



FONDS INTERPROFESSIONNEL POUR
LA RECHERCHE ET LE CONSEIL AGRICOLES



PRESS-BOOK

ATELIER BILAN DE LA 3^{ÈME} PHASE DU PROJET D'IDENTIFICATION DE
VARIETES A HAUT RENDEMENT ET DES TECHNIQUES AMELIOREES
DE PRODUCTION DE GINGEMBRE

19 juin 2025

I-CONTEXTE



Depuis 2016, le FIRCA s'est engagé dans le développement de la Filière Gingembre en Côte d'Ivoire. Il a notamment confié à l'École Supérieure d'Agronomie de Yamoussoukro une étude sur l'état actuel et la commercialisation du gingembre, qui a permis d'identifier les contraintes et les axes d'amélioration.

Face aux faibles rendements (9 tonnes/ha en Côte d'Ivoire contre 31 en Chine et 43 aux USA), le FIRCA a lancé un projet en 2018, pour identifier des variétés à haut rendement et développer des techniques de production améliorées, en collaboration avec l'Université Nangui Abrogoua. Ce projet s'est déroulé en plusieurs phases : collecte d'accessions, évaluation agronomique, développement d'itinéraires techniques, caractérisation moléculaire, analyses des sols, conservation ex situ et in vitro.

Ce cycle de recherche, débuté en 2019, a permis de faire progresser la sélection des génotypes performants et d'améliorer les pratiques culturales. Un atelier de planification a été organisé en décembre 2022 pour préparer la suite du projet sur la période 2023 à 2024.

Le projet a pris fin en 2024, et une étape importante de restitution des résultats est prévue avec un atelier bilan organisé à l'Université Nangui Abrogoua le 19 juin 2025. Cet événement a été l'occasion pour tous les acteurs de la filière, de faire le point sur les avancées du projet et d'actualiser le plan d'action pour le développement du gingembre en Côte d'Ivoire.



II-OBJECTIFS DE L'ATELIER

L'objectif principal de l'atelier était de présenter aux acteurs de la Filière Gingembre, les résultats du projet de recherche qu'ils avaient mené. Plus précisément, ils ont fait le point sur l'avancement du projet en évaluant le pourcentage d'activités réalisées et identifié les acquis pouvant être transférés.

III-RÉSULTATS ATTENDUS

Le rapport sur l'avancement du projet de recherche a été élaboré en mettant en évidence le pourcentage d'achèvement des activités planifiées.

Les participants de la Filière Gingembre ont été largement informés des résultats transférables issus du projet.

Par ailleurs, des perspectives ont été proposées pour la mise en œuvre future du projet.



PRÉSENCE

- **Monsieur le représentant du Département des Cultures d'Exportation et de la Diversification (DDCED) ;**
- **Madame la Chargée de Programmes Diversification du FIRCA ;**
- **Monsieur le représentant du CNRA ;**
- **Monsieur le Directeur de la formation scientifique de l'ANADER ;**
- **Messieurs les Chercheurs de l'Université Nangui Abrogoua ;**
- **Messieurs les représentants de différents collèges de l'OIA gingembre ;**
- **Honorables invités ;**
- **Tous en vos rangs, grades et qualités ;**



- **Mesdames et Messieurs ;**

A l'occasion de cet atelier bilan de la troisième phase du projet d'identification de variétés à haut rendement et des techniques améliorées de production de gingembre, permettez moi de prime abord de vous souhaiter la bienvenue à tous. Je voudrais associer à ces mots de bienvenue, les remerciements appuyés de Monsieur le Directeur Général des Productions et de la sécurité alimentaire.

C'est avec plaisir, que je prends la parole au nom du MEMINADERPV, en qualité de représentant des Cultures Pérennes et d'Exportation en charge des filières émergentes, pour traduire la reconnaissance de tout le secteur agricole à l'endroit des partenaires de la Filière Gingembre, qui nous font l'honneur de créer ce rassemblement important ce matin. Et surtout, au FIRCA, qui ne ménage aucun effort pour soutenir nos différentes filières agricoles.

- **Mesdames et Messieurs ;**

La culture du gingembre en Côte d'Ivoire est une activité en essor, mais encore considérée comme émergente. Les rendements moyens en Côte d'Ivoire sont inférieurs au rendement de grands pays producteurs.



Cependant, le gingembre représente une source potentielle de revenus importants pour les producteurs, surtout si les normes de culture sont respectées. Au niveau des pays Afrique Caraïbes Pacifique (ACP), la Côte-d'Ivoire est parmi les plus gros producteurs de gingembre. La culture du gingembre en Côte-d'Ivoire est en pleine expansion, avec un fort potentiel de développement, mais elle doit faire face à des défis liés au changement climatique et à la nécessité d'une meilleure organisation de la filière pour assurer une production et une commercialisation efficace.

Les principales contraintes qui impactent négativement la filière gingembre sont entre autres :

- La faiblesse des rendements ce qui justifie d'ailleurs notre présence ici ;
- L'insuffisance de structures de transformation ;
- La professionnalisation des acteurs de la filière.

L'État de Côte d'Ivoire, convaincu du potentiel de la filière, a à travers le FIRCA en 2016, décidé de financer la recherche, à l'effet de disposer de variétés performantes et de proposer aux producteurs, des itinéraires améliorés de production de gingembre.

Un projet important, vu que nous sommes à des rendements largement inférieur aux pays comme la Chine (31 tonne/hectare) et les Etats-Unis (43 tonnes/hectare).

- **Mesdames et Messieurs ;**

L'objectif de cet atelier est de présenter aux acteurs de la Filière Gingembre, les résultats de la recherche mis en œuvre pour leur compte.

C'est donc une opportunité pour l'ensemble des acteurs de la Filière Gingembre de faire le bilan du projet de recherche et d'actualiser, éventuellement le plan opérationnel. Vu l'importance de ce projet de recherche et de cet atelier pour la filière, je vous exhorte à prêter une attention particulière à toutes les présentations qui vont être faites et à contribuer activement aux échanges, de sorte que la transmission de ces efforts auprès des producteurs, cibles privilégiées, soit un succès total.



En effet, toutes les recommandations et propositions pour des améliorations futures sont donc la bienvenue.

C'est sur ces propos, que je veux déclarer ouvert, cet atelier bilan de la troisième phase du projet d'identification de variétés à haut rendement et des techniques améliorées de production de gingembre.

Je vous remercie.

M. COULIBALY ALI
Directeur des Cultures Pérennes
au Ministère de l'Agriculture



PRÉSENCE

- Monsieur le représentant du Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Productions Vivrières ;
- Monsieur le Professeur BAKAYOKO Adamo, doyen de l'UFR science de la nature ;
- Monsieur le représentant du CNRA (Coordonnateur Scientifique et Valorisation) ;
- Mesdames et Messieurs les représentants des producteurs, commerçants et transformateurs ;
- Chers invités, Mesdames et Messieurs ;



Au nom du Directeur Exécutif du FIRCA, je voudrais vous exprimer notre profonde gratitude pour avoir répondu présent à cet atelier **bilan de la troisième phase du projet d'identification de variétés à haut rendement et des techniques améliorées de production de gingembre.**

- **Mesdames et Messieurs ;**

La Côte d'Ivoire est l'un des principaux producteurs de gingembre en Afrique de l'Ouest, avec une production annuelle estimée autour de 6 900 tonnes en 2023.

Le gingembre est cultivé dans plusieurs régions du pays, notamment :

Au sud : Divo, Tiassalé ; à l'Est et Nord-Est : Bongouanou, Tanda et Koun-Fao et au Sud-Ouest : Gagnoa, Soubré.

Cependant, les rendements en Côte-d'Ivoire sont relativement faibles, se situant autour de 9 tonnes/hectare contre plus de 30/hectare, voir 40 tonnes/hectare dans certains pays comme la Chine et les USA.



Au regard de cette faiblesse, l'augmentation du profit pour les producteurs passe par l'utilisation de matériel végétal amélioré et l'adoption de techniques culturales appropriées.

Ainsi, depuis 2019, le FIRCA, a confié à l'Université Nangui Abrogoua, la mise en œuvre du projet d'« **identification de variété à haut rendement et techniques améliorées de production de gingembre** ».

Ce projet a fait l'objet de trois (3) phases respectivement en 2019, 2020 et sur la période 2023 - 2024.

Sur l'ensemble de ces trois phases, le projet a permis :

- De connaître la typologie des systèmes de production de gingembre en Côte-d'Ivoire ;
- De collecter et conserver en collection, à l'Université Nangui Abrogoua et à l'Université Jean Lorougnon Guédé, 198 accessions de gingembre ;
- De conserver une réplique de ces accessions au laboratoire.

Ces premiers résultats fort encourageants, permettront de poursuivre sereinement les travaux de recherche pour entre autres, évaluer les performances des accessions collectées en termes de rendement, de résistance à la pression parasitaire.

- **Mesdames et Messieurs ;**

A ce stade de mon propos, je voudrais saluer le travail réalisé par l'équipe de l'Université Nangui Abrogoua, pour son implication dans l'obtention de ces résultats à l'issue des trois phases du projet.



- **Chers invités ;**

L'atelier bilan de la troisième phase, objet de notre rencontre de ce jour revêt une importance capitale pour la Filière Gingembre. Il vise la présentation à toutes les parties prenantes, des résultats de recherche obtenus au terme de cette troisième phase.

Votre présence à cet atelier bilan, qui réunit les principaux acteurs de la Filière Gingembre, traduit l'intérêt que vous accordez au développement de cette culture en Côte-d'Ivoire.

Mesdames et Messieurs, sachez que le FIRCA, chargé du financement pérenne des programmes de recherche appliquée, de conseil, de formation au métiers et de renforcement des capacités des OPA, reste un partenaire engagé à soutenir le développement des filières agricoles et particulièrement celui de la Filière Gingembre.

Aussi, voudrais je vous exhorte à participer activement aux échanges de cet atelier bilan par vos observations et vos suggestions, en vue d'améliorer les axes d'action pour les travaux de recherche à venir.

C'est sur cette invitation que je voudrais, au nom du Directeur Exécutif, vous souhaitez à toutes et tous, un excellent atelier.

Je vous remercie.

M. YAMEOGO Issiaka
Chargé de Programmes Café-Cacao





lls en **parlent**



REVUE DE PRESSE

ORGANES DE PRESSE	TYPES DE PRESSE	DATE DE DIFFUSIONS
AIP	Presse en ligne	19 juin 2025
L'INFODROME	Presse en ligne	20 juin 2025
FRATERNITÉ MATIN	Presse écrite	21 juin 2025
RADIO CI	Radio	21 juin 2025
LEPAYSAN	Presse en ligne	22 juin 2025
SOIR INFO	Presse écrite	23 juin 2025
RTI 1	Presse télé	23 juin 2025
NCI	Presse télé	25 juin 2025



Publié en ligne sur AIP du 19 juin 2025

AIP/ Des variétés à haut rendement identifiées pour transformer la filière gingembre en Côte d'Ivoire (Chercheurs)

BY MARYAM COULIBALY – 19 JUIN 2025 AUCUN COMMENTAIRE 152 VIEWS



Les participants à l'atelier bilan sur le gingembre organisé par le FIRCA à l'Université Nangui Abrogoua, le 19/06/2025

Abidjan, 19 juin 2025 (AIP) – Des variétés à haut rendement ont été identifiées pour transformer la filière gingembre en Côte d'Ivoire, selon les résultats d'une étude menée par des chercheurs de l'Université Nangui Abrogoua (UNA) et divulgués le jeudi 19 juin 2025 à l'occasion d'un atelier bilan.

Scannez le QR Code pour lire l'article



Publié en ligne sur l'infodrome du 20 juin 2025



Des chercheurs de l'Université Nangui Abrogoua(UNA), en collaboration avec le FIRCA, ont présenté, le jeudi 19 juin 2025, les résultats d'une étude ayant permis d'identifier des variétés de gingembre à haut rendement, lors d'un atelier tenu au sein de l'université.

PARTAGEZ SUR



L'étude s'inscrit dans la troisième phase d'un projet entamé en 2019. Cette avancée scientifique ouvre de nouvelles perspectives pour **la filière gingembre** en Côte d'Ivoire.

Cet atelier de restitution des résultats, a permis de doter les producteurs de variétés performantes de gingembre et de techniques culturales

Scannez le QR Code
pour lire l'article



Publié dans le journal Fraternité Matin du 21 juin 2025





Radio CI du 21 juin 2025, extrait du journal de 19 h



Scannez le QR Code
pour écouter le journal



Publié en ligne sur Lepaysan du 22 juin 2025

PRODUCTION DE GINGEMBRE : LA COTE D'IVOIRE IDENTIFIE DES VARIETES A HAUT RENDEMENT POUR TRANSFORMER LA FILIERE

By lepaysann · 22 juin 2025 · 15 · 0



Des variétés à haut rendement ont été identifiées pour transformer la filière gingembre en Côte d'Ivoire, selon les résultats d'une étude menée par des chercheurs de l'Université Nangui Abrogoua (UNA) et divulgués le jeudi 19 juin 2025 à l'occasion d'un atelier bilan.

Scannez le QR Code pour lire l'article





Publié dans le journal soir info du 23 juin 2025

économie

OPPORTUNITÉS ÉCONOMIQUES ET AUTONOMISATION

Le Firca et l'Una présentent de nouvelles variétés performantes de gingembre

Le Fonds interprofessionnel pour la recherche et le conseil agricoles (Firca) et l'Université Nangui Abrogoua (Una) d'Abobo-Adjamé ont restitué, jeudi 19 juin 2025, au sein de l'établissement d'enseignement supérieur, les résultats de l'étude portant sur les nouvelles variétés performantes de gingembre.

Cette recherche offre de nouvelles opportunités aux producteurs de cette denrée, en ce sens que ces nouvelles variétés ont, selon les chercheurs, la propriété de produire davantage, car conçues pour être à haut rendement.

Le projet, qui est à sa 3^e phase et qui est financé par le Firca depuis 2019, cadre avec l'ambition de l'institution d'offrir aux filières comme celle du gingembre, de nouvelles techniques culturales à même d'améliorer les revenus des producteurs et assurer l'autonomisation des femmes et des jeunes.

Issiaka Yaméogo, chargé de programme café-cacao au Firca, a indiqué que la recherche a été motivée par le constat que la production annuelle de gingembre de 9 600 tonnes par an, avec des rendements estimés à 9 tonnes par hectare, est bien en deçà des standards internationaux,



Les équipes du Firca et de l'Una sont à l'origine de l'étude. (Ph. DR)

entre 30 et 40 tonnes à l'hectare enregistrées en Chine ou aux Etats-Unis d'Amérique (Usa). Une situation déplorable, selon lui, qu'il faut impérativement améliorer. « Ces rendements sont faibles au regard du potentiel du pays. Il est temps de changer de paradigme », a-t-il souligné.

A ces potentialités dont le fait que le gingembre soit cultivé dans le Sud, le Sud-Est, le Nord, le Nord-Est, il fallait ajouter les données scientifiques pour booster le développement de cette filière. D'où la

pertinence de l'étude, à en croire le chargé de programme.

Selon le Coordonnateur de l'équipe de recherche de l'Una, Pr Koné Mongomaké, pour parvenir à ces résultats, 200 formes de gingembre ont été collectées dans les zones de production. Ont suivi des évaluations agromorphologiques et des analyses moléculaires approfondies, qui ont permis aux chercheurs de sélectionner 20 types prometteurs, avec des rendements supérieurs à 20 tonnes/hectare. Poursuivant, il a fait savoir que ces 20 échantillons ont



Diffusé dans le journal 13 h du 23 juin 2025 sur la RTI 1



Scannez le QR Code pour lire la vidéo du reportage



Diffusé dans le journal de 19 h 50 du 23 juin 2025 sur NCI News



Scannez le QR Code
pour lire la vidéo du
reportage



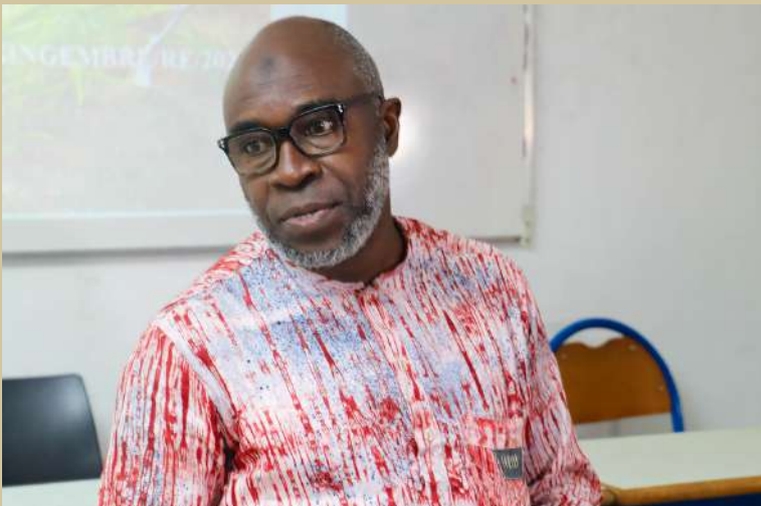
Images de l'activité



M. YAMEOGO Issiaka, Chargé de Programmes Café-Cacao, lors de son discours



**M. COULIBALY Ali
Directeur des Cultures Pérennes au
Ministère de l'Agriculture, lors de son
discours**



**Professeur KONE Mongomaké,
lors de la présentation**



**Professeur BAKAYOKO Adama
Lors de son discours**



Images de l'activité



Dr KOUADIO Stéphane
Lors de sa présentation de la
recherche menée



MONDAH épouse EYOROKON
Chargée de Programmes
Diversification (Gingembre,
Cola, Poivre, et Fleurs)



Vue de quelques participants



Images de l'activité



Vue de quelques participants



Vue de quelques participants



Photo de famille



Images de l'activité

Visite du laboratoire de recherche



 UNIVERSITÉ
NANGUI ABROGOUA

UFR DES SCIENCES DE LA NATURE
POLE DE RECHERCHE DE PRODUCTION VEGETALE

Unité de Biologie et Amélioration des Productions Végétales

 FIRCA
PAYSANNTÉ POUR L'AGRICULTURE

**IDENTIFICATION DE VARIÉTÉS HAUTS PRODUCTEURS ET
DES TECHNIQUES AMÉLIORÉES DE PRODUCTION DE
GINGEMBRE (ZINGIBER OFFICINALE)**

CONTRAT N°1887/ FIRCA/UNA/GINGEMBRE/RE/2018

PARCELLE DE CONSERVATION DES ACCESSIONS



Merci pour votre attention !

Investir pour le futur, Anticiper, Innover

SERCOM

communication@firca.ci



+225 27 22 52 81 81



www.firca.ci



communication@firca.ci



Cocody 2 plateaux, 7^{ème} tranche - 01 BP 3726 Abidjan 01