

TERMES DE REFERENCES

Recrutement des Membres du Comité Scientifique et Technique de Recherche-Action sur l'Élevage Écologique des Poulets Locaux (CST-PL)

Référence N°: 002/Ade/RAF/PCA/2026

Table des Matières

1.	Présentation de ADESIA	3
2.	Présentation de Ucoopia	3
3.	Contexte et justification.....	3
4.	Objectif du recrutement.....	3
4.1.	Objectif général	3
4.2.	Objectifs spécifiques.....	3
5.	Présentation du Comité Scientifique et Technique de Recherche-Action (CSTRA).....	4
5.1.	Nature du comité	4
5.2.	Valeurs	4
5.3.	Principes de fonctionnement	4
6.	Dispositions financières.....	4
7.	Avantages liés à la participation au Comité	5
8.	Composition souhaitée	5
9.	Durée du mandat.....	5
10.	Missions et attributions du Comité Scientifique et Technique de Recherche-Action.....	6
11.	Critères d'éligibilité.....	6
12.	Critères de sélection.....	7
13.	Dossier de candidature	7

1. Présentation de ADESIA

ADESIA (Actions pour un Développement Équitable et Solidaire en Afrique) est une ONG qui œuvre pour la transition agroécologique, le développement de systèmes alimentaires durables, l'entrepreneuriat agricole et le renforcement des capacités des acteurs locaux. À travers la recherche-action, l'innovation et des partenariats stratégiques, ADESIA accompagne les communautés et les institutions dans la mise en œuvre de solutions durables conciliant développement économique, inclusion sociale et préservation de l'environnement.

2. Présentation de Ucoopia

UCCOPIA est la première ONG interuniversitaire d'Europe, née de la fusion d'Eclosio et d'ULB-Coopération, avec l'appui de l'Université de Mons. Adossée aux expertises de l'ULiège, de l'ULB et de l'UMONS, elle œuvre pour l'émergence de sociétés justes, solidaires et durables en renforçant les capacités des communautés et des institutions locales. Ses interventions portent principalement sur les systèmes alimentaires durables et la gestion des ressources naturelles, la santé et les systèmes de santé, l'insertion socio-économique des jeunes ainsi que l'éducation à la citoyenneté mondiale.

3. Contexte et justification

L'élevage de poulets locaux occupe une place importante dans les systèmes agricoles et alimentaires au Bénin. Il constitue une source de revenus, de protéines animales et d'autonomisation économique pour de nombreux ménages ruraux, en particulier les femmes et les jeunes. Toutefois, cette filière reste confrontée à de nombreuses contraintes, notamment les faibles performances zootechniques, les maladies, le faible accès aux intrants de qualité, les insuffisances en matière de biosécurité, la faible structuration des acteurs et un accès limité aux marchés.

Au-delà des enjeux économiques, ces contraintes soulèvent également des questions de santé publique, de sécurité sanitaire des aliments et de durabilité environnementale. L'usage inapproprié des antibiotiques, la gestion insuffisante des déchets d'élevage et les interactions étroites entre l'homme, l'animal et l'environnement appellent à des réponses intégrées fondées sur l'approche One Health. Dans ce contexte, l'élevage écologique des poulets locaux apparaît comme une alternative prometteuse, reposant sur la valorisation des ressources locales, la prévention sanitaire, les soins naturels, l'économie circulaire et l'intégration agriculture-élevage.

C'est dans cette perspective que s'inscrit le projet **PADES (Promotion de l'Aviculture Durable, Écologique et Circulaire au service de la Santé)**, mis en œuvre par **Ucoopia** et **ADESIA**. Le projet vise à renforcer les capacités des petits éleveurs à produire et commercialiser durablement des produits avicoles sains et écologiques, à travers un ensemble d'innovations telles que les Champs Écoles Agro-Pastoraux (CEAP), les alternatives locales pour l'alimentation et les soins des volailles, les systèmes d'économie circulaire et les mécanismes de certification écologique.

La réussite de cette démarche nécessite cependant une production continue de connaissances scientifiques et techniques permettant de concevoir, tester, évaluer et améliorer les innovations développées. Elle suppose également un dialogue permanent entre chercheurs, praticiens, éleveurs, services techniques et organisations de développement afin de transformer les expériences de terrain en connaissances utiles à la prise de décision et à la mise à l'échelle des solutions les plus pertinentes.

C'est dans cette optique qu'Ucoopia et ADESIA mettent en place un **Comité Scientifique et Technique de Recherche-Action** sur l'élevage écologique des poulets locaux. Véritable cadre de concertation et d'appui scientifique, ce comité aura pour mission d'accompagner les activités de recherche-action du projet, de garantir leur rigueur méthodologique, d'éclairer les choix techniques et stratégiques et de contribuer à la production et à la valorisation des connaissances au service du développement d'une aviculture familiale plus durable, résiliente.

Le présent appel à candidatures vise ainsi à recruter, à titre bénévole, les membres de ce Comité afin de mobiliser des expertises complémentaires au service de la réussite du projet PADES et du développement de références scientifiques et techniques sur l'élevage écologique des poulets locaux au Bénin.

4. Objectif du recrutement

4.1. Objectif général

Recruter des experts multidisciplinaires pour constituer un Comité de Recherche-Action chargé d'accompagner la production de connaissances, l'innovation et la validation scientifique des approches d'élevage écologique des poulets locaux.

4.2. Objectifs spécifiques

- Mobiliser des compétences scientifiques et techniques ;

- Renforcer les liens entre recherche et terrain ;
- Accompagner les expérimentations ;
- Contribuer à la diffusion des résultats ;
- Alimenter le plaidoyer.

5. Présentation du Comité Scientifique et Technique de Recherche-Action (CSTRA)

5.1. Nature du comité

Le Comité Scientifique et Technique de Recherche-Action est un organe consultatif, scientifique et technique mis en place dans le cadre du projet PADES. Il constitue un espace permanent de dialogue entre la recherche, les organisations de développement, les services techniques de l'État, les organisations professionnelles, les éleveurs et les autres acteurs impliqués dans la transition vers une aviculture écologique au Bénin. Le comité n'a pas vocation à assurer la gestion opérationnelle du projet. Il intervient comme un organe indépendant d'orientation scientifique et pratique, d'appui méthodologique, de production et de documentations des connaissances et de valorisation des résultats issus des expérimentations conduites sur le terrain.

À travers une démarche, ADESIA et Ucoopia favorisent la co-construction des connaissances entre chercheurs et praticiens, afin de transformer les expériences de terrain en références techniques, scientifiques et stratégiques pouvant éclairer les politiques publiques et les futurs programmes de développement.

5.2. Valeurs

Les travaux du Comité reposent sur les valeurs suivantes :

- Excellence scientifique : Rigueur méthodologique ; Fiabilité des données produites ; Respect des standards scientifiques internationaux.
- Innovation : Promotion de solutions innovantes adaptées aux réalités des exploitations familiales ; Valorisation des innovations paysannes et des connaissances locales.
- Collaboration : Dialogue permanent entre chercheurs, producteurs, institutions publiques, ONG et secteur privé ; Complémentarité entre savoirs scientifiques et savoirs empiriques.
- Éthique et intégrité scientifique : Respect de la déontologie de la recherche ; Transparence dans la production et l'utilisation des connaissances ; Confidentialité lorsque nécessaire.
- Approche One Health : Prise en compte des interactions entre la santé humaine, la santé animale et la santé des écosystèmes.
- Impact : Production de connaissances orientées vers la résolution de problèmes concrets rencontrés par les producteurs ; Contribution aux politiques publiques et à la diffusion des innovations.

5.3. Principes de fonctionnement

Le fonctionnement du Comité repose sur plusieurs principes fondamentaux :

- Interdisciplinarité, en mobilisant des compétences complémentaires (zootechnie, médecine vétérinaire, agroécologie, économie, sociologie, nutrition, santé publique, environnement, etc.) ;
- Recherche-action participative, associant les producteurs et les autres parties prenantes à toutes les étapes du processus de recherche ;
- Apprentissage collectif, fondé sur l'expérimentation, l'analyse critique et l'amélioration continue ;
- Indépendance scientifique, garantissant des avis fondés sur des données probantes et non sur des intérêts particuliers ;
- Ouverture, permettant l'association ponctuelle d'experts ou d'institutions selon les besoins scientifiques identifiés ;
- Capitalisation et diffusion, afin de transformer les enseignements du projet en outils, guides, publications scientifiques, notes de politique publique et supports de formation.

Le comité travaillera principalement à travers :

- des réunions ordinaires et extraordinaires ;
- des missions conjointes de terrain ;
- des groupes de travail thématiques ;
- des revues scientifiques des protocoles et résultats ;
- des ateliers de restitution et de partage des connaissances.

6. Dispositions financières

Les fonctions de membre du Comité Scientifique et Technique de Recherche-Action sont exercées à **titre bénévole**. À ce titre, aucune rémunération, indemnité ou honoraires ne seront versés aux membres pour leur participation aux réunions, aux travaux scientifiques ou aux activités du Comité.

Toutefois, dans le cadre des activités officiellement organisées par le projet (missions de terrain, visites d'expérimentation, ateliers, réunions en présentiel ou autres activités nécessitant un déplacement), les **frais de transport, d'hébergement et de restauration** des membres du Comité seront pris en charge, conformément aux procédures administratives et financières d'Adesia.

7. Avantages liés à la participation au Comité

L'intégration au Comité Scientifique et Technique de Recherche-Action constitue une opportunité de contribuer activement au développement de solutions innovantes en faveur de l'élevage écologique des poulets locaux au Bénin, tout en participant à une dynamique de recherche collaborative associant chercheurs, praticiens, institutions publiques et organisations de développement. Les membres du Comité bénéficieront notamment des avantages suivants :

- Contribuer à une initiative innovante de recherche-action portant sur les interactions entre élevage écologique, approche One Health, économie circulaire et systèmes alimentaires durables ;
- Participer à la production de connaissances scientifiques et techniques, en contribuant à la conception des protocoles, à l'analyse des résultats, à la formulation de recommandations et à la valorisation des innovations développées par le projet ;
- Développer un réseau scientifique et professionnel multidisciplinaire, en collaborant avec des chercheurs, des praticiens, des institutions publiques, des organisations de producteurs et des partenaires techniques et financiers ;
- Accéder à un laboratoire d'innovation à ciel ouvert, grâce aux expérimentations conduites dans les Champs Écoles Agro-Pastoraux (CEAP), les fermes pilotes et les autres dispositifs mis en place par le projet ;
- Valoriser son expertise à travers sa participation à des ateliers scientifiques, forums, conférences, publications, documents de capitalisation, notes techniques et autres produits de connaissance élaborés dans le cadre du projet ;
- Renforcer son expérience en recherche-action participative, en travaillant au sein d'une équipe pluridisciplinaire où les savoirs scientifiques, techniques et paysans sont mobilisés de manière complémentaire ;
- Recevoir une attestation officielle de participation reconnaissant leur contribution aux travaux du Comité Scientifique et Technique de Recherche-Action.

8. Composition souhaitée

Le Comité Scientifique et Technique de Recherche-Action est composé de **sept (07) membres**, dont 3 déjà connus. Les présent TDR sont rédigés pour identifier les 4 membres manquants.

La composition recherchée est la suivante :

Profil recherché	Nombre	Principales compétences attendues
Spécialiste en zootechnie et production avicole	1	Systèmes d'élevage, conduite technique des élevages, amélioration des performances zootechniques.
Spécialiste en santé avicole	1	Santé animale, biosécurité, épidémiologie, phytothérapie vétérinaire, prévention des zoonoses et usage raisonné des antimicrobiens.
Chercheur en sciences sociales ou économie rurale	1	Recherche-action, innovation, analyse des chaînes de valeur, adoption des innovations, développement territorial, analyse socio-économique.
Praticien reconnu en élevage écologique des volailles locales	1	Éleveur expérimenté ou entrepreneur avicole reconnu pour son expérience des pratiques écologiques, capable d'apporter un regard opérationnel, de tester les innovations et de garantir leur faisabilité sur le terrain.

En fonction des thématiques abordées, le Comité pourra inviter ponctuellement des experts nationaux ou internationaux (nutrition animale, génétique avicole, microbiologie, entomologie, certification, systèmes alimentaires, etc.) afin d'éclairer ses travaux sans qu'ils soient membres permanents du Comité.

9. Durée de la mission

Les membres du Comité sont désignés pour une durée d'un an. Cette durée peut être renouvelée en fonction des conclusions de la recherche action.

10. Missions et attributions du Comité Scientifique et Technique de Recherche-Action

Le CST a pour mission générale d'assurer la qualité scientifique, la pertinence technique et l'utilité opérationnelle des activités de recherche-action conduites dans le cadre du projet PADES. Il accompagne le projet dans la production de connaissances, l'expérimentation d'innovations, l'analyse des résultats et la valorisation des enseignements afin de contribuer au développement de systèmes d'élevage écologiques, résilients et durables.

À ce titre, le Comité est chargé de :

- Orienter les travaux scientifiques en identifiant les priorités et les questions stratégiques en lien avec l'élevage écologique des poulets locaux, l'économie circulaire, la sécurité sanitaire des aliments et la durabilité des systèmes d'élevage ;
- Contribuer à la conception et à la validation des protocoles de recherche, des méthodologies d'étude, des dispositifs expérimentaux et des outils de collecte de données afin d'en garantir la rigueur scientifique ;
- Accompagner les activités de recherche-action mises en œuvre dans les Champs Écoles Agro-Pastoraux (CEAP), les fermes pilotes et les autres dispositifs d'expérimentation du projet ;
- Apporter un avis scientifique et technique sur les innovations développées dans le cadre du projet, notamment celles relatives à l'alimentation animale, aux soins naturels, à la biosécurité, à la valorisation des déchets organiques, aux systèmes d'économie circulaire et aux mécanismes de certification écologique ;
- Participer à l'analyse et à l'interprétation des résultats issus des expérimentations afin d'identifier les facteurs de réussite, les limites observées et les pistes d'amélioration des innovations testées ;
- Évaluer la pertinence, la faisabilité, la viabilité économique et le potentiel de diffusion des innovations développées par le projet avant leur mise à l'échelle ;
- Identifier les besoins émergents en matière de recherche, proposer de nouvelles thématiques d'investigation et favoriser le développement de partenariats scientifiques avec les universités, centres de recherche et autres institutions spécialisées ;
- Contribuer à la production et à la valorisation des connaissances, notamment à travers la relecture scientifique et la contribution à la rédaction de notes techniques, guides méthodologiques, documents de capitalisation, policy briefs, articles scientifiques et autres supports de diffusion ;
- Favoriser le dialogue entre les chercheurs, les praticiens, les producteurs et les acteurs du développement, afin de renforcer la co-construction des connaissances et l'adoption des innovations par les utilisateurs finaux ;
- Formuler des recommandations destinées à améliorer la mise en œuvre du projet et à renforcer son impact scientifique, technique et institutionnel.

11. Critères d'éligibilité

Les candidats devront satisfaire aux critères généraux suivants :

- Justifier d'une expérience professionnelle d'au moins trois (03) années dans le domaine correspondant au profil sollicité ;
- Disposer d'une expertise reconnue dans son domaine de spécialisation ;
- Avoir une bonne connaissance des enjeux liés à l'élevage familial, à l'agroécologie, à l'approche One Health ou au développement rural au Bénin ;
- Être disponible pour participer aux réunions, aux travaux du Comité et, le cas échéant, aux missions de terrain ;
- Démontrer une aptitude au travail collaboratif au sein d'équipes pluridisciplinaires.

En complément, les critères spécifiques suivants sont attendus selon les profils :

Profil	Critères spécifiques
Spécialiste en zootechnie et production avicole	Être titulaire d'un diplôme supérieur en zootechnie, productions animales ou domaine équivalent, avec une expérience confirmée en élevage avicole.
Médecin vétérinaire spécialisé en santé animale	Être titulaire d'un diplôme en médecine vétérinaire et justifier d'une expérience en santé aviaire, biosécurité, épidémiologie ou phytothérapie vétérinaire.
Chercheur en sciences sociales ou économie rurale	Être titulaire d'un diplôme de niveau Master ou Doctorat en économie rurale, sociologie, développement rural ou discipline apparentée, avec une expérience en recherche-action ou en analyse des systèmes agricoles.

Praticien reconnu en élevage écologique des volailles locales	Justifier d'une expérience significative dans la conduite d'un élevage écologique de volailles locales et être reconnu pour son expertise pratique, sa capacité d'innovation et son engagement dans la diffusion des bonnes pratiques.
---	--

12. Critères de sélection

Les candidatures éligibles seront évaluées sur la base des critères ci-après :

Critère	Description	Points
Expertise technique et scientifique	Niveau d'expertise démontré dans le domaine correspondant au profil recherché.	30
Expérience professionnelle	Nombre d'années et pertinence de l'expérience dans le domaine concerné, notamment en lien avec l'élevage, la santé animale, la recherche ou le développement rural.	20
Expérience en recherche-action, innovation ou expérimentation	Participation à des projets de recherche, d'innovation, d'expérimentation ou d'accompagnement de dispositifs de terrain.	15
Connaissance des enjeux de l'élevage écologique et de l'approche One Health	Compréhension des problématiques liées à l'agroécologie, à la biosécurité, à la santé animale, à la durabilité et aux systèmes alimentaires.	10
Capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire	Expérience de collaboration avec différents types d'acteurs (chercheurs, producteurs, ONG, services techniques, collectivités, etc.).	10
Motivation et disponibilité	Motivation à contribuer bénévolement aux travaux du Comité et disponibilité pour participer aux réunions et activités prévues.	15
Total		100

13. Dossier de candidature

Les personnes intéressées sont invitées à soumettre un dossier de candidature composées des pièces suivantes :

- Une lettre de motivation (deux pages maximum) précisant le profil pour lequel le candidat postule, son intérêt pour le Comité Scientifique et Technique de Recherche-Action ainsi que sa valeur ajoutée au regard des missions du Comité ;
- Un curriculum vitae détaillé et actualisé, mettant en évidence les expériences professionnelles, les principales réalisations et les compétences en lien avec le profil recherché ;
- Une copie du diplôme le plus élevé ou de tout document justifiant les qualifications requises (pour les profils académiques et techniques) ;
- Tout document attestant de l'expérience professionnelle jugé pertinent (attestation de travail, certificat de service, etc.), le cas échéant ;
- Pour les chercheurs, une liste des principales publications ou travaux de recherche réalisés au cours des cinq (05) dernières années (facultatif mais souhaité) ;
- Pour le profil de praticien, tout document permettant de valoriser son expérience (références professionnelles, attestations, distinctions, photographies d'installations, témoignages, etc.) pourra être joint au dossier.

Les dossiers de candidature devront être transmis en un seul fichier PDF portant le nom du candidat par voie électronique au plus tard le **lundi 06 juillet 2026 à 23 h 59** aux adresses suivantes : adesiaong@gmail.com ; contact-bj@ucoopia.org et mettre en copie desire.madohonan@ucoopia.org

L'objet du courriel devra obligatoirement être formulé comme suit : « **Candidature – CST-RA – [Préciser le Profil pour lequel vous candidatez]** »