

NIGER

Date : du 16 au 24 avril 2012

Lieu : Département d'Aballa

Objectifs de la mission :

- Évaluation de la performance de la réponse WASH apportée et de l'efficacité de la stratégie
- Proposition de support et de solutions techniques pour atteindre les standards
- Identification des besoins de formation des « formateurs » pour la Promotion d'hygiène et proposition de modules de formation
- Rencontre avec toutes les parties prenantes intervenant dans le camp (Préfet, Gendarmerie, ONG, Comité des réfugiés)

Activité	Problèmes identifiées	Recommandations	Acteurs
Disposition et disponibilité des bladers	Mauvaise répartition des usagers	Installer un nouveau blader de 10 m3	HCR : Identification des emplacements ACTED : préparation de la plate-forme MSF : Fourniture du blader
Sources d'approvisionnement en eau	Grande pression sur l'unique forage de Tarbiet	Exécuter rapidement les travaux de réalisation du mini AEP prévu pour éviter toute rupture dans l'approvisionnement en eau	ACTED, HCR

Activité	Problèmes identifiées	Recommandations	Acteurs
Gestion et entretien des points d'eau (PE)	Accès incontrôlé et utilisation anarchique des robinets Non fonctionnement de quelques robinets	Informers les « surveillants » des PE Sensibiliser les réfugiés pour une bonne utilisation des équipements Remplacer les robinets gâtés.	Comité des Réfugiés (CRéf), MSF, ACTED
Drainage des points d'eau	Insalubrité autour des PE	Faire le drainage autour et stabiliser le PE	HCR, MSF
Protection, stabilité et fixation des bladers	Destruction des supports (sacs), déplacement des bladers par le vent	Remplacer les sacs par des futs, attacher les bladers, faire un périmètre de protection et couvrir	ACTED, MSF
Traitement et contrôle de la qualité de l'eau	Manque de clarté dans les rôles et de coordination des interventions	Respecter les attributions des uns et des autres. MSF a responsabilités d'assurer la chloration de l'eau en produisant tous les intrants	MSF, ACTED, HCR
Fonctionnalité des bladers 1, 2, 3 et 4	Les prises de sorties sont très élevées(1,2 et 3), ce qui fait qu'il y a un important volume mort dans le blader Absence d'une vanne d'arrêt pour la blader 4	Remplacer les bladers en question par d'autres (avec normes MSF) Installer une vanne d'arrêt	HCR, MSF
Manque de jerrycans et de savon pour certaines familles	Les réfugiés utilisent des bols et autres récipients pour la collecte et le stockage de l'eau Près de la moitié des réfugiés n'ont pas reçus de savon	Procéder à la distribution de NFI pour ces familles	HCR, Islamic Relief
Disposition et emplacement des latrines	Implantation de quelques latrines en pleine rue	Éviter d'installer des latrines dans les rues Coordonner les activités entre la délimitation des ilots, le traçage des rues et l'implantation des latrines	HCR, MSF, ACTED

Activité	Problèmes identifiées	Recommandations	Acteurs
Salubrité et hygiène des latrines	Absence d'entretien et de désinfection	Renforcer la sensibilisation Assurer la désinfection des latrines	MSF
Disponibilité de latrines	Insuffisance de latrines	Augmenter le nombre de latrine pour couvrir le camp et respecter les normes	MSF
Stabilisation et drainage des douches	Insuffisance des systèmes d'imperméabilisation	Mettre les systèmes d'imperméabilisation pour toutes les douches	MSF
	Absence de système de drainage pour certaines douches	Mettre des systèmes de drainage pour toutes les douches	MSF
Utilisation des douches	Mauvaise utilisation des douches Insalubrité dans les douches	Accentuer et renforcer les activités de promotion d'hygiène Imperméabiliser les douches pour les rendre attractives	MSF
Élimination des déchets	Incinération des branchages en dehors de la zone de décharge	Incinérer les ordures dans les « trous » réalisés dans la zone de décharge	MSF
Gestion des excreta	Défécation à l'air libre	Intensifier la sensibilisation	C Réf. , MSF

- La stratégie et la réponse WASH apportées sont appropriées. Cependant, il est nécessaire d'apporter quelques améliorations (voire les actions dans le tableau)
- Il est pressant de réaliser le Mini AEP pour le site. Actuellement, le site est approvisionné à hauteur de 108 m³ par jour, à partir de Tarbiet. Soit pour satisfaire les besoins d'une population de 7 200 personnes, alors que le camp abrite près de 10 000 réfugiés.
- Le principal partenaire (MSF) se déploie sur le terrain en utilisant les standards concernant les équipements, les matériaux et les normes de construction. Des recommandations sont faites au MSF pour une amélioration de quelques matériels.

- La rencontre avec les 8 agents chargés de la Promotion d'Hygiène a permis de faire l'état des lieux et d'évaluer les besoins de formation dans ce domaine. Des discussions avec le MSF ont permis de choisir le contenu des modules et les méthodes de formation.