

A

L'AGENCE SIAEP de Tarnos-Boucau-Ondres



**SUITE AUX AIDES RELATIVES A :
« COOPERATION DECENTRALISEE »**

PROJET 2016 rapport technique

1- COMPTE RENDU

2- REPOSES AUX QUESTIONS TYPES

3- CONCLUSION

1- COMPTE RENDU DE PROJET 2016:

Suite à l'appel à **projet 2015**, dont nous avons bénéficié de la part de votre **Agence SIAEP** pour l'élaboration d'un projet d'adduction d'eau sur la communauté rurale de **NDINDY** au **SENEGAL** dans la région de **DIOURBEL**, comme convenu, je vous fais part de la situation à ce jour au sein de cette communauté.

Le projet d'adduction d'eau sur cette communauté rurale a été finalisé comme prévu, et les villages de : **Cocky Gouye, Keur Ndiolo, Keur Ngor Ndong, Keur Ibra Sene, Keur Ousseynou Kane, Keur Sadibou Ka, Nguikim 1, 2, 3, Keur Balla Sow, Keur Isma Diouf, Keur Madio, Keur Diab Mbaye** ainsi que l'école de **Touba Cocky** ont donc tous à ce jour, accès à l'eau potable.

Comme la convention le stipulait, il a fallu poser **5 190 mètres** de tuyaux pvc de diamètre 90, ainsi que **6 210 mètres** de tuyaux pvc de diamètre 63 et construire **13 bornes fontaines** simples et posé un robinet à l'école de **Touba Cocky** pour que **1800 personnes** bénéficient de cet élément vital qu'est l'eau !

Tous les travaux ont été réalisés en partenariat avec les populations locales concernées. Ces dernières ont bien entendu commencé et terminé les tranchées avant l'arrivée des partenaires de l'Association.

2- REPONSES AUX QUESTIONS TYPES:

- Quelles sont les actions réalisées par rapport aux actions prévues ?

Toutes les actions prévues ont été réalisées :

- pose de **5 190** mètres de tuyaux pvc de diamètre 90
- pose de **6 210** mètres de tuyaux pvc de diamètre 63
- construction de **13 bornes fontaines simples** et **1** raccordement au réseau du bloc sanitaire de l'école de **Touba Cocky**.
- rebouchage de toutes les tranchées en collaboration avec les populations locales

- Le planning prévisionnel a-t-il été respecté ?

Le planning initialement prévu a été respecté :

- **1^{er} partie** : le projet a été décidé avec les autorités locales et les populations concernées durant le séjour 2015.
- Nous avons constitué 2 groupes de travail suite aux activités nombreuses et à la distance de canalisation à poser.
- **2^{ème} partie** : la pose du réseaux principal du projet s'est déroulé du 19 mars 2016 au 2 avril 2016 pour le 1^{er} groupe, constitué de 13 membres.
- **3^{ème} partie** : la pose du réseaux secondaire et la construction des bornes fontaines s'est déroulé du 9 avril 2016 au 23 avril 2016 pour le second groupe, constitué de 13 membres lui aussi.

- Combien de personnes ont été touchées par le projet ?

1 800 personnes ont depuis accès à l'eau potable.

- Quel pourcentage de bénéficiaires cela représente-t-il ?

Les actions initialement prévues ayant été réalisées totalement, 100 % des bénéficiaires ont donc à ce jour accès à l'eau potable.

- Quel pourcentage de la population locale cela représente-t-il ?

La population de la Communauté Rurale de Ndindy étant estimée en 2007 à **13 530** personnes, **7,51 %** de la population totale de la Communauté Rurale ont donc eu accès à l'eau potable.

-De quelle manière les partenaires ont-ils effectivement participé à la définition et à la réalisation du projet ?

La majorité des partenaires ont participé à la réalisation du projet financièrement. Ils ont contribué à ce projet au travers de dons.

D'autres ont apporté leur contribution au travers de don de matériel : don de vanes, coudes, outillage...

Dons de matériels médicaux de la part de pharmacies, pour donner des soins basiques dans les cases de santé et le dispensaire.

-De quelle manière les bénéficiaires ont-ils été associés au projet ?

-Tout d'abord, en **Avril 2015** les représentants des populations, chefs des hameaux, président du conseil rural, représentante des femmes, représentant des jeunes, Monsieur le sous-préfet, l'adjoint au directeur de l'hydraulique de Diourbel, nous ont fait part de leurs doléances.

- Dans la semaine, une visite sur le terrain a été effectuée pour repérer les lieux, les tracés et bien entendu les distances ainsi que la définition de l'emplacement stratégique des bornes fontaines, comme nous faisons chaque fois.

- Elaboration conjointe de la **Convention** qui lie les populations locales à notre Association a été envoyée et signée par les 2 parties, en décembre 2015.

- Ensuite réalisations des travaux :

- **1^{er} partie** : Début des travaux décembre 2015 et jusqu'à fin février 2016 avant l'arrivée des membres de l'Association : réalisation des tranchées à la pelle et à la pioche par les populations locales concernées.

- **2^{ème} partie** : Pose des tuyaux de diamètre 90 et d'une partie du 63, par le 1^{er} groupe du 19 mars au 4 avril, travaux réalisés avec les populations locales.

- **3^{ème} partie** : Pose du reste du réseau et construction des bornes fontaines, ainsi que du robinet à l'école de Touba Cocky, travaux réalisés aussi avec les populations.

- Durant le projet, les populations locales contribuent aussi aux travaux : livraison des tuyaux avec des charrettes, mise en place de ceux-ci, rebouchage des tranchées.

- **4^{ème} partie** : des soins ont été prodigués par 2 infirmières et 2 étudiantes AMP dans une case de santé et le dispensaire, durant les séjours.

- **5^{ème} partie** : nous avons dans le second groupe, 2 professeurs des écoles, elles ont aussi travaillé avec les instituteurs locaux sur des thèmes choisis : (**l'eau, l'hygiène, la langue française**).

-Quel est l'impact économique, social et écologique du projet ?

- Les tuyaux ont été achetés à l'entreprise **Touba Belel à TOUBA**, c'est un grossiste de matériel divers, ce qui a contribué économiquement au pays.
- Les briques, les regards ont été élaborés par des artisans locaux qui ont été rémunérés.

- Les femmes disposent ainsi, de plus de temps pour les tâches quotidiennes d'hygiène, de repas, de maraîchage, de confection de tissage, de vannerie etc.....
- L'eau étant au centre des hameaux, des toilettes publiques pourront voir le jour, car à ce niveau aussi il y a beaucoup d'effort à faire.
- **Grâce à cet accès à l'eau, l'hygiène corporelle sera renforcée et cela contribuera à la diminution de maladies gastriques ou encore de peau.**
- **Et surtout, au travers de ces réalisations nous luttons contre l'exode rural.**
- **Beaucoup de jeune couple, font le choix de rester et tentent de vivre localement en espérant de meilleurs jours.**

-Quels sont les éléments de durabilité, de viabilité, et/ou d'autonomisation de l'action ?

Etant donné qu'à la fin des travaux, le réseau d'eau est légué au syndicat des eaux local, appelé autrement, comité de forage, celui-ci s'engage comme la convention le stipule, à la maintenance et à l'entretien des nouvelles installations qui sont placées sous sa responsabilité.

L'Association a toujours un regard sur le maintien de l'organisation de ces installations dans les années qui suivent sa création.

D'ailleurs, lors de chaque mission, à la fin des travaux, un temps est imparti pour visiter et vérifier la bonne marche des installations des anciens projets.

Tout au long du chantier, un certain nombre de personnes de la population locale œuvrent avec nous et par ce fait, est donc formé au montage et démontage de vannes, de robinets, de compteurs, et de toute la mise en œuvre du matériel hydraulique.

-Quelles ont été les difficultés rencontrées (au niveau technique, humain)?

Au niveau technique, lors de la création des tranchées, les populations locales ont rencontré des difficultés car le sol était très dur vu la période du creusage (début Mars, début de la saison sèche). C'est pour cela que le projet 2016 tout comme celui de 2015 s'est déroulé à l'issue de la saison des pluies pour faciliter le creusage.

Au niveau humain, des réunions locales ont dû se mettre en place à l'initiative des chefs de villages pour mobiliser les populations et créer de la solidarité entre eux pour ces travaux de titans.

-Le projet a-t-il été réorienté en cours de route compte tenu de ces difficultés?

Il n'y a pas eu de difficultés particulières, à part un léger dénivelé sur une portion du réseau, nous avons creusé les tranchées plus profondément sur ce trace.

-Quel a été l'apport du projet en matière d'échanges interculturels?

Les deux groupes de bénévoles ont été tout au long du projet en contacte parmi la population locale, de nombreux échanges ont bien sur eu lieu, c'est au travers de ceux-ci : que l'on évolue, que l'on apprend, que l'on grandie et que l'on relativise beaucoup de choses par la suite.

Les repas étaient pris comme d'habitude en commun.

Pour nous remercier, la population locale a organisé une fête à la mise en eaux des réseaux, danses et chants sont venus clôturer notre belle aventure.

-Quelles sont les étapes ultérieures envisagées?

Les étapes ultérieures envisagées sont de continuer à travailler avec cette communauté rurale jusqu'à ce que 100 % des plus gros villages et hameaux soient alimentés en eau potable. Nous devrions terminer d'alimenter toute la communauté rurale en **2017**.

3- CONCLUSIONS :

Ci-joint notre lien internet

<http://mainaveclafrique.jimdo.com>

Nous vous remercions, de la confiance et de l'aide financière que votre **Agence SIAEP**, nous a une nouvelle fois apportée, afin de réaliser ce projet.

Recevez madame, monsieur nos salutations distinguées.

Mr MANS Philippe,
Président de l'Association
Main dans la main avec l'Afrique