

Rapport de mission du 12 au 26 novembre 2011

Les membres de la mission: Denise, Pierre et Noël

Il y avait dans leur programme deux types de missions. Des missions d'identification pour de futurs projets ainsi que des missions d'évaluations des actions menées et des programmes en cours.

Les programmes de parrainage :

- Niamey

Huit enfants en échec scolaire au collège de Tamou vivent actuellement dans la capitale. Cinq jeunes réalisent une formation couture (quatre filles et un garçon), deux autres sont formés en mécanique et enfin le dernier redouble sa 3^{ème} dans un lycée privé. Ils vivent au sein de la famille de notre partenaire Adamou. Les enfants sont très heureux de leur parcours professionnel mais aussi de leur vie au sein d'un foyer accueillant. C'est la mère d'Adamou qui cuisine et elle reçoit un salaire en conséquence. Leurs maîtres d'apprentissage sont satisfaits de leur travail et le jeune au collège a doublé sa moyenne. Les jeunes qui apprennent la couture cousent les uniformes pour les collégiens de Tamou et les membres de la délégation d'APPUIS leur ont commandé des petits sacs cadeaux afin de les utiliser lors de vente d'artisanat. Les enfants étaient fiers de cette toute première commande. Les jeunes ont reçu en fonction de leur apprentissage une trousse de couture complète, des chaussures de sécurité, des bleus de travail. Les jeunes en couture attendent avec impatience l'arrivée de leurs machines à coudre personnelle qui sont dans le conteneur.

Ce programme qui vient de démarrer est une de nos plus belles réussites et on la doit à nos partenaires qui l'ont organisé de A à Z, à la famille d'Adamou qui est capable d'accueillir simplement 8 enfants...l'équipe a vraiment été touchée par le bonheur dont rayonne ces enfants et par la qualité de l'accompagnement dont ils bénéficient.

- Tamou

Il y a 26 enfants parrainés à Tamou à l'heure actuelle, la majorité des jeunes sont en 4^{ème}. L'enseignement se déroule bien mais il a été décelé un problème d'autorité... Les professeurs sont tous contractuels, ils ne s'investissent donc pas sur le long terme. De plus, le directeur du collège ne se sent pas responsable de l'internat. Les enfants sont livrés à eux-mêmes et les garçons ont arrêté d'aller chercher le bois nécessaire à la cuisson des repas de la cantine comme c'était prévu. En conséquence le Comité de Gestion du collège a décidé d'acheter du bois plutôt que d'organiser la collecte avec les jeunes... Il y a aussi une défaillance de l'équipe pédagogique vis-à-vis du jardin potager qui a été abandonné après que le grillage qui l'entourait soit mis à terre par des animaux. Le programme du poulailler est lui aussi à revoir puisqu'il reste aujourd'hui 18 pintades et 2 poules. La majorité des volailles sont mortes... Pourtant l'ensemble des animaux avait été vacciné, mais il est possible que cette vaccination ait eu lieu trop tard ou qu'elle soit la cause même de la mort de ces bêtes car elles ont pu être trop faibles après leur transport pour supporter les piqûres de médicaments. Par conséquent, les enfants n'ont pas accès

à une nourriture variée et équilibrée. Nos partenaires nigériens sont chargés de réfléchir aux solutions possibles à mettre en œuvre. Malgré tout, il est important de souligner un effet positif de nos actions ; le taux d'abandon au collège est passé de 20% à 2%. Pour information, cet établissement est placé cette année 3^{ème} de son district en matière de résultats scolaires au brevet des collèges.

En résumé : une scolarité qui se passe bien mais du fait d'un manque global d'autorité dans l'établissement, il y a des problèmes à la cantine et à l'internat. Les adultes ont des comportements d'assistés, ils ont l'habitude de demander à l'association Nomade qui est à l'origine de ce collège et d'avoir des moyens matériels dont ils ne prennent pas suffisamment soin.

- Karey Kopto

Au village de Karey, nous avons le jeune Ali orphelin de père et de mère parrainé dans le cadre d'un apprentissage couture et Kadri nous a présenté un jeune « Oudou », copain d'Ali orphelin de père et abandonné par sa mère, mal traité par sa tante qui le fait travailler non stop mais qui le nourrit à peine. Nous avons fait le point avec ce jeune et décidé de l'accueillir dans le programme de parrainage (Noël s'est proposé pour le parrainer). Ces 2 enfants ne savent ni lire ni écrire, à peine compter jusqu'à 10 et se sont engagés à suivre des cours d'alphabétisations organisés par Kadri. Deux machines à coudre leurs sont réservées dans le conteneur. Nos représentants ont rencontré le Comité de Gestion des pères et le Comité de Gestion des mères ainsi que le chef du village. Ce dernier a tenu à nous remercier pour avoir permis à son village d'avoir aujourd'hui 3 enfants en 3^{ème} ce qui est sans précédent dans l'histoire du village et nous a dit que « nous avons fait grandir le nom de Karey Kopto », « que nous étions les seuls à être venus et revenus et à avoir donné un avenir aux enfants du village »..... Les moments passés dans ce village ont été chargés d'émotion et de merveilleuses rencontres. Nous avons été vraiment gâtés, poules, coqs et même cabri...Don qu'il faut savoir accueillir même si cela n'est pas simple quand on voit le dénuement de cette population.

- Falmey

L'internat a été inauguré ainsi que les 2 latrines et les 2 douches construites pour les 22 enfants parrainés. Hassan le cuisinier et « grand frère » des filleuls est devenu le responsable de l'internat ce qui lui donne une place légitime aux côtés de l'équipe pédagogique du collège. Huit latrines ont également été installées pour l'ensemble du collège. Il faut savoir que le collège deviendra un lycée au 1^{er} janvier prochain ce qui signifie que le directeur va changer. Le Comité de Gestion du collège a entrepris la rénovation des salles de classes déjà existantes, ce qui prouve leur implication dans l'éducation des jeunes. Autre point positif, le professeur de math a organisé la formation de ses collègues en informatique. La délégation d'APPUIS a rendu visite au petit Issoufou qui est à l'école primaire de Falmey ainsi qu'au jeune Ouzeirou qui suit un apprentissage soudure.

Une visite extrêmement positive et une grande joie de voir toute l'équipe d'adultes mobilisée pour améliorer les conditions d'études, des gens responsables et pas du tout dans un état d'esprit d'assistés. Les jeunes aussi sont dans un excellent état d'esprit, seule inquiétude : leur niveau scolaire qui paraît bien plus faible qu'à Tamou et particulièrement leur maîtrise de la langue française qui est très insuffisante...

Nous sommes revenus avec 7kgs de beurre de karité offerts par la mairie et le collège...et à partager entre tous les membres d'APPUIS et du club....mesdames vous aurez la peau la plus douce qui soit cet hiver...venez le réclamer chez les Bousquet...

Programme de lutte contre la déforestation : cuiseur à bois économe (CBE).

La délégation d'APPUIS est allée à l'Ecole des Mines de Niamey pour organiser la fabrication des CBE. Un jeune ayant été formé en mai 2010 par Roger Gros et Jean-Pierre Bresson s'est proposé pour coordonner le projet. Jean-Pierre part au Niger le 23 décembre prochain, il verra si parmi ses nombreuses missions, il pourra relancer le programme. Plusieurs devis sont en cours pour 50 à 500 cuiseurs.

Denise depuis son retour a déposé un dossier de financement auprès du CVL du lycée pour un projet de développement durableRoger et elle se voient début janvier pour explorer les démarches possibles pour l'année 2012 qui est celle de l'accès à l'énergie renouvelable pour le PNUD.

Electrification de l'école de La Tapoa.

L'installation photovoltaïque fonctionne très bien, les enfants sont tous les soirs dans la classe pour faire leurs devoirs et apprendre leurs leçons. Notre partenaire Adamou, le directeur de l'école, est également présent et il peut accéder à internet tout en surveillant les enfants. Il a organisé une formation informatique et ses 8 étudiants ont pu brancher leurs ordis sans atteindre les limites de la batterie...

Projet conteneur.

Le conteneur est parti de Marseille le 14 novembre et il est arrivé sur le sol africain en passant finalement par la Côte d'Ivoire... Il devrait arriver par camion fin décembre. Le coût du transport est de 7080€. Si le container arrive à temps, Jean-Pierre Bresson et Jonathan pourront faire l'installation des panneaux solaires pour électrifier le CSI de Bossia.

La mission a organisé avec nos partenaires toute la répartition du matériel tout au long du circuit et en fonction des besoins identifiés. Vous trouverez en pièce jointe le tableau récapitulatif.

Mission santé.

Lawal a mis en contact les membres d'APPUIS avec l'Organisation pour la Santé et le Développement Humain (OSDH), son président est l'un des 9 ophtalmologistes du Niger ! Cette organisation travaille en partenariat avec le Ministère de la Santé, elle a toute légitimité pour agir dans les hôpitaux, les centres de santé intégrés et les cases de santé. APPUIS propose un soutien matériel, notamment avec l'envoi de médicaments par l'intermédiaire de l'association TULIPE (un dossier a été déposé). Le budget de cette mission est estimé à 2000€ car les frais de location de véhicule et d'essence de l'OSDH sont à la charge d'APPUIS. En effet l'OSDH va mener une pré-mission en identifiant les problèmes de santé des enfants. En France Emmanuelle Roussiot, responsable de la commission santé, s'est chargée de contacter les opticiens chalonnais afin de récupérer des verres et des lunettes. Il se trouve que le magasin Afflelou place de Beaune à Chalon est en recherche d'une association partenaire... La collecte de lunettes a été fructueuse et ce st plusieurs milliers de lunettes qui seront acheminées. La délégation sera composée de membres de la commission santé : Emmanuelle, Anne Véronique, Florence et son fils Diego.

Vous trouverez ci-dessous le compte rendu détaillé de la mission santé d'identification qui a été rédigé pour accompagner le dossier de demande de médicaments pour Tulipe.

Bilan de la mission d'identification Santé au Niger du 11 au 26 novembre 2011

Objectifs de la mission :

- Préparer la mission ophtalmologique du mois de janvier 2012 (contacts avec les cases de santé, logistique...)
- Construire un partenariat avec une ONG nigérienne dans le domaine de la santé et plus particulièrement l'ophtalmologie.
- Identifier les besoins en ophtalmologie dans les établissements scolaires où l'association intervient dans le cadre des programmes de parrainages scolaires et de constructions d'infrastructures.
- Identifier les besoins en énergie solaire des cases de santé ou des CSI des villages où se trouvent ces établissements scolaires.
- Organiser la logistique pour acheminer le matériel contenu dans le container qui arrivera à Niamey le 24 décembre : tout le matériel nécessaire à l'électrification du Centre de Santé Intégré de Bossia (petit village au bord du fleuve Niger) et tout le matériel médical de la case de santé de Karey Kopto.
- Organisation de la pose des panneaux solaires au CSI de Bossia, de l'entretien et de la gestion de ce matériel.
- Organiser le séjour de 3 semaines de Marie (infirmière à l'hôpital de Louhans) qui va se rendre au Niger du 23 décembre au 13 janvier.

Réalisations de la mission :

Sur Niamey (3jours)

- Nous avons, par l'intermédiaire de Mr Lawal Manzo, Président de notre association partenaire Wa Himma Dan, pris contact avant notre départ, avec une ONG nigérienne qui intervient en brousse pour des missions en ophtalmologie et qui dispose donc de tout le plateau technique nécessaire. Nous avons tenu avec l'association OSDH 2 réunions très fructueuses, une au début du séjour et une en fin de séjour donc après notre mission d'identification dans les différents villages et établissements scolaires où nous intervenons depuis 5 ans. La première réunion dont vous trouverez ci-joint le compte rendu, nous a vraiment permis de faire connaissance avec l'équipe dirigeante de l'association OSDH, de vérifier que nos 2 associations avaient la même éthique et les mêmes objectifs. Cette première réunion avant notre départ en brousse, nous a également permis de cibler toutes les informations que nous devons collecter sur le terrain avant de retrouver nos partenaires pour finaliser la mission commune de janvier 2011.
- Rencontre des enfants dans le centre de formation en apprentissage et identification des besoins liés à la vue pour ces enfants mais également pour les adultes qui les encadrent.
- Repérage des locaux nécessaires au tri du matériel du container et organisation du transfert de ce matériel en brousse : C'est dans une cour surveillée à Niamey que le container sera déchargé et tous les panneaux solaires, les batteries, le matériel médical pour le CSI de Bossia et la case de santé de Karey Kopto partiront en pirogue de Niamey (6H de pirogue).

Sur Tamou (2jours)

- Collecte d'informations sur le collège : il y a 190 collégiens aucun ne porte de lunettes alors que les difficultés pour voir le tableau sont énormes pour certains

notamment parmi les enfants que nous parrainons. Il y a également une forte demande de contrôle de vue de la part de l'équipe pédagogique. La direction est prête à mettre à la disposition de la mission santé tous les locaux nécessaires, il n'y a d'électricité qu'à partir de 14H, donc nous allons prévoir un groupe électrogène (déjà trouvé auprès de Lawal).

- Demande de la part du collège d'une trousse en premiers soins pour l'internat où 88 jeunes vivent.

- Demande d'une information et de documents pédagogiques sur la contraception et les MST de la part du professeur d'économie sociale et familiale.

- A la case de santé, il n'y a qu'une seule personne, l'infirmière qui est en même temps la major, alors que cette case de santé est très fréquentée. Le jour où nous y étions, c'était le jour de distribution des compléments alimentaires du PAM et la major a vu un nombre impressionnant d'enfants malnutris. Elle a exprimé le besoin de certains médicaments (que nous avons inscrit dans la liste) et nous a assuré de son soutien lors de la mission de janvier. La case de santé est non seulement prête à accueillir les médecins mais la major est d'accord pour assurer le suivi qui sera nécessaire pour certains patients.

-

Sur Allembarey (une demi journée)

- Nous avons rencontré la major du CSI, un centre dont dépend 7 cases de santé. Nous lui avons très peu parlé de la mission ophtalmo (car il est peu probable que cette première mission ait le temps de travailler dans ce CSI, mais nous allons réfléchir pour une future mission...). Par contre nous avons mené une mission d'identification pour une prochaine électrification en panneaux solaires. Le besoin en électricité est énorme notamment pour les accouchements qui la nuit se font à la lampe torche.

- La major est d'accord pour accueillir Marie et être secondée par elle.

Sur Bossia (une journée)

- Organisation d'une réunion au CSI de Bossia avec tous les représentants du village, l'infirmière et le major. Présentation du matériel qui sera posé par Jean Pierre Bresson du 28 décembre au 4 janvier et identification de la personne qui sera formée par Jean Pierre lors de l'électrification. Ce sera donc le jeune Ali, « percepteur » chargé de l'entretien du CSI qui entretiendra et gèrera l'installation électrique. Avec le matériel solaire sera acheminé un frigidaire électrique basse consommation pour conserver les vaccins et nous avons transmis toutes les recommandations d'usage (concernant également le maintien pour dépannage de l'ancien frigo à gaz). Discussion sur le contenu de la charte qui lira APPUIS et les responsables du CSI, représentés par les membres du COGES, organisme composé par les villageois qui gèrent le CSI.

Sur Karey Kopto (une journée)

- Cette mission sur Karey Kopto est la 5^e que nous menons avec la case de santé où travaille Mr Kadri Djibo, l'un de nos 3 principaux partenaires au Niger. Nous avons lors des précédentes missions, acheminé du petit matériel (pèse bébés, thermomètres, tensiomètres...). Kadri nous a fait part de ses difficultés à obtenir les médicaments de base, même les contraceptifs injectables tous les 3 mois sont en rupture de stock... Les antiparasitaires ne sont distribués qu'une fois par an et pourtant entre temps les besoins sont bien là (nous avons vu des enfants avec de gros ventres). En début d'année nous avons acheté sur Niamey des antipaludéens

et si nous n'arrivons pas à en acheminer de France et il faut absolument prévoir un budget pour les acheter sur place en janvier.

- Kadri nous avait fait parvenir une liste du matériel médical dont il avait besoin et que nous avons pu mettre dans le container, nous lui avons remis la liste détaillée du matériel qui sera affecté en décembre dans sa case de santé (et acheminé par pirogue).

- Depuis notre dernière visite, la case de santé de Karey Kopto a été dotée par l'association la poulie d'une pirogue médicale pour acheminer les malades graves dans le CSI de Bossia et cette pirogue sera mise à disposition pour transporter le matériel du container à Karey et à Bossia.

- Mission d'identification pour la future électrification de la case de santé, électrification qui interviendra en même temps que celle de l'école.

Sur Falmey (2jours)

- Collecte d'informations sur le collège : il y a 400 collégiens et comme au collège de Tamou, aucun ne porte de lunettes alors que les difficultés pour voir le tableau sont également énormes. Il y a également une forte demande de contrôle de vue de la part de l'équipe pédagogique. La direction est prête à mettre à la disposition de la mission santé tous les locaux nécessaires, par contre il n'y a d'électricité que le soir à partir de 18H et donc le groupe électrogène pour la mission de janvier est encore plus indispensable....

- Nous n'avons pas eu le temps de nous rendre au CSI mais notre partenaire Kadri qui gère tous les programmes de l'association dans la région va informer et proposer une collaboration dans le cadre de la mission ophtalmo de janvier. Il connaît bien tous les interlocuteurs locaux puisqu'il organise régulièrement des sensibilisations liées à la santé avec son matériel informatique et le tableau interactif dont l'association REPTA l'a doté.

Retour sur Niamey (2 jours)

- Nous avons fait une dernière réunion de synthèse avec les responsables d'OSDH pour leur soumettre toutes les données collectées et décider avec eux d'une méthodologie de travail.

Les principaux points :

- 1 La mission sera composée de 2 médecins ophtalmologistes (un nigérien et un français) / 2 infirmiers (un nigérien et un français) / 3 techniciens (un nigérien et deux français) / un manœuvre nigérien.

- 2 Cette première mission n'interviendra que sur les villes de Tamou et de Falmey où se situent les 2 collèges. Après évaluation de cette première mission, on pourra envisager d'étendre les interventions auprès d'autres populations.

- 3 Une pré-mission de 3 jours sera faite dans les 2 villages pour déterminer les besoins en opérations et préparer le matériel dans les hôpitaux de Say et de Birni.

- 4 Tous les intervenants sont bénévoles et l'association APPUIS prendra en charge la location des véhicules et le carburant nécessaire à la mission.

- 5 L'association APPUIS s'engage à acheminer un maximum de matériel (lunettes de seconde main, consommables et matériel récupéré après les départs en retraite des ophtalmologues français).

- 6 L'association OSDH, conformément à ses engagements auprès du ministère de la santé nigérien, donnera la gratuité des examens et des soins à l'ensemble des scolaires, mais fera payer 1000 FCA aux autres patients.

Mission d'électrification du CSI de Bossia. (voir précédemment)

Une personne a été désignée pour entretenir l'installation. La population a été informée de ce projet. Le major du CSI va bientôt être muté il faudra donc faire bientôt connaissance avec son remplaçant. Jean-Pierre Bresson et Jonathan auront en charge la mise en place de l'installation et ils iront dans les villages environnants sur le long du fleuve pour identifier les besoins en électricité dans les écoles, les cases de santé,...

Mission réalisation d'une vidéo par Martin :

Martin et Etienne se sont occupés de faire le montage des interviews des parrains et marraines à fin que nos filleules puissent faire connaissance de façon vivante avec leurs parrains et marraines....La projection de vos visages a été un moment très intense...leur attention et leur joie belles à voir !!

Etienne avait également monté une vidéo des images tournées sur le container, images qui nous ont servi de support de travail pour l'organisation de l'arrivée du container...Nos amis ont pu mieux réaliser le travail d'organisation nécessaire à l'arrivée du container et ont été touchés par la mobilisation en France autour de ce projet. Ils nous ont chargés de vous remercier du fond du cœur !

Martin qui était arrivé à Niamey 2 jours avant nous, nous a accueilli avec Lawal et Adamou (l'entrepreneur) à l'aéroport, il a couvert l'ensemble de notre séjour en images, a fait les interviews de chaque enfant. Le petit veinard qui est resté en Afrique (il rentre demain...) montera ces images ds les jours qui viennent et nous auront le plaisir d'organiser une petite soirée de projection...

Vous dire simplement quelques petites choses pour finir :

- Notre vice président et notre coordinateur logistique qui découvraient l'Afrique pour la première fois ont beaucoup d'anecdotes à vous raconter et ont très envie d'y retourner....C'est plutôt bon signe !!

- Nous avons été plus que bichonnés Lawal et sa famille qui nous ont accueilli chez eux, Salé notre cuisinier qui nous a régalié, Papus notre chauffeur qui a découvert la brousse en même temps que nous...

Et puis et surtout, je voudrais vous dire à tous que nous avons une chance folle : nous avons au Niger non seulement des amis, cela vous l'avez compris, mais des partenaires associatifs d'une grande valeur. Depuis mon dernier séjour, chacun Lawal, Adamou, Kadri, ont pris toute la mesure de leur fonction au sein de leur nouvelle association Wa Himma Dan et nous avons été tous les 4 impressionnés de la façon dont ils gèrent les différents programmes....ce n'est pas leur métier initial et pourtant ils arrivent à réaliser de véritables exploits dans des conditions de travail, de communication que l'on ne peut réaliser qu'en allant sur place.

MERCI A EUX SANS QUI RIEN NE SERAIT