

Bienvenue sur Flash Info

Deux missions internationales du SLE ont eu lieu en septembre et en octobre 2019 respectivement au Malawi et au Mali, à la rencontre des partenaires et des CIVs du monde. Les premiers mois de la phase 2 ont montré une meilleure participation des acteurs de chaque centre partenaire par mail ou skype. Continuons avec notre mode de communication ainsi afin d'améliorer la qualité des formations et de les rendre plus pratique, plus interactive et proche aux préoccupations de la population. Nous décrivons brièvement l'engagement dans le domaine des énergies renouvelables EnR. Bonne lecture!

Retour sur la conférence régionale ou inter régionale CIV (4^{ème} édition) au Malawi – Septembre 2019



Environ 180 participants étaient présents durant les quatre jours de rencontre au Malawi pour débattre et réfléchir sur les thèmes de l'attractivité rurale et des perspectives pour la transformation : deux jours consacrés à des présentations, débats et discussions en table ronde et deux jours d'excursions sur différents sites, telles que : Aquaculture, Agroforesterie, TIC en agriculture, CVA telles que Soja / noix de macadomia / Tomates / Café, modèles commerciaux intégrés et développement des

petites entreprises.

Le Mali a été particulièrement remarquée lors de cette 4^{ème} édition à plusieurs titres : d'abord Mme Halatou Dem, PDG de « Les céréales de Tatom SARL » (transformation de 500 tonnes de céréales par an), partenaire privé du CIV Mali, a témoigné de son expérience en plénière avec passion et enthousiasme. Ensuite, le Mali a remporté le prix du meilleur stand d'idées du marché en présentant la plate d'innovation de Ségou avec notamment une modèle du système de chambre frigorifique solaire qui avait été transporté à ces fins. Félicitations à l'équipe! Et enfin, l'équipe du Mali a présenté son travail et ses méthodes avec les centres de formation partenaire pour l'ancrage des innovations agricoles dans les curricula de formation.

La mission du SLE d'Octobre 2019: Etat des lieux des formations exercées dans les centres et des méthodes utilisées



La mission du SLE, Guillaume Imbert, 8 au 21 octobre 2019, a été marquée par plusieurs visites des centres et des parcelles de démonstration et de formation : à Kayes au sein du CAA de Samé, du CFAP; à Bamako avec le

centre Père Michel et la rencontre des responsables du CIFAN (Nyéléni), à Ségou à la FAMA (Université de Ségou) et des rencontres se sont déroulées au sein de la plateforme d'innovation de Ségou et du PARIZON avec le directeur du CAA de Dioro.

Le SLE a pu participer sur place à huit séances de formation dans trois des centres visités. Les méthodes utilisées ont pu être appréciées et des feedback directs après la séance ont été donnés oralement. Il est à noter que des exercices pratiques ont été mis en place et les échanges avec les apprenants ont montré que leurs questions et préoccupations étaient bien prises en compte par les enseignants.

Rédaction

Guillaume Imbert (SLE Berlin) (guillaume.imbert@hu-berlin.de)
Annika Buchholz (SLE Berlin) (annika.buchholz@hu-berlin.de)
Kai Seeboerger (Consultant SLE) (seeboerger@gmx.de)
Diafing Togola (Consultant SLE au Mali) (diafing@gmail.com)

Notre consultant local M. Diafing Togola



Nous avons le plaisir de vous présenter notre nouveau collaborateur M. Diafing Togola, ingénieur agronome et spécialiste

en développement local. Avec ses plus de 20 années d'expériences, il a pu déjà accompagner des centres de formation à actualiser leur curricula et a travaillé dans le domaine de l'agriculture biologique. Le domaine de la mécanisation lui ait également très familier. Son travail l'a amené à travailler dans toutes les régions du Mali où nos centres partenaires sont présents.

M. Togola est le consultant local du SLE au Mali et un point focal pour les centres de formations partenaires. N'hésitez pas à le contacter si besoin.

Energie renouvelable EnR un thème du futur

Dans le contexte malien, où les énergies renouvelables (essentiellement solaire, biogaz et hydraulique) ont un grand potentiel, le CIV a décidé d'accentuer son intervention dans ce domaine. Ainsi, outre un



accompagnement physique des centres de formation partenaire sur une parcelle de démonstration, la collaboration permettra de produire des nouveaux modules de formations dans ce domaine EnR qui répondent aux préoccupations des populations locales.

Visite d'une exploitation innovante : à 10 min de Ségou sur la route de Bamako – un exemple à suivre



L'exploitation de Monsieur Tahirou DEMBELE, ingénieur agronome et spécialiste en hydraulique est un modèle pour beaucoup de

producteurs : sur une parcelle, le SRI partiel est pratiqué à l'aide d'une irrigation issue d'eau souterraine. Sur une autre parcelle, après l'avoir clôturé, la production de gombo et de papaye en association avec de l'oignon est développée. Dans un coin de la parcelle, le producteur a choisi de cultiver des plantes fourragères venues d'Espagne utilisées pour son bétail. Les engrais au sol sont issus bien entendu de son troupeau.