

## Bienvenue sur Flash Info : Un devenir pour l'agriculture biologique au Mali !

Les mois de novembre et de décembre ont été marqués par un approfondissement des concepts d'agro écologie et d'agriculture biologique (AB). Un mouvement autour de l'AB émerge de plus en plus au Mali. Notre partenaire privilégié le CIFAN nous guide grâce à son expérience particulière dans le domaine. Nous avons aussi remarqué que chaque centre de formation a sa propre expérience en bonne pratique d'AB, ce qui va laisser place à des échanges très riches dans les prochains mois. Bonne lecture!

## Retour sur la WAOC (West African Organic Conference) à Accra Ghana



Le SLE, le CIV Mali et ses partenaires comme la FENAB (Fédération Nationale d'Agriculture Biologique) étaient représentés à Accra au Ghana les **12, 13, 14, 15 novembre** à la conférence organique de l'Afrique de l'Ouest. Des chercheurs, des agriculteurs ou des entrepreneurs pour la plupart africains ont fait part de leurs expériences positives en matière d'AB: les techniques et les bonnes pratiques, les procédures, comprenant les obligations et les contraintes pour la certification internationale (type Ecocert) ou pour les systèmes participatifs de garantie (SPG), mais aussi les bénéfices escomptés, tels que le développement d'une agriculture durable pour une alimentation saine et l'accès à un nouveau marché! Cette conférence a été l'occasion de se mettre en réseau et collecter des références techniques. Pour toutes questions précises, veuillez nous contacter.

## Retour sur l'atelier agriculture biologique / agro écologique au CIV de Bamako



Paillage sur une parcelle de maraichage bio à proximité de Bamako

Organisé par le CIV et le SLE, le **10 décembre 2019** s'est tenu un atelier d'échanges et de réflexions avec les 12 centres de formation partenaire autour des concepts d'«agriculture écologique» et «agriculture biologique afin d'aboutir à une compréhension commune. Cela s'inscrit dans la 1<sup>ère</sup> étape du processus d'élaboration de nouveaux modules de formation sur la thématique d'agriculture biologique en rapport avec les chaînes de valeur (CVA) soutenues par le CIV (pomme de terre, riz, mangue). Les différentes contributions des participants: les acteurs principaux du département agriculture biologique du CIV et le CIFAN, centre de formation émanant de la CNOP ont permis de définir précisément les deux concepts.

L'agriculture biologique est « *un système de production qui maintient et améliore la santé des sols, des écosystèmes et des personnes. Elle s'appuie sur des processus écologiques, la biodiversité et des cycles adaptés aux conditions locales, plutôt que sur l'utilisation d'intrants ayant des effets adverses. L'agriculture biologique allie tradition, innovation et science au bénéfice de l'environnement commun et promeut des relations justes et une bonne qualité de vie pour tous ceux qui y sont impliqués* ». Elle nécessite une certification pour accéder au marché international. L'agro écologie peut être définie comme "une science, un mouvement et une pratique". Elle est une combinaison judicieuse de l'agronomie et de l'écologie. Elle n'a pas une définition aussi précise que l'agriculture biologique mais selon la FAO, elle comporte 10 éléments à savoir : (1) la diversité, (2) la co-création et le partage de connaissance, (3) les synergies, (4) l'efficacité, (5) le recyclage, (6) la résilience, (7) l'humain et les valeurs sociales, (8) la culture et les aliments traditionnels, (9) la gouvernance responsable, (10) l'économie circulaire et solidaire.

### Rédaction

Guillaume Imbert (SLE Berlin) [guillaume.imbert@hu-berlin.de](mailto:guillaume.imbert@hu-berlin.de)  
Diafing Togola (Consultant externe) [diafing@gmail.com](mailto:diafing@gmail.com)  
Annika Buchholz (SLE Berlin) [annika.buchholz@hu-berlin.de](mailto:annika.buchholz@hu-berlin.de)