



Farmer Business School Climate (FBS^{Climate})

ABF – Business Support Facility for Resilient Agricultural Value Chains

Contexte général

L'agriculture dans les pays du Sud est touchée de manière disproportionnée par les effets du changement climatique. Dans le même temps, le secteur agricole est crucial pour l'action climatique. L'agriculture reste l'épine dorsale des économies de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique. Rien qu'en Afrique, elle représente un tiers du produit intérieur brut et emploie deux tiers de la main-d'œuvre, les pays les plus pauvres étant les plus dépendants de ce secteur et en même temps les plus vulnérables aux effets du changement climatique.

Les micro, petites et moyennes entreprises agroalimentaires (MPME) opèrent dans les chaînes de valeur nationales, régionales et internationales. Elles fournissent des revenus, des emplois et nourrissent la population croissante des villes africaines. Cependant, le sujet de l'entrepreneuriat, malgré son importance pour donner aux agriculteurs les moyens d'améliorer leurs affaires et de participer équitablement à une croissance économique durable, reste largement peu traité. Les MPME pourraient, en outre, profiter de mesures de développement de capacités dans l'acquisition de pratiques résilientes adaptées aux impacts du changement climatique, et contribuant à leur atténuation dans les chaînes de valeur, ainsi que des mesures sur l'accès au financement climatique.



Pays déployant FBS^{Climate}

Nom du projet	Agri-Business Facility for Africa Mise en oeuvre de l'Action Conjointe "Business Support Facility for Resilient Agricultural Value Chains"
Pays partenaires	Afrique (BMZ) Tous les 79 États membres de l'OEACDP (l'UE)
Volume	37 498 821 EUR (23 810 854 EUR par l'UE ; 13 687 967 EUR par BMZ)
Durée	Janvier 2020 à juin 2027
Partenaires de mise en oeuvre	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

L'approche

L'approche Farmer Business School (FBS) a été développée par la GIZ en 2010 avec des partenaires et le soutien du Ministère fédéral de la coopération économique et du développement et de la World Cocoa Foundation. FBS^{Climate} est une version étendue de la FBS pour traiter spécifiquement les aspects liés au changement climatique.

Qu'est-ce que FBS^{Climate} ?

La formation FBS^{Climate} renforce les compétences entrepreneuriales des petits exploitants agricoles en vue d'accroître leurs revenus grâce à une diversification de leur production, ainsi qu'un développement intégré de leurs compétences en matière de pratiques résilientes au changement climatique. Au cours de cinq sessions d'une demi-journée, les producteurs découvrent que l'agriculture est une entreprise comme une autre, et comment l'améliorer, tout en tenant compte des effets du changement climatique :

- Planification et économie
- Compréhension du climat et du changement climatique
- L'agrobusiness intelligent face au changement climatique pour l'adaptation et l'atténuation à ces effets
- Nutrition saine et gestion agricole
- Décisions et stratégies d'investissement basées sur l'analyse des coûts et des bénéfices pour diversifier et augmenter les revenus
- Gestion des risques de production et de marché
- Gestion financière, épargne et crédit ; financement climatique
- Avantages liés à des produits de bonne qualité et à l'appartenance à des organisations de producteurs

FBS^{Climate} est une approche fédératrice. Différents acteurs publics et/ou privés mettent en commun leurs ressources pour mettre en œuvre FBS^{Climate}.

Ces partenaires réduisent ainsi leurs risques commerciaux et offrent un accès à une plus large gamme de services et à de nouvelles opportunités commerciales. Dans la pratique, FBS^{Climate} agit comme un complément aux services de vulgarisation agricole et aux services financiers.

Résultats

Bien que les pratiques intelligentes face au climat aient fait partie de la stratégie d'ABF et de ses formations FBS depuis longtemps, FBS^{Climate} répond spécifiquement à une demande croissante pour le développement d'une approche intégrée pour un agribusiness plus résilient face au climat. Depuis 2020, FBS^{Climate} a été introduit dans plusieurs pays et 5 programmes de développement et leurs partenaires ont « climatisé » leurs formations FBS.

Soutien à l'adoption de FBS^{Climate} à grande échelle

L'ABF soutient les institutions de développement rural, les partenaires privés ou les programmes de développement intéressés pour adapter FBS^{Climate} à tous les types de systèmes de production. Les partenaires intéressés par l'introduction de FBS^{Climate} profitent des formations dont les effets sont éprouvés, d'outils standardisés économiquement efficaces, d'un outil climatique spécialement développé (voir encadré) et d'un réseau de formateurs-rice-s et de maîtres formateurs-rice-s dans toute l'Afrique.

' Cette formation était unique par la façon dont les formateurs ont fait participer les agriculteurs. J'ai vraiment acquis des connaissances qui me permettront d'améliorer mes moyens de subsistance. Le fait que les mangues puissent réduire le dioxyde de carbone de l'atmosphère et fournir des fruits aux agriculteurs et au marché nous a beaucoup intéressés. ' Fransisku Sapalo - agriculteur à Tyeye, Namibie.



Outil d'adaptation et de mitigation du changement climatique de l'ABF (CCAMT) : Le CCAMT est un outil basé sur Excel qui fournit une vue d'ensemble des stratégies d'adaptation ou d'atténuation possibles pour les cultures et le bétail produits dans différentes écozones. Les thèmes complexes du climat, du changement climatique, des risques, de l'adaptation et de l'atténuation sont simplifiés de manière à ce que les producteurs ayant une éducation de base puissent facilement comprendre et agir. Il permet d'adapter les matériels de formation pour les MPME de manière efficace afin d'aborder les risques liés au changement climatique, au niveau de la production ou de l'exploitation dans différentes régions et pays d'Afrique. Le CCAMT a été conçu par l'ABF pour les organisations partenaires qui mettent en œuvre les programmes de formation des Farmer Business School, Aquaculture Business School, et de Processor Business School. L'outil peut être intégré dans les formations FBS^{Climate}, mais peut également être utilisé de manière indépendante.

Publié par Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Bureaux de la société Bonn et Eschborn, Allemagne

Project Agri-Business Facility for Africa
Mise en œuvre l'action conjointe "Business Support Facility for Resilient Agricultural Value Chains"
Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5
65760 Eschborn
Allemagne

www.giz.de/en/ABF
www.agribusiness-facility.org

Contact Magnus Schmid, magnus.schmid@giz.de

Conception/mise en page GIZ ABF – Julika Stauber

Crédits photos Melanie Hinderer, GIZ

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