



La Farmer Business School devient numérique

Agri-Business Facility for Africa & Centres d'innovation vertes



Contexte

Farmer Business School (FBS, Ecole d'entrepreneuriat Agricole, EEA) est une approche de formation destinée aux petits entrepreneurs.euses du secteur agricole. Au cours de la formation, ils découvrent que l'agriculture n'est pas un mauvais sort et apprennent à la développer en tant qu'entreprise. **FBSInnova**, une application numérique, contribue à grande échelle à consolider les compétences FBS après la formation analogique et à renforcer la réussite commerciale des micros, petites et moyennes entreprises (MPME) agricoles.

Présentation de FBSInnova

Planifier, enregistrer les Sorties et les Entrées d'argent ainsi que le savoir si on fait perte ou profit avec les techniques de production : c'est essentiel pour des investissements dans des intrants, des services et techniques améliorées. Pour valoriser des opportunités technologiques et commerciales

en guise de revenus et de production durables, les agripreneurs.euses africain.e.s ont besoin de ces informations.

La couverture de la téléphonie mobile étant assez bien avancée, y compris dans les zones rurales de l'Afrique, les investissements dans des systèmes de formation innovants restent des opportunités négligées. Cela signifie que les perspectives d'une vulgarisation agricole plus efficace et efficiente ne sont pas ou que partiellement utilisées. Cet état de fait ainsi que la nécessité d'un suivi-appui efficace après la formation FBS, ont conduit à l'idée de développer une application numérique destinée en particulier aux jeunes diplômé.e.s FBS.

En guise d'une solution durable, un hackathon pour des start-ups de la scène technologique ouest-africaine a été organisé. AgroInnova s'est qualifiée dans cette compétition. Les jeunes développeurs et entrepreneurs développent et s'approprient la solution en tant que modèles d'affaires viables de leur entreprise.

Le FBS a été développé en 2010 par la GIZ et ses partenaires. Ceci et la mise en œuvre ont été soutenus par BMZ, World Cocoa Foundation, Bill & Melinda Gates Foundation, NIRSAL et l'Union Européenne. La formation FBS s'appuie sur l'apprentissage par la découverte et aide les agri-preneurs à évoluer en tant que gens d'affaires et investisseurs. SSAB¹ et ses partenaires ont mis en œuvre le FBS pour 480.000 petits exploitants.

Le FBS est efficace : 74% utilisent les outils clés du FBS pour la planification, l'enregistrement des coûts et des revenus bruts et le calcul des pertes et profits. En 2017, les petits exploitants de cacao ont réalisé en moyenne 314 € de revenus additionnels en termes réels de 2011, malgré des prix du cacao très bas². 50 % des diplômés FBS interrogés ont des économies dans une banque ou une coopérative, 41 % se sont qualifiés pour des prêts agricoles. 40 % des groupes formés ont enregistré ou réactivé des organisations de producteurs. 51 % et 53 % des groupes FBS organisent respectivement des ventes ou des achats groupés d'intrants².

Inspirés par ces succès, 55 autres programmes de développement, dont les centres d'innovation verte, et leurs partenaires ont adapté le FBS depuis 2012 pour d'autres chaînes de valeur avec le soutien de SSAB et maintenant d'ABF. Au total, 1 930 000 agri-preneurs africains (35 % de femmes) ont participé à une formation FBS en suivant l'un des plus de 100.

La première application numérique de **FBSInnova** a été développée et pilotée avec des producteurs et productrices de cacao au Ghana. Installée sur des smartphones Android, **FBSInnova** complémente la formation FBS présentielle en tant qu'suivi-appui post-formation à distance : l'objectif est que l'utilisation des outils clés de FBS devient une routine quotidienne pour la gestion et la réussite commerciale.

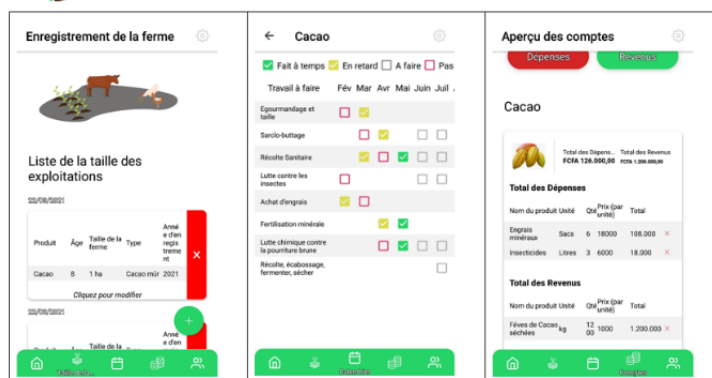
FBSInnova donne accès aux trois principaux outils de FBS : (1) l'enregistrement des parcelles et de cheptels, (2) le calendrier de production et (3) les registres financiers. Pour minimiser encore la propagation de Covid-19 et protéger les utilisateurs, des informations sur la protection contre cette infection virale ont été incluses.

"Avec l'apparition de la pandémie mondiale de Covid-19 en 2020 et les limites soudaines des approches de formation présentielle l'entraînement physique, une telle application est devenue encore plus importante. Grâce au soutien financier des centres d'innovation verte (CIV) de la GIZ, FBSInnova a donc été adaptée à 17 systèmes de production agricole spécifiques.

Il est désormais disponible en anglais, français, portugais, arabe et hausa et a été déployé par les CIV au Burkina Faso, au Cameroun, en Côte d'Ivoire, au Ghana, au Mali, au Mozambique, en Namibie, au Nigeria et en Tunisie.

Grâce à cet effort de mise à l'échelle, les CIV souhaitent que les impacts positifs précédents des Farmer Business Schools (FBS) sur les bénéficiaires du CIV puissent être maintenus et même étendus malgré les conditions difficiles de la pandémie mondiale actuelle. Au total, les CIV visent 375 000 agripreneurs via l'application FBSInnova dans les sept pays et leur fournit les connaissances entrepreneuriales nécessaires pour développer des exploitations rentables avec des rendements et des revenus plus élevés."

 **FBSInnova** en un mot **Téléchargez-le [ici!](#)**



Vous y enregistrez la culture, la taille de parcelle ou le type et le nombre d'animaux, et l'âge des cultures pérennes ainsi que la saison de production.

Le calendrier de production indique toutes les étapes de travail requises pour les techniques de production recommandées. Vous pouvez indiquer quelles activités vous avez réalisées et à quel moment. Vous voyez également le travail à venir.

Vous y saisissez les sorties d'argent de main-d'œuvre, d'intrants et de services et les entrées d'argent des ventes. FBSInnova vous indique à la fin si vous faites perte ou profit ... si vous avez saisi les données ☺.

Publié par

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Bureaux de la société Bonn et Eschborn, Allemagne

Agribusiness Facility for Africa
65760 Eschborn, Allemagne

Magnus Schmid
Chef du projet
magnus.schmid@giz.de

www.giz.de | www.agribusiness-facility.org

Date Février 2024

GIZ est responsable du contenu de cette publication.

Pour Ministère Fédéral de la Coopération Economique et du Développement (BMZ)

Adresses des bureaux BMZ

BMZ Bonn
Dahlmannstraße 4
53113 Bonn, Allemagne
T +49 (0)228 99 535-0
F +49 (0)22899535-3500

poststelle@bmz.bund.de
www.bmz.de

Conception/mise en page

GIZ ABF – Julika Stauber

Crédits photos

GIZ Nyani Quarmyne

L'action multi-donateurs est cofinancée par l'Union européenne dans le cadre de l'accord Samoa avec l'OACPS et le ministère fédéral allemand de la coopération économique et du développement (BMZ).

La GIZ est responsable du contenu de cette publication.

Es en Février 2024, Eschborn

Berlin
Stresemannstraße 94
10963 Berlin, Allemagne
T +49 (0)30 18 535-0
F +49 (0)3018535-2501