.

a) Aballa

La situation est déplorable. Les vidanges de certaines latrines, le sprayage ou la réhabilitation sont urgentes.

b) Tabareyberey

La construction des latrines et des douches se poursuit. Les pictogrammes permettant d'identifier les latrines pour femmes et pour hommes sont en cours.

c) Mangaize

Compte tenu de la situation des latrines, de la situation du choléra, des actions urgentes sont mises en œuvre depuis le 10 août. Il s'agit de désaffecter toutes les latrines ou douches, qui étaient construites par MSF CH, qui posent problème. En outre, les latrines qui étaient construites par Plan Niger et qui sont inachevées, seront terminées par le HCR.



Douche en mauvais état, à désaffecter



Latrine inachevée de Plan Niger, à finaliser

d) Pour les sites de Tillia

La situation est identique à celle de la semaine passée.

2.3.Promotion à l'hygiène

a) Aballa

Rien à signaler

b) Mangaize

Plusieurs actions de sensibilisations sont en cours, particulièrement sur le choléra. Un comité d'hygiène et de salubrité composé de 10 personnes est mis en place. Des séances de formation et d'informations se sont déroulées durant la semaine. Il est prévu de renforcer les capacités de cette équipe qui se chargera de sensibiliser le reste de la population.

c) Sites de Tillia

La situation est identique à celle de la semaine passée.