

Pôle de Connaissances pour l'Agriculture Biologique et l'agroécologie en Afrique Centrale

Termes de référence pour le recrutement de 20 collecteur·ice·s pour la réalisation de la collecte des produits de connaissances en Agriculture Biologique et en Agro écologie

I. Contexte et justification de l'étude

Le projet « Centre de Connaissances pour l'Agriculture Biologique et l'Agroécologie en Afrique _CCAB » est un projet initié par la Coopération Allemande (GIZ) avec l'appui du Ministère Fédéral Allemand de la Coopération Économique et du Développement (BMZ) dans le cadre de l'initiative spéciale « TRANSFORMATION DES SYSTEMES AGROALIMENTAIRES (SI AGER) », anciennement connue sous le nom d'initiative spéciale « UN MONDE sans faim ». Il s'agit d'un programme mondial implémenté en Afrique dont l'objectif est de vaincre la faim et la malnutrition dont souffre la population en promouvant une Agriculture Biologique (AB) et Agroécologique (AE)

Le projet CCAB est coordonné depuis l'Allemagne et mis en œuvre dans les cinq régions d'Afrique en collaboration avec les organisations non gouvernementales après un processus rigoureux de sélection. Dans cette perspective, les Pôles de Connaissances régionaux existent déjà en Afrique de l'Est, Afrique Australe, Afrique de l'Ouest, Afrique du Nord et en Afrique Centrale. Le Pôle régional de connaissances en Afrique Centrale (PCAC) est mis en œuvre par le Groupement d'appui pour le développement durable (GADD), le CIPCRE, le SAILD, le CPF et INADES FORMATION.

Comme dans les autres pôles, ces 5 organisations gèrent le pôle de connaissances et opèrent dans les domaines d'activités suivants :

Extrant A : Amélioration de l'accès aux connaissances sur l'agriculture biologique et l'agroécologie via la collecte, la vérification, la validation et le transfert d'informations dans des formats et des langues adaptés, ainsi que leur mise à disposition sur une base de données centrale. Organisations responsables de la mise en œuvre : **GADD** et **CIPCRE**

Extrant B : Amélioration des compétences techniques et professionnelles des multiplicateur·ices en matière d'agriculture biologique et d'agroécologie. Pour ce faire, elles forment des maîtres formateur·ices mais également des multiplicateur·ices à la diffusion de connaissances en fonction du groupe cible.

Organisations responsables de la mise en œuvre : **SAILD, CPF et INADES FORMATION**

Extrant C : Mise en réseau suprarégionale via l'intensification des relations entre les représentant-es des chaînes de valeur, de la société civile, du secteur privé et d'organisations gouvernementales. En outre, elles promeuvent des méthodes de certification alternatives économiquement rentables et participatives.

Organisations responsables de la mise en œuvre : **INADES FORMATION, GADD et CIPCRE**

Extrant D : Plaidoyer ; Les compétences/capacités des acteur-ices des pôles de connaissances et leurs réseaux à plaider en faveur de l'AB et Agroécologie sont renforcées.

Organisations responsables de la mise en œuvre : **CPF, CIPCRE, SAILD**

Le Groupement d'appui pour le développement (GADD) est responsable de la collecte, de la vérification et de la validation des connaissances et des pratiques pertinentes sur l'Agro écologie et l'Agriculture Biologique. C'est donc dans ce contexte que le GADD lance le présent appel à candidatures pour le recrutement de vingt (20) agents collecteur-ices des produits de connaissances à travers le Cameroun.

Cette collecte vise à recueillir les produits de connaissances (pratiques) concernant la **production, la conservation, la transformation, la certification et la commercialisation** en agro écologie et en agriculture biologique. Elle prend notamment en compte les connaissances traditionnelles et les activités innovantes des petit-es exploitant-es et de tous-tes les acteur-ices de la chaîne de valeur de l'agriculture biologique, ainsi que les résultats de la recherche et les connaissances codifiées acquises par les services de conseil, de vulgarisation et de formation. De ce fait, la collecte prend en compte les connaissances non traitées, les connaissances traitées dans un format approprié ainsi que les connaissances traitées dans un format inadapté.

II. Objectif

L'objectif de la mission de l'agent collecteur-ice est de collecter des produits de connaissances sous divers types, formes et états sur la base d'outils et une méthodologie de collecte définis par le projet dans les domaines de la production, la conservation, la transformation et la commercialisation en agro écologie et en agriculture biologique.

III. Missions et tâches de l'agent collecteur-ice

L'agent collecteur-ice aura pour mission de :

- Participer à l'atelier de mise à niveau des agents de collecteur-ices qui se tiendra à Bafoussam
- Collecter les connaissances et produits de connaissances à travers des interviews ; la collecte des vidéos ; organisation des focus group ainsi que des discussions avec des communautés et producteur-ices, etc
- Documenter les résultats de l'entretien, interviews.

Les agents collecteur-ices vont recueillir les données auprès de diverses sources telles que les :

- Mouvements nationaux d'agriculture biologique
- Institutions de formation ou celles qui promeuvent l'agriculture biologique (ONG, y compris les organisations confessionnelles, les gouvernements, le secteur privé, les organismes parapublics, etc.)
- Fermes / agriculteurs biologiques
- Organisations d'agriculteurs
- Institutions de recherche
- Agents de vulgarisation (y compris les agriculteurs modèles)
- Organismes de certification et de réglementation de l'agriculture biologique
- Institutions académiques
- Maisons de publication (y compris les revues)
- Médias - Radio, TV, Internet (y compris les plateformes de médias sociaux)
- Réseaux personnels

IV. Zone de couverture de la collecte

La collecte se déroulera dans toutes les régions du Cameroun. Les agents collecteur-ices seront recruté-es par région et selon le tableau ci-après.

N°	Région	Nombre de collecteur-ices
1-	Ouest	2
2-	Littoral	2
3-	Centre	2
4-	Nord-Ouest	2
5-	Sud-Ouest	2
6-	Adamaoua	2
7-	Nord	2
8-	Extrême Nord	2
9-	Est	2
10-	Sud	2
	Total	20

V. Période et durée de la collecte des données

Les activités de collecte vont couvrir la période allant de 1^{er} Juin 2024 au 31 Mai 2025

Les détails seront partagés lors de l'atelier de mise à niveau.

VI. Profil recherché

L'agent collecteur-ice doit justifier des qualifications ci-après :

- Diplôme d'études supérieures en sciences sociales, sociologie, agronomie, ou tout autre domaine équivalent
- Excellente maîtrise et expérience avérée en collecte de données
- Capacité d'adaptation à un milieu de travail multiculturel
- Être disponible sur toute la période de collecte.
- La maîtrise d'une ou plusieurs de langues locales des zones de collecte est un atout
- Les connaissances en agro écologie et agriculture biologique constituent un atout

VII. Constitution des dossiers et lieu de dépôt

Les soumissions doivent inclure l'expérience avérée du soumissionnaire ainsi que les documents suivants :

- Un curriculum vitae
- Une lettre de motivation
- L'attestation du diplôme requis et les justificatifs de l'expérience ou attestation dans la collecte de données
- La région choisie pour la collecte

Les candidat(e)s intéressé(e)s doivent envoyer leur dossier de candidature en français ou en anglais au siège du GADD ou en version électronique à l'adresse suivante : onggadd2004@gmail.com

AU PLUS TARD le vendredi 17 mai 2024 – 18h00 (Heure Cameroun)

N.B : Les candidatures féminines sont fortement encouragées. Les offres reçues hors délais ne seront pas prises en compte et seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s pour la suite du processus seront contacté(e)s.



Georges Ngougni Ngougni