

VOYAGE de CAbrisBURkinaSudOuest (Bernadette) au BURKINA FASO octobre 2017

Agrithèque Va Ir Cere (Lève-toi et marche) de Djikologo Visite le 24 octobre 2017

Rappel: Agrithèque promeut une agriculture durable pour un développement humain intégral et intégré.



La sortie de la première promotion d'élèves du Centre de Formation Agrithèque a été fêtée le 15 octobre 2016.

A droite les cinq élèves de la première promotion. Parmi eux, Micheline qui travaille maintenant à Agrithèque.



C'est la récolte de l'Arachide et du Maïs; cette variété est adaptée au climat du Burkina Faso. Il sera décortiqué par les élèves et mis à sécher sur le toit de la maison.



Les moutons au Burkina Faso ont le poil ras. Ici ils sont attirés par la récolte d'Arachide et de Maïs



L'Abbé Clément Somé montre un pied d'Arachide.



La porcherie à l'abri des arbres.



Les petits porcs locaux ont beaucoup d'espace, cuits au four traditionnel avec des herbes du pays, c'est un délice!



Le poulailler, et à droite le bâtiment de mise en quarantaine des volailles



CABUSO a apporté à Agrithèque 1 kg de semences reproductibles et sans OGM, don de l'association Kokopelli dont elle fait partie. Kokopelli les a données dans le cadre de sa campagne «Semences sans frontières»

Les champs



Un champ de Maïs après la récolte



Un champ d'Arachide



Après la récolte de l'Arachide, les moutons viennent paître



Ci-dessus les bananiers que les élèves de la première promotion ont repiqués en 2016 (à gauche). Il faut un arrosage continu pendant 4h. Il sera fourni par le kit d'arrosage dont CABUSO a annoncé le financement à l'occasion du voyage! Pour son installation il faudra changer les conduites d'eau (à droite) qui relie le château d'eau à la bananeraie. Leur calibre doit être modifié pour assurer un débit adapté au kit.



Un projet de Agrithèque: la pisciculture



Le bassin d'élevage



La réserve d'eau, pour la pisciculture ou l'arrosage, selon la nécessité



Le château d'eau

La vie au centre de formation professionnelle Agrithèque



Le dortoir des élèves



La salle de classe



L'abri des décortiqueuses de Maïs

Jean Claude Stalla (membre de CABUSO) et directeur technique de l'IUT de Figeac fait construire par deux de ses élèves une décortiqueuse d'Arachides qu'ils apporteront en février 2018.

La Ferme école de Thumpèna (commune de Loropéni)

Visite le 25 octobre 2017

Le lendemain ce fut la visite de la **Ferme école de Thumpèna** qui a confirmé la nécessité de se rendre sur place (à nos frais!). Il est très difficile d'appréhender les problèmes à plusieurs milliers de kilomètres!

Surprise!



Les zones qui étaient cultivées sont en friche. Elles cachent le bâtiment scolaire au fond. Est-ce de la négligence? Non. Les élèves ne pourront pas revenir avant le courant de l'année 2018.

que s'est-il passé?



De dos, le père Eric Dah qui est Secrétaire Exécutif Diocésain

Les huisseries du bâtiment scolaire sont endommagées ; à l'entrée, le père Eric Dah

Voilà la raison:

Le 21 octobre 2015, les batteries solaires ont grillé. Elles avaient été financées et installées par des élèves ingénieurs de l'École Centrale de Nantes. Les panneaux solaires installés à proximité du bâtiment ont fourni une surcharge d'énergie. Un début d'incendie s'est déclaré. La Cuisinière a pu appeler les secours,



Ci-dessus, le père Janvier Hien, Vicaire à Loropéni, paroisse dont dépend la Ferme école; en arrière, le père Denis Hien, le nouvel Économiste diocésain.



A gauche on voit la chaise qui a été surchauffée.
L'excès très important d'énergie solaire a provoqué une énorme étincelle dans les batteries; le courant électrique a parcouru tout ce qui était métallique :
les huisseries qui sont en métal à cause des termites se sont déformées et ont rouillé
le toit en tôle ondulée s'est déformé
les outils: leurs parties métalliques se sont rouillées



Les très beaux outils qu'avait laissés Jean Claude Stalla membre de CABUSO et directeur technique de l'IUT de Figeac, lorsqu'il est venu apporter un moulin à céréales, ont eux aussi été parcourus par le courant électrique et endommagés.



Actuellement

Les animaux sont confiés à un gardien qui s'en occupe très bien



Les bovins sont mélangés à un autre troupeau pour éviter la consanguinité



Les moutons paissent



Les porcs sont bien nourris



Les arbres continuent à pousser: Devant les Anacardiens qui produisent les noix de cajou, une haie de Jatropha qui peut fournir un carburant.,

Que nous reste-t-il à faire?

Continuer, sans faillir, à soutenir la Ferme école de Thumpèna (Loropéni).

Nous avons décidé en réunion de bureau de consacrer l'année 2018 à la réhabilitation des bâtiments afin que **les élèves puissent revenir courant 2018.**

Les projets 2018 de CABUSO:

- financer la réfection du bâtiment scolaire,
- financer l'achat du mobilier de la classe et du dortoir.
- financer la rénovation de la façade du bâtiment du directeur.

Le tracteur qui est toujours à Ouagadougou y restera jusqu'à la complète rénovation de la Ferme école de Thumpèna, il y est en sécurité.

Le kilo de semences que Kokopelli a donné à CABUSO pour la Ferme école de Thumpèna a été confié à l'économiste diocésain qui l'apportera à la Ferme lorsqu'elle deviendra à nouveau la Ferme école de Thumpèna