



PRESS-BOOK

ATELIER DE RESTITUTION DE L'ETUDE
D'ETAT DES LIEUX DE LA RECHERCHE
HEVEICOLE DANS LES INSTITUTIONS
NATIONALES DE RECHERCHE
AGRONOMIQUE (INRA)

09 AOUT 2024

Contexte et Justification

Depuis 2005, la production de caoutchouc naturel de la Côte d'Ivoire, premier en Afrique, connaît une croissance régulière passant de 602 000 tonnes de caoutchouc sec en 2018, à 950 000 tonnes en 2020 puis à 1 678 000 tonnes en 2023. Avec cette production qui représente 80% du caoutchouc naturel du continent africain, la Côte d'Ivoire est devenue le troisième pays producteur mondial.



L'industrie du caoutchouc aborde aujourd'hui un virage important de son développement ; celui d'affronter l'avenir en recherchant une croissance inclusive et durable pour la prochaine décennie. Dans ce cadre, la Côte d'Ivoire entend augmenter sa part de marché au niveau mondial. Les défis sont encore nombreux et doivent impliquer toutes les expertises nationales.

La Filière Hévéa ivoirienne ambitionne désormais de maintenir la croissance de sa production et de procéder à la transformation locale du latex, en vue de mieux profiter de la plus-value liée à cette hausse de la production. L'atteinte de cet objectif majeur requiert l'identification d'axes de recherche prioritaires, en vue de produire des acquis capitalisables pour tous les segments de la chaîne de valeur de l'hévéa et fondés sur l'inclusion et la durabilité.

La réalisation d'un état des lieux de la recherche dans le domaine de l'hévéa était un préalable, pour une telle initiative. Ce fait est d'autant plus avéré que de nombreuses Institutions Nationales de Recherche Agronomique (INRA) publiques et privées mènent des recherches sur l'hévéa. Mais, très peu de résultats issus de ces activités ont été valorisés pour le compte de la Filière Hévéa.

L'APROMAC et le FIRCA ont donc recruté une équipe de consultants, en vue de réaliser l'état des lieux de la recherche hévéicole dans les INRA de la Côte d'Ivoire, pour identifier toutes les initiatives pertinentes en cours, pouvant être prises en compte dans les programmes de développement de la Filière Hévéa.

Après le rapport de démarrage, l'équipe de consultants a transmis au FIRCA, un rapport provisoire issu de la mission de terrain.

La dernière étape de la démarche du FIRCA dans la gestion d'un projet, consiste à restituer les résultats de l'étude à l'ensemble des acteurs de la Filière Hévéa.

A cet effet, l'APROMAC et le FIRCA ont organisé un atelier de restitution des résultats de cette étude, le 09 août 2024 à l'hôtel Suprême de Grand-Bassam.

Objectifs

L'objectif de cette restitution était de présenter aux acteurs de la Filière Hévéa, les résultats de l'étude et de recueillir leurs observations et recommandations, pour améliorer le document final.

Résultats attendus



Atelier de présentation des résultats de l'étude sur les lieux de la recherche hévéicole dans les Institutions Nationales de Recherche Agronomique (INRA)



Des recommandations pour des actions pertinentes sont proposées

Programme

L'atelier s'est déroulé le 09 août 2024, à l'hôtel Suprême de Grand-Bassam, selon le programme ci-après.



	Activités	Intervenants
Horaires 9H30 - 09H00	Mot de bienvenue	FIRCA
	Mot de l'APROMAC	APROMAC
	Allocution d'ouverture	MEMINADERP V
9H00 - 10H00	Présentation de l'étude	Consultants
10 H00 - 10H30	Pause-Café	
10H30 - 12H30	Echanges	Atelier
12H30 - 14H 30	Déjeuner	
14H30 - 16 H00	Validation des axes de recherche proposés	Atelier
16 H - 16 H 30	Pause-Café	
16H30 - 17h30	Validation des axes de recherche proposés	Atelier
17 H 30	Clôture de l'atelier Atelier	

Mot de la Directrice Exécutive Adjointe du FIRCA

PRÉSENCE

- Monsieur le représentant du Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Productions Vivrières ;
- Monsieur le Représentant du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique;
- Monsieur le Représentant du Conseil Hévéa Palmier à l'huile; Monsieur le Président de l'APROMAC ;



- Messieurs les membres des collèges des Producteurs et des Usiniers ;
- Mesdames et Messieurs les représentants des Institutions Nationales de Recherche Agronomique;
- Messieurs ayant conduit cette étude les Consultants d'état des lieux;
- Chers invités, en vos rangs, grades et qualités;
- C'est avec un immense plaisir que je prends la parole au nom du Directeur Exécutif du FIRCA, pour vous souhaiter la bienvenue et vous remercier pour votre présence à l'atelier de restitution de l'étude sur l'état des lieux de la Recherche de Hévéicole dans les Institutions Nationales de Recherche Agronomique.

Mes salutations vont en particulier, à l'endroit des représentants de nos ministères de tutelle. Votre présence parmi nous témoigne du soutien constant de vos Ministères de tutelle au développement de la Filière Hévée.

Mesdames et Messieurs, permettez moi, de situer le contexte dans lequel s'inscrit l'atelier de ce matin.

L'industrie du caoutchouc de Côte-d'Ivoire, avec plus de 1 678 000 tonnes de caoutchouc sec produites en 2023, aborde aujourd'hui un virage important de son développement, qui était celui d'affronter l'avenir en recherchant une croissance inclusive et durable pour la prochaine décennie.

Dans ce cadre, la Côte-d'Ivoire entend augmenter sa part de marché au niveau mondial. Cependant, les défis à relever sont encore nombreux et doivent impliquer les expertises nationales, notamment au niveau de la recherche.

A cet effet, l'APROMAC et le FIRCA ont initié une étude visant à faire l'état des lieux de la recherche hévéicole dans les Institutions Nationales de Recherche Agronomique (INRA) en Côte-d'Ivoire, pour identifier toutes les initiatives pertinentes en cours, pouvant être prises en compte dans les programmes de développement de la Filière Hévée. Deux experts ont été choisis pour réaliser cette étude.

Il s'agit du Professeur ZORO BI IRIE Arsène, professeur Titulaire de l'Université Nangui Abrogoua et du Dr KELI ZAGBAHI Jules, Directeur de Recherche, monument de la recherche hévéicole en Côte-d'Ivoire, ayant dirigé le Département Plantes à latex de l'Ex Institution des Forêts (IDEFOR DPL) et servi au CNRA.

A la suite de leurs investigations, l'équipe de chercheurs a produit un rapport provisoire. Conformément à ses procédure, le FIRCA organise cette présentation des résultats de l'étude, pour recueillir les avis et des observations de tous, afin d'aboutir à des propositions pertinentes à retenir pour la suite.

Je voudrais à ce stade de mon propos, traduire mes sincères encouragements à l'équipe d'Experts pour la qualité et la densité du rapport produit. L'occasion leur sera donnée tout à l'heure de présenter les résultats obtenus, au terme de l'étude. Nous attendons de l'équipe de consultants, la prise en compte des observations et des recommandations de l'atelier pour l'amélioration du contenu du rapport final.

Mesdames et Messieurs, chers acteurs des Filières Hévéa et du monde de la recherche, cette restitution vous offre l'opportunité d'une part, d'échanger directement avec les Experts sur les résultats de l'étude et d'autre part, d'identifier les éventuels axes de collaboration future entre ces différentes Institutions Nationales de Recherche Agronomique, pour le développement de l'industrie ivoirienne du caoutchouc.

Chers participants,

Je voudrais encore une fois, renouveler la gratitude du Directeur Exécutif du FIRCA aux représentants des Ministères de tutelle présents ce matin et au Président de l'APROMAC, pour la confiance sans cesse renouvelée à notre institution.

Je vous exhorte à participer activement aux travaux de cet atelier qui nous permettront, d'avoir une bonne connaissance de

l'ensemble des sujets traités par les INRA du pays et de mener la réflexion sur la mise à l'échelle cohérente des acquis des projets de recherche sur l'hévéa.

C'est sur ces mots que je souhaite à toutes et à tous, un excellent atelier et de fructueux échanges.

Je vous remercie.

Mme TRAORE ASSITA
Directrice Exécutive Adjointe du FIRCA

Quelques images de l'activité



Quelques images de l'activité





Ils en **parlent**

FILIERE HEVEA : UNE MUTUALISATION DES RECHERCHES SUR LA CHAINE DE PRODUCTION COMME RECOMMANDATION FORTE DES RESULTATS D'UNE ETUDE

by lepaysann — 13 août 2024 in A la une, Hévéa

0



0 SHARES 0 VIEWS

Share on Facebook

Share on Twitter

Share on Google+ and other social media icons

Un atelier de restitution des résultats d'une étude de redynamisation de la filière hévéa a été organisé par et l'Association des Professionnels du Caoutchouc naturel de Côte d'Ivoire (APROMAC) et le Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricoles (FIRCA), le vendredi 9 août 2024 dans un complexe hôtelier de Grand-Bassam.

Le Paysan du 13 août 2024

Scannez le QR Code pour lire l'article



Fraternité Matin Sports / Éléphants
Le casse-tête de Faé

Enquête Protection sociale / Aides-ménagères
Bonnes à tout faire et travailleuses... au noir

Politique / Gbegbo, Simone, Bié Goudé
Ça sent toujours la poudre

Corruption et droit de l'homme
 Namizata Conard

Japon / Tica
 Léon Adom

14

Fraternité-Matin Économie

Mercredi 28 août 2024

Recherche sur la production du caoutchouc La filière enregistre des avancées...

Une étude conduite sur la recherche dans le domaine de l'hévéaculture a révélé des lectures importantes dans la valorisation des résultats scientifiques produits par les institutions nationales de recherche agricole.

La production de caoutchouc en Côte d'Ivoire a connu une expansion spectaculaire ces dernières années, triplant entre 2015 et 2022 pour atteindre 1,608 000 tonnes en 2023. Cette croissance place le pays en tête des producteurs de caoutchouc naturel en Afrique et en troisième position au niveau mondial. Cependant, pour maîtriser cette tendance et répondre aux besoins croissants du marché, la filière ivoirienne doit développer ses capacités locales et l'optimisation des recherches scientifiques.

La présence de la filière ivoirienne s'explique grâce à une base solide de recherche, mais une véritable orientation à l'égard des besoins récurrents dans la valorisation des résultats scientifiques produits par les institutions nationales de recherche agricole (INA) est préoccupante car une expansion insuffisante des résultats de recherche pourrait limiter les ambitions de développement de la filière.

Pour répondre à cette situation, l'État ivoirien et le Pica ont commandité une étude approfondie sur la recherche scientifique menée en Côte d'Ivoire. Une équipe de consultants, conduite par le professeur Jérémy M. A. a été chargée d'analyser les données et



Une séance de travail au sein de la filière ivoirienne hévéicole sur les enjeux à relever pour tirer profit des résultats de la recherche scientifique sur le caoutchouc naturel. (FAC/INA/2024)

la participation de 37 acteurs clés. Les recherches ont concerné principalement sur quatre axes : l'identification du matériel de plantation, le phytogénome, la diversité de la culture et la transformation. Le Centre national de recherche agricole ivoirien (CNAI) se distingue particulièrement dans le développement de variétés améliorées, notamment par la création de plus de 1500 génotypes d'hévéa et la mise au point de nouvelles hybridés.

Des avancées notables ont été réalisées par les chercheurs sur l'amélioration de la qualité

des travaux sur la qualité des latex et la résistance chimique ont conduit à des résultats encourageants, comme la formulation de nouveaux produits à base de latex.

En revanche, des résultats moins concluants ont été obtenus dans la transformation des produits d'origine naturelle en produits finis.

La recherche, des résultats importants ont été obtenus dans la transformation des produits d'origine naturelle en produits finis.

La transformation des produits d'origine naturelle en produits finis est un enjeu crucial pour la filière ivoirienne. Les chercheurs ont travaillé à améliorer la qualité des latex et à développer de nouveaux produits à base de latex.

Des avancées notables ont été réalisées par les chercheurs sur l'amélioration de la qualité des travaux sur la qualité des latex et la résistance chimique ont conduit à des résultats encourageants, comme la formulation de nouveaux produits à base de latex.

La transformation des produits d'origine naturelle en produits finis est un enjeu crucial pour la filière ivoirienne. Les chercheurs ont travaillé à améliorer la qualité des latex et à développer de nouveaux produits à base de latex.

Des avancées notables ont été réalisées par les chercheurs sur l'amélioration de la qualité des travaux sur la qualité des latex et la résistance chimique ont conduit à des résultats encourageants, comme la formulation de nouveaux produits à base de latex.

des travaux sur la qualité des latex et la résistance chimique ont conduit à des résultats encourageants, comme la formulation de nouveaux produits à base de latex.

Des avancées notables ont été réalisées par les chercheurs sur l'amélioration de la qualité des travaux sur la qualité des latex et la résistance chimique ont conduit à des résultats encourageants, comme la formulation de nouveaux produits à base de latex.

Des avancées notables ont été réalisées par les chercheurs sur l'amélioration de la qualité des travaux sur la qualité des latex et la résistance chimique ont conduit à des résultats encourageants, comme la formulation de nouveaux produits à base de latex.





RECHERCHE AGRONOMIQUE

Une étude ressort l'important travail abattu par les institutions nationales

Elysée LATH

« Restitution de l'étude d'état des lieux de la recherche hévéicole dans les institutions nationales de recherche agronomique (Inra) », est le thème de l'atelier qui a réuni à Grand Bassam, le vendredi 9 août 2024, des représentants du ministère d'Etat, ministère de l'Agriculture, du Développement rural et des Productions vivrières, du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, du ministère du Commerce et de l'Industrie, du Conseil Hévée - Palmier à huile, de l'Association des professionnels de caoutchouc naturel de Côte d'Ivoire (Apromac), du Fonds interprofessionnel pour la recherche et le conseil agricole (Firca) et de plusieurs Institutions nationales de recherche agronomique (Inra) ainsi que les consultants qui ont conduit l'étude.

« Dans un premier temps, nous avons vu que beaucoup de recherches sont menées sur les segments de la chaîne de valeur de l'hévéa en Côte d'Ivoire. Neuf (9) institutions sont fédérées autour de ces travaux et beau-



Les officiels ont précisé le cadre de la rencontre et les attentes. (Ph. DR)

coup de résultats intéressants ont été obtenus », a indiqué, d'entrée, l'un des consultants, en l'occurrence Zoro Bi Irié, professeur de génétique et amélioration des plantes à l'Université Nangui Abrogoua.

Ces résultats, a-t-il appris, ont été valorisés sous forme de publications scientifiques pour l'essentiel. Sur cette base, les consultants ont fait des recommandations. Celles-ci concernent en premier lieu l'amélioration du matériel de production, c'est-à-dire les

plants à mettre dans la plantation. Il s'agit pour l'écosystème hévéicole de définir des objectifs d'amélioration des plantes ; acquérir les plantes dans les pays qui en disposent ; et mettre en place un programme de recherche dont les résultats sont attendus à court, moyen et long terme, et qui donnent les rendements qui satisfassent les besoins des producteurs et des transformateurs.

Ils ont aussi recommandé de mener des recherches qui assu-

rent la résilience des plantations face aux changements climatiques et à la rareté des sols. Autrement dit, « il faut désormais aller vers l'agroforesterie et vers l'utilisation de produits biologiques pour protéger les plantes. » Une autre forte recommandation formulée, elle est en faveur de la transformation locale des produits et sous-produits de l'hévéa, en particulier la graine dont on peut extraire de l'huile et prendre le tourteau pour formuler des aliments pour les troupeaux. « Il faut aussi transformer localement le latex lui-même pour qu'il y ait plus de valeur ajoutée », a ajouté Zoro Bi Irié, qui a préconisé, en prime, qu'il y ait une plateforme de communication permanente entre les différentes équipes qui travaillent sur la filière hévéa.

« Si elles communiquent permanentement, il faut aller vers l'élaboration d'un programme national de recherche sur l'hévéa. A ce moment, les équipes vont être fédérées autour de chaque segment de la chaîne de valeur (production, transformation) parce qu'il faut valoriser et concevoir les équipements. Il faut que la Côte d'Ivoire fa-

brique l'essentiel des équipements qu'il faut pour planter et transformer, et il faut faire des études économiques et sociologiques pour mieux commercialiser », a souligné le consultant.

Rappelant le contexte de l'étude qui a fait l'objet de restitution, Mme Traoré Assita, Directrice exécutive adjointe (Dea) du Firca, a affirmé que la filière hévéa ivoirienne ambitionne de maintenir la croissance de sa production et de procéder à la transformation locale du latex, en vue de mieux profiter de la plus-value liée à cette hausse de la production.

La réalisation d'un état des lieux de la recherche dans le domaine de l'hévéa est un préalable pour l'atteinte de cet objectif. Ce d'autant plus que de nombreuses Inra mènent des recherches sur l'hévéa. « Le Firca et l'Apromac ont donc recruté une équipe de consultants en vue de réaliser l'état des lieux (...) pour identifier toutes les initiatives pertinentes en cours pouvant être prises en compte dans les programmes de développement de la filière hévéa », a informé Mme Traoré Assita.

Des experts font des recommandations à la filière hévéa

Des représentants du ministère d'Etat, ministère de l'Agriculture, du développement rural et des productions vivrières ; du ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche scientifique ; du ministère du Commerce et de l'industrie ; du Conseil hévéa-palmer à huile ; de l'Association des professionnels de caoutchouc naturel de Côte d'Ivoire (Apramac) ; du Fonds interprofessionnel pour la recherche et le conseil agricoles (Firca) ; et de plusieurs Institutions nationales de recherche agronomique (Inra) ont pris part, vendredi 9 août 2024, à Grand-Bassam, à un atelier. "Restitution de l'étude d'état des lieux de la recherche hévéicole dans les Institutions nationales de recherche agronomique (Inra)". Tel était, selon nos sources, le thème autour duquel les séminaristes ont axé leurs réflexions.

Cette tribune a permis aux participants de faire des recommandations pour le développement de la filière hévéa. Ces recommandations concernent l'amélioration du matériel de production, l'acquisition des plantes dans les pays, la mise en place d'un programme de recherche dont les résultats sont attendus à court, moyen et long terme.

Face à la rareté des sols et aux effets du réchauffement climatique, les chercheurs ont relevé la nécessité de mener des recherches pour assurer la résilience des plantations. « *Il faut désormais aller vers l'agroforesterie et vers l'utilisation de produits biologiques, pour protéger les plantes* », ont-ils recommandé.



Soir Info du 16
août 2024

Côte d'Ivoire-AIP/ Une étude relève la nécessité de mutualiser les recherches sur la chaîne de production de l'hévéa



PUBLIÉ LE - 9 AOÛT 2024 - MISE À JOUR : 12 AOÛT 2024 AUCUN COMMENTAIRE 50 VUES

f Facebook

X Twitter

Pinterest



AIP du
09 août 2024

Scannez le QR Code
pour lire l'article



FILIÈRE HÉVÉA : LA CÔTE D'IVOIRE RENFORCE SON DISPOSITIF DE TRANSFORMATION POUR ACCROÎTRE SES PARTS DE MARCHÉ

Publié le : 10 août 2024 par Donald GONLI

ÉCOUTEZ CET ARTICLE EN AUDIO



Un atelier de restitution des résultats d'une étude de redynamisation de la filière hévéa organisé par l'APROMAC et le FIRCA, s'est tenu ce mercredi 9 août 2024 à Grand-Bassam.

LA QUESTION DU JOUR

QUELLE EST VOTRE OPINION SUR LA SITUATION ACTUELLE DES OPÉRATIONS DE DÉGUERPISSEMENT EN CÔTE D'IVOIRE ? (1120 VOTES)

Je soutiens les opérations de déguerpissement et les mesures prises par les autorités.

25%
275 votes

Je suis contre les opérations de déguerpissement et estimer que les autorités devraient revoir leur approche.

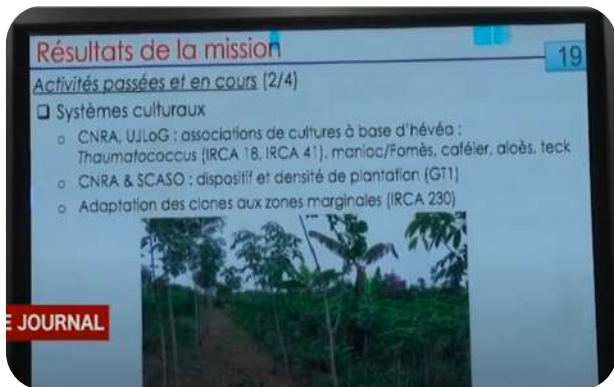
44%
491 votes

Je ne suis pas informé(e) suffisamment pour avoir une opinion.

Scannez le QR Code pour lire l'article



Infodrome du 10 août 2024



Business 24
Diffusé le Mardi 13 août

Scannez le QR Code
pour regarder la vidéo

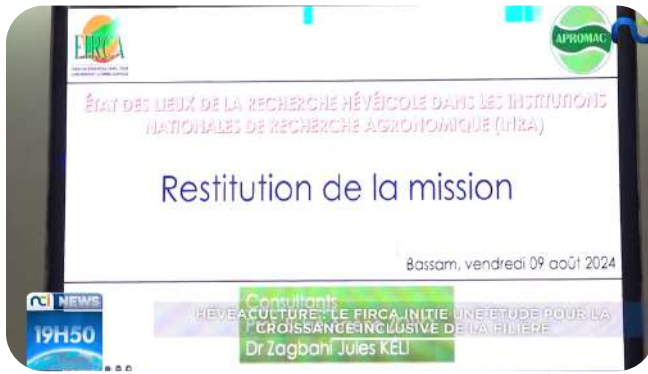




RTI 1
Diffusé le lundi 12 août 2024 au
journal de 13 H à partir de 17 min 00

Scannez le QR Code
pour regarder la vidéo





NCI
Diffusé le 11 août au journal de 19H50
à partir de 08 min 06

Scannez le QR Code
pour regarder la vidéo





Radio Côte d'Ivoire

Diffusé le dimanche 11 août 2024 aux extraits du journal de 12H.

Diffusé à 19H - 21H et 22H

**Merci pour votre
attention !**



SERCOM FIRCA

Communication@firca.ci