



Lettre d'infos Janvier 2022

Un contexte sanitaire perturbant, des rencontres, des missions, des projets repoussés ou remis en cause régulièrement, tel est notre mode de fonctionnement pour l'instant. Pour autant les besoins sont là, en terme alimentaire, sanitaire, sécuritaire...

Nous vous faisons part des évolutions des actions engagées auprès de nos partenaires et projets que nous aimerions bien réaliser.

Burkina Faso (correspondante Chantal Lompo)

La situation sécuritaire du « pays des Hommes intègres » est des plus inquiétante. Il y a une dégradation continue du contexte sécuritaire avec la recrudescence des attaques terroristes. Plus de la moitié du territoire Burkinabè est affecté. En plus de la menace terroriste, il y a la sécurité alimentaire qui n'est plus assurée avec une saison des pluies désastreuse en 2021. Aussi, près de deux millions de personnes déplacées ont abandonné à la hâte leurs sources de revenus et leurs stocks alimentaires. Il y a une flambée des prix et par endroits, la situation est intenable. Toutefois c'est un peuple burkinabè debout et uni (même si la politique nous divise) qui lutte au quotidien pour retrouver un Burkina Faso apaisé et un mieux-être pour ses fils et filles. Les Burkinabès sont accompagnés dans cet élan par des partenaires (ONG, associationsdont Microfel) pour des dons de vivres et de non-vivres, ainsi que des soutiens de tous ordres.

Forage : un forage a pu être réalisé au début de l'été grâce à des donations conséquentes au Printemps. C'est un village d'environ douze milles âmes qui en a été le bénéficiaire. Ce forage permet aux populations d'avoir accès à l'eau potable pour les besoins des ménages, permet d'alimenter les jardins maraichers et aide beaucoup à la fabrication du compost, ce qui soulage les femmes de la traction d'eau au puits. Microfel continue dans ce sens et espère pourvoir équiper un autre village d'un forage en 2022.



Compost :

-Expérimentation : A Niessega, Microfel collabore avec CASE Burkina et en partenariat avec l'ONG locale ARFA (recherche et formation en agroécologie) et un agronome burkinabé professeur à l'Université de Ouagadougou, ainsi qu'avec l'appui financier de la Fondation Pas Cap (association pour une transition écologique et sociale) dans un projet de deux ans, initié en novembre 2020. Il est destiné à faire connaître

la méthode de fabrication mise au point par l'ARFA et à améliorer leur enrichissement en éléments fertilisants (N, P, K, Ca et Mg). Il s'agit donc d'une alternative agroécologique à la fertilisation minérale. L'enrichissement en éléments fertilisants autres que l'azote se fait par incorporation de phosphates naturels disponibles au Burkina Faso. Celui en N par ajout de macérats de feuilles d'arbres appartenant à la famille des légumineuses.

-Développement : à cette date, des paysans et paysannes d'une douzaine de villages, soit une cinquantaine en tout sont impliqués. Plusieurs autres visites auront lieu d'ici l'été. Très intéressés, les visiteurs souhaitent répliquer la méthode dans leurs villages, ce qui donnera lieu probablement à un projet complémentaire à partir de 2023.



Le compost enrichi de Niessega se vend très bien au Burkina et même dans la sous-région ouest africaine. La coopérative TEEG-WENDE produit ce compost de bonne qualité qui fait le bonheur des jardiniers. C'est quarante-deux femmes qui partagent leurs expertises avec d'autres villageois avec des formations à cet effet. Microfel



soutient ces sessions de formations car le but est que les bénéficiaires puissent reproduire le modèle de Niessega dans leurs localités respectives.

Jardins communautaires : deux jardins communautaires ont été créés à Niessega dans la région du nord et à Garango dans la région du Centre-ouest. Ce sont des coopératives simplifiées qui s'occupent de ces jardins où sont produits du moringa, de l'Artemisia et d'autres cultures maraichères qui aident aux soins préventifs et curatifs du paludisme et pour une meilleure nutrition des enfants et même des adultes.

Moringa : le marché du moringa est en baisse au Burkina. Toutefois à Garango comme à Réo, des jardiniers continuent de produire du moringa pour en vendre à petite échelle et surtout pour les besoins familiaux.

Microfel accompagne la filière nationale, et contribue à définir les meilleures conditions de culture, en périmètres et jardins maraichers et formalise les étapes du processus de conditionnement. Actuellement, la Région Occitanie (France) réalise une mission au Burkina pour prendre contact avec les partenaires locaux des ONG de la région, destinée à avoir une vision plus précise des activités en cours et étudier l'appui qui pourrait être fourni aux très nombreux acteurs de la filière.



(autres informations plus complètes sur le site www.microfel.org)

Madagascar (correspondant Thor Ringbus)

Comme les médias ont pu le rapporter ces derniers mois, le sud de Madagascar subit une sécheresse sévère qui entraîne famine et déplacement des populations (quand elles le peuvent !). Une partie de l'aide humanitaire arrive tant bien que mal si les attaques de Dahalos (sous-groupe ethnique qui pratique le vol du bétail et des vivres, entre autre...) sont déjouées. A Manakara, la situation est moins critique et quelques pluies fin 2021 et début 2022 ont permis de réalimenter les puits. La pauvreté et la précarité alimentaire demeurent. A cela s'ajoute une certaine insécurité...

Barrage et répartiteur, puits : Les travaux de consolidation du répartiteur d'Ifatsy Anapotatra (grâce à une donation de la famille Lichou et amis) ont pu être effectués juste avant la saison des pluies. Malheureusement, après le semis de riz et le repiquage en août, un déficit de pluviométrie n'a pas permis la levée correcte des plants. Il a plu un peu ces derniers temps et un nouveau semis est envisagé.



Cette situation de sécheresse vaut aussi pour toutes les productions agricoles et un risque de pénurie et donc d'augmentation des prix s'accroît. Les puits que Microfel a financé (environ 50) ne sont maintenant plus assez profonds (3-4m en majorité) et sont souvent à sec. Un recreusement est à l'étude mais avec des moyens mécaniques.

Essais agro-écologiques : Dans la ferme du technicien Thor à Manakara et dans une parcelle de démonstration (Ambohimadana), on poursuit des tests d'adaptation de cultures résistantes au manque d'eau (types de riz, pois de terre...) ainsi que des modes de protection appropriés (paillage, brf...) mais aussi la fabrication de compost.



Mission des Ollivier (de janvier à novembre 2021, www.madacomo.over-blog.com) :



Mileine et Claude Ollivier ont effectué une mission pour l'AFDI (agriculteurs français et développement international) en tant que VSI (volontaires de solidarité internationale) dans la région de Manakara ou Microfel intervient.

L'action principale de Claude est la refondation de 2 coopératives existantes (l'une apicole, l'autre pour le développement agricole) sans gouvernance réelle. Microfel, avec notre technicien Thor, a apporté son concours pour faciliter les contacts et investigations nécessaires. L'analyse de la situation a été faite, des décisions sont attendues pour l'organisation future d'une collaboration locale. Mileine a pris en charge le projet Artemisia ainsi que l'aide à un groupement féminin (entre autre).

La Maison de l'Artemisia (MdA) a délégué Mileine pour la mise en place de structures de production et de sensibilisation à la lutte contre le paludisme dans la région de Manakara.



Thor a installé des pépinières pour la distribution de plants aux producteurs. Avec Mileine, des séances d'information et de formation ont été organisées dans les villages. Une structure permanente est maintenant opérationnelle « Maison de l'Artemisia » à Manakara ou Microfel est partie prenante.



Fitarikandro. « Elles du Léman », association savoyarde que Mileine représente, finance un groupement de femmes pour ses projets d'artisanat et de cultures vivrières. Une convention a été signée avec Microfel pour que Thor qui assure la coordination des achats, travaux et l'assistance nécessaire pour les cultures.



Pompe solaire. Une pompe solaire artisanale a été testée sur place sans répondre totalement aux contraintes locales (autonomie, étanchéité, transports fréquents...).

Un contact a été établi avec le lycée technique de Rodilhan (près de Nîmes) avec un professeur d'hydrologie. Il est très intéressé et a proposé aux élèves de travailler à l'élaboration d'un cahier des charges dans lequel la pompe sera repensée sous une forme plus fiable, en réglant tous les défauts de fonctionnement (étanchéité, faisceau électrique...) tout en conservant l'aspect mobilité, solidité et simplicité d'emploi.



A terme, on envisage un assemblage réalisable à Madagascar.

Divers

Le siège de l'association a changé d'adresse par nécessité statutaire, tout comme l'établissement bancaire, par commodité. Le site internet microfel.org est en cours de refonte avec des accès aux réseaux sociaux, un nouveau flyer va être édité.

En ce début d'année, plusieurs rencontres sont prévues

- A Eygalières (siège de l'association) le 4 février 2022 pour un témoignage de l'action de Mileine et Claude Ollivier à Madagascar
- A Montélimar (date à définir) pour des projets de financement sur les forages au Burkina Faso et autres contrées
- Au Teil, lors de l'Assemblée Générale du Crédit Mutuel

Les conférences de « Parole vive »
www.parolevive13.blogspot.com

**Aide humanitaire à Madagascar :
la fertilité de la terre et des cœurs...**

Témoignages de Mileine et Claude Ollivier (VSI, Volontaires de Solidarité Internationale) et de Philippe Moras (Microfel, micro-projets de développement de cultures vivrières).

Vendredi 4 février 2022 à 18h00
salle des Fêtes d'Eygalières
(masque et pass vaccinal)

Projets

Microfel va renforcer, dans la mesure de ses capacités, des actions sur la gestion de l'eau et l'adaptation des cultures aux phénomènes de sécheresse (paillage BRF, compost local, variétés résistantes...)

Des dossiers types (pour un forage, une micro-irrigation, culture à sec, transformation...) seront réalisés pour des demandes de financement auprès d'opérateurs concernés .

Dans le même esprit et en partenariat avec d'autres associations, des outils de communication sont envisagés pour développer des formations locales sur le Moringa, l'Artemisia...