



République de Côte d'Ivoire
Union - Discipline - Travail



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PROGRAMME FILIÈRES AGRICOLES DURABLES DE CÔTE D'IVOIRE (FADCI)
CONVENTION D'AFFECTATION AFD N°CCI 1434 01 F DU 28 AVRIL 2016

LE FONDS COMPÉTITIF POUR L'INNOVATION AGRICOLE DURABLE (FCIAD) EN QUELQUES CHIFFRES CLES (2017 - 2019)



*Financer l'innovation aujourd'hui
pour l'agriculture de demain !*



1. PRESENTATION DU FCIAD

QU'EST-CE QUE LE FCIAD ?

Le projet « Fonds Compétitif pour l'Innovation Agricole Durable » (FCIAD), s'inscrit dans l'ambitieux Programme d'Investissement Agricole (PNIA), initié par l'Etat de Côte d'Ivoire dans le but de faire face aux enjeux futurs en matière d'autosuffisance alimentaire.

A cet effet, dans le cadre de la deuxième phase du Contrat de Désendettement et de Développement (C2D), la Côte d'Ivoire et l'Agence Française de Développement (AFD) ont signé le 28 avril 2016, la convention AFD N° CCI 1434 01 F d'affectation du Programme Filières Agricoles Durables de Côte d'Ivoire (FADCI).

Composante 1 du volet 2 du FADCI, le FCIAD d'un montant de cinq (5) milliards de FCFA, contribue à la durabilité des systèmes de productions agricoles en Côte d'Ivoire à travers le financement de projets de recherche appliquée porteurs d'innovations.

QUELS SONT LES OBJECTIFS DU FCIAD ?

- ▶ 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.

A QUI S'ADRESSE LE FCIAD ?

Toutes structures ou porteurs d'innovations œuvrant dans le domaine, agricole, animale, halieutique et forestières.

QUELLES SONT LES COMPOSANTES DU FONDS ?

Le projet se décline en trois (3) grandes composantes

Composante 1 : Financement des projets de recherche-développement innovants

Composante 2 : Journées de l'Innovation Agricole Durable (J'INNOV)

Composante 3 : Concours de l'Innovation Agricole Durable (CIAD)

QUELLES SONT LES CIBLES ET LES THÉMATIQUES DU FONDS ?

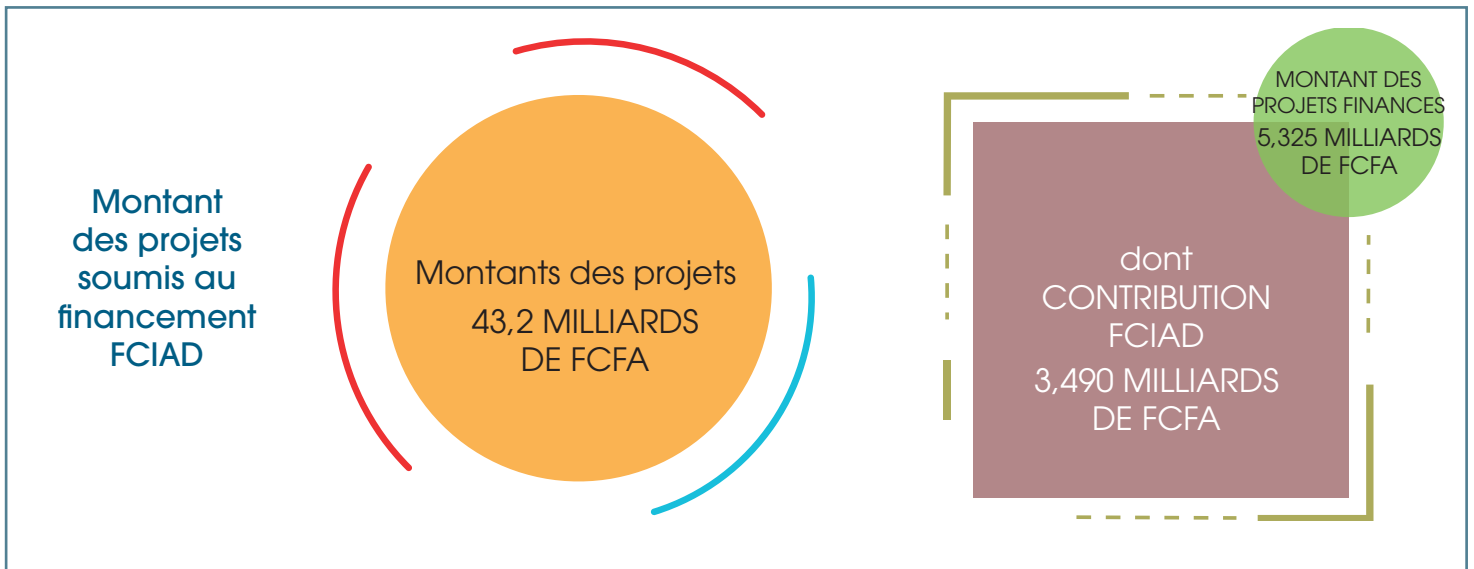
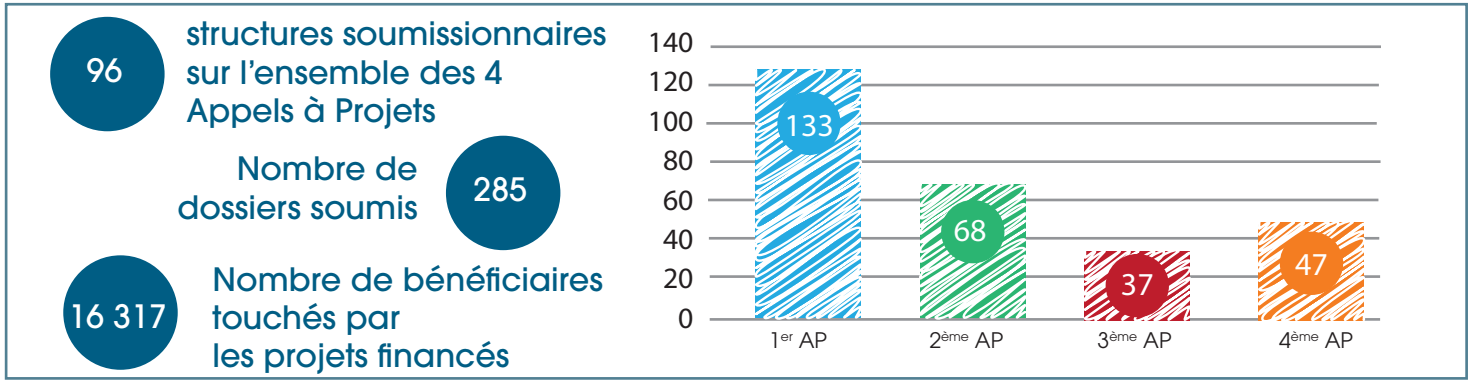
Peut faire l'objet de financement, une innovation durable avec une capacité de transfert immédiat de cette innovation vers le monde de la production et/ou de la valorisation selon des thématiques suivantes :

1. La gestion durable de la fertilité des sols
2. La gestion efficace de l'eau
3. La mise au point d'itinéraires techniques innovants assurant la protection de l'environnement
4. La lutte contre les maladies à parasites ou à virus et les insectes nuisibles qui affectent l'agriculture ivoirienne
5. L'amélioration de la qualité des produits et la bonne gestion des intrants.



2. FINANCEMENT DES PROJETS INNOVANTS

2.1. SELECTION DES PROJETS INNOVANTS





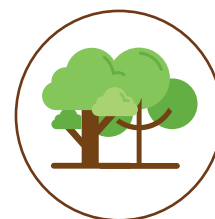
PRODUCTION VÉGÉTALE (17)

- ANACARDE (3 projets)
- BANANE Dessert (1 projet)
- Banane plantain (6 projets)
- CACAO (5 projets)
- CHOU (1 projet)
- COLA (1 projet)
- COTON (3 projets)
- HEVEA (2 projets)
- IGNAME (1 projet)
- KARITE (2 projets)
- MAIS (2 projets)
- MANGUE (2 projets)
- MANIOC (3 projets)
- PAPAYE (1 projet)
- PISTACHE (1 projet)
- RIZ (3 projets)
- TOMATE (3 projets)



PRODUCTION ANIMALE (4)

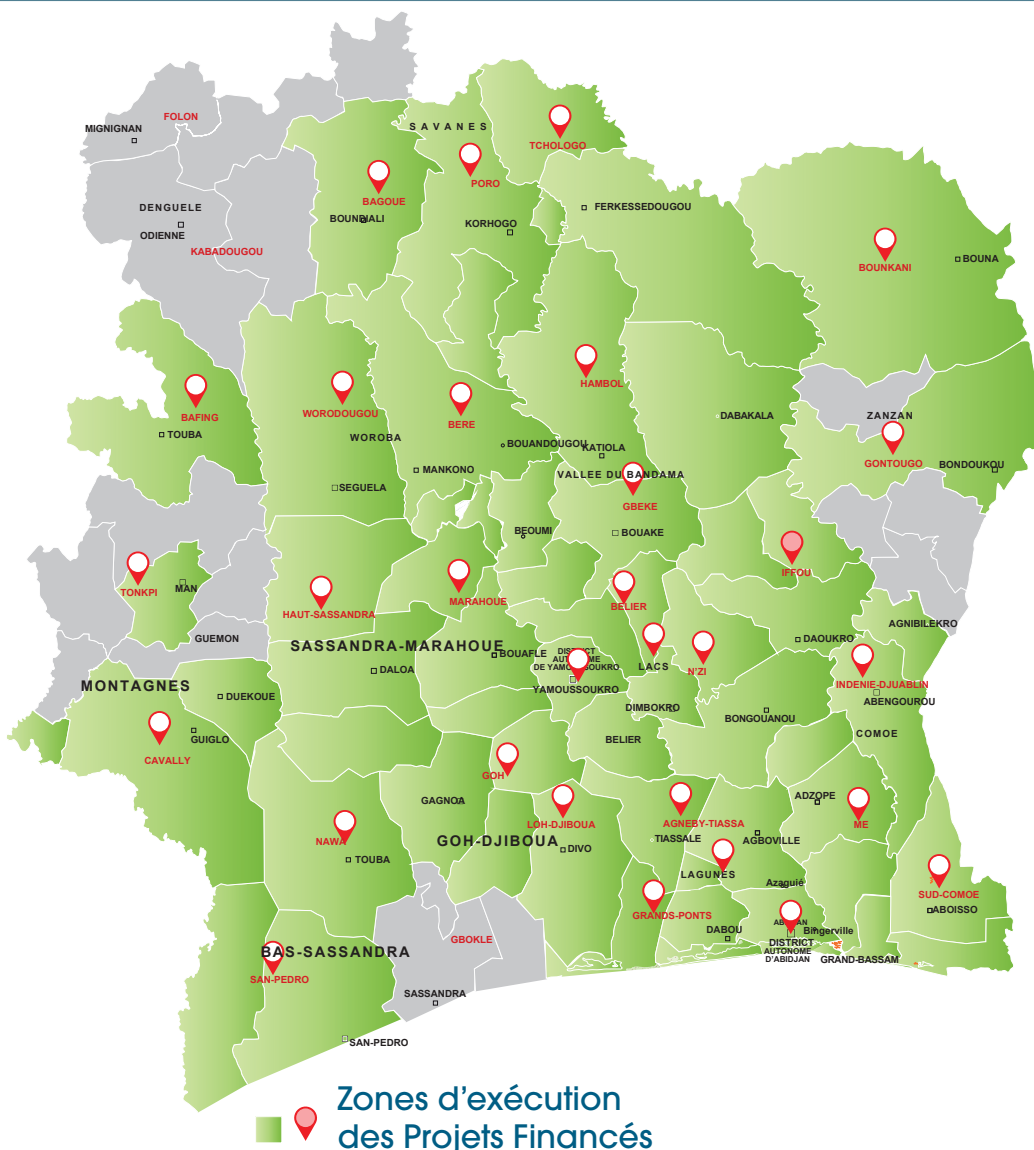
- AULACODE (1 projet)
- TILAPIA (2 projets)
- LAPIN (1 projet)
- SILURE (1 projet)



PRODUCTION FORESTIÈRE (1)

- FILIERE BOIS (1 projet)

Filières concernées par les 4 Appels à Projets



2.1. LISTE DES PROJETS FINANCES

N°	INSTITUTION	TITRE DU PROJET
1	AISA	Diffusion de technologies de production à moindre coût et d'amélioration de la qualité du silure <i>Clarias gariepinus</i> dans la filière piscicole en Côte d'Ivoire
2	ANADER	Diffusion de l'association riziculture-pisciculture par la technique de juxtaposition de l'étang piscicole et du casier rizicole
3	ANADER DR CO DALOA	Amélioration de la qualité post récolte de la noix de cajou par la technique de séparation de la pomme à l'aide de ficelle dans les régions du Hautassandra – Marahoué - Worodougou
4	ANOPACI	Diffusion de techniques de production de biopesticides et répulsifs en milieu paysan ivoirien
5	ARK	Utilisation de la technologie des cordons pierreux pour la conservation des sols dans la culture de coton en Côte d'Ivoire
6	CIRAD	Utilisation de barrières végétales et biocontrôle des cochenilles farineuses pour enrayer la progression du Cocoa Swollen Shoot Virus dans la cacaoyère ivoirienne
7	CIRAD	ForestInnov - Plantations Forestières Innovantes : Promouvoir les plantations en mélange pour sécuriser la production de bois d'œuvre et d'énergie et le maintien des services écosystémiques
8	CNRA	Des blocs alimentaires pour l'amélioration de la productivité du Tilapia en grossissement
9	CNRA	Modes d'installation de la culture cotonnière (MICCO)
10	CNRA	Renforcer la dynamique de vulgarisation de la stratégie de protection sur seuil du cotonnier pour une production cotonnière durable en Côte d'Ivoire
11	CNRA	Valorisation efficiente des déchets organiques en pépinière d'hévéa par la vermitechnologie
12	CNRA	Diffusion en milieu paysan de nouvelles variétés de riz pluvial tolérantes à la sécheresse
13	CNRA	Diffusion du système de riziculture intensive SRI, une pratique culturale innovante pour l'amélioration de la production du riz en Côte d'Ivoire
14	CNRA	Diffusion de la technique de scarification de la noix de cola pour réduire la durée de la dormance et améliorer le taux de germination des semences en pépinière
15	COPABO COOP-CA	Utilisation de charbon à partir de résidus de décorticage de noix de cajou
16	CSRS	Intensification écologique de la culture du manioc en Côte d'Ivoire (INECO-MANIOC)
17	ESA	Utilisation d'aliments complets granulés en aulacodiculture : une innovation pour le développement de la filière aulacodicole en CI
18	FPC CI Coop CA	Projet de diffusion de semoir - épandeur d'engrais «SENEKELA» aux petits producteurs de coton
19	ICRAF	Le biochar pour restaurer la fertilité des sols de cacao
20	ICRAF	Technologie d'irrigation innovante pour les petits producteurs de cacao
21	ICRAF	Lutte biologique contre les dégâts des termites en cacaoiculture
22	INADES FORMATION	Promotion du bio-compost associé aux Champignons Mycorrhiziens à Arbuscules (CMA) dans la production du maïs en Côte d'Ivoire
23	INPHB	Adaptation et diffusion de technologies innovantes pour le contrôle des agents pathogènes d'origine tellurique et de nématodes phytoparasites, en vue d'une production durable du cacaoyer, du bananier et des cultures maraichères en CI
24	INPHB	Valorisation des pommes de cajou en bioproduits en synergie avec le milieu rural
25	INPHB	Utilisation de la technologie d'endomycorhization pour l'amélioration quantitative et qualitative de semences de plantain issues du PIF
26	INTERCOTON	Utilisation de drones pour les traitements phytosanitaires des exploitations cotonnières dans les départements de Boundiali, Mankono et Napié
27	SAP LA ME	Utilisation de la technologie de l'extrusion de sons de céréales pour une production piscicole durable
28	TERRES CHAUDES	Optimisation de l'eau par l'utilisation de pluie solide en Côte d'Ivoire : cas du maraicher
29	UFHB	Diffusion de formulations bio-pesticides pour le contrôle des parasites foliaires en cultures de bananiers
30	UFHB	Production durable et innovante de mangues en Côte d'Ivoire par le contrôle des parasites
31	UJLoG	Valorisation énergétique des effluents issus des fabriques d'attiéké et appui à sa conservation durable
32	UJLoG	Amélioration de la qualité de saignée en hévéaculture par l'utilisation d'un couteau de saignée innovant
33	UNA	Appui aux initiatives locales de conservation et de transformation des fruits (Banane Plantain et papaye)
34	UNA	Vulgarisation de l'itinéraire technique amélioré de production de la «pistache» dans le département de Dikodougou (Nord de la Côte d'Ivoire)
35	UNA	Valorisation de plantes fourragères locales dans l'aliment granulé du lapin pour améliorer la productivité des élevages en Côte d'Ivoire

N°	INSTITUTION	TITRE DU PROJET
36	UNA	Utilisation du shearoller, une innovation pour la collecte des noix de karité en Côte d'Ivoire
37	UNA	Diffusion d'une technologie de transformation de la banane plantain sénescence (trop mûre) en semoules
38	UNA	Réduction durable des pertes post-récoltes de la mangue dans le Nord de la Côte d'Ivoire
39	UPGC	Amélioration de la production fruitière du karité par la régénération naturelle assistée et la production de plants greffés dans les régions du Poro, Bagoué
40	WAVE	Utilisation d'un téléphone mobile doté d'une application intelligente pour le diagnostic et la surveillance participative des maladies du manioc en Côte d'Ivoire

3. CONCOURS DE L'INNOVATION AGRICOLE DURABLE

Le Concours de l'Innovation Agricole Durable (CIAD) vise à récompenser les meilleures innovations produites ou imaginées, en vue de faire connaître ces réalisations qui n'auraient pas forcément été portées à la connaissance des acteurs et des potentiels utilisateurs ou du grand public.

Le CIAD vise aussi à créer une dynamique de communication autour de l'innovation en agriculture et à promouvoir les inventeurs. Il permet également de valoriser et gratifier des expériences réussies ainsi que les bonnes pratiques développées par des institutions, des entreprises ou des personnes physiques engagées dans l'innovation.

Trois éditions du Concours de l'Innovation Agricole Durable ont été lancées en 2017, 2018 et 2019.

Dix-neuf (19) lauréats ont été retenus sur 68 candidatures reçues. Les 9 premiers lauréats ont été primés au cours du SARA 2017. Les 3 lauréats de l'Édition 2018 du CIAD ont été récompensés au cours de la Journée de l'Innovation Agricole Durable qui s'est déroulée le 18 février 2018.

4. JOURNÉE DE L'INNOVATION AGRICOLE DURABLE (J'INNOV)

La Première édition de la J'INNOV s'est déroulée, le 18 février 2019, à l'Espace Latrille Event à Abidjan II plateaux, sous la présidence et la présence effective du Ministre de l'Agriculture et du Développement Rural.

Elle a permis de partager les premiers résultats du FCIAD et de primer les lauréats de la deuxième édition du Concours de l'Innovation Agricole Durable (CIAD).



Cocody II plateaux - 7ème tranche
 01 BP 3726 Abidjan 01
 tél. : +225 22 52 81 85
 E-mail : firca@firca.ci
 Site web : www.firca.ci/fciad