

I. Situation générale

Concernant l'approvisionnement en eau potable, on a les principaux indicateurs suivants :

- Population totale bénéficiant du service d'approvisionnement en eau potable : 34 269
- Besoin en eau potable sur la base de 20 l/p/j, sont de sont de 686 m3 par jour
- Quantité totale d'eau disponible est de 366 m3/j
- Soit une dotation spécifique de 10, 70 litre par habitant et par jour, (comparativement à la semaine dernière où on avait 10,86 litres par habitant et par jour).

C'est dire qu'il n'y a presque pas d'évolution entre les deux semaines, ceci est du au fait que la population des réfugiés ne cesse d'augmenter pendant que les avancées en terme de fourniture d'eau étaient faibles.

Des actions sont prises pour augmenter cette production d'eau, à deux niveaux :

1. En interne (mise en ouvre directe) :
 - a. Achat d'équipements (pompes, générateurs) pour le forage à Mangaize
 - b. Location de camion citerne pour le transport de l'eau vers le nouveau site du camp de Mangaize
 - c. Somation de l'entreprise pour finir les travaux de construction du mini-adduction d'Aballa, au plus tard, mardi de la semaine prochaine
2. En sollicitant des partenaires :
 - a. «Quatar Red Crescent » qui a promis de construire une mini-adduction d'eau potable dans le camp d'Aballa
 - b. MSF CH pour une augmentation de la production d'eau au niveau de la station de traitement d'eau à Ayourou

Concernant la construction des douches et des latrines, la situation reste préoccupante. Il n'y a pas eu d'amélioration entre les deux semaines pour les raisons suivantes :

1. MSF CH n'a toujours pas repris les activités de construction de douches et de latrines pour Mangaize et Ayourou

2. Les travaux en régie n'ont pas évolué du fait que l'équipe WASH était à Niamey pour les besoins du COOP.

Les actions suivantes sont mises en œuvre pour améliorer la situation :

1. Accélération de la procédure d'appel à proposition pour attribuer la construction de latrines et des douches à une ou des ONG
2. Reprise des travaux pour la mise en œuvre directe des latrines et des douches à Mangaize.

II. Situations des opérations

2.1. Approvisionnement en Eau Potable

2.1.1. Situation du 24 Août 2012

Sites	Aballa	Tabareyberey	Mangaize	Agando	Chinwaren
Population actuelle	12713	8270	4956	6000	2330
Nombre de ménages	2422	1753	1281	1200	456
Besoin en eau potable en m3 par jour (sur la base de 20 l/p/j)	254,26	165,4	99,12	120	46,6
Quantité totale d'eau disponible (m3/j)	120	110	36,4	40	60
Consommation spécifique (l/p/j)	9,44	13,30	7,34	3,06	25,75
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	25	80	80
Nombre de personnes par robinet (Nomb. De robinets)	354 (36)	197 (42)	104 (48)	Les populations s'approvisionnent directement à la citerne	192 (12)
Gaps en m3/j	134,26	55,4	62,72	60	0

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

a) Aballa

Le gaps est passé de 126,3 m3/j à 134,26 m3/j pour les raisons suivantes :

- Augmentation de la population du camp. Les réfugiés continuent de venir
- Non augmentation du volume d'eau distribué. Le partenaire utilise un seul camion pour approvisionner les bladers, pour ne pas dépasser la ligne budgétaire prévue à cet effet.

Parmi les actions mises en œuvre pour combler les gaps, on peut citer :

- La construction du mini-adduction d'eau potable (mise en œuvre par ACTED avec un financement du HCR) dont les travaux se poursuivent avec la réalisation complète des 15 abris pour compteurs avec aires assainies, la pose de conduite de distribution (plus de 1500 mètres linéaires), la réalisation complète du forage et la pose du réservoir de 50 m3. La finition des travaux est prévue dans 10 jours; ainsi, il sera possible d'augmenter la capacité de production.
- La sensibilisation de la population (Équipe WASH/Santé et Équipe terrain du HCR) à travers les réunions avec le Comité sur une bonne gestion et une utilisation rationnelle de l'eau.
- Des actions sont en cours (par l'équipe WASH et le Programme) pour la réalisation d'une seconde mini-adduction d'eau potable (vers le village d'Aballa). L'Organisation «Quatar Red Crescent » a manifesté son engagement à appuyer le HCR pour la réalisation de cette mini-adduction d'eau.

b) Tabareyberey

Le gap est resté presque le même, vu que le nombre de réfugié n'a pas évolué.

Des actions sont en cours (par l'équipe WASH) pour que MSF puisse augmenter la capacité de production de la station de traitement d'eau et que Plan Niger prenne les mesures pour mobiliser un camion supplémentaire pour acheminer l'eau au niveau du camp.

Suite à la décision d'aménager un nouveau site pour les réfugiés, l'équipe WASH est en échange avec la Direction Régionale de l'Hydraulique de Tillabery pour le choix du meilleur système d'approvisionnement en eau, tenant compte des caractéristiques géophysiques de la nouvelle zone et de la disponibilité des eaux du fleuve Niger.

c) Mangaize

Le gap est resté toujours le même entre les deux semaines.

La contrainte principale est liée au fait que les équipements pour l'exploitation du forage réalisé par World Vision ne sont pas appropriés; le générateur de 7 KVA est très vétuste, tombe souvent en panne, la pompe a un très faible débit.

Parmi les actions mises en œuvre pour combler les gaps, on peut citer :

- L'achat d'une pompe immergée depuis le Burkina Faso (en cours de livraison) pour équiper le forage de World Vision
- Des actions sont en cours (avec le Programme et les Supply) pour l'achat d'un générateur de 15 KVA (ou plus) pour remplacer celui qui est en place.
- Location d'un camion citerne pour assurer la distribution de l'eau dans l'extension du camp (mise en œuvre directe par le HCR)
- Installation d'un système provisoire de distribution d'eau par le HCR (implantation de bladers et de fontaines)

d) Tillia

Tenant compte du nombre de réfugiés déclaré sur le site, le gap est encore important. Cependant, il y a lieu de signaler que toute cette population n'est pas sur le site d'Agando. Les réfugiés sont constitués par une population essentiellement nomade qui se déplace en fonction des saisons (selon la disponibilité de l'eau et du pâturage pour leurs troupeaux) et ne sont pas sur place.

Des actions sont en cours avec les autres sections de l'Opération du Niger pour connaître le nombre exact de ces réfugiés, d'opter pour le type d'assistance et de l'opportunité de les déplacer vers un site plus accessible.

Le volume d'eau apporté pour l'instant pour les sites d'Agando (40 m³ par jour) et Chinwaren (60 m³ par jour) sont suffisantes, suites aux enquêtes réalisées sur le terrain par la mission conjointe de différents services de l'Opération du 1^{er} au 5 Août 2012.

2.2. Latrines / douches

2.2.1. Situation du 24 Août

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

	Sites	Aballa	Tabarey berey	Mangaize	Agando	Chinwaren
Latrines	Population actuelle	12713	8270	4956	6000	2330
	Nombre de familles	2422	1753	1281	1200	456
	Besoins en latrines sur la base de 20 personnes par latrines	636	414	248	652	117
	Nombre de latrines construites	254	147	*	32	22
	Nombre de latrines en état de fonctionnement	?	141	*	32	22
	Nombre de personnes par latrine	?		*	88	22
	Gaps pour atteindre le standard de 20pers/latrine	?	267	*	620	95
	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	255	165	100	120	47
	Nombre de douches construites	112	4	*	32	22
	Nombre de douches en état de fonctionnement	?	4	*	32	22
	Nombre de personnes par douche	?	268	*	188	106
	Gaps pour atteindre le standard de 50pers/douche	?	161	*	88	25
	Partenaires	MSF FR, partenaire à trouver	MSF CH	*	UNICEF, ACH	UNICEF, ACH

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

Pour ce qui est de la construction des latrines et des douches au niveau des sites d'Aballa, de Tabareyberey et de Mangaize, le gap est encore très important pour les raisons suivantes :

- MSF CH qui s'était engagé depuis le début de l'opération à construire toutes les douches et les latrines dans les camps d'Aballa, de Mangaize et de Tabareyberey, n'a jamais respecté ses engagements; car le nombre de latrines est inférieur au besoin et le rythme d'avancement était trop faible.
- MSF France qui a pris la relève de MSF CH pour le camp d'Aballa n'a pas exécuté correctement les activités de construction, de remplacement des latrines.

Parmi les actions mises en œuvre pour combler ces gaps on peut citer :

- Consultation (appel à proposition) à des ONG pour la construction des latrines avec principalement un financement du HCR. Les offres sont déposées le lundi 20 août 2012 et les procédures d'attribution sont en cours (Ouverture des offres, études des propositions, attribution et notification). Cette approche permettra au HCR d'avoir un ou des partenaires qui seront suivis et qui rendront compte de leurs activités avec plus de rapidité et d'exactitude, ce qui n'est pas le cas avec MSF aujourd'hui.
- Construction de latrines (en cours) et de douches, à partir de la semaine prochaine, en interne (mise en œuvre directe) au niveau de Mangaize.

Pour les sites de Tillia, l'UNICEF a construit des infrastructures en dur qui sont très bien appréciées par les réfugiés, au regard de la fréquentation de ces latrines. Ce sont des blocs latrines composés chacun de 2 latrines et de 2 douches

- Pour Agando : 16 blocs latrines, soit 32 latrines et 32 douches
- Pour Chinwaren : 11 blocs latrines, soit 22 latrines et 22 douches