



BULLETIN D'INFORMATION N°01/2014

PROGRAMME EAU POTABLE ET ASSAINISSEMENT DU MILLÉNAIRE
ARRONDISSEMENT DE TENGHORY, RÉGION DE ZIGUINCHOR, SÉNÉGAL



LES SENTIMENTS DE LA POPULATION SUR LE PROGRAMME

Bientôt une épine sera enlevée du pied des populations de la communauté rurale de Niamone. La réalisation du programme ACRA PEPAM Tenghory signifie pour les femmes, notamment, la fin des corvées d'eau qui les obligent à parcourir des distances de plus de deux kilomètres pour trouver le liquide précieux dans certains villages.

Le témoignage de certaines chefs de villages, femmes relais et le collectif des directeurs d'écoles ainsi que le conseil rural nous confirme ceci : « L'accès à l'eau potable est une difficulté qui se traduit par le tarissement des puits qui sont en train de s'effondre malgré les tentatives de curage par les villageois. Aussi le système sanitaire était une difficulté presque surmontée. » dit Youssouph Biagui, chef de village de Colomba. Sur la même ligne, Bacary Sané, chef de village de Teubi, nous souligne « les puits sont insuffisants, la distance parcourue par les femmes pour la collecte de l'eau est considérable (100 mètres ou plus) un véritable problème pour les populations de Teubi. Le programme va améliorer la vie des populations car l'eau potable est source de santé et elle est de qualité et sera disponible à tout moment ce qui contribuera à l'allègement de la collecte de l'eau par les femmes qui transportent des bassines de 30 litres ». En plus, le chef de village de Guérina, Firmin Diatta, ajoute : « Le programme va améliorer la vie des populations en matière de maladies hydriques, la corvée de l'eau sur de longues distances de un à deux kilomètres et le changement de comportements sur l'hygiène avec l'existence de latrines ».

C'est vrai que l'eau qui est en train d'arriver est une eau potable, source de santé, et sera disponible à tout moment. Par contre, un engagement de la population est nécessaire pour garantir des bénéfices durables, voire un changement de comportements et le paiement du service reçu. A ce propos, Adama Diémé, femme relai du programme, nous confie : « le changement de comportements des populations par rapport à l'utilisation des systèmes d'assainissement modernes mis en place par ACRA est réel pour les quelques ménages qui en disposent. » Yacine Diémé, une autre femme relai, continue : « le



changement de comportement est remarquable dans la zone que je polarise car les latrines sont utilisées et ont des abris avec lave mains et détergent pour le lavage des mains ». Sana Coly, chef de village de Diengue, remarque : « Etant donné que l'eau potable était une forte demande de la population, donc il va sans dire que les populations sont prêtes à pérenniser le système hydrique en payant les factures d'eau consommée ». Enfin, Nanté Sadio président du collectif des directeurs d'école, nous énonce : « Avec l'implication du milieu scolaire dans le programme, un bilan positif est tiré de cette collaboration : le constat est le changement de comportement des élèves à l'école sur l'hygiène de manière générale ».

Précieux est aussi le témoignage de Léopold Yancouba Coly, Président du Conseil Rural de Niamone : « un sentiment de satisfaction m'anime ainsi que toute la population de la communauté rurale. Maître d'ouvrage, le conseil rural félicite les partenaires techniques et financiers du programme et tire un bilan très satisfaisant ». Enfin, il nous laisse avec cet énoncé capitale « Le programme va renforcer l'économie de temps chez les femmes, impulser les activités maraîchères génératrices de revenus avec l'accessibilité de l'eau donc moins d'exode rural mais également favoriser l'hygiène de vie des enfants ».

UN LABORATOIRE D'ANALYSE DE L'EAU A L'UASZ

Le 12 décembre 2013 a été inauguré le laboratoire d'analyse de l'eau mis en place à l'université Assane Seck de Ziguinchor grâce au partenariat entre ACRA, l'Université, l'Agence Eau Seine Normandie et la communauté urbaine de Cherbourg Octeville. La mise en place de ce laboratoire vise à offrir aux ASUFOR un service d'analyse bactériologique et physicochimique de l'eau de leur forage afin de fournir aux usagers une eau de qualité. Ce laboratoire offre également les mêmes services aux opérateurs privés ou publiques de la région de Ziguinchor voire la Gambie et la Guinée Bissau ce qui va limiter le temps et les charges de faire les analyses à Dakar. En plus, il est le lieu de formation des étudiants de l'université Assane Seck de Ziguinchor et d'ailleurs.

Deux temps forts ont marqué la cérémonie. Un temps protocolaire dédié aux allocutions pendant lequel le chef du département de chimie le Dr Abdoulaye Gassama a fait un exposé sur les différentes formations complémentaires reçues en France par deux enseignants chercheurs du département de chimie. Le deuxième moment fort était l'inauguration du laboratoire avec la coupure du ruban par le maire de Cherbourg Octeville et le Recteur de l'université Assane Seck. Dr Kourfia Kéba Diawara, suivie de la visite de la salle du laboratoire. A cette étape, le Dr Gassama a présenté au public venu nombreux les premiers tests de prélèvement et d'analyse de l'eau à la grande satisfaction du public pour la performance de l'équipement en place.

Après l'inauguration, le laboratoire a commencé ses activités. Pour ce qui concerne le Programme ACRA PEPAM Tenghory, une formation a été initiée par le Chef département de chimie de l'université Assane Seck de Ziguinchor le 25 février 2014 au profit des futurs préleveurs pour le compte des ASUFOR et de la FAAT. Au total treize (13) personnes ont été formées dans les ASUFOR de Djilacoune, Coubalan, Finthiock, Mandouard, Coubanao, Tenghory, Niamone : il s'agissait des conducteurs de forage, des releveurs des ASUFOR et les deux surveillants généraux de la FAAT. Ces 13 personnes, accompagnées par les techniciens de l'Université, ont pu dérouler le premier cycle d'analyse dans les ASUFOR de la FAAT.



Coodinateur Programme
Martino DESTEFANIS
+221 77 506 48 97
martinodestefanis@acraccs.org

Assistance à la Coordination
Giuseppe MATARAZZO
+221 77 468 53 49,
giuseppematarazzo@acraccs.org

Bureau Gestion du Service de l'Eau
Daouda SANON
+221 77 861 35 13
dsanon_acra@orange.sn

Bureau Technique
Matteo BARCA
+221 77 272 39 18
mbarca_acra@orange.sn

Bureau IEC et Suivi&Evaluation
Simone BUOSI
+221 77 534 85 36
sbuosi_acra@orange.sn

ACRA Ziguinchor
Villa N°410, Goumel, Ziguinchor
T +221 33 99 135 26



ACRA VA A LA CINQUIEME SEMAINE AFRICAINE DE L'EAU (SAE-5)

La Semaine africaine de l'eau (SAE) est convoquée par le Conseil des ministres africains de l'eau (AM-COW) et représente un engagement politique au plus haut niveau réunissant plus de 1000 participants qui se réunissent pour discuter et chercher collectivement des solutions aux ressources en eau et aux défis de l'assainissement en Afrique. La SAE-5 mettra l'accent sur l'eau et servira de plate-forme pour améliorer la compréhension des raisons pour lesquelles une gestion judicieuse des ressources représente la clé des efforts de développement à différents niveaux et pourquoi un programme plus global de l'eau au-delà du programme WASH (WASH-Plus) est crucial pour le cadre de développement post 2015. Pour ACRA, ONG leader du secteur WASH en Casamance, la SAE-5 sera l'occasion pour affronter des thématiques primordiales avec ses stakeholders dans trois panels de discussion.

1 *Mutualisation et délégation du service public de l'eau*

Au Sénégal et dans beaucoup de pays africains, nous assistons depuis quelques années à la mise en place de Fédération ou d'Union d'ASUFOR, car la gestion individuelle des forages a montré ses limites. L'objectif principal de ces faïtières est généralement la solidarité et l'entraide à travers de mécanismes financiers pour faire face aux charges de gestion au de-là de leur capacité, une sorte de mutualisation totale ou partielle. C'est dans ce contexte que le STEFI (le Suivi Technique et financier), a vu le jour afin d'accompagner ces initiatives de mutualisation et de gestion des ouvrages hydrauliques en milieu rural ou semi urbain. Le Programme ACRA PEPAM Tenghory est en train de constituer un dispositif pareil avec les Asufor sous appui conseil d'un centre de gestion qui sera amené à jouer le rôle du STEFI. La discussion traitera la valeur ajoutée de ces STEFI dans la gestion efficace, durable et transparente des ouvrages d'approvisionnement en eau potable.

3 *Analyse des compétences existantes dans les collectivités locales en matière de régulation*

Même si les compétences eau et assainissement ne sont pas transférées aux collectivités locales, il n'en demeure pas moins que celles-ci sont au cœur du dispositif de régulation du service de l'eau en milieu rural à travers des outils et des mécanismes qui sont les leurs. En effet, les Plan Locaux d'Hydraulique et d'Assainissement (PLHA) initiés dans le cadre du PEPAM sont des outils de planification à l'échelle des communautés rurales pour l'atteinte des OMD.

Réalisés à partir de 2010, la plupart des PLHA au Sénégal n'ont pas connu de mise à jour alors que des actions importantes d'investissement ont eu lieu tant dans le secteur de l'eau potable que de l'assainissement au niveau des différentes communautés rurales. Les questions traitées seront : Comment les élus s'approprient-ils cet outil de planification ? Quel est l'apport des collectivités locales dans l'application effective ce PLHA ?

2 *Pertinence du Water Safet Plan dans la gestion de la qualité de l'eau*

Lors de la dernière revue annuelle du PEPAM (en mai 2013), il est apparu que les Objectifs du Millénaire pour le Développement du secteur eau potable au Sénégal étaient en bonne voie de réalisation, et pourraient même être atteints avant 2015. Ce chiffre encourageant témoigne des efforts entrepris dans le secteur par le Gouvernement du Sénégal et de l'appui inestimable des partenaires techniques et financiers.

Toutefois, il est ressorti que, l'indicateur de taux d'accès ne prend pas en compte les fortes disparités existantes au niveau de la qualité de l'eau consommée par les populations. La contamination de l'eau peut provenir de la nature des nappes ou des roches traversées mais aussi de l'action humaine.

L'outil WSP, qui est une approche innovante au Sénégal et en cours d'élaboration à travers le PEPAM Tenghory en milieu rural sur un réseau d'eau multi village, ambitionne de prendre en compte toutes les dimensions de pollution possible de l'eau d'une part mais intégrer des solutions peu coûteuses et efficaces à l'échelle d'un arrondissement pour la gestion des risques de pollution de l'eau d'autre part.

LE PROGRAMME ACRA PEPAM TENGHORY

A partir de 2001 le gouvernement sénégalais a adopté un Document Stratégique de Réduction de la Pauvreté dans lequel les secteurs de l'eau et l'hygiène publique occupent une place importante. Le résultat de cette réflexion a amené à la formulation d'un nouveau programme spécifique d'adduction d'eau potable et d'hygiène publique en 2005, le PEPAM (Programme Eau Potable et Assainissement du Millénaire,) dont les objectifs en termes de accès et de gestion de l'eau s'inscrivent dans le cadre des Objectifs du Développement du Millénaire.

Dans ce cadre, ACRA et l'ensemble de ses partenaires (le MAE Italie, l'Agence de l'Eau Seine-Normandie, l'Union Européenne, la Communauté Urbaine de Cherbourg Octeville, l'état du Sénégal et les 4 Communautés Rurales de l'Arrondissement de Tenghory) sont en train de mettre en œuvre le programme ACRA PEPAM TENGHORY dans l'Arrondissement de Tenghory - Département de Bignona (Région de Ziguinchor) depuis l'année 2004.

Le programme ACRA PEPAM Tenghory prévoit trois phases de réalisation et permet l'accès à l'eau à travers des robinets à domicile et des services d'assainissement par ménage à la grande majorité des habitants des communautés rurales. Une première phase déjà réalisé a prévu soit la construction et l'installation de 777 latrines modernes, soit la réalisation d'un réseau AEP de 50 km avec 5 forages et châteaux d'eau dans la communauté rurale de Coubalan, en touchant 17.000 habitants de la communauté.

Dans la deuxième phase qui intéresse la Communauté Rurale de Niamone, 567 latrines modernes avec des dispositifs de lavage des mains respectant les normes nationales (UNICEF et OMS) ont été construites avec la participation active de la population. En plus, la réalisation d'un réseau AEP de 120 Km qui alimentera environ 850 robinets installés dans les ménages des 11 villages de la Communauté Rurale (9.456 habitants) est en cours de finalisation. Le projet prévoit le renforcement des compétences techniques et de gestion pour garantir le développement durable et l'entretien des infrastructures. Dans ce contexte, la proposition vise à renforcer les capacités des ASUFOR (Associations des Usagers des Forages Ruraux) et en particulier de la FAAT (Fédération des ASUFOR de l'Arrondissement de Tenghory) pour qu'ils puissent offrir un service autonome, de qualité.

La troisième phase, prévue pour les années 2014-2016, touchera les réseaux dans la Communauté Rurale de Tenghory et la Communauté Rurale de Ouonk. En total, le Programme ACRA PEPAM Tenghory intéressera 82 villages et plus de 60 000 bénéficiaires.

Programme Eau Potable et Assainissement du Millénaire dans l'Arrondissement de Tenghory

Département de Bignona, Région de Ziguinchor, Sénégal

Ce programme est financé par l'Union européenne.

La présente publication a été élaborée avec l'aide de l'Union européenne.

Le contenu de la publication relève de la seule responsabilité de ACRA Sénégal et ne peut aucunement être considéré comme reflétant le point de vue de l'Union européenne.

Crédit Photos: AESN/ACRA ©Helio&VanIngen

© ACRA-CCS, 2014

