

I. Situation générale

La cérémonie de remise officielle l'AEP du camp d'Abala construit sur financement HCR aux autorités du Niger a eu lieu le 13 septembre 2012 et a connu une grande mobilisation communautaire témoignant ainsi la satisfaction de la réponse au besoin d'eau exprimait cette communauté.

Ce projet ainsi finalisé devrait fournir un minimum de 100 m³ par jour. Les travaux d'un second réseau AEP financé par Qatar Red Crescente débiteront d'ici le début du mois d'Octobre 2012 et sera installé entre le camp et la ville d'Abala, pour prendre 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'Abala.

Le mini-AEP dont-il est question, 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 réparties un partout dans le camp.

En plus des travaux AEP de World Vision, le camp de Mangaizé bénéficie d'un autre mini-QEP de Qatar Red Crescente de type que celui d'Abala. Oxfam a obtenu un financement pour équiper leur forage actuellement doté d'une pompe manuelle par une pompe immergée et un château avec de bornes fontaines d'ici le 1 octobre 2012.

Pour ce qui est des latrines et des douches, le Management du HCR finalisera d'ici lundi 24 septembre 2012 la signature du contrat avec Oxfam comme partenaire chargé du volet Hygiène et Assainissement dans les trois (3) camps officiels.

II. Situations des opérations

2.1. Approvisionnement en Eau Potable

2.1.1. Situation du 21 Septembre 2012

Sites	Aballa	Tabareyberey	Mangaize	Agando	Chinwaren
Population actuelle	14 292	8494	5 158	6000	2 546
Nombre de ménages	2 672	1794	1323	1200	706
Besoin en eau potable en m3 par jour (sur la base de 20 l/p/j)	285,84	169,88	103,16	120	50,92
Quantité totale d'eau disponible (m3/j)	125	90	36,4	40	60
Consommation spécifique (l/p/j)	8,74	10,60	7	6,67	23,56
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	180,84	79, 88	66,76	80	0

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

a) Aballa

- ✓ La semaine du 17 au 23 septembre 2012 était consacrée à la signature des contrats avec des entreprises et d'ici début octobre 2012, les travaux d'un second réseau AEP financé par Qatar Red Crescente débiteront.

La mini-AEP 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 réparties un partout dans le camp.

- ✓ Les données de suivi régulier de quatre jours consécutifs de la production du nouveau AEP montrent une production moyenne journalière de 84,5m3. si cette moyenne se maintient assez longtemps stable cela révélerait le niveau de consommation et probablement le nombre de approximatif de la population desservie.
- ✓ l'option d'alimenter les zones d'extension par un système provisoire (bladders + rampes de robinets) sera développée au cours de la mission prochaine du 2 au 3 octobre 2012 avec le partenaire ACTED afin d'avoir une couverture optimale de tous les quartiers.
- ✓ ACTED organise la création des comités de gestion des points et l'équipe Wash UNHCR appuiera leur formation afin de sécuriser les bornes fontaines pour une exploitable durable et rationnelle.

b) Tabareyberey

Les alertes sécuritaires et renversement accidentel du camion de PLAN le 18 septembre 2012 ont perturbé quelque peu la mise en œuvre des mesures qui ont été prises pour résorber les gaps observés.

c) Mangaizé

Le 17 Septembre 2012, le groupe électrogène qui a connu une panne récidiviste qui nécessite que la bobine du générateur soit rebobinée. Cette situation perdure alors que le Directeur WASH de WV a rassuré de la reprise du fonctionnement de la station de forage depuis l'après-midi du 19 /09/2012. La solution actuelle est celle d'approvisionner le camp à partir du Mini-AEP du village de Mangaizé.

Une rencontre avec le comité de gestion de Mini-AEP sera organisée lors de la mission prochaine à partir 25 Octobre 2012 pour s'accorder sur le prix du mètre à prélever.

2.2. Latrines / douches

2.2.1. Situation du 21 Septembre 2012

*la colonne Agando et de Tabareybarey n'ont pas changé.

	Sites	Aballa	Tabareybarey*	Mangaize	*Agando ¹	Chinwaren
Latrines	Population actuelle	14 292	8494	5 158	6000	2 546
	Nombre de familles	2 672	1794	1323	1200	706
	Besoins en latrines sur la base de 20 personnes par latrines	715	425	258	300	127
	Nombre de latrines construites	222	164	56	32 *	22
	Nombre de latrines en état de fonctionnement	40	109	33	32	22
	Nombre de personnes par latrine	357	78	156	188	116
	Gaps pour atteindre le standard de 20pers/latrine	675	316	222	268	105
	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	715	425	258	300	127
	Nombre de douches construites	226	54	62	32*	22
	Nombre de douches en état de fonctionnement	91	28	22	32	22
	Nombre de personnes par douche	157	303	234	188	116
	Gaps pour atteindre le standard de 20pers/douche	624	397	236	268	105
	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 14287 individus et 2 565 ménages.

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

a) Aballa

Le partenaire en charge de mise œuvre des activités du volet Hygiène et Assainissement sélectionné pour tous les trois camps est Oxfam et sera opérationnel sur le camp à partir du 1/10/2012 mais en attendant ACTED reprend toutes les activités d'entretien et de sprayage des douches et latrines ainsi que la collecte des déchets solides dans le camp d'Abala.

b) Tabareybarey

- MSF CH poursuit l'entretien courant des superstructures sujettes au vent et à la pluviométrie grâce une équipe constituée de 4 manœuvres journaliers.