



## Processor Business School (PBS)

### ABF – Business Support Facility for Resilient Agricultural Value Chains

#### Contexte générale

La transformation des matières premières agricoles fournit des produits de plus grande valeur pour les marchés nationaux et internationaux. Cela crée des millions d'emplois dans les États membres de l'OEAC. La palette de produits comprend, par exemple, des briquettes de cortex de cacao et des substituts énergétiques au bois de chauffage ou au charbon de bois, fabriqués à partir de sous-produits des étapes de transformation. En Afrique, le secteur est dominé par des micros, petites et moyennes entreprises (MPME) non formelles ainsi que des groupes dirigés en majorité par des femmes.

Cependant, les savoir-faire commerciaux et techniques des MPME sont faibles. Les conséquences comprennent un travail fastidieux, faiblement rémunéré et d'importantes opportunités de marché et de technologie ratées faute de stratégies d'investissement manquantes. La compétitivité faible de ces MPME est confrontée à une transformation industrielle progressive. Intervenant dans un tel contexte, la destruction d'emplois peut facilement devenir un premier impact négatif. Pour valoriser les potentiels des MPME dans la transformation et l'emploi, il est indispensable de renforcer leurs capacités entrepreneuriales, techniques et commerciales.

#### Répartition des équipes



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

## L'approche

En 2015, la *Competitive African Rice Initiative* (CARI) a développé avec le soutien du SSAB en 2015, le premier curriculum de formation **Processor Business School** (PBS) pour les groupes d'étuvage du riz au Nigeria, au Burkina Faso et au Ghana. *Green Innovation Center* Nigeria a adopté ce PBS et l'a aussi adapté à la transformation du manioc en gari. En 2018, le programme Forêt et Environnement au Cameroun a développé le PBS sur les produits forestiers non ligneux pour ajouter un nouvel élément à la stratégie de protection des forêts. Ceci est adapté en Mauritanie. Jusqu'à présent, 8 curricula sont disponibles et un PBS sur la transformation des sous-produits du cacao est en préparation.

Plus de 69 000 petits transformateurs et transformatrices africains ont déjà suivi la formation PBS et plus de 92 % d'entre eux sont des femmes.

## PBS Principes & facteurs de succès

- Comprendre la **situation actuelle et découvrir les opportunités** de marchés et de technologies pour améliorer l'efficacité, la qualité et le marketing, par ex. taille et qualité de l'emballage.
- **Sortie d'argent** : coût opérationnel de la main-d'œuvre, des matières premières, de l'emballage, d'autres intrants, les services, la maintenance, les réparations ainsi que les investissements et les amortissements des coûts fixes
- **Coût unitaire** du produit transformé et marges envisagées pour la négociation des prix
- **Entrée d'argent** (revenu brut ou chiffre d'affaire) et évaluation de profit respectivement de perte
- **Nutrition** saine, **hygiène** de la préparation et la consommation des aliments
- **Découverte** : **Vous êtes femme/homme d'affaires !**

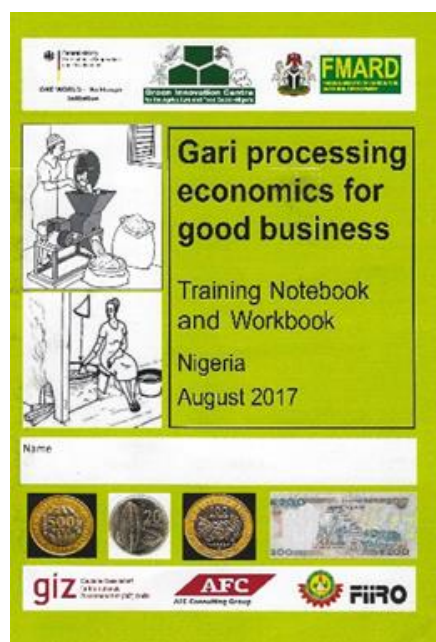
## Impacts

Aisha Ishola, transformatrice de manioc en Gari de Baale-Ogunbayo, État d'Ogun, Nigéria. Elle a participé à la formation PBS organisée par Green Innovation Center Nigeria. Elle est très enthousiaste à propos des meilleures pratiques apprises.

*'Ces méthodes m'ont vraiment convaincu. Tout est beaucoup plus hygiénique que les procédés que nous utilisions dans le passé.'*

D'autres impacts du PBS sont régulièrement mentionnés par nos partenaires de mise en œuvre :

- Technologies de base adoptées et travail plus efficace ;
- Des services et produits d'une meilleure qualité ;
- Nouveaux acheteurs et accords d'achat;
- Investissements et accès aux prêts bancaires;
- Nouveaux emplois, augmentation du chiffre d'affaires et des profits



**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](http://www.giz.de/en/ABF)  
[www.agribusiness-facility.org](http://www.agribusiness-facility.org)

**Contact** Magnus Schmid, [magnus.schmid@giz.de](mailto:magnus.schmid@giz.de)

**Conception/mise en page** GIZ ABF – Julika Stauber

**Crédits photos** Valentine Nchende pour 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