

Visites dans des centres agro-écologiques

ATAD à Louda près de Kaya (20 juin), APAD-Sanguié près de Réo (26 juin) et Beo-Neere Agroécologie à Ouagadougou (21 juin)

ATAD

Alliance Technique d'Assistance au Développement et le Centre de Formation Agropastorale et Artisanale (CFAA) à Louda

Premier contact avec l'ATAD visité en compagnie de **Jean Ouedraogo**, le jeune responsable du jardin pluvial de la ferme pilote de Goéma.

Nous avons été reçus et accompagnés par **Edouard O Sawadogo** Conseiller municipal de Kaya et Chargé de l'environnement, membre actif de l'ATAD

Au Centre de Louda, l'ATAD dispose d'un Centre de Formation Agropastorale et Artisanale à Louda (10 ha) qui forme des paysans relais (niveau CEP de 18 à 40 ans) aux techniques agroécologiques de l'élevage, du maraîchage, de la foresterie et de transformation des produits agricoles par la pratique : les stagiaires y sont accueillis en internat (jusqu'à 24 personnes) sur des cycles de neuf mois de formation (quasi gratuité des formations dispensées grâce aux soutiens de leurs partenaires dont Autre Terre de Belgique). Ces stagiaires alternent des activités théoriques avec mise en pratiques sur le site.



Des petites formations d'une semaine sur des thèmes divers y sont aussi dispensées en cours d'année, ouvertes dans ce cas à des agriculteurs des alentours. Comme sur des techniques pour améliorer l'alimentation du bétail en brousse :

Voir :

- [Pierres à lécher, recette et diaporama](#)
- [Produire des termites, recette et diaporama](#)

La ferme est également destinée à la production alimentaire et renferme en son sein des ateliers d'aviculture, de production de lait et d'embouche.

Site maraîcher Nabasnongo de Louda

soutenu par ATAD

ATAD soutient aussi **un périmètre d'un hectare, géré par 50 femmes** qui se sont spécialisées dans les **cultures de feuilles** (base des sauces pour la cuisine traditionnelle au Burkina) : ce jardin fonctionne 12 mois sur 12 en flux continu : les récoltes se font chaque mois et sont vendues à un prix fixé par le comité de gestion sur place, par commande ou sur un point de vente à Kaya...



Jardin maraîcher de Nabasnongo soutenu par ATAD

Les rendements sont intéressants et permettent de dégager pour chacune des femmes des recettes qui oscillent de 15 000 à 60 000 FCFA par mois selon les spéculations et les périodes de l'année, mais aussi en fonction de la capacité de chacune à entretenir ses planches. Les superficies travaillées sont assez proches de celles du Grand jardin des femmes de Nioko II.

APAD-Sanguié

Association pour la Promotion d'une Agriculture Durable au Sanguié

Visite à l'APAD-Sanguié près de Réo chez l'ami Sam, qui s'est spécialisé dans la semence bio.

Sa ferme-école près de Réo est en pleine évolution. Il y développe un travail très minutieux sur **l'adaptation des plantes dans le milieu burkinabè.**



Sa ferme accueille aussi des **formations diverses** et même un petit groupe de femmes en alphabétisation (lors de notre passage les évaluations étaient en cours).

Nous y avons rencontré un jeune ingénieur, **Oula Zoumana OUATTARA**, stagiaire en gestion intégrée des ressources naturelles : il y pilote **un programme de recherche** en relation avec l'INRA, l'IRD et le CIRAD **sur les EM (Micro-organismes Efficaces) et leur impact sur le bétail à travers son alimentation**
Voir : [La fabrication des EM - Microorganismes Efficaces, recette et diaporama.](#)

Les EM dilués sont incorporés aux rations alimentaires de poules et de moutons (à raison de 4% du poids de la ration) et le protocole respecte les règles du « double aveugle » : à savoir un lot de bêtes nourri ainsi et un autre nourri normalement, puis ils compareront la croissance, la santé des animaux (et la ponte pour les poulets).

Bonnes nouvelles de Sam sur le développement de **l'artémisia** (utilisé en infusion) dont il expérimente aussi l'utilisation pour les animaux de la ferme comme antibiotique naturel.

Beo-Neere Agroécologie

Entretien au bureau de Ouagadougou

Rencontrés à multiples reprises sur le grand jardin des femmes, nous nous sommes entretenus cette fois dans **leur bureau de Ouagadougou** notamment

- pour **un bilan des actions entreprises** sur le Grand Jardin des Femmes
- et aussi pour **préciser les secrets de fabrication des fertilisants et insecticides, fongicides bio**, etc... qu'ils diffusent lors de leurs formations, n'étant jamais avares de leur connaissance selon l'esprit de Terre et Humanisme : [Insecticide « APPICHI »](#), [Fumier recyclé](#), [Fumier Bokashi](#), [Microorganisme \(EM\)](#), [Comment faire germer et pousser l'artémisia](#), etc

Voir aussi : [Composts, Fertilisants bio, Microorganismes Efficaces \(EM\)](#) avec Beo-Neere
Agroécologie



*Souleymane et Razack Belemgnégré et Paulin Sandwidi :
le bureau de Béo-Neere Agroécologie*

Leur ferme-école, non loin du Grand Jardin des Femmes de Nioko II, est spécialisée dans la production bio et il assure, avec L'APAD-Sanguière et l'AIDMR, des formations de paysans-formateurs endogènes.

Créer un espace pour produire des semences paysannes burkinabè

Lors de cette rencontre, une « doléance » nous a été soumise qui mérite notre attention et une étude de faisabilité. Beo-Neere, association très active dans la formation en agroécologie, envisage **d'agrandir son site actuel en consacrant un hectare environ à de la production de semences paysannes**.

Ce besoin est important car en multipliant les formations ici et là, Beo-Neere doit faire face à une **forte demande en semences paysannes et bio** qu'ils ne sont plus capables d'honorer. Ils collaborent certes avec l'APAD de Réo et l'ami Sam, spécialiste des semences, mais lui non plus ne peut répondre à cette demande croissante.

Techniquement ils sont prêts, mais pour la mise en œuvre du projet, il conviendrait de **les accompagner par le financement d'un forage et d'un grillage** sur un site très proche de leur ferme école actuelle ou un premier forage a été positif.



<http://www.milecole.org>

<https://www.facebook.com/ongmilecole/>