

I. Situation générale

Le UNHCR a installé le 30 Septembre 2012 sur fond propre un nouveau groupe électrogène de 15 KVA sur le forage de World Vision dans le camp de Mangaizé suite à la panne répétitive du groupe électrogène de plus d'une semaine occasionnant l'achat de l'eau au château du village de Mangaizé pour approvisionner le Camp.

Le Qatar Red Crescente a effectué une première visite dans les Camps d'Abala (03/10/2012) et de Mangaizé (04/10/2012) en compagnie des entreprises contractantes pour la construction des deux mini-AEP et des 600 latrines d'urgences.

Les sites d'implantation des mini-AEP ont été choisis en présence des maires et du représentant du préfet afin de s'assurer de leur utilisation effective après départ des réfugiés. A Abala comme à Mangaizé, Le système sera constitué d'un forage équipé d'une pompe solaire, d'un château de 15m³ de réservoir d'eau et de quatre (4) bornes fontaines dont deux pour l'alimentation du camp et les deux autres pour la population locale.

La signature du contrat avec Oxfam comme partenaire chargé du volet Hygiène et Assainissement dans les trois (3) camps officiels est bien avancée (le HCR a donné son mot pour le recrutement du personnel afin de gagner du temps) mais n'est pas encore définitivement conclue.

II. Situations des opérations

2.1. Approvisionnement en Eau Potable

Situation du 02 Octobre 2012

Sites	Aballa	Tabareyberey	Mangaize	Agando	Chinwaren
Population actuelle	16078	8491	5 230	6000	2 452
Nombre de ménages	2 928	1793	1329	1200	488
Besoin actuel en eau potable en m3 par jour (sur la base de 20 l/p/j)	321,56	169,82	104,6	120	49,04
Quantité totale d'eau actuellement disponible (m3/j)	125	90	49,6	40	60
Consommation spécifique (l/p/j)	7,77	10,6	9,50	6,67	24,50
Capacité de production (Pour 8 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)	(30 robinets)	202 (42 robinets)	(52 robinets)	Les populations s'approvisionnent directement à la citerne	(12 robinets)
Gaps en m3/j	196,56	79,82	55	80	0

NB : la dernière date de mise à jour des chiffres de la population considérée pour les calculs est le 27 Septembre 2012.

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

a) Aballa

Dans le cadre de la construction du mini-AEP, la visite du camp par Qatar Red Croissant en compagnie de l'entreprise contractante Forani sur le camp a eu lieu le 03 Octobre 2012 et le

site d'implantation de la mini-AEP a été choisi en présence du Maire de la ville d'Abala et du Secrétaire Général de la préfecture représentant le préfet.

Deux bornes fontaines seront implantées dans le camp et les autres seront implantées dans la ville d'Abala. La question de la gestion du système sera discutée au fur et à mesure que les travaux avancent sur le terrain.

b) Mangaizé

- ✓ Fourniture et installation d'un nouveau groupe électrogène de 15KVA par l'UNHCR sur forage de World Vision le 01 Octobre 2012 pour améliorer la production et l'approvisionnement en eau potable du camp ;
- ✓ la visite du camp par Qatar Red Croissant en compagnie de l'entreprise contractante Forani sur le camp a eu lieu le 03 Octobre 2012 et le site d'implantation de la mini-AEP a été choisi en présence du Maire de la ville de TONDIKIWI. Deux bornes fontaines seront implantées dans le camp et les autres seront implantées dans le village de Mangaizé.

2.2. Latrines / douches Situation du 02 Octobre 2012

*la colonne Agando n'a pas changé.

	Sites	Aballa	Tabareybarey	Mangaize	*Agando ¹	Chinwaren
Latrines	Population actuelle	16 078	8 491	5 230	6 000	2 452
	Nombre de familles	2 928	1793	1329	1200	488
	Besoins en latrines sur la base de 20 personnes par latrines	804	425	262	300	123
	Nombre de latrines construites	222	166	56	32 *	22
	Nombre de latrines en état de fonctionnement	40	97	33	32	22
	Nombre de personnes par latrine	402	88	158	188	111
	Gaps pour atteindre le standard de	764	328	229	268	102

¹ Estimation basée sur les missions de terrains cependant selon le portail UNHCR les chiffres à Agando montrent 14427 individus et 2 578 ménages.

	20pers/latrine					
	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	804	425	262	300	123
	Nombre de douches construites	226	63	62	32*	22
	Nombre de douches en état de fonctionnement	91	46	22	32	22
	Nombre de personnes par douche	177	185	238	188	111
	Gaps pour atteindre le standard de 20pers/douche	713	379	240	268	102
	Partenaires	MSF FR, partenaire à trouver	MSF CH	MSF CH	Partenaire à trouver	

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

a) Aballa

- ✓ Depuis 21 Septembre 2012, ACTED assure toutes les activités d'entretien et de sprayage des douches et latrines ainsi que la collecte des déchets solides dans le camp d'Abala. Il n'y a pas de nouvelles constructions par contre le decommissionnement des latrines pleines et des douches en mauvais état est accéléré pour favoriser l'implantation des nouvelles structures à construire par le QRC et Oxfam
- ✓ Le partenaire Oxfam en charge de mise œuvre des activités du volet Hygiène et Assainissement a fait une première visite de camp le vendredi 28 /09/2012.
Cependant jusqu'à là les travaux n'ont pas commencé sur les camps.
- ✓ Le Qatar Red Crescente a inspectée les latrines du Camp d'Abala le 03/10/2012 en compagnie de l'entreprise contractante AL MOUMINI MOHAMADOU pour la construction des 600 latrines nouvelles d'urgences.

b) Tabareybarey

- ✓ MSF CH poursuit avec beaucoup d'application l'entretien courant des superstructures sujettes au vent et à la pluviométrie et le nettoyage des dalles grâce une équipe constituée de quatre (4) manœuvres journaliers. Cependant les travaux de construction ont cessé.