

Le bulletin Eau et Assainissement Gorgol - Guidimakha



AVRIL 2012 Numéro 1

Le PEAGG

Le projet Eau Assainissement Gorgol Guidimakha (PEAGG) a été lancé en octobre 2011. Mise en œuvre dans le cadre de la facilité eau de l'Union Européenne, cette action vise à améliorer durablement l'accès à l'eau et à l'assainissement de 26 localités du Gorgol et du Guidimakha (Mauritanie).

Cette note d'information retrace les activités mises en œuvre sur la période de juin 2011 à mars 2012.

Les zones d'interventions du projet

- ◆ Les communes de Lexeiba, Sagné, Mbout et Djéol (Gorgol)
- ◆ Les communes de Gouraye, Khabou, Ould Yengé et Soufi (Guidimakha)



Le projet en chiffres

<u>Période</u> : *Juin 2011- Mai 2015* <u>Budget</u> : *3 290 350 €* Zones d'intervention :

2 régions

8 communes

26 localités

Bénéficiaires : 34 660 habitants

<u>Infrastructures</u>:

03 Réseaux AEP

09 Mini réseau AEP

13 Stations solaires

12 Latrines institutionnelles

24 Latrines familiales et puisards de démonstration

■ PROMOUVOIR UNE CONCERTATION MULTI-ECHELLES

Pour l'appropriation du projet par les populations ...

L'équipe opérationnelle de terrain (superviseurs et animateurs) et les maires des communes partenaires sont attelés de prime abord à un travail d'information des bénéficiaires du projet. Ainsi, les walis et les directions régionales d'hydraulique et d'assainissement (DRHA) ont été les premiers informés. Les maires ont proposés des listes de localités qui ont ensuite été validées par ces derniers et la Direction de l'Hydraulique

Les 26 localités d'intervention ont également été informées à travers des assemblées villageoises. Puis, il a eu la signature de procès verbaux d'adhésion et d'engagement des 26 localités,



sur les conditions d'intervention du projet. Pour favoriser l'implication des populations dans la gestion du projet, un Comité Eau, Hygiène et Assainissement (CEHA) a été mis en place au niveau de chaque village.

En parallèle, afin d'assurer la mobilisation de la contrepartie financière des bénéficiaires, des protocoles de cofinancements entre le projet et les communes partenaires ont été préparés. La commune de Lexeiba a déjà versé sa première tranche de 1 575 000 UM sur la base de la déclaration de cofinancement.

... Et la mise en cohérence des actions à haut niveau

En lien avec le projet AICHA du GRET, il a été convenu de mettre en commun un unique cadre d'échange avec les autorités de la Mauritanie pour les projets de la facilité Eau de l'Union Européenne. Ainsi, le 12 janvier 2012, s'est tenu le premier comité national d'orientation et de suivi du projet. Organisé une fois par an, ce lieu de partage d'information a aussi permis de connaitre les attentes des services techniques de l'Etat (Hydraulique,

Assainissement, Centre National des ressources en eau, etc.). Au sortir de cette rencontre, 4 groupes de travail ont été mis en place (Assainissement, Solaire, Ressources Eau et Mise en place de critères/normes pour le choix des localités à retenir pour un projet AEP). Ces groupes ont entamé leurs travaux en janvier 2012. Deux fortes recommandations ont été formulées : la prise en compte de l'ATPC dans la méthodologie Assainissement du projet et l'utilisation de l'énergie solaire à la place du thermique, notamment pour les localités de moins de 2500 habitants. Les comités locaux d'orientation et de suivi à l'échelle des wilayas n'ont pas encore été mis en place. Il est prévu de les officialiser lors du séminaire régional prévu fin mai à Kaédi.



Le PEAGG y était ...

- ◆ Séminaire National : "Etat des lieux et Perspectives du secteur Eau et Assainissement en Mauritanie" Février 2012
- Rencontre du Réseau eau Potable et Assainissement en Mauritanie (REPAM) à la DPSC, Février 2012
- ◆ Forum Mondial de l'Eau et forum alternatif, Marseille Mars 2012

Brèves du projet

- ◆ Lancement du projet le 16 octobre 2011
- ◆ 1^{ère} réunion du Comité National d'Orientation et de Suivi des projets AICHA et PEAGG le 12.01.2012
- ◆ Prise de fonction du Chef de projet en février 2012
- Tenue Réunion de Coordination Equipe du Projet le 08 mars 2012 à Sélibaby dans les locaux de Tenmiya.

Les partenaires financiers













Les partenaires techniques





co

CONTACTS
GRDR-Mauritanie, 529 ZRB
Ouest TVZ Nouakchott, BP:
2013
Tél: (222) 45 25 64 92

Tél : (222) 45 25 64 92 Email: <u>mauritanie@grdr.org</u>

■ ETABLIR UNE SITUATION DE REFERENCE

Pour mieux prendre en compte les besoins des populations ...

Les études socioéconomiques effectués ont permis de recenser la population, d'appréhender les habitudes liées à l'eau et à l'hygiène, d'évaluer l'environnement sanitaire des ménages et d'estimer les capacités de financement du service de l'eau et des équi-

pements sanitaires. Enfin, les réunions avec les groupes cibles ont permis de mieux comprendre les attentes des ménages. Les enquêtes de terrain sont achevées, les résultats sont en cours d'analyse. Les données démographiques et les recommandations de la Direction

de l'Hydraulique ont permis d'établir le tableau ci-contre présentant les équipements d'exhaure pressentis en fonction de la taille des localités. « Ces résultats seront affinés après les études hydrogéologiques. »

				_	_
Commune	Localités	Populatio n après enquête	Populatio n Horizon 2015	Populatio n Horizon 2026	Equipements Pressentis
Gouraye	Windé Gobé	490	560	900	Station solaire
	Modji	200	229	400	Station solaire
	Zeinegui Peuhl	1 615	1 846	2 700	Mini réseau AEP
	Jedida	484	553	800	Station solaire
Khabou	Sollou	2 401	2 745	4 000	Réseau AEP
	Chleikha	1 240	1 417	2 100	Mini réseau AEP
	Digogni	383	438	700	Station solaire
	Guemou*	2 430	2 778	4 100	Réseau AEP
	Meden Laghlal	337	385	600	Station solaire
Ould Yengé	Lebheire 1	130	149	300	Station solaire
	BIssane 2	91	104	200	Station solaire
	Guervava	774	885	1 300	Mini réseau AEP
Soufi	Mbeidi Ammaga	1 865	2 132	3 100	Réseau AEP
	Towmiyatt Laghlal	156	178	300	Station solaire
Lexeiba	Mafondou	1 298	1 450	2 000	Mini réseau AEP
	Djingué	1 141	1 274	1 800	Mini réseau AEP
	Bouthioungal 1	652	728	1 000	Mini réseau AEP
	Bouthioungal 2	617	689	1 000	
	Woulramy 1	317	354	500	Station solaire
Sagné	Koumbou	750	838	1 200	Mini réseau AEP
	Loboudou Wawoundé	705	787	1 100	Mini réseau AEP
M'bout	N'Doula	1 025	1 145	1 600	Mini réseau AEP
	Leezib	205	229	400	Station solaire
	Windé Haîré	287	321	500	Station solaire
	Salkha Ballé	209	233	400	Station solaire
Djéol	Nattirgol 1	181	202	300	Station solaire
	Nattirgol 2	412	460	700	
Total		20 395	23 108	34 000	

^{*} Guémou est à l'étude. Dans le cadre de l'harmonisation des interventions de l'Etat par la Direction de l'hydraulique, les localités de Arifounda et Talhaya ont été reversées au niveau du projet PAEPA financé par la BAD.

... Et optimiser le choix des infrastructures

Une mission exploratoire pour la réalisation des études géophysiques et hydrogéologiques a été organisée. Elle a permis une préidentification des zones d'implantation hydrogéologiques et a révélé l'existence de 11 forages non fonctionnels. Suite à cette découverte, il a été décidé d'introduire du soufflage et des essais de pompage lors des études géophysiques pour les localide Zeinegui Peulh, tés

Chleikha, Guervava, Djingué, Bithioungal 1 & 2, Woulramy, Koumbou et Salkha Ballé. Ainsi, un appel d'offre restreint comprenant les soufflages/essais de pompage et études géophysiques à été lancé. Il fût suivi d'un diagnostic approfondi et spécifique à l'Assainissement. Cette mission facilitera l'élaboration d'un plan opérationnel du projet pour le volet Assainissement.

Agenda Avril-mai-juin 2012

- ◆ Diagnostic Assainissement/ Elaboration du plan d'action opérationnel du projet ;
- ◆ Soufflages, essais de pompage et études géophysiques et hydrogéologiques ;
- ◆ Réunion annuelle de concertation comprenant un atelier sur la Maîtrise d'Ouvrage Communale à Kaédi, fin mai);
- Mise en place des Comités Locaux d'Orientation et de Suivi au Gorgol et Guidimakha;
- ◆ Signature de la convention de mise en œuvre du projet avec l'Association des Maires et Parlementaires du Gorgol

Réflexion à l'ordre du jour

« Quel dispositif de suivi mettre en place pour une gestion efficiente et pérenne de la ressource en eau ? »