

Bienvenue sur Flash Info

L'été 2020 n'a pas permis à l'équipe du SLE Berlin de se rendre sur place. Que cela ne tienne. Plusieurs réunions sur MS TEAMS ont pu avoir lieu en petits groupes thématiques : mécanisation, énergies renouvelables ou agriculture biologique et en grand groupe tous les centres de formation réunis. Revenons à travers de ce flash Info sur le travail autour de la mobilisation du savoir qui nous a animé pendant ces deux mois. Bonne lecture !

Retour sur l'atelier digital nr.4 : *La promotion de son module de formation – Rendre son module de formation attractif et répondant à un besoin local*

Avant même de concevoir le nouveau module, nous nous sommes penchés sur la question essentielle de la pertinence du thème et de la réponse aux besoins de formation. Comment attirer les clients, quel(s) groupe (s) cible sont-ils visés et comment l'innovation promue pourra être facilement motivée les participants.es et être appropriée par eux /elles ?

Ainsi cet atelier a pu se réaliser en deux groupes afin que chaque centre présente son argumentation pour valoriser et montrer la pertinence du thème retenu puis recevoir un feedback des participants.es. **Il est à retenir qu'une formation aura plus de chance de réussir si elle se différencie des autres sur le marché :**

- par sa didactique axée sur la pratique,
- par son thème proche des besoins des producteurs.trices et
- d'être connu en faisant sa promotion en bref (utilisation du « pitch »), sur internet, en utilisant la radio ou en étant présent dans des foires.

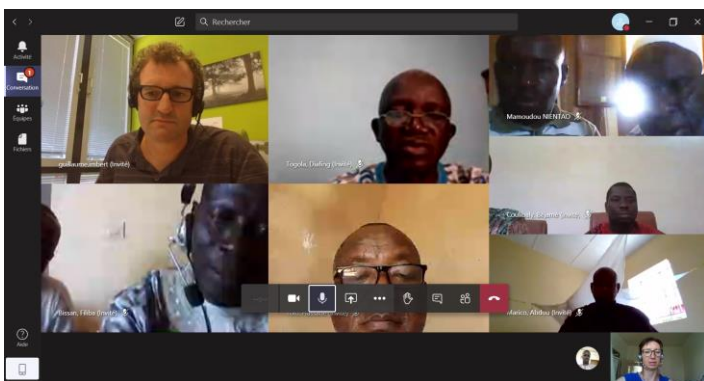


Photo : Screenshot de la séance digitale « Atelier nr. 4 »

Mécanisation : le motoculteur et ses accessoires, un outil pour augmenter la production agricole ?



Photo : M. TOLO, directeur du CAA de M'Pessoba, Janv. 2020 K. Seebörger

L'importance de la mécanisation dans l'agriculture a été démontrée à bien des niveaux, notamment lorsque le temps est limité et le besoin en main d'œuvre est important. Cependant le problème réside à plusieurs niveaux : l'acquisition de telles machines, le savoir-faire pour son utilisation, et sa maintenance et sa rentabilité. Les CAA ont choisi de s'attarder pour améliorer leurs offres de formations dans ce domaine. Ainsi les CAA de M'Pessoba, de Samé et de Dioro sont en train de concevoir des nouveaux modules sur l'utilisation et la conduite des motoculteurs et ses accessoires, mais aussi sa maintenance et le volet socio-économique et organisationnel pour analyser les conditions pré requises pour rentabiliser de telles machines.

Résultats sur la revue des curricula élaborés dans le cadre de la composante 2

Un travail de revue de l'ensemble des nouveaux modules élaborés lors de la composante 2 a été effectué et partagé sur MS TEAMS (canal général). Cette analyse permet d'identifier des synergies entre les activités de la composante 2 et du projet CIV-SLE et aussi d'éviter le doublage des produits. A retenir l'existence des modules sur le pompage solaire, sur l'entretien des vergers des manguiers, sur les bonnes pratiques de la culture de la pomme de terre et des moyens de lutte contre les ravageurs et aussi sur le machinisme agricole.

Rédaction

Guillaume Imbert (SLE Berlin) (guillaume.imbert@hu-berlin.de)
Susanne Beurton (SLE Berlin) (susanne.beurton@hu-berlin.de)
Annika Buchholz (SLE Berlin) (annika.buchholz@hu-berlin.de)
Kai Seebörger (SLE Berlin) (seeboerger@gmx.de)