

Note de capitalisation du
Projet DigiCLA/AGriDI-ICIPE

Mise en place d'un Consortium de Recherche, Développement et acteurs Privé (RDP) : 10 recommandations tirées de l'expérience du Projet DigiCLA au Bénin.

Contexte

La réponse aux préoccupations des agriculteurs est généralement pluridimensionnelle et nécessite une synergie d'actions des institutions publiques et privées à but lucratif ou non ; avec des intérêts parfois divergents. Si cela paraît attractif en théorie, l'élaboration d'une stratégie efficace de mise en œuvre de telles synergies reste un défi.

Le projet DigiCLA vise à promouvoir l'innovation numérique pour lutter contre la Chenille Légionnaire d'Automne (CLA) du maïs en Afrique de l'Ouest, en particulier au Bénin dans les communes de N'Dali et de Natitingou. Le projet a été financé par l'Union Européenne dans le cadre du programme AGriDI intitulé « Accélérer la croissance verte inclusive grâce à l'innovation numérique agricole en Afrique de l'Ouest ». La réussite de ce projet est largement dû au modèle de consortium Recherche-Développement et Acteur Privé (RDP) mis en place. Ce modèle de consortium a rendu possible la mise en œuvre d'une approche collaborative et intégrée pour atteindre les objectifs ambitieux du projet DigiCLA.



Objectif

Le principal objectif du présent consortium est de réunir des partenaires clés de la recherche, du développement, des experts, des acteurs du secteur privé, et du secteur agricole pour collaborer à la conception, à la mise en œuvre et à l'évaluation du projet DigiCLA. Ce consortium vise à tirer profit des connaissances et des ressources de chaque membre pour maximiser l'impact de l'innovation numérique dans l'agriculture.

Composition du Consortium

Le consortium RDP pour le projet DigiCLA comprend plusieurs partenaires stratégiques, notamment :

01 L'Université de Parakou (UP) à travers le Laboratoire de Recherche sur l'Innovation pour le Développement Agricole (**LRIDA**) : **Chef de file du consortium**, il est responsable de la coordination générale du projet et de la recherche.

Composition du Consortium

Eclosio, L'ONG de l'Université de Liège :

une Organisation Non Gouvernementale spécialisée dans la promotion de l'agroécologie, fournit une expertise technique et des ressources pour soutenir la mise en œuvre du projet.

02

TIC Agro Business Center (TIC ABC) :

Centre d'excellence en technologie de l'information et de la communication (TIC) appliquée à l'agriculture, apporte son savoir-faire en matière de solutions numériques.

03

Fonctionnement du Consortium

Le consortium RDP fonctionne de manière collaborative, avec des réunions régulières pour discuter des progrès, des défis et des stratégies d'adaptation. Chaque membre contribue selon sa spécialité, en partageant les données, les ressources et les leçons apprises tout au long du processus de mise en place du projet. Le consortium loin d'être fermé autorise l'intervention de personnes ressources surtout pour des questions qui nécessitent une expertise non disponible à l'interne.

Réunions Régulières : Le consortium organise des réunions périodiques, généralement mensuelles, pour discuter des avancées du projet (en lien avec le plan de travail annuel et budgétisé), des défis rencontrés et des stratégies d'adaptation nécessaires. Ces réunions offrent un espace pour un dialogue ouvert et constructif entre tous les membres.

01

Complémentarité de compétences :

Chaque membre du consortium apporte son expertise spécifique dans son

02

Fonctionnement du Consortium

domaine de spécialité. Par exemple, le LRIDA contribue avec la recherche académique, Eclosio fournit son expérience en développement agricole sur le terrain, et TIC Agro Business Center apporte ses connaissances en technologie numérique. Ce partage de compétences permet une approche holistique et complète du projet.

02

Partage des Données et des Ressources :

Les membres du consortium échangent régulièrement des données, des informations et des ressources pour soutenir la mise en œuvre du projet. Cela inclut des données de terrain, des rapports d'étude, des outils technologiques ou d'autres ressources nécessaires à la progression du projet.

03

Participation des Personnes Ressources Externes :

Le consortium reconnaît l'importance de l'expertise externe dans certaines situations spécifiques. Ainsi, il offre une ouverture pour la participation de personnes ressources externes lorsque des questions ou des défis exigent une expertise spécifique qui n'est pas disponible au sein du consortium. Ces personnes ressources peuvent être des experts consultants, des chercheurs ou des praticiens spécialisés dans des domaines spécifiques.

04

Avantages du Consortium

Expertise Combinée : La diversité des membres a permis de rassembler une expertise variée dans différents domaines, y compris la recherche, la digitalisation, l'agroécologie et le développement communautaire.

Ressources Partagées : Le partage des ressources, y compris les financements, les infrastructures et les compétences a permis d'optimiser l'efficacité et l'impact du projet.

Réseau d'Apprentissage : Le consortium offre une plateforme d'apprentissage et d'échange entre les membres, favorisant l'innovation et l'adaptation continue.

Conclusion

Le modèle de consortium RDP pour le projet DigiCLA représente une approche innovante et collaborative pour promouvoir l'innovation numérique dans l'agriculture en Afrique de l'Ouest. En réunissant des partenaires stratégiques et des experts de divers domaines, le consortium a maximisé l'impact du projet et à contribuer au développement durable des communautés agricoles au Bénin. De l'analyse de cette expérience, il ressort les dix (10) recommandations suivantes permettant aux acteurs de la recherche et du privé de relever les défis liés à une telle collaboration.

Innover ensemble en
agriculture numérique
à travers un consortium
ouvert

Recommandations

- 01** Baser la collaboration sur un partenariat de compétences et de confiance mutuelle/ Construire sur des acquis antérieurs ou historique de collaboration.
- 02** Assurer la transparence dans l'allocation et la gestion des ressources.
- 03** Définir des espaces conjoints de planification, de co-production et d'évaluation.
- 04** Encadrer la collaboration avec une convention de partenariat / Répartir clairement les rôles et responsabilités des membres sur la base des mandats institutionnels de chaque structure.
- 05** Définir et Harmoniser les procédures de gestion.
- 06** Mettre en place un espace de partage, de stockage et de mise en commun des données générées dans le cadre du projet/ Mettre en place des mécanismes de compte rendus et de partage qui permettent à tous les acteurs d'être au même niveau d'information.
- 07** Articuler la durabilité de l'intervention autour de l'acteur privé pour le cas d'une innovation numérique basée sur un modèle d'affaire.
- 08** Définir clairement des droits de propriété intellectuelle.
- 09** S'ouvrir aux compétences extérieures pour renforcer l'expertise technique du consortium.
- 10** Evaluer le partenariat afin de tirer des enseignements, des leçons et définir les perspectives.

Projet DigiCLA

Le projet DigiCLA (AGriCef, Une solution digitale pour une gestion agro-écologique plus efficace et efficiente de la Chenille Légionnaire d'Automne au Nord Bénin) est l'un des 10 projets financés dans le cadre le cadre du programme AGriDI mis en œuvre par Université d'Abomey Calavi, Gearbox et Icipe et financé par ACP, OACPS R&I, Union Européenne et Agropolis Fondation

Consortium du Projet DigiCLA



Laboratoire de Recherche sur l'Innovation pour le Développement Agricole (LRIDA)

📍 Université de Parakou, Bénin

🌐 www.lrida-up.org



Eclasio asbl

ONG de l'Université de Liège

🌐 <https://www.eclasio.org>



TIC Agro Business Center (TIC ABC)

🌐 www.ticagrobusiness.com

Edition: Agro Hikari

Pour citer cet article:

Adje O. F., Moumouni-Moussa I., Tchaou D. (2024). Mise en place d'un Consortium de Recherche , Développement et acteurs Privé (RDP) : 10 recommandations tirées de l'expérience du Projet DigiCLA au Benin. Note de capitalisation du Projet DigiCLA/AGriDI-ICIPE. LRIDA-Université de Parakou – Eclasio – TIC Agro Business Center, Bénin