

Rapport de synthèse

SACOT 2023_DABOU 30, 31 mars et 01 avril 2023



THEME GENERAL DU SACOT :
PROMOUVOIR UNE AGRICULTURE FIABLE, DURABLE ET MODERNE



Rédigé par le Comité Scientifique du SACOT
UFR Biosciences, Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY



Table des matières

I- PREFACE	5
1-1. Le Comité Scientifique du SACOT	6
II- CONTEXTE ET JUSTIFICATIFS.....	7
III- SYNTHÈSE DES PRISES DE PAROLE	7
3-1. Discours des officiels :	7
3.1.1. Allocution du Directeur de Cabinet du Conseil Régional des Grands Ponts, Prof AKPA Eric ESSOH, Président du Comité d'Organisation du SACOT 2023.....	7
3.1.2. Allocution du Co-Président du SACOT Mr le Maire de Dabou, M. YEDE NIAGNE Jean Claude.....	8
3.1.3. Allocution de la Commissaire générale du SACOT, Présidente de l'association Génération Femmes Vaillantes, LATH Wrong Marguerite Léocadie	8
3.1.4. Allocution du Président du Conseil Régional des Grands Ponts, Professeur SESS Essiagne Daniel, Partenaire Institutionnel du SACOT	8
3.1.5. Allocution du Ministre-Gouverneur du District autonome des Lagunes, M. Vincent LOHOUES, Parrain du SACOT	9
3-2. Conférence inaugurale :	9
3.2.1. Thème de la conférence inaugurale:	9
3.2.2. Conférencier :	9
3.2.3. Table de séance :	9
3.2.4. Résumé de la conférence inaugurale :.....	9
3-3. Panel 1 /thème :	10
3-3.1. Panelistes:	10
3-3.2. Résumé du panel 1 :	10
3.4. Conférence 2	10
3.4.1. Thème de la conférence 2 :	10
3.4.2. Conférencier :	11
3.4.3. Table de séance :	11
3.4.3. Résumé de la conférence 2 :.....	11
3.5. Panel 2	11
3.5.1. Thème :	11
3.5.2. Panelistes :	11
3.5.3. Table de séance :	11
3.5.4. Résumé du panel 2 :	12
3.6. Panel 3	12
3.6.1. Thème :	12
3.6.1. Panelistes.....	12
3.6.2. Table de séance :	12
3.6.3. Résumé du panel 3 :	12
IV- RAPPORTS PORTANT SUR LES STANDS ET ENCLOS	13
V- QUELQUES DIFFICULTÉS RENCONTRÉES	13
VI- SYNTHÈSE DES RECOMMANDATIONS.....	15
6-1. Recommandations suite à la conférence inaugurale	15
6-2. Recommandations suite au panel 1	15
6-3- Recommandations suite à la conférence 2	15

6-4- Recommandations suite au panel 2.....	15
6-5-Recommandations suite au panel 3.....	16
VII- ANNEXES	17
FICHES INFORMATIVES DU COMITE D'ORGANISATION DU SACOT	17
FICHES INFORMATIVES DES MEMBRES DU COMITÉ SCIENTIFIQUES DU SACOT	20
QUELQUES PHOTOS DE LA PREMIERE EDITION DU SACOT	29
PROGRAMME DU SACOT 2023	35
TABLEAU RECAPITULATIF DES THEMES DE CONFERENCES ET PANELS	37

I- PREFACE

Crée par décret n° 96-612 du 9 août 1996 déterminant les attributions, l'organisation et le fonctionnement de l'Université Félix Houphouët-Boigny (ex Université de Cocody), en son article 41, stipule que l'Unité de Formation et de Recherche Biosciences (UFR-BIOS) est une entité administrative, pédagogique et de recherche issue de l'éclatement de l'ex-Faculté des Sciences et Techniques (FAST). Elle fait partie des 13 UFR de l'Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY. Comme toute structure d'Enseignement Supérieur, l'UFR Biosciences a pour missions de produire et rendre accessible les savoirs de pointe fondamentaux et appliqués. L'UFR Biosciences applique le système Licence Master Doctorat depuis l'année académique 2012-2013. Elle organise les enseignements en cycles : 1^{er} cycle (Licence), 2^{ème} cycle (Master) et 3^{ème} cycle (Doctorat). La fin de chaque cycle est sanctionnée par un diplôme : le premier cycle par la Licence ; le second cycle par le Master et le troisième cycle par le Doctorat. Pour son fonctionnement, l'UFR Biosciences dispose d'un conseil, d'une direction, des commissions consultatives, des laboratoires et d'un centre de recherche.

L'UFR Biosciences comprend 04 Laboratoires (Milieux naturels et conservation de la biodiversité ; Biotechnologie, agriculture et valorisation des ressources biologiques ; Biologie et santé ; Systématiques, herbiers et musée botanique) et un Centre de recherche (Centre National de Floristique). L'essentiel des activités de recherche se réalise dans ces 4 laboratoires.

Conformément aux missions dévolues aux universités en général et à l'Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY en particulier, l'UFR Biosciences se fixe comme objectifs de contribuer au développement de la société ivoirienne à travers (i) l'Enseignement ; (ii) la Recherche et l'Innovation et (iii) le Service à la communauté.

C'est dans le cadre de cette dernière mission que s'inscrit l'appui de l'UFR biosciences à l'organisation du SACOT à la demande du comité d'organisation.

Cet appui s'est traduit par la mise en place d'un comité scientifique de 09 membres tous issus de l'UFR Biosciences de l'Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY, la proposition des thèmes des conférences et panels, la proposition des panelistes et conférenciers, la présentation de la conférence inaugurale par le Doyen de l'UFR, la modération des panels, le rapportage des sessions, la rédaction du rapport de synthèse, la présentation de posters et de produits issus de la recherche.

1-1. Le Comité Scientifique du SACOT

Le comité scientifique du SACOT est constitué de 09 membres tous issus de l’UFR Biosciences de l’Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY (voir Annexes pour les fiches informatives des membres du CS).

Nom et Prénoms	Grades	Responsabilité/Qualité	Autres/Observations
N’GUESSAN Jean David	PT	Président	0141028199
BORAUD N’TAKPE Maxime	PT	Vice-Président	0748997666
KOUAME Konan Didier	MC	Secrétaire	0707754603
KOUASSI Kouassi Philippe	PT	Conseiller	0505034039
Sorho FATOGOMA	PT	Membre	0102639445
KOUASSI-AKOSSOUA Faustine	MR	Membre	0747589664
AHUI-BITY Marie Louise	MC	Membre	0778264936
KRA Séverin	MC	Membre	0102815917
KASSI Koffi Fernand J.M	MC	Membre	0709030377

II- CONTEXTE ET JUSTIFICATIFS

La Côte d'Ivoire est située en Afrique de l'Ouest, au Sud du SAHARA. Elle bénéficie de conditions naturelles favorables à l'agriculture. Elle regorge d'énormes potentialités en matière d'agriculture avec un climat, des terres et une végétation propices à :

- une Agriculture riche et diversifiée (cacao, manioc, palmier à huile, hévéa, coco, anacarde, coton, riz, banane, maïs, etc.),
- l'Élevage de bovin, ovin, volaille, porcin, caprin, etc.
- la Pêche et l'Aquaculture,
- l'Artisanat agricole.

Malheureusement ces activités riches et variées ne sont pas toujours très bien organisées, structurées et valorisées en vue de susciter l'accompagnement des partenaires. Elles contribuent pourtant énormément à l'amélioration des conditions de vie des familles. Par ailleurs, les acteurs de ces filières manquent de cadre d'expression, d'exposition et de promotion, un espace pour faire la promotion de leurs productions et talents, et rencontrer leurs pairs.

Le salon de l'agriculture de la côte (SACOT) se veut donc un salon d'exposition organisé par l'association Génération Femmes Vaillantes, en partenariat avec le Conseil Régional des Grands Ponts, à Dabou.

C'est le premier et unique salon de la région des Grands Ponts traitant de l'agriculture dans son ensemble.

Il s'adresse aux professionnels et spécialistes des domaines de l'agriculture, des investisseurs et au grand public. Il a pour objectifs de :

- Mobiliser les principales structures d'appui du secteur privé,
- Créer des opportunités d'investissement au profit des acteurs des filières agricoles,
- Constituer un lieu d'exposition et d'écoulement des produits agricoles,
- Promouvoir les activités génératrices de revenus et l'accès aux services de base,
- Créer un lieu d'échanges d'informations, de pratiques, de formations et de mise en réseaux des différents acteurs de l'agriculture dans toutes ses composantes.

Cette première édition du SACOT s'est tenue du jeudi 30 mars au samedi 01 avril 2023.

III- SYNTHÈSE DES PRISES DE PAROLE

3-1. Discours des officiels :

3.1.1. Allocution du Directeur de Cabinet du Conseil Régional des Grands Ponts, Prof. AKPA Eric ESSOH, Président du Comité d'Organisation du SACOT 2023.

Après les civilités, le Directeur de cabinet a rappelé que le SACOT est à sa 1^{ère} édition, ce qui lui confère un caractère d'inconnu. Il a fallu de ce fait avoir le soutien ferme de personnes et autres entités pour la mise en œuvre de cet important évènement dédié à l'agriculture en zone rurale. A cette occasion il a remercié le Conseil Régional des Grands Ponts qui a apporté sa caution morale en tant que partenaire institutionnel du SACOT 2023. Les remerciements ont également concerné le Ministre Gouverneur du District autonome des Lagunes qui a accepté spontanément de parrainer cet évènement dédié au développement ainsi que les co-Présidents

de cette première édition que sont le Président du Conseil Régional des Grands Ponts et le Maire de Dabou.

De plus, il a exprimé sa gratitude envers la Direction Régionale de l'Agriculture et du Développement Rural (DRADR), la Direction Régionale des Ressources Animales et Halieutiques (DRAH), aux partenaires (WASCAL/CEA-CCBAD, Palmafrique, AGRICI, Wave, Palmci, PAPAN, Vital Plus, FPHCI, CNRA, Callivoire, etc.). Une mention spéciale à octroyer à l'UFHB à travers l'UFR Biosciences pour tous les travaux intellectuels et scientifiques, en plus d'un appui logistique substantiel. Enfin, les remerciements se sont adressés à tous les membres du comité d'organisation, à tous ceux qui ont contribué au succès de l'évènement sans être nommés et aux initiateurs du salon que sont l'association Génération des Femmes Vaillantes (GFV) pour leur dévouement dans la réalisation pratique de ce salon.

3.1.2. Allocution du Co-Président du SACOT Mr le Maire de Dabou, M. YEDE NIAGNE Jean Claude

Après les civilités, le Maire a souhaité la bienvenue aux participants. Il a félicité les organisateurs pour la tenue de ce Salon avec le soutien Institutionnel du Conseil Régional des Grands ponts. Le Salon de l'Agriculture de la Côte (SACOT) contribuera sans aucun doute à la promotion de l'agriculture dans la Région des Grands Ponts. Cet évènement permettra non seulement d'apporter un soutien aux femmes, aux jeunes mais aussi aux activités de l'association Génération des femmes vaillantes.

3.1.3. Allocution de la Commissaire générale du SACOT, Présidente de l'association Génération Femmes Vaillantes, LATH Wrong Marguerite Léocadie

Après les civilités, la Présidente a commencé ses propos par rappeler que la GFV comprend plus de 200 membres toutes courageuses, vaillantes et entreprenantes réparties dans 13 localités de la région. Ces femmes unissent leur force, se prennent en charge et sont autonomes afin de tourner le dos à la pauvreté. Elle a terminé ses propos en adressant quelques doléances aux autorités et aux cadres de la région des Grands Ponts. Il s'agit du renforcement des capacités par des formations, la modernisation de leurs activités, la création d'un vaste réseau agricole de transformation et de commercialisation. La Présidente a traduit sa profonde gratitude et ses remerciements aux autorités de la région des Grands Ponts pour avoir cru en cette initiative et pour leur soutien sans faille. Elle a réitéré ses remerciements à l'UFR Biosciences pour son soutien intellectuel et scientifique indéfectibles.

3.1.4. Allocution du Président du Conseil Régional des Grands Ponts, Professeur SESS Essiagne Daniel, Partenaire Institutionnel du SACOT

Après les civilités, le Président a traduit sa joie immense pour la tenue du SACOT qui est à ce jour une réalité. En effet ce projet a débuté depuis le 19 octobre 2022. Il a adressé ses remerciements au Ministre-Gouverneur pour son soutien et sa présence qui honore cette cérémonie. Il a également exprimé ses remerciements à M. le Maire pour sa disponibilité et son soutien. Une mention spéciale a été adressée à l'UFHB, à l'UFR Biosciences et à son Doyen pour leur soutien. Le Président a fait mention de sa contribution aux activités de l'UFR Biosciences avec la création du DEA Biologie Humaine Tropicale (BHT). Le Président a salué

ce qui est fait à travers le SACOT, gage de promotion au développement de l'agriculture et à la valorisation des activités du monde rural. Ceci permettra la mise en place d'une plateforme d'échange et de mutualisation dans le domaine de l'Agriculture, a-t-il indiqué. Il a relevé que le Conseil Régional apportera son soutien à tous les projets de cet ordre et a exhorté toute la région du Grands Ponts à s'approprier toutes les activités de ce salon.

3.1.5. Allocution du Ministre-Gouverneur du District autonome des Lagunes, M. Vincent LOHOUES, Parrain du SACOT

Après les civilités, le Ministre a témoigné de son sentiment de joie d'avoir été contacté et du choix porté sur sa personne comme parrain. En tant que premier cadre agriculteur de cette région, il est ému de prendre part à cette 1^{ère} édition du SACOT qui n'est qu'un début. L'association Génération Femmes Vaillantes est un outil de développement pour unir tous les frères et sœurs de la région afin de contribuer à son développement. Par ailleurs, il remercie le Président de la République SEM. Alassane OUATTARA pour son combat au développement de la Côte d'Ivoire, en particulier celui de la région des Grands Ponts. Il est important pour la réussite des activités agricoles que les parents acceptent de mettre à disposition des femmes et des jeunes des parcelles de terres pour faire l'agriculture. Après les conseils prodigués à l'assemblée et l'appel à l'union des cadres pour le développement de la région des Grands Ponts, Monsieur le Parrain a déclaré ouvert la première édition du salon de l'Agriculture de la côte.

3-2. Conférence inaugurale :

3.2.1. Thème de la conférence inaugurale:

Agriculture durable dans la région des grands ponts et changement climatique

3.2.2. Conférencier :

Doyen de l'UFR Biosciences : Dr CHERIF MAMADOU, Agrophysiologiste,/UFHB

3.2.3. Table de séance :

-Président : Prof KOUASSI Kouassi Philippe

-Rapporteurs :

Dr OTCHOUMOU Kraïdy Atanase

Dr KRABI Regina Epse BOUATENIN

3.2.4. Résumé de la conférence inaugurale :

Le Doyen de l'UFR Biosciences après avoir situé le contexte de cette conférence et défini l'agriculture durable et le changement climatique, a montré que le changement climatique est la conséquence de l'utilisation abusive des ressources naturelles. Cette utilisation n'est pas sans conséquences sur la pérennité de la flore, la faune et les humains. Cela se traduit par une hausse de la température, baisse de la pluviométrie, variation des calendriers cultureaux, prolifération des maladies et ravageurs.

C'est pour cela qu'il faut changer de paradigme en optant pour une agriculture durable. Celle-ci consiste à aménager, conserver les ressources naturelles et orienter les changements

technologiques de manière à satisfaire les besoins des générations actuelles et futures de la Côte d'Ivoire en général et de la région des Grands Ponts en particulier. Il s'agira de s'orienter vers la conservation des terres, des eaux, du patrimoine génétique, du patrimoine phylogénétique et d'utiliser des moyens sans danger pour l'environnement, techniquement bien adaptés, économiquement viables et socialement acceptables.

3-3. Panel 1 /thème :

Jeunesse des Grands Ponts et agriculture moderne : quelle implication pour la durabilité agricole en milieu rural.

3-3.1. Panelistes:

- M. GALLA Célestin (Ingénieur) Directeur Régional de l'Agriculture des Grands Ponts (ST1)
- Dr KONÉ Yacouba (Vétérinaire) Directeur Régional des Ressources Animales et Halieutiques (ST2)
- Dr N'DRI Aya Lydie Epse N'GUESSAN (MC Génétique et production Animale, UNA) (ST2)
- M. ZOUGRANA Rasmane (Abattoir de Port-Bouët (Président des éleveurs de bovins/ovins)
- Dr TRA BI Francis (Sociologue/CNF)

Table de séance :

- **Président :** Dr KOUASSI A. Faustine (MR au CNF/Biosciences/UFHB)

- Rapporteurs :

Dr ATTO Virginie (MA, Biosciences/UFHB)

Dr OUATTARA G. Honore (MC, Biosciences/UFHB)

Dr NGUESSAN Y. Delphine (MR, Biosciences/UFHB)

3-3.2. Résumé du panel 1 :

Le panel 1, a porté essentiellement sur les opportunités d'emploi et d'activités économiques dans le secteur de l'agriculture et de l'élevage, mais aussi sur les difficultés dans l'exercice de ces activités et a ébauché quelques solutions en vue d'y inciter la jeunesse des Grands Ponts. Les opportunités pour la jeunesse de la région des grands ponts sont nombreuses, notamment des terres arables et fertiles, un réseau hydraulique favorable pour la pratique de l'élevage. En plus, des financements de projets (ex du PDCV) dédiés aux jeunes et aux femmes sont disponibles. Ces financements visent principalement les cultures maraîchères et le manioc qui sont très rentables dans la région. La Côte d'Ivoire a un déficit en matière de production de poisson de près de 500.000 tonnes/an que la production locale doit contribuer à combler, c'est donc une opportunité économique pour les jeunes et les femmes de cette région. Cependant, le manque d'engouement des jeunes a été constaté ; ceux-ci sont encouragés à s'intéresser à l'agriculture et à l'élevage en s'associant en coopératives. Se mettre en coopérative favorisera la confiance, la cohésion et boostera leurs activités avec plus d'opportunités de se faire accompagner par des financiers.

3.4. Conférence 2

3.4.1. Thème de la conférence 2 :

L'agriculture face à la gestion foncière rurale dans la région des Grands Ponts

3.4.2. Conférencier :

M. GALA N'guessan Célestin (Directeur Régional de l'Agriculture des Grands Ponts)

3.4.3. Table de séance :

- Président :

Prof. OUATTARA Karamoko (Université de San-Pédro)

- Rapporteurs :

Dr KOFFI Djarys Michel (UFR Biosciences/UFHB)

Dr EHON Charlotte Epse DAKOURI (UFR Biosciences/UFHB)

3.4.3. Résumé de la conférence 2 :

En Côte d'Ivoire, la gestion du foncier rural est établie par la loi n° 98753 du 23 décembre 1998. Avant cette loi l'Etat était détenteur exclusif des terres et les octroyait aux demandeurs. Cette loi, reconnaît les droits coutumiers fonciers et ordonnait à chaque propriétaire terrien de se faire établir un certificat foncier afin d'éviter tout conflit foncier et de sécuriser ses terres.

La pression foncière exercée par les cultures pérennes et la croissance démographique dans la Région de Grands Ponts, précisément à Dabou entraînera, si l'on y prend garde, un problème d'insécurité alimentaire grave dans cette région. Aussi, la Région de Grands Ponts est-elle exposée à trois principales menaces qui sont les conflits fonciers, l'orpaillage clandestin et le mode d'héritage des terres rurales. Une nouvelle loi serait en cours pour la protection des bas-fonds qui seraient exclusivement réservés aux cultures vivrières.

3.5. Panel 2

3.5.1. Thème :

Le manioc : production, transformation et valorisation dans la région des Grands Ponts

3.5.2. Panelistes :

Prof. KOUASSI II Nazaire, Directeur de recherche/Wave/UFR Biosciences/UFHB

M. KOUAKOU Amani (Chargé de programme Racine tubercule Plantain/FIRCA)

Dr ASSAMOI Antoine (Maître de conférences, UFR Biosciences/UFHB)

Mme LASME-EMOU Julie Pascale (Représentante des productrices d'attiéké)

M. LATTES Yves Guy Richard (Responsable Projets du CRGP)

3.5.3. Table de séance :

- Président :

Dr Kouamé K. Didier (Maître de Conférences, UFR Biosciences/UFHB)

- Rapporteurs :

Dr BOLOU Bi Bolou Antoine (Maître Assistant, UFR Biosciences/UFHB)

Dr DJYH Bernard Nazaire (Maître Assistant, Université San-Pédro)

3.5.4. Résumé du panel 2 :

Le manioc est une culture très importante pour la Côte d'Ivoire et particulièrement pour la Région des Grands Ponts. Cependant sa culture est confrontée à de nombreux défis qui réduisent les rendements. Parmi ces contraintes, la disponibilité des boutures, les variétés, la fertilité des terres, le non-respect de l'itinéraire technique. A cela l'on peut ajouter les maladies et ravageurs dont la mosaïque, mais aussi la pourriture des racines tubéreuses qui prend de l'ampleur. Des solutions proposées permettront de soutenir la culture du Manioc dans la Région des Grands Ponts ; notamment, la création de pépinières pour la fourniture de boutures de manioc de bonne qualité, des solutions digitales pour la reconnaissance des maladies et ravageurs, la production de plants sains, l'utilisation d'engrais organiques pour améliorer la fertilité des sols.

Concernant la transformation, les défis majeurs sont liés aux critères qualité et la disponibilité des équipements pour accompagner ce processus. Sur le sujet de l'autonomisation de la femme à travers la culture du manioc, il est ressorti que cette culture a des potentialités énormes et peut permettre aux femmes de se prendre en charge, mais il y a un problème d'organisation. Les femmes sont encouragées à s'organiser en coopératives. Aujourd'hui, l'attiéké est une marque déposée pour la Côte d'Ivoire et le processus de labélisation de l'attiéké des lagunes selon le mode « indication géographique » et « marque collective » est en cours et mérite d'être soutenu.

3.6. Panel 3

3.6.1. Thème :

Le palmier à huile : culture, transformation et valorisation dans la région des Grands Ponts

3.6.1. Panelistes

- PALMAFRIQUE (Mme Maysonnave, Directrice marketing et communication; M. Gutenberg, Directeur de la Recherche et Développement)
- Prof ALLOU Kouassi (Directeur de Recherche/CNRA et AISA)
- Dr BOGA Jean-Pierre (Maître de Conférences en entomologie/UFHB)
- Prof MONDE Absalome (Professeur Titulaire de Biochimie médicale/UFHB)

3.6.2. Table de séance :

- Président :

Dr AHUI BITTY Marie Louise (Maître de Conférences/UFHB)

- Rapporteurs :

Dr GBLOSSI Bernadette GOUALIE (MC, Biotechnologies/UFHB)

Dr BONNY Aya Carole (CR, Biotechnologies/UFHB)

3.6.3. Résumé du panel 3 :

Le palmier est une plante importante et très précieuse autant pour les producteurs que les consommateurs. Toutefois, les rendements actuels en production de régimes dans le secteur villageois restent faibles. Cela est dû aux nombreuses contraintes phytosanitaires. Parmi ces contraintes se trouve un vaste cortège d'insectes nuisibles et de parasites ; de nombreuses maladies qui perturbent le développement du palmier à huile, le non-respect des itinéraires techniques ainsi que l'utilisation des semences non appropriées. Toutefois, des solutions ont été

proposées afin d'améliorer la productivité du palmier à huile en Côte d'Ivoire et particulièrement dans la région des Grands Ponts.

Pour régler le problème des insectes ravageurs, les producteurs pulvérissent en masse et avec insistance, des produits chimiques de synthèses. Ces produits utilisés n'étant pas sélectifs, ils vont également éliminer les insectes pollinisateurs qui constituent l'une des clés qui soutiennent une bonne production du palmier à huile. Pour faire baisser les populations des ravageurs tout en préservant les pollinisateurs qui sont des insectes utiles à la production du palmier à huile, il faut utiliser des produits chimiques de synthèses en traitement, mais avec une approche systémique en attendant de trouver des solutions durables.

Une entreprise telle que Palmafrique, dans la Région des Grands Ponts s'est orientée dans la mise au point de produits issus du palmier pour la nutrition, la santé humaine, animale et du sol. Elle utilise des sous-produits (matières premières secondaires) de palmier à huile dans la production d'agro-matériaux et de matériaux composites. Palmafrique s'est donc orientée vers des innovations en vue de la valorisation du palmier pour créer des emplois directs ou indirects.

Sur la question de la nocuité de l'huile de palme sur la santé humaine, il a été démontré le contraire ; il s'agit donc d'un « mauvais procès » fait à l'huile de palme. En réalité l'huile de palme est bénéfique pour la santé, il n'est pas à l'origine des maladies liées au gras. Il protège au contraire contre le vieillissement accéléré, les risques de cancer et d'accident vasculaires, dans l'équilibre de son utilisation.

IV- RAPPORTS PORTANT SUR LES STANDS ET ENCLOS

- Structures : 25
- Sponsors ou partenaires : 25

UFR BIOSCIENCES, WASCAL CEA-CCBAD, WAVE, PALMAFRIQUE, CALLIVOIRE, VITAL PLUS (CUECDA), PAPAN, DIACIB, ANADER, CNRA, MIRAH, FPHCI, CNPS, MIADD, THE BROGOSS, AISA, SIM ...etc.

- Nombre de posters : 64
- Nombre de visiteurs : 12000 pour 10000 prévus
- Provenance des visiteurs : Dabou, Grand Lahou, Jacqueville, Sikensi, Abidjan, Bouaké, San-Pédro, Bingerville

V- QUELQUES DIFFICULTÉS RENCONTRÉES

Les exposants se sont dits ravis d'avoir été associés au Salon de l'Agriculture de la Côte d'Ivoire qui a été pour eux une plateforme pour mieux se faire connaître des populations de la Région des Grands Ponts. Cependant, plusieurs exposants questionnés se sont plaints de certaines situations dont les plus saillantes sont les suivantes :

- informations sur la tenue du salon parvenue relativement tard aux partenaires,
- manque de fiches pour recenser les visiteurs au niveau des stands,
- certains stands ne disposaient pas d'électricité,

- la plupart des exposants et participants n'avaient pas de badges d'identification,
- difficultés au niveau de l'accueil, la restauration et l'hébergement des participants

VI- SYNTHÈSE DES RECOMMANDATIONS

6-1. Recommandations suite à la conférence inaugurale

Aux décideurs :

Les décideurs doivent financer la recherche.

Aux chercheurs :

Les chercheurs doivent proposer des solutions innovantes, applicables et acceptables par les populations et protectrices de l'environnement.

Ces solutions doivent répondre aux besoins réels de l'agriculture tout en se projetant dans le futur en proposant des processus agricoles qui peuvent tenir ces conditions dans 50 ans, 100 ans et plus.

Aux agriculteurs :

Les agriculteurs doivent changer de comportement en adoptant des pratiques agroécologiques qui diminuent l'impact négatif de l'utilisation abusive des produits chimiques sur l'environnement, le climat mais également sur la santé des hommes.

6-2. Recommandations suite au panel 1

- Au niveau socioculturel inculquer aux enfants l'amour de l'agriculture et de l'élevage
- Encourager les jeunes et les femmes à s'intéresser aux métiers de l'agriculture et de l'élevage
- Se mettre en coopérative dans l'exercice des métiers de l'agriculture et de l'élevage (capital social)
- Les jeunes et les femmes doivent aller aux informations auprès des structures de financement
- Les directions de l'Agriculture et des Ressources animales et halieutiques doivent suffisamment communiquer sur la disponibilité des financements à l'endroit des jeunes et des femmes en utilisant des médias classiques et les réseaux sociaux
- Les décideurs doivent mettre en place des mécanismes favorisant une mécanisation domestique de l'agriculture afin de diminuer la pénibilité du travail et attirer les jeunes dans ce domaine d'activité.

6-3- Recommandations suite à la conférence 2

- Encourager les populations à se faire établir des certificats fonciers ruraux qui constituent une solution aux conflits fonciers ruraux;
- Sensibiliser les agriculteurs à la bonne répartition des terres entre les cultures pérennes et les cultures vivrières afin d'éviter une éventuelle insécurité alimentaire dans la Région des Grands Ponts;
- Sensibiliser les populations des Grands Ponts à éviter l'orpaillage clandestin qui est un facteur de destruction des terres arables, de réduction de la main d'œuvre destinée à l'agriculture et par conséquent d'augmentation des coûts des aliments.

6-4- Recommandations suite au panel 2

- Changer la manière traditionnelle de cultiver le manioc ;
- Pallier au manque de fertilité du sol en utilisant des engrains organiques ;
- Utiliser les variétés adaptées aux conditions de la région;
- Tenir compte des critères de qualité dans le processus de la transformation du manioc ;
- Intégrer les femmes productrices et transformatrices au comité de réflexion de labélisation de l'Attiéqué.

6-5-Recommandations suite au panel 3

- Valoriser le palmier à huile produit par nos agriculteurs;
- Sensibiliser, promouvoir et vulgariser les produits locaux;;
- Favoriser les collaborations scientifiques entre les industries et les universités;;
- Valoriser et consommer les produits locaux pour faire vivre la population des Grands Ponts;;
- Communiquer sur le SACOT et faire participer toute la population de la côte;
- Encourager la consommation de l'huile de palme qui est bénéfique pour la santé.

VII- ANNEXES

FICHES INFORMATIVES DU COMITE D'ORGANISATION DU SACOT PRÉSIDENT DU COMITE D'ORGANISATION DU SACOT 2023

NOM ET PRENOMS :

Dr MC AKPA Eric Esoh

PHOTO :



QUALITE :

Maître de Conférences, Spécialité : Biochimie-Microbiologie-Biologie Moléculaire
Président du Conseil Scientifique de la Société Ivoirienne de Microbiologie (SIM)
Directeur de Cabinet du Président du Conseil Régional des Grands Ponts (Dabou, Grand-Lahou, Jacqueville)
Président de Diaspora Côte d'Ivoire-Belgique (DiaCIB)

STRUCTURE :

UFR BIOSCIENCES
UNIVERSITÉ FÉLIX HOUPHOUËT-BOIGNY
CONSEIL REGIONAL DES GRANDS PONTS

CONTACTS :

Dr MC AKPA Eric Esoh
+2250708619516
akpae@yahoo.fr

COMMISSAIRE GENERALE DU SACOT 2023

NOM ET PRENOMS :

Présidente TANOU LATH WRONG MARGUERITE L.

PHOTO :



QUALITE :

Présidente d'Association

Présidente de Coopérative

Manager de Radio Locale

Propriétaire d'Agence de Communication

STRUCTURE:

ASSOCIATION GENERATION FEMMES VAILLANTES

SCOOP-GFV: Société Coopérative Génération Femmes Vaillantes

Radio AGRI FM Dabou

WROGN A. ENTREPRISE (Management, Communication, Event)

CONTACTS:

Présidente TANOU LATH WRONG MARGUERITE L.

(+225) 0708800079

(+225) 0564615195

wrognperfect@gmail.com

FICHE INFORMATIVE DU DIRECTEUR DE L'UFR BIOSCIENCES

NOM ET PRENOMS :

Dr MC CHERIF Mamadou

PHOTO :



QUALITE :

Maître de Conférences, Spécialité : Agrophysiologie-Ecophysiologie végétale

Coordonnateur Adjoint de Centre d’Excellence Africain sur le Changement Climatique, la Biodiversité et l’Agriculture Durable (Wascal/CEA-CCBAD)

Membre de la Cellule Interne d’Assurance Qualité (CIAQ) de l’UFHB

STRUCTURE :

UFR BIOSCIENCES

UNIVERSITÉ FÉLIX HOUPHOUËT-BOIGNY

CONTACT :

+225 07007630733 / 0103736773

cherif.mamadou@ufhb.edu.ci / cherifmamadou@hotmail.com

FICHES INFORMATIVES DES MEMBRES DU COMITÉ SCIENTIFIQUES DU SACOT
PRÉSIDENT DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

NOM ET PRENOMS :

Prof. N'GUESSAN Jean David

PHOTO :



QUALITE :

Professeur Titulaire, spécialité : Biochimie-Pharmacologie

Vice-Doyen chargé de la recherche de l'UFR Biosciences

Fulbright Alumni

Prix National d'Excellence 2022_Enseignant chercheur

STRUCTURE :

UFR Biosciences

Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY

CONTACTS :

002250505785789/0759655595

Nguessan.david1@ufhb.edu.ci

VICE-PRÉSIDENT DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

NOM ET PRENOMS :

Prof. BORAUD N'TAKPE KAMA MAXIME

PHOTO :



QUALITE :

Grade : Professeur Titulaire

Spécialité : BOTANIQUE-MALHERBOLOGIE

Responsable de l'UPR de BOTANIQUE

STRUCTURE :

Laboratoire des Milieux Naturels et Conservation de la Biodiversité

Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY

CONTACTS :

(+225) 07 48 99 76 66 (WhatsApp)

(+225) 01 40 14 05 24

kamamaxime@gmail.com, boraudn@hotmail.com

SECRÉTAIRE DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

NOM ET PRENOMS :

Dr KOUAME Konan Didier

PHOTO :



QUALITE :

Maître de Conférences, spécialité : Agrophysiologie et Phytopathologie

Enseignant-chercheur à l'UFR Biosciences/UPR Physiologie et Pathologies Végétales

Secrétaire du Comité Scientifique du SACOT 2023

STRUCTURE :

UFR Biosciences

Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY

CONTACTS :

(00225) 0707754603

kouame.didier1@ufhb.edu.ci

MEMBRE DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

NOM ET PRENOMS :

Prof. FATOGOMA SORHO

PHOTO :



QUALITE :

Professeur Titulaire, spécialité : Phytopathologie -Virologie

Coordinateur Scientifique du Programme WASCAL/CEA-CCBAD

STRUCTURE :

WASCAL- Centre d'Excellence Africain sur le Changement Climatique, la Biodiversité et l'Agriculture Durable - (WASCAL/CEA-CCBAD)

Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY

CONTACTS :

002250709986145

Fatogoma.sorho@ufhb.edu.ci

MEMBRE DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

NOM ET PRENOMS :

Dr KOUASSI Akossoua Faustine épse KOFFI

PHOTO



QUALITE :

Maître de Recherche, CAMES

Botanique option Agrostologie

STRUCTURE :

Centre National de Floristique UFR Biosciences

Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY

CONTACTS :

07 47 58 96 64 / 01 02 25 81 92 ;

akossouafifi@gmail.com

MEMBRE DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

NOM ET PRENOMS :

Dr AHUI BITTY Marie Louise Berthe

PHOTO :



QUALITE :

Maître de Conférences en Physiologie / Nutrition

STRUCTURE :

UFR Biosciences

Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY

CONTACTS :

00 225 0778264936

ahui.bitty@ufhb.edu.ci

MEMBRE DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

NOM ET PRENOMS :

KRA KOUASSI ABOUTOU SEVERIN

PHOTO :



QUALITE :

Grade : Maître de Conférences

Spécialité : Biochimie-Biotechnologie alimentaire

Responsable de l'UPR de Biotechnologies

STRUCTURE :

Laboratoire de Biotechnologie, Agriculture et Valorisation des Ressources Biologiques

UFR Biosciences

Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY

CONTACTS :

(+225) 01 02 81 59 17 (WhatsApp)

(+225) 07 08 39 33 31

Kra.severinemma@gmail.com, kra.severin@ufhb.edu.ci

MEMBRE DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

NOM ET PRENOMS :

KASSI KOFFI FERNAND JEAN-MARTIAL

PHOTO :



QUALITE :

Grade : Maître de Conférences

Spécialité : Agrophysiologie-Phytopathologie

STRUCTURE :

Laboratoire de Biotechnologie, Agriculture et Valorisation des Ressources Biologiques

UFR Biosciences

Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY

CONTACTS :

(+225) 07 09 03 03 77 (WhatsApp)

(+225) 01 01 08 92 75

fernand2kassi@yahoo.fr / fernand2kassi@gmail.com

CONSEILLER DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

NOM ET PRENOMS :

Prof Philippe K. KOUASSI

PHOTO :



QUALITE :

Professeur Titulaire en Biologie, Ecologie, Entomologie

STRUCTURE :

UFR Biosciences

Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY

CONTACTS :

00 225 05 03 40 39/00 225 01 40 20 84 87

Kouassiphill01@gmail.com

QUELQUES PHOTOS DE LA PREMIERE EDITION DU SACOT



Ouverture du SACOT 2023 par les autorités de la Région du Grand Pont



Vue d'ensemble de la salle de conférence de la mairie de Dabou



Photo de famille des organisateurs avec les autorités de la Région des Grands ponts



Prestation artistique lors de la cérémonie d'ouverture du SACOT2023



Messieurs les Doyen et Vice doyen de l'UFR Biosciences de l'Université Félix Houphouët-Boigny (au centre de droite à gauche)



Une forte délégation d'enseignants chercheurs présente au SACOT 2023



Visite des stands de l'UFR Biosciences par les officiels du SACOT 2023



Visite des stands par les élèves des lycées et collèges de la Région des Grands Ponts



Quelques photos des stands des partenaires au SACOT 2023



Table de séance du panel 1



Conférence sur l'Agriculture durable dans la région des grands ponts et changement climatique, prononcée par M. le Doyen de l'UFR Biosciences



Table des officiels à la clôture du SACOT 2023

(de gauche à droite : le PCO, représentant le parrain et les co-présidents, la Commissaire Générale, le Directeur Régional de l'Agriculture, représentant du Ministre de l'Agriculture et du Développement Rural, le Président du CS, représentant le Doyen et le Président de l'UFHB)



Mot de fin du PCO du SACOT 2023



Remise de diplôme de participation au Président du Comité Scientifique



Mot de fin du Représentant du Ministre de l'Agriculture et du Développement Rural

PROGRAMME DU SACOT 2023

Re



PROGRAMME DU SALON DE L'AGRICULTURE DE LA CÔTIÈRE – 1ere EDITION, 30 mars au 1^{er} avril 2023.

JEUDI 30 MARS 2023

MATIN

Horaire	Activité	Intervenant
09h30- 09h50	Accueil et installation des participants (Salle de mariage de la Mairie de Dabou)	-
09h50- 10h00	Mot d'accueil des participants et introduction du 1 ^{er} panel	Maitre de cérémonie
10h00-11h30	<u>Panel 1:</u> Jeunesse des grands Ponts et agriculture moderne : quelle implication pour la durabilité agricole en milieu rural ?	1- DR Agriculture 2- DR Halieutique 3- Référent C2D2 CRGP 4- ANADER 5- Dr MC N'DRI-N'GUESSAN Aya Lydie 6- ZOUGRANA (Prdt éleveurs bovins/ovins)

APRES-MIDI

Horaire	Activité	Intervenant
13h30 - 14h00	Accueil et installation des participants (Salle de mariage de la Mairie de Dabou)	-
14h00 - 14h05	Mot de Bienvenue du Maire de Dabou	YEDE Gnagne J.C.
14h05 - 14h10	Mot du comité d'organisation	AKPA Eric Essoh
14h10 - 14h15	Mot de la Présidente de l'association GVF, Initiatrice du SACOT	TANOU Lath Wrong
14h15 - 14h20	Mot du Président du CRGP Partenaire institutionnel du SACOT	Pr SESS E. Daniel
14h20 - 14h25	Mot du Préfet de Région ou du Ministre – Gouverneur du District des lagunes	
14h25 - 14h30	Mot d'ouverture du Parrain du SACOT 2023	
14h30 - 15h15	<u>Conférence inaugurale:</u> Agriculture durable dans la région des grands ponts et changement climatique	Doyen de l'UFR Biosciences et Coordinateur Adjoint de WASCAL / CEA CCBAD
15h15 - 16h00	Photo de famille et visite de Stand	Officiels et Participants

VENDREDI 31 MARS 2023

MATIN

Horaire	Activité	Intervenant
09h00-10h30	Conférence 2 : L'agriculture face à la gestion foncière dans la région des grands ponts	D.R. Agriculture de la région des grands ponts
10h45-12h15	Panel 2: Le manioc: production, transformation et valorisation dans la région des Grands Ponts	1- WAVE 2- FIRCA (Programme manioc)/T2T 3- Point focal projet labellisation de l'Attiéke CRGP 4- Dr MC MEGNANOU Rosemonde /Dr MC ASSAMOI 5- LASME-EMOU Julie Pascale (Représentante productrices d'attiéké)

APRES-MIDI

Horaire	Activité	Intervenant
14h00 - 15h30	Panel 3 : Le palmier à huile : culture, transformation et valorisation dans la région des Grands Ponts	1- PalmAfrique/CNRA 2- Pr ATSE BOA Célestin (Président AISA) 3- Pr TIEBRE Marie Solange (CNF) 4- Dr MC BOGA Jean Pierre (Entomologie) 5- Pr MONDE Absolome (Biochimie médicale)
15h45 – 16h30	Plage des sponsors	- WASCAL/CEA CCBAD - UFHB - AGRICI / DEKEL - PALMAFRIQUE - CALLIVOIRE - VITAL PLUS - PALMCI - PAPAN
16h30	Fin de la 2 ^e journée de Conférences/Panels	

SAMEDI 1er AVRIL 2023

MATIN

Horaire	Activité	Intervenant
10h00 - 10h30	Accueil et installation des participants (Salle de mariage de la Mairie de Dabou)	
10h30 - 12h00	Cérémonie de clôture de SACOT 2023	
12h00 – 14h00	Déjeuner des officiels et fin de SACOT 2023	

TABLEAU RECAPITULATIF DES THEMES DE CONFERENCES ET PANELS

Date et heure	Thème développé	Participants	Table de séances	Observation
Première journée du SACOT : 30/03/2023 09h30-10h30	<u>Conférence (1) inaugurale :</u> Agriculture durable dans la région des grands ponts et changement climatique	Conférencier : Doyen de l'UFR Biosciences : Dr (MC) CHERIF MAMADOU	Maître Cérémonie/ Modérateur : Prof KOUASSI Kouassi Philippe (UFHB) Rapporteurs : Dr OTCHOUMOU KRAIDY ATANASE Dr KRABI REGINA EPSE BOUATENIN	01 Modérateur 02 Rapporteurs

Première journée du SACOT : 30/03/2023 14h00-14h30	<p>Panel 1 : Jeunesse des grands Ponts et agriculture moderne : quelle implication pour la durabilité agricole en milieu rural</p> <p>Sous thème/Question 1 (ST1) : Quelles opportunités agricoles pour la jeunesse des grands ponts ?</p> <p>Sous thème/Question 2 (ST2) : L'implication de la jeunesse dans l'agriculture durable et moderne (cas de l'élevage), et contribution à la réduction des pertes post-captures</p> <p>Sous thème/Question 3 (ST3) : Investissement et accompagnement dans les filières agricoles rurales : les acteurs, les mécanismes de financement et de suivi</p> <p>Sous thème/Question 4 (ST4) : L'importance et le bon fonctionnement d'une coopérative dans les productions agricoles rurales</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Direction Régionale de l'Agriculture des Grands Ponts (ST1, ST3) - Direction Régionale des Ressources Animales et Halieutiques (ST2) - Point focal C2D emploi du CRDGP (ST3) - Dr N'DRI Aya Lydie Epse N'GUESSAN (MC en production Animale, UNA) ST1 et ST2 - M. ZOUGRANA (Président des éleveurs de bovins/ovins) - Dr TRA BI (Sociologue/CNF) (ST4) 	<p>Présidente de session : Dr KOUASSI-AKOSSOUA Faustine (MR, CNF/UFHB)</p> <p>Rapporteurs : Dr OUATTARA Honoré (MC, UFHB) Dr ATTO Virginie (UFHB) Dr NGUESSAN Y. Delphine (UFHB)</p>	01 président de session 02 Rapporteurs 01 Assesseurs
---	--	--	--	---

Deuxième journée du SACOT : 31/03/2023 09h00-10h30	Conférence (2) L'agriculture face à la gestion foncière dans la RDGP	Conférencier : Directeur régional de l'Agriculture de la région des Grands Ponts	Maître Cérémonie/Modérateur : Prof OUATTARA Karamoko (USP) Rapporteur : Dr KOFFI Djarys Michel (MC/UFHB) Dr EHON Charlotte Epse Dakouri (MA/UFHB)	01 Modérateur 02 Rapporteurs
Deuxième journée du SACOT : 31/03/2023 10h50-12h20	<p>Panel 2 :</p> <p>Le manioc : production, transformation et valorisation dans la région des Grands Ponts</p> <p>Sous thème/Question 1 (ST1) : Le manioc, les bonnes pratiques dans sa culture, la valorisation de ses produits dérivés et leur conservation</p> <p>Sous thème/Question 2 (ST2) : Usine de production d'attiééké en milieu rural : nécessité, opportunités et défis pour la pérennité des activités des productrices traditionnelles et la protection de l'environnement</p> <p>Sous thème/Question 3 (ST3) : L'autonomisation de la femme rurale à travers l'agriculture (cas du manioc) : quels défis et solutions ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Wave - FIRCA (Programme Manioc) - Dr ASSAMOIS Antoine (MC, Biotechnologie, UFHB) - LASME-EMOU Julie Pascale (Représentante productrices d'attiééké) - Point focal Projet Labélisation de l'attiééké CRDGP 	<ul style="list-style-type: none"> - Présidente de session : Dr KOUAME K. Didier (MC/UFHB) - Rapporteur : Dr DJYH Bernard (MC, USP) Dr BOLOU Bi Antoine (MA, UFHB) 	01 président de session 02 Rapporteurs

Deuxième journée du SACOT : 31/03/2023 14h00-15h30	<p>Panel 3 : Le palmier à huile : culture, transformation et valorisation dans la région des Grands Ponts</p> <p>Sous thème/Question 1 (ST1) Les défis liés à sa culture, sa transformation et sa commercialisation dans la région des Grands Ponts</p> <p>Sous thème/Question 2 (ST2) Valorisation des produits et sous-produits du palmier à huile</p> <p>Sous thème/Question 3 (ST3) L'huile de palme est-elle bénéfique pour la santé humaine ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> - PALMAFRIQUE 02 intervenants(ST1) (ST2) - Prof ALLOU Kouassi, CNRA, AISA (ST1) (ST2) - Dr BOGA Jean-Pierre (MC en entomologie, UFHB) (ST1) - Prof MONDE Absalome (PT, Biochimie médicale/UFHB) (ST3) 	<ul style="list-style-type: none"> - Présidente de session : Dr AHUI-BITY Marie-Louise(MC, UFHB) - Rapporteurs : Dr GBLOSSI Bernadette GOUALIE (MC, Biotechnologie/UFHB) Dr BONNY Aya Carole (CR,Biotechnologie/UFHB) 	01 président de session 02 Rapporteurs
---	---	--	--	---