

## Bienvenue sur Flash Info

La période de janvier et février (saison sèche) est propice au maraichage en utilisant l'irrigation localisée ou l'irrigation ACA – deux des innovations promues par le CIV. Les centres de formation visités en janvier par le SLE ont montré leurs potentialités fortes grâce aux compétences qu'ils ont en interne et aux périmètres irrigués autour de leurs centres. Ainsi une planification ambitieuse a pu être établie en février pour l'année 2020. Tentons cette année d'élaborer ensemble de nouveaux modules sur les innovations qui répondent aux préoccupations de nos agriculteurs de petites surfaces. Bonne lecture!

## Mission du SLE au Mali – Janvier 2020



Mise en valeur du périmètre irrigué à Zamblara - Sikasso (pompe solaire/château d'eau et distribution localisée)

L'équipe du SLE, Kai Seebörger et Diafing Togola en collaboration avec le CIV, Karamoko Sanogo est allé rendre visite à plusieurs centres de formation partenaire afin de finaliser l'état des lieux des curricula actuels de formation dans les 12 centres partenaires. Ainsi les zones accessibles ont permis à l'équipe de s'entretenir avec les

responsables de centres et de participer à des formations : à Ségou (entretien avec les responsables du CEF de Niono, du CAA de Dioro et de la FAMA – université de Ségou), M'Pessoba (CAA) et Sikasso (Centre de Zamblara) et enfin à Samanko (CAA) et à Katibougou (CFC / IPR). La mission a visité le champ de démonstration du CMP (Centre Père Michel) où est installé un container servant de chambre froide expérimentale alimenté par des panneaux solaires.

## Mise en réseau – le devenir de Agroforma

Les 12 centres de formation partenaires du projet montrent des complémentarités dues notamment aux contenus de formation qui sont enseignés et aussi aux compétences des formateurs. trices dans chaque centre. Chaque région du Mali où sont présents les centres a des spécificités agro climatiques qui doivent être prises en compte et valorisées : ensoleillement, présence d'eau de surface grâce au fleuve (Niger / Sénégal), pluviométrie, élevage etc. Une amélioration des échanges entre centres va permettre une diffusion positive des connaissances, du partage de matériels didactiques et même de personnel.

**« Un sondage a montré que 100 % des centres avaient un intérêt pour être en réseau et permettre un développement des formations agricoles professionnelles au Mali. »**

Pour une garantie de la durabilité de ces partenariats, seuls les centres doivent prendre les initiatives pour favoriser ces échanges sous forme d'ateliers, de forum en ligne, de créer des outils marketing tels un site internet. Ces initiatives pourront être soutenues par le SLE et le CIV sans aucun doute.

## L'usage des TIC (Technologie / Information / Communication) en agriculture

### Test de l'apps PLANTIX au Mali

Au sein du CIV, l'usage des TIC en agriculture fait partie des priorités du projet. Des réunions virtuelles du groupe de travail TIC permettent de valoriser les expériences positives faites dans un des 16 pays et éventuellement les transférer dans un autre en les adaptant au contexte local.

Le SLE suit cela également de près avec son expertise, à travers notamment son réseau d'anciens formés. Ainsi par exemple l'application PLANTIX - <https://plantix.net/fr/> (développée entre autre par une ancienne diplômée du SLE) a été testée sur le terrain au Mali avec brio. Les premiers tests ont suscité un grand intérêt auprès des acteurs du monde rural. Plantix détecte déjà les maladies sur les plantes, offre des conseils de traitement adapté d'une manière sûre et saine tout en intégrant une plateforme d'échanges entre acteurs du domaine. Pour plus d'informations, merci de contacter svp Abdoulaye Kouriba du CIV : [abdoulaye.kouriba@giz.de](mailto:abdoulaye.kouriba@giz.de)

## L'état actuel de la mécanisation dans les centres de formation



Certains centres de formation ont déjà reçu des appuis du CIV ou d'autres organismes de coopération. Une liste des besoins a été effectuée afin de compléter les équipements nécessaires pour exploiter une parcelle de démonstration. L'enjeu sera de savoir utiliser correctement les équipements et les maintenir en état de manière durable. Des modules de formation spécifiques pourront être développés de manière collaborative avec les acteurs en présence et les partenaires.

## Rédaction

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