

# Pôle de Connaissances pour l'Agriculture Biologique et l'Agroécologie en Afrique Centrale (PCAC)

Le PCAC fait partie du Centre de Connaissances pour l'Agriculture Biologique et l'Agroécologie en Afrique (CCAB).

Le CCAB est un partenariat collaboratif piloté au niveau des pays membres du projet, qui vise à développer l'adoption de pratiques agricoles biologiques et agroécologiques grâce à un réseau de cinq pôles de connaissances en Afrique. Les organisations de mise en œuvre actives au sein du CCAB ont quatre objectifs principaux : améliorer l'accès aux connaissances sur l'agriculture biologique et l'agroécologie ; renforcer les capacités techniques et professionnelles des multiplicateur.rice.s ; favoriser la mise en réseau et renforcer les relations dans le secteur ; et renforcer les acteur.rice.s dans leurs activités de plaidoyer.

## Le défi

En Afrique centrale, l'agriculture biologique et l'agroécologie sont confrontées à des défis multiples, allant d'un accès limité aux ressources et aux connaissances techniques à des contraintes institutionnelles et politiques. Les petits exploitants agricoles manquent souvent de formation et de ressources suffisantes pour adopter des pratiques biologiques, et il est nécessaire de développer la recherche et les services de vulgarisation adaptés aux méthodes agroécologiques. En outre, la prédominance des pratiques agricoles conventionnelles soutenues par les politiques gouvernementales, associée à une dynamique de marché favorisant les produits conventionnels, constitue un obstacle à l'adoption généralisée de l'agriculture biologique. En outre, des problèmes tels que la dégradation des sols, les effets du changement climatique et la lutte contre les parasites nécessitent des solutions innovantes. Pour relever ces défis, il faut adopter une approche globale comprenant des politiques de soutien, le renforcement des capacités, des incitations commerciales et l'engagement des communautés afin de favoriser les pratiques agricoles durables dans la région.

## Notre approche

Le Pôle de Connaissances en Afrique Centrale (PCAC) se concentre sur la promotion de l'agriculture biologique et de l'agroécologie au Cameroun afin qu'elles deviennent largement pratiquées en Afrique centrale. Dans leur travail, les aspects techniques ne sont pas les seuls pris en compte, mais aussi une approche qui garantit le bien-être humain et la préservation de la biodiversité.

Le travail du PCAC repose sur les principales approches suivantes :

- Identifier et clarifier les besoins des différents acteur.rice.s de la chaîne de valeur de l'agriculture biologique et de l'agroécologie.
- Collecter et documenter les connaissances traditionnelles et innovantes adaptées aux besoins des communautés locales.
- La diffusion des connaissances collectées et validées par le biais de divers canaux, y compris les cours de formation et les médias (presse écrite, radio, plateformes numériques, bibliothèques).
- Développer les bonnes pratiques et les connaissances en matière d'agriculture biologique et d'agroécologie afin d'influencer les politiques publiques par l'organisation d'événements et la mise en réseau des acteurs de la chaîne de valeur.
- Soutenir le développement des marchés et la consommation de produits issus de l'agriculture biologique et de l'agroécologie en mettant en place des systèmes participatifs de garantie (SPG) et en organisant des foires et des marchés verts.

Cette approche est soutenue et mise en œuvre par un groupe de 5 organisations de la société civile aux compétences diversifiées et complémentaires. L'ensemble des cinq organisations sont liées aux objectifs du CCAB et ont une longue expérience dans la promotion de l'agroécologie et de l'agriculture biologique au Cameroun.

## Portée du KHCA

Nom du projet	Pôle de Connaissances pour l'Agriculture Biologique et l'Agroécologie en Afrique Centrale (PCAC) - l'un des cinq pôles du CCAB
Commandé par	Ministère fédéral allemand de la coopération économique et du développement (BMZ)
Région du projet	Afrique centrale, Cameroun
Agence d'exécution principale	GIZ en coopération avec le CIPCRE (Cercle International pour la Promotion de la Création) et d'autres organisations de mise en œuvre : CPF (Centre Polyvalent de Formation de Mbouo), GADD (Groupement d'Appui pour le Développement Durable), SAILD (Service d'Appui aux Initiatives Locales de Développement), INADES Formation (Institut Africain pour le Développement Economique et Social).
Durée de l'accord	2019 à ce jour



## Mums en mission : La défense de l'alimentation biologique en tête

Imaginez un réseau de femmes leaders passionnées, présidentes d'associations et de réseaux, à la tête d'un mouvement. Ce sont les "Mums Bio" - des changeurs de pouvoir qui transforment le paysage alimentaire au Cameroun. Grâce à la structuration et à la coordination du programme par le PCAC, leur voyage a commencé par une prise de conscience puissante : l'importance de l'alimentation biologique pour un avenir plus sain.



Avec 15 "mamans" dévouées dans chaque bassin de production des régions de l'Ouest, du Littoral et de l'Adamaoua, le mouvement prend de l'ampleur. Elles identifient activement les fermes et les vendeurs de produits biologiques, créant ainsi un répertoire

qui permet aux consommateurs de faire des choix éclairés. Grâce à des campagnes de sensibilisation organisées dans différentes régions, les "Mums Bio" déclenchent une vague d'action communautaire. Leurs efforts culmineront lors d'une convergence nationale, au cours de laquelle elles plaideront en faveur de l'agriculture biologique directement auprès des autorités régionales.

## L'arme secrète des champs : Comment une fleur commune est devenue l'alliée des agriculteur.rice.s

Aline Mafokeng est une agricultrice de la région de l'ouest du Cameroun qui a adopté les différentes utilisations de la plante *Tithonia* dans son exploitation. *Thithonia diversifolia* également connue sous le nom de tournesol mexicain, est une plante à fleurs appréciée pour ses nombreux avantages et ses applications dans la production de pesticides et d'engrais biologiques. Aline, passionnée d'agriculture agroécologique, a bénéficié de formations et de séances de sensibilisation organisées par le Centre polyvalent de formation (CPF) de Mbouou, au Cameroun.

**"Avant, j'utilisais des pesticides pour traiter les attaques sur mes plantes, mais maintenant j'ai appris à utiliser le *Tithonia*. J'ai essayé et ça marche",** dit-elle avec conviction.

Outre son rôle de fongicide, le lisier à base de *tithonia* (un mélange de fumier, d'extrait végétal et d'eau) permet également aux agriculteur.rice.s de fertiliser leurs champs. "Le *tithonia* est disponible en grandes quantités dans notre village, mais nous ne savions pas à quel point il était utile. Grâce aux compétences acquises lors de la formation, le *Tithonia* nous permet d'économiser de l'argent sur les engrais et les pesticides", admet l'agricultrice et multiplicatrice.

## Réalisations attendues du PCAC



**160 Produits de connaissance** accessibles aux partenaires et **100 nouvelles** en préparation



**830 multiplicateur.rice.s formés** dont au moins **380 de femmes**, qui partagent leurs connaissances en matière d'agriculture biologique et d'agroécologie.



**90 organisations dans la région** impliquées dans les activités de formation et de diffusion des connaissances dans le pôle



**Plus de 900.000 personnes ont été atteintes** par des formations, des événements et des supports de communication diffusés sur différentes plateformes médiatiques.

Publié par

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Registered offices Bonn and Eschborn, Germany

Knowledge Centre for Organic Agriculture and Agroecology in Africa  
Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5, 65760 Eschborn, Germany

Phone +49 6196 79-0  
Fax +49 6196 79-11 15  
kcoa@giz.de  
www.giz.de/en/worldwide/80037.html

Au

avril 2024

Crédits photographiques @GIZ/Sven Schuppener | @PCAC

Texte GIZ & PCAC

La GIZ est responsable du contenu de cette publication.

Au nom du Ministère fédéral de la coopération la coopération économique et le développement (BMZ)

En collaboration avec

