

Comment remplir ce document :

- complétez la page titre et l'en-tête, le tableau des participants et le tableau des contacts à la fin du document s'il y a lieu.
- 1 page (ou plus si besoin est) par objet de mission et par village
- les fichiers type photos, plan, etc. doivent être mis un dossier à part (sous format : voir ci-dessous) et, si vous le désirez, dans le texte.

Ils doivent être nommés et traités comme suit :

DATE / nom du village / nom du projet / précision si nécessaire

Exemples :

161209 SIWÔ jardin puits 01.jpg (photo)

160301 NGHADIOR passerelle réunion DIOM-MANE 01.jpg

160301 NGHADIOR passerelle devis MANE.pdf (document numérisé)

170212 DIOGANE PS plan façade sud.pdf

Traiter les photos au niveau du poids :

Site **Internet-Facebook** : poids utilisé : **350 Ko**

Insertion dans un **dossier WORD** : poids utilisé : **80 Ko à 150 Ko**

Conformément à l'article 10 de la charte/Règlement VSF dispose des droits à l'image sur ces documents. Ces fichiers servent, entre autres, à illustrer les dossiers de subvention (photo qui montre l'état d'un bâtiment, la réalisation d'un projet...) et le site Internet, Facebook.

! CE DOCUMENT DOIT ÊTRE ENREGISTRÉ SOUS LE FORMAT .DOC (Word)

MERCI et très bonne mission !

Voiles Sans Frontières

Compte-rendu de mission

19-26 Oct 2017 – Nicolas Faivre r - Popsea – Falia, Bassar et Diogane

Liste des personnes qui ont participées à cette mission :

Prénom - Nom	Téléphone	E-mail	Objet de la mission	Rôle dans la mission
Joce Quadri		joce.quadri@gmail.com		
Nicolas Faivre d'Arcier		nicolas.faivredarcier@gmail.com		Responsable
Didier Laussel		d.laussel@laposte.net		
Pierre André		jazypan@free.fr		Skipper
Daniel Monges		Daniel.monges@gmail.com		

Daniel Monges daniel.monges@gmail.com

La mission s'est essentiellement passée à Falia village suivi par l'ARA pour suivre des actions en cours et définition des actions à venir. La mission s'est aussi rendue à Bassar et Diogane pour suivi des problèmes électrique respectivement au poste de santé et à l'école élémentaire.

Village : Falia

Généralités :

Photos : NON

Vidéo : NON

7

Les éléments de la fiche village ont été recueillis et transmis.

Nos interlocuteurs dans le village : Moussa Khady Sarr, Malick Dop.

Depuis nos derniers passages, nous avons constaté la construction du nouveau case/poste de santé non encore fonctionnel, l'achèvement des 4 classes et du bureau du principal au collège, la réfection en cours d'une classe de l'école élémentaire, l'adduction d'eau potable dans les fontaines du village, un village plus propre.

Le chef de village n'est toujours pas force de proposition

Village : Falia

Objet 1 : Collège

Photos : NON

Vidéo : NON

Les 4 classes sont terminées ainsi que le bureau du principal (Abdoulaye N'Dong).

7

Aménagement du bureau du principal :

Nous étions porteurs de 1000 Euros des Furets.com pour l'aménagement du bureau du principal et du surveillant. Le bureau du surveillant n'étant pas encore construit, nous avons décidé en accord avec le principal et avec Furets.com d'aménager le bureau du principal et des placards dans les 4 salles de classe. Devis a été fait par le menuisier de Falia pour la somme de 984000frs correspondant à la dotation des Furets.com et à une dotation de l'ARRA. Engagement de fin de travaux pour fin novembre (Pierre André repassera pour constater la fin et payer le solde).

Bloc administratif

Un plan a été fait par le principal. L'association Planète Terre pourrait le financer.

Électrification

L'association « Y'a de l'électricité dans l'air » projette d'installer une éolienne et 2 panneaux photovoltaïques au collège en octobre 2018 (elle en a déjà installé au collège de Diogane).

Adduction d'eau :

Alors que la canalisation d'eau passe à 150m le collège n'est pas raccordé, entraînant problème dans les latrines et toujours pas de point d'eau potable pour les élèves (certains viennent de loin..)

Les villageois doivent rencontrer la société gérant les adductions début novembre. L'ARRA va suivre le dossier pour une aide éventuelle.

Remarque une pompe à main (pour eau saumâtre) a été installée par un projet « arabisant » il y a un an mais ne fonctionne déjà plus.

Passerelle pour les enfants de Siwo

Comme déjà signalé les enfants de Siwo font le trajet Siwo Falia (3 km) et doivent traverser 2 bolongs avec de l'eau jusqu'aux hanches à marée haute. En faisant nous même le trajet à pied (mais à marée basse) les collégiens rencontrés réclament une passerelle (un d'entre eux s'est récemment fait piquer par une raie et a manqué la classe 5 jours !)

En conclusion

Nous avons établi un bon contact avec le nouveau principal.

Le collège évolue bien.

Nous avons engagé l'aménagement du bureau du principal et des placards des classes.

Nous suivons la problématique d'adduction d'eau.

Village : Falia

Objet 2 : Ecole primaire

Photos : NON

Vidéo : NON

Contact un peu plus difficile avec le directeur Mustapha Dione et avec le président de l'APE. Quant au CGE le président en est Arfang le chef de village très peu actif.

L'école élémentaire n'est pas en bon état :

-une latrine cassée/bouchée, une salle de classe à la toiture endommagée, une salle de classe repeinte par la mairie il y a 10 jours mais dans un état lamentable, une autre salle était en cours de restauration par une association « Le cœur y est » quand nous avons quitté le village, pas d'électrification, pas d'adduction d'eau, beaucoup de bancs et tables d'élèves inutilisables obligeant des élèves à être trois sur deux places.

Les conditions de travail des enseignants sont difficiles : 3 instituteurs pour 6 niveaux et 50 élèves par classe).

Pierre a initialisé le partenariat scolaire entre une classe de Villeurbane et la classe de CM1 (L'instituteur M. Mustapha Sal à été muté et M. Ndao reprends le partenariat).

Pour répondre aux priorités du directeur d'école, nous avons commandé au menuisier la restauration de 10 bancs et table d'élèves, fait une dotation pour payer les matériaux pour la restauration des latrines et de la toiture (les villageois et le CGE prenant à leurs charges le transport et la main d'œuvre).

Visiblement il y a un problème non résolu au sein du village : le local qui était identifié pour la CDTP est une salle de classe que ne veut pas céder le directeur de l'école !

En conclusion

Les demandes exprimées concernant l'école sont très basiques et à court terme reflétant le peu de dynamisme du CGE de l'APE.

Village : Falia

Objet 3 : Rencontre avec les femmes

Photos : NON

Vidéo : NON

- Rencontre avec les GIE des femmes

Moussa Kadhy Sarr nous a organisé une rencontre avec des GIE de femmes. Il y avait une quarantaine de femmes.

De cette réunion sont ressorties les deux principales préoccupations :

En amont des AGR il est indispensable de prévoir la garde des enfants : Besoin de garder les enfants en particulier lors de la récolte des coquillages. Nous leur avons indiqué qu'avant que nous puissions les aider, le village devait faire une demande d'ouverture de CDTP auprès des autorités de l'éducation et identifier un local . Alors l'ARA de VSF pourra les aider dans la rénovation des locaux et/ou formation du personnel comme on a pu le faire à Diogane ou dans d'autres villages.

La sécurité en mer : après l'accident survenu cette année dans le saloum, la conscience du danger est devenue plus importante. Les femmes voudraient des gilets de sauvetage. Est ce la seule réponse ?

Moussa Kadhy a proposé aussi le développement de l'activité jardin potager pour les femmes, activité qui se ferait hors de la période de récolte des coquillages.

Village : Falia

Objet 3 : Autres et conclusion

Photos : NON

Vidéo : NON

- **Autres**

La centrale électrique est en très mauvais état. Le groupe électrogène ne fonctionne plus, le solaire marchote, fournissant l'électricité par quartier un jour sur trois.

L'usine de traitement des coquillages n'est pas utilisée car les produits finis sont trop chers à la vente et ne trouvent pas de débouchés.

- **Conclusion**

A Falia nous regrettons que le chef soit si peu dynamique ainsi que le CGE et l'APE de l'école élémentaire. Nous sommes un peu frustrés que les demandes soient si terre à terre (une latrine qui ne fonctionne pas, une tôle de toiture à remplacer, 10 bancs d'école à restaurer)..

Nous constatons à travers différents échanges que les partenaires intervenants sur Falia sont nombreux, les habitants saisissent tout naturellement ces opportunités sans nous informer. C'est dommage, une meilleure coordination serait nécessaire et profitable pour le village.

Grand merci à Seydou pour son aide.

Pour l'ARA :

Nous allons nous assurer que les travaux lancés au collège (aménagement du bureau du principal et des placards des classes) et à l'école élémentaire (latrines, tôle, bancs et tables) soient terminés pour fin nov.

Nous allons suivre pour éventuellement aider le projet raccordement en eau du collège.

Nous devons nous préparer à un projet de case des tout petits. En profitant des expériences de VSF en la matière.

Nous aimerions proposer une réponse (cohérente au niveau VSF) à la sécurité en mer pour les femmes et enfants qui récoltent les coquillages ou vont chercher le bois.

Village : Bassar- Diogane

Objet : Electricité Poste de santé (Bassar) et Salle informatique Diogane

Photos : NON

Vidéo : NON

Mission électrique Diogane Bassar (Didier, Pierre, Daniel et à Diogane l'aide de Laurent Lavergne en mission informatique)

7

Il ressort de cette mission que l'électricien Alassane nous semble la bonne personne pour travailler avec VSF.

Ses compétences peuvent et doivent s'améliorer. Mais sa motivation à apprendre et à finaliser des installations qui fonctionnent nous persuade qu'il arrivera vite à maîtriser son job.

Sur nos conseils afin de simplifier et d'améliorer la durabilité du fonctionnement Alassane devra améliorer les connexions (rondelles plus grosses) et le câblage des installations (automatisation des bascules du circuit 220V à Bassar, passage en 24V à Diogane , etc) A Diogane il doit aussi modifier la disposition des panneaux solaires (ombre du baobab le matin et ombre des panneaux entre eux l'après midi).

Quant au matériel installé il fonctionne correctement.C.R. Mission élec Octobre 2017

CR Détaillé :

Participants : Laurent Lavergne, Daniel Monges, Pierre ANDRÉ, Alasanne Dieng, Didier Laussel.

Personnes rencontrées :

Bassar : Fatou Faye : ICP

Dieneba Fatou Sane : Sage-femme

Diogane : Mamadou Ndong : adjoint au directeur de l'école

Jean Noël Ngor Ndour enseignant (informatique)

tel 77 165 24 31 – jeannoelndour@gmail.com M. Yawine DIOUF enseignant (informatique) tel 77 989 92 73 – dioufyawine@gmail.com

Date : du 24 au 30/10/2017

Lieux : Bassar (poste de santé), Diogane (salle informatique et bureau du directeur de l'école)

Dans les deux sites nous avons essayé de simplifier les installations pour optimiser les rendements, quelques modifications ont été réalisées immédiatement, d'autres vont être effectuées par Alassane dès que le matériel sera acheté.

Bassar :

Constat : le réseau éclairage s'arrête toutes les nuits vers 3h du matin sur tension basse.

Pour le personnel soignant l'éclairage est la première nécessité, décisions:

supprimer du réseau éclairage l'alimentation des prises des 2 logements sur lesquelles sont branchées : télévisions, ventilateurs, ...

passer le réseau éclairage de 220V en 12 V, par suppression de l'onduleur et mise en place d'ampoules 12 V (29 pour tout le site).

Connecter les prises logement sage-femme sur le réseau maternité et les prises logement ICP sur le réseau poste de santé.

Améliorer la connectique sur les batteries par ajout de rondelles de diamètre supérieur

Améliorer les connectiques de branchement des panneaux solaires (actuellement juste torsadées et scotchées)

Rehausser les batteries afin de permettre une meilleure accessibilité et ventilation de celles situées au sol.

Le système de commutation manuelle par commutateur entre le réseau village et le solaire pose des problèmes au personnel soignant, Alasanne nous propose un système automatique par relais qui est une bonne solution.

Remplacer deux panneaux solaires, actuellement le fonctionnement est en 4 (poste de santé) + 4 (Maternité) +2 (éclairage) au lieu de 5 + 5 + 2 prévues lors de la conception (suite à la panne de 2 panneaux).

Dioganne :

Constat initial: pas de panne mais une faible autonomie du système

Modifications afin de solutionner ce problème :

Suppression de l'onduleur du bureau du directeur qui est pris sur une partie du parc de batterie et le déséquilibre.

Passage des circuits en 24 V.

Déplacement des panneaux solaires, en effet le matin un magnifique baobab leur fait de l'ombre durant 4 h et le soir durant les 2 dernières heures de soleil la moitié des panneaux solaires masquent une partie des panneaux restant.

Poser un interrupteur qui permettra au personnel enseignant d'alimenter ou non la salle informatique.

Améliorer la connectique sur les batteries par ajout de rondelles de diamètre supérieur.

Améliorer les connectiques de branchement des panneaux solaires (actuellement juste torsadées et scotchées)

Rehausser les batteries afin de permettre une meilleure accessibilité et ventilation de celles situées au sol.

Piles ref: 2032 pour les PC de la salle informatique.

L'onduleur actuel est correct pour alimenter les 5 ou 6 PC actuels (il limitera de manière efficace toute surconsommation).

Lors des essais un des deux régulateurs de charge est passé deux fois en stand-by sans explication rationnelle ? à suivre.

Alassanne Dieng nous fera les plans électriques des installations de Bassar et de Diogane.

Main d'oeuvre et déplacement :

20.000 CFA déjà versé à Alassanne pour ses frais du 23 au 25 octobre.

130.000 CFA ont été débloqués pour permettre à Alasanne d'acheter une partie du matériel à Dakar.

Relationnel : merci à Laurent Lavergne qui nous a beaucoup aidé pendant ces qq jours

Merci à Alassanne Dieng pour son implication.

Merci au personnel de santé de Bassar et de l'école de Diogane pour leur accueil, nous n'avons pu voir le directeur de l'école de Diogane qui était en réunion le matin à l'extérieur du village.

Merci à Seydou Sene une fois de plus.

LA NAVIGATION

Photos : NON

Vidéo : NON

La navigation pour aller à Falia n'est pas évidente surtout que la canalisation d'eau est un danger submergé à éviter.

Pour aller jusqu'à Dionwar devant l'hôtel pas de pb avec les traces que Pierre André avait.

Moussa de Falia nous a guidé pour l'aller de Dionwar à Falia.

Pour le retour nous avons suivi notre trace d'aller : ce qui ne nous a pas empêché de toucher (même avec un dériveur intégral!) pas loin de la canalisation.

Pierre André doit avoir conservé la trace.

Tableau des nouveaux contacts et des contacts qui ont changés voir Fiche de village

Prénom NOM	Téléphone	Email	Fonction	Village
<i>Ex. : Mamadou NDIENG</i>	<i>77 654 32 21</i>	<i>mamadoundieng@yahoo.f r</i>	<i>instituteur</i>	<i>MOUNDE</i>