



Projet d'Appui à la Lutte Antifongique dans les Filières Cacao et Café (PALAF2C)
Support Project for Fungal Control in the Cocoa and Coffee Sub-Sectors (SPFC2C)
Tél : 222 204 592 ; E-mail : palaf2minader@yahoo.fr

RAPPORT ANNUEL DE PERFORMANCE PALAF2C, EXERCICE 2017

AVRIL 2018

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET

| | |
|---|--|
| Titre du Projet | Projet d'Appui à la Lutte Phytosanitaire dans les Filières Cacao et Café |
| Sigle | PALAF2C |
| Secteur | Développement de l'accès aux intrants agricoles |
| Ministère de Tutelle et Maître d'Ouvrage | Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural (MINADER) |
| Maître d'œuvre | Coordination Nationale PALAF2C |
| Siège du projet | Yaoundé |
| Zones d'intervention | Centre, Sud, Sud-Ouest, Littoral, Ouest, Nord-Ouest, Est, Adamaoua |
| Groupes Cibles | Tous les bassins de production de cacao et café |
| Bénéficiaires finaux | Producteurs de cacao et café du territoire national |
| Objectif Global | Amélioration du niveau de vie socioéconomique des producteurs de cacao et café à travers une augmentation durable de leurs productions annuelles |
| Objectif spécifique | La production et la productivité des vergers cacao et café augmentent d'au moins 25% de 2014 à 2020, conséquence d'une meilleure couverture phytosanitaire et d'une réduction significative des pertes de récolte liées aux maladies et insectes nuisibles sur cacao et café. Ceci, pour contribuer à l'atteinte du cap de 600 000 tonnes, 125 000 tonnes, et 35 000 tonnes de cacao, café robusta, et du café arabica. |
| Résultats attendus | <ol style="list-style-type: none"> 1. Les pertes de récolte liées aux maladies et insectes nuisibles sur cacao et café sont durablement réduites ; 2. Les capacités de maîtrise et de gestion en champs des maladies et ennemis des cultures sont durablement renforcées ; 3. Les capacités d'organisation et de gestion des organisations des producteurs sont durablement renforcées ; 4. Les activités de mise en œuvre du projet sont bien coordonnées, suivies et évaluées. |
| Activités principales | <ol style="list-style-type: none"> 1. Organiser les opérations d'assainissement et de traitement de masse des vergers cacao et café 2. Renforcer les capacités techniques et matérielles des producteurs 3. Renforcer les capacités organisationnelles et managériales des producteurs de cacao et café 4. Coordonner, suivre et évaluer les activités du projet |
| Durée du projet | Six (06) ans |
| Sources financements | <ul style="list-style-type: none"> • FODECC (Fonds de Développement des filières Cacao et Café) • BIP MINADER |

1. INTRODUCTION

1.1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION DU PROJET

L'Etat camerounais est engagé dans une dynamique d'atteinte du statut de Pays Emergent à l'horizon 2035 et, depuis l'an 2009, il a été élaboré et adopté une Stratégie Nationale de Croissance et d'Emplois, mise en œuvre depuis l'an 2010. De cette stratégie, il découle une volonté manifeste de poursuivre l'accélération de la croissance, la création d'emplois formels et la réduction de la pauvreté à l'horizon 2020. Spécifiquement, il est attendu une croissance moyenne annuelle de 5,5%, une réduction du sous-emploi de 75,8% à au plus 50% par la création de dizaines de milliers d'emplois, et une réduction du taux de pauvreté monétaire de 39,9% à 28,7% à l'horizon 2020. Cette détermination appelle et interpelle tous les acteurs publics et privés de développement national à revisiter leurs modes opératoires de promotion du bien-être socioéconomique et politique du Cameroun. C'est à ce titre que la Stratégie de Développement du Secteur Rural, déjà révisée en 2005 à la faveur de la politique des "Grandes Ambitions", a été arrimée à la vision nouvelle de développement du Cameroun. Bâtie sur le principe de réussite de la transition raisonnée du secteur rural vers une économie de croissance verte et inclusive, la stratégie est structurée sur quatre axes, dont le développement des filières et la facilitation de l'accès aux facteurs de production.

Eu égard à cette nouvelle donne de développement du secteur rural, il sera adopté un plan de relance et de développement des filières cacao et café, qualifiées de leviers sûrs de production des richesses et de redressement de la balance commerciale du Cameroun. Basé sur la perspective de produire annuellement 600 000 tonnes de cacao, 125 000 tonnes de café robusta, et 35 000 tonnes de café arabica dès 2020, le plan repose sur trois axes, dont l'amélioration de la productivité et de la compétitivité des filières. Cet axe lui-même accorde une place de choix à la protection des vergers cacao et café car, il est notoirement reconnu que les maladies et insectes nuisibles sont responsables de 50 à 70% des pertes de récolte sur cacao et café. La cherté des pesticides et matériels agricoles, étant l'une des causes premières du recul de la protection phytosanitaire des vergers par les producteurs, il a été préconisé la mise en place d'un outil de facilitation d'accès à ces intrants. C'est dans ce registre que s'inscrit le Projet d'Appui à Lutte Antifongique dans les Filières Cacao et Café (PALAF2C) élaboré et mis en œuvre depuis juin 2011. Placé sous la tutelle technique du Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural (MINADER), le projet a pour vocation principale l'amélioration de l'état phytosanitaire des vergers cacaoyer, caféier robusta et caféier arabica. A ce jour, il bénéficie prioritairement des financements du Fonds de Développement des filières Cacao et Café (FODECC) conformément à la Convention n° 004/MINADER/FODECC/PJT du 23 juin 2011 et Avenants y relatifs.

2. OBJECTIFS, RESULTATS ATTENDUS ET ACTIVITES

2.1. OBJECTIF GLOBAL

Globalement, le PALAF2C a vocation de contribuer à l'amélioration du niveau de vie socioéconomique des producteurs de cacao et café à travers une augmentation durable de leurs productions.

2.2. OBJECTIF SPECIFIQUE

Spécifiquement, le PALAF2C a pour mission d'augmenter la production et la productivité des vergers cacao et café d'au moins 25% à l'horizon 2020. Cet objectif devra être atteint au moyen d'une meilleure couverture phytosanitaire et une réduction significative des pertes de récoltes liées aux maladies et insectes nuisibles sur cacao et café.

2.3. RESULTATS ATTENDUS

Quatre principaux résultats sont attendus du PALAF2C, à savoir :

1) Les pertes de récoltes dues aux maladies et insectes nuisibles sont significativement réduites dans les vergers cacao et café ;

Ce résultat ne pourra être atteint que si :

- ☞ Les producteurs sont suffisamment sensibilisés sur les enjeux liés à l'intensification de la lutte phytosanitaire dans les vergers cacao et café ;
- ☞ La distribution des vergers cacao et café par bassin est bien maîtrisée ;
- ☞ Les produits, matériels et équipements phytosanitaires sont disponibles à temps et en quantité suffisante dans les bassins de production ;
- ☞ Les vergers cacao et café sont régulièrement assainis par bassin de production ;
- ☞ Les vergers cacao et café sont régulièrement traités aux insecticides ;
- ☞ Les vergers cacao et café sont régulièrement traités aux fongicides.

2) Les capacités de maîtrise et de gestion en champs des maladies et insectes nuisibles sur cacao et café sont durablement améliorées ;

Ce résultat ne pourra être atteint que si :

- ☞ Les producteurs et encadreurs de proximité ont une bonne connaissance des maladies et insectes nuisibles sur cacao et café, ainsi que leurs mode et cycle de vie ;
- ☞ Un dispositif opérationnel de surveillance et de veille phytosanitaire est établi dans l'ensemble des bassins de production de cacao et café ;
- ☞ Les brigades villageoises d'interventions phytosanitaires (BVIP) sont constituées ;
- ☞ Les répertoires des maladies et insectes nuisibles sur cacao et cafés sont établis.

3) Les capacités d'organisation et de gestion des organisations des producteurs des filières cacao et café sont durablement renforcées ;

Ce résultat ne pourra être atteint que si :

- ☞ Les acteurs locaux des filières cacao et café ont une bonne connaissance des textes et règlements nationaux et internationaux régissant l'activité phytosanitaire et les mouvements coopératif et associatif ;

- ☞ Les répertoires des producteurs et des organisations de producteurs par bassin de production sont constitués ;
- ☞ Les acteurs locaux ont une bonne connaissance des techniques d'organisation et gestion des interventions phytosanitaires dans les vergers cacao et café ;
- ☞ Les cadres de concertation et de coopération entre acteurs locaux des filières cacao et café sont établis et fonctionnels dans chaque bassin de production.

4) Les activités de mise en œuvre du projet sont bien coordonnées, suivies et évaluées.

Ce résultat ne pourra être atteint que si :

- ☞ Le dispositif de coordination et suivi des interventions phytosanitaires est établi ;
- ☞ Les ressources humaines, matérielles et financières sont mobilisées et bien gérées ;
- ☞ Le cadre de travail du personnel du projet est amélioré ;
- ☞ Les capacités techniques du personnel du projet sont régulièrement renforcées ;
- ☞ Les technologies de l'information et de communication sont développées ;
- ☞ Les activités de contrôle et d'audit interne sont normalement conduites ;
- ☞ La communication et les relations publiques au sein du projet sont entretenues.

2.4. ACTIVITES MENEES

L'obtention des résultats attendus sera sous-tendue par les principales d'activités ci-après :

1) Organiser la lutte phytosanitaire dans les vergers cacao et café ;

Cette activité est conduite en principales déclinaisons suivantes :

- 1.1. Sensibiliser les acteurs locaux sur les enjeux liés à la protection des vergers ;
- 1.2. Mobiliser les matériels, produits et équipements phytosanitaires dans les bassins ;
- 1.3. Constituer les blocs d'interventions phytosanitaires par bassin de production ;
- 1.4. Organiser les opérations d'assainissement de masse des vergers par bassin ;
- 1.5. Organiser les opérations de traitement insecticide de masse des vergers ;
- 1.6. Organiser les opérations de traitement antifongique de masse des vergers ;

2) Renforcer les capacités techniques et matérielles des producteurs

Cette activité est conduite en principales déclinaisons suivantes :

- 2.1. Constituer les équipes de surveillance et de veille phytosanitaire par bassin ;
- 2.2. Former les acteurs locaux à l'identification, la lutte et la maîtrise en champs des maladies, insectes et microorganismes nuisibles sur cacao et café par bassin ;
- 2.3. Elaborer et actualiser les calendriers d'interventions phytosanitaires par bassin ;
- 2.4. Acquérir les matériels, équipements et produits phytosanitaires.

3) Renforcer les capacités organisationnelles et managériales des producteurs

Cette activité est conduite en principales déclinaisons suivantes :

- 3.1. Constituer les répertoires des producteurs et organisations de producteurs ;
- 3.2. Former les producteurs sur la législation régissant l'activité phytosanitaire ;
- 3.3. Former les acteurs en organisation et gestion des interventions phytosanitaires ;
- 3.4. Constituer les comités d'animation et de suivi des interventions phytosanitaires.

4) Coordonner, suivre et évaluer les activités de mise en œuvre du projet.

Cette activité est déclinée en différentes articulations ci-après :

- 4.1. Elaborer un dispositif de coordination et suivi des interventions phytosanitaires ;
- 4.2. Mobiliser les ressources humaines, matérielles et financières nécessaires ;
- 4.3. Améliorer le cadre de travail du personnel de mise en œuvre du projet ;
- 4.4. Renforcer les capacités techniques du personnel de mise en œuvre du projet ;
- 4.5. Développer les nouvelles technologies de l'information et de communication ;
- 4.6. Conduire les opérations de contrôle et d'audit interne ;
- 4.7. Entretenir la communication et les relations publiques.

3. LOGIQUE D'INTERVENTION DU PROJET

Dans une dynamique de protection de tout le verger cacao et café national, le déploiement du PALAF2C sur le terrain se décline en actions ci-après :

- Constitution et actualisation des répertoires des producteurs de cacao et café, brigades villageoises d'interventions phytosanitaires (BVIP), coopératives et organisations de producteurs, encadreurs de proximité par bassin de production ;
- Sensibilisation des producteurs et encadreurs de proximité à l'organisation, l'animation, et la gestion des interventions phytosanitaires groupées dans les vergers cacao et café ;
- Constitution des comités d'animation, de gestion et de suivi des interventions phytosanitaires (CASIP) par bassin de production de cacao et café ;
- Organisation des sessions de formation des producteurs, des leaders des organisations de producteurs, et des encadreurs de proximité aux techniques de protection et gestion phytosanitaires des vergers, l'organisation et gestion des interventions phytosanitaires dans les vergers cacao et café, etc. ;
- Acquisition des produits et équipements phytosanitaires ;
- Mobilisation des produits et équipements phytosanitaires dans les différents bassins de production de cacao et café ;
- Organisation des opérations d'assainissement, de maintenance et d'entretien de masse des vergers cacao et café par bassin de production ;
- Organisation des opérations de traitements antifongiques de masse des vergers ;
- Organisation des opérations de traitement insecticide de masse des vergers cacao et café ;
- Suivi et évaluation des interventions phytosanitaires dans les bassins de production.

I- REALISATIONS TECHNIQUES ET FINANCIERES DE L'EXERCICE 2017

INTITULE DE L'ACTIVITE : **Projet d'Appui à la Lutte Antifongique dans les Filières Cacao et Café (PALAF2C)**

PROGRAMME DE RATTACHEMENT DU MINADER : **392 (Amélioration de la productivité et de la compétitivité des filières agricoles)**

ACTION : **Développement des filières cacao et café**

OBJECTIF : **Rendre les filières cacao et cafés plus productives et compétitives pour leur faire gagner des parts additionnelles sur le marché**

| SOUS ACTIVITES | LIVRABLES | | EFFETS ATTENDUS | PERSPECTIVES 2019 | OBSERVATIONS |
|---|--|--|---|---|--|
| | PREVU | REALISE | | | |
| Appui à l'amélioration de l'état phytosanitaire du verger cacaoyer national | 569 450 SD de fongicide de contact à acquérir | 569 450 sachets-doses (SD) fongicide de contact livrés | Augmentation de la productivité du verger cacaoyer national | 1 200 000 SD de fongicide de contact à acquérir | |
| | 280 627 SD de fongicide systémique à acquérir | 142 666 SD de fongicide systémique livrés | | 600 000 SD de fongicide systémique à acquérir | |
| | 33 173 litres d'insecticide à acquérir | 16 250 litres d'insecticide livrés | | 60 000 litres d'insecticide à acquérir | |
| | 29 940 litres d'herbicide à acquérir | 29 940 litres d'herbicide livrés | | 10 000 L d'herbicide à acquérir | |
| | 1 746 kits de maintenance des vergers à acquérir | 1 746 kits de maintenance livrés | | 2 000 kits de maintenance des vergers à acquérir | |
| | 00 kits de protection corporelle à acquérir | | | 4 000 kits de protection corporelle à acquérir | |
| | 750 pulvérisateurs à dos à acquérir | | | 500 pulvérisateurs à dos à acquérir | |
| | 114 atomiseurs "Classe A" à acquérir | | | 1 000 atomiseurs "Classe A" à acquérir | |
| | 135 membres des BVIP à former | 150 membres des BVIP formés | | 900 membres des BVIP à former | Régions cibles : Centre, Sud et Sud-Ouest, soit 19 départements et 115 bassins de production |
| | 80 leaders d'organisations de producteurs à former | 80 leaders d'organisations de producteurs formés | | 900 leaders d'organisations de producteurs à former | |
| | 120 encadreurs de proximité à former | 120 encadreurs de proximité formés | | 900 encadreurs de proximité à former | |
| | 57 000 Ha à traiter aux fongicides de contact | 42 000 Ha traités aux fongicides de contact | | 120 000 Ha traités aux fongicides de contact | Dosages préconisés 10 SD et 05 SD de fongicide de contact et systémique, respectivement |
| | 56 400 Ha à traiter aux fongicides systémiques | 42 000 Ha traités aux fongicides systémiques | | 120 000 Ha traités aux fongicides systémiques | |
| 66 200 Ha à traiter aux insecticides | 36 000 Ha traités aux insecticides | 120 000 Ha traités aux insecticides | | | |
| Appui à l'amélioration | 341 669 SD fongicide de | 341 669 SD fongicide de | Augmentation de | 500 000 SD de fongicide de | |

| SOUS ACTIVITES | LIVRABLES | | EFFETS ATTENDUS | PERSPECTIVES 2019 | OBSERVATIONS |
|--|---|--|--|--|--|
| | PREVU | REALISE | | | |
| de l'état phytosanitaire du verger caféier robusta national | contact à livrer | contact livrés | la productivité du verger caféier robusta national | contact à acquérir | |
| | SD de fongicide systémique à acquérir | | | 300 000 SD de fongicide systémique à acquérir | |
| | 18 036 litres insecticide à acquérir | | | 25 000 litres d'insecticide à acquérir | |
| | 14 302 litres d'herbicide à acquérir | 11 385 litres d'herbicide livrés | | 5 000 litres d'herbicide à acquérir | |
| | 1 661 kits de maintenance des vergers à acquérir | 615 kits de maintenance des vergers livrés | | 1 000 kits de maintenance des vergers à acquérir | |
| | 4 702 kits de protection corporelle à acquérir | 4 386 kits de protection corporelle livrés | | 2 000 kits de protection corporelle à acquérir | |
| | Pulvérisateurs à dos à acquérir | | | 500 pulvérisateurs à dos à acquérir | |
| | Atomiseurs "Classe A" à acquérir | | | 100 atomiseurs "Classe A" à acquérir | |
| | 40 membres de BVIP à former | 50 membres de BVIP formés | | 400 membres des BVIP à former | Régions cibles : Adamaoua, Est et Littoral, soit 08 départements et 52 bassins de production |
| | 30 leaders d'organisations de producteurs à former | 40 leaders d'organisations de producteurs formés | | 400 leaders d'organisations de producteurs à former | |
| | 30 encadreurs de proximité à former | 35 encadreurs de proximité formés | | 400 encadreurs de proximité à former | |
| | 24 000 Ha de verger caféier robusta à traiter aux fongicides de contact | 17 500 Ha de verger caféier robusta traités aux fongicides | | 50 000 Ha de verger traités aux fongicides de contact | |
| | Ha de verger caféier robusta à traiter aux fongicides systémiques | | | 50 000 Ha de verger traités aux fongicides systémiques | Traitements réalisés sur dotations 2016 |
| 36 000 Ha de verger caféier robusta à traiter aux insecticides | 15 000 Ha de verger caféier robusta traités aux insecticides | 50 000 Ha de verger traités aux insecticides | | | |

| SOUS ACTIVITES | LIVRABLES | | EFFETS ATTENDUS | PERSPECTIVES 2019 | OBSERVATIONS |
|--|--|--|--|--|----------------------------------|
| | PREVU | REALISE | | | |
| Appui à l'amélioration de l'état phytosanitaire du verger caféier arabica national | 101 899 SD fongicide de contact à acquérir | 101 899 SD fongicide de contact livrés | Augmentation de la productivité du verger caféier arabica national | 300 000 SD de fongicide de contact à acquérir | |
| | 118 621 SD de fongicide systémique à acquérir | | | 150 000 SD de fongicide systémique à acquérir | |
| | 13 654 litres d'insecticide à acquérir | 11 500 litres d'insecticide livrés | | 15 000 litres d'insecticide à acquérir | |
| | Litres d'herbicide à acquérir | | | 3 000 litres d'herbicide à acquérir | |
| | Kits de maintenance des vergers à acquérir | | | 500 kits de maintenance des vergers à acquérir | |
| | 3 225 kits de protection corporelle à livrer | | | 500 kits de protection corporelle à acquérir | |
| | 488 pulvérisateurs à dos à livrer | 488 pulvérisateurs à dos livrés | | 500 pulvérisateurs à dos à acquérir | |
| | Atomiseurs "Classe A" à acquérir | | | 100 atomiseurs "Classe A" à acquérir | |
| | 45 membres des BVIP à former | 60 membres des BVIP formés | | 600 membres des BVIP à former | Régions cibles : Nord-Ouest et |
| | 40 leaders d'organisations de producteurs à former | 50 leaders d'organisations de producteurs formés | | 600 leaders d'organisations de producteurs à former | Ouest, soit 15 départements pour |
| | 30 encadreurs de proximité à former | 30 encadreurs de proximité formés | | 600 encadreurs de proximité à former | 73 bassins de production |
| | 11 800 Ha à traiter aux fongicides de contact | 10 500 Ha traités aux fongicides de contact | | 30 000 Ha de verger traités aux fongicides de contact | |
| | 23 720 Ha à traiter aux fongicides systémiques | 10 500 Ha de verger traités aux fongicides systémiques | | 30 000 Ha de verger traités aux fongicides systémiques | |
| 27 000 Ha à traiter aux insecticides | 22 000 Ha traités aux insecticides | 30 000 Ha de verger traités aux insecticides | | | |
| Coordination, suivi-évaluation | | | Couverture phytosanitaire du verger cacao et café national améliorée | | |

4. DIFFICULTES, SUGGESTIONS ET LECONS APPRISES

4.1. DIFFICULTES RENCONTREES

Les principales difficultés rencontrées sont de quatre ordres :

- ⊖ L'insuffisance des produits et équipements phytosanitaires en rapport avec les bassins et les superficies ciblées ;
- ⊖ La faible implication des autorités techniques et administratives locales dans le processus de caractérisation des producteurs et des bassins de production ;
- ⊖ L'insuffisance de suivi de proximité des interventions phytosanitaires dans les vergers cacao et café ;
- ⊖

4.2. SOLUTIONS PRECONISEES

4.3. LEÇONS APPRISES