

SITREP WASH du 2 au 6 Septembre 2012

I. Situation générale

La construction du réseau d'approvisionnement en eau potable d'Aballa est terminée ainsi que le nettoyage et la désinfection du réseau et depuis le 03 septembre 2012, l'eau coule dans les quinze (15) bornes fontaines réparties dans le camp.

Cet ouvrage est financé par le HCR à hauteur de 82 276 810 fr CFA (près de 165 000 USD), le partenaire de mise en œuvre de ce projet est l'ONG ACTED et les travaux sont réalisés sous la supervision de la Direction Hydraulique qui en est le maître d'œuvre.

Un volume de 550m³ d'eau a été déjà fourni par le réseau du 03 au 07 septembre 2012 à raison de 110 m³ par jour légèrement inférieure à la quantité habituellement collectée par le water trucking de 120 m³ par jour. Cependant avec un bon planning de remplissage du château et avec ses 15 bornes fontaines bien réparties dans le camp, nous allons nous rapprocher des standards en termes de distance et de consommation journalière par personne.

Le second réseau AEP promis par l'organisation QUATAR RED CRECENT sera installé entre le camp et la ville d'Aballa, et qui à priori prendra en compte à la fois les besoins des autochtones et l'afflux de la population des réfugiés dans le camp en attendant de trouver un financement pour la construction d'un réseau d'approvisionnement en eau spécialement pour le village d'Aballa.

Le HCR a échangé avec WorldVision et qui a promis de prendre action sur le camp Mangaizé ce vendredi afin qu'un système durable d'approvisionnement en eau potable supplie le water trucking en cours et rapporte une certaine sécurité au dispositif actuel en terme de continuité de service.

Pour ce qui est des latrines et des douches, le Management du HCR est sur le point de trouver un partenaire chargé du volet Hygiène et Assainissement afin que des actions soient prises pour combler les gaps importants relevés dans les camps officiels.

II. Situations des opérations

2.1. Approvisionnement en Eau Potable

2.1.1. Situation du 1^{er} Septembre 2012

Sites	Aballa	Tabareyberey	Mangaize	Agando	Chinwaren
Population actuelle	13729	8494	5065	6000	2383
Nombre de ménages	2582	1794	1304	1200	481
Besoin en eau potable en m ³ par jour (sur la base de 20 l/p/j)	274,58	169,88	101,30	120	47,6
Quantité totale d'eau disponible (m ³ /j)	110	90	36,4	40	60
Consommation spécifique (l/p/j)	8	10,60	7,18	6,67	25,17
Capacité de production (Pour huit heures de temps d'opération)	120	180	197	WT à partir du forage des militaires	
Pourcentage de la population se trouvant à plus de 200m d'un point d'eau	15	0	20	80	80
Nombre de personnes par robinet (Nombre. De robinets)	458 (30 robinets)	202 (42)	98(52 robinets)	Les populations s'approvisionnent directement à la citerne	192 (12)
Gaps en m³/j	164,58	79,88	64,9	80	0

2.1.2. Explication des écarts et actions mises en œuvre pour les combler

a) Aballa

- ✓ En plus des 100 m³ d'eau relevée par jour dans le réservoir du château par la station de pompage du forage, un stock de 40 m³ est constitué et renouvelé tous les deux jours dans les trois bladders (2 de 15 m³ et 1 de 10 m³) installés au niveau du forage. Ce stock ainsi constitué sert à répondre aux besoins des autochtones, militaires et centre de santé CICR.

- ✓ En outre, l'option d'alimenter les zones d'extension par un système provisoire (bladders + rampes de robinets) est déjà ébauchée avec le partenaire ACTED afin de les approcher des points d'eau en attendant des solutions durables soient trouvées.
- ✓ Le second réseau AEP promis par l'organisation QUATAR RED CRECENT sera installé entre le camp et la ville d'Aballa, et qui à priori prendra en compte à la fois les besoins des autochtones et l'afflux de la population des réfugiés dans le camp en attendant de trouver un financement pour la construction d'un réseau d'approvisionnement en eau spécialement pour le village d'Aballa.

b) Tabareyberey

Pour réduire ces gaps, les actions suivantes sont mises en œuvre :

- Installation de 4 nouveaux bladers (un blader entre les quartiers de Tidirgalene et Tinfagat, deux bladers à Gaoudeh et un blader à M'Beidou). Ces bladers seront fournis et installés par Plan Niger
- Intensification de la sensibilisation pour une utilisation optimale de l'eau

2.2. Latrines / douches

2.2.1. Situation du 1^{er} Septembre 2012

*la colonne Agando n'a pas changé.

Sites	Aballa	Tabareyberey	Mangaize	Agando ¹	Chinwaren	
Latrines	Population actuelle	13729	8494	5065	6000	2383
	Nombre de familles	2582	1794	1304	1200	481
	Besoins en latrines sur la base de 20 personnes par latrines	687	425	254	300	120
	Nombre de latrines construites	222	164	56	32 *	22
	Nombre de latrines en état de fonctionnement	40	109	40	32	22
	Nombre de personnes par latrine	343	78	127	188	108
	Gaps pour atteindre le standard de 20pers/latrine	647	316	214	268	98
	Partenaires	MSF FR, partenaire à trouver	MSF CH, SP	MSF CH	UNICEF, ACH	UNICEF, ACH
Douches	Besoins en douche sur la base de 20 personnes par douche	687	425	254	300	120
	Nombre de douches construites	226	54	62	32*	22
	Nombre de douches en état de fonctionnement	110	28	24	32	22
	Nombre de personnes par douche	125	303	244	188	108
	Gaps pour atteindre le standard de 20pers/douche	560	397	230	268	98
	Partenaires	MSF FR, partenaire à trouver	MSF CH	MSF CH	Partenaire à trouver	

¹ Estimation basée sur les missions de terrains cependant selon le portail UNHCR les chiffres à Agando montrent 13214 individus et 2 444 ménages.

2.2.2. Explication des écarts et actions mises en œuvre pour les combler

a) Aballa

En attendant que le partenaire en charge de mise œuvre des activités du volet Hygiène et Assainissement en cours de sélection soit opérationnel sur le camp, l'entretien des douches et latrines sera exécuté par une équipe de quatre (4) journaliers recrutés et suivis directement par le HCR.

b) Mangaizé

- MSF CH poursuit la construction des douches et latrines par la mise en place des superstructures en plastic sheet dans les Quartiers 2 et 3 de la partie extension. Six(6) douches et six (6) latrines sont déjà réhabilitées.

C) Tabareybarey

- MSF CH poursuit la construction des nouvelles douches et latrines soit en tout 28 nouvelles douches en sus des latrines déjà construites les semaines écoulées.

-une équipe constituée de 4 personnes est chargé de l'entretien courant sur la superstructure sujette au vent et à la pluviométrie.