

Projet Aicha II St-Louis

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

LETTRE D'INFORMATION NUMÉRO 2 / DECEMBRE 2016

Cadre de concertation régional sur la gouvernance de l'eau potable et de l'assainissement

La deuxième rencontre annuelle du Cadre de Concertation sur la Gouvernance de l'Eau potable et de l'Assainissement de la région de Saint Louis s'est tenue le 14 juillet 2016 sous la présidence du Gouverneur de la région. Cette rencontre semestrielle qui réunie l'ensemble des acteurs de l'hydraulique et de l'assainissement a été marquée par la participation du Directeur de l'office des forages ruraux (OFOR) Monsieur Lansana Gagny SAKHO et du Directeur de l'Agence de promotion du réseau hydrographique national (APRYN) Monsieur Boubacar DIOP.

Ce moment a été saisi par le Directeur de l'OFOR pour communiquer sur la nouvelle réforme et partager le calendrier national de la délégation des services d'eau potable. Il a invité, lors de cette rencontre, tous les acteurs à réfléchir sur les questionnements majeurs du sous secteur de l'hydraulique rurale et aux rôles des collectivités locales dans le dispositif de gouvernance actuelle de l'hydraulique en milieu rural.

Le Directeur de l'ARD de Saint Louis a rappelé, à cette occasion, les activités programmées en 2017 par le cadre de concertation. La feuille de route 2017 se compose essentiellement de la (i) mise à jour du répertoire des intervenants et des interventions, (ii) de l'organisation d'un forum régional sur l'eau potable, du renforcement de capacité des acteurs locaux (iii) et (iv) de la mise en place et de la diffusion de la lettre d'information du cadre de concertation. A cet effet, un personnel dédié composé d'un agent a été recruté pour une meilleure mise en œuvre des activités.



Réunion du cadre de concertation en présence du Directeur Général de l'Ofor

Démarrage des travaux de raccordement de Iba Balla et environs

Le contrat pour la réalisation des travaux d'adduction d'eau potable pour le raccordement de Iba Balla, Mbarar Sow et Iba Peulh dans la commune de Gandon et de Ndious Dièye dans la commune de Fass Ngom a été signé en juillet 2016. Pour marquer l'occasion, une cérémonie de démarrage des travaux a été organisée dans le village de Iba Balla en présence des chefs de village des différentes localités, des Maires de Gandon et de Fass Ngom, du Directeur de Plan International, des représentants du programme AICHA et du Directeur de l'ARD de Saint Louis.

Ce raccordement sera fait à partir du réseau d'eau potable de la Sénégalaise des Eaux (SDE). Les travaux sont cours de réalisation et la réception est prévue en janvier

INTEGRATION DU CADRE DE CONCERTATION PAR L'EDEQUE

La cellule technique du cadre de concertation sur la gouvernance de l'eau potable et de l'assainissement a reçu le 24 novembre une délégation de l'Ecole Doctorale Eau Qualité de l'Eau (EDEQUE) de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar. Cette réunion a porté sur les conditions d'intégration du cadre de concertation par l'EDEQUE et la présentation des résultats sur la Gestion de Ressources en Eau de l'école doctorale.

L'intégration du cadre de concertation par cette structure pourra permettre d'aborder et de développer la thématique GIRE à travers le cadre de concertation.



Réunion de la cellule technique du cadre de concertation avec le l'EDEQUE

CAPITALISATION SUR LE POTENTIEL DU POMPAGE SOLAIRE

Le coût énergétique représente aujourd'hui plus de la moitié de charges d'exploitation pour la plupart des services d'adduction d'eau potable de la région de Saint Louis alors que la technologie du pompage solaire a connu une importante évolution ces dernières années. C'est ainsi qu'une étude de capitalisation sur le potentiel du pompage solaire est en cours de réalisation dans le cadre de cette seconde phase du projet AICHA. Cette étude a pour but d'élaborer un document permettant de répondre aux grandes questions autour du pompage solaire sur la Vallée du fleuve Sénégal afin d'aider les décideurs pour le choix de système énergétique le plus adapté et moins onéreux pour le compte des populations.

Diagnostic technique de la station de traitement de Ndialakhar

La station de traitement d'eau potable de Ndialakhar est actuellement arrivée à saturation et ne répond plus à la demande en eau de la population.

Le spécialiste en potabilisation du Gret a effectué une mission de diagnostic technique de la station afin d'apprécier le fonctionnement de la station de traitement d'eau potable en vue de proposer des solutions d'optimisation de la capacité de production, de réhabilitation et d'amélioration de l'exploitation.

Cette station a été réalisée en 2009 et elle a une capacité de production journalière maximale de 60 m³/jour. Il faut préciser également que le temps de pompage maximal est de 6 heures du fait que la station de traitement fonctionne uniquement au fil du soleil.



Etat actuel de la station de traitement d'eau potable de Ndialakhar

Mise en œuvre des études socio-économiques et environnementales

Dans le cadre des opérations préalables à la réalisation des ouvrages hydrauliques, le programme AICHA réalise l'ensemble des études et enquêtes socio-économiques nécessaires à l'appréciation fine de la demande en eau de chaque localité d'intervention.

Cette approche est d'autant plus pertinente qu'elle est réalisée par l'ARD de Saint Louis qui dispose d'une connaissance fine des contextes socio-culturels.

Les modèles élaborés et les retours d'expériences accumulés par le programme lors de la première phase permettent également de prévoir les évolutions comportementales, et sociologiques afin d'anticiper la demande en eau potable sur le long terme.



Cérémonies de lancement des études socio-économiques et environnementales à Nénette et à Diétry Diouga

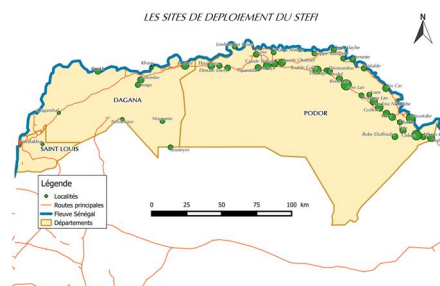
DEPLOIEMENT DU STEFI ET PROMOTION DES BRANCHEMENTS PARTICULIERS

La réunion d'information sur le déploiement du Suivi Technique et Financier des services d'eau potable de la région de Saint Louis s'est tenue le 22 Octobre 2016.

Cette réunion a été faite avec les représentants d'Asurep/Asufor de la région de Saint Louis des localités cibles.

Pour la réalisation du STEFI, 46 sites potentiels ont été identifiés. Ils sont essentiellement composés de localités de plus de 2500 habitants soit 175 000 personnes représentant 45% de la population ayant accès à l'eau au travers d'Asurep/Asufor dans la région de Saint Louis.

La missions de STEFI sera annuelle et elle sera financée d'une part par les Asurep sur la part variable à hauteur de 10 FCFA par m³ d'eau vendu et à travers la subvention de 120 000 FCFA du programme AICHA représentant la part variable.



Sites de pré-identifiés pour le déploiement du STEFI

DANS LES PROCHAINS MOIS

- Diffusion de la première lettre d'information du cadre de concertation
- Réception des travaux de raccordement de Iba Balla et environs
- Finalisation des études socio-économiques de tous les sites
- Finalisation des études APD de Polo et Ndialakhar et lancement des travaux en Février
- Tenue d'une réunion du cadre de concertation en début février

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 : Frédéric Naulet, naulet@gret.org