

I. Situation générale

Avec le résultat partiel et provisoire du 21 Décembre 2012 de l'enregistrement II, la population des camps a relativement baissé et les indicateurs tels que la quantité d'eau par personne par jour, le ratio des personnes par douche ou par latrine se sont nettement améliorés.

En fin décembre, l'état d'avancé des travaux de constructions des structures sanitaires d'Oxfam représente actuellement dans sa globalité, 77% de réalisation dans le camp de Mangaizé et d'Abala et cela a permis de combler le Gap dans ces deux camps (Cf. le tableau du paragraphe 2).

En sus, dans le camp de Mangaizé, le processus de remplacement du forage Oxfam à PMH par une pompe immergée pouvant 8m³/h et la mise en place d'une poste à eau est presque terminée à un taux de 80 % ce qui va augmenter la capacité de production globale des forages (WVI et Oxfam) à 255 m³/h sans compter l'apport de la mini – AEP de Qatar Red Crescent en cours de réalisation.



II. Situations des opérations

2.1. Approvisionnement en Eau Potable

Situation du 31 Décembre 2012

Sites	Abala	Tabareyberey	Mangaize	Agando	Chinéwaren
Population actuelle	11043	6198	4628	6 454	2 560
Nombre de ménages	2254	1497	1152	1291	486
Besoin actuel en eau potable en m3 par jour (sur la base de 20 l/p/j)	220,86	123,96	92,56	129,08	51,2
Quantité totale d'eau actuellement disponible (m3/j)	179	90	72	40	60
Consommation spécifique (l/p/j)	16,20	14,52	15,55	6, 20	23,43
Capacité de production (Pour 12 heures de temps d'opération)	168	180	255	216	
Pourcentage de la population se trouvant à plus de 200m d'un point d'eau	15	0	50	80	80
Nombre de personnes par robinet (Nombre. De robinets)	(30 robinets)	(42 robinets)	(12 robinets)	Les populations s'approvisionnent directement à la citerne	(62 robinets)
Gaps en m3/j	41,86	33,96	20,56	89,08	0
Partenaires	ACTED, QRC	MSF CH, PLAN Niger	WVI, QRC, QC, Oxfam	AKARASS	AKARASS

NB : la dernière date de mise à jour des chiffres de la population considérée pour les calculs est le 21 Décembre 2012.

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

a) Aballa

D'ici le 19 Décembre 2012 la FORANI est sensé reprendre les activités de construction du nouveau forage de QRC en remplacement du premier forage faiblement productif.

La pointe de la consommation journalière d'eau sur le camp d'Abala durant les deux premières semaines de Décembre a atteint 179 m³ le 13 Décembre 2012.

b) Agando et Chinéwaren

- ✓ La pompe immergée du forage du camp militaire d'Agando en panne en date du 10 Décembre 2012 a été rétablie le 23 Décembre 2013 et AKARASS poursuit donc le water trucking à Agando et à Chinéwaren à partir de ce forage. Deux bladders de 10 000 litres sont acheminés sur les deux sites et sont en cours d'installation afin d'accroître la capacité de stockage d'eau ainsi que le HCR a alloué deux citernes d'eau de 6 000 litres à AKARASS pour le water afin réduire significativement le cout du water trucking.

c) Tabareybarey

- ✓ Dans le cadre de partenariat UNHCR-Oxfam dans le domaine de WASH pour les camps des réfugiés, Oxfam reprendra les activités de construction des latrines, douches et de promotion d'hygiène et assainissement à partir janvier 2013 en lieu et place MSF CH.
- ✓ Finalement MSF, CH poursuivra le traitement de l'eau du Fleuve Niger pour l'approvisionnement du camp et de la population locale d'Ayorou pendant le premier trimestre de 2013.

d) Mangaizé

- ✓ Le processus de remplacement du forage Oxfam à PMH par une pompe immergée pouvant 8m³/h et la mise en place d'une poste à eau de réservoir de 30 m³ est presque terminée à un taux de 80 % ce qui va augmenter la capacité de production globale des forages (WVI et Oxfam) à 255 m³/h sans compter l'apport de la mini-AEP de Qatar Red Crescent en cours de réalisation.
- ✓ Les travaux de construction de la mini – AEP de QRC sont à un taux global de réalisation de 70%, seules l'installation du champ solaire, de la pompe immergée et la mise en terre des conduites pour connecter le château de 15m³ sont en cours.

2.2. Latrines / douches

Situation 31 Décembre 2012

	Sites	Aballa	Tabareybarey	Mangaize	*Agando ¹	Chinwaren
Latrines	Population	11043	6198	4628	6454	2 560
	Nombre de familles	2254	1497	1152	1291	486
	Besoins en latrines sur la base de 20 personnes par latrines	553	310	232	323	128
	Nombre de latrines construites	719	132	250	92	42
	Nombre de latrines en état de fonctionnement	709	132	250	92	42
	Nombre de personnes par latrine fonctionnelles	16	47	19	70	61
	Gaps pour atteindre le standard de 20pers/latrine	0	178	0	231	67
	Partenaires	Oxfam, QRC	MSF CH	Oxfam	UNICEF, ACH	
Douches	Besoins en douche sur la base de 50 personnes par douche	221	124	93	129	51
	Nombre de douches construites	404	78	248	62	32
	Nombre de douches en état de fonctionnement	404	78	248	62	32
	Nombre de personnes par douche fonctionnelles	28	80	19	104	80
	Gaps pour atteindre le standard de 20pers/douche	0	46	0	67	19
	Partenaires	Oxfam,	MSF CH	Oxfam	UNICEF, ACH	

¹ Estimation basée sur les listes de distribution vivres et non vivres cependant selon le portail UNHCR les chiffres à Agando montrent 14427 individus et 2 578 ménages.

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

a) Aballa

- ✓ Oxfam a atteint un taux de réalisation de 77 % des travaux de constructions à la fin de Décembre 2012, soit 399 latrines semi pérennantes séparées (femme/homme) en bloc de 3 et 4 sur les 598 latrines planifiées par contre pour les douches, 404 sur les 580 planifiées sont construites.
De même, 223 poubelles faites demi-fut de 100 litres de capacité sur 240 planifiées sont fournies et posées dans le camp ainsi que 25 aires de lavage sur vingt-cinq (25) planifiées sont construites.
Enfin dans le site de gestion des déchets solides, trois fosses à déchets (tri, enfouissement et compostage) sur trois sont réalisées.
En matière de promotion d'hygiène et d'assainissement (5) cinq comités d'eau, de promotion d'hygiène et d'assainissement constitués chacun de 9 membres.
La sensibilisation porte à porte et par le sketch a permis d'éduquer près de 10.000 personnes sur le lavage des mains, hygiène de l'eau, utilisation et entretien des latrines, la prévention des maladies diarrhéiques.
La remise de petits équipements et matériels aux ménages et au comité a été suivi par une campagne de salubrité dans chacun des trois quartiers pour le nettoyage des lieux publics du camp.
- ✓ Qatar Red Crescent a construit 320 latrines d'urgence séparées (femme/homme) sur les 600 planifiées dont six (6) sont pleines et quatre (4) nécessitent de réparation.

b) Tabareybarey

- ✓ MSF CH a construit 7 latrines semi-permanentes séparées (homme/femme) en bloc de 4 sur les 100 latrines planifiées et deux (2) aires de lavage sur douze (12) planifiées. En sus, déjà de zones d'implantation de 5 latrines et 10 aires de lavage sont identifiées en collaboration avec les réfugiées et leur construction est en cours.

C) Mangaizé

- ✓ A Mangaizé également, Oxfam a atteint un taux de réalisation de 77 % des travaux de constructions à la fin de Décembre 2012, soit 250 latrines semi pérennantes séparées (femme/homme) en bloc de 3 et 4 sur les 250 latrines planifiées par contre pour les douches, 248 sur les 248 planifiées sont construites.
De même, 101 poubelles faites demi-fut de 100 litres de capacité sur 110 planifiées sont fournies et 60 sont posées dans le camp ainsi que dix (10) aires de lavage sur dix (10) planifiées sont construites.
Enfin dans le site de gestion des déchets solides, trois fosses à déchets (tri, enfouissement et compostage) sur trois sont réalisées.
En matière de promotion d'hygiène et d'assainissement (3) trois comités d'eau de promotion d'hygiène et d'assainissement constitués chacun de 9 membres.
La sensibilisation porte à porte et par le sketch a permis d'éduquer près de 10.000 personnes sur le lavage des mains, hygiène de l'eau, utilisation et entretien des latrines, la prévention des maladies diarrhéiques.
La remise de petits équipements et matériels aux ménages et au comité a été suivi par une campagne de salubrité dans chacun des 5 quartiers pour le nettoyage des lieux publics du camp.