

Projet Aicha II St-Louis

Appui aux initiatives des collectivités locales pour l'hydraulique et l'assainissement
(phase II)

LETTRE D'INFORMATION NUMÉRO 3 / MARS 2017

Le STEFI dans la région de Saint Louis: un outil qui accompagne la réforme de l'hydraulique rurale

Le déploiement du suivi technique et financier de services d'eau potable dans la région de Saint Louis est une des activités phare du programme AICHA. En effet, dans cette seconde phase, qui coïncide avec la mise en place de l'Ofor et la réforme sur la délégation de service public de l'eau potable en milieu rural, la réalisation du STEFI pourra permettre (i) d'évaluer la performance des systèmes d'adduction d'eau potable, (ii) de faire l'état des lieux des infrastructures, des listes d'abonnés et de réaliser les cartes de réseaux, (iii) d'appuyer les Asufors (ou gestionnaires) pour le maintien des ouvrages en bon état de fonctionnement et ainsi contribuer à faciliter la transition vers l'installation des futurs gestionnaires et (iv) d'assurer par la suite le suivi permanent de la qualité du service au niveau local.

Certaines incompréhensions sur les liens entre le déploiement du STEFI et l'opérationnalisation de la réforme de l'hydraulique rurale sont apparues. Le Gret a donc organisé un point d'information à Saint Louis à l'occasion du conseil d'administration de l'ARD en présence de l'Ofor, de la brigade des puits et forages de Ndioum, des opérateurs Stefi et de tous les maires de la région pour sensibiliser sur les enjeux autour du déploiement du Stefi. Ce point d'information a été l'occasion de réaffirmer la collaboration entre le programme AICHA et l'Ofor.



Point d'information sur le déploiement du Stefi avec l'Ofor

Finalisation des études socio-économiques et techniques

Les études prévues dans le cadre du projet AICHA phase 2 sont terminées. Elles ont concerné le raccordement de Polo 1 et de 3 autres localités, la réhabilitation de l'adduction d'eau potable de Nénette et l'extension du réseau pour le raccordement de 3 localités environnantes, l'augmentation de la capacité de production de la station de traitement de Ndialakhar pour le raccordement de 13 villages et hameaux et la réhabilitation du système d'adduction d'eau potable de Walé Walé et l'extension du réseau pour permettre l'accès à l'eau potable de 26 localités.

Les restitutions des études aux collectivités locales concernées sont en cours. Ces restitutions permettront d'une part de valider les solutions techniques et d'autre part de préciser l'ampleur des travaux et la contribution des collectivités locales.

PLUS DE SOLEIL A NDIALAKHAR

L'étude technique pour le renforcement de la capacité de production de la station de traitement d'eau potable et l'extension du réseau d'eau potable de Ndialakhar a été restituée à la commune de Gandon. La solution technique retenue et validée par le conseil municipal, sur la base des études, préconise l'utilisation de l'énergie solaire comme unique source d'énergie pour le fonctionnement de la station de traitement. En plus d'optimiser les charges du service, cette option témoigne de l'engagement de la commune à prendre sa part dans la lutte contre le changement climatique alors que la région de Saint Louis est une des zones les plus vulnérables (élévation du niveau de la mer).



Parc solaire de Ndialakhar

RESTITUTION DU RAPPORT STEFI 2016 DE DIAGAMBAL

Depuis la mise en place du Stefi en 2014, l'Asurep de Diagambal à l'image des Asufors et Asureps qui avaient tenté cette expérience procède systématiquement au suivi de leur service d'eau potable chaque année. C'est dans ce cadre que le programme AICHA a été convié à la restitution en assemblée générale du rapport de suivi de Diagambal.



Restitution du rapport STEFI de Diagambal en assemblée générale

Bientôt la fin du manque d'eau potable à Iba Balla, Ndious Dièye, Mbarar Sow, Iba Peulh et Yamane Sogue

La mise en service du réseau de raccordement à l'eau potable des villages de Iba Balla, Iba Peulh, Mbarar Sow (commune de Gandon) et Ndious Dièye (commune de Fass) est prévue au cours du mois d'avril. L'accès à l'eau potable de ces localités va permettre de contribuer à l'accès universel (100% de couverture) de la commune de Gandon.

Ces travaux permettront d'intervenir dans 2 écoles élémentaires à Gandon et à Fass avec la mise en place du «Pack intégré» composé d'une clôture végétale, de blocs sanitaires, de bornes fontaines et de la sensibilisation à l'hygiène et à la propreté des élèves et des enseignants pour améliorer leur cadre de vie. Ces activités sont menées par l'ONG Le Partenariat, partenaire du programme AICHA.



Borne fontaine de Ndious Dièye

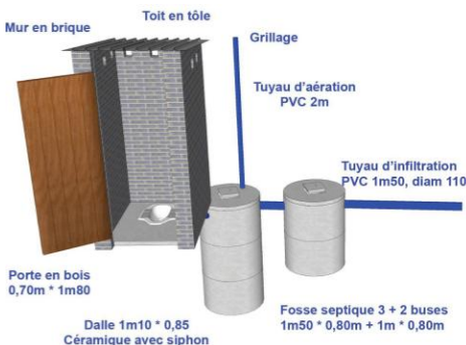


Suivi de travaux de Gandon Sud par la SDE et la Sones

Marketing de l'Assainissement: Formation et lancement des études de marché

Une étude d'identification a été réalisée afin de pré-cibler les zones où seront développées les études de marché local de l'assainissement. Une formation des équipes a été effectuée par le Gret auprès de l'ARD, du service régional de l'assainissement et de la brigade régionale d'hygiène. Cette formation a permis aux participants de mieux comprendre ce qu'est le marketing de l'assainissement et la nouvelle stratégie nationale de l'assainissement rural ainsi que la démarche adoptée dans le cadre de Aicha. Les enquêteurs ont été également formés pour les études de marché.

Il est prévu d'intervenir prioritairement au niveau des communes où le taux d'accès à l'assainissement est le plus faible. C'est à cet effet que les communes de Mbane, de Guédé village et de Ndiébène Gandiol ont été pré-identifiées.



Modèle de latrine proposé par le Gret pour le marché



Formation des acteurs du projet et des services techniques sur le marketing de l'assainissement

DIAMA: 60% DE COFINANCEMENT COMMUNAL SUR LES TRAVAUX PREVUS

La commune de Diama s'est résolument engagée à apporter plus de 50% des investissements prévus dans sa commune dans le cadre du programme AICHA phase II. En effet à travers une convention signée entre la commune de Diama et le programme AICHA dans le cadre du projet d'extension du réseau d'eau potable de Diagambal pour le raccordement des localités de Polo 1, Polo 2, Polo 3 et Massara Gabou, la commune de Diama va cofinancer à hauteur de 14 000 000 FCFA (21 372 €) sur un investissement global de 25 000 000 FCFA (38 165 €).

Cette initiative témoigne de l'engagement des collectivités locales de la région de Saint Louis qui consacrent entre 10 et 15% de leur budget pour l'accès à l'eau potable des populations alors que cette compétence n'est pas encore transférée.



Réunion entre le projet AICHA, la commune de Diama et ses partenaires

DANS LES PROCHAINS MOIS

- Rencontre du cadre de concertation régional Eau Potable Assainissement
- Réception des travaux de raccordement de Iba Balla et environs
- Démarrages des travaux de Polo et de Ndiakhar
- Restitution de études de Nénette et de Walé Walé
- Rencontre du comité de pilotage dans le cadre d'une tournée sur le terrain

AVEC LE SOUTIEN DE :



CONTACT : Représentation du Gret au Sénégal

BP : DAKAR

tel : +221 33 849 35 38 / e-mail : senegal@gret.org

www.gret.org/senegal

Contact au Sénégal : Babacar GUEYE, gueye.senegal@gret.org

Contact au siège : Thomas Lejeune, lejeune@gret.org