

HUM'ENsea 2016



COMPTE RENDU DE PROSPECTION

Localisation : Delta du Mono, Commune de Grand Popo et de Ouidah, Bénin

SOMMAIRE

I. Introduction

1. Description de l'installation
2. Spécificités de l'emplacement

II. Synthèse des Informations Récoltées

1. Avlo Village
2. Lanhou
3. Djondji
4. Hakoue
5. Gninhountimé
6. Azinko
7. Kpeko

I. Introduction

Dans le cadre du projet d'éco développement de l'arrondissement d'Avlo, l'équipe HUM'ENsea a mené avec Eco Bénin, une campagne de prospection dans les villages de la réserve afin d'identifier et de prioriser les besoins en électricité. Cette prise d'informations servira dans le cadre du projet 2016 pour préciser les solutions à apporter, mais également dans le cadre d'éventuels futurs projets comme données de départ pour monter ces projets. Un rapport plus détaillé pourra être réalisé suite à la mission 2016.

Lors de cette prise d'informations nous avons pris soin de nous intéresser à tous les différents besoins des localités (école, eau [pompe...], santé ...) afin d'identifier les problèmes qui pourraient être solutionnés par l'apport d'électricité. Un point également observé a été la faisabilité technique d'une installation photovoltaïque dans ces villages. D'autre part nous nous sommes intéressés à l'intégration socio-économique de telles solutions dans les villages. Nous avons ainsi noté les activités réalisés dans les différents villages ainsi que les potentielles méthodes de financement de la maintenance des installations.

II. Synthèse des Informations Récoltées

1) Avlo Village (21/06/16)

- *Géographie* : En face (nord) d'Avlo Plage, 1400 habitants, accès en barque (10 min depuis Avlo plage)
- *Contact* : Chef du Village, Robert Gbegnondo Robert, 97 2 50 32
- *Situation actuelle* :
 - Ecole : 3 classes double niveau (CI - CM2) , 400 élèves provenant de 9 villages
 - Eau :
 - Forage existant mais coupé par la SONEB car non remboursement (celui qui devait payer à piqué le fric), dette de 1 425 000 FCFA. [SONEB accepte de réouvrir le puits quand la moitié sera payé]
 - Utilisation d'un puits mais eau imbuvable, terreuse, salée
 - Un groupe électrogène chez le chef pour les recharges de téléphone (100 FCFA / recharge)
- *Besoins* :
 - Purification d'eau
 - Eclairage école
 - Maisons individuelles
 - Eclairage de place publique
- *Solution envisagée* :
Purifier l'eau du puits et la vendre, pour rembourser la soneb et avoir un accès à l'eau potable facilité.

Remarques : L'école n'est pas une priorité dans ce village (par rapport au besoin et d'après le chef). Chef très individualiste (pense d'abord à sa maison qu'à son village)

2) Lanhou (21/06/16)

- *Géographie* : A environ 45 minutes de barque motorisées
Central par rapport aux autres villages de la réserve
- *Contact* : Richard, conseillé du CV, initiateur du projet d'école dans le village. (cf Eco Bénin pour num)
- *Situation actuelle* :
 - Village endommagé par inondations
 - Ecole : 3 classes de 80 élèves (dont élèves de différents villages), pas de bâtiment c'est une paillotte
 - Aucun dispositif pour recharger les portables (ils se déplacent jusqu'à Comé)
 - Pas d'eau courante
 - Lampe à pétrole (cout = 200F/nuit)
 - Activités principales : sel et pêche
- *Besoins* :
 - Construction d'une école en matériaux « durs », de latrines
 - Apport de l'eau courante
 - Electrification de l'école et surtout de la place publique qui serait un fort potentiel pour le village et pour éco Bénin
- *Gestion* :
 - Prêts à faire payer les recharges de téléphones pour financer la maintenance
 - Possibilité de passer par l'association de Gestion de la Réserve pour garantir la bonne gestion des fonds générés. (+ 2 ou 3 dépositaires afin d'éviter les détournements)

Avis :

Le village de Lanhou ne disposant pas d'école construite en dur il serait inutile et disproportionné de mettre en place une installation photovoltaïque de grande ou même moyenne envergure dans le village. Cependant on se doit de noter l'effort de la population pour que les enfants aient accès à l'éducation. En effet depuis 2010 une parcelle est réservée pour la construction d'une école cependant l'état n'agit pas pour la construction de l'école. Face à cette inaction, Mr Richard a pris l'initiative de construire une école « temporaire » sous une paillette et de faire classe aux enfants du village (*Rq : les résultats des enfants sont très impressionnants*).

Ainsi, contrairement à beaucoup de village que l'on a visité, à Lanhou la population n'attend aucune aide pour agir. Ils sont dans ce sens autonome par rapport à tout ce que l'on peut leur apporter, ce qui est un avantage majeur pour la prospérité d'éventuelles installations que l'on pourrait mettre en place.

En ajoutant à cela la centralité du village par rapport aux autres villages de la réserve, il nous semble prioritaire de soutenir leur initiative. La priorité étant de construire une école en dur, nous ne pouvons agir dans le cadre de la mission 2016, mais nous pouvons envisager de soumettre ce projet à d'autres associations dont la construction est la spécialité, pour ensuite pouvoir mettre en place une station photovoltaïque d'envergure sur la nouvelle école. D'ici là on envisage d'installer une petite installation visant à éclairer l'école existante et les lieux de vie commune du village.

3) Djondji (22/06/2016)

- *Géographie* : A environ 1h30 de barque motorisées, commune de Ouidah, extrémité Est de la réserve
- *Situation actuelle* :
Le village possède une école et un dispensaire. Nous n'avons pas rencontré le chef du village.
 - École : 3 salles sur les même, bâtiments en bord de mer (attention corrosion et étanchéité)
 - Dispensaire : Installation solaire existante mais défectueuse. Panneau solaire branché sur une batterie. Câblage des luminaires à revoir. Ajout d'un régulateur. 4 pièces à éclairer (entrée + 3 salles)
- **Avis** : Les habitants semblent prendre les aides les unes après les autres, lassés de leur faible durée de vie... Cependant plusieurs personnes (infirmière, directeur de l'école) sont investies dans la remise en état du dispensaire et l'amélioration des conditions d'éducation.

4) Hakoué

- *Géographie* : Moins d'une heure en barque motorisées
- *Contact* : chef du village Thomas METENOU
- *Situation actuelle* :
 - Activités : pêche, agriculture (maïs, manioc, patate, piment), ne nécessite pas d'arrosage
 - Eau : potable au puit, besoin d'une pompe
 - École :
 - 3 salles construites en 1973,
 - 3 classes (CM1/CM2 ; CP1/CP2 ; CE1/CE2) ,
 - 150 élèves,
 - 5 instituteurs

- Enfants de 4 villages (Doclobove, Hakoué plage, Hakoué village, Sodané)
- Autres salles en construction qui sera normalement fini à la fin de l'été 2016
- Quelques panneaux solaires pour recharger leur portable (gratuitement)
- *Intervention d'ONG :*
AVILA CARO a apporté du petit matériel et des pirogues

5) Gnihountimé (22/06/2016)

- *Géographie :* au nord d'Hakoué, moins d'une heure de barque à moteur, 250 habitants
- *Contacts :* AGBETI Roger, conseiller du village +229 95 08 96 82
GNANSOUNOU Robin, chef du village +229 97 59 20 53
- *Situation actuelle :*
 - Pas d'école
 - Un dispensaire en cours de construction par l'ONG française Song Taaba :
 - Environ 200 m²
 - Le processus est arrêté car la mairie de Grand Popo ne fait pas sa part dans l'engagement avec l'ONG
 - Song Taaba prévoit de revenir fin Août, début Septembre pour installer une pompe, des panneaux photovoltaïques et apporter du matériel de santé.
 - Accouchements, consultations et soins se font à Avlo (3h de pirogue) ou en cas d'accident grave l'hôpital est à Comé (5h)
 - *Activités :*
 - Pêche
 - Sel
 - Recharge de téléphone à Comé
 - *Priorité :* accès aux soins, aux médicaments, éclairage du centre de santé (cela favoriserait la venue du personnel de santé nécessaires au fonctionnement du centre).

6) Azinko (23/06/2016)

- *Géographie :* très éloignés, accès uniquement en pirogue à marée basse (2h)
- *Situation actuelle :*
 - 160 habitants, 110 enfants
 - *Activités :* pêche et agriculture
 - Eau : pompe gérée par le chef du village
 - Pas d'Electricité
 - Pas de centre de santé
 - Pas d'école. Les enfants peuvent aller à l'école à Kpeko à condition de savoir nager.
 - Recharge des portables à Comé pour 100 FCFA

7) Kpeko (23/06/2016)

- Géographie : Isolé : 3h de pirogue d'Avlo, 1500 habitants sur 16 hameaux
 - Contact : chef du village qui est le président de l'association de Gestion de la Réserve
 - Situation actuelle :
 - École : 6 salles pour 200 élèves venant de Azinko à la nage
 - Eau : 3 pompes sur 16 hameaux
 - Une dizaine de petit dispositifs solaires ont été distribué dans le cadre d'un don général à destination des villages de l'arrondissement d'Avlo
 - Activités : tissage de nattes, pêche et vente, sel, huile de palme, élevage et pisciculture n'ont pas fonctionner
 - Besoins :
 - Électricité pour l'école
 - Lampadaire sur la place publique
 - D'autres panneaux solaires pour l'utilisation personnelle
 - Finir la construction du centre de santé

 - Remarques :

Le chef semble pouvoir gérer l'installation vue son expérience en tant que président. Bonne entente générale dans le village.
-