

Livre d'or



**D'EXCELLENCE
AU SERVICE DE L'AGRICULTURE IVOIRIENNE**



D'EXCELLENCE
AU SERVICE DE L'AGRICULTURE IVOIRIENNE



*Livre
d'or*



D'EXCELLENCE
AU SERVICE DE L'AGRICULTURE IVOIRIENNE

*Livre
d'or*

Sommaire

SIGLES ET ABREVIATIONS	06
AVANT-PROPOS	10
1^{ère} PARTIE : L'INSTITUTION	14
Décret de création.....	16
Historique de la création.....	17
Regards croisés de quelques pionniers.....	22
Des organes de gouvernance et de gestion performants.....	27
Interviews des présidents des filières.....	30
Une direction exécutive dynamique et professionnelle.....	36
Des travailleurs dévoués pour la cause des filières agricoles.....	39
Collaboration fructueuse avec les partenaires nationaux et internationaux.....	50
Le FIRCA présent aux évènements agricoles nationaux et internationaux.....	57
Le FIRCA, une institution reconnue d'utilité publique et de coopération au service de la sous-région.....	59
Relations avec les partenaires techniques et financiers.....	64
2^{ème} PARTIE : LES GRANDES REALISATIONS DU FIRCA POUR LE COMPTE DES FILIERES AGRICOLES	68
Acquis sur le financement autonome des filières.....	70
Acquis sur la contribution de la filière et de la caisse de solidarité.....	83
Acquis des filières financées exclusivement sur la caisse de solidarité.....	89
Acquis des programmes transversaux financés sur la caisse de solidarité.....	101
Acquis sur financement des partenaires au développement (projets conventionnés).....	105
Témoignages des bénéficiaires des filières agricoles.....	119
Ressources financières engagées pour le compte des filières agricoles.....	139
3^{ème} PARTIE : EVENEMENTS MARQUANTS	141
Célébration du 10 ^{ème} anniversaire.....	142
Visite des réalisations du FIRCA avec les administrateurs.....	144
Cérémonie d'inauguration officielle du siège du FIRCA.....	148
Cérémonie de remise de prix aux lauréats FCIAD et visite du siège.....	150
Cérémonie de lancement du FIRCA, 1 ^{ère} entité nationale accréditée au fonds climatique.....	152
Quelques images de la participation du FIRCA aux expositions nationales et internationales.....	154
Cérémonie de lancement officiel de la célébration du 20 ^{ème} anniversaire.....	159

Directeur de publication

ATSIN Yao Léon

Directeur de rédaction

N'DIAYE Oumar

Rédacteur en chef

ZORO-BI ZORO Michaël

Rédacteur en chef adjoint

NANDO Florence

Comité de lecture

KOUAME Joseph

GONDO Emmanuel

SEY Epse TAHI Viviane

KRAMO Epse KONGO Mireille

GONDO Isabelle Sandrine

KOUASSI N'da Kouamé

Ont collaboré

KOFFI Epse YAO Valérie

KOBON François-Xavier

KONATE Karidja

AHOLOU Emmanuele

SIBAILLY Marie Joseph

GNANGNI Angathe Alexandra

Crédit photo

TIMI K. Serge

TANOH Freddy

SAMASSI Vassiriki

Infographie

KRA Gnissambla Emma

Tirage

300 exemplaires

Edition

Juillet 2023





*Investir pour le futur,
Anticiper, Innover*

Sigles et abréviations

ADERIZ : Agence pour le Développement de la Filière Riz

AFD : Agence Française de Développement

AGERROUTE : Agence de Gestion des Routes

AIPH : Association Interprofessionnelle de la filière Palmier à Huile

ANADER : Agence Nationale d'Appui au Développement Rural

ANOPACI : Association Nationale des Organisations Professionnelles Agricoles de Côte d'Ivoire

APHP : Arbre Potentiellement Haut Producteur

APMAV-PLANTAIN : Association des Producteurs de Matériel Végétal de banane plantain

APROBAP : Association des Producteurs de Banane Plantain

APROMAC : Association des Professionnels du Caoutchouc Naturel de Côte d'Ivoire

C2D : Contrat de Désendettement et de Développement

CAP : Connaissances, Attitudes et Pratiques

CCP : Compagnie des Caoutchoucs du Pakidié

CDC : Centre de Développement du Cajou

CDG : Conseil De Gestion

CEDEAO : Communauté Economique des États de l'Afrique de l'Ouest

CeGER : Centre de Gestion et d'Economie Rurale

CFMAG : Centre de Formation à la Mécanisation Agricole de Grand-Lahou

CIRAD : Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement

CNRA : Centre National de Recherche Agronomique

CORAF/WECARD : Conseil Ouest et Centre Africain pour la Recherche et le Développement Agricoles

CPPSCI : Coopérative des Producteurs de Poivre Sélectionné de Côte d'Ivoire

CPSAM : Centre de Prestation de Services Agricoles Mécanisés

CSRS : Centre Suisse de Recherches Scientifiques

DOPA : Direction des Organisations Professionnelles Agricoles

ECAFC : Externalisation du Conseil Agricole dans la Filière Coton

EED : Elevages En Développement

ESA : Ecole Supérieure d'Agronomie

FADCI : Filières Agricoles Durables de Côte d'Ivoire

FARA : Forum for Agricultural Research in Africa

FCIAD : Fonds Compétitif pour l'Innovation Agricole Durable

FDA : Fonds de Développement Agricole

FED : Fonds Européen de Développement

FENAPRUCI : Fédération Nationale des Eleveurs de Petits Ruminants de Côte d'Ivoire

FIRCA : Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricoles

GDS : Groupement de Défense Sanitaire

INTERCOLA : Interprofession Cola

INTERCOTON : Organisation Interprofessionnelle Agricole de la Filière Coton

INTER-MANGUE : Interprofession Mangue de Côte d'Ivoire

INTERPORCI : Interprofession Porcine de Côte d'Ivoire

INPHB : Institut National Polytechnique Félix Houphouët-Boigny

IPRAVI : Interprofession Avicole Ivoirienne

IOCI : Interprofession Oignon de Côte d'Ivoire

IRC : International Rubber Conference

IRRDB : International Rubber Research and Development Board

I2T : Société Ivoirienne de Technologie Tropicale

Sigles et abréviations

FENACOFRUITEL : Fédération Nationale des Coopératives Fruitières et Légumes de Côte d'Ivoire

GESPH : Application de Gestion des Plantations d'Hévéa

JAAD : Journées de l'Administration Agricole Décentralisée

JNCC : Journées Nationales du Cacao et du Chocolat

KOR : Kernel Output Ratio

MEMINADER : Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural

MINADER : Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural

OBAM-CI : Organisation des Producteurs Exportateurs de Bananes, d'Ananas, de Mangues et autres Fruits d'Exportation de Côte d'Ivoire

OCAB : Organisation Centrale des Producteurs Exportateurs d'Ananas, Banane et Autres Fruits

OHADA : Organisation pour l'Harmonisation en Afrique du Droit des Affaires

OIA : Organisations Interprofessionnelles Agricoles

OPA : Organisations Professionnelles Agricoles

OPCA : Opérateurs Professionnels du Cajou

PARFACI : Projet d'Appui à la Relance des Filières Agricoles de Côte d'Ivoire

PCCET : Projet de Chaînes de valeur Compétitives pour l'Emploi et la Transformation Economique

PDC2V : Projet de Développement des Chaînes de Valeur Vivrières

PIC : Progiciel d'Identification Clonale

PNASA : Projet National d'Appui aux Services Agricoles

PNRA : Programme National de Recherche sur l'Anacarde

PNSO : Programme National de Sélection Ovine

PO : Poste d'Observation

PPAAO/WAAPP : Programme de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest

PPCA : Projet d'Appui à l'amélioration de la Compétitivité de la Chaîne de valeur de l'Anacarde en Côte d'Ivoire

PRO2M : Projet d'Appui au Développement des Filières Manioc et Maraîchers

PR-PICA : Programme Régional de Production Intégrée du Coton en Afrique

PRRC : Projet de Relance de la Recherche Cotonnière

PURGA : Programme d'Urgence de Soutien aux Filières Agricoles d'Exportation et au Secteur des Productions Alimentaires Impactés par la Crise Sanitaire de la COVID-19

RETPACI : Réseau National des Agro Transformatrices de Côte d'Ivoire

RSPO : Roundtable on Sustainable Palm Oil

SARA : Salon de l'Agriculture et des Ressources Animales d'Abidjan

SIA : Salon International de l'Agriculture de Paris

SIAM : Salon International de l'Agriculture du Maroc

SIETTA : Salon International des Equipements et des Technologies de Transformation de l'Anacarde

SRI : Système de Riziculture Intensive

SYsParCOT-CI : Système de Surveillance Parasitaire du Cotonnier en Côte d'Ivoire

UA : Union Africaine

UE : Union Européenne

UEMOA : Union Economique et Monétaire Ouest-Africaine

UJLoG : Université Jean Lorougnon Guédé

UNA : Université Nangui Abrogoua

UPGC : Université Peleforo Gon Coulibaly



THÈME :

FIRCA, quel positionnement pour une contribution efficace à la transformation structurelle durable de l'économie agricole ivoirienne, après 20 ans d'existence ?



09-11
AOÛT 2023



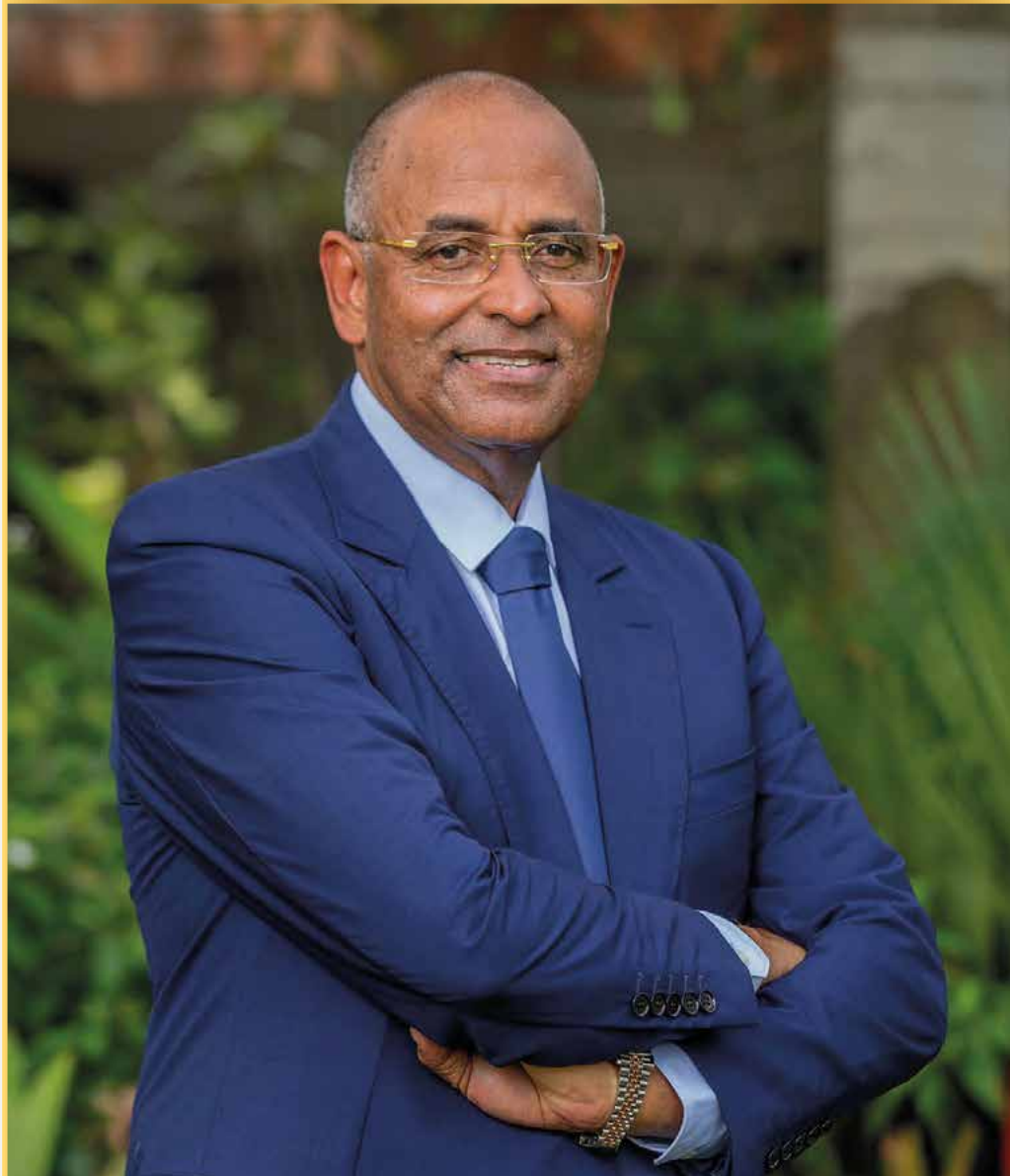
SOFITEL HÔTEL IVOIRE
ABIDJAN



+225 27 22 52 81 81
www.firca.ci

#fircaofficiel

*Haut Patron
de la célébration
du 20^{ème} anniversaire du FIRCA*



Patrick ACHI

Premier Ministre, Chef du Gouvernement ivoirien

Avant-propos





*Président
de la célébration
du 20^{ème} anniversaire du FIRCA*

Kobenan Kouassi ADJOUANI

Ministre d'Etat, Ministre de l'Agriculture
et du Développement Rural

**“ Le FIRCA est une institution crédible reconnue
aux plans national et international ”**

Le FIRCA représente un exemple parfait d'outil professionnel né de la volonté de l'Etat d'accompagner les acteurs professionnels du secteur agricole. Cette démarche d'implication des acteurs et professionnels aux côtés de l'Etat, représente une expérience unique dans l'espace CEDEAO, voire au-delà.

En 20 années d'existence, le FIRCA a engrangé de nombreux résultats probants, matérialisés non seulement par l'amélioration du niveau de développement et d'autonomisation des filières agricoles en Côte d'Ivoire, mais également par son positionnement dans l'écosystème de financement, comme une institution crédible de gestion fiduciaire, reconnue au plan international.

J'adresse, à cet effet, à l'équipe dirigeante du FIRCA ainsi qu'à tout le personnel, mes félicitations et la reconnaissance du monde agricole pour le travail abattu.

Vous avez su apporter votre pierre à l'édification de l'agriculture ivoirienne en contribuant à assurer de façon pérenne « la Filière du progrès en agriculture », qui n'est autre que « la dynamique qui relie la recherche appliquée, la vulgarisation agricole et le renforcement des capacités des organisations professionnelles agricoles, source d'accroissement des productions, d'amélioration de la productivité et d'augmentation des revenus ».



KONE Kassoum

Président du Conseil d'Administration du FIRCA

“ Le FIRCA est l’institution de référence de financement des filières agricoles ”

Créé pour contribuer à résoudre de façon pérenne l'épineuse question du financement des filières agricoles en Côte d'Ivoire, tout en servant de lien fort entre la recherche et le conseil agricoles, le FIRCA a pleinement joué son rôle depuis 2003.

Le FIRCA, par son travail engagé durant deux décennies, a permis aux filières agricoles de bénéficier de projets financés en matière de recherche appliquée, de conseil agricole, de formation aux métiers agricoles, de renforcement des capacités des Organisations Professionnelles Agricoles et des études d'accompagnement.

Avec le concours remarquable des filières agricoles, le soutien de l'Etat et des partenaires au développement, notre outil commun, le FIRCA, s'est imposé au fil de ces 20 dernières années comme l'institution de référence de financement des filières agricoles, dans le paysage agricole ivoirien et sous-régional.

C'est donc fier de cet instrument au service de la nation et heureux des résultats obtenus par le FIRCA pour le développement durable des filières agricoles, que nous, acteurs des filières agricoles, vous invitons à venir célébrer nos 20 ans d'existence.

Avec le FIRCA, nous avons l'assurance que de belles pages continueront d'être écrites en lettres d'or, pour le bonheur des filières agricoles de Côte d'Ivoire, pendant les décennies à venir.



AT SIN Yao Léon

Directeur Exécutif du FIRCA

“ La célébration du 20^{ème} anniversaire marque un tournant décisif pour le positionnement stratégique du FIRCA ”

Le FIRCA est né le 28 octobre 2003. Il a la double mission de (i) mobiliser des ressources auprès des filières agricoles, de l'État et des partenaires techniques et financiers pour (ii) assurer le financement pérenne des programmes de fourniture de services dans les secteurs de productions végétale, forestière, animale et halieutique.

En termes de résultats obtenus durant ces 20 années d'existence, plus de :

- Neuf cents (900) projets ont été exécutés au profit de vingt-cinq (25) filières agricoles, pour générer, promouvoir et transférer plus de cent (100) innovations aux producteurs et autres acteurs des chaînes de valeur agricoles. Cela en vue d'augmenter leur productivité, améliorer leurs revenus, réduire la pénibilité de leur travail, renforcer leur adaptation et améliorer leur résilience aux effets du changement climatique ;
- Un million (1 000 000) de bénéficiaires chaque année, à travers les programmes d'assistance technique, de formation aux métiers et d'appuis divers aux Organisations Professionnelles Agricoles (OPA) et associations de producteurs.

Le 20^{ème} anniversaire, autour du thème « **FIRCA, quel positionnement pour une contribution efficace au développement structurel durable de l'économie agricole ivoirienne, après 20 ans d'existence** », marque un tournant décisif pour mener la réflexion sur son positionnement stratégique dans l'écosystème du financement de l'agriculture, afin de poursuivre pleinement sa contribution à la réalisation des objectifs assignés au secteur agricole ivoirien dans les 20 années à venir.

Les objectifs de cette célébration sont de : (i) Mettre à l'honneur l'Institution, (ii) Faire le bilan des 20 ans d'activités et (iii) dégager les perspectives.

A l'occasion de cette célébration, je voudrais réitérer mon infinie gratitude à l'Etat, aux filières agricoles et aux partenaires techniques et financiers pour leur confiance toujours renouvelée au FIRCA.



ATYENSIYAN DES...
DE LA... REFORME GENE...
COLE... DE COTE D'IVOIRE

29 SEPTEMBRE 2021

2021



MAISON DES FILLES AGRICULES

6464JC04

1^{ère}

PARTIE

L'INSTITUTION



DECRET DE CREATION

N°2002-520
du 11
décembre
2002



**FONDS INTERPROFESSIONNEL POUR
LA RECHERCHE ET LE CONSEIL AGRICOLES**

Inspiré de la loi n° 2001-635 du 09 octobre 2001 portant institution de Fonds de Développement Agricole, créé par le décret n° 2002-520 du 11 décembre 2002.



Historique de la création

Les 4 étapes

1^{ère} ETAPE

Réflexion sur le financement pérenne des services agricoles

25 août 1994

Installation du premier Conseil d'Administration de l'Agence Nationale d'Appui au Développement Rural (ANADER) au cours de laquelle, le Ministre de l'Agriculture et des Ressources Animales, a rappelé aux nouveaux Administrateurs, "la nécessité qu'il y aurait à se pencher dès à présent sur la mise en place d'un mode de financement autonome et pérenne du service d'encadrement agricole".

12 mai 1998

Publication de l'arrêté interministériel N°969 du 12 mai 1998 portant création d'une Commission Ad Hoc d'étude du financement autonome et pérenne de l'ANADER et du CNRA.

18 au 22 mai 1998

Négociation à Washington avec la Banque Mondiale du crédit pour le PNASA II ; le mécanisme de financement pérenne de l'ANADER et du CNRA a été au centre des discussions et en est devenu une conditionnalité actée.

05 juin 1998

Publication par l'Etat de la Déclaration de Stratégie Sectorielle dans le domaine de l'appui aux services agricoles laissant une large place à un nouveau mécanisme de financement du développement.

1^{er} au 13 juin 1998

Organisation d'une mission exploratoire en France, en Belgique et au Maroc, pour approfondir la connaissance des pays tiers.

10 mai 1999

Atelier de lancement du PNASA II à Yamoussoukro sur le financement pérenne du développement agricole.

2^{ème} ETAPE

Institution de la loi sur les Fonds de Développement Agricole

27 juin 2001

Adoption par le Conseil des Ministres du projet de loi portant institution de Fonds de Développement Agricole.

09 octobre 2001

Promulgation de la Loi N°2001-635 du 9 octobre 2001 portant institution de Fonds de Développement Agricole (FDA).

3^{ème} ETAPE

Création du FIRCA

11 décembre 2002

Signature du décret N°2002-520 du 11 décembre 2002 portant création et organisation du Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricoles. Signature du décret N°2002-521 du 11 décembre 2002 portant modalités de fixation et de recouvrement des cotisations professionnelles pour le Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricoles.

03 février 2003

Arrêté N°009 du 3 février 2003 du Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural (MINADER) portant création du Comité de Pilotage chargé de la mise en place du Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricoles.

4^{ème} ETAPE

Mise en œuvre du FIRCA

27 au 28 octobre 2003

Assemblée Générale constitutive du Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricoles à Yamoussoukro.

4 novembre 2003

Nomination du premier Directeur Exécutif du FIRCA au cours de la deuxième séance du Conseil d'Administration.

27 novembre 2003

Passation des charges entre le Président du Comité de Pilotage chargé de la mise en place des organes du FIRCA et le Président du FIRCA

**PASSATION DES CHARGES
ENTRE LE COMITE DE
PILOTAGE ET LE PREMIER
PRESIDENT DU CONSEIL
D'ADMINISTRATION DU FIRCA**



Cérémonie de passation des charges entre le Comité de Pilotage et le premier Président du Conseil d'Administration du FIRCA



M. Amadou Gon COULIBALY, Ministre d'Etat, Ministre de l'Agriculture, en compagnie du Président du Comité de Pilotage et du premier Président du Conseil d'Administration du FIRCA



Photo de famille du Comité de Pilotage du FIRCA avec le Ministre d'Etat, Ministre de l'Agriculture, M. Amadou Gon COULIBALY, après la passation des charges

A close-up photograph of several cocoa pods (cacao beans) attached to a tree branch. The pods are in various stages of ripeness, showing colors from green and yellow to red and brown. The background is a blurred forest floor covered in dry leaves.

**REGARDS CROISES DE
QUELQUES PIONNIERS**

LES PIONNIERS DU FIRCA



**Amadou Gon
COULIBALY**

Ministre d'Etat,
Ministre de l'Agriculture
2003-2005 & 2006-2010



**Sangafowa M.
COULIBALY**

Directeur de Cabinet Adjoint
du Ministère de l'Agriculture
2003-2010



**Sébastien
DANO DJEDJE**

Ministre de l'Agriculture
2002-2003



Alphonse DOUATI

Ministre de l'Agriculture
et des Ressources Animales
2000-2002



Désiré PORQUET

Président du Comité de
Pilotage de création du FIRCA
2002-2003



**Dr. Pierre Ackah
ANGNIMAN**

Coordonnateur du Secrétariat
Technique du Comité de
Pilotage de création du FIRCA
2002-2003

M. Mamadou Sangafowa COULIBALY

Ministre de l'Agriculture
et du Développement Rural
2010-2019

**“ Le FIRCA est un outil
pertinent adapté à la
typologie de l'agriculture
dans nos pays ”**



Le FIRCA est né dans des conditions assez particulières en 2003 car, à cette période, le monde agricole était en pleine mutation. En effet, les réformes engagées visant à responsabiliser les producteurs pour la gestion des filières enregistraient des résultats mitigés. Dans ces conditions, il était difficile de convaincre les bailleurs de la nécessité de créer une autre structure administrée par des producteurs.

Dans ce processus de création, j'étais le Premier Commissaire du Gouvernement au sein du comité de pilotage. Mon rôle était de m'assurer que ce comité travaille selon les orientations du Gouvernement.

Je crois qu'à un moment donné, le Ministre de l'Agriculture à l'époque, M. Amadou Gon COULIBALY, paix à son âme, était préoccupé par l'aboutissement heureux de ce processus. J'ai beaucoup apprécié qu'il m'ait fait confiance et m'ait laissé conduire le processus jusqu'à son terme, pour donner naissance au Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricoles (FIRCA).

Le FIRCA est un outil pertinent adapté à la typologie de l'agriculture dans nos pays. Il permet de mutualiser les efforts de tous les « petits producteurs » pour avoir des programmes qui bénéficient à l'ensemble des filières.

Je pense que le FIRCA est tellement important et adapté à la structure de l'agriculture dans nos pays que le Gouvernement l'a érigé en instrument de coopération sous-régionale. Au regard des résultats obtenus, des pays de la sous-région, confrontés à la réalité que l'Etat ne peut tout faire, voudraient s'en inspirer.

Les ressources des filières n'étant pas toujours suffisantes pour faire face à certains programmes de recherche et de conseil agricoles, je voudrais saluer les partenaires au développement qui ont fini par croire en cet instrument et l'ont accompagné avec des programmes.

Le FIRCA a fait d'énormes progrès. Je saisis l'occasion pour féliciter également ses dirigeants qui se sont succédés depuis la création de cet important instrument pour le développement de l'agriculture dans notre pays.

Que le FIRCA continue de se réinventer, en s'adaptant aux exigences des temps nouveaux, sans perdre son ADN qui est d'être un instrument au service du monde agricole, tout en restant dans la droite ligne des ambitions de départ et des objectifs initiaux fixés par l'Etat.

M. AMOIKON K. Banga

Président du Conseil
d'Administration du FIRCA
2012-2018



“Les comptes financiers du FIRCA sont des comptes qui inspirent confiance ,”

L'originalité du FIRCA réside dans la volonté des acteurs eux-mêmes de se prendre en charge, en confiant leur destin à cette institution qui leur est propre, surtout quand l'Etat s'est désengagé.

Pendant 20 ans, le FIRCA a travaillé intensément pour mettre en confiance tous les acteurs, notamment l'Etat, les filières agricoles et les partenaires techniques et financiers.

J'ai dirigé le Conseil d'Administration de 2012 à 2018 et travaillé avec une direction et un personnel dévoués à la cause des filières agricoles. De mon point de vue, le FIRCA a atteint ses objectifs en termes de gestion des programmes de développement des filières et de gestion des ressources qui lui sont confiées. C'est une gestion absolument transparente qui donne confiance aux acteurs. C'est pour cela que depuis 20 ans les acteurs continuent de faire confiance au FIRCA en lui confiant aussi bien leurs ressources financières que « leurs épargnes » et leurs projets. Les comptes financiers du FIRCA sont des comptes qui inspirent confiance.

Je voudrais saisir cette opportunité pour féliciter d'abord les acteurs et ensuite les dirigeants du FIRCA qui ont su donner confiance aux filières en adoptant une gouvernance transparente, claire et efficace.

Pour les prochaines années, je souhaite que le FIRCA continue d'entretenir la confiance qui existe entre lui et les acteurs tout en relevant les défis pour une agriculture durable.

Dr ANGNIMAN Ackah Pierre

Directeur Exécutif du FIRCA
2003-2018



“ Le FIRCA a su apporter une réelle contribution à l'évolution des filières agricoles ”

A la création du FIRCA, 3 facteurs majeurs ont permis de parachever la mise en place et le fonctionnement effectifs de cet instrument interprofessionnel. D'abord, il s'est agi de la volonté affichée de l'Etat d'arriver à mettre en place un dispositif de financement après la restructuration de l'ANADER et du CNRA.

Ensuite, l'engagement des filières elles-mêmes qui après plusieurs explications, des réunions, des concertations, se sont engagées lorsqu'elles ont compris tout l'intérêt qu'elles pouvaient tirer de la mise en place de ce nouvel instrument.

Enfin, il y a eu l'engagement de l'équipe de base qui a travaillé sans relâche avec une certaine rigueur de gestion des ressources mobilisées.

Au début, nous étions 4 personnes. Aujourd'hui, cette équipe s'est élargie avec plus de 100 agents avec la même rigueur de travail. Cela a permis d'obtenir des résultats fiables pour le développement des filières agricoles après 20 années d'existence.

Je pense que le FIRCA a inscrit son action dans l'évolution du paysage agricole ivoirien. C'était la dernière-née des institutions, après l'ANADER et le CNRA, qui a su tracer son chemin. Ce sont donc des sillons tracés pour les jeunes générations, appelées à les élargir, les approfondir et les consolider.

DES ORGANES DE GOUVERNANCE ET DE GESTION PERFORMANTS

Assemblée Générale

L'Assemblée Générale est composée de :

- Représentants des producteurs, des organisations professionnelles agricoles et consulaires,
- Représentants des agro-industries et des autres industries de première transformation et de l'Etat.

Conseil d'Administration

Le Conseil d'Administration est composé de :

- Collège des producteurs et de leurs organisations,
- Collège des agro-industries et des autres industries de première transformation,
- Collège des organisations professionnelles agricoles et consulaires,
- Représentants de l'Etat

Direction Exécutive

La Direction Exécutive est chargée de mettre en œuvre la politique générale du FIRCA telle que définie par le Conseil d'Administration.

ACTIVITES DES ORGANES DE GOUVERNANCE 2003-2023

24 SESSIONS D'ASSEMBLEE
GENERALE

59 SESSIONS DE CONSEIL
D'ADMINISTRATION

LES DIFFERENTS PRESIDENTS DU CONSEIL D'ADMINISTRATION 2003-2023



BEHI Benoît

Filière Café-Cacao
Du 28 octobre 2003
au 17 août 2010



**AMOIKON K.
Banga**

Filière Hévéa
Du 02 mai 2012
au 23 août 2018



**N'GOAN Aka
Mathias**

ANOPACI
Du 17 août
au 04 octobre 2010



**TOURE Jean
François**

Filière Coton
Du 23 août 2018
au 22 juin 2021



KOUADIO Fri

Filière Palmier
à Huile
Du 04 octobre 2010
au 02 mai 2012



**KONE
Kassoum**

Filière Coton
Depuis le 22 juin
2021



*Interviews des présidents
des filières*



**SAMA Damalan
Henri-César**

Président de l'AIPH

“ La Filière Palmier à Huile a reçu un appui considérable du FIRCA, ”

Le FIRCA est un outil au service des filières agricoles, particulièrement pour la Filière Palmier à Huile. Depuis sa création, le FIRCA entretient une très bonne collaboration avec la Filière Palmier à Huile.

Avec l'accompagnement du FIRCA, notre filière a enregistré une nette progression en termes d'amélioration de la qualité du matériel végétal, du rendement de nos espaces agricoles et de nos différentes usines de transformation. Aussi, le FIRCA nous aide largement dans l'encadrement des planteurs. Il nous appuie également pour l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi de nos programmes de développement.

Par ailleurs, la Filière Palmier à Huile a reçu un appui considérable du FIRCA à travers la réalisation d'une étude dont les résultats nous ont permis de faire face à la campagne de dénigrement de l'huile de palme et relancer sa consommation.

Pour les prochaines années, je souhaite que le FIRCA élargisse l'assiette des cotisations, afin de mobiliser plus de ressources pour répondre aux défis de la recherche et aux nouveaux besoins.



SORO Moussa

Président de INTERCOTON

“ La Filière Coton a connu une avancée notable grâce au FIRCA ,”

Le développement de la Filière Coton ne peut se faire sans la recherche et le conseil agricoles. C'est dans ce sens que notre filière a trouvé en la création du FIRCA, une solution pour régler ses problèmes de financement de la recherche et le conseil agricoles. C'est pourquoi notre filière est cotisante au FIRCA jusqu'à ce jour.

A chaque fois que la Filière Coton traverse une crise, le FIRCA est toujours à ses côtés pour trouver les solutions possibles ; nous en sommes reconnaissants.

La Filière Coton était minée par de nombreux problèmes. L'encadrement n'était pas vraiment au rendez-vous et la recherche au sein de la filière était boitillante. Aujourd'hui, il y a beaucoup d'amélioration dans l'encadrement et surtout dans la recherche. Donc, je peux dire que la Filière Coton connaît une avancée notable grâce au FIRCA. Notre filière enregistre des rendements élevés et une amélioration de la qualité de la fibre.

Le FIRCA et la Filière Coton travaillent en parfaite harmonie. Pour ce faire, je tiens à remercier l'Etat de Côte d'Ivoire pour avoir mis en place le FIRCA et le FIRCA pour son professionnalisme qui permet de mener de fortes actions pour les filières agricoles.

Que le FIRCA poursuive ses actions en faveur de notre filière pour les générations à venir.

“La Filière Hévéa est la filière pionnière cotisante au FIRCA,”

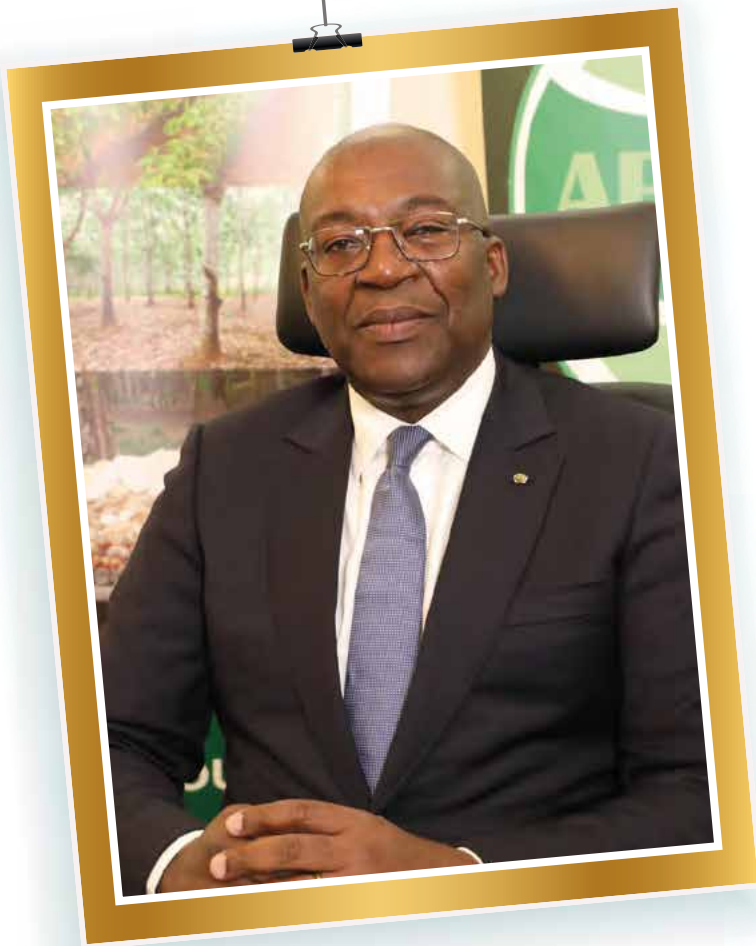
Dès le départ, dans les années 2000, le ministère de l'Agriculture a associé l'APROMAC aux discussions pour la mise en place du FIRCA. Nous étions d'abord réticents, mais le comité de pilotage du FIRCA a réussi à nous convaincre. Ainsi, l'APROMAC a trouvé utile de s'engager au regard de l'opportunité que le FIRCA nous offre pour relancer la recherche et le conseil agricoles dans la filière caoutchouc naturel.

L'APROMAC est la première filière qui a donc signé un protocole d'accord avec le FIRCA et fait le premier chèque de cotisation. Depuis 20 ans, la Filière Hévéa est la filière pionnière cotisante au FIRCA. Notre filière joue donc un rôle majeur dans cette institution.

L'accompagnement du FIRCA a permis d'encadrer les producteurs sur le terrain depuis la création des pépinières jusqu'au planting et à l'exploitation. Aujourd'hui, nous avons des producteurs très performants et la Côte d'Ivoire a des rendements que même certains pays asiatiques n'égalent pas. Nous saluons cette contribution du FIRCA au développement de notre filière.

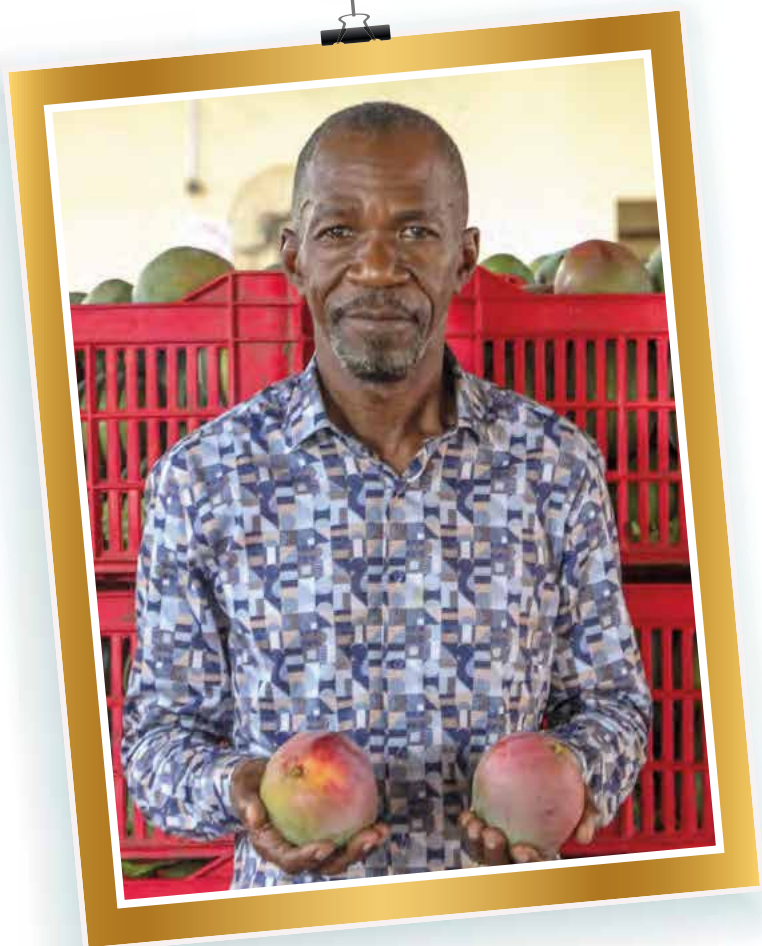
Il faut reconnaître que le FIRCA s'est doté d'une équipe dirigeante avec une grande capacité d'écoute et des compétences intellectuelles de haut niveau. Ces qualités lui permettent d'adopter une démarche très professionnelle avec les différentes filières agricoles et nous en sommes très satisfaits.

Nous attendons du FIRCA, pour les prochaines années, qu'il nous accompagne dans la labélisation du caoutchouc naturel de Côte d'Ivoire et nous aide à développer la deuxième transformation.



Charles-Emmanuel YACE

Président de l'APROMAC



NEMBELESSINI-SILUE
Pascal

Président de l'INTER-MANGUE

“ Nous avons reçu un prêt du FIRCA pour organiser les premières instances de la Filière Mangue ”

Le FIRCA a aidé la Filière Mangue au moment où elle en avait le plus besoin. Nous avons reçu un prêt du FIRCA pour organiser les premières instances de la Filière Mangue.

Le FIRCA nous a également soutenu pour les études de faisabilité de certains projets qui nous tenaient à cœur. Il y a eu aussi des formations pour les producteurs, les techniciens de récolte et les exportateurs ainsi que l'installation des unités de séchage de mangue qui ont permis de réduire les pertes post-récolte.

C'est difficile de citer une action précise, mais de nombreuses actions ciblées sur la recherche ont été également financées par le FIRCA dans le cadre des activités de la Filière Mangue. Nous avons des actions en cours de financement, notamment la création d'un service dédié à l'encadrement des producteurs de mangue.

Mon souhait est que le FIRCA crée un fonds de garantie des investissements.



Sylvain GOTTA

Président de l'IPRAVI

**“Célérité et transparence
caractérisent
l'intervention du FIRCA,”**

Notre filière a été partie prenante des réflexions pour la création du FIRCA. C'est donc à juste titre qu'ayant milité pour la création du FIRCA, nous soyons une filière cotisante dès le début.

Le FIRCA assiste notre filière dans les moments paisibles comme dans les temps d'épreuves. Ainsi, nous avons bénéficié du fonds de solidarité qui peut être activé lorsqu'une filière est en grande difficulté. En 2006, lorsque la Filière Avicole a été frappée par la grippe aviaire, le premier financement que nous avons reçu pour la riposte, a été celui du FIRCA.

De mon point de vue, le bilan du FIRCA est largement positif. Les attentes que nous avons ont été satisfaites. Pour le suivi de nos cotisations, le FIRCA nous transmet des bilans financiers réguliers.

Je remercie le FIRCA pour son appui aux différentes filières, notamment la Filière Avicole et l'invite pour les 20 prochaines années à maintenir le cap, en gardant toujours cette célérité et cette transparence qui le caractérisent parce qu'un médecin après la mort ne sert pas à grand-chose.



UNE DIRECTION EXECUTIVE DYNAMIQUE ET PROFESSIONNELLE

LES DIRECTEURS EXECUTIFS DU FIRCA 2003-2023



Dr ANGNIMAN Ackah Pierre

2003-2018



ATSIN Yao Léon

Depuis 2018

LA DIRECTION EXECUTIVE



N'DIAYE Oumar
Directeur Exécutif Adjoint (DEA)



AT SIN Yao Léon
Directeur Exécutif (DE)



LORNG Jean-Paul
Conseiller Technique du Directeur Exécutif (CT)



Mme TRAORE Assita
Directrice du Département
Cultures d'Exportation et
Productions Forestières (DDCEPF)



Dr TACLE Mamadou
Directeur du Département
Cultures Annuelles et Ressources
Animales (DDCARA)



KOUAME Joseph
Directeur du Département
Café-Cacao et Autres Plantes
Stimulantes (DDCCAPS)



HOURA Kouassi Marc
Directeur du Département
Administration, Finances
et Comptabilité (DDAFC)

**DES TRAVAILLEURS DEVOUES
POUR LA CAUSE
DES FILIERES AGRICOLES**



N'DIAYE Oumar

Directeur Exécutif Adjoint

“ Nous avons parcouru les plantations et les villages à la rencontre des producteurs, pour porter le message d'espoir du FIRCA ”

J'ai pris fonction au FIRCA le 1^{er} septembre 2004, en tant que Chargé de Programmes pour les Filières Hévéa, Palmier à Huile et Cocotier.

Quelques années plus tard, j'ai occupé successivement les postes de Directeur du Département Formation, Planification et Evaluation, de Directeur du Département Cultures d'Exportation et Productions Forestières, puis, Conseiller Technique du Directeur Exécutif du FIRCA. Depuis 2018, je suis le Directeur Exécutif Adjoint.

Au début, il fallait sensibiliser les filières pour aller à la cotisation professionnelle. Nous avons également parcouru les plantations et les villages à la rencontre des producteurs, pour porter le message du FIRCA et l'espoir que cette institution pouvait apporter dans la résolution des problèmes dans le monde agricole.

Après plusieurs concertations et négociations, même les filières les plus sceptiques ont commencé à adhérer au FIRCA.

Je retiens que rien n'est acquis d'avance, le FIRCA a le mérite d'avoir fait un cheminement pendant 20 ans avec le soutien de l'Etat et la confiance des filières. Certes, il y a eu beaucoup d'embûches mais nous avons pu y faire face à cause de certains principes dont le principal est la bonne gouvernance.

Je crois qu'aujourd'hui, tout le monde s'accorde à dire que le FIRCA a une gouvernance aux standards internationaux.



KOUAME Joseph

Directeur du Département
Café-Cacao et Autres Plantes Stimulantes

“Continuer le développement de partenariats avec les organismes de financement”

Notre département a pour mission, de concevoir et mettre en œuvre les programmes de développement durable des Filières Café-Cacao, Cola et Poivre.

Nos actions ont permis de relancer les programmes de recherche des Filières Cola et Poivre, suspendus depuis des décennies, sur financement de la caisse de solidarité.

Pour la Filière Cola, malgré les difficultés persistantes, nous avons contribué à la mise en place de l'interprofession. A cela, s'ajoutent la reconstitution des ressources génétiques, détruites avec l'extension de la ville de Bingerville, et le développement d'itinéraires techniques innovants.

Pour la Filière Poivre, nous avons contribué à la caractérisation du poivre de Côte d'Ivoire, en vue de sa labélisation, à la reconstitution des ressources génétiques et au développement d'itinéraires techniques.

S'agissant de la Filière Café-Cacao, nous intervenons comme un service technique des différentes structures de gestion de la filière, qui se sont succédées depuis 2003, pour l'élaboration des programmes de développement de la filière. Le FIRCA exécute, en qualité de maître d'ouvrage délégué, les sous-programmes de recherche et de conseil agricoles. Les acquis issus de leur mise en œuvre sont nombreux, notamment, des variétés performantes, des itinéraires techniques adaptés au changement climatique.

En perspective, il faudra consolider le positionnement actuel du FIRCA, renforcer ses relations avec les filières agricoles et continuer de développer des partenariats avec les organismes de financement, afin de mobiliser davantage de ressources pour soutenir durablement les filières.



HOURA Kouassi Marc

Directeur du Département
Administration, Finances et Comptabilité

**“ Tous les comptes du
FIRCA sont certifiés grâce
à la rigueur de gestion ”**

J'ai en charge la gestion des ressources financières mobilisées auprès de l'Etat, des filières agricoles et des partenaires techniques et financiers, ainsi que l'administration du siège et du personnel. Ma mission consiste notamment à faire en sorte que les filières puissent disposer à temps de ressources pour financer de façon efficace et efficiente leurs activités.

Je veille à ce que toutes ces ressources mobilisées soient effectivement affectées au financement des activités des filières agricoles, conformément aux cahiers de charges. Les comptes du FIRCA sont toujours certifiés grâce à cette rigueur de gestion.

Au niveau du personnel, le FIRCA dispose également de ressources humaines compétentes et qualifiées qui travaillent tous les jours avec abnégation pour produire des résultats de qualité.

Le FIRCA a parcouru du chemin. Je suis fier du travail accompli par mon département et tout le personnel qui a contribué à le positionner à un niveau remarquable. Toutefois, le défi est de toujours anticiper, afin de disposer de ressources pour le fonctionnement pérenne de l'institution.

J'encourage donc l'ensemble du personnel à continuer à œuvrer dans ce sens pour affermir le positionnement et renforcer la notoriété du FIRCA.



**Marie-Thérèse EDOUKOU
Epse KOFFI**

Responsable des Relations
Publiques et Administration des Organes

**“ J'organise toutes les
activités en lien avec les
organes de gouvernance
du FIRCA ”**

A la mise en place du FIRCA, j'avais apporté mon appui au Secrétariat Technique du Comité de Pilotage, coordonné par Dr ANGNIMAN Ackah Pierre, assisté de Dr OSSENI Bouraïma, Conseiller technique à la retraite et ATSIN Yao Léon, le Directeur Exécutif actuel.

Après avoir assuré les fonctions d'Assistante du Directeur Exécutif, j'ai été affectée à la Présidence du Conseil d'Administration du FIRCA en 2018 et j'ai été promue Responsable des Relations Publiques et Administration des Organes en 2021. En cette qualité, j'organise toutes les activités en lien avec les organes de gouvernance du FIRCA (Conseil d'Administration, Assemblée Générale) et aussi les événements à caractère social et cérémonial.

Je suis également le point focal des partenaires, notamment les représentants de filières agricoles au sein des organes de gouvernance du FIRCA.

Tout parcours, qui va perdurer n'est pas facile au départ mais avec la persévérance des uns et des autres, le FIRCA a pu apporter sa pierre à l'édifice de l'agriculture ivoirienne.

Je suis très fière du parcours du FIRCA. C'est un parcours exceptionnel.

Pour les années à venir, il faut continuer à assurer la bonne application des résolutions et maintenir la confiance du FIRCA auprès de ses différents partenaires.



TOGUILA Brice

Chargé de Programmes Hévéa, Karité, Gingembre et Productions Forestières

“ J’appuie les Filières Hévéa, Karité et Gingembre dans la planification et la mise en œuvre de leurs activités ”

Je suis au FIRCA depuis 2010. Dans l'exercice de ma fonction, je suis le point focal du FIRCA auprès des Filières Hévéa, Karité, Gingembre et Productions Forestières. Avec l'appui du Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural (MEMINADER), nous travaillons à structurer les différentes filières afin d'avoir des acteurs représentatifs. Ainsi, nous avons pu organiser les Filières Karité et Gingembre.

J'appuie les Filières Hévéa, Karité et Gingembre dans la planification et la mise en œuvre de leurs activités. À la suite de la planification des activités, nous avons un portefeuille de projets pour une période de 5 à 6 ans que nous mettons en œuvre. À la fin de la mise en œuvre de ces projets, nous organisons la restitution aux bénéficiaires, en collaboration avec les prestataires impliqués.

Aujourd'hui, l'action combinée de l'APROMAC, le travail des producteurs et les interventions du FIRCA, au niveau de la recherche appliquée, du conseil agricole et de l'appui aux OPA, ont permis à la Côte d'Ivoire d'occuper la troisième place de producteur mondial de Caoutchouc naturel, devant certains pays asiatiques.

Je souhaite à l'avenir que le FIRCA s'engage à la transformation et à la labélisation des produits agricoles, notamment le caoutchouc naturel de Côte d'Ivoire, pour améliorer son accès au marché international.



BASSA Yao Mathieu

Chef de Service
Gestion des Ressources Humaines
et Moyens Généraux

“Ma plus grande satisfaction, c'est la bonne qualité des ressources humaines dont dispose le FIRCA ”

Je suis au FIRCA, depuis le 6 octobre 2004 où j'ai en charge le recrutement du personnel, sa vie socio-professionnelle et la gestion des moyens généraux.

Je retiens que le FIRCA a progressé et étendu ses activités. Quand je parle de progresser ou grandir, en 2003, au niveau de l'effectif, c'était 3 personnes. En 2004, où le FIRCA a effectivement commencé ses activités, nous étions 32. Aujourd'hui, nous sommes 119 agents.

Ma plus grande satisfaction, c'est la bonne qualité des ressources humaines dont dispose le FIRCA. Le travail abattu par le personnel a permis au FIRCA de grandir et de s'étendre malgré les turbulences traversées en 2010.

Que le FIRCA continue à s'approprier son slogan dans toutes ses activités « *investir pour le futur, anticiper, innover* » afin de demeurer très compétitif dans le secteur agricole.

Je souhaite à tous et à toutes, une très bonne célébration du 20^{ème} anniversaire.



**COULIBALY Yottin Tiépé
Epse SORO**

Assistante du Département
Administration, Finances et Comptabilité

“ Je contribue au traitement diligent des dossiers financiers des filières agricoles ”

J’ai pris fonction en 2004 au FIRCA, en tant qu’Assistante de Département. Mes activités consistent à assister le Directeur du Département Administration, Finances et Comptabilité et ses collaborateurs.

Je contribue au traitement diligent des dossiers financiers des filières agricoles.

Ma plus grande satisfaction, c’est le fait de savoir que ma contribution permet d’améliorer les conditions de travail et le bien-être des acteurs des filières agricoles.

Il y a aussi la reconnaissance de la qualité du travail que je fais par mes supérieurs hiérarchiques et j’en suis très heureuse.

Je souhaite que le FIRCA continue à travailler au développement des filières agricoles.



CAMARA Alassane

Chauffeur

“C’est un métier passionnant qui nous permet d’aller à la rencontre de toutes les filières agricoles”

J’ai été recruté en 2004, en tant que Chauffeur. Mon activité quotidienne consiste au dépôt de courriers et à la conduite du personnel pour les missions de terrain sur le territoire national.

Notre métier contribue au développement du secteur agricole. Quel que soit l’endroit ou l’état de la route, le chauffeur doit user de toute son expérience pour arriver sur le lieu indiqué. C’est un métier passionnant qui nous permet d’aller à la rencontre de toutes les filières agricoles.

Je suis resté au FIRCA grâce à la solidarité et à la bonne collaboration entre travailleurs.

Aujourd’hui, le FIRCA fait la fierté de l’agriculture en Côte d’Ivoire grâce au travail bien fait.

Pour les 20 prochaines années, je souhaite que la renommée du FIRCA soit renforcée à l’international.

La Maison des Femmes rwandaises





A stylized illustration in shades of gray showing four business professionals (two men and two women) standing around a large puzzle. They are in the process of assembling the puzzle pieces, which are arranged in a row. The background is a light, textured gray.

**COLLABORATION FRUCTUEUSE
AVEC LES PARTENAIRES
NATIONAUX ET INTERNATIONAUX**

ILS NOUS FONT CONFIANCE

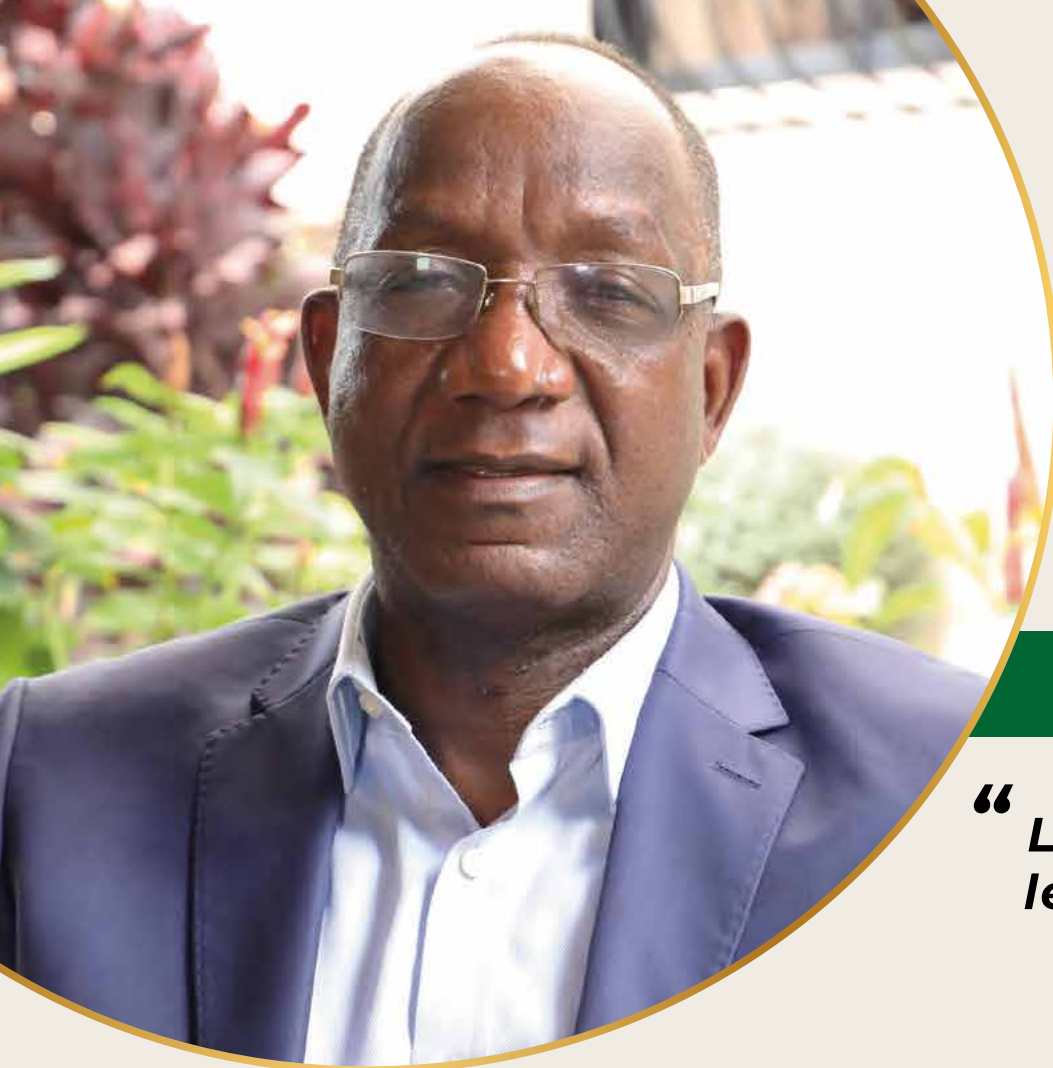
PARTENAIRES NATIONAUX ET INTERNATIONAUX



Institut National Polytechnique
Félix HOUPHOUËT-BOIGNY







Dr YO Tiémoko

Directeur Général du CNRA
2005-2012

“ Le FIRCA a acquis une légitimité nationale et internationale ”

Le CNRA a participé aux activités de sensibilisation pour la création du FIRCA. Par la suite, le CNRA a travaillé avec le FIRCA en lui soumettant des projets importants qui ont été financés.

Je peux dire que le FIRCA est un exemple unique si vous prenez les pays de la sous-région en Afrique de l'Ouest et en Afrique Centrale et peut être au-delà. Pour moi, le fait d'avoir concrétisé l'idée de la création du FIRCA et créer l'adhésion des acteurs est déjà un résultat important. Je participais récemment à une conférence internationale sur le développement agricole en Afrique et l'une des recommandations était que le FIRCA puisse partager son expérience aux autres pays.

Le chemin parcouru par le FIRCA, pendant ces 20 ans, en termes de financement, d'appui à la recherche et au conseil agricoles, est un chemin appréciable qui lui vaut d'être reconnu au niveau national et international.

Pour ma part, le bilan du FIRCA, au cours de ces 20 dernières années, est largement positif. Je souhaite que les actions du FIRCA contribuent davantage à l'amélioration de la productivité de l'agriculture ivoirienne, les revenus des producteurs et la souveraineté alimentaire, tout en s'inscrivant dans la dynamique de l'adaptation aux changements climatiques.



Philippe
PETITHUGUENIN

Directeur Général du CIRAD

“Le FIRCA est une institution qui fait école et un modèle intéressant en Afrique et au-delà”

Le FIRCA, une institution qui fait école et un modèle intéressant en Afrique et au-delà, est également un grand partenaire du CIRAD à plusieurs niveaux. Nous avons des projets mis en œuvre conjointement dont le projet sur la foresterie.

Le FIRCA fait partie d'un système d'innovations qui s'appuie sur les universités, les centres de recherche et de vulgarisation et les interprofessions agricoles. Ce qui fait du FIRCA un système d'innovations fructueux.

Dans le dialogue entre l'Union Européenne et l'Union Africaine, l'un des points qui a été relevé et approuvé est la définition d'un agenda commun d'innovations entre les 2 organisations. La Côte d'Ivoire, à travers le FIRCA et son système d'innovations, a été désignée comme un exemple qui peut être intéressant.



Dr Sidiki CISSE

Directeur Général de l'ANADER

**“ FIRCA-ANADER-CNRA,
nouveau fondement du
développement de
l'agriculture en
Côte d'Ivoire ”**

L'ANADER, le FIRCA et le CNRA sont trois structures essentielles du nouveau fondement du développement de l'agriculture en Côte d'Ivoire. Durant plusieurs années, la Côte d'Ivoire a souffert du manque de financement de son agriculture et aussi des programmes agricoles.

L'avènement du FIRCA a essayé de pallier cette insuffisance et j'avoue, heureusement pour nous que le FIRCA est né.

Nous recevons plusieurs délégations qui viennent de l'extérieur s'imprégner du modèle de trépied FIRCA, ANADER, CNRA.

Je voudrais saluer le FIRCA parce qu'il a vraiment contribué à la renaissance de notre développement agricole. Le FIRCA a mis en place aussi, un outil que tout le monde apprécie, le Fonds Compétitif pour l'Innovation Agricole Durable (FCIAD), qui permet de sélectionner et de mettre en œuvre les meilleurs projets de développement agricole.

Je souhaite que l'ANADER, le FIRCA et le CNRA continuent de travailler en parfaite harmonie, pour le bonheur de notre agriculture.



Dr Adama COULIBALY

Directeur Général du Conseil
du Coton et de l'Anacarde

**“ Aujourd’hui, le FIRCA
permet aux Filières Coton et
Anacarde d’avancer avec
des résultats extrêmement
significatifs ”**

Le FIRCA est à la fois un partenaire stratégique, technique et financier pour le Conseil du Coton et de l'Anacarde.

Le financement, de la recherche et l'encadrement des producteurs sur le coton et l'anacarde, relève du FIRCA, sur le prélèvement de la filière mais géré par le FIRCA. Aujourd'hui, nous avons sur le terrain un dispositif de conseil agricole dédié à l'encadrement des cajouculteurs qui a été mis en place dans un partenariat tripartite FIRCA, ANADER et Conseil du Coton et de l'Anacarde. Nous avons également un conseil agricole dédié aussi aux cotonculteurs. Ce sont autant d'acquis extrêmement importants et qui impactent positivement la vie des deux filières.

Le Programme National de Recherche sur l'Anacarde (PNRA), piloté par le FIRCA, permet aujourd'hui à la Filière Anacarde d'avancer avec des résultats extrêmement significatifs. Actuellement, nous sommes en train de vulgariser des clones issus de 3 arbres hauts producteurs, dans un contexte de rareté de terre.

Je suis très fier de voir le FIRCA devenir une institution solide dans le paysage du financement de l'agriculture en Côte d'Ivoire.

Je lui souhaite une longévité et que ce fonds continue d'amplifier ses actions et procure davantage des résultats aux filières agricoles.

The image shows a large exhibition hall with a high, vaulted ceiling. In the center, there is a prominent booth for FIRCA. The booth features a large vertical banner with the text 'CÔTE D'IVOIRE' at the top, followed by the national emblem of Côte d'Ivoire and a collage of various agricultural products like fruits and vegetables. To the left, another banner reads 'Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche' and 'Développement Rural'. To the right, a banner reads 'Ministère de l'Environnement'. The booth is furnished with tables and chairs, and there are people walking around. The overall atmosphere is professional and informative.

**LE FIRCA PRESENT AUX
EVENEMENTS AGRICOLES
NATIONAUX ET
INTERNATIONAUX**

Journées de l'Administration Agricole
Décentralisée (JAAD)

2012-2023

Salon de l'Agriculture et des Ressources
Animales d'Abidjan (SARA)

2015, 2017, 2019

Salon International des équipements et des
technologies de transformation de l'anacarde
(SIETTA)

2014, 2016, 2018, 2023

Journées Nationales du Cacao et du Chocolat
(JNCC)

2014- 2020 et 2022

**EVENEMENTS
NATIONAUX ET
INTERNATIONAUX**

Semaine Scientifique Agricole du Conseil
Ouest et Centre Africain pour la Recherche
et le Développement Agricole (CORAF)

Tchad 2012 - Niger 2014

International Rubber Conférence (IRC)

Côte d'Ivoire 2018

Salon International de l'Agriculture du
Maroc (SIAM)

Maroc 2016

Semaine Scientifique Agricole du Forum pour
la Recherche Agricole en Afrique (FARA)

Burkina 2010 - Ghana 2013

Salon International de l'Agriculture de Paris
(SIA)

France 2012 - 2023

Sommet Mondial Virtuel sur le Caoutchouc
en Côte d'Ivoire

Côte d'Ivoire 2022

**LE FIRCA, UNE INSTITUTION
RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE
ET DE COOPERATION AU SERVICE
DE LA SOUS-REGION**

COMMUNICATION EN CONSEIL DES MINISTRES 30 JANVIER 2013



République de Côte d'Ivoire
Union - Discipline - Travail



Le FIRCA, qui est le fruit d'un dialogue entre les pouvoirs publics et la profession agricole, est un instrument efficace pour le financement du progrès dans l'agriculture. Le FIRCA a, depuis sa mise en place, favorisé la recherche appliquée, la formation, le transfert de technologies et a ainsi amélioré la productivité des exploitations et contribué à accroître le revenu des producteurs.

Le FIRCA constitue également un exemple typique dans l'espace CEDEAO, dont le Gouvernement entend se servir comme un instrument de coopération avec les autres pays de la sous-région.

14 pays d'Afrique venus s'inspirer de l'expérience du FIRCA



Photo de famille avec des délégations des pays venus s'inspirer de l'expérience du FIRCA

Mozambique

2017



Photo de famille avec des délégations des pays venus s'inspirer de l'expérience du FIRCA

Guinée

2022

FIRCA

Fonds Interprofessionnel Pour
la Recherche Et le conseil Agricoles

La Maison des Filières Agricoles





**RELATIONS AVEC
LES PARTENAIRES
TECHNIQUES ET
FINANCIERS
(UNITÉ DE COORDINATION
TECHNIQUE ET FIDUCIAIRE)**

ILS NOUS FONT CONFIANCE

PARTENAIRES TECHNIQUES ET FINANCIERS



République de Côte d'Ivoire
Union - Discipline - Travail



GROUPE DE LA BANQUE MONDIALE



EXECUTION TECHNIQUE ET FIDUCIAIRE DE PROGRAMMES FINANCES OU COFINANCES AVEC LES PARTENAIRES AU DEVELOPPEMENT DEPUIS 2011



GRUPE DE LA BANQUE MONDIALE



Programme de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest (PPAAO/WAAPP)

Période d'exécution : 2011-2016



Projet d'Appui à l'amélioration de la Compétitivité de la Chaîne de valeur de l'Anacarde en Côte d'Ivoire (PPCA)

Période d'exécution : 2018-2023



Projet de Chaînes de valeur Compétitives pour l'Emploi et la Transformation Economique (PC CET)

Période d'exécution : 2020-2022



Projet de Développement des Chaînes de Valeur Vivrières (PDC2V)

Période d'exécution : 2021-2024



Union européenne



Projet d'Appui au Développement des Filières Manioc et Maraîchers (PRO2M)

Période d'exécution : 2017-2023



Projet de Relance de la Recherche Cotonnière (PRRC)

Période d'exécution : 2013-2017



Externalisation du Conseil Agricole dans la Filière Coton (ECAFC)

Période d'exécution : 2013-2015

EXECUTION TECHNIQUE ET FIDUCIAIRE DE PROGRAMMES FINANCES OU COFINANCES AVEC LES PARTENAIRES AU DEVELOPPEMENT DEPUIS 2011



République de Côte d'Ivoire
Union - Discipline - Travail

PURGA

Programme d'Urgence de Soutien aux Filières Agricoles d'Exportation et au Secteur des Productions Alimentaires Impactés par la Crise Sanitaire de la COVID – 19 (PURGA)
Volet manioc, banane plantain et ananas

Période d'exécution : Depuis 2020



Filières Agricoles Durables de Côte d'Ivoire - Fonds Compétitif pour l'Innovation Agricole Durable (FADCI-FCIAD)

Période d'exécution : 2017-2023



Filières Agricoles Durables de Côte d'Ivoire - Conseil De Gestion (FADCI-CDG)

Période d'exécution : 2017-2019



PARFACI

Projet d'Appui à la Relance des Filières Agricoles de Côte d'Ivoire (PARFACI)

Période d'exécution : 2014-2017



Composante Halieutique du Projet d'Aménagement de 1000 ha de Périmètres Agro-Sylvo-Pastoraux et Halieutiques en Côte d'Ivoire (Projet UEMOA/AGERROUTE)

Période d'exécution : 2020-2023





2^{ème}

PARTIE

**LES GRANDES
REALISATIONS
DU FIRCA POUR
LE COMPTE
DES FILIERES
AGRICOLES**

Cacao



Café



Hévéa



Palmier à huile



**ACQUIS SUR LE FINANCEMENT
AUTONOME DES FILIÈRES**



Coton



Anacarde



Banane dessert



Aviculture

FILIERE CAFE-CACAO



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2008**

SECTEUR CACAO

Recherche

- **2** collections de ressources génétiques de cacao comprenant **930** génotypes ;
- **1** catalogue des ressources génétiques comprenant **169** clones ;
- **22** ha de champs semenciers réhabilités ou créés portant à **90** ha le potentiel de production, avec une capacité de production de semences pour emblaver **126 000** ha par an ;
- **1** Guide de la lutte contre la maladie du swollen shoot en Côte d'Ivoire ;
- **1** Carte sanitaire de la dynamique du swollen shoot ;
- **1** Catalogue des plantes réservoirs/hôtes du virus du swollen shoot ;
- **1** Guide de la régénération cacaoyère ;
- **1** réseau de bases d'observation pour anticiper les menaces sur les vergers et orienter les applications phytosanitaires ;
- **1** base de données agropédoclimatiques de la zone de production du café et du cacao en Côte d'Ivoire.



Fécondation manuelle des fleurs du cacaoyer



Cacaoyer d'un champ semencier à Divo

FILIERE CAFE-CACAO



Conseil Agricole

Sur la période 2012-2017

- **109 467** ha de plantations de cacao créées à partir du matériel végétal haut producteur et précoce ;
- **298 364** producteurs sensibilisés dans **10 263** localités de la zone de production du café et du cacao sur la gestion de la maladie du swollen shoot ;
- **21 867** ha de parcelles, infectées par la maladie du swollen shoot, arrachées, dont **7 715** ha replantées.

Formation

Sur la période 2012-2017

- **31 221** producteurs formés sur les techniques d'arrachage-replantantion des vergers infectés par la maladie du swollen shoot ;
- **557 300** producteurs formés sur les bonnes pratiques agricoles et différents thèmes relatifs à la production durable du cacao et du café.

Appui Institutionnel

- Réhabilitation et équipement du Laboratoire Central Sols, Eaux et Plantes du CNRA de Bouaké ;
- Equipement du Laboratoire Central de Biotechnologie du CNRA de Bingerville ;
- Développement d'expertises locales (**18** thèses et **127** masters) ;
- **1** plateforme de production de semences sous forme de fèves enrobées aménagée ;
- **1** serre construite pour la production de plants issus d'ortho-boutures
- **1** laboratoire d'élevage de cochenilles construit et équipé à Divo.



Parcelle de cacao arrachée et replantée



Formation des producteurs dans un champ école

FILIERE CAFE-CACAO



SECTEUR CAFE

Recherche

- 3 collections comprenant **8500** accessions à Divo, Soubré et Man ;
- 1 variété hybride de **Caféier Robusta** haut producteur appelé « **Café 12 mois** » sélectionnée avec un rendement de **3,5 tonnes/ha** ;
- 5 hybrides Robusta avec un rendement de **2,5 à 3,5 t de café marchand** par hectare et par an ;
- 11 clones de **Caféier Arabusta** précoce (**24 mois**) avec un rendement en cerises de **1 à 1,5 t/ha/an** ;
- 41 ha de champs semenciers de **Caféier Robusta** avec un potentiel de production de semences pour **44 000** ha de plantations par an ;
- 1,5 ha de parcs à bois de **Caféier Arabusta** avec une capacité de production de **54 000** baguettes pour **27** ha de plantations par an ;
- 2 méthodes de lutte biologique contre les scolytes du café mises au point (parasitoïdes et biopesticides).



Café 12 mois



Boîtes d'élevage des scolytes du café

FILIERE HEVEA

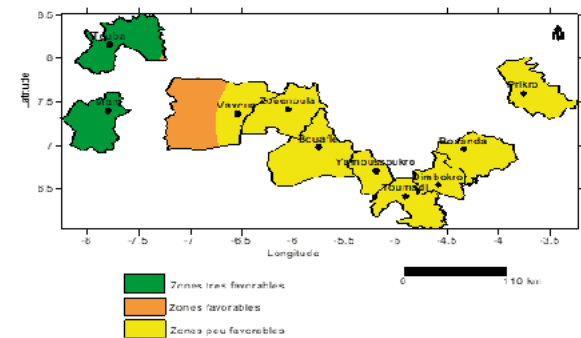


L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2004**

Recherche

- Détection et prévention des encoches sèches chez l'hévéa par les méthodes de biotechnologie ;
- Mise au point de méthodes efficaces de lutte contre *Corynespora spp* ;
- Mise en place d'un dispositif de veille sanitaire du verger hévéicole ivoirien ;
- Base de données agro-pédoclimatiques permettant de caractériser de nouvelles zones de production hévéicole ;
- Mise au point d'une technique de culture associant l'hévéa au manioc ;
- Mise au point d'un guide pour la replantation de l'hévéa sans incidence du Fomes ;
- Développement de systèmes résilients d'exploitation des parcelles en saignée face à la rareté de la main d'œuvre par l'optimisation de la fréquence de saignée et de la stimulation ;
- Elaboration d'une clé d'identification pour les 5 clones vulgarisés (GT1, PB 2017, IRCA 230 et IRCA 331) en Côte d'Ivoire pour les pépiniéristes et les planteurs d'hévéa ;
- Valorisation de la graine d'hévéa (huile, savon, tourteaux, etc.) ;
- Enrichissement de la collection nationale de clones dans le cadre de l'échange multilatéral de clones d'hévéa sous l'égide de l'International Rubber Research and Development Board (IRRDB).

- Valorisation des jachères de l'ancienne boucle du cacao par l'utilisation de matériel végétal et de clones adaptés.



Caractérisation agro-pédoclimatique des nouvelles zones de production hévéicole



Taux d'encoche sèche dans les secteurs hévéicoles (CNRA, 2008)



Conseil Agricole

- Dispositif d'assistance technique aux planteurs d'hévéa couvrant **167 413** planteurs en 2022, établis sur **194 477** plantations dont **88%** sont en production et contribuent à plus de **92%** de la production nationale de caoutchouc estimée à **1 300 000** tonnes par an ;
- **56** Jardins à Bois de Greffe communautaires créés sur **20** ha permettant de produire **3** millions de greffons avec un potentiel de production de plants de **4 000** ha par an ;
- **31** pépinières communautaires créées sur **26** ha ayant permis de produire **1 664 000** plants mis à la disposition des populations rurales avec un potentiel de **2 700** ha ;
- Développement de supports didactiques pour la formation et la sensibilisation des planteurs d'hévéa (films, guides, boîte à image, fiches technico-pédagogiques, etc.) ;
- Développement d'un logiciel d'appui à la gestion des plantations d'hévéa (GESPH) ;
- Mise en place de la Clinique phytosanitaire de l'hévéa : (www.cliniquehevea-ci.com) ;
- Développement d'un Progiciel d'Identification Clonale (PIC Hévéa).



Progiciel d'Identification Clonale
(PIC Hévéa)

Formation

- Elaboration de référentiel de formation pour **4** métiers de l'hévéa (Régisseur, Saigneur, Pépiniériste, Greffeur).

Appui aux OPA

- Structuration des Sociétés Coopératives hévéicoles selon l'acte uniforme OHADA ;
- Développement d'une application d'évaluation des SCOOP d'hévéa (EVASCOOP).

Etudes

- Détermination de la capacité de séquestration d'un peuplement d'hévéa à différents stades de croissance en Côte d'Ivoire ;
- Analyse du Cycle de Vie de la Filière Hévéa de Côte d'Ivoire (Analyse fonctionnelle et diagnostic agromonomique) ;
- Etude des modes de rémunération des prestations des saigneurs ;
- Développement de l'hévéaculture en Côte d'Ivoire : menaces ou opportunités pour les cultures vivrières ;
- Diagnostic des Sociétés Coopératives hévéicoles et déterminants d'adhésion des producteurs.

FILIERE PALMIER A HUILE



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2005**

Recherche

- 2 hybrides performants proposés à la vulgarisation ;
- Validation des critères de maturité des régimes de palmier à huile ;
- Mise au point de techniques de production de masse des insectes pollinisateurs au champ en vue de l'amélioration du taux de nouaison des fruits sur les régimes de palmier à huile ;
- Mise au point de stratégies de lutte intégrée contre les ennemis du palmier à huile :
 - 1 carte des zones endémiques à la fusariose et autres maladies en Côte d'Ivoire établie ;
 - **259** espèces adventices identifiées et réparties en **196** genres appartenant à **74** Familles Botaniques sur l'ensemble des localités visitées.
- **2 500 000** graines germées sélectionnées, produites et mises à la disposition des acteurs de la Filière Palmier à Huile ;
- Introduction de la perche motorisée qui permet de faciliter la récolte de régimes de palme ;
- Introduction de la technologie de conduite de pépinières de palmier à huile avec des alvéoles à conteneur ;
- Disponibilité de données sur :
 - les Connaissances, Attitudes et Pratiques (CAP) sur la consommation de l'huile de palme en Côte d'Ivoire et le statut nutritionnel des populations ;

○ Consommation de l'huile de palme et obésité, diabète, hypertension et risques d'accidents cardio-vasculaires.

- Méthodes de lutte contre la pourriture basale du stipe du palmier à huile due au champignon du genre *Ganoderma*.



Microscope équipé de caméra acquis par le projet



Régimes de palme issus de fécondation assistée

FILIERE PALMIER A HUILE



Conseil Agricole

- Dispositif d'encadrement permettant de toucher **80%** de planteurs dont **63%** par les sociétés coopératives et **17%** par les sociétés agro-industrielles ;
- Conception et édition d'outils didactiques :
 - **20 000** exemplaires du manuel du planteur et **500** exemplaires du guide technique du conseiller agricole ;
 - **35** fiches techniques sur les critères de reconnaissance des grands groupes des adventices, espèces agressives et la gestion intégrée de l'enherbement en culture de palmier à huile.

Formation

- **42** transformatrices artisanales formées sur les techniques de production et de transformation de l'huile, et les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité.



Photo de famille des transformatrices formées

Appui aux OPA

- Disponibilité des interprétations nationales des normes RSPO pour la production durable d'huile de palme ;
- Elaboration du répertoire des emplois/métiers et des référentiels emplois-activités et compétences de **4** emplois majeurs identifiés par la Filière Palmier à huile ;
- Introduction de la technologie de foyer amélioré trois pierres dans les pratiques artisanales de production d'huile de palme ;
- Base de données sur la traçabilité des flux de la filière, géolocalisation des plantations et identification des producteurs.



Etudes

- Des plans de gestion environnementale des unités de production et de transformation de l'huile de palme disponibles ;
- Mise en évidence des qualités de l'huile de palme au plan nutritionnel, agronomique, socio-économique, environnemental et sur la santé.

FILIERE COTON



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2004**

Recherche

- **1** carte parasitaire de la culture du coton actualisée ;
- **1** banque de gènes reconstituée ;
- Plus de **200** génotypes de cotonnier actuellement disponibles ;
- **188** nouveaux hybrides de cotonnier créés entre 2013 et 2016 ;
- **26** molécules efficaces identifiées et proposées contre les ravageurs émergents du cotonnier ;
- Dispositif de production de semences de base et de pré-base de coton fonctionnel.



Cotonniers pour la production de semences

- Mise en place d'un Système de Surveillance Parasitaire du Cotonnier en Côte d'Ivoire (SYsParCOT-CI) dans le cadre du Programme Régional de Production Intégrée du Coton en Afrique (PR-PICA).

Conseil agricole

- **1** dispositif d'assistance technique aux producteurs de coton mis en place depuis la campagne 2010-2011 couvrant la totalité des zones de production cotonnière en Côte d'Ivoire ;
- Pratique de la fertilisation raisonnée par le facteur N-NH₄⁺ à partir de l'analyse des échantillons de sol prélevés dans les parcelles de coton.



Technique améliorée de traitement d'une parcelle de coton

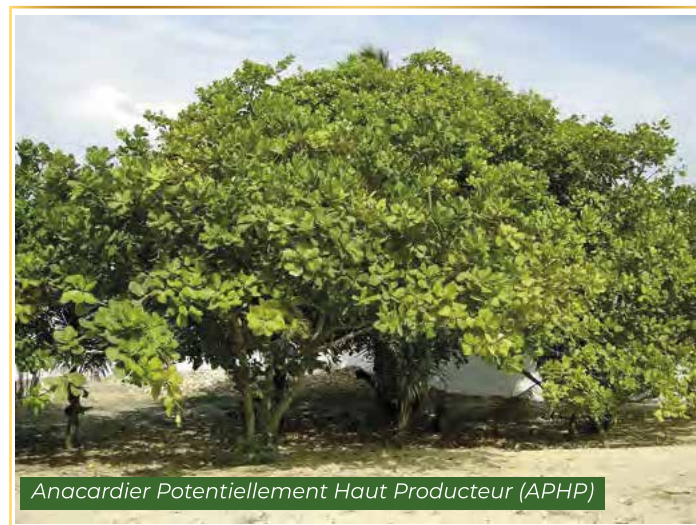
FILIERE **ANACARDE**



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2004**

Recherche

- **3** géotypes performants d'anacardiers sélectionnés ;
- **1** collection de travail de **42** Arbres Potentiellement Hauts Producteurs (APHP) mise en place ;
- **1** germoplasme (banque de gènes) de **35** ha constitué de **193** clones mis en place ;
- **8** parcs à bois avec plus de **204** géotypes sécurisés en station mis en place.



Anacardier Potentiellement Haut Producteur (APHP)

Conseil Agricole

- Mise en place d'un dispositif de conseil agricole dédié permettant de toucher en moyenne **54 800** producteurs par an, d'avoir un rendement moyen de **750** Kg/ ha en 2022 et d'améliorer la qualité de la noix de cajou (KOR) de **49** ;
- Mise en place d'un dispositif d'alerte pour anticiper sur les menaces.



Fruit d'anacardier

FILIERE ANACARDE



Formation

Depuis 2019 (PPCA)

- Création de nouveaux corps de métiers appelés Opérateurs Professionnels du Cajou (OPCA), constitués de pépiniéristes, tronçonneurs et applicateurs phyto ;
- **76** OPCA en **2022**, employant en moyenne **1 000** personnes, intervenant dans la production de plants, la réhabilitation des vergers d'anacarde, le traitement phytosanitaire, et l'appui à l'entretien des parcelles et la récolte.



Formation des producteurs dans un champ école

Appui aux OPA

- Elaboration d'un manuel des procédures comptables et de gestion à l'usage des coopératives ;
- **370** dirigeants de **192** coopératives de producteurs d'anacarde formés à l'utilisation du manuel de procédures comptables et de gestion à l'usage des coopératives de 2015 à 2018.



Application de la technique de la ficelle par un producteur

FILIERE **BANANE DESSERT**



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2005**

Recherche

- Optimisation de l'efficacité des traitements contre la cercosporiose noire à travers la conduite d'un programme de monitoring ;
- Optimisation de l'efficacité des traitements contre les maladies post-récolte de la banane dessert à travers la conduite d'un programme de monitoring.



Effet du champignon *Colletotrichum musae* sur le doigt de banane dessert



Effet du champignon *Colletotrichum musae* sur l'épicarpe de banane dessert



Bananes protégées par un traitement

FILIERE **AVICOLE**



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2006**

Appui aux OPA

- Mise en place de **9** Groupements de Défense Sanitaire (GDS) au sein de la Filière Avicole et formation de **22** animateurs à la prévention des maladies aviaires ;
- **17** gestionnaires de couvoirs formés à l'hygiène et à la gestion sanitaire du couvoir ;
- Conduite d'un programme annuel de formation des aviculteurs et des responsables d'organisations professionnelles de la filière ;
- Contribution à la structuration de la filière par la mise en place de **10** sociétés coopératives d'aviculteurs ;
- **1** guide sur les normes dans la fabrication de l'aliment de volailles élaboré ;
- Définition de normes sur les bonnes pratiques de production et de transformation dans le secteur avicole ivoirien.



Vue des apprenants après une session de formation



Elevage de poulets de chair

Ananas



Mangue



**ACQUIS SUR LA CONTRIBUTION DE
LA FILIERE ET DE LA CAISSE DE SOLIDARITE**



Porcine



Pêche et aquaculture



Ruminants

FILIERE **ANANAS**



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2007**

Recherche

- Mise au point d'un nouvel itinéraire technique de l'ananas MD2 avec une densité de **70 000** pieds/ha (amélioration du rendement de **80 à 90 t/ha**, contre **30 à 40 t/ha** pour l'itinéraire technique anciennement utilisé) ;
- Production in vivo de plants d'ananas MD2 pour la mise en place de **15 ha** pour les petits producteurs de l'OCAB et de la FENACOFRUITEL.



Parcelle d'ananas

Conseil Agricole

- **2 800 000** rejets d'ananas produits au profit des petits producteurs correspondant à **56 ha** d'ananas avec une densité de **50 000** pieds/ha.



Variété améliorée d'ananas

FILIERE **MANGUE**



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2008**

Recherche

- Obtention de **4** formules alimentaires à base de déchets de mangue efficaces et économiquement rentables pour le bétail et la volaille.



Aliment granulé à base de déchets de mangue



Alimentation de bétail avec l'aliment mangue

Conseil Agricole

- Appui à l'installation de **6** unités de séchage au profit de coopératives de producteurs de mangue.



Séchoir de l'unité de production



Produit emballé (mangue séchée)

FILIERE PORCINE



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2014**

Recherche

- Amélioration de la productivité des races exploitées à travers la technique de croisement par absorption.

Formation

- 1 répertoire des métiers de la chaîne des valeurs de la filière élaboré ;
- 1 guide de conduite technique des élevages porcins élaboré et diffusé en **3000** exemplaires ;
- Conduite d'un programme annuel de formation des acteurs de la Filière Porcine.



Races améliorées de porcs

Appui aux OPA

- Contribution à la structuration de la Filière Porcine ayant abouti à la création de l'INTERPORCI ;
- Disponibilité d'une base de données sur les éleveurs et les élevages de porcs.

Etudes

- Elaboration du document de relance de la Filière Porcine.



Truies reproductrices de race améliorée



FILIERE

PECHE ET AQUACULTURE



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2006**

Recherche

- Mise en place d'une station d'alevinage, au sein de l'Université Nangui Abrogoua ;
- Production et mise à disposition des pisciculteurs de **46 000** alevins.

Formation

- **43** responsables de coopératives de pêche artisanale maritime formés à la gestion coopérative ;
- **34** pêcheurs artisans maritimes formés aux techniques modernes de pêche ;
- **35** pêcheurs artisans maritimes du sud-ouest formés à l'utilisation des engins conventionnels de pêche et à la conservation des produits de pêche ;
- **39** pêcheurs artisans continentaux formés aux techniques modernes de pêche ;
- **34** pisciculteurs formés à la gestion d'une exploitation piscicole ;
- **33** fumeuses de poissons formées aux techniques de fumage.

Appui aux OPA

- Appui à l'organisation des pêcheurs artisans continentaux de Kossou, Buyo, Taabo, Guessabo et Sakassou en coopératives ;
- **1** recueil de textes réglementaires sur la pêche et l'aquaculture élaboré et diffusé ;
- Appui au recensement des acteurs de la pêche artisanale, permettant de disposer d'une base de données sur les acteurs et les embarcations de la pêche artisanale.



Fumoir importé du Nigéria

FILIERE RUMINANTS



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2008**

Formation

- 22 éleveurs laitiers périurbains formés ;
- 40 éleveurs de petits ruminants formés en gestion technico-économique ;
- 95 marchands de bétail formés à la comptabilité simplifiée ;
- 100 bouchers formés aux techniques modernes de boucherie ;
- 50 marchands de bétail formés à l'entretien des animaux au parc ;
- 41 éleveurs de bovins formés en gestion technico-économique ;
- 40 éleveurs de bovins formés à la conduite d'une ferme ;
- 63 responsables de Sociétés Coopératives d'éleveurs de ruminants formés à la gestion coopérative.

Conseil agricole

- Réhabilitation de la station de production de géniteurs ovins du Programme National de Sélection Ovine (PNSO) ;

- Installation complète de **06** élevages de multiplication avec **52** reproducteurs chacun ;
- Production et diffusion de **325** reproducteurs ovins performants ;
- Mise en place et équipement de **05** Groupements de Défense Sanitaire de Ruminants dans les zones de Tengréla, Bouna, Korhogo, Bouaké et Daloa.

Appui aux OPA

- Appui à la création de la Fédération Nationale des Eleveurs de Petits Ruminants de Côte d'Ivoire (FENAPRUCI).



Formation des responsables de Sociétés Coopératives des éleveurs de ruminants à la gestion coopérative

20.01.2023

Cola



Riz et Maïs



Manioc



Banane Plantain



**Légumes-
Maraîchers**



Oignon



**ACQUIS DES FILIERES FINANCEES
EXCLUSIVEMENT SUR LA CAISSE DE SOLIDARITE**



**Elevages En
Développement**



Cocotier



Karité



**Plante aromatique
(Gingembre)**



Poivre



Papaye et Safou

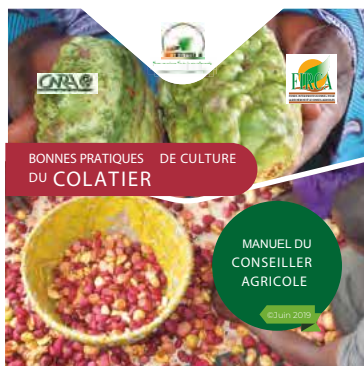
FILIERE COLA



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2008**

Recherche

- Reconstitution des ressources génétiques de cola comprenant **513** génotypes disponibles pour la création variétale ;
- **1** catalogue de **25** clones disponible ;
- **15** géniteurs (clones) jugés inter-compatibles identifiés ;
- **08** clones de colatier aptes au greffage identifiés ;
- **4,5** ha de champs semenciers avec une capacité de production de **400** ha/an de semenceaux ;
- **07** fiches techniques pour l'amélioration de l'itinéraire technique du colatier élaborées ;
- **1** document sur les bonnes pratiques de traitement post-récolte de la noix de cola.



Formation

- **25** acteurs de la commercialisation membres des **12** OPA formés aux bonnes pratiques de conservation de la noix de cola ;
- **18** agents de vulgarisation, dont **14** techniciens de l'ANADER, **2** techniciens de coopératives de producteurs de cola et **2** agents du Bureau Exécutif de INTERCOLA, formés sur les bonnes pratiques en colaculture.

Appui aux OPA

- Interprofession (INTERCOLA) mise en place.

Etudes

- Etat des lieux de la Filière Cola ;
- Identification des producteurs, recensement et caractérisation des principales organisations de la Filière Cola ;
- Cadre formel d'organisation de la collecte, de la commercialisation et de l'exportation de la noix de cola.

FILIERE **RIZ ET MAÏS**



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2017**

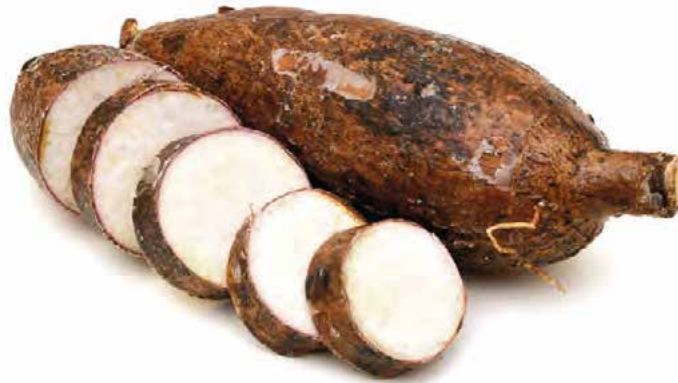
Appui aux OPA

- **22** membres statutaires de l'Interprofession Riz formés à la gestion coopérative ;
- **22** responsables des Sociétés Coopératives de l'Interprofession Riz formés à la comptabilité simplifiée ;
- **29** membres statutaires de l'Interprofession Maïs formés à la gestion coopérative.



Formation des acteurs

FILIERE **MANIOC**



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2018**

Recherche

- **385** accessions de manioc collectées dont **106** différenciées au plan morphologique et plantées à la station du CSRS à Bringakro ;
- L'incidence et la sévérité de la maladie de la pourriture des racines du manioc connues et la distribution de la maladie cartographiée.

Appui aux OPA

- Appui au fonctionnement de l'Association des Pépiniéristes de Manioc de Côte d'Ivoire (APMACI).



FILIERE **BANANE PLANTAIN**



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2018**

Appui aux OPA

- Appui à la mise en place et au fonctionnement de l'Association des Producteurs de Matériel Végétal de banane plantain (APMAV-PLANTAIN) ;
- Appui à la mise en place et au fonctionnement de l'Association des Producteurs de Banane Plantain (APROBAP).



FILIERE **OIGNON**



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2014**

Appui aux OPA

- Appui à la mise en place de l'Interprofession Oignon de Côte d'Ivoire (IOCI) ;
- Ouverture des bureaux de collecte des cotisations aux postes frontaliers de Laléraba, de Doropo et au port Autonome d'Abidjan ;
- **1500** productrices formées aux techniques de production de l'oignon ;
- **40** gérants de sociétés coopératives formés à la gestion coopérative ;
- Appui au fonctionnement annuel du bureau de l'IOCI.



Répiquage d'une parcelle d'oignon dans le département de Korhogo

FILIERE ELEVAGES EN DEVELOPPEMENT



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2007**

Recherche

- Mise au point de **3** aliments granulés, complets adaptés aux aulacodes à partir de fourrage et de matières premières locales ;
- Elaboration de fiches techniques sur la production de miels monofloraux de manguier, anacardier, palmier à huile, caféier et cotonnier ;
- Technique de production locale de reines et d'essaims d'abeilles ;
- Mise en place d'un centre opérationnel de reproducteurs de lapins .

Conseil Agricole

- Installation de **10** cuniculteurs multiplicateurs avec 100 femelles et **20** mâles ;
- Réhabilitation et équipement de l'aulacoderie de Toumodi ;
- Constitution d'un noyau de **200** aulacodes reproducteurs ;
- Confection de **410** ruches en béton pour **9** Sociétés Coopératives apicoles.

Formation

- Elaboration et mise en œuvre d'un programme de formation pour les acteurs des Filières EED (apiculture, cuniculture, aulacodiculture).



Aulacodins en élevage

FILIERE COCOTIER



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2009**

Recherche

- Identification de l'agent pathogène du jaunissement mortel du cocotier ;
- Identification des vecteurs de la maladie du jaunissement mortel du cocotier ;
- 1 fiche technique sur la lutte préventive contre le jaunissement mortel élaborée ;
- 3 extraits de plantes efficaces contre la punaise du cocotier confirmés.

Appui aux OPA

- Structuration de la Filière Cocotier ;
- Identification des produits et sous-produits du cocotier.

New Disease Reports (2013) 28, 3. [<http://dx.doi.org/10.5197/j-.2044-0588.2013.028.003>]

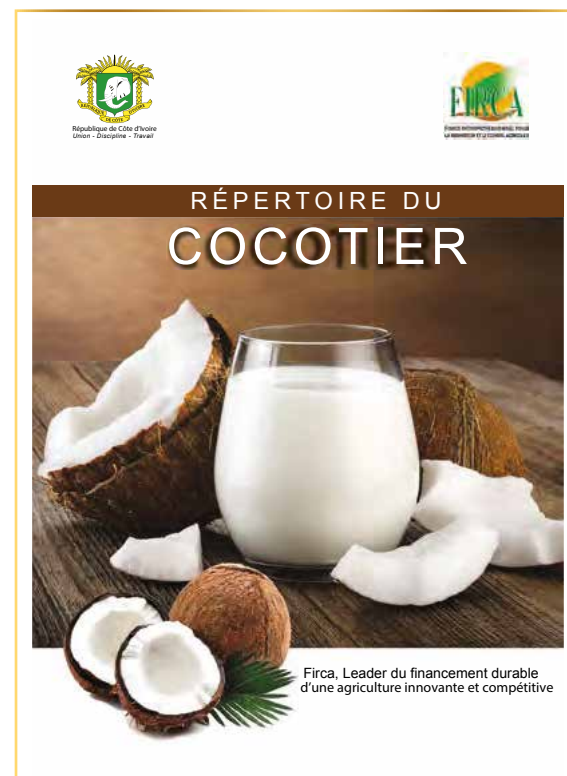


New Disease Reports

First report on the molecular identification of the phytoplasma associated with a lethal yellowing-type disease of coconut palms in Cote d'Ivoire

J.L. Konan Konan¹, K. Allou¹, H. Atta Diallo², D. Saraka Yao¹, B. Koua¹, N. Kouassi¹, R. Benabid³, R. Michelutti⁴, J. Scott^{3,5} and Y. Arocha-Rosele^{2*}

¹ Marc Delorme Research Station, National Centre for Agronomic Research 07 BP 13 Abidjan, Côte d'Ivoire; ² Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801 Abidjan 02, Côte d'Ivoire; ³ Sporometrics, Toronto, Ontario, Canada; ⁴ Greenhouse and Processing Crop Research Centre, Agriculture and Agri-Food Canada, Harrow, Ontario Canada; ⁵ Division of Occupational & Environmental Health, Dalla Lana School of Public Health, University of Toronto





FILIERE

PLANTE AROMATIQUE (GINGEMBRE)

L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2016**

Recherche

- Constitution d'une collection locale comprenant **188** accessions de gingembre conservées sur les sites des Universités d'Abobo-Adjamé et de Daloa ;
- **3** groupes d'accessions de gingembre différenciés suite à la caractérisation morphologique ;
- Maîtrise du process de conservation in vitro des accessions.

Appui aux OPA

- Création de l'Interprofession Gingembre (OIA Gingembre).

Etudes

- Disponibilité du répertoire des produits et sous-produits à base de gingembre en Côte d'Ivoire ;
- Disponibilité d'un catalogue d'équipements de transformation du gingembre en produits et sous-produits.



FILIERE KARITE



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2014**

Recherche

- **1 500** arbres élités identifiés dans les régions de production de beurre de karité ;
- Techniques de greffage mise au point avec un taux de réussite de plus de **80%**.

Conseil Agricole

- Modernisation du processus de fabrication de beurre de karité par l'introduction de chaînes complètes de production (broyeur, concasseur, torréfacteur, baratte et filtre) ;
- Amélioration du ramassage des noix de karité par l'introduction de rouleaux à karité (shea rollers) ;
- Amélioration de la technique de séchage par l'introduction de séchoirs solaires.

Formation

- Formation des groupements de femmes de production de beurre de karité aux bonnes pratiques de collecte et de transformation du karité ;
- Formation des femmes des coopératives de beurre de karité à la production et au conditionnement des chenilles.

Appui aux OPA

- Mise en place de l'OIA KARITE.

Etudes

- Connaissance du circuit de commercialisation dans la Filière Karité.



Arbre élité de karité

FILIERE **POIVRE**



L'appui du FIRCA à la filière a démarré en **2017**

Recherche

- Constitution d'une collection et caractérisation des ressources génétiques du poivrier de Côte d'Ivoire ;
- Mise au point des marqueurs SNP sur le poivrier ;
- Itinéraire technique de production de poivre.

Appui aux OPA

- Création de la Coopérative des Producteurs de Poivre Sélectionné de Côte d'Ivoire (CPPSCI).

Etudes

- Etat des lieux de la Filière Poivre ;
- Connaissance des circuits de commercialisation et leurs caractéristiques.



Collection de poivrier à Divo



Variété de poivrier

FILIERES

SAFOU ET PAPAYE



L'appui du FIRCA a démarré en **2013** (Papaye) et **2019** (Safou)

Filière **Safou**

Recherche

- Mise au point d'une technique de conservation pour retarder la maturation et la durée de vie du fruit.

Appui aux OPA

- Création de **2** Sociétés Coopératives (SAFPADA-COOP CA, PROSAFCI-COOP CA).

Filière **Papaye**

Recherche

- Mise au point du vin de papaye.

Etudes

- Valorisation de la papaye en vin.

Appui aux OPA

- Identification de **2** marchés pour l'écoulement des produits et sous-produits de la papaye.



Ouverture des assises de l'Assemblée Générale Constitutive de la Coopérative SAFPADA-COOP CA.



Ouverture des assises de l'Assemblée Générale Constitutive de la Coopérative PROSAFCI-COOP CA.



**ACQUIS DES PROGRAMMES TRANSVERSAUX
FINANCES SUR LA CAISSE DE SOLIDARITE**





PROGRAMME DE FORMATION AUX METIERS AGRICOLES ET DE RENFORCEMENT DES CAPACITES EN GESTION DES EXPLOITANTS AGRICOLES ET DES OPA

Programme Pilote de formation aux métiers agricoles

- Mise en place d'un dispositif de formation aux métiers agricoles ;
- 5 centres de formation aux métiers agricoles réhabilités et équipés.

Appui à l'autonomisation de la gouvernance des Centres de Gestion et d'Economie Rurale (CeGER)

- 2 Centres de Gestion et d'Economie Rurale (CeGER) fonctionnels à Daloa et Bouaké.



PROGRAMME DE GESTION DURABLE ET DE DEVELOPPEMENT INCLUSIF : RESILIENCE AGRICOLE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Genre

- Mise en place de la Plateforme Genre Agricole (PGA) ;
- 1 répertoire des indicateurs sensibles au Genre dans le secteur agricole ;
- Développement de compétences des femmes dans la valorisation des balles de riz en combustibles domestiques ;
- 1 document de plaidoyer pour la prise en compte du genre dans le secteur agricole ;
- 1 guide pratique de l'intégration de l'approche genre dans les programmes des filières agricoles ;
- Structuration et renforcement des capacités des femmes transformatrices des produits agricoles à travers le RETPACI et l'APFACI ;
- Renforcement des capacités des transformatrices artisanales d'huile de palme pour la diversification des revenus des femmes rurales.



Photo de famille des membres de la Plateforme Genre Agricole



Environnement

- Amélioration de l'efficacité énergétique au sein d'unités de transformation de karité, de manioc et auprès des ménages de producteurs à travers la promotion de foyers améliorés ;
- Mise en place d'un pool d'artisans ferblantiers ;
- Développement de compétences locales féminines pour la construction de foyers améliorés ;
- Mise en place de dispositifs de gestion des effluents (biodigesteurs et bacs de décantation) ;
- 3 référentiels techniques élaborés de (foyers améliorés, biodigesteurs et bacs de décantation) ;

- Mise en place de 3 unités de compostage ;



Biodigester dôme

TYPE DE FOYERS	Foyer massif double marmites	Foyer massif triple marmites	Roumdé dolo	Multi marmites	Ouaga Métallique
APERÇU					
MATÉRIEL	Ciment et argile	Ciment et argile	Argile	Métal	Métal
COMBUSTIBLE	Bois de chauffe	Bois de chauffe	Bois de chauffe	Bois et charbon	Bois et charbon
ECONOMIE SUBSTANTIELLE	50 – 80 %	50 – 80 %	> 45 %	> 35 %	> 45 %
UTILISATEURS POTENTIELS	Cantines scolaires, Productrices de beurre de karité et d'attiéké	Cantines scolaires, Productrices de beurre de karité et d'attiéké	Ménagères	Ménagères, Restauratrices	Ménagères, Restauratrices

- 1 répertoire de bonnes pratiques agroécologiques ;
- Mise en place d'un réseau de stations agrométéorologiques pour la collecte des données agroclimatiques dans les zones de production agricole.



ACQUIS SUR FINANCEMENT DES PARTENAIRES AU DEVELOPPEMENT (PROJETS CONVENTIONNES)



FILIERE ANACARDE

Généralités sur le projet

L'Objectif de Développement du PPCA est d'accroître la productivité, la qualité et la valeur ajoutée de l'anacarde en mettant l'accent sur les petits producteurs et les PME dans les régions productrices de la Côte d'Ivoire. La période de mise en œuvre du PPCA est du 20 août 2018 au 31 juillet 2023. Le montant total du PPCA est de **285 250 000 dollars US**, dont **85 250 000 dollars US** financés par les bénéficiaires.

Acquis du projet

Recherche

- Mise en évidence de l'identité génétique de **495** anacardiens de Côte d'Ivoire structurés en **6** familles génétiques ;
- Mise au point des marqueurs moléculaires (de certification des clones et de rendement) ;
- **2** biopesticides (ASTOUN et NECO) ont été testés efficaces contre les nuisibles de l'anacardier ;
- **7** prototypes d'équipements (presse hydraulique, alambic, soutireuse, extracteur de CNSL, pyrolyseur, décortiqueur automatique et **1** séchoir solaire) de valorisation des produits de l'anacarde, conçus ;
- **9** produits dérivés issus de la transformation de l'anacarde mis au point (jus, vin, vinaigre...) ;
- **1** laboratoire d'analyse des sols, des végétaux et des engrais, équipé et fonctionnel ;
- **44** stations agrométéorologiques automatiques installées dans la zone de production de l'anacarde ;
- **2** Centres de Développement du Cajou (CDC) mis en place.

Conseil Agricole

- Mise en place d'un dispositif de Conseil Agricole dédié à l'anacarde depuis 2019, qui a permis la formation de **320 720** producteurs dont **57 012** femmes (**21%**) ;
- La qualité des noix, évaluée bord champ, a progressé pour donner un KOR moyen de **48** (2020) et **49** (2022) ;
- Réhabilitation de plus de **58 000** ha de vergers ;
- Création de plus de **6 400** ha de nouvelles plantations d'anacardiens avec les plants greffés ;
- **1** programme d'Opérateurs Professionnels du Cajou (OPCA) avec de nouveaux corps de métiers créés pour assurer les prestations de services agricoles aux producteurs d'anacarde (pépiniéristes, tronçonneurs, applicateurs professionnels) ;
- Mise en place d'un dispositif de vulgarisation électronique (e-extension), avec **14** téléopérateurs interagissant en **13** langues locales et en français, touchant plus de **54 800** producteurs annuellement ;
- Vulgarisation de masse à travers **40** radios de proximité en langues locales.



Fleur sélectionnée de l'anacardier



Sélection varétale de l'anacardier



PROJET D'APPUI AU DEVELOPPEMENT DES FILIERES MANIOC ET MARAICHERS (PRO2M)

FILIERES MANIOC ET MARAICHERS

Généralités sur le projet

L'objectif global de l'action est de contribuer à la sécurité alimentaire et à la création d'emplois par la promotion d'une production vivrière (autre que le riz) de qualité, moderne, durable, résiliente aux changements climatiques et par une commercialisation fiable et équitable, permettant un approvisionnement régulier des marchés. De manière spécifique, il s'agit de promouvoir une filière maraîchère et une filière manioc plus professionnelles, performantes, organisées et créatrices d'emplois maîtrisant leur production et leur commercialisation.

Ce projet est issu du contrat de subvention N°FED/2017/390-441, signé le 17 novembre 2017, entre l'Ordonnateur National du FED et le FIRCA. Financé entièrement par l'Union européenne, le projet a un coût global de **17 000 000** euros soit **11 151 269 000** F CFA. Le projet est mis en oeuvre sur la période de novembre 2017 à novembre 2023, dans les 21 régions de la Côte d'Ivoire.

Acquis du projet

Recherche

- Enrichissement de la collection variétale de manioc du CSRS, par l'introduction de variétés performantes issues de l'IITA ;
- Amélioration de la carte variétale du manioc avec l'introduction et la diffusion de **11** variétés performantes en milieu paysan ;
- Amélioration du dispositif de production de boutures saines de manioc du CSRS (avec une capacité de production de **3 000 000** de boutures de base, annuellement).

Conseil Agricole

- Réhabilitation de **130** ha de périmètres irrigués pour la production de légumes en toute saison ;
- Aménagement de **180** ha de périmètres maraîchers au profit de jeunes (hommes et femmes agro entrepreneurs) pour la production de légumes en toute saison ;
- Amélioration de la carte variétale de manioc par la diffusion en milieu paysan, de **14** variétés améliorées de manioc.

- Mise en place d'un réseau de pépiniéristes avec une capacité de production de **30 000 000** de boutures commerciales saines ;
- **4** Centres de Prestation de Services Agricoles Mécanisés (CPSAM) opérationnels avec une capacité de travail de sol de plus de **2000** ha par an ;
- Amélioration du plateau technique de **66** unités de transformation de manioc.

Formation

- Renforcement des capacités de **99** experts nationaux aux techniques innovantes de production de légumes ;
- Formation de **64** pépiniéristes aux techniques de production de boutures de manioc.

Etudes

- Les facteurs aggravant les pertes post-récoltes des légumes identifiés et les mesures d'atténuation proposées ;
- Les facteurs limitants de la production légumière selon les grandes agroécologiques identifiés.





PROGRAMME DE PRODUCTIVITE AGRICOLE EN AFRIQUE DE L'OUEST (PPAAD/WAAPP)

FILIERES BANANE PLANTAIN, MAÏS, MANIOC, IGNAME, RIZ, PORC ET VOLAILLE TRADITIONNELLE

Généralités sur le projet

L'objectif de ce programme est de contribuer à une augmentation durable de la productivité dans les filières prioritaires nationales et régionales, tout en apportant un appui à l'intégration régionale comme instrument de promotion d'une croissance partagée et de réduction de la pauvreté en Afrique de l'Ouest.

De manière plus spécifique, il s'agit d'améliorer la productivité agricole tout en favorisant l'intégration régionale comme instrument de promotion d'une croissance partagée et de réduction de la pauvreté en Afrique de l'Ouest. Le projet a été financé par la Banque Mondiale, sur la période de Septembre 2011 à Décembre 2016, à hauteur de **33,5** millions d'Euros.

Acquis du projet

Recherche

- Introduction de **8** nouvelles variétés améliorées de manioc dont **4** du Ghana (Sika, Ampong, Broni et Otuhia), et **4** du Nigéria, provenant de l'IITA ;
- Mise au point de méthodes de lutte contre les pourritures des racines tubéreuses de manioc à la récolte ;
- Mise au point de **3** itinéraires techniques adaptés au contrôle de l'enherbement, **4** itinéraires techniques adaptés aux associations culturales avec le manioc et **3** techniques adaptées à la restauration et à la gestion de la fertilité des sols sous culture du manioc ;
- Constitution d'une réserve de semences de pré-base et de base (G0, G1 et G2), pour **11** variétés de riz ;
- Introduction de **3** cultivars performants de banane plantain ;
- Mise au point d'un itinéraire technique de production de banane plantain en contre saison ;
- Mise au point de techniques d'optimisation de la production de plantules de bananier plantain ;
- Mise au point d'une méthode de lutte intégrée contre les maladies et les ravageurs de l'igname ;
- Mise au point d'une méthode rapide et peu coûteuse de diagnostic de la fertilité des sols pour l'optimisation de la fertilisation azotée et potassique de l'igname ;
- **1** formule alimentaire élaborée à partir des matières premières locales pour la volaille traditionnelle ;
- **4** formules alimentaires mises au point pour l'alimentation des porcs modernes en Côte d'Ivoire ;
- Mise en place d'un dispositif d'amélioration génétique dans la Filière Porcine.

Conseil Agricole

- **135** pépiniéristes de boutures de manioc formés aux techniques de production de boutures saines de manioc ;
- Environ **16** millions de boutures de variétés améliorées (locales et introduites du Ghana ou du Nigéria) équivalant à **1 600** ha par an produits ;
- Diffusion des bonnes pratiques de production de manioc auprès de plus de **15 000** producteurs dont **9 500** femmes (**62,1%**) ;
- **3 900** coqs améliorateurs introduits ;
- **120** couveuses artisanales mises à la disposition des acteurs ;
- **1** manuel sur l'aviculture villageoise élaboré ;
- Actualisation des programmes de prophylaxie en élevage de porcs modernes en Côte d'Ivoire ;
- Confection (élaboration et édition) de **9** fiches techniques sur les pathologies majeures de l'élevage porcin ivoirien et élaboration du plan sanitaire de l'élevage porcin ;
- Introduction de caprins de Maradi en Côte d'Ivoire ;
- Développement du métier de pépiniériste de banane plantain ;
- Développement du métier de pépiniériste de boutures de manioc.

Appuis institutionnels

- Mise en place d'une unité de production de farines panifiables de produits locaux à l'ESA ;
- Renforcement du système national de certification de la semence de riz ;
- Actualisation du catalogue national de variétés cultivées de riz ;
- Renforcement des capacités opérationnelles des Instituts de formation et de recherche (CNRA, ESA, I2T, CFMAG) ;
- Développement d'expertises nationales (environ **30** thèses).



FILIERES MARAICHER – SOJA – PORC – AQUACULTURE**Généralités sur le projet**

L'objectif de développement du projet C2D-PARFACI est de redynamiser le secteur agricole en Côte d'Ivoire, d'améliorer le revenu des producteurs et de lutter efficacement contre la pauvreté en milieu rural, à travers l'amélioration de la production vivrière, l'amélioration des circuits de commercialisation, l'appui à la structuration des OPA, l'appui à la mise en œuvre de la loi sur le foncier rural et l'appui au renforcement des capacités de pilotage et stratégie des ministères en charge de l'agriculture et de l'élevage.

D'une durée de **5 ans** (2014-2019), le projet a été financé, dans le cadre du 1^{er} Contrat de Désendettement et de Développement (C2D), par l'AFD. Le projet a été exécuté dans 5 régions (Poro, Tchologo, Gontougo, Bélier, Gbêkê).

Acquis du projet**Recherche**

- Mise au point de variétés performantes d'aubergine, de piment, de gombo et de tomate adaptées aux conditions climatiques et préférées des utilisateurs ;
- Mise en place d'un pool de **24** groupements de producteurs de semences de légumes et de soja, selon la réglementation semencière ivoirienne ;
- Production de fiches techniques sur les systèmes de reproduction et d'alevinage du tilapia (*Oreochromis niloticus*) et des silures (*Clarias gariepinus* et *Heterobranchus longifilis*) ;
- Constitution du pool génétique de **11 000** géniteurs de tilapia (*Oreochromis niloticus* souche Bouaké) ;
- Introduction de la pratique de la rizipisciculture et élaboration de fiches techniques sur l'approche ;
- Mise au point de formules alimentaires adaptées par zone agro-écologique pour la pisciculture.

Conseil Agricole

- Renforcement des capacités des instances de l'INTERPORCI pour le suivi technico-économique des élevages de porcs ;

- Elaboration et diffusion d'un guide des bonnes pratiques de production en élevage de porcs ;
- Redynamisation et opérationnalisation de **14** Groupements de Défense Sanitaire (GDS) ;
- Installation de points de vente moderne de la viande de porc dans **9** localités ;
- Installation de **5** fermes de multiplication d'alevins ;
- Elaboration d'un répertoire des itinéraires de systèmes intégrés Pisciculture-Agriculture adaptés aux conditions locales.

Formation

- Renforcement des capacités des chercheurs du CNRA, pour la maîtrise de la technique de l'inversion hormonale, permettant d'augmenter le nombre d'alevins mâles dans les fratries au niveau du tilapia.

Appui institutionnel

- Réhabilitation de la chambre froide pour la conservation des semences de légumes (CNRA Bouaké).



Formation des producteurs de légumes

Récolte de tomate



COMPOSANTE HALIEUTIQUE DU PROJET D'AMENAGEMENT DE 1000 HA DE PERIMETRES AGRO-SYLVO-PASTORAUX ET HALIEUTIQUES EN CÔTE D'IVOIRE (PROJET UEMOA/AGEROUTE)

FILIERE PECHE ET AQUACULTURE

Généralités sur le projet

Ce projet a pour objectif, la réhabilitation et la réalisation d'ouvrages de retenue d'eau, ainsi que des travaux d'aménagement de 1 000 ha de périmètres à des fins agro-sylvo-pastorales et halieutiques. D'une durée de 4 ans (2020-2023), le projet est financé par l'UEMOA et la maîtrise d'ouvrage est assurée par l'AGEROUTE .

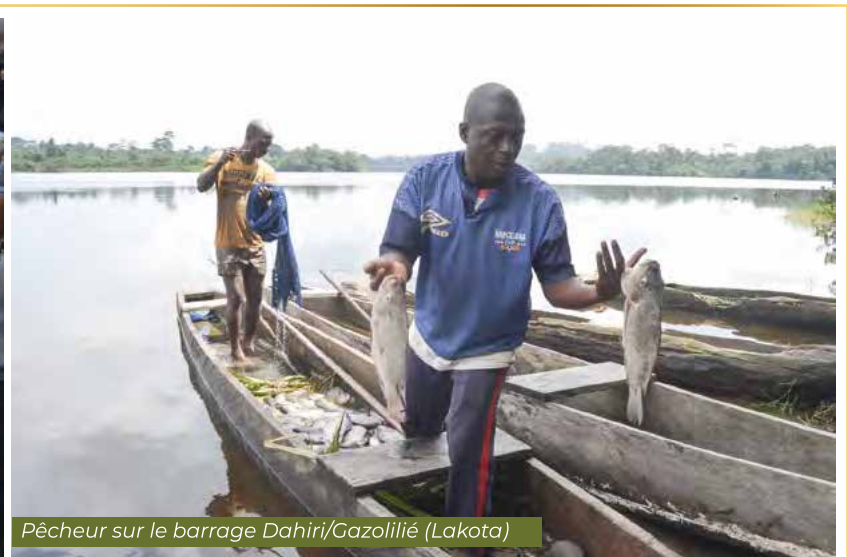
Acquis du projet

Conseil Agricole

- Initiation des activités piscicoles dans **2** localités, au profit de **14** pisciculteurs (dont **02** femmes), avec une capacité de production d'environ **25** tonnes de poisson par an ;
- Reconstitution du stock halieutique de **6** lacs par empoisonnement avec **212 400** alevins tilapia et **22 638** reproducteurs dont **22 110** de tilapia et **528** *heterotis niloticus* ;
- Amélioration des capacités techniques et opérationnelles de **223** pêcheurs sur les **6** lacs (fourniture de 16 embarcations, **160** filets maillants et **48** filets éperviers).



Jeunes pisciculteurs à Soubré (Mayo)



Pêcheur sur le barrage Dahiri/Gazolilié (Lakota)

PURGA

PROGRAMME D'URGENCE DE SOUTIEN AUX FILIERES AGRICOLES D'EXPORTATION ET AU SECTEUR DES PRODUCTIONS ALIMENTAIRES IMPACTES PAR LA CRISE SANITAIRE DE LA COVID - 19 (PURGA)

FILIERES MANIOC-BANANE PLANTAIN-FRUIT (ANANAS, BANANE DESSERT, MANGUE)

Généralités sur le projet

L'objectif global est de contribuer à la sécurité alimentaire et à la création d'emplois dans des filières agricoles porteuses, à travers un système de production moderne, durable, résilient aux changements climatiques et respectueux de l'environnement et par une commercialisation fiable permettant un approvisionnement régulier des marchés. Exécuté sur une période de 4 ans (2020-2023), le PURGA est financé sur les fonds propres de l'Etat.

Acquis du projet

Conseil Agricole

- Accroissement de la capacité du dispositif de production de vivoplants de bananier à **240 000** plants par an ;
- Mise en place de **120** ha aménagés dont **35** ha équipés pour la production de banane plantain de contre saison ;
- Fourniture de **3 265 306** rejets d'ananas MD2 à **30** producteurs ;
- Renforcement des capacités opérationnelles des acteurs (OBAMCI et FENACOFRUITEL) de la Filière Banane Dessert par l'acquisition et l'octroi d'équipements et matériels agricoles ;
- Distribution de **746 154** pièges aux structures d'exportations et OPA de la Filière Mangue pour la lutte contre les mouches des fruits sur **15 000** ha de vergers.



Cérémonie de remise d'équipements à la Filière Ananas

Généralités sur le projet

Le projet « Fonds Compétitif pour l'Innovation Agricole Durable » (FCIAD) est financé à hauteur de **5 milliards** de FCFA par l'AFD dans le cadre du C2D, à travers le Programme Filières Agricoles Durables de Côte d'Ivoire (FADCI). Il est mis en œuvre depuis 2016 par le FIRCA.

Il vise à :

- Contribuer à l'amélioration de la production agricole, animale, halieutique et forestière ;
- Stimuler, faciliter et renforcer l'utilisation des innovations permettant d'améliorer et de renforcer ces productions.

Acquis du projet

- Développement d'expertises nationales (Prise en charge de quatre-vingt-quatorze (**94**) étudiants dont **13** doctorats, **20** diplômés d'ingénieurs, **35** masters et **26** BTS) lors des stages de fin d'études ;
- Diffusion de **54** innovations au profit de **24** filières agricoles. Ces innovations portent sur :
 - Réduction de la pénibilité des travaux (utilisation de panier roulant pour le ramassage des noix de karité, utilisation d'un petit engin motorisé pour le semis, utilisation des drones pour le traitement phytosanitaire, introduction de sarcluses rotatives dans le désherbage du riz irrigué ou inondé, etc.) ;
 - Réduction des pertes post-récoltes (transformation des bananes sénescentes en semoule, utilisation de l'hexanal pour retarder le murissement des fruits, etc.) ;
 - Valorisation des produits agricoles (diffusion d'une technologie « GEM » pour améliorer la qualité du riz étuvé chez les petites transformatrices, transformation des pommes de cajou en jus, alcool, vinaigre, etc. Utilisation de drones dans le traitement phytosanitaire des cultures).



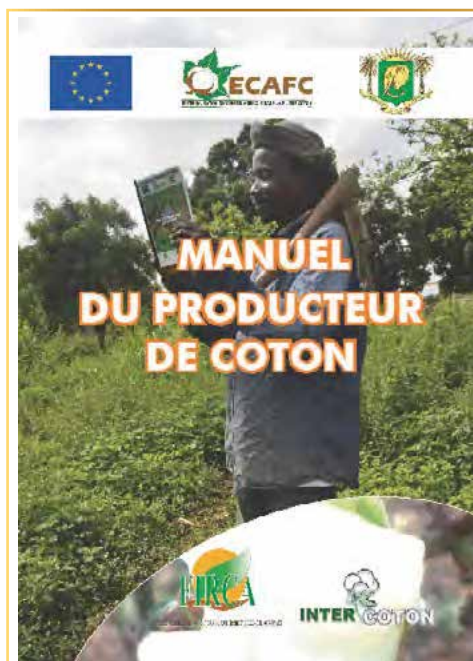
Technologie GEM adoptée par les étuveuses de riz de Daloa

Généralités sur le projet

Financé en contrepartie par l'Union européenne à hauteur de **3 200 000** euros, ce projet d'une durée de **3 ans** (2013 - 2015), vise à mettre en place, un schéma durable d'organisation technique et financière du conseil agricole assurant la transparence des coûts et le contrôle de qualité.

Acquis du projet

- ▶ Augmentation de **16%** du nombre de producteurs encadrés ;
- ▶ Augmentation de **29%** de la production du coton graine ;
- ▶ Accroissement du rendement moyen de **1 023 kg/ha** à **1 086 kg/ha** ;
- ▶ Accroissement de **20%** du revenu global brut des producteurs ;
- ▶ Diffusion du guide du conseiller agricole et du manuel du producteur de coton.



Généralités sur le projet

Le projet d'appui à la recherche cotonnière a pour objectif global de lutter contre la pauvreté dans les zones productrices de coton et de relancer durablement la filière en introduisant dans les exploitations cotonnières, des innovations produites par la recherche agronomique en vue d'augmenter le revenu des producteurs. Financé dans le cadre du FED/2012/292-032 pour un montant de **2 726 348** Euros soit **2,3** milliards de francs CFA, le projet a été exécuté sur une période de **37** mois (2013 - 2017).

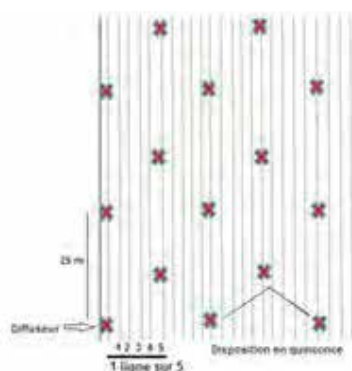
Acquis du projet

Recherche

- ▶ **6** variétés tolérantes à la fusariose et cinq (**5**) variétés tolérantes à la virescence florale créées ;
- ▶ **2** formules d'engrais régionalisées en fonction des grandes unités pédologiques déterminées ;
- ▶ **2** décades de semis optimales déterminées en fonction des variations de la pluviométrie et de la zone de production ;
- ▶ **6** Postes d'Observation (PO) réhabilités et fonctionnels ;
- ▶ Des recommandations pertinentes, permettant d'éclairer suffisamment l'État et les acteurs de la Filière Coton sur le Coton Génétiquement Modifié, disponibles ;
- ▶ Conception de supports didactiques (**2** fiches techniques, **17** modules de formation, **2** manuels didactiques) et **3** catalogues (ressources génétiques, mauvaises herbes, variétés).



Définition de modalités pour l'utilisation de la méthode de confusion sexuelle contre *Thaumatotibia* (*Cryptophlebia*)



Buse à jet conique à un orifice mieux adaptée à la lance pour une bonne pénétration des produits sur la masse végétative du cotonnier



TEMOIGNAGES DES BENEFICIAIRES DES FILIERES AGRICOLES

BENEFICIAIRE FILIERE ANACARDE



KONE Lacina

**PRODUCTEUR D'ANACARDE
(Badala, Yamoussoukro)**

**“Grâce au FIRCA,
j'assure la scolarité
de mes enfants
sans avoir à
contracter un prêt,,**

Le FIRCA est venu nous enseigner de nouveaux itinéraires techniques pour améliorer la productivité de nos parcelles. Il s'agissait d'abattre certains plants d'anacardier afin d'espacer les arbres de 10 mètres et de tailler les branches supérieures pour permettre aux arbres de recevoir davantage le soleil.

Certains producteurs ont refusé par crainte de perdre une partie de leur verger, mais d'autres comme moi, ont accepté.

Avant, je récoltais seulement environ 2 tonnes de cajou sur mes 4 hectares. Depuis que j'ai adopté ces itinéraires diffusés par le FIRCA, je récolte au moins 5 tonnes.

Avec les bénéfices tirés la vente de ma production, j'assure la scolarité de mes enfants sans avoir à contracter un prêt.

BENEFICIAIRE FILIERE COLA



KONE Siaka

PRODUCTEUR DE COLA /
PRESIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SOCIETE COOPERATIVE
SOLIDARITE DES PRODUCTEURS
DE COLA DU GÔH (Gagnoa)

“Grâce au financement de la recherche, le colatier commence à produire à partir de 5 ans”

Le FIRCA joue un rôle essentiel dans notre réussite en nous fournissant une assistance précieuse. Grâce à cette collaboration, nous avons pu obtenir des semences améliorées du CNRA qui rentrent en production de façon précoce à 5 ans.

Auparavant, nous devons attendre entre 8 et 10 ans avant que nos colatiers ne commencent à produire. Aujourd'hui, de nombreux producteurs sont motivés à cultiver des superficies de 2 à 5 hectares de cola en monoculture.

Grâce au FIRCA, notre organisation interprofessionnelle, l'INTERCOLA, a également connu une évolution remarquable. En tant que Société Coopérative, nous avons été honorée en 2021 par le Ministère de l'Agriculture de Côte d'Ivoire, en tant que meilleure coopérative de la Filière Cola.

Sans la cotisation, une filière n'est rien. Pour les années à venir, nous souhaitons que le FIRCA et le gouvernement aident la Filière Cola à cotiser au FIRCA pour bénéficier d'avantage comme les autres filières autonomes.

KOUAME Guillaume

PRODUCTEUR DE CACAO
(Bètèkro-Divo)

“ Grâce aux semences améliorées que j’ai reçues, je produis maintenant plus de 1,5 tonne de fèves par hectare ”

J’ai reçu des semences améliorées de cacao grâce au Conseil Café-Cacao, au FIRCA et au CNRA.

Avant, je produisais environ 500 kg de fèves par hectare. Mais, depuis que le FIRCA et le CNRA sont arrivés pour aider les planteurs, avec les semences améliorées de cacao, je produis plus de 1,5 tonne de fèves par hectare. Les semences que j’ai reçues m’ont permis de renouveler et d’agrandir ma parcelle.

Je suis très satisfait de cet appui. Aujourd’hui, à la fin de chaque campagne, j’épargne un peu d’argent sur mon compte. J’utilise le reste pour payer mes manoeuvres et la scolarité de mes enfants.

Que cet appui continue parce que je suis plus heureux maintenant.



TIESSIE Epse DIAKITE Lopèze

ELEVEUR DE PORC /
PRESIDENTE DE LA COOPE-
RATIVE DES ELEVEURS DE
PORCS DU HAUT-SASSANDRA

**“ Les appuis du
FIRCA nous ont
permis de nous
professionnaliser ”**

Notre coopérative a bénéficié de beaucoup d'appuis de la part du FIRCA. Le premier a été la formation sur la biosécurité.

Nous avons reçu aussi plusieurs races améliorées (Land-race, Large-White, Piétrins) dans le cadre du projet PPAAO/WAAPP pour l'amélioration génétique. La coopérative a bénéficié aussi de la construction d'un point de vente.

Les appuis du FIRCA nous ont également permis de nous professionnaliser et d'améliorer les performances de notre cheptel.

Il y a aussi deux prix que nous avons reçus : en 2016, le 2^{ème} «prix d'excellence du meilleur éleveur de porc de Côte d'Ivoire» et en 2017 le 2^{ème} «prix du meilleur éleveur de porc» au SARA.

BENEFICIAIRES FILIERE MANIOC



N'DA Akissi Epse KOUAME (à l'extrême droite)

**PRESIDENTE DE LA COOPERATIVE ETRANOU / PRODUCTRICE
ET TRANSFORMATRICE DE MANIOC**

“Grâce au FIRCA, chaque femme peut désormais assurer la scolarisation de ses enfants”

Depuis 2015, j'ai été sélectionnée par le FIRCA avec la collaboration de l'ANADER dans le cadre de la culture du manioc.

Sans le FIRCA, je ne serais rien aujourd'hui. C'est par la grâce de Dieu que le FIRCA a été créé en Côte d'Ivoire pour soutenir les producteurs. Je trouve que le FIRCA fait un excellent travail.

En effet, j'avais moins d'un demi-hectare de manioc au départ, mais grâce au FIRCA, je cultive maintenant au moins 16 hectares, en utilisant les boutures des variétés améliorées de manioc.

J'ai également reçu 11 variétés de manioc provenant du Centre Suisse de Recherche Scientifique (CSRS), grâce au FIRCA. En ce qui concerne le rendement, avec un bon entretien des champs, nous pouvons récolter jusqu'à 25 tonnes par hectare, voire plus.

Lorsque j'ai réalisé que l'activité de production de manioc pourrait aboutir à quelque chose de prometteur, j'ai rassemblé mes sœurs du village afin que nous soyons unies au sein d'une coopérative, permettant ainsi à chacune d'assurer la scolarisation de ses enfants.

Au niveau de la coopérative, le FIRCA nous a fourni une broyeuse de bonne capacité, une balance, des cuisinières à gaz pour la cuisson de notre attiéké, ainsi que la construction d'une unité de transformation du manioc dans le cadre du projet PRO2M financé par l'Union européenne.

BENEFICIAIRE FILIERE PALMIER A HUILE

COOPTOSA COO



ADJE Lucien

DIRECTEUR EXÉCUTIF
COOPTOSA – COOP CA
PALMIER A HUILE
(N'Zikro, Aboisso)

**“La COOPTOSA – COOP CA
a mis en place des
champs écoles grâce
au FIRCA ”**

Le FIRCA, dans le cadre du conseil agricole, destiné aux producteurs de palmier à huile, a signé un contrat de prestation de services pour encadrer les producteurs dans notre zone d'intervention.

A cet effet, notre équipe technique a été formée par le FIRCA sur les itinéraires techniques du palmier à huile. Dans le cadre de ce contrat, la COOPTOSA-COOP CA a mis en place des champs écoles grâce au FIRCA. Au travers de ces champs écoles, nous assurons la formation de nos producteurs aux bonnes pratiques agricoles et également sur les questions de durabilité.

Nos activités sont évaluées chaque trimestre par le FIRCA. Le résultat de l'appui du FIRCA est satisfaisant parce que les producteurs ont de magnifiques plantations avec des rendements élevés.

La COOPTOSA-COOP CA souhaite une longue vie au FIRCA, afin que les producteurs continuent de bénéficier de son soutien et de son accompagnement.



SORO Mamadou

ELEVEUR DE LAPIN
PRESIDENT DE L'UNION DES
CUNICULTEURS DE CÔTE D'IVOIRE
(Anyama)

**“Le FIRCA a financé
la création d'une ferme
de reproducteurs
de lapins”**

Chaque année, le FIRCA nous réunit pour la sélection des thèmes liées aux problématiques rencontrées par la filière pour un financement. Le FIRCA a financé également la création d'une ferme de reproducteurs de lapins qui marche très bien parce que la demande est très forte.

Pour la constitution de notre coopérative, la Direction des Organisations Professionnelles Agricoles (DOPA) du Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural (MEMINADER) nous a orienté vers le FIRCA et nous y avons reçu un bon accompagnement, qui a permis la création de l'Union des Cuniculteurs de Côte d'Ivoire. Les membres de notre union ont, également reçu de nombreuses formations.

Nous souhaitons que le FIRCA poursuive ses actions en notre faveur pour permettre à notre filière de cotiser comme les autres qui le font déjà.

BENEFICIAIRES FILIERE PORCINE



GUEI Epse ADOU Jeannine (au centre)

**VENDEUSE DE PORC / PRESIDENTE DU COLLEGE DE L'UNION NATIONALE
DES VENDEUSES DE PORC DE COTE D'IVOIRE (UNAVPORCI)
(Abobo, Abidjan)**

**“ Certes, nos cotisations sont minces mais le FIRCA fait
beaucoup pour nous ”**

Le FIRCA nous a aidé à nous organiser en coopérative. Après la constitution de notre coopérative, nous avons reçu des formations en hygiène, en comptabilité simplifiée et en gestion de coopérative.

Certes, nos cotisations sont minces mais le FIRCA fait beaucoup pour nous. L'Etat a bien fait de créer le FIRCA.

Aujourd'hui, nous avons acquis un point de vente sans rien déboursier, car nous avons été accompagnés par le FIRCA pour l'achat du terrain et la construction de notre bâtiment.

J'invite tous les acteurs de la Filière Porcine à cotiser au FIRCA pour aider la Filière Porcine à se développer.

ESSO Gnagne

PLANTEUR D'HEVEA
(Boubouri, Dabou)

“ J’ai été lauréat planteur leader hévéa dans le cadre des Journées de l’Encadreur Hévéa ”

J’ai connu le FIRCA grâce à la Compagnie des Caoutchoucs du Pakidié (CCP), une société de caoutchouc qui nous encadre et nous encourage à cultiver l’hévéa.

Sur le plan professionnel, l’appui du FIRCA, en collaboration avec la CCP, a été bénéfique pour moi. En mettant en pratique les nouvelles techniques agricoles, je constate aujourd’hui que ma production sur les 4 hectares s’élève à environ 3 tonnes par mois, alors qu’initialement, elle était de 700 kilos.

Chaque mois ou chaque quinzaine, je dispose d’un revenu régulier similaire à celui d’un fonctionnaire.

Pour encourager les producteurs à suivre de façon professionnelle les techniques agricoles, le FIRCA organise des journées de l’encadreur d’hévéa chaque année. J’ai été lauréat, au titre des planteurs leaders d’hévéa, dans le cadre de ce concours.

Nous espérons que le FIRCA poursuivra ses actions afin que tous ceux qui sont découragés et hésitant à se mettre au travail, puissent être stimulés.

BENEFICIAIRES FILIERE MANIOC



KANGA Fatouma Epse KOUADIO

PRESIDENTE DE LA COOPERATIVE DES FEMMES DU VIVRIER DE BOUAKE (COFEMVIB)

“ Le FIRCA a amélioré notre capacité de transformation à hauteur de 5 tonnes de manioc frais par jour ,”

Grâce au FIRCA, nous avons des équipements qui nous permettent de travailler tous les jours, du 1^{er} au 31. Avant, notre coopérative travaillait de façon informelle. Les semoules d'attiéké étaient faites à la main. Pour presser le manioc, il fallait appeler au moins 5 à 6 personnes. C'était très difficile.

Aujourd'hui, ce sont les machines offertes par le FIRCA qui nous aident à faire les tâches difficiles. L'essorage se fait désormais en 5 minutes. Le broyage du manioc se fait facilement sans ramasser le manioc pour aller dans un moulin. Le "semoulage" se fait également à la machine.

Tout se fait sur place, parce qu'on a tous les équipements. Nous avons bénéficié de formations sur la gestion de nos cahiers de caisse et l'utilisation des foyers améliorés.

Grâce à l'appui du FIRCA, notre capacité de production est de 5 tonnes de manioc frais par jour, alors qu'avant on peinait à transformer 1 tonne par jour. L'attiéké produit est vendu à Abidjan, Bouaké et ses villes environnantes, au Mali et au Burkina Faso.

BENEFICIAIRE FILIERE COCOTIER

TOURE Adama

DIRECTEUR DE LA SOCIETE
COOPERATIVE ADOUVAIS COOP-CA
(Tiapoum, Aboisso)

**“ Grâce aux formations
reçues, le prix de la noix
de coco a été
revalorisé à 60 FCFA
contre environ 20 FCFA
auparavant ”**

Nous avons connu le FIRCA à travers les différentes actions que cette structure a dû poser en faveur des planteurs de coco. D'abord, le FIRCA est venu nous voir pour une phase d'identification des planteurs et des parcelles de coco depuis 2013. Ensuite, le FIRCA nous a accompagné jusqu'à la création de notre coopérative à travers plusieurs séminaires de formation des responsables de la coopérative et même des planteurs. Grâce aux formations reçues, le prix de la noix de coco a été revalorisé à 60 FCFA contre environ 20 FCFA auparavant.

Le FIRCA a également mené des actions de recherche, de lutte contre certaines maladies telles que le jaunissement mortel, par l'intermédiaire du CNRA.

Aujourd'hui, le programme de désendettement des planteurs de coco, mis en place par le FIRCA a permis aux producteurs de récupérer progressivement la propriété de leur parcelle.

Maintenant que les sociétés coopératives sont structurées, nous souhaitons que le FIRCA nous accompagne jusqu' à la création de l'interprofession.

BENEFICIAIRE FILIERE ANANAS



**ADOKA Samuel
(Aboisso)**

**SECRETAIRE GENERAL DE LA
SOCIETE COOPERATIVE DU
SUD-COMOE DE PRODUCTEURS
D'ANANAS**

**“ Le rendement à
l’hectare a progressé
de 40 à 80 voire
90 tonnes ”**

L’itinéraire technique innovant du FIRCA nous a permis d’accroître nos rendements, nos connaissances et donc de mieux maîtriser notre activité.

Notre coopérative a reçu des appuis considérables du FIRCA, au nombre desquels figurent les techniques culturales innovantes reçues à travers un projet financé par le FIRCA. Ce projet nous a permis de reprendre la culture de l’ananas et d’étendre nos parcelles. Ainsi, nos producteurs ont reçu des rejets, des engrais, des produits phytosanitaires... Sur nos parcelles d’ananas, nous sommes passé de 50 000 pieds à 70 000 pieds de plants à l’hectare.

Avec 70 000 pieds à l’hectare, le rendement est passé de 40 tonnes à 80 voire 90 tonnes.

Nous espérons que le FIRCA continuera ses appuis, notamment pour permettre aux nouvelles générations de producteurs d’ananas d’être plus outillées et d’assurer la relève.

BENEFICIAIRE FILIERE COTON

SORO Tiécoura

PRODUCTEUR DE COTON
GERANT DE LA SOCIETE
COOPERATIVE DE FOUNGNIGUE
(SOCOFOCE)
(Sekonkaha, Korhogo)

**“Le FIRCA est l’une
des structures clés
de la Filière Coton”**

En tant que coopérative, chaque année, nous recevons des semences améliorées de coton. Nous avons bénéficié d'un matériel informatique afin de numériser les données de notre organisation.

Nous avons également bénéficié de petits projets de la coopérative, tels que les activités génératrices de revenus (projet d'élevage de la volaille...), qui nous ont permis de diversifier nos sources de revenus. Le FIRCA est derrière tout ce qui est fait comme aide, comme apport dans la filière. Cette structure agricole est l'une des structures clés de la Filière Coton.

Je souhaite longue vie au FIRCA. Qu'il continue de travailler pour contribuer au bien-être des producteurs que nous sommes.

BENEFICIAIRE PROJET PPAAO/WAAPP



KANGAH Albert

**PRODUCTEUR DE BANANE
PLANTAIN Azaguié, Agboville**

“Aujourd’hui, je livre plus de 2 tonnes de banane plantain chaque semaine aux supermarchés sur toute l’année”

Du statut de simple producteur, je suis devenu aujourd’hui un producteur professionnel de la culture de banane plantain, grâce aux technologies agricoles innovantes diffusées dans le cadre du PPAAO/WAAPP.

Avec l’adoption des technologies comme la production de la banane plantain de contre saison grâce à l’irrigation, l’itinéraire technique de la production de la banane plantain (la densité, l’effeuillage, l’utilisation de la litière...) et les variétés améliorées de banane plantain (PITA 3, FHIA 21, Big et Banga et Saci), mon rendement est passé de 4 tonnes /ha à 25 tonnes, voire 40 tonnes /ha pour certaines variétés .

En plus, le reportage, effectué par le Service Communication du FIRCA et diffusé dans l’émission "Terre et Progrès", m’a permis de signer un gros contrat de livraison dans des supermarchés. Aujourd’hui, je livre plus de 2 tonnes de banane plantain chaque semaine aux supermarchés sur toute l’année.

J’ai reçu le prix d’excellence à 2 reprises, en 2015 et 2022, grâce à cet appui du FIRCA.

Je remercie infiniment le FIRCA sans lequel je serai resté dans les difficultés.

BENEFICIAIRE PROJET PPAAO/WAAPP

KOUAKOU Marcel

**PRODUCTEUR DE RIZ
(Nanan, Yamoussoukro)**

“La technique SRI m'a permis d'être lauréat du prix d'excellence 2013,,

Au début, je travaillais comme tous les autres producteurs de riz, sans vraiment me soucier du rendement. Si j'obtenais 2 ou 3 tonnes / hectare, c'était suffisant pour moi. Puis, dans le cadre du projet PPAAO/WAAPP, le FIRCA et le CNRA m'ont présenté le Système de Riziculture Intensive (SRI), qui m'a semblé ridicule au départ.

Depuis que j'ai adopté cette technique, mes rendements ont considérablement augmenté. Même une récolte de 4 tonnes par hectare est considérée comme un échec. En général, je m'approche du rendement potentiel en fonction des différentes variétés. Si la variété est censée donner 5 tonnes / hectare, je peux en récolter 4,5 tonnes / hectare. Si elle est censée donner 10 tonnes, j'en récolte au moins 7 ou 9 tonnes/hectare.

La technique SRI m'a permis d'être lauréat du prix d'excellence 2013. J'ai été reçu par Son Excellence Alassane Ouattara à la présidence, en présence de tous les Ministres. Et c'est le Président lui-même qui m'a remis un magnifique trophée orné de l'emblème de notre pays.

En un mot, le SRI m'a permis de croire en l'agriculture et de m'investir pleinement dans ce métier que j'ai choisi.

BENEFICIAIRE PROJET PPAAO/WAAPP



AMAN Narcisse

**ENTREPRENEUR AGRICOLE
(Abobo, Abidjan)**

**“Grâce à l’appui du FIRCA,
je produis la farine infantile
destinée aux nourrissons
et aux jeunes enfants”**

En 2014-2015, alors que j'étais chef d'exploitation agricole à Bouaflé, le FIRCA pilotait le projet WAAPP/PPAAO dont l'objectif était de former des producteurs ivoiriens à la production de matériel végétal de bananier plantain sain. J'ai été très intéressé par cette technique.

Ainsi, j'ai participé à un atelier de recyclage qui m'a permis de maîtriser la technique, d'obtenir des informations importantes, de comprendre la viabilité du projet, ainsi que l'intérêt de la culture de la banane plantain et son impact sur la vie socioéconomique en Côte d'Ivoire.

Après cette formation, j'ai lancé un programme de production de vivo-plants de bananes plantains à Arrah avec 4 germoirs. J'ai signé un contrat avec le FIRCA pour la fourniture de plants de banane plantain aux producteurs de cacao. Ce contrat m'a permis de créer de manière formelle mon entreprise de production de vivo-plants et de culture de banane plantain.

Lors des éditions du SARA en 2017 et 2019, j'ai eu l'opportunité de bénéficier d'un espace d'exposition sur le stand du FIRCA. Cela m'a permis d'établir de nouveaux partenariats et de créer de nouveaux contacts bénéfiques pour notre entreprise.

Grâce à l'appui du FIRCA, mon entreprise s'est aussi spécialisée dans la transformation de la banane plantain avec la production de farine infantile destinée aux nourrissons et aux jeunes enfants.

BENEFICIAIRE PROJET PRO2M



KOUADIO Kan

**PRODUCTEUR DE LEGUMES
(Djamalabo, Yamoussoukro)**

**“Grâce à l'appui du
FIRCA, j'envisage
l'avenir avec sérénité,”**

Grâce au soutien du FIRCA dans le cadre du projet PRO2M, financé par l'UE, j'ai pu bénéficier de l'installation d'un système d'irrigation goutte-à-goutte sur une parcelle de 8 hectares.

En tant que jeune entrepreneur diplômé, Cet appui nous permet, à moi et aux jeunes qui m'accompagnent, de nous lancer dans la culture des maraîchers à grande échelle et de développer notre activité.

Nous travaillons sereinement et cela crée des emplois pour les jeunes.

Avec le dispositif de maîtrise de l'eau, je produis toutes sortes de maraîchers 12 mois sur 12.

Les revenus tirés de mon activité m'ont permis d'épargner sur un compte bancaire et d'être éligible pour l'obtention d'un prêt bancaire, en vue de l'accroissement de mon activité ».

Grâce à l'appui du FIRCA, j'envisage l'avenir avec sérénité.

BENEFICIAIRE PROJET FCIAD



BAYALA Odette

**PISCICULTRICE, PRESIDENTE
DES PISCICULTEURS DE
SOUBRE**

**“Notre coopérative
a bénéficié de
nombreuses
formations,,**

Notre coopérative a bénéficié de nombreuses formations en construction d'étangs, techniques d'empoisonnement et reproduction d'alevins de tilapia et de silure.

Aujourd'hui, j'ai 2 retenues d'eau et 8 étangs piscicoles. Je prends un exemple : deux poissons au mètre carré me font 37.000 poissons et je peux faire deux cycles courts par année. Je peux donc déjà nourrir une petite partie de Soubré. Tout ceci grâce à l'accompagnement du FIRCA dans le cadre du projet FCIAD.

Pour les 20 prochaines années, je souhaite que le FIRCA mette en place un mécanisme pour faciliter la disponibilité des aliments en permanence et une éclosérie pour nous permettre de nourrir toute la population de Soubré.

YAO N'Guessan Nazaire

PRODUCTEUR DE RIZ
(Petit Bouaké, Yamoussoukro)

**“Avec la rizipisciulture,
mon rendement
s’est amélioré
d’environ 30%”**

Auparavant, je faisais uniquement la riziculture. En 2019, j'étais au nombre des riziculteurs qui ont reçu une formation du FCIAD sur l'association de la riziculture à la pisciculture. J'ai adopté cette innovation qui permet d'utiliser l'eau des étangs des poissons pour irriguer la parcelle de riz, car cette eau a les mêmes propriétés que les engrais biologiques.

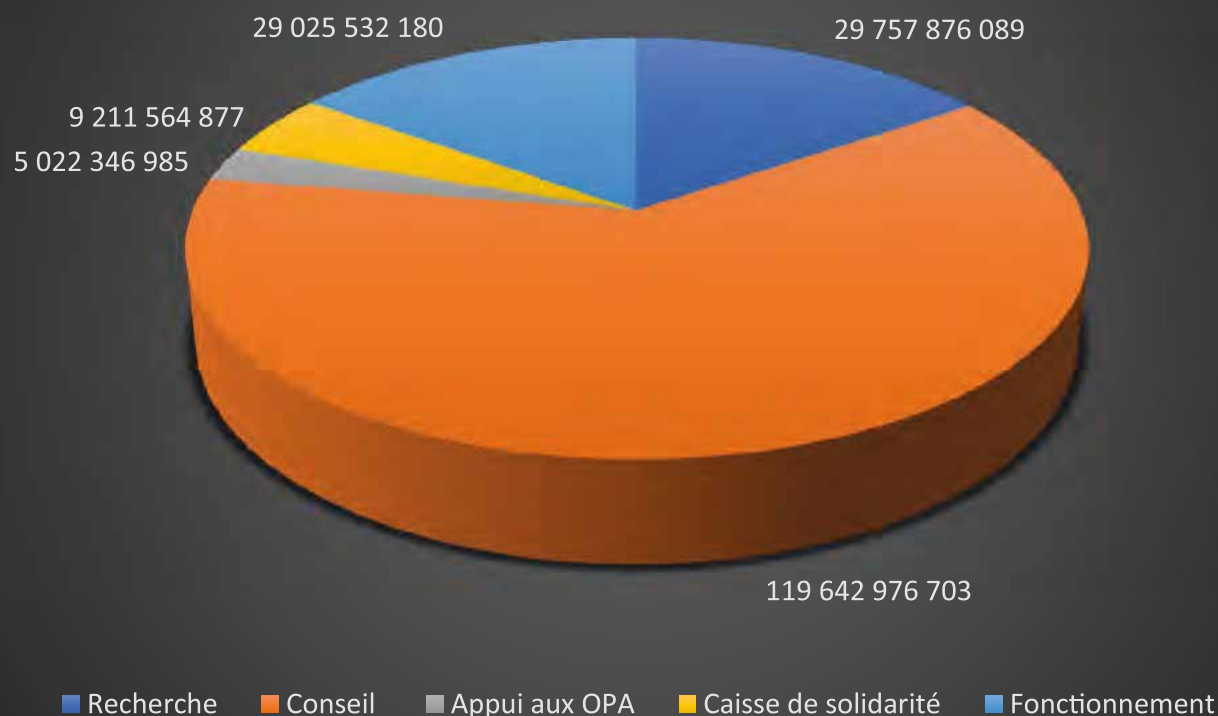
Avec un demi-hectare de riz, par exemple, les coûts en engrais s'élevaient à 100 000 FCFA. Mais en utilisant l'eau des poissons, nous économisons ces 100 000 FCFA.

En utilisant cette eau pour irriguer ma parcelle de riz, le rendement est bien meilleur qu'auparavant. J'ai enregistré une amélioration du rendement dans l'ordre de 30 %. De plus, lorsque les poissons arrivent à maturité, je les vends, ce qui m'apporte également des revenus supplémentaires.

Aujourd'hui, grâce à cette innovation, j'ai amélioré mes conditions de vie.

RESSOURCES FINANCIERES ENGAGEES POUR LE COMPTE DES FILIERES AGRICOLES 2004-2022

Montants en FCFA







3^{ème}

PARTIE

**EVENEMENTS
MARQUANTS**

CELEBRATION DU 10^{ème} ANNIVERSAIRE 28-30 octobre 2013



Allocution de M. AMOIKON K. Banga, PCA FIRCA



Allocution de M. Sangafowa M. COULIBALY,
Ministre de l'Agriculture et du Développement Rural



Allocution de M. Daniel Kablan DUNCAN,
1^{er} Ministre Chef du Gouvernement



Photo de famille des officiels

**CELEBRATION DU 10^{ème} ANNIVERSAIRE
28-30 octobre 2013**



Coupure du ruban de l'expositon



Dîner gala



VISITE DES REALISATIONS DU FIRCA AVEC LES ADMINISTRATEURS 2015



Visite dans une école de saignée à Dabou

VISITE DES REALISATIONS DU FIRCA AVEC LES ADMINISTRATEURS 2015



Photo des administrateurs avec des productrices de maraîcher à Korhogo

VISITE DES REALISATIONS DU FIRCA AVEC LES ADMINISTRATEURS 2015



Visite de la serre de recherche sur le swollen shoot à Bouaflé

VISITE DES REALISATIONS DU FIRCA AVEC LES ADMINISTRATEURS 2015



Visite d'une parcelle de palmier à huile

CEREMONIE D'INAUGURATION OFFICIELLE DU SIEGE DU FIRCA
2 août 2018



Vue des personnalités présentes



Vue du personnel FIRCA

**CEREMONIE D'INAUGURATION OFFICIELLE DU SIEGE DU FIRCA
2 AOÛT 2018**



Coupure du ruban par M. Amadou Gon COULIBALY, 1^{er} Ministre Chef du Gouvernement



Photo de famille des officiels

CEREMONIE DE RECOMPENSE DES LAUREATS FCIAD ET VISITE DU SIEGE
17 février 2020



Accueil de M. Kobenan Kouassi Adjoumani, Ministre d'Etat, Ministre de l'Agriculture et du Développement Rural



Photo de famille avec les lauréats

CEREMONIE DE RECOMPENSE DES LAUREATS FCIAD ET VISITE DU SIEGE
17 février 2020



Signature du Livre d'or



FIRCA
Fonds Interprofessionnel
de Recherche Et De Conseil
La Maison des Filières Agricoles



Photo de famille

**CEREMONIE DE LANCEMENT DU FIRCA,
1^{ère} ENTITE NATIONALE ACREDITEE AU FONDS CLIMATIQUE
18 février 2021**



Accueil de M. SEKA Seka Joseph, Ministre de l'Environnement et du Développement Durable



Allocution de M. AT SIN Yao Léon, Directeur Exécutif du FIRCA



Allocution de M. SEKA Seka Joseph, Ministre de l'Environnement et du Développement Durable

**CEREMONIE DE LANCEMENT DU FIRCA,
1^{ère} ENTITE NATIONALE ACREDITEE AU FONDS CLIMATIQUE
18 février 2021**



Interview du Ministre de l'Environnement et du Développement Durable



Photo de famille

*Quelques images de la participation du FIRCA
aux expositions nationales et internationales*

**SALON INTERNATIONAL DE L'AGRICULTURE ET DES RESSOURCES ANIMALES (SARA)
Edition 2015**



Signature de convention entre le FIRCA et l'AFD



Visite du stand du FIRCA par les officiels

**3^{ème} SEMAINE SCIENTIFIQUE AGRICOLE DU CONSEIL OUEST ET CENTRE
AFRICAIN POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT AGRICOLE (CORAF)
Niger 2014**



Visite du stand FIRCA



Photo de famille de la délégation du FIRCA

**SALON INTERNATIONAL DE L'AGRICULTURE DE PARIS (SIA)
Edition 2015**



Visite du stand FIRCA

**SALON INTERNATIONAL DE L'AGRICULTURE DU MAROC (SIAM)
Edition 2016**



Visite du stand FIRCA

**JOURNEES NATIONALES DU CACAO ET DU CHOCOLAT (JNCC)
Edition 2020**



Photo des participants FIRCA avec un responsable du Conseil Café-Cacao

**JOURNEES DE L'ADMINISTRATION AGRICOLE DECENTRALISEE (JAAD)
EDITION 2022**



Photo de famille du Premier Ministre et du Ministre d'Etat avec les personnalités décorées

**SALON INTERNATIONAL DE L'AGRICULTURE DE PARIS (SIA)
Edition 2022 et 2023**



Photo de la délégation du FIRCA avec les officiels au SIA 2022



Photo de la délégation du FIRCA au SIA 2023

**CEREMONIE DE LANCEMENT OFFICIEL
DE LA CELEBRATION DU 20^{ème} ANNIVERSAIRE
28 AVRIL 2023**

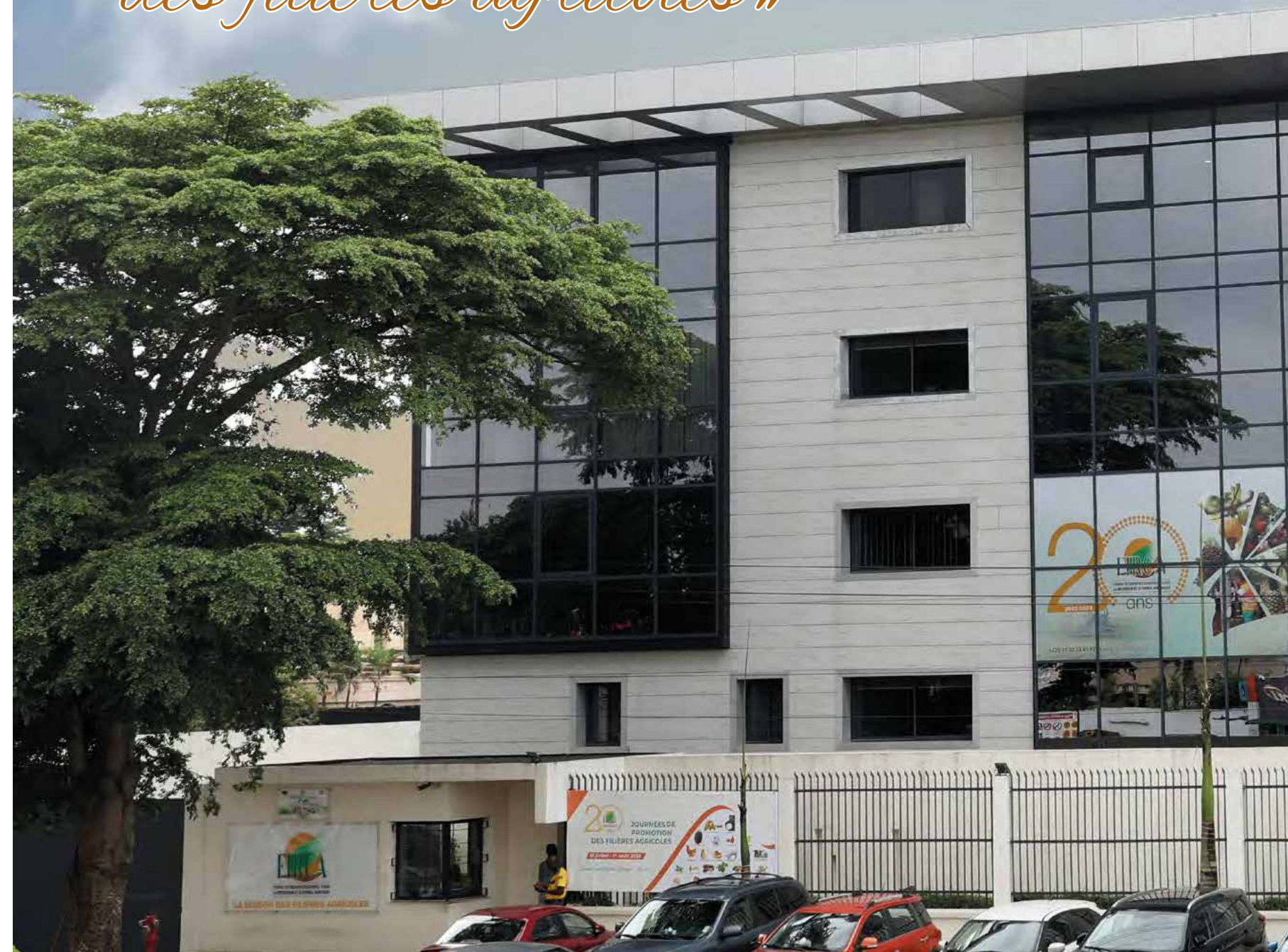


Photo des personnalités à la table de séance



Photo de famille des officiels

FIRCA, *«la maison des filières agricoles»*





FIPO, quel positionnement pour un développement durable de l'économie agricole haïtienne ?

09-11

09-11





JOURNÉES DE PROMOTION DES FILIÈRES AGRICOLES



10 juillet - 1^{er} août 2023

Investir pour le futur, Anticiper, Innover



FILIERE **CAFE-CACAO**



FILIERE **ANANAS**



FILIERE **HEVEA**



FILIERE **PALMIER
A HUILE**



FILIERE **COTON**



FILIERE **ANACARDE**



FILIERE **BANANE
DESSERT**



FILIERE **AVICOLE**



FILIERE **MANGUE**



FILIERE **BANANE
PLANTAIN**



FILIERE **PORCINE**



FILIERE **PLANTE
AROMATIQUE
(GINGEMBRE)**



FILIERE **PECHE
ET AQUACULTURE**



FILIERE **RUMINANTS**



FILIERE **COLA**



FILIERE **RIZ ET MAÏS**



FILIERE **MANIOC**



FILIERE **PAPAYE
& SAFOU**



FILIERE **OIGNON**



FILIERE
LEGUMES-MARAÎCHERS



FILIERE **KARITE**



FILIERE **ELEVAGES
EN DEVELOPEMENT**



FILIERE **COCOTIER**



FILIERE **POIVRE**

JOURNÉES DE PROMOTION DES FILIÈRES AGRICOLES

Investir pour le futur, Anticiper, Innover



Le leader du financement durable d'une agriculture innovante et compétitive



FONDS INTERPROFESSIONNEL POUR
LA RECHERCHE ET LE CONSEIL AGRICOLES

Cocody 2 plateaux - 7^{ème} tranche

01 BP 3726 Abidjan 01

Tél. : +225 27 22 52 81 81

E-mail : firca@firca.ci

Site web : www.firca.ci

