



FONDS INTERPROFESSIONNEL POUR
LA RECHERCHE ET LE CONSEIL AGRICOLES



**FILIÈRE
CAFÉ - CACAO**



SOMMAIRE



I - Présentation de la Filière Café-Cacao.....	05
II - Impact des actions menées par le FIRCA et zones d'intervention.....	06
2.1. Zone de couverture.....	06
2.2. Programmes de conseil agricole et de transfert de technologies.....	07
2.3. Programmes de recherche appliquée.....	09
2.4. Acquis au plan institutionnel.....	13
III - Difficultés/contraintes.....	13
IV - Perspectives.....	14
CONCLUSION.....	14



Présentation de la Filière Café-Cacao

L'Etat a entrepris d'importants efforts de diversification. Toutefois, le binôme café-cacao demeure le principal pilier du développement économique de la Côte d'Ivoire.

Le pays a bâti son économie autour des produits de rente, notamment le cacao et le café. Il est le premier pays producteur de cacao, avec environ 2 millions de tonnes par an, soit 40 % de l'offre mondiale et le onzième exportateur mondial de café, avec une production moyenne de 80 000 tonnes/an sur les cinq dernières années.

Sur le plan macroéconomique national, le secteur café-cacao contribue, depuis 2012, à 14% au PIB et à 38% aux recettes d'exportation. Il procure plus de 1 500 milliards de FCFA, de revenu par an, à plus de 800 000 familles agricoles engagées dans la production du café et du cacao (*Conseil du Café Cacao, 2017. Evolution de la filière café-cacao de 2012 à 2017*).

Le Conseil du Café-Cacao assure la gestion de toutes les activités de la Filière Café-Cacao, y compris le développement des projets visant à contribuer à l'amélioration de la productivité des vergers et de la qualité des produits.

Pour assurer la durabilité de ces deux cultures, un programme intégré dénommé Programme Quantité, Qualité et Croissance (2QC) a été initié par la Filière Café - Cacao depuis 2009. Ce programme intégré comprend une composante « amélioration de la productivité des vergers et de la qualité des produits » dont l'objectif est de stabiliser le niveau de la production et améliorer

la qualité des produits sur les marchés, en vue de l'amélioration du revenu des producteurs.

Cette composante du programme comprend deux volets : (i) Recherche appliquée et (ii) Conseil agricole.

Le FIRCA a agi, de 2008 à 2017, en qualité de maître d'ouvrage délégué, pour la mise en œuvre des volets Recherche Appliquée et Conseil agricole. Depuis 2018, le volet Conseil agricole n'est plus assuré par le FIRCA.

Au total, de 2007 à octobre 2018, le FIRCA a signé six (06) conventions et cinq (05) avenants d'allocation de ressources avec les structures de gestion de la Filière Café-Cacao. Sur cette période, un montant total de 20,23 milliards de FCFA a été mobilisé pour le financement des projets et programmes de la filière.

II - Impact des actions menées par le FIRCA et zones d'intervention

2.1 Zone de couverture.

Le programme se déroule dans toute la zone de production du café et du cacao, couvrant 48 Départements Administratifs. Ces 48 Départements sont regroupés en 6 Directions régionales selon le découpage de l'ANADER : Direction Régionale Sud, Direction Régionale Sud-Ouest, Direction Régionale Centre, Direction Régionale Centre-Est, Direction Régionale Centre-Ouest, Direction Régionale Ouest.





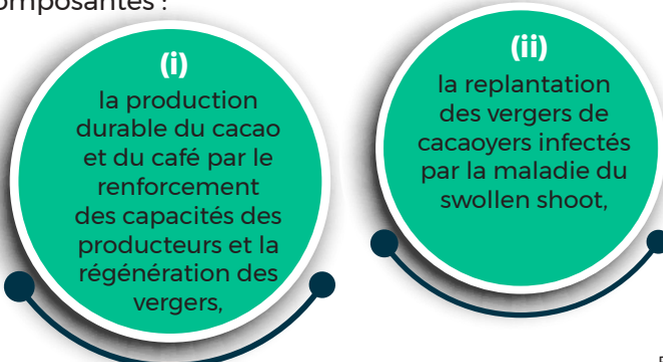
Carte des zones couvertes par le programme

LEGENDE DR SUD-OUEST DR SUD DR CENTRE-EST DR OUEST DR CENTRE DR CENTRE-OUEST

2.2. Programmes de conseil agricole et de transfert de technologies

✓ Activités

Les activités de conseil agricole et de transfert de technologies, jusqu'à septembre 2017, étaient organisées autour de quatre composantes :





✓ Principaux résultats/Impacts des actions

Les principaux résultats enregistrés sur la période 2011-2017 se présentent comme suit :

- 🍷 **557 300** producteurs formés sur les bonnes pratiques agricoles et différents thèmes relatifs à la production durable du cacao et du café ;
- 🍷 **109 467** ha de cacao créés à partir du matériel végétal sélectionné en provenance du CNRA. Ces créations sont soit des plantings sur des jachères, soit des plantings sur de vieilles cacaoyères ou en remplacement d'autres cultures pérennes.
- 🍷 **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 arrachées ;
- 🍷 **31 221** producteurs formés sur les techniques d'arrachage replantation des vergers infectés par la maladie du swollen shoot ;
- 🍷 **7 715 ha** de parcelles arrachées replantées (tous les intrants ont été mis à la disposition des producteurs)

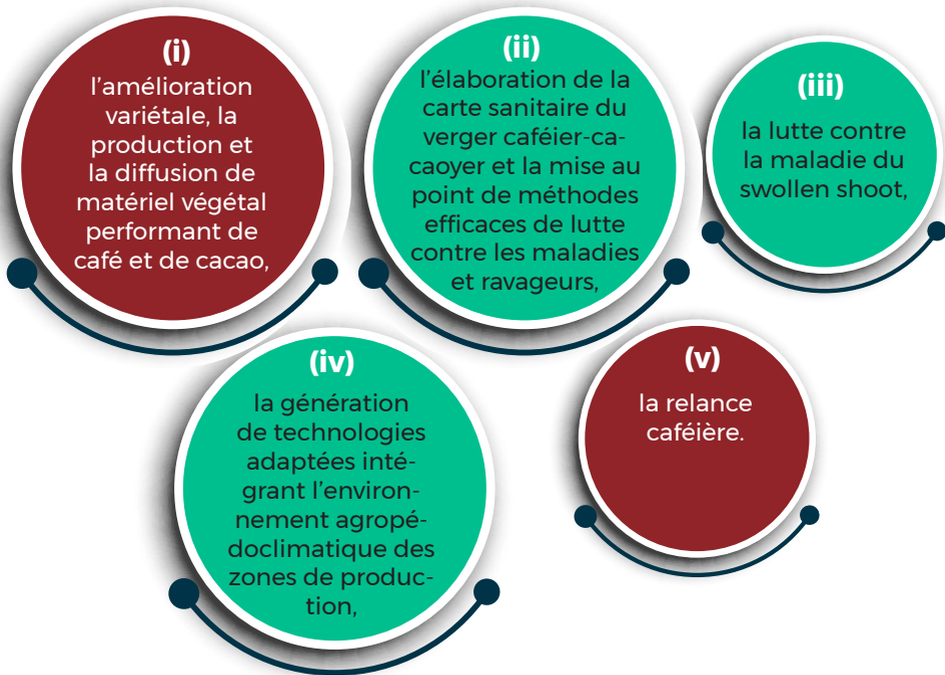
☛ **200** sociétés coopératives café - cacao formées et suivies par l'ANADER : ces sociétés coopératives comptent **97 816** membres dont **5 698** femmes.



2.3 Programmes de recherche

✓ Activités

Les programmes de recherche mis en œuvre par le CNRA depuis 2008, ont porté sur 5 composantes :



✓ Principaux résultats/Impacts des actions

L'exécution des projets de recherche appliquée a permis d'obtenir plusieurs acquis vulgarisables, notamment :

• Au niveau de l'amélioration variétale du caféier et du cacaoyer

- ☛ **08** familles hybrides à haut rendement et résistants à la pourriture brune des cabosses avec un rendement de 2,7 à 3,5 tonnes/ha et moins de 10% de pertes ;
- ☛ **04** clones hauts producteurs et résistants à la pourriture brune des cabosses : rendement de 2 à 3 tonnes/ha ; moins de 6% des pertes ;
- ☛ **06** ha de champs semenciers cacao créés avec une capacité de 5 000 ha de plantation par an ;
- ☛ **31** ha de champs semenciers café créés et 10 ha réhabilités avec une capacité de 44.000 ha de plantation par an ;
- ☛ **01** variété hybride de caféier Robusta haut producteur appelé « café 12 mois » sélectionnée avec un rendement de 3,5 tonnes/ha.



Accession introduite de Reading
(Source : CNRA)

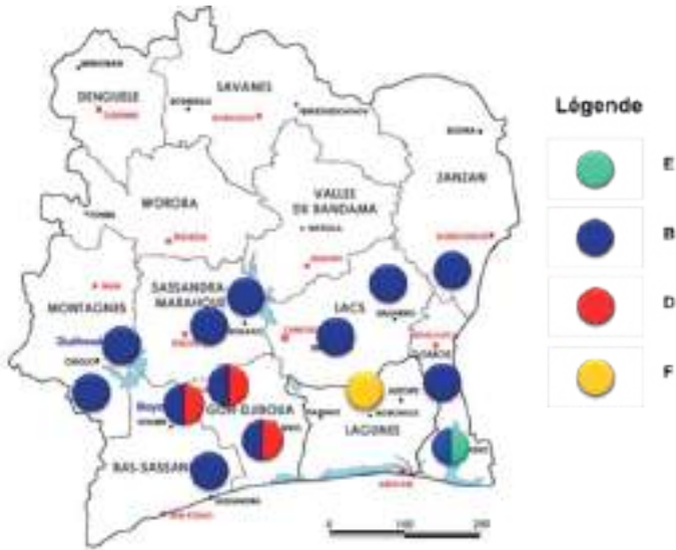


Café 12 mois
(Source : CNRA)

• Au niveau de la défense des cultures

- 1 Catalogue des plantes réservoirs/hôtes du virus du swollen shoot produit ;
- 1 Guide de la lutte contre la maladie du swollen shoot en Côte d'Ivoire édité à l'attention des vulgarisateurs et producteurs ;
- 1 Carte sanitaire du swollen shoot élaborée en 2008 et actualisée en 2013.





Répartition géographique des groupes de virus du CSSV dans les foyers du swollen shoot en Côte d'Ivoire (Source : CNRA)

• Au plan Agronomie/ Pédologie

- 🌿 1 fiche technique :
« Bien pratiquer le paillage en caféiculture en Côte d'Ivoire »
- 🌿 La fourniture de semences de cacao sous forme de fèves enrobées



2.4 Acquis au plan institutionnel

- Le Contrat – plan 2013-2016 a permis de mettre en place un Conseil Agricole dédié. Cette approche a montré son efficacité. Cependant, il reste à mieux organiser les Centres de Vulgarisation, capitaliser les acquis des intervenants du secteur privé et améliorer le taux de couverture de l’encadrement.
- Le financement des projets a également permis de renforcer les capacités du CNRA, notamment, (i) le recrutement de chercheurs et de personnel technique, (ii) la construction d’une serre et d’un muséum à Bouaflé pour l’étude de la maladie du swollen shoot, (iii) la construction d’une serre de quarantaine à Adiopodoumé pour la gestion des introductions de matériel végétal, (iv) l’acquisition d’équipements de laboratoire, de bureau et de terrain pour la réalisation des activités.

D’importants partenariats ont été développés au niveau national (ANADER, ENSEA, CCT/BNETD, CNF/UFHB, CURAT) et au niveau international (CIRAD et Université Pierre et Marie Curie en France, Université d’Arizona aux États-Unis, Université de Reading en Angleterre, CRIG au Ghana et ITRA/CRAF au Togo).

III – Difficultés/contraintes

L’approche de formation au champ utilisée s’est butée très souvent à un certain nombre de contraintes. Il s’agit notamment : (i) des difficultés de mobilisation des participants au Champ Ecole Paysans (CEP) sur toute la durée du cycle de formation (8-9 mois), avec pour conséquence, des taux de présence très variables selon les sessions de formation, (ii) le non-respect des heures de début des formations (pourtant arrêtées de commun accord) par les producteurs du fait des conflits de programmes, (iii) les bananiers utilisés pour constituer l’ombrage pour les jeunes cacaoiers, flétrissent excessivement pendant la saison sèche, exposant ainsi les jeunes plants au soleil, (iv) les engrais



de façon générale et surtout ceux destinés aux jeunes cacaoyers, ne sont pas accessibles aux producteurs (lieux d'approvisionnement éloignés - coût élevé - cherté du transport), (v) les saisons sèches prolongées (plus de 3 mois) rendent difficile l'installation des jeunes cultures.

IV - PERSPECTIVES

Au regard des défis à relever, il est primordial de renforcer les capacités des structures nationales chargées de la mise en œuvre des programmes, en ressources humaines adéquates : chercheurs et agents d'appui pour la recherche et techniciens de vulgarisation pour le conseil agricole.

Au plan de la Recherche Appliquée, les actions devront mettre l'accent sur les variétés résistantes à la maladie du swollen shoot et adaptées à la sécheresse, les techniques d'économie en eau du sol, les mécanismes de transmission de la maladie du swollen shoot et la veille stratégique pour anticiper sur les nouvelles menaces.

Au plan du Conseil agricole, il faudra améliorer le taux de couverture de l'encadrement et renforcer les capacités techniques des agents. Par ailleurs, le Conseil du Café - Cacao devra adopter, avec l'ensemble des acteurs, un programme harmonisé de Conseil agricole et de renforcement des capacités techniques des producteurs de café et de cacao.

CONCLUSION

Les projets financés par la Filière Café-Cacao depuis 2007, ont enregistré de bons résultats, notamment en termes de renforcement de capacités techniques des producteurs, d'amélioration de la qualité des plantations des producteurs et en termes de capacités de production de semences de qualité.

Les importants investissements réalisés au profit du CNRA, en plus des effets directs sur la disponibilité de la semence, constituent un renforcement du plateau technique de recherche sur le cacao et le café.

A ce stade de mise en œuvre du programme, il est important de relever que les efforts doivent être poursuivis dans le sens d'un suivi des parcelles replantées, notamment le respect des opérations post planting.





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

Cocody II Plateaux, 7^{ème} tranche – 01 B.P. 3726 Abidjan 01
Site web : www.firca.ci – Email : firca@firca.ci
Tel. : 22 52 81 81/Fax : 22 52 81 87