

Lumière

sur les publications scientifiques

N°12 / Juillet – décembre 2024

SOUS LES PROJECTEURS

**Assessing the Integration of Skin Screening
into a Mass Drug Administration Campaign
against Neglected Tropical Diseases: A
Cross-Sectional Observational Study from
Two Districts in Côte d'Ivoire, 2023**

Principaux auteurs du CSRS : Bognan Valentin Kone, Yao Didier Koffi



CSRS
Centre Suisse de Recherches
Scientifiques en Côte d'Ivoire



Sommaire

Liste des abréviations	3
Liste des figures	4
Liste des tableaux	4
Introduction	5
La Recherche au CSRS	7
Organisation, Vision, Valeurs, Mission, et Principes	8
Contribution de nos Domaines d'Activités Prioritaires aux Objectifs du Développement Durable	10
Domaines d'Activités Prioritaires du CSRS	11
Statistiques des publications	15
Nuage de mots clés	16
Sous-axe 1.1 : Gestion de la faune et des habitats naturels	17
Sous-axe 1.2 : Valorisation des plantes utiles et des écosystèmes	23
Sous-axe 2.1 : Recherches cliniques et épidémiologiques	25
Sous-axe 2.2 : Épidémiologie humaine et vétérinaire	28
Sous-axe 2.3 : Environnement et santé publique	32
Sous-axe 3.1 : Transition agroécologique et systèmes durables de production agricole	34
Sous-axe 3.2 : Technologie alimentaire et nutrition	36
Sous-axe 4.1 : Gouvernance politique et développement social	38
Sous-axe 4.2 : Economie du développement, de l'environnement et de la santé	40
Sous les projecteurs	42
Contributeurs	44
Annexes	53



Lumière sur les publications scientifiques du CSRS

Adiopodoumé, Km 17, route de Dabou, 01 BP 1303 Abidjan 01
Tel : +225 23 47 27 90 / www.csrs.ch

Directeur de publication

Prof. Inza Koné

Rédaction

- Djibril Dosso, Responsable documentation et archives
- Dr. Gilbert Fokou, chef de la cellule d'appui aux publications
- Joseph Anoh, Infographiste

Comité de lecture

Prof. Inza Koné, Dr. Gilbert Fokou

Liste des abréviations

ADN	Agriculture Durable et Nutrition
BSFN	Biodiversité et Solutions fondées sur la Nature
CA	Conseil d'Administration
CEI	Comité Ethique Institutionnel
CI	Côte d'Ivoire
CS	Conseil Scientifique
CSRS	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire
CVRN	Conservation et Valorisation des Ressources Naturelles
DAF	Direction Administrative et Financière
EDES	Economie du Développement, de l'Environnement et de la Santé
EHV	Épidémiologie Humaine et Vétérinaire
ESP	Environnement et Santé Publique
DG	Directeur Général
DRD	Direction de la Recherche et du Développement
DRV	Direction des Ressources et de la Valorisation
ESA	Environnement et Santé
GFHN	Gestion de la Faune et des Habitats Naturels
GPDS	Gouvernance Politique et Développement Social
GSDE	Gouvernance, Société et Développement Economique
IF	Impact Factor
ODD	Objectifs du Développement Durable
PFNL	Produits Forestiers Non Ligneux
RCE	Recherches Cliniques et Epidémiologiques
RSE	Responsabilité Sociétale des Entreprises
SA	Sous Axe
SASHSE	Santé Animale, Santé Humaine et Santé de l'Environnement
SAN	Sécurité Alimentaire et Nutrition
SIG	Système d'Information Géographique
SSE	Systèmes Sociaux et Economie
TAN	Technologie Alimentaire et Nutrition
TASDPA	Transition Agroécologique et Systèmes Durables de Production Agricole
VPUE	Valorisation des Plantes Utilitaires et des Ecosystèmes

Liste des figures

Figure 1 : Organigramme CSRS	09
Figure 2 : Facteur d'impact des revues	15

Liste des tableaux

Tableau 1 : Récapitulatif des caractéristiques des publications	15
Tableau 2 : Répartition par sous-axe selon la position des auteurs	15

Introduction

Quelle place occupons-nous dans les classements internationaux de scientifiques ? Pas la crème mais bien présents

L'année 2024 s'est achevée avec un autre classement international de scientifiques : le classement Alper-Doger (AD Scientific Index). Un classement de plus ou un classement de trop pourrait-on être tenté de dire, tellement on en a connu. Cependant, tout classement reste fiable et respectable si on tente de comprendre les critères d'éligibilité et d'annotation des participants. Autant tout classement est sujet à des critiques, il a aussi bien de points positifs. Ce qui est constant dans l'AD Scientific Index est que tout comme dans les autres classements de scientifiques, les chercheurs africains et les institutions de recherche d'Afrique occupent une place marginale. Par ailleurs, en replaçant le classement dans un contexte institutionnel local, ce qui est frappant c'est l'absence de certains acteurs importants de l'écosystème scientifique local, alors que des chercheurs qu'ils ont formés y figurent en bonne place. Mais que disent les règles ?

L'indice scientifique Alper-Doger (AD Scientific Index) a été développé par le professeur Murat ALPER et le professeur associé Cihan DÖĞER en utilisant les valeurs totales et des 5 dernières années de l'indice i_{10} , de l'indice h et des scores de citation dans Google Scholar. En utilisant un total de neuf paramètres, l'AD Scientific Index met en lumière le classement d'un scientifique individuel dans 12 domaines scientifiques, 256 branches, 13 542 institutions, 206 pays, 11 régions, soit un classement mondial total de 2 626 060 scientifiques selon l'indice H en 2025. Il est important de noter que le calcul de l'indice AD ne se fait pas par inclusion automatique de tous les utilisateurs possédant un profil Google Scholar. La seule façon d'être inclus dans l'AD Scientific Index est s'inscrire. Le classement AD Scientific Index peut donc avoir ignoré de milliers de scientifiques chevronnés non-inscrits sur Google scholar ou ailleurs.

Dans les classements internationaux tout le monde n'est pas logé à la même enseigne. De nombreuses différences institutionnelles, géographiques et disciplinaires façonnent la cartographie de l'excellence scientifique de manière spécifique. Si le classement est dominé par les chercheurs du Nord, les disciplines les plus cotées sont principalement la physique, les sciences naturelles et biomédicales. Si le premier économiste dans le monde pointe à la 196e position, on note uniquement 4 économistes dans le top 1000 du classement. Le premier scientifique issu des sciences sociales occupe le 177e rang mondial, bien que 23 d'entre-deux soient présents dans le top 1000, essentiellement des psychologues. Il faut compter 1266 places pour retrouver le premier sociologue, un vrai déséquilibre qui est lié aux modes variés de génération de la connaissance, les facilités de production d'extraits de recherche et les politiques de citations qui varient d'un domaine à un autre, avec des impacts divers.

En Afrique, sans surprise, les premiers rangs sont occupés par des chercheurs sud-africains, marocains et égyptiens, les deux derniers pays ayant placé chacun un chercheur dans le top 100 des meilleurs scientifiques au monde, à la 40e et 93e place respectivement, un véritable exploit au regard des environnements de recherche. Ces performances honorables de certains des chercheurs africains montrent que malgré des écueils structurels (infrastructures, formation, financement, etc.), il est possible de modifier le centre de gravité de la science en l'inclinant vers l'Afrique. Et comme on pourrait le dire de manière triviale à Abidjan, "on ne peut pas lutter, mais on est bien présent en bonne place".

On ne peut parler de bonne place sans évoquer celle du Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS) dans le classement des chercheurs et institutions du pays. Si le classement national est dominé par l'équipe de recherche de la Banque Africaine du Développement (BAD), le CSRS tient la palme d'or de meilleur chercheur de la Côte d'Ivoire, depuis six ans. L'institution a par ailleurs réussi à placer quatre chercheurs dans le top 20 de la Côte d'Ivoire. Même si on est encore très loin de la crème africaine et mondiale, en partie du fait de notre environnement de recherche et des moyens à notre disposition, on peut d'ores et déjà aspirer à la cour des grands. Cependant, pour y arriver, la condition suffisante et nécessaire est de densifier notre production scientifique que nous devons améliorer en qualité et en quantité. L'institution se dote progressivement des ressources pour y parvenir : appui à la recherche, diversification des thématiques et partenariats de recherche en s'orientant vers des niches innovatrices et pointues, formation des chercheurs, etc. Les résultats sont parfois au rendez-vous.

Ces extraits de la recherche au CSRS sont ainsi mis en évidence dans ce douzième numéro de "Lumière sur les publications", qui valorise 67 articles scientifiques ou chapitres de livre. Ils ont été, pour la plupart, publiés dans des revues scientifiques de qualité à Impact Factor (IF) élevé, répartis en huit sous-axes. La rubrique « sous les projecteurs » met en évidence un article qui explore l'intégration du dépistage cutané dans une campagne de distribution massive de médicaments contre les maladies tropicales négligées en Côte d'Ivoire., publié dans *International Journal of Infectious Diseases*.

Bonne lecture





La Recherche au CSRS

La recherche au Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS) est caractérisée par des programmes pluriannuels, sur des thématiques porteuses de changement et susceptibles de susciter l'intérêt et les financements, selon des axes de recherche ayant fait l'objet d'une discussion stratégique approfondie, objective et résolument critique.

Le Plan Stratégique 2024-2028 du CSRS est articulé autour de quatre orientations stratégiques visant à lui permettre de réaliser sa mission et atteindre ses objectifs. Ce sont :

- Développement de la recherche en partenariat ;
- Renforcement des capacités, la capitalisation et la valorisation des résultats de recherche et des ressources;
- Intensification des expertises et des services ;
- Promotion de la bonne gouvernance institutionnelle et financière.

Le CSRS maintient le choix de la diversité et la transversalité de ses thèmes de recherche. Les thématiques de recherche s'inscrivent dans quatre axes de recherche principaux qui se déclinent en neuf sous-axes transversaux. Les quatre axes se présentent comme suit :

- Biodiversité et Solutions Fondées sur la Nature (BSFN);
- Santé Animale, santé humaine et santé de l'environnement (SASHSE) ;
- Agriculture Durable et Nutrition (ADN);
- Systèmes Sociaux et Sconomie (SSE).

Chacun des quatre axes de recherche assure la coordination de deux ou trois sous-axes en veillant à développer des synergies avec les autres axes de recherche. Chaque sous-

axe se décline en thématiques de recherche prioritaires pour lui donner une orientation opérationnelle. Ainsi, les thématiques de recherche sont identifiées au sein des sous-axes de recherche sur la base de la curiosité scientifique d'une part, et de l'ambition de contribuer à l'atteinte des indicateurs des Objectifs du Développement Durable (ODD) d'autre part. Par ailleurs, le choix des thématiques de recherche est influencé par les besoins locaux, l'actualité nationale et internationale sans pour autant renoncer à l'indépendance de la recherche et au choix structurel du CSRS. Ces thématiques de recherche sont identifiées et mises en œuvre dans un cheminement Recherche Innovation-Validation-Application.

Les projets de recherche au CSRS sont organisés en portefeuilles. Les portefeuilles de recherche du CSRS ont pour objectif de concentrer les efforts de recherche sur des thématiques prioritaires identifiées dans le Plan Stratégique 2024-2028. Ils visent à renforcer les capacités scientifiques du CSRS dans ces domaines, à favoriser la diffusion des connaissances scientifiques et à contribuer au développement durable de la Côte d'Ivoire et de la sous-région. Le CSRS a identifié cinq thématiques prioritaires pour ses portefeuilles de recherche dans le cadre du Plan Stratégique 2024-2028 :

- Environnement, santé et bien-être ;
- Biodiversité et services écosystémiques ;
- Agriculture, sécurité alimentaire et nutrition ;
- Changement climatique ;
- Sciences sociales et développement.



Organisation

La stratégie organisationnelle du CSRS est présentée à la figure 1, qui décrit l'organigramme du CSRS. Au premier niveau se trouve le Conseil d'Administration en dessous duquel se trouve la Direction Générale. Le Conseil Scientifique et le comité d'éthique positionnés entre le Conseil d'Administration et la Direction Générale et qui travailleront pour orienter la Direction Générale du CSRS. Dans cette organisation, se trouve en bonne place un pool de conseillers techniques chargés de la coordination des portefeuilles. Ce dispositif faisant apparaître des conseillers techniques entre la direction générale et les anciennes directions, vise à renforcer le management du CSRS, qui doit faire face à des défis de plus en plus grands, transversaux et qui touchent à la fois l'opérationnel, le stratégique et la diplomatique. La stratégie organisationnelle met en exergue la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) explicitement inscrite dans les prérogatives de la cellule communication, rattachée à la Direction Générale. Ce choix fait suite à l'engagement affiché du CSRS, au-delà de son mandat traditionnel dans la promotion du développement durable, de s'aligner en tant qu'entreprise avec les normes et standards de référence en la matière.

Vision

Une recherche scientifique d'excellence et compétitive au service de la société à l'échelle régionale et internationale.

Valeurs

Les valeurs suivantes sont essentielles pour le CSRS dans la réalisation de son Plan Stratégique 2024-2028 :

- Transparence ;
- Responsabilité ;
- loyauté ;
- Ethique.

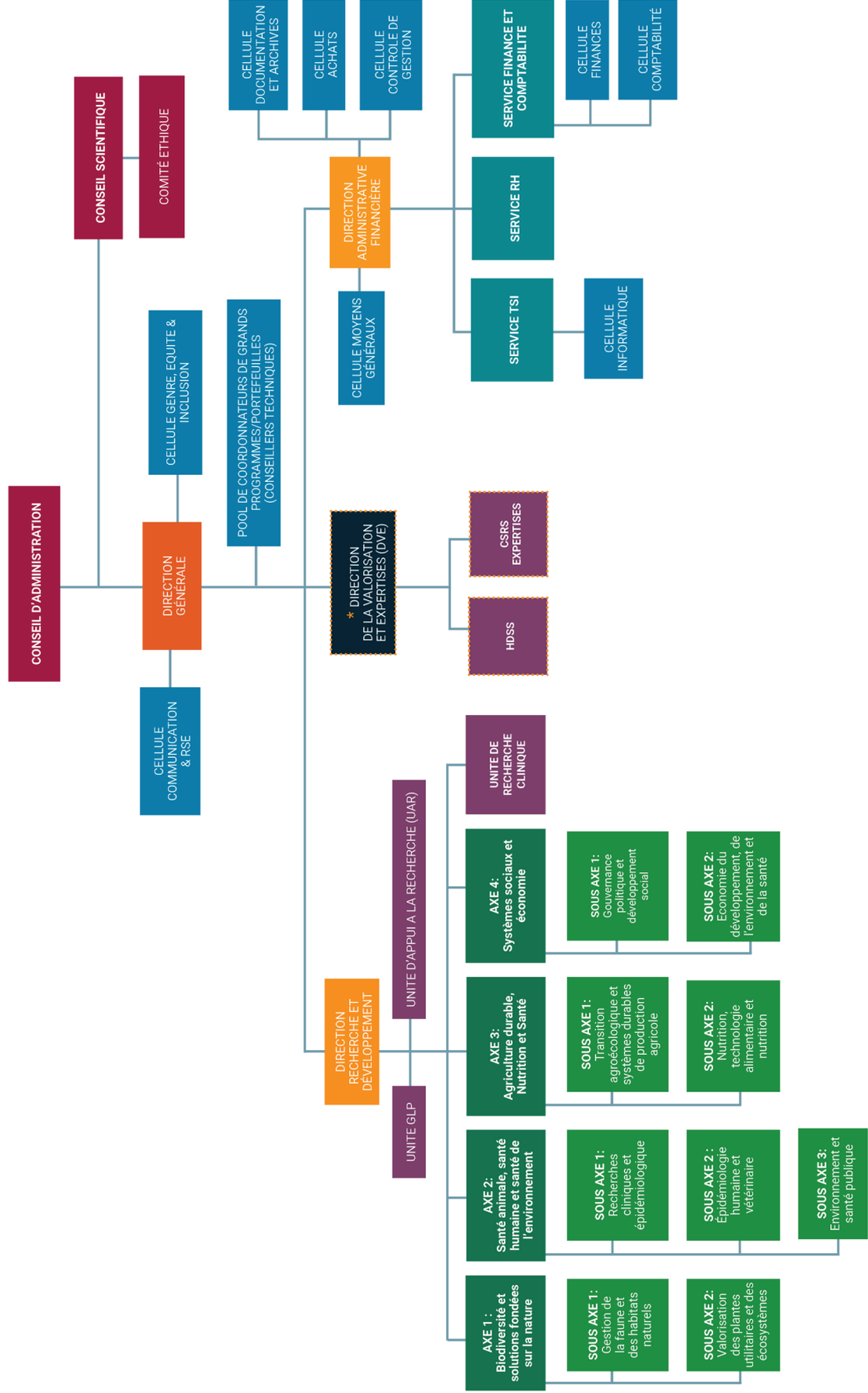
Mission

Jouer un rôle de premier plan dans la transformation durable des sociétés par la production, la dissémination de connaissances et le renforcement des capacités individuelles et institutionnelles.

Principes

Cinq principes fondamentaux soutiendront les activités du CSRS :

- Bonne gouvernance ;
- Redevabilité ;
- Apprentissage mutuel ;
- Valorisation des résultats ;
- Diversité, équité et éthique.



* La DVE sera dissoute à partir du 30 juin 2026

Figure 1 : Organigramme CSRS



Contribution du CSRS aux Objectifs du Développement Durable



Domaines d'Activités Prioritaires du CSRS

La contribution du CSRS à l'atteinte des Objectifs du Développement Durable (ODD) se fait par le biais de 9 sous-axes de recherche.

Sous axes	Thématiques de recherche	Axes de recherche	Objectifs du Développement Durable	Responsables		
Gestion de la faune et des habitats naturels	Analyse de la performance et propositions d'outils innovants d'inventaire et de suivi écologique	Biodiversité et solutions fondées sur la nature	Objectif 15 Vie terrestre	Professeur Ouattara Karim		
	Actualisation du statut de conservation des espèces fauniques et floristiques endémiques à l'Afrique de l'Ouest					
	Etude du comportement animal					
	Conservation des écosystèmes et gestion des crises sanitaires d'origine animale					
	Prévention et gestion des conflits Homme - Faune sauvage.					
Valorisation des plantes utiles et des écosystèmes	Dépollution des sols et des eaux par la phytoremédiation		Biodiversité et solutions fondées sur la nature		Objectif 13 Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques	Professeur Ouattara Karim
	Développement et validation de biopesticides					
	Domestication et valorisation socio-économique des plantes utiles					
	Evaluation du potentiel des plantes médicinales en santé publique, cosmétologie et en cosmétique					
	Promotion de l'agroforesterie et développement de chaînes de valeur basées sur les produits forestiers non ligneux (PFNL)					
	Promotion de la foresterie communautaire					
	Evaluation du rôle de la biomasse ligneuse dans la lutte contre le changement climatique					

Sous axes	Thématiques de recherche	Axes de recherche	Objectifs du Développement Durable	Responsables
Recherches cliniques et épidémiologique	Conduite d'essais cliniques en Phase 1b, phase 2 et phase 3 sur les maladies non transmissibles, les maladies respiratoires et les maladies transmissibles	Santé animale, santé humaine et santé de l'environnement	Objectif 3, 6, 9 et 13 Objectif 3 Bonne santé et bien-être Objectif 6 Eau propre et assainissement Objectif 9 Industrie, innovation et infrastructure	
	Études pharmacocinétiques et pharmacodynamiques des médicaments			
	Développement et évaluation de nouveaux outils de diagnostic			
	Évaluation des nouvelles formulations d'insecticides utilisées contre les arthropodes, vecteurs de maladies en phases 1, 2 et 3			
	Etude des résistances antimicrobiennes et des résistances aux médicaments usuels			
	Amélioration des approches d'opérationnalisation des systèmes de santé publique.			
Épidémiologie humaine et vétérinaire	Lutte contre les maladies tropicales vectorielles transmissibles (paludisme, dengue, filariose lymphatique, onchocercose, schistosomiase, vers intestinaux...)	Santé animale, santé humaine et santé de l'environnement	Objectif 3 Bonne santé et bien-être	Dr Kouamé Parfait
	Lutte contre les maladies infectieuses dans une approche d'épidémiologie moléculaire			
	Gestion des épidémies et viabilité des systèmes de santé			
	Lutte contre les zoonoses par l'approche One Health dans un contexte de transition épidémiologique			
	Surveillance épidémiologique de la faune sauvage et contrôle des zoonoses.			
Environnement et santé publique	Gestion des ressources en eau en relation avec la santé humaine	Santé animale, santé humaine et santé de l'environnement	Objectif 6 Eau propre et assainissement Objectif 13 Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques	
	Gestion des effets du changement climatique (vagues de chaleur...) et de la pollution sur la santé humaine			
	Assainissement et gestion des déchets en milieu urbain, périurbain et rural			
	Prévention et gestion des risques environnementaux			
	Lutte contre les maladies bactériennes liées à la gestion des déchets solides et des eaux usées.			

Sous axes	Thématiques de recherche	Axes de recherche	Objectifs du Développement Durable	Responsables
Transition agroécologique et systèmes durables de production agricole	Validation et promotion des systèmes innovants de production agropastorale (animale et végétale)		Objectif 2 Faim « zéro »	
	Défense des cultures par la méthode génétique, biologique et chimique			
	Gestion intégrée de la fertilité des sols et de l'eau en agriculture dans un contexte de transition agroécologique			
	Amélioration de la résilience des systèmes agricoles face au changement climatique			
	Co-construction et diffusion des innovations agricoles			
	Etude des impacts socio-économiques et environnementaux des innovations agricoles			
	Promotion de la digitalisation agricole et des systèmes d'information géographique (SIG) en agriculture.			
Technologie alimentaire et nutrition	Fortification des mets et produits alimentaires locaux	Agriculture durable et Nutrition	Objectif 3 Bonne santé et bien-être	Professeur Konan Georgette
	Etiquetage nutritionnel, labélisation et qualité des produits alimentaires manufacturés			
	Validation et promotion de technologies innovantes de conservation des denrées agricoles			
	Etude des germes fermentaires pour l'amélioration de la qualité des aliments			
	Gestion des risques sanitaires liés à la consommation des aliments			
	Caractérisation des germes issus des aliments.			
			Objectif 13 Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques	
			Objectif 12 Modes de consommation et de production durables	

Sous axes	Thématiques de recherche	Axes de recherche	Objectifs du Développement Durable	Responsables
Gouvernance politique et développement social	Promotion de la justice sociale pour la gestion des conflits politiques		Objectif 16 Paix, justice et institutions efficaces	
	Analyse de la gouvernance des vulnérabilités au regard du genre, de l'inclusion sociale, et la diversité culturelle			
	Co-engagement et sécurité sanitaire des populations			
	Etude sur la mobilité face aux enjeux de l'urbanisation et du développement durable			
	Analyse des dynamiques institutionnelles et gouvernance des ressources naturelles			
	Etudes sur le patrimoine culturel et les connaissances endogènes.			
Economie du développement, de l'environnement et de la santé	Etude des services écosystémiques et valorisation des ressources naturelles	Systèmes sociaux et économie	Objectif 10 Inégalités réduites	Dr Adou Djané
	Analyse des systèmes agricoles : genre, finance rurale, innovation, revenu équitable			
	Analyse des enjeux économiques du changement climatique et protection de l'environnement			
	Entreprises et développement durable : responsabilité sociétale et environnementale			
	Amélioration de l'efficacité énergétique, réduction des émissions de carbone et développement économique			
	Etude bien-être humain en relation avec la santé			
		Objectif 8 Travail décent et croissance économique		
		Objectif 12 Modes de consommation et de production durables		

Statistiques des publications

Tableau 1 : Récapitulatif des caractéristiques des publications

Désignations	Nombre
Nombre total des publications du 2ème semestre 2024	67
Nombre de livres et chapitres de livre	2
Nombre total d'articles publiés dans les revues avec IF	54
Nombre total d'articles publiés dans les revues sans IF	11
Taux de publication dans des revues à IF %	80,59
IF moyen	3,99

Figure 2 : Facteur d'impact des revues

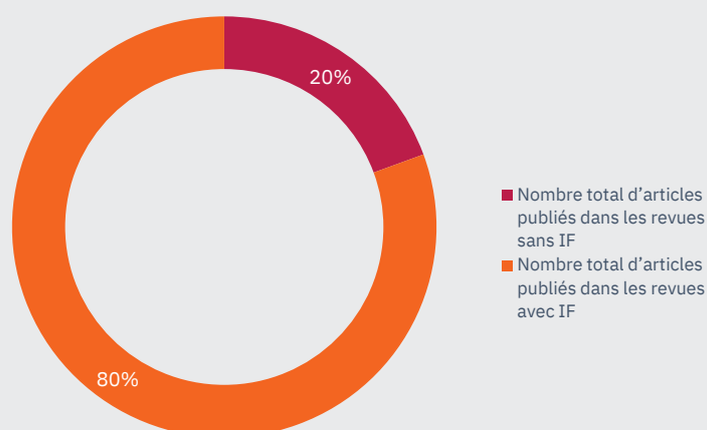


Tableau 2 : Répartition des publications par sous-axes selon la position des auteurs

Position des auteurs	Axe 1 BSFN		Axe 2 SASHSE			Axe 3 ADN		Axe 4 SSE		Total
	SA 1.1 GFHN	SA 1.2 VPUE	SA 2.1 RCE	SA 2.2 EHV	SA 2.3 ESP	SA 3.1 TASDPA	SA 3.2 TAN	SA 4.1 GPDS	SA 4.2 EDES	
1 à 3	18	2	4	12	3	4	6	2	0	51
4 et plus	8	1	2	2	1	0	0	1	1	16
Total	26	3	6	14	4	4	6	3	1	67

Nuage de mots clés

Aedes aegypti, arboviral risks, Abidjan, pharmacokinetics, ivermectin, Trichuris trichiura, community science, video camera-trapped fauna, ecology, conservation, mango peel powders, nutritional composition, antioxidant capacity, functional properties, strontium isotopes, female dispersal, Tai chimpanzees, human-hippopotamus conflicts, Bettié, Toumodi, Côte d'Ivoire, cytochrome P450s, pyrethroid-resistant, Anopheles gambiae, Anopheles coluzzii, Côte d'Ivoire, lymphatic filariasis, recrudescence, reinfection, social vulnerability, social sustainability, Ivorian cocoa sector, primatology, conservation, oropharyngeal microbiome, school children, Côte d'Ivoire, pygmy hippopotamus, water quality, Taï National Park. Kponan Yam, Dioscorea Cayenensis-Rotundata, stockage, altération, cuisson, caractéristiques organoleptiques, labellisation, consommation, Bondoukou, agriculture, rendement du maïs, engrais (phosphate de roche, superphosphate triple), sols acides, Forêt sacrée, Gbétitapéa, conservation des mammifères, structure génétique, éléphants de forêt, démographie historique, singes colobes rouges, protection des forêts tropicales africaines, biodiversité, primates, Cercopithecus Nictitans, cris des singes, chimpanzés, développement des compétences d'utilisation d'outils, Paludisme, changement climatique, évaluation du risque, santé publique, Anopheles gambiae, résistance aux insecticides, districts sanitaires côtiers, relations homme-bétail, connaissances locales, perceptions des maladies, agro-pasteurs, vallée du Kilombero, Tanzanie, Phonétique animale, communication des primates, ordonnancement des cris, intelligence animale, recherche scientifique, méthodologie d'évaluation des risques, Moustiques Anopheles spp., habitats larvaires, paludisme, évaluation du risque, santé publique, résistance aux insecticides, surveillance des épidémies, Côte d'Ivoire, Tanzanie, Ghana, vaccination animale, usage des antimicrobiens, bien-être des agriculteurs, action communautaire, essai randomisé contrôlé, One Health, Co-médication albendazole-ivermectine, pharmacométrie, Trichuris Trichiura, Tanzanie, Côte d'Ivoire, taux de guérison, Chimpanzés, adaptation génétique locale, habitats sauvages, Afrique, conservation de la biodiversité, primates, Hippopotames communs, conflits homme-faune, fleuves Bandama et Comoé, Côte d'Ivoire, Forêt villageoise de Wadrékro, valeur de conservation, Oumé, Côte d'Ivoire, Archéologie des chimpanzés, Pan troglodytes, outils, évolution humaine, enregistrement archéologique, Parcelles d'igname Kponan, Bondoukou, Côte d'Ivoire, logique de localisation, Surveillance des flambées épidémiques, perception des systèmes de surveillance, enquête transversale, Côte d'Ivoire, facteurs climatiques, paludisme, Rwanda, analyse temporelle, microbiome intestinal, hominidés, adaptation fonctionnelle, jeu social, coopération, chimpanzés, Schistosoma mansoni, caractéristiques physico-chimiques, activités humaines liées à l'eau, Côte d'Ivoire, étude transversale, cartographie, chimioprévention, approche d'échantillonnage, vidange des boues fécales, Afrique subsaharienne, étude mixte, qualité microbiologique, gésier de poulet, secteur informel, hygiène, Korhogo, Côte d'Ivoire, grands singes, stockage du carbone, habitats, associations polyspécifiques, Colobus polykomos, Procolobus verus, singes sympatriques, Parc national de Taï, biodiversité, écologie, archéologie, primates, Afrique, conservation.

Sous axe 1.1

Gestion de la faune et des habitats naturels

Les thématiques de recherche prioritaires de ce sous-axe sont les suivantes :

- Gestion durable des écosystèmes ;
- Services écosystémiques et développement local ;
- Ethologie cognitive et écologie comportementale ;
- Gestion participative des ressources naturelles (faune et flore).

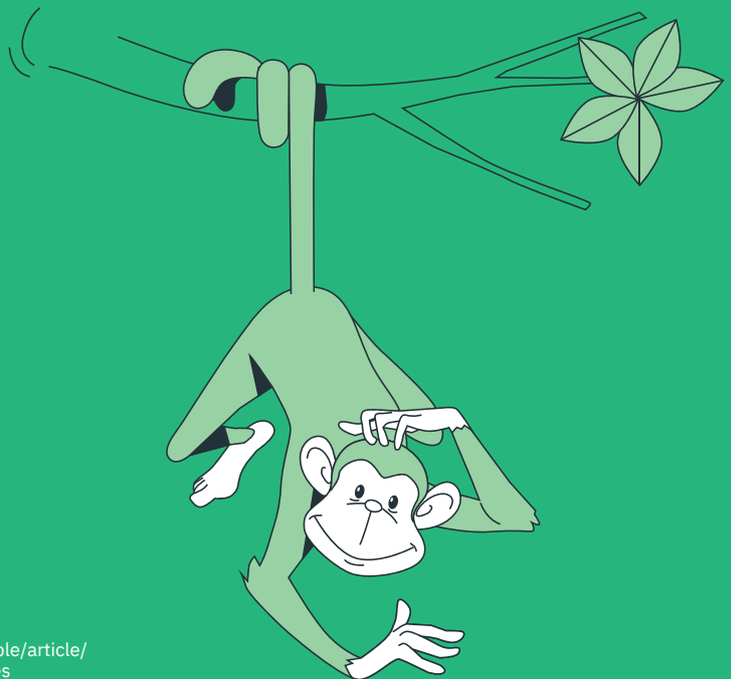
Les Objectifs du Développement Durable (ODD) que couvrent les recherches de ce sous-axe sont :

ODD 13 : La sauvegarde de la biodiversité et des écosystèmes est fondamentale pour répondre à l'appel de la prise urgente des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions.

Le treizième objectif vise à renforcer la résilience et la capacité d'adaptation des pays face aux aléas et catastrophes climatiques avec un focus sur le renforcement des capacités des pays moins avancés et des petits États insulaires en développement. Cette ambition se traduit à chaque échelle : via le renforcement de la coopération internationale au travers notamment de l'opérationnalisation du fonds vert; dans l'élaboration des politiques et planifications nationales, via la sensibilisation des citoyens et la mise en place de systèmes d'alertes rapides.

ODD 15 : Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres, en veillant à les exploiter de façon durable, gérer durablement les forêts, lutter contre la désertification, enrayer et inverser le processus de dégradation des sols et mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité.

Le quinzième objectif vise à mettre en place une gestion durable des écosystèmes terrestres (forêts et montagnes) en préservant la biodiversité et les sols et limitant les impacts de long terme des catastrophes naturelles. Il appelle à ce que la protection des écosystèmes et de la biodiversité soit intégrée dans les planifications nationales et stratégies de réduction de la pauvreté. L'ODD15 souligne l'importance de protéger les espèces menacées via une coopération internationale renforcée pour lutter contre le braconnage et le trafic et mettre en place des mesures de contrôle, voire d'éradication, d'espèces exotiques envahissantes néfastes pour les écosystèmes.¹



1 <https://www.agenda-2030.fr/17-objectifs-de-developpement-durable/article/odd12-etablir-des-modes-de-consommation-et-de-production-durables>

26 articles scientifiques dans 26 journaux avec 30 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Friederici, A. D., R. M. Wittig , A. Anwander, C. Eichner, T. Grassle, C. Jager, E. Kirilina, I. Lipp, A. Dux, L. J. Edwards, C. Girard-Buttoz, A. Jauch, K. S. Kopp, M. Paquette, K. J. Pine, S. Unwin, D. B. M. Haun, F. H. Leendertz, R. McElreath, M. Morawski, P. Gunz, N. Weiskopf, C. Crockford, and E. B. C. Consortium. "Brain Structure and Function: A Multidisciplinary Pipeline to Study Hominoid Brain Evolution." (2024)	<i>Front Integr Neurosci</i> 17 1299087	2,6	Télécharger
Arandjelovic, Mimi, Colleen R. Stephens, Paula Dieguez, Nuria Maldonado, Gaëlle Bocksberger, Marie-Lyne Després-Einspenner, Benjamin Debetencourt, Vittoria Estienne, Ammie K. Kalan, Maureen S. McCarthy, Anne-Céline Granjon, Veronika Städele, Briana Harder, Lucia Hacker, Anja Landsmann, Laura K. Lynn, Heidi Pfund, Zuzana Ročkaiová, Kristeena Sigler, Jane Widness, Heike Wilken, Antonio Buzharevski, Adeelia S. Goffe, Kristin Haverkamp, Lydia L. Luncz, Giulia Sirianni, Erin G. Wessling, Roman M. Wittig , Christophe Boesch , and Hjalmar S. Kühl. "Highly Precise Community Science Annotations of Video Camera-Trapped Fauna in Challenging Environments." (2024)	<i>Remote Sensing in Ecology and Conservation</i> 10, no. 6 702-24	3,9	Télécharger
Boucher, R. D., R. M. Wittig , S. R. T. Lemoine , A. Maro, X. Wang, P. L. Koch, and V. M. Oelze. "Strontium Isotopes Track Female Dispersal in Tai Chimpanzees." (Aug 2024):	<i>Am J Biol Anthropol</i> 184, no. 4 e24981	1,7	Télécharger
Crockford, Catherine , Mimi Arandjelovic, Tobias Deschner, Zoro Bertin Gone Bi , Ilka Herbinger, Ammie Kalan, Hjalmar Kühl, Fabian H. Leendertz, Lydia Luncz, Emmanuelle Normand, and Roman M. Wittig . "Christophe Boesch (1951–2024): Primatology Pioneer with a Long-Term Vision for Research and Conservation." (2024):	<i>International Journal of Primatology</i> 45, no. 4 721-25.	1,9	Télécharger
Jaffe, J. E., K. Matz-Rensing, M. Ulrich, T. Grassle, V. Behringer, R. M. Wittig , and F. H. Leendertz. "Chronic Kidney Disease and Kidney Stone in a Wild Chimpanzee (Pan Troglodytes Verus) in Cote D'ivoire." (Oct 2024):.	<i>J Med Primatol</i> 53, no. 5 e12739	0,8	Télécharger

Malherbe, M., L. Samuni, S. J. Ebel, K. S. Kopp, C. Crockford , and R. M. Wittig . "Protracted Development of Stick Tool Use Skills Extends into Adulthood in Wild Western Chimpanzees." (May 2024):	<i>PLoS Biol</i> 22, no. 5 e3002609	7,8	Télécharger
Ostridge, H. J., C. Fonsere, E. Lizano, D. C. Soto, J. M. Schmidt, V. Saxena, M. Alvarez-Estape, C. D. Barratt, P. Gratton, G. Bocksberger, J. D. Lester, P. Dieguez, A. Agbor, S. Angedakin, A. K. Assumang, E. Bailey, D. Barubiyo, M. Bessone, G. Brazzola, R. Chancellor, H. Cohen, C. Coupland, E. Danquah, T. Deschner, L. Dotras, J. Dupain, V. E. Egbe, A. C. Granjon, J. Head, D. Hedwig, V. Hermans, R. A. Hernandez-Aguilar, K. J. Jeffery, S. Jones, J. Junker, P. Kadam, M. Kaiser, A. K. Kalan, M. Kambere, I. Kienast, D. Kujirakwinja, K. E. Langergraber, J. Lapuente, B. Larson, A. Laudisoit, K. C. Lee, M. Llana, G. Maretti, R. Martin, A. Meier, D. Morgan, E. Neil, S. Nicholl, S. Nixon, E. Normand, C. Orbell, L. J. Ormsby, R. Orume, L. Pacheco, J. Preece, S. Regnaut, M. M. Robbins, A. Rundus, C. Sanz, L. Sciaky, V. Sommer, F. A. Stewart, N. Tagg, L. R. Tedonzong, J. van Schijndel, E. Vendras, E. G. Wessling, J. Willie, R. M. Wittig , Y. G. Yuh, K. Yurkiw, L. Vigilant, A. Piel, C. Boesch, H. S. Kuhl, M. Y. Dennis, T. Marques-Bonet, M. Arandjelovic, and A. M. Andres. "Local Genetic Adaptation to Habitat in Wild Chimpanzees." (Jul 9 2024).	<i>bioRxiv</i>	NA	Télécharger
Proffitt, T., Soiret. S. Pacome , J. S. Reeves, R. M. Wittig , and L. V. Luncz. "The Archaeological Visibility of Chimpanzee (<i>Pan Troglodytes</i>) Nut-Cracking." (Oct 2024)	<i>J Hum Evol</i> 195 103582	3,1	Télécharger
Reeves, J. S., T. Proffitt, Soiret. S. Pacome , and L. V. Luncz. "Searching for the Earliest Archaeological Record: Insights from Chimpanzee Material Landscapes." (Aug 2024)	<i>J R Soc Interface</i> 21, no. 217 20240101	3,7	Télécharger
Ruhlemann, M. C., C. Bang, J. F. Gogarten, B. M. Hermes, M. Groussin, S. Waschina, M. Poyet, M. Ulrich, C. Akoua-Koffi, T. Deschner, J. J. Muyembe-Tamfum, M. M. Robbins, M. Surbeck, R. M. Wittig , K. Zuberbuhler, J. F. Baines, F. H. Leendertz, and A. Franke. "Functional Host-Specific Adaptation of the Intestinal Microbiome in Hominids." (Jan 6 2024)	<i>Nat Commun</i> 15, no. 1 326	14,7	Télécharger

Samuni, Liran , Alexander Mielke, Catherine Crockford , and Roman M. Wittig . "Social Play Fosters Cooperation in Wild Adult Chimpanzees." (2024).	<i>Current Biology</i> 34, no. 24	8,1	Télécharger
Wittig, Roman . "Bonobos and People at Wamba: 50 Years of Research by Takeshi Furuichi, Gen'ichi Idani, Daiji Kimura, Hiroshi Ihobe, Chie Hashimoto, Singapore: Springer Nature, 2023. Pp. 1–589. Isbn: 978-981-99-4787-4." (2024)	<i>Am J Primatol</i> 86, no. 9	2	Télécharger
Digbeu, Hermann Eléazar Okou, Karim Ouattara, Elie Bandama Bogui, Dégny Prince Vale, Mohamed Coulibaly , Abdoulaye Diarrassouba, Monique Paris, and Inza Kone . "Influence of Water Quality on the Distribution of Pygmy Hippopotamus (<i>Choeropsis Liberiensis</i> , Morton 1849) in Taï National Park in Côte D'ivoire." (2024):	<i>Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)</i> 25, no. 5 87-97.	NA	Télécharger
Brou, Pascal Mian, Karim Ouattara, Prince Dégny Vale , Ange Edgar Habib Monket, and Noël Adiko Houa. "Conflicts Hommes-Hippopotames Communs (<i>Hippopotamus Amphibius</i> Linné, 1758) Dans Les Départements De Bettié Et De Toumodi En Côte D'ivoire." (2024)	<i>Afrique SCIENCE</i> 25, no. 6 13-22	NA	Télécharger
Kouakou, Claude-Victorien, Dégny Prince Vale , Ange Edgar Habib Monket, Yao Fernand Alban, Tiecoura, and Jean-Claude Koffi Bene. "The Role of the Gbétitapéa Sacred Forest in Mammal Conservation (Central-Western Côte D'ivoire) ", (2024)	<i>GSC Advanced Research and Reviews (GSCARR)</i>	7,64	Télécharger
Linder, Joshua M., Drew T. Cronin, Nelson Ting, Ekwoge E. Abwe, Florence Aghomo, Tim R. B. Davenport, Kate M. Detwiler, Gérard Galat, Anh Galat-Luong, John A. Hart, Rachel A. Ikemeh, Stanislaus M. Kivai, Inza Koné , William Konstant, Deo Kujirakwinja, Barney Long, Fiona Maisels, W. Scott McGraw, Russell A. Mittermeier, and Thomas T. Struhsaker. "To Conserve African Tropical Forests, Invest in the Protection of Its Most Endangered Group of Monkeys, Red Colobus." (2024)	<i>Conservation Letters</i> 17, no. 3	7,7	Télécharger
Zausa, Dione Marie-Aurore Koko, Elie Bandama Bogui, Bertin Kouamé Akpatou, Tchinyo Coulibaly , and Inza Kone . "Inventaire Des Moyens Et Grands Mammifères Dans Trois Forêts Classées Du Sudest De La Côte d'Ivoire." (2024)	<i>International Journal of Biological and Chemical Sciences</i> 18, no. 6 2281-99	2,888	Télécharger

<p>Vale, Prince Dégnny, Béné Jean-Claude Koffi, Akissi Kouakou, Célestin Yao Kouakou, Abdoulaye Diarrassouba, and Adama Tondossama. "Involvement of Colobus Polykomos and Procolobus Verus in Polyspecific Associations with Other Sympatric Monkeys in Taï National Park, South-West Côte D'ivoire." (2024)</p>	<p><i>Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)</i> 25, no. 430-39.</p>	<p>NA</p>	<p>Télécharger</p>
<p>Eniang, Edem A, Stephanie N Ajong, Gabriel Hoinssoudé Segniagbeto, Eniang Inemesit Edem, Sulemana Bawa Gbewaa, Fabio Petrozzi, Julia E Fa, Daniele Dendi, Mathias Behangana, Andrew D Walde, Nioking Amadi, Godfrey C Akani, Sery Gonedele-Bi, Nic Pacini, Pearson McGovern, and Luca Luiselli. "Same but Different: Intersexual and Age-Related Habitat Use of the Threatened West African Trionyx Triunguis Clade—a Four-Country Comparative Study." (2024)</p>	<p><i>African Journal of Ecology</i> 62, no. 3</p>	<p>1,1</p>	<p>Télécharger</p>
<p>Gallot, Q., C. Depriester, S. Moran, and K. Zuberbuhler. "A Non-Human Primate Combinatorial System for Long-Distance Communication." (Nov 15 2024)</p>	<p><i>iScience</i> 27, no. 11 111172.</p>	<p>4,6</p>	<p>Télécharger</p>
<p>Jarvis Brumel, Kopoin, Dramane Kouakou Djakaria, Koffi Djaha André, Kouakou Yao Célestin, Kely Malé Roger, Kouakou Claude-Victorien, Guessan Kouamé Antoine N', Bamba Kramoko, Monket Ange Edgard Habib, and Koffi Béné Jean-Claude. "Social Structure and Ecology of Panthera Pardus Leaennus, 1758 in Taï National Park, Côte D'ivoire." (2024)</p>	<p><i>World Journal of Advanced Research and Reviews</i> 24, no. 3 420-32</p>	<p>7,8</p>	<p>Télécharger</p>
<p>Mehon, F. G., K. Zuberbuhler, and C. Stephan. "Population Differences in Putty-Nosed Monkey (Cercopithecus Nictitans) Call Order." (Nov 2024)</p>	<p><i>Primates</i> 65, no. 6 515-24.</p>	<p>1,3</p>	<p>Télécharger</p>
<p>Pascal, Brou Mian, Ouattara Karim, and Kely Roger Malé. "Période D'activités Des Hippopotames Communs Et Risque De Conflits Avec Les Hommes En Bordure Des Fleuves Bandama Et Comoé De Côte D'ivoire." (2024)</p>	<p><i>Journal of Animal & Plant Sciences</i> 62, no. 1</p>	<p>0,6</p>	<p>Télécharger</p>
<p>Vale, P. D., E. D. B. Fotsing, S. J. P. Mucyo, W. D. Abwage, S. E. Dibakou, K. P. N'Goran, T. Sop, Y. van der Hoek, S. Heinicke, L. Kulik, I. Kone, and H. Kuehl. "Great Ape Abundance and Per Capita Carbon Storage in Their Habitats." (Nov 7 2024)</p>	<p><i>BMC Ecol Evol</i> 24, no. 1137</p>	<p>2,3</p>	<p>Télécharger</p>

<p>Wang, X., and G. Bocksberger, and M. Arandjelovic, and A. Agbor, and S. Angedakin, and F. Aubert, and E. A. Ayimisin, and E. Bailey, and D. Barubiyo, and M. Bessone, and R. Bobe, and M. Bonnet, and R. Boucher, and G. Brazzola, and S. Brewer, and K. C. Lee, and S. Carvalho, and R. Chancellor, and C. Cipoletta, and H. Cohen, and S. R. Copeland, and K. Corogenes, and A. M. Costa, and C. Coupland, and B. Curran, and D. J. de Ruiter, and T. Deschner, and P. Dieguez, and K. Dierks, and E. Dilambaka, and D. Dowd, and A. Dunn, and V. E. Egbe, and M. Finckh, and B. Fruth, and L. Gijanto, and Y. G. Yuh, and A. Goedmakers, and C. Gokee, and R. Gomes Coelho, and A. H. Goodman, and A. C. Granjon, and V. Grimes, and C. C. Grueter, and A. Haour, and D. Hedwig, and V. Hermans, and R. A. Hernandez-Aguilar, and G. Hohmann, and I. Imong, and K. J. Jeffery, and S. Jones, and J. Junker, and P. Kadam, and M. Kambere, and M. Kambi, and I. Kienast, and K. J. Knudson, and K. E. Langergraber, and V. Lapeyre, and J. Lapuente, and B. Larson, and T. Lautenschlager, and P. le Roux, and V. Leinert, and M. Llana, and A. Logan, and B. Lowry, and T. Ludecke, and G. Maretti, and S. Marrocoli, and R. Fernandez, and P. J. McNeill, and A. C. Meier, and P. Meller, and J. C. Monroe, and D. Morgan, and F. Mulindahabi, and M. Murai, and E. Neil, and S. Nicholl, and P. Niyigaba, and E. Normand, and L. J. Ormsby, and O. Diotoh, and L. Pacheco, and A. Piel, and J. Preece, and S. Regnaut, and F. G. Richard, and M. P. Richards, and A. Rundus, and C. Sanz, and V. Sommer, and M. Sponheimer, and T. E. Steele, and F. A. Stewart, and N. Tagg, and L. R. Tedonzong, and A. Tickle, and L. Toubga, and J. van Schijndel, and V. Vergnes, and N. W. Njomen, and E. G. Wessling, and J. Willie, and R. M. Wittig, and K. Yurkiw, and A. M. Zipkin, and K. Zuberbuhler, and H. S. Kuhl, and C. Boesch, and V. M. Oelze. "Strontium Isoscape of Sub-Saharan Africa Allows Tracing Origins of Victims of the Transatlantic Slave Trade." (Dec 30 2024)</p>	<p><i>Nat Commun</i> 15, no. 1 10891.</p>	<p>14,7</p>	<p>Télécharger</p>
<p>Kouakou, J. L., and S. Gonedele-Bi. "Population Genetic Structure and Historical Demography of the Population of Forest Elephants in Cote D'ivoire." (2024)</p>	<p><i>Plos One</i> 19, no. 8 e0300468</p>	<p>2,9</p>	<p>Télécharger</p>

Sous axe 1.2

Valorisation des plantes utilitaires et des écosystèmes

Les thématiques de recherche prioritaires de ce sous-axe sont les suivantes :

- Dépollution des sols et des eaux par la phytoremédiation ;
- Développement et validation de biopesticides ;
- Domestication et valorisation socio-économique des plantes utilitaires ;
- Evaluation du potentiel des plantes médicinales en santé publique, cosmétopée et en cosmétique
- Promotion de l'agroforesterie et développement de chaînes de valeur basées sur les produits forestiers non ligneux (PFNL) ;
- Promotion de la foresterie communautaire ;
- Evaluation du rôle de la biomasse ligneuse dans la lutte contre le changement climatique.

Les Objectifs du Développement Durable (ODD) que couvrent les recherches de ce sous-axe sont :

ODD 12 : Établir des modes de consommation et de production durables

Le douzième objectif est un appel pour les producteurs, les consommateurs, les communautés et les gouvernements à réfléchir sur leurs habitudes et usages en termes de consommation, de production de déchets, à l'impact environnemental et social de l'ensemble de la chaîne de valeur de nos produits. Plus globalement, cet ODD réclame de comprendre les interconnexions entre les décisions personnelles et collectives, et de percevoir les impacts de nos comportements respectifs entre les pays et à l'échelle mondiale.

ODD 13 : Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions

Le treizième objectif vise à renforcer la résilience et la capacité d'adaptation des pays face aux aléas et catastrophes climatiques avec un focus sur le renforcement des capacités des pays les moins avancés et des petits États insulaires en développement. Cette ambition se

traduit à chaque échelle : via le renforcement de la coopération internationale au travers notamment de l'opérationnalisation du fonds vert ; dans l'élaboration des politiques et planifications nationales, via la sensibilisation des citoyens et la mise en place de systèmes d'alertes rapides.

ODD 15 : Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres

Le quinzième objectif vise à mettre en place une gestion durable des écosystèmes terrestres (forêts et montagnes) en préservant la biodiversité et les sols et limitant les impacts de long terme des catastrophes naturelles. Il appelle à ce que la protection des écosystèmes et de la biodiversité soit intégrée dans les planifications nationales et stratégies de réduction de la pauvreté. L'ODD15 souligne l'importance de protéger les espèces menacées via une coopération internationale renforcée pour lutter contre le braconnage et le trafic et mettre en place des mesures de contrôle, voire d'éradication, d'espèces exotiques envahissantes néfastes pour les écosystèmes.²



2 <https://www.agenda-2030.fr/17-objectifs-de-developpement-durable/article/odd12-etablir-des-modes-de-consommation-et-de-production-durables>

03 articles scientifiques dans 03 journaux avec 05 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Prince Dégny, Vale, Monket Ange Edgar Habib, Kouakou Claude-Victorien, Tiecoura Yao Fernand Alban, and Bene Jean-Claude Koffi. "Conservation Value of the Wadrékro Village Forest in the Department of Oumé, Central-Western Côte D'ivoire." (2024)	<i>World Journal of Advanced Research and Reviews</i> 24, no. 1 2257-65	7,8	Télécharger
Gains, Kpan Kpan Kouakou, Touré Mamadou, Ouattara Noufou Doudjo, Kouassi Kouadio Claude, Ehouman N'guetta Moïse, Ouattara Djibril, and Tiho Seydou. "Local Plants Potentially Suitable for Phytoremediation of Soils Polluted by Heavy Metals: The Case of Landfill Sites." (2024)	<i>Journal of Geoscience and Environment Protection</i> 12, no. 07 72-88.	1,37	Télécharger
Gueulou, Nina, Brahim Coulibaly, Adeline Fayolle, Noufou Doudjo Ouattara, Assandé Ahoba, Anatole Kanga N'Guessan, and Adama Bakayoko. "Tree Allometry and Stand Structure in Dryland Forests Relics of Northern Côte D'ivoire." (2024)	<i>Trees, Forests and People</i> 15	2,7	Télécharger

Sous axe 2.1

Recherches cliniques et épidémiologiques

Les thématiques de recherche prioritaires de ce sous-axe sont les suivants :

- Conduite d'essais cliniques en Phase 1b, phase 2 et phase 3 sur les maladies non transmissibles, les maladies respiratoires et les maladies transmissibles ;
- Études pharmacocinétiques et pharmacodynamiques des médicaments ;
- Développement et évaluation de nouveaux outils de diagnostic ;
- Évaluation des nouvelles formulations d'insecticides utilisées contre les arthropodes, vecteurs de maladies en phases 1, 2 et 3 ;
- Etude des résistances antimicrobiennes et des résistances aux médicaments usuels ;
- Amélioration des approches d'opérationnalisation des systèmes de santé publique.

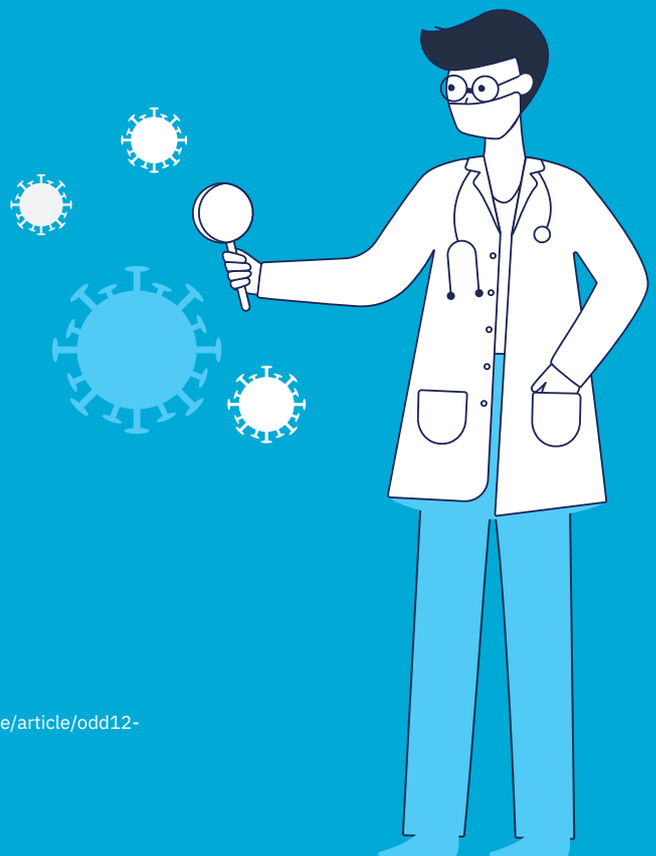
Les Objectifs du Développement Durable (ODD) que couvrent les recherches de ce sous-axe sont :

ODD 3 : Permettre à tous de vivre en bonne santé et promouvoir le bien-être de tous à tout âge.

Le troisième objectif vise à assurer la santé et le bien-être de tous, en améliorant la santé procréative, maternelle et infantile, en réduisant les principales maladies transmissibles, non transmissibles, environnementales et mentales. Ces enjeux sanitaires pourront être réalisés à condition de mettre en place des systèmes de prévention visant la réduction des comportements déviants ainsi que tout facteur de risque pour la santé, d'assurer un accès universel à une couverture médicale et aux services de santé, de soutenir la recherche et le développement de vaccins et de médicaments et améliorer la gestion des risques sanitaires dans les pays en développement.

ODD 9 : Bâtir une infrastructure résiliente, promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous et encourager l'innovation.

Le neuvième objectif de développement durable (ODD) promeut l'essor résilient et durable d'infrastructures, de l'industrialisation et de l'innovation. Ces secteurs doivent en effet être un moteur pour le recul de la pauvreté et l'amélioration de la qualité de vie dans le monde, tout en ayant un impact mineur sur l'environnement. L'ODD9 appelle à favoriser un appui financier, technologique et technique des industries et en encourageant l'innovation et la recherche scientifique. Pour atteindre cet objectif, il est nécessaire de renforcer la coopération internationale dans la recherche et le développement, tout en assurant le transfert de technologie vers les pays en développement³



3 <https://www.agenda-2030.fr/17-objectifs-de-developpement-durable/article/odd12-etablir-des-modes-de-consommation-et-de-production-durables>

06 articles scientifiques dans 06 journaux avec 26 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Chabi, J., C. V. A. Edi, B. L. Kouassi, C. N. G. Gbalegba, A. E. Kouassi, J. K. I. Kouame, Y. K. A. Kadio, F. N. Yokoly, L. B. Golou, J. Gouamene, J. B. Assamoi, E. Tia, R. M. Yapou, L. Y. Konan , R. N. N'Tamon, A. A. Koffi, A. M. Tanoh, N. Ging-Cisse, P. Zinzindohoue, B. Kouadio, P. L. Yepassis-Zembrou, S. R. Irish, C. Flatley, and M. Kirby. "Level of Involvement of Four Selected Cytochrome P450s (Cyps) in Pyrethroid-Resistant Anopheles Gambiae (S.S.) and Anopheles Coluzzii across Cote D'ivoire." (2024)	<i>Curr Res Parasitol Vector Borne Dis</i> 6 100223.	1,7	Télécharger
Kacou, A. K. Y., C. Edi, B. K. Fodjo, F. N. Yokoly, J. B. Z. Zahouli, I. J. K. Kouame , D. Malone, and B. G. Koudou . "Assessing the Effects of Three Anthropogenic Activities on the Mosquito, Anopheles Gambiae S.L. Species Composition and Pyrethroid Resistance Mechanisms in Abidjan City, Cote D'ivoire." (Sep 16 2024)	<i>Med Vet Entomol</i>	1,6	Télécharger
Kouame, J. K. I., C. V. A. Edi, J. B. Z. Zahouli, R. M. A. Kouame, Y. A. K. Kacou, F. N. Yokoly, C. G. N. Gbalegba , D. Malone, and B. G. Koudou . "Assessing Species Composition and Insecticide Resistance of Anopheles Gambiae Complex Members in Three Coastal Health Districts of Cote D'ivoire." (2024)	<i>Plos One</i> 19, no. 12 e0297604.	2,9	Télécharger
Ajayi, D. T., O. M. Orherhe, G. C. Pillai, S. Mouksassi, B. Steffens, D. Bram, V. Sprecher, D. Hofmann, M. Buettcher, J. T. Coulibaly , S. M. Ali, J. Keiser, and M. Pfister. "Pharmacometric Analysis to Describe Pharmacokinetics and Exposure-Efficacy Response of Ivermectin in Adolescents Infected with Trichuris Trichiura." (Nov 6 2024).	<i>J Clin Pharmacol</i>	3,1	Télécharger

<p>Sekre, J. K., M. Ouattara, N. R. Diakite, F. K. Bassa, R. K. Assare, J. N. Kouadio, G. Coulibaly, A. Loukouri, M. N. Orsot, J. Utzinger, and E. K. N'Goran. "Effectiveness of Three Sampling Approaches for Optimizing Mapping and Preventive Chemotherapy against <i>Schistosoma Mansoni</i> in the Western Part of Cote D'ivoire." (Jul 14 2024).</p>	<p><i>Trop Med Infect Dis</i> 9, no. 7</p>	<p>2,8</p>	<p>Télécharger</p>
<p>Pillay-Fuentes Lorente, V., J. N. Nwogu-Attah, B. Steffens, D. Bram, V. Sprecher, D. Hofmann, M. Buettcher, G. Pillai, S. Mouksassi, J. Coulibaly, M. Pfister, and J. Keiser. "Understanding Drug Exposure and <i>Trichuris Trichiura</i> Cure Rates: A Pharmacometric Approach for Albendazole-Ivermectin Co-Medication in Tanzania and Cote D'ivoire." (Jun 2024):</p>	<p><i>Drugs R D</i> 24, no. 2 331-40.</p>	<p>2,2</p>	<p>Télécharger</p>

Sous axe 2.2

Épidémiologie humaine et vétérinaire

Les thématiques de recherche prioritaires de ce sous-axe sont les suivantes :

- Lutte contre les maladies tropicales vectorielles transmissibles (paludisme, dengue, filariose lymphatique, onchocercose, schistosomiase, vers intestinaux...);
- Lutte contre les maladies infectieuses dans une approche d'épidémiologie moléculaire
- Gestion des épidémies et viabilité des systèmes de santé ;
- Lutte contre les zoonoses par l'approche One Health dans un contexte de transition épidémiologique ;
- Surveillance épidémiologique de la faune sauvage et contrôle des zoonoses.

Les Objectifs du Développement Durable (ODD) que couvrent les recherches de ce sous-axe sont :

ODD 3 : Permettre à tous de vivre en bonne santé et promouvoir le bien-être de tous à tout âge.

Le troisième objectif vise à assurer la santé et le bien-être de tous, en améliorant la santé procréative, maternelle et infantile, en réduisant les principales maladies transmissibles, non transmissibles, environnementales et mentales. Ces enjeux sanitaires pourront être réalisés à condition de mettre en place des systèmes de prévention visant la réduction des comportements déviants ainsi que tout facteur de risque pour la santé, d'assurer un accès universel à une couverture médicale et aux services de santé, de soutenir la recherche et le développement de vaccins et de médicaments et améliorer la gestion des risques sanitaires dans les pays en développement.

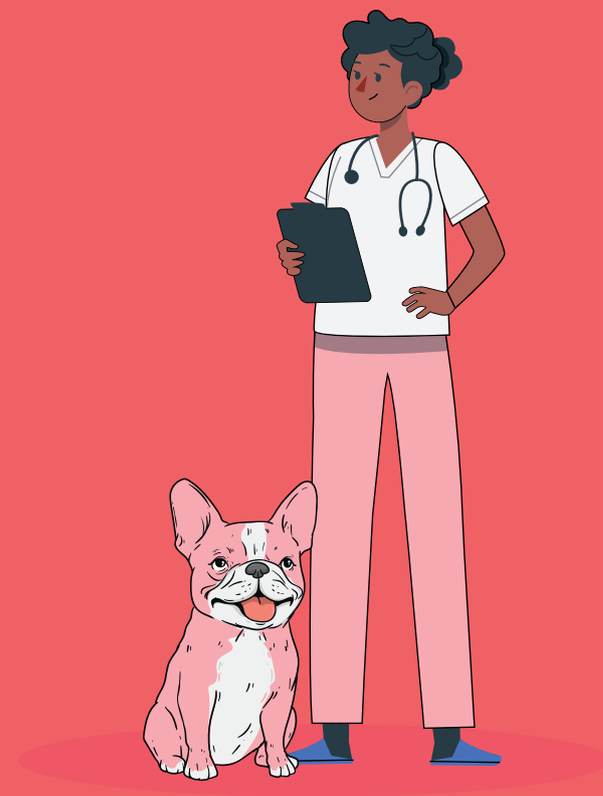
ODD 6 : Garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable.

Le sixième objectif vise un accès universel et équitable à l'eau potable, à l'hygiène et à l'assainissement d'ici 2030, en particulier pour les populations vulnérables. Il appelle également à une gestion durable de cette ressource, et mentionne la réduction du nombre de personnes souffrant de la rareté de l'eau. Cet objectif

intègre la notion de gestion transfrontalière de cette ressource, essentielle à la gestion durable mais aussi favorable à la paix et à la coopération.

ODD 13 : Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions.

Le treizième objectif vise à la résilience et la capacité d'adaptation des pays face aux aléas et catastrophes climatiques avec un focus sur le renforcement des capacités des pays les moins avancés et des petits États insulaires en développement. Cette ambition se traduit à chaque échelle: via le renforcement de la coopération internationale au travers notamment de l'opérationnalisation du fonds vert ; dans l'élaboration des politiques et planifications nationales, via la sensibilisation des citoyens et la mise en place de systèmes d'alertes rapides.⁴



4 <https://www.agenda-2030.fr/17-objectifs-de-developpement-durable/article/odd12-etablir-des-modes-de-consommation-et-de-production-durables>

14 articles scientifiques dans 14 journaux avec 37 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Diallo, K., K. F. Missa, K. J. Tuo, L. S. Tiemele, A. F. Ouattara, K. D. T. Gboko, B. G. Gragnon, K. B. Bla, J. M. Ngoi, R. J. Wilkinson, G. A. Awandare, and B. Bonfoh. "Spatiotemporal Dynamics of the Oropharyngeal Microbiome in a Cohort of Ivorian School Children." (Dec 28 2024)	<i>Sci Rep</i> 14, no. 1 30895.	3,8	Télécharger
Nuvey, Francis Sena, Günther Fink, Jan Hattendorf, Daniel T. Haydon, Gilbert Fokou, Kennedy Kwasi Addo, Jakob Zinsstag, Clemence Esse-Dibby, and Bassirou Bonfoh. "Effects of Community Action on Animal Vaccination Uptake, Antimicrobial Usage, and Farmers' Wellbeing in Ghana: Study Protocol for a Cluster-Randomized Controlled Trial." (2024)	<i>One Health</i> 20	4,1	Télécharger
Grolimund, C. M., J. Utzinger, J. T. Coulibaly, S. Sayasone, S. M. Ali, J. Keiser, and P. Vounatsou. "Modeling Transmission Mechanism to Infer Treatment Efficacy of Different Drugs and Combination Therapy against <i>Trichuris Trichiura</i> ." (Oct 9 2024)	<i>Sci Rep</i> 14, no. 1 23543	3,8	Télécharger
Huang, X. X., B. V. Kone, Y. D. Koffi, A. P. Koffi, P. B. E. Camara, L. Dje, B. Kouma, Majc Akpa, R. N'Dri N, M. Y. T. Barogui, and K. B. Asiedu. "Assessing the Integration of Skin Screening into a Mass Drug Administration Campaign against Neglected Tropical Diseases: A Cross-Sectional Observational Study from Two Districts in Cote D'ivoire, 2023." (Oct 2024):.	<i>Int J Infect Dis</i> 147 107177	4,8	Télécharger
Koffi, Y. D., P. A. Koffi, E. Ehouman, S. P. Kouadio, and M. Kaloga. "Efficacy of Nutritional Support in Combination with Standard Buruli Ulcer Treatment: A Case Study in Cote D'ivoire." (Dec 2024)	<i>J Clin Tuberc Other Mycobact Dis</i> 37 100496	1,9	Télécharger

<p>Traoré, Sylvain Gnamien Affou Seraphin Wognin, Vessaly Kallo, Gilbert Fokou, Kanny Diallo, Amino N'guanlessa Ninon Leatitia Kouassi, Den Jessica Ragida Boni, Arlette Olaby Dindé, Malik Orou Seko, Aimé Roland Sanhoun, Biego Guillaume Gragnon, Glossi Bernadette Goualie, and Marina Koussemon-Camara. "Consumers Exposure to Campylobacter Spp. Resistant to B- Lactams in Chicken Gizzards Sold on Informal Markets in Northern Côte D'ivoire." (2024 2024).</p>	<p><i>Food and Environment Safety Journal</i> 23, no. 3</p>	<p>NA</p>	<p>Télécharger</p>
<p>Traoré, Sylvain Gnamien, Affou Seraphin Wognin, Vessaly Kallo, Kouadio Benal Kouassi, Gilbert Fokou, Amino N'guanlessa Ninon Leatitia Kouassi, Den Jessica Ragida Boni, Ahoulain Blaise Krahboue, Biego Guillaume Gragnon, Glossi Bernadette Goualie, And Marina Koussemon-Camara. "Evaluation De La Qualité Microbiologique Du Gésier De Poulet Vendu Dans Le Secteur Informel Et Hygiène Relative À La Vente À Korhogo (Côte D'ivoire)." (2024).</p>	<p><i>International Journal of Biological and Chemical Sciences</i> 18, no. 6</p>	<p>2,888</p>	<p>Télécharger</p>
<p>Palmeirim, M. S., C. A. Hounbedji, T. Barth-Jaeggi, J. Y. Kouame, A. Krouman, D. Coulibaly, and K. Wyss. "Key Characteristics and Perception of Different Outbreak Surveillance Systems in Cote D'ivoire: Cross-Sectional Survey among Users." (Jul 30 2024):</p>	<p><i>JMIR Public Health Surveill</i> 10 e56275.</p>	<p>3,5</p>	<p>Télécharger</p>
<p>Noura, Mamane Salé, Issa Ibrahima, Djedanem Medard, Firmain N'dri Yokoly, Ramatoulaye S.O. Maiga, Zoukifouly Hounkarin Wilfried, Djibo Souley Ali, Amadou Soumana, Souleymane Mahamane Iro, Ibrahim Maman Laminou, And Doumma Ali. "Identification Et Caractérisation Des Potentiels Habitats Larvaires De Moustiques Anopheles Spp. Dans La Ville De Niamey." (2024):</p>	<p><i>International Journal of Biological and Chemical Sciences</i> 18, no. 6 2221-37</p>	<p>NA</p>	<p>Télécharger</p>
<p>Djibougou, Diakourga Arthur, Gloria Ivy Mensah, Mamoudou Cissé, Toé Inoussa, Leon Tinnoga Sawadogo, Adjima Combary, Adama Sanou, Bassirou Bonfoh, Kennedy Kwasi Addo, Adrien Marie Gaston Belem, Clément Ziemlé Meda, Roch Konbobr Dabiré, Achille Kaboré, and Potiandi Serge Diagbouga. "Intestinal Protozoa, Helminth Infection, and Associated Factors among Tuberculosis Patients and Nontuberculosis Persons in Bobo-Dioulasso City, Burkina Faso." (2024):</p>	<p><i>The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene</i> 111, no. 6 1265-72</p>	<p>1,9</p>	<p>Télécharger</p>

<p>Adjobi, C. N., J. Z. B. Zahouli, N. Guindo-Coulibaly, A. F. Ouattara, L. Vavassori, and M. A. Adja. "Assessing the Ecological Patterns of <i>Aedes Aegypti</i> in Areas with High Arboviral Risks in the Large City of Abidjan, Cote D'ivoire." (Nov 2024)</p>	<p><i>PLoS Negl Trop Dis</i> 18, no. 11 e0012647</p>	<p>3,4</p>	<p>Télécharger</p>
<p>Choi, Y. J., K. Fischer, A. Meite, B. G. Koudou, P. U. Fischer, and M. Mitreva. "Distinguishing Recrudescence from Reinfection in Lymphatic Filariasis." (Jul 2024)</p>	<p><i>EBioMedicine</i> 105 105188.</p>	<p>9,7</p>	<p>Télécharger</p>
<p>Gouamene, T. J. R., C. A. V. Edi, E. Kwadio, C. G. N. Gbalegba, J. Z. B. Zahouli, and B. G. Koudou. "Malaria Transmission in the Coastal Zone and in the Centre of Cote D'ivoire During the Dry Season." (Dec 24 2024)</p>	<p><i>Malar J</i> 23, no. 1 400.</p>	<p>2,4</p>	<p>Télécharger</p>
<p>Sekre, J. K., N. R. Diakite, R. K. Assare, J. N. Kouadio, G. Coulibaly, C. K. Konan, A. C. Kouamin, A. Meite, J. Hattendorf, M. Ouattara, J. Utzinger, and E. K. N'Goran. "Potential Associations between <i>Schistosoma Mansoni</i> Infection and Physico-Chemical Characteristics and Water-Related Human Activities in Cote D'ivoire: A Cross-Sectional Study." (Oct 8 2024)</p>	<p><i>Parasit Vectors</i> 17, no. 1 422</p>	<p>3</p>	<p>Télécharger</p>

Sous axe 2.3

Environnement et santé publique

Les thématiques de recherche prioritaires de ce sous-axe sont les suivantes :

- Gestion des ressources en eau en relation avec la santé humaine ;
- Gestion des effets du changement climatique (vagues de chaleur...) et de la pollution sur la santé humaine ;
- Assainissement et gestion des déchets en milieu urbain, périurbain et rural ;
- Prévention et gestion des risques environnementaux ;
- Lutte contre les maladies bactériennes liées à la gestion des déchets solides et des eaux usées.

Les Objectifs du Développement Durable (ODD) que couvrent les recherches de ce sous-axe sont :

ODD 3 : Permettre à tous de vivre en bonne santé et promouvoir le bien-être de tous à tout âge.

Le troisième objectif vise à assurer la santé et le bien-être de tous, en améliorant la santé procréative, maternelle et infantile, en réduisant les principales maladies transmissibles, non transmissibles, environnementales et mentales. Ces enjeux sanitaires pourront être réalisés à condition de mettre en place des systèmes de prévention visant la réduction des comportements déviants ainsi que tout facteur de risque pour la santé, d'assurer un accès universel à une couverture médicale et aux services de santé, de soutenir la recherche et le développement de vaccins et de médicaments et améliorer la gestion des risques sanitaires dans les pays en développement.

ODD 6 : Garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable.

Le sixième objectif vise un accès universel et équitable à l'eau potable, à l'hygiène et à l'assainissement d'ici 2030, en particulier pour les populations vulnérables. Il appelle également à une gestion durable de cette ressource, et mentionne la réduction du nombre de personnes souffrant de la rareté de l'eau. Cet objectif intègre la notion de gestion transfrontalière de cette ressource, essentielle à la gestion durable mais aussi favorable à la paix et à la coopération.

ODD 13 : Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions.

Le treizième objectif vise à la résilience et la capacité d'adaptation des pays face aux aléas et catastrophes climatiques avec un focus sur le renforcement des capacités des pays les moins avancés et des petits États insulaires en développement. Cette ambition se traduit à chaque échelle : via le renforcement de la coopération internationale au travers notamment de l'opérationnalisation du fonds vert ; dans l'élaboration des politiques et planifications nationales, via la sensibilisation des citoyens et la mise en place de systèmes d'alertes rapides.⁵

5 <https://www.agenda-2030.fr/17-objectifs-de-developpement-durable/article/odd12-etablir-des-modes-de-consommation-et-de-production-durables>



04 Articles scientifiques dans 04 journaux avec 15 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Kouakou, Y. E., I. D. Dely, M. Doumbia, A. Ouattara, J. N'Da E, K. E. Brou, Y. A. Zouzou, G. Cisse, and B. Kone. “Methodological Framework for Assessing Malaria Risk Associated with Climate Change in Cote D’ivoire.” (Aug 28 2024).	<i>Geospat Health</i> 19, no. 2	2,4	Télécharger
Rubuga, F. K., A. Ahmed, E. Siddig, F. Sera, G. Moirano, M. Aimable, T. Albert, N. R. Gallican, E. I. Nebie, G. F. Kitema, P. Vounatsou, J. Utzinger, and G. Cisse. “Potential Impact of Climatic Factors on Malaria in Rwanda between 2012 and 2021: A Time-Series Analysis.” (Sep 10 2024):	<i>Malar J</i> 23, no. 1 274.	2,4	Télécharger
Yao, Franck Zokou, Moctar Dembélé, Yao Alexis N’go, and Yao Etienne Kouakou. “Water Resources Management under Climate Change and Anthropogenic Pressure in the Upper Bandama Catchment in Northern Côte D’ivoire.” (2024)	<i>Journal of Water and Climate Change</i> 15, no. 9 4499-516.	2,7	Télécharger
Tra, L. T. A., K. Dongo, V. Pessoa Colombo, S. Singh, and J. Chenal. “Environmental and Socio-Economic Determinants of Fecal Sludge Emptying in Sub-Saharan Africa: A Cross-Sectional Mixed-Methods Study in Abidjan, Cote D’ivoire.” (Dec 2024)	<i>Environ Sci Pollut Res Int</i> 31, no. 58 66497-511.	5,8	Télécharger

Sous axe 3.1

Transition agroécologique et systèmes durables de production agricole

Les thématiques de recherche prioritaires de ce sous-axe sont les suivantes :

- Validation et promotion des systèmes innovants de production agropastorale (animale et végétale) ;
- Défense des cultures par la méthode génétique, biologique et chimique ;
- Gestion intégrée de la fertilité des sols et de l'eau en agriculture dans un contexte de transition agroécologique ;
- Amélioration de la résilience des systèmes agricoles face au changement climatique
- Co-construction et diffusion des innovations agricoles ;
- Etude des impacts socio-économiques et environnementaux des innovations agricoles
- Promotion de la digitalisation agricole et des systèmes d'information géographique (SIG) en agriculture.

Les objectifs du Développement Durable (ODD) que couvrent les recherches de ce sous-axe sont :

ODD 2 : Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir une agriculture durable.

Le deuxième objectif vise à éradiquer la faim et la malnutrition en garantissant l'accès à une alimentation saine, nutritive et suffisante pour tous. Il appelle à la mise en place de systèmes de production alimentaire et de pratiques agricoles durables et résilients. L'ODD2 ne pourra être atteint que si les cibles de plusieurs autres ODD sont également atteintes. Les décideurs ont un rôle à jouer dans la promotion de systèmes de production durables à grande échelle et dans le bon fonctionnement des marchés alimentaires.

ODD 12 : Établir des modes de consommation et de production durables.

Le douzième objectif est un appel pour les producteurs, les consommateurs, les communautés

et les gouvernements à réfléchir sur leurs habitudes et usages en termes de consommation, de production de déchets, à l'impact environnemental et social de l'ensemble de la chaîne de valeur de nos produits. Plus globalement, cet ODD réclame de comprendre les interconnexions entre les décisions personnelles et collectives, et de percevoir les impacts de nos comportements respectifs entre les pays et à l'échelle mondiale

ODD 13 : Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions.

Le treizième objectif vise à renforcer la résilience et la capacité d'adaptation des pays face aux aléas et catastrophes climatiques avec un focus sur le renforcement des capacités des pays les moins avancés et des petits États insulaires en développement. Cette ambition se traduit à chaque échelle : via le renforcement de la coopération internationale au travers notamment de l'opérationnalisation du fonds vert ; dans l'élaboration des politiques et planifications nationales, via la sensibilisation des citoyens et la mise en place de systèmes d'alertes rapides.⁶



6 <https://www.agenda-2030.fr/17-objectifs-de-developpement-durable/article/odd12-etablir-des-modes-de-consommation-et-de-production-durables>

04 articles scientifiques dans 04 journaux avec 02 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Kouassi, Akissibah Leticia, Djétchi Jean Baptiste Ettien , and Oi Bouadou Félix Bouadou. "Mixture Effect of Rock Phosphate and Triple Superphosphate on Maize Yield in Acid Soils of Côte D'ivoire." (2024)	<i>Journal of Experimental Agriculture International</i> 46, no. 8 466-76	NA	Télécharger
Koffi, Innocent, Kouakou Guy-Casimir Douffi, and Kouakou Philipps Kouakou . "Agricultural Conversion Based on Cocoa and Rubber Cash Crops in the Former Cocoa-Growing Loop, Abengourou Department (Eastern Côte D'ivoire)." (2024):	<i>Journal internationale d'agriculture et de foresterie</i> 14, no. 2 40-50.	NA	
Kouakou, Kouakou Philipps , and Kouassi Paul Anoh. "Labelling of the Kponan Yam from Bondoukou (Côte D'ivoire): Consumers' Views." (2024)	<i>European Journal of Research in Social Sciences</i> 12, no. 1	NA	Télécharger
Philipps, Kouakou Kouakou , Koffi Innocent, and Anoh Kouassi Paul. «Logique De Localisation Des Parcelles De L'igname Kponan De Bondoukou, Côte D'ivoire.» (2024)	<i>Revue Canadienne de Géographie Tropicale</i> 9, no. 2 10-14.	NA	Télécharger

Sous axe 3.2

Technologie alimentaire et nutrition

Les thématiques de recherche prioritaires de ce sous-axe sont les suivantes :

- Fortification des mets et produits alimentaires locaux
- Étiquetage nutritionnel, labélisation et qualité des produits alimentaires manufacturés
- Validation et promotion de technologies innovantes de conservation des denrées agricoles
- Etude des germes fermentaires pour l'amélioration de la qualité des aliments
- Gestion des risques sanitaires liés à la consommation des aliments
- Caractérisation des germes issus des aliments.

Les Objectifs du Développement Durable (ODD) que couvrent les recherches de ce sous-axe sont :

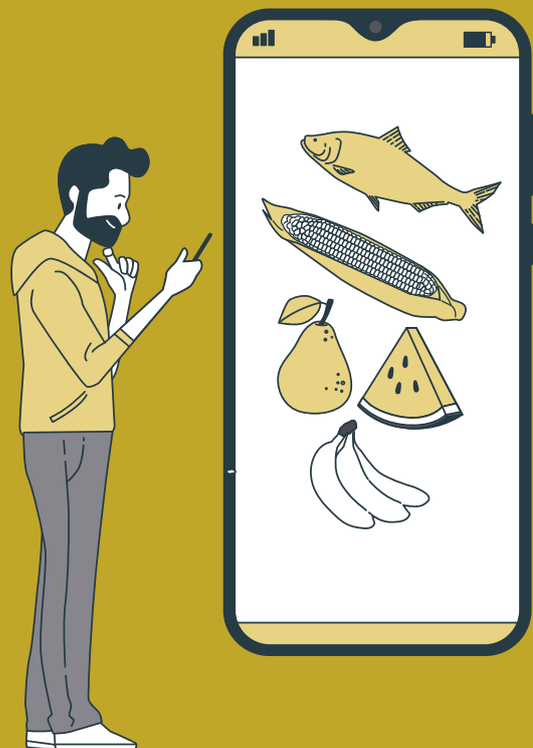
ODD 2 : Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir une agriculture durable.

Le deuxième objectif vise à éradiquer la faim et la malnutrition en garantissant l'accès à une alimentation sûre, nutritive et suffisante pour tous. Il appelle à la mise en place de systèmes de production alimentaire et de pratiques agricoles durables et résilients. L'ODD2 ne pourra être atteint que si les cibles de plusieurs autres ODD sont également atteintes. Les décideurs ont un rôle à jouer dans la promotion de systèmes de production durables à grande échelle et dans le bon fonctionnement des marchés alimentaires.

ODD 3 : Permettre à tous de vivre en bonne santé et promouvoir le bien-être de tous à tout âge.

Le troisième objectif vise à assurer la santé et le bien-être de tous, en améliorant la santé procréative, maternelle et infantile, en réduisant les principales maladies transmissibles, non transmissibles, environnementales et mentales. Ces enjeux sanitaires pourront être réalisés à condition de mettre en place des systèmes de prévention visant la réduction des comportements déviants ainsi que tout facteur de risque pour la santé, d'assurer un accès universel à une couverture médicale et aux services de santé, de soutenir la recherche et le développement de vaccins et de médicaments et améliorer la gestion des risques sanitaires dans les pays en développement.⁷

7 <https://www.agenda-2030.fr/17-objectifs-de-developpement-durable/article/odd12-etablir-des-modes-de-consommation-et-de-production-durables>



06 articles scientifiques dans 06 journaux avec 15 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Assoi, Sylvie , Arthur Michel Niamké, N'Guessan Ysidore Konan, Mohamed Cissé, and Bio Sigui Bruno Bamba. "Effects of Two Different Pretreatment Methods on the Nutritional Composition, Antioxidant Capacity, and Functional Properties of Mango (<i>Mangifera Indica</i> Var. Kent and Brooks) Peel Powders Usable as Healthy Ingredients." (2024)	<i>Journal of Food Measurement and Characterization</i> 18 3665–80.	2,9	Télécharger
Goli, Ahou Elisabeth, Charlemagne Nindjin, Kohi Alfred Kouame , Brahirma Kande, and Yapou Hypolithe Kouadio. "Effects of Hydroethanolic Formulations Based on <i>Garcinia Kola</i> Kernel and <i>Chrysophlum Cainito</i> Leaves on the Organs of Diabetic Mice." (2024)	<i>GSC Biological and Pharmaceutical Sciences</i> 28, no. 2 162–67	6,25	Télécharger
Kouadio, Y. H., K. N. Kouassi, K. B. Kouassi , G. A. J. Konan, K. A. Kouakou, K. D. Dappah, D. N'Dri Y, and N. G. Amani. "Effect of Warehouse Storage on the Alteration, Cooking and Organoleptic Characteristics of Kponan Yam (<i>Dioscorea Cayenensis</i> -Rotundata) of Cote D'ivoire." (Nov 15 2024)	<i>Heliyon</i> 10, no. 21 e40014.	3,4	Télécharger
Yao Désiré, Adjouman , Koffi Grokoré Yvonne, Brou Koffi Siméon, Komenan Ayemene Cedrick , Y. A. O. Ouattara Mariame, Bouatene Djakalia, Nindjin Charlemagne , and Tetchi Fabrice Achille. "Effects of Cassava Starch Gel on Physical and Textural Properties of Coated Yam Chips." (2024):.	<i>World Journal of Advanced Research and Reviews</i> 24, no. 1 1852-61	7,8	Télécharger
Yao Désiré, Adjouman, Gnagne Hadiowe Eliane, Kouassi Kouadio Benal, Nindjin Charlemagne , Tetchi Fabrice Achille, and Amani N'Guessan Georges. "Influence of Preparation Methods on the Properties of Emulsified Films Based on Cassava Starch." (2024)	<i>Journal of Polymer and Biopolymer Physics Chemistry</i> 12, no. 2 15-21	NA	Télécharger
Yogone, B.J.L., Y.D. Adjouman, M. Adou , and F.A. Tetchi . "Characteristics of the Main Fruit and Vegetables Grown in Côte D'ivoire and Most Commonly Consumed in the City of Abidjan (Côte D'ivoire)." (2024)	<i>Journal of Food Technology</i> 22, no. 1 1-9.	NA	Télécharger

Sous axe 4.1

Gouvernance politique et développement social

Les thématiques de recherche prioritaires de ce sous-axe sont les suivantes :

- Promotion de la justice sociale pour la gestion des conflits politiques ;
- Analyse de la gouvernance des vulnérabilités au regard du genre, de l'inclusion sociale, et la diversité culturelle ;
- Co-engagement et sécurité sanitaire des populations ;
- Etude sur la mobilité face aux enjeux de l'urbanisation et du développement durable ;
- Analyse des dynamiques institutionnelles et gouvernance des ressources naturelles ;
- Etudes sur le patrimoine culturel et les connaissances endogènes.

Les Objectifs du Développement Durable (ODD) que couvrent les recherches de ce sous-axe sont :

ODD 10 : Réduire les inégalités dans les pays et d'un pays à l'autre.

Le dixième ODD appelle les pays à adapter leurs politiques et législations afin d'accroître les revenus de la part des 40 % les plus pauvres ainsi que de réduire les inégalités salariales qui seraient basées sur le sexe, l'âge, le handicap, l'origine sociale ou ethnique, l'appartenance religieuse. Ce notamment en encourageant la représentation des pays en développement dans la prise de décisions de portée mondiale.

ODD 16 : Promouvoir l'avènement de sociétés pacifiques et inclusives aux fins du développement durable, assurer l'accès de tous à la justice et mettre en place, à tous les niveaux, des institutions efficaces, responsables et ouvertes à tous.

Le seizième objectif concerne trois thèmes étroitement liés que sont les questions d'État de droit, de qualité des institutions, et de paix. Pour la France, les enjeux majeurs renvoient aux questions d'accès à la justice, d'insécurité et de criminalité, ainsi qu'à la confiance dans les institutions.⁸

8 <https://www.agenda-2030.fr/17-objectifs-de-developpement-durable/article/odd12-etablir-des-modes-de-consommation-et-de-production-durables>



01 article, 01 livre et 01 chapitre de livre avec 02 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Heitz-Tokpa, Kathrin , Andrea Kaiser-Grolimund, Sini Savilaakso, Silviu Petrovan, Gracian Chimwaza, Richard Ssenono, Alison Annet Kinengyere, Mercy Moyo, Marcia Mabhula, Lisa Crump, Christine Alokite, Mathew Mutiiria, Khadija Chepkorir, Rea Tschopp, Solveig Danielsen, Neal R. Haddaway, Olga Skidan, Jaron Porciello, and Jakob Zinsstag. <i>Understanding the Critical Factors Which Support or Inhibit the Effective Implementation of the One Health Approach in Africa: 2024.</i>	CABI,	NA	Télécharger
Mburu, Caroline Mwhaki, and Kathrin Heitz-Tokpa . “Local Knowledge, Cattle–Human Relations, and Disease Perceptions of the Agropastoralists in the Kilombero Valley, Tanzania.”, 2024.	<i>In Rural Disease Knowledge</i>	NA	Télécharger
Coral, Claudia, Robert Carcamo, Franziska Ollendorf, Bonna Antoinette Tokou, Constant Yves Adou Yao , Stefan Sieber, and Katharina Löhr. “Elongating the Causes of Social Vulnerability: Historical Analysis of Social Sustainability Dimensions in the Ivorian Cocoa Sector.” (2024).	<i>World Development</i> 183	2,2	

Sous axe 4.2

Economie du développement, de l'environnement et de la santé

Les thématiques de recherche prioritaires de ce sous-axe sont les suivantes :

- Etude des services écosystémiques et valorisation des ressources naturelles ;
- Analyse des systèmes agricoles : genre, finance rurale, innovation, revenu équitable ;
- Analyse des enjeux économiques du changement climatique et protection de l'environnement ;
- Entreprises et développement durable : responsabilité sociétale et environnementale
- Amélioration de l'efficacité énergétique, réduction des émissions de carbone et développement économique ;
- Etude bien-être humain en relation avec la santé.

Les Objectifs du Développement Durable (ODD) que couvrent les recherches de ce sous-axe sont :

ODD 8 : Promouvoir une croissance économique soutenue, partagée et durable, le plein emploi productif et un travail décent pour tous.

Ce huitième objectif reconnaît l'importance d'une croissance économique soutenue, partagée et durable afin d'offrir à chacun un emploi décent et

de qualité. Il vise à éradiquer le travail indigne et à assurer une protection de tous les travailleurs. Il promeut le développement d'opportunités de formation et d'emploi pour les nouvelles générations, accompagné d'une montée en compétences sur les emplois «durables». L'ODD8 prévoit également une coopération internationale renforcée pour soutenir la croissance et l'emploi décent dans les pays en développement grâce à une augmentation de l'aide pour le commerce, à la mise en place de politiques axées sur le développement et à une stratégie mondiale pour l'emploi des jeunes.

ODD 12 : Établir des modes de consommation et de production durables.

Le douzième objectif est un appel pour les producteurs, les consommateurs, les communautés et les gouvernements à réfléchir sur leurs habitudes et usages en termes de consommation, de production de déchets, à l'impact environnemental et social de l'ensemble de la chaîne de valeur de nos produits. Plus globalement, cet ODD réclame de comprendre les interconnexions entre les décisions personnelles et collectives, et de percevoir les impacts de nos comportements respectifs entre les pays et à l'échelle mondiale.⁹

9 <https://www.agenda-2030.fr/17-objectifs-de-developpement-durable/article/odd12-etablir-des-modes-de-consommation-et-de-production-durables>



01 article scientifique dans 01 journal avec 01 contributeur du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Dogbo, Sèdoami Flora, Kolawolé Valère Salako, Sylvanus Mensah, D. M. Amandine Akakpo, Achille Ephrem Assogbadjo, Jens Gebauer, Romain Glèlè Kakai, and Constant Yves Adou Yao . "Vegetation Attributes in Peri-Urban Agroforestry Systems and Their Socio-Economic Determinants in Benin (West Africa)." (2024)	<i>Agroforestry Systems</i> 98, no. 8 3269-86	2	Télécharger

Sous les projecteurs



Dans cette édition de «Lumière sur les Publications CSRS», nous mettons en avant une recherche d'impact menée par plusieurs chercheurs affiliés au CSRS. L'article intitulé «Assessing the Integration of Skin Screening into a Mass Drug Administration Campaign against Neglected Tropical Diseases: A Cross-Sectional Observational Study from Two Districts in Côte d'Ivoire, 2023», publié dans International Journal of Infectious Diseases (Int J Infect Dis) en octobre 2024, est une contribution majeure dans la lutte contre les maladies tropicales négligées.

*Cette étude, signée par Xiao Xian Huang, **Bognan Valentin Kone**, **Yao Didier Koffi**, Aboa Paul Koffi, Poplikla Blanche Euphrase Camara, Laurence Dje, Brahima Kouma, M. Amari Jules Cesar Akpa, N'goran Raphaël N'dri, Mahoutondji Yves Thierry Barogui, Kingsley Bampoe Asiedu, explore l'intégration du dépistage cutané dans une campagne de distribution massive de médicaments contre les maladies tropicales négligées en Côte d'Ivoire. En adoptant une approche transversale et observationnelle, les auteurs mettent en évidence les défis et les opportunités liés à cette intégration, offrant ainsi des perspectives précieuses pour l'amélioration des stratégies de santé publique.*

La publication dans International Journal of Infectious Diseases, une revue internationale de premier plan spécialisée dans les maladies infectieuses, atteste de la rigueur scientifique et de la pertinence des travaux menés. Cette reconnaissance illustre non seulement la qualité de la recherche effectuée par les auteurs, mais aussi l'engagement du CSRS à contribuer activement à la lutte contre les maladies infectieuses à travers des études appliquées et des approches novatrices en santé publique.

Publié dans une revue de renom, cet article constitue une ressource incontournable pour les chercheurs, les décideurs et les acteurs engagés dans la lutte contre les maladies infectieuses. Nous vous invitons à vous plonger dans cette publication pour mieux comprendre les implications de ces résultats et leur potentiel pour améliorer les stratégies de santé publique en Afrique et au-delà !





Bognan Valentin Kone



Yao Didier Koffi

Xiao Xian Huang, **Bognan Valentin Kone**, **Yao Didier Koffi**, Aboa Paul Koffi, Poplikla Blanche Euphrase Camara, Laurence DJE, Brahima Kouma, M. Amari Jules Cesar AKPA, N'goran Raphaël N'DR, Mahoutondji Yves Thierry Barogui, Kingsley Bampoe Asiedu

Assessing the Integration of Skin Screening into a Mass Drug Administration Campaign against Neglected Tropical Diseases: A Cross-Sectional Observational Study from Two Districts in Côte d'Ivoire, 2023

L'Organisation mondiale de la santé préconise l'intégration des maladies tropicales négligées (MTN) dans des plateformes de vaccination communes afin de les combattre dans des contextes aux ressources limitées. Cependant, il existe peu de littérature sur les avantages de l'intégration. Cette étude examine la faisabilité et l'impact de l'ajout du dépistage cutané à une campagne d'administration massive de médicaments (AMM) en Côte d'Ivoire.

En juin 2023, le ministère de la Santé et de l'Hygiène publique de Côte d'Ivoire a piloté le dépistage des MTN d'origine cutanée dans le cadre d'une campagne nationale d'AMM ciblant les helminthiases et la schistosomiase transmises par le sol. Les districts sanitaires de Fresco et Koro, ont été sélectionnés pour le projet pilote. L'étude a fait appel à des évaluations quantitatives et qualitatives. L'aspect quantitatif s'est concentré sur les coûts et les résultats de la campagne, en utilisant une approche par ingrédient pour l'établissement des coûts. L'évaluation qualitative a utilisé une approche phénoménologique empirique pour analyser la faisabilité opérationnelle de la campagne et son appréciation par les parties prenantes.

Les activités MDA coûtent 0,66 \$ par enfant traité et le dépistage de la peau 0,62 \$ par personne dépistée, y compris les produits médicaux. La campagne MDA a dépassé les objectifs de couverture dans les deux districts, tandis que la couverture du dépistage cutané variait selon la localité et le groupe d'âge. L'équipe de prestation de services et les bénéficiaires ont exprimé leur satisfaction pour la campagne intégrée. Toutefois, des possibilités d'amélioration ont été identifiées.

L'intégration de l'AMM et du dépistage des MTN cutanées s'est avérée réalisable sur le plan opérationnel dans ce contexte, mais n'a pas permis d'enregistrer d'effets rédacteurs. Le rendement de la campagne MDA n'a pas été affecté négativement par des activités supplémentaires de dépistage de la peau, mais une intégration efficace nécessite une planification conjointe approfondie, une formation renforcée et une supervision appropriée.

Impact factor: 4,8

[Cliquez ici pour lire l'article](#)

Contributeurs

Nom et prénoms	Affiliations	Liens
Adama Bakayoko	UFR des Sciences de la Nature (SN), Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801 Abidjan 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP. 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Ahou Elisabeth GOLI	Food Biochemistry and Tropical Products Technology Laboratory, Department of food Science and Technology, NANGUI ABROGOUA University, Abidjan, BP 801 Centre Suisse de Recherche Scientifique en Côte d'Ivoire, Adiopodoume-Km 17 route de Dabou, PO Box 01 BP 1303, Abidjan, Côte d'Ivoire Abidjan 02, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Aimé Roland SANHOUN	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan P.O. Box 1303, Côte d'Ivoire Université Nangui Abrogoua, Abidjan P.O. Box 801, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Allassane F. Ouattara	Unité de Formation et de Recherche Sciences de la Nature, Université Nangui-Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Arlette Olaby DINDÉ	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Armand E. Kouassi	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Ayemene Cedrick KOMENAN	Laboratory of Food Biochemistry and Technologies of Tropical Products-STA, UFR Food Sciences and Technologies, NANGUI ABROGOUA University, Abidjan, 02 BP 801 Abidjan 02, Côte d'Ivoire. Centre Suisse de Recherches Scientifiques in Côte d'Ivoire, CSRS-CI, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire.	Voir Profil
Aziza Ouattara	Péléféro Gon Coulibaly University, Korhogo, aziza.ouattara97@gmail.com Centre Suisse de Recherches Scientifique en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire;	Voir Profil
B.J.L. Yogone	Laboratoire De Biochimie Alimentaire Et De Technologies Des Produits Tropicaux, Unité de Formation Et De Recherche STA, University Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire, Africa Centre Suisse de Recherches Scientifiques in Côte d'Ivoire, CSRS-CI, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil

Bassirou Bonfoh	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Behi K Fodjo	Biology and Animal Cytology Laboratory, Unité de Formation et de Recherche des Sciences de la Nature, Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Animal and Human Health Environment, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Benjamin G. Koudou	Centre Suisse de Recherche Scientifique en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Bertin Kouamé AKPATOU	UFR Biosciences, Laboratoire des Milieux Naturels et Conservation de la Biodiversité, Université Félix Houphouët-Boigny, 22 BP 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire. Axe de recherche Biodiversité et Solutions fondées sur la Nature, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire.	Voir Profil
Bognan Valentin Kone	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire	
Brama Koné	Centre Suisse de Recherches Scientifique en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire; Péléféro Gon Coulibaly University, Korhogo. bramakone@gmail.com	Voir Profil
Cassandra Depriester	Institute of Biology, University of Neuchâtel, Neuchâtel, Switzerland. Tai Monkey Project, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Taï, Cote d'Ivoire. ENES Bioacoustics Research Laboratory, CRNL, University of Saint-Etienne, Saint-Etienne, France	Voir Profil
Catherine Crockford	Ape Social Mind Lab, Institute des Sciences Cognitives, CNRS UMR 5229, Université Lyon 1, Lyon, France Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig, Germany Tai Chimpanzee Project, CSRS, Abidjan 01 BP 1303, Cote d'Ivoire	Voir Profil
Charlemagne NINDJIN	Food Biochemistry and Tropical Products Technology Laboratory, Department of food Science and Technology, NANGUI ABROGOUA University, Abidjan, BP 801 Centre Suisse de Recherche Scientifique en Côte d'Ivoire, Adiopodoume-Km 17 route de Dabou, PO Box 01 BP 1303, Abidjan, Côte d'Ivoire Abidjan 02, Côte d'Ivoire.	Voir Profil
Christophe Boesch	Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Deutscher Platz 6, Leipzig 04103, Germany Wild Chimpanzee Foundation, Bleichertstr. 2, 04155, Leipzig, Germany Tai Chimpanzee Project, CSRS, Abidjan 01 BP 1303, C^ote d'Ivoire	Voir Profil
Clarisse A Houngbedji	Centre d'Entomologie Médicale Et Vétérinaire (CEMV), Université Alassane Ouattara, Bouaké, Cote D'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan, Cote D'Ivoire	Voir Profil

Claver N. Adjobi	Laboratoire de Biologie et Sante, UFR Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Clemence Esse-Dibby	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Constant V.A. Edi	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Constant Yves Adou Yao	Equipe BioValSE, Laboratoire des Milieux Naturels et Conservation de La Biodiversité, UPR de Botanique, UFR Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny, 22 BP 582, Abidjan 22, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Dégny Prince Vale	Agronomic Forestry and Environmental Engineering Training and Research Unit, University of Man, Côte d'Ivoire Department of Research and Development, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Diorne Marie-Aurore Koko ZAUSA	UFR Biosciences, Laboratoire des Milieux Naturels et Conservation de la Biodiversité, Université Félix Houphouët-Boigny, 22 BP 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire. Axe de recherche Biodiversité et Solutions fondées sur la Nature, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire.	Voir Profil
Djaha André KOFFI	Laboratory of biodiversity and Tropical Ecology, Department of Environmental Sciences, Jean Lorougnon Guédé University, Daloa, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Research Group Biodiversity and nature-based solutions, Swiss Centre for Scientific Research in Côte d'Ivoire, Abidjan, BP 1303 Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Effah Jemima N'da	Nangui Abrogoua University, Abidjan, Côte d'Ivoire; Centre Suisse de Recherches Scientifique en Côte d'Ivoire, Abidjan. jemimaeffahnda@gmail.com.	Voir Profil
Elie Bandama Bogui	Laboratory of Tropical Biodiversity and Ecology, Jean Lorougnon Guédé University, Daloa, Côte d'Ivoire Department of Research and Development, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Eliézer K N'Goran	Unité de Formation et de Recherche Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny, 22 BP 582, Abidjan 22, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Fidèle K Bassa	Unité de Formation et de Recherche Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan 22 BP 582, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Firmain N. Yokoly	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil

Foungoye Allassane Ouattara	Laboratoire de Cytologie et Biologie Animale, Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Francis Sena Nuvey	Friedrich-Loeffler-Institut, Südufer 10, 17493 Greifswald, Germany Swiss Tropical and Public Health Institute, Kreuzstrasse 2, 4123 Allschwil, Switzerland Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Franck Zokou YAO	Laboratory of Geosciences and Environment, Faculty of Environment Management and Sciences, University Nangui Abrogoua, 02 BP 801, Abidjan 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifique en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Frederic Gnepa Mehon	Wildlife Conservation Society (WCS) - Congo Program, Brazzaville, Republic of Congo Nouabalé-Ndoki Foundation, Brazzaville, Republic of Congo Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, KM 17 Route de Dabou, Adiopodoume Yopougon, 01 B.P. 1303, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Gaoussou Coulibaly	Unité de Formation et de Recherche Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny, 22 BP 582, Abidjan 22, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Gilbert FOKOU	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan P.O. Box 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil
GNAGNE Hadiowe Eliane	Food Science and Technology department, Université Nangui ABROGOUA, Abidjan, Côte d'Ivoire Sustanaible Agriculture and Nutrition Axis, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Guéladio Cissé	Centre Suisse de Recherches Scientifique en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire; Swiss Tropical and Public Health Institute, University of Basel. cisseg2008@gmail.com	Voir Profil
Heitz-Tokpa Kathrin	Centre Suisse de Recherches Scientifiques in Côte d'Ivoire, CSRS-CI, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Hermann Eléazar Okou Digbeu	Laboratory of Natural environments and biodiversity conservation, Felix Houphouët-Boigny University, Abidjan, Côte d'Ivoire Department of Research and Development, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Iba Dieudonné Dely	Centre Suisse de Recherches Scientifique en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire; Péléféro Gon Coulibaly University, Korhogo. ibadely12@gmail.com	Voir Profil

Inza Kone	Laboratory of Natural environments and biodiversity conservation, Felix Houphouët-Boigny University, Abidjan, Côte d'Ivoire Department of Research and Development, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Jackson K.I. Kouame	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Jakob Zinsstag	Swiss Tropical and Public Health Institute, Kreuzstrasse 2, 4123 Allschwil, Switzerland	Voir Profil
Jean T Coulibaly	Public Health Laboratory Ivo de Carneri, Chake Chake, Pemba, Tanzania Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Jean T Coulibaly	Unit é de Formation et de Recherche Biosciences, Université Féélix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire.	Voir Profil
Jean-Baptiste Assamoi	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Jules N Kouadio	Unité de Formation et de Recherche Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny, 22 BP 582, Abidjan 22, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Julien Z. B. Zahouli	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre d'Entomologie Médicale et Vétérinaire, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire,	Voir Profil
Jürg Utzinger	Swiss Tropical and Public Health Institute, Allschwil, Switzerland University of Basel, Basel, Switzerland Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil
K D T Gboko	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
K F Missa	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan, Côte d'Ivoire Laboratoire de Biologie et Santé, UFR Biosciences, Université Félix Houphouët Boigny de Cocody (UFHB), Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Kanny Diallo	West African Centre for Cell Biology of Infectious Pathogens (WACCBIP), Accra, Ghana. kanny.diallo@csrs.ci Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan, Côte d'Ivoire. kanny.diallo@csrs.ci	Voir Profil

Karim Ouattara	Laboratory of Natural environments and biodiversity conservation, Felix Houphouët-Boigny University, Abidjan, Côte d'Ivoire Department of Research and Development, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Klaus Zuberbühler	Institute of Biology, University of Neuchâtel, Neuchâtel, Switzerland Taï Monkey Project, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Taï, Cote d'Ivoire Department of Anthropology, University of Miami, Coral Gables, FL, USA School of Psychology and Neuroscience, University of St Andrews, St Andrews, UK	Voir Profil
Koffi Evrard Brou	Nangui Abrogoua University, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifique en Côte d'Ivoire, Abidjan. evrardbroukoffi17@gmail.com	Voir Profil
Kohi Alfred KOUAME	Laboratory of Biotechnology and food Microbiology, Department of Food Sciences and Technology, Nangui Abrogoua University, Abidjan, Côte d'Ivoire, BP 801, Abidjan 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherche Scientifique en Côte d'Ivoire, Adiopodoume-Km 17 route de Dabou, PO Box 01 BP 1303, Abidjan, Côte d'Ivoire Abidjan 02, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Konan K Cyrille	Unité de Formation et de Recherche Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny, 22 BP 582, Abidjan 22, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Kouadio Benal Kouassi	Laboratory of Food Biochemistry and Technology of Tropical Products, Department of Food Science and Technology, Université Nangui ABROGOUA, BP 801, Abidjan, 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherche Scientifique en Côte d'Ivoire, Adiopodoume-Km 17 route de Dabou, PO Box 01 BP 1303, Abidjan, Côte d'Ivoire Abidjan 02, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Kouakou Nestor Kouassi	Laboratory of Food Biochemistry and Technology of Tropical Products, Department of Food Science and Technology, Université Nangui ABROGOUA, BP 801, Abidjan, 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherche Scientifique en Côte d'Ivoire, Adiopodoume-Km 17 route de Dabou, PO Box 01 BP 1303, Abidjan, Côte d'Ivoire Abidjan 02, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Kouakou Philipps Kouakou	Université Alassane Ouattara, Philipps_k@yahoo.fr Centre Suisse de Recherche Scientifique en Côte d'Ivoire, Adiopodoume-Km 17 route de Dabou, PO Box 01 BP 1303, Abidjan, Côte d'Ivoire Abidjan 02, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Kouakou Yao Célestin	Laboratory of biodiversity and Tropical Ecology, Department of Environmental Sciences, Jean Lorougnon Guédé University, Daloa, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Research Group Biodiversity and nature-based solutions, Swiss Centre for Scientific Research in Côte d'Ivoire, Abidjan, BP 1303 Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil

Kouassi Dongo	Département Recherche et Développement (DRD), Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), 01 BP 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire Laboratoire des Sciences du Sol, de l'Eau et des Géo Matériaux (LSSEG), Ecole Doctorale STAD, Université Félix Houphouët-Boigny, 01 BP V34, Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil
L S Tiemele	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Liran Samuni	Cooperative Evolution Laboratory, German Primate Center, 37083 Göttingen, Germany School of Biological and Behavioural Sciences, Queen Mary College, London E1 4DQ, UK The Ape Social Mind Laboratory, Institut des Sciences Cognitives, CNRS, 69500 Bron, France Taï Chimpanzee Project, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Lou Tinan Ange-Laetitia Tra	Département Recherche et Développement (DRD), Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), 01 BP 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire. tralou.angel@gmail.com Laboratoire des Sciences du Sol, de l'Eau et des Géo Matériaux (LSSEG), Ecole Doctorale STAD, Université Félix Houphouët-Boigny, 01 BP V34, Abidjan 01, Côte d'Ivoire. tralou.angel@gmail.com	Voir Profil
Louise B. Golou	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Madina Doumbia	Péléféro Gon Coulibaly University, Korhogo. madinadoub@gmail.com Centre Suisse de Recherches Scientifique en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Malé Roger KELY	Laboratory of biodiversity and Tropical Ecology, Department of Environmental Sciences, Jean Lorougnon Guédé University, Daloa, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Research Group Biodiversity and nature-based solutions, Swiss Centre for Scientific Research in Côte d'Ivoire, Abidjan, BP 1303 Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Mohamed Coulibaly	Biological Sciences Training and Research Unit, Peleforo Gon Coulibaly University, Korhogo, Côte d'Ivoire Department of Research and Development, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Nana R Diakité	Unité de Formation et de Recherche Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny, 22 BP 582, Abidjan 22, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Oi Bouadou Félix Bouadou	University Felix Houphouët-Boigny, 01 BP 34 Abidjan 01, Côte d'Ivoire. Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil

Ouattara Mamadou	Unité de Formation et de Recherche Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny, 22 BP 582, Abidjan 22, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Ouattara Djibril	UFR Agroforesterie, Université Jean Lorougnon Guédé, Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Ouattara Noufou Doudjo	UFR Sciences de la Nature, Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Pascal Mian BROU	Université Félix Houphouët-Boigny d'Abidjan, UFR Biosciences, Laboratoire des Milieux Naturels et Conservation de la Biodiversité, 22 BP 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Quentin Gallot	Institute of Biology, University of Neuchâtel, Neuchâtel, Switzerland. Taï Monkey Project, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Taï, Cote d'Ivoire.	Voir Profil
Roman M. Wittig	Evolution of Brain Connectivity Project, Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig, Germany. Institute for Cognitive Sciences Marc Jeannerod, UMR CNRS, University Claude Bernard Lyon, Bron, France Taï Chimpanzee Project, CSRS, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Rufin K Assaré	Unité de Formation et de Recherche Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny, 22 BP 582, Abidjan 22, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Ruth M A Kouamé	École Supérieure d'Agronomie, Institut National Polytechnique Félix Houphouët Boigny, Yamoussoukro, Côte d'Ivoire. Environnement et Santé, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Serge Soiret Pacome	Centre de Recherche en Ecologie (CRE), Université Nangui Abrogoua, Abidjan, 08 BP 109 Abidjan 08, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Sery Gonedele-Bi	Laboratoire de Biotechnologie, Agriculture et Valorisation des Ressources biologiques Université Félix Houphouët-Boigny d'Abidjan-Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire; email: sgonedele@gmail.com Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil

Sylvain Gnamien TRAORÉ	Université Peleforo Gon Coulibaly, Korhogo P.O. Box 1328, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Sylvain R. T. Lemoine	Department of Archaeology, University of Cambridge, Cambridge, UK Tai Chimpanzee Project, CSRS, Abidjan 01 BP 1303, C ^o te d'Ivoire	Voir Profil
Sylvie Assoi	Biotechnology and Valorization of Agricultural and Natural Substances Laboratory, Universite Peleforo Gon Coulibaly, BP 1328, Korhogo, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherche Scientifique en Côte d'Ivoire, Adiopodoume-Km 17 route de Dabou, PO Box 01 BP 1303, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Tchinyo COULIBALY	UFR Biosciences, Laboratoire des Milieux Naturels et Conservation de la Biodiversité, Université Félix Houphouët-Boigny, 22 BP 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire. Axe de recherche Biodiversité et Solutions fondées sur la Nature, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire.	Voir Profil
Tinma J R Gouamene	Laboratoire d'Entomologie, UFR Sciences de la Nature, Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire. gouamenej55@gmail.com. Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire. gouamenej55@gmail.com	Voir Profil
Yao Anicet Zouzou	Nangui Abrogoua University, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifique en Côte d'Ivoire, Abidjan. yaoanicetzouzou@gmail.com	Voir Profil
Yao Désiré ADJOURMAN	Laboratory of Food Biochemistry and Technologies of Tropical Products-STA, UFR Food Sciences and Technologies, NANGUI ABROGOUA University, Abidjan, 02 BP 801 Abidjan 02, Côte d'Ivoire. Centre Suisse de Recherches Scientifiques in Côte d'Ivoire, CSRS-CI, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire.	Voir Profil
Yao Didier Koffi	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Yao Etienne Kouakou	Nangui Abrogoua University, Abidjan, Côte d'Ivoire; Centre Suisse de Recherches Scientifique en Côte d'Ivoire, Abidjan. kyaoetienne@yahoo.fr. Centre Suisse de Recherches Scientifique en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire; Péléféro Gon Coulibaly University, Korhogo. ibadely12@gmail.com	Voir Profil
Yves K.A. Kadio	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en C ^o te d'Ivoire, Abidjan, Cote d'Ivoire	Voir Profil
Zoro Bertin Gone Bi	UFR Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire Tai Chimpanzee Project, CSRS, Abidjan 01 BP 1303, C ^o te d'Ivoire	Voir Profil

Annexes

Publications dans les revues avec IF

Journal abrégé	Journal	Nbre article	IF	Lien Journal Citation Reports (JCR): Impact Factor 2024 PDF (Web of Science) et IF revue
PLoS Negl Trop Dis	<i>PLoS Neglected Tropical Diseases (PLoS Negl Trop Dis)</i>	1	3,4	https://bit.ly/427I4bP
<i>J Clin Pharmacol</i>	<i>Journal of Clinical Pharmacology (J Clin Pharmacol)</i>	1	3,1	https://bit.ly/427I4bP
<i>Remote Sensing in Ecology and Conservation</i>	<i>Remote Sensing in Ecology and Conservation</i>	1	3,9	https://bit.ly/427I4bP
<i>Journal of Food Measurement and Characterization</i>	<i>Journal of Food Measurement and Characterization</i>	1	2,9	https://bit.ly/427I4bP
<i>Am J Biol Anthropol</i>	<i>American Journal of Biological Anthropology (Am J Biol Anthropol)</i>	1	1,7	https://bit.ly/427I4bP
<i>Curr Res Parasitol Vector Borne Dis</i>	<i>Current Research in Parasitology & Vector-Borne Diseases (Curr Res Parasitol Vector Borne Dis)</i>	1	1,7	https://bit.ly/427I4bP
<i>EBioMedicine</i>	<i>EBioMedicine</i>	1	9,7	https://bit.ly/427I4bP
<i>World Development</i>	<i>World Development</i>	1	2,2	https://bit.ly/427I4bP
<i>International Journal of Primatology</i>	<i>International Journal of Primatology</i>	1	1,9	https://bit.ly/427I4bP
<i>Sci Rep</i>	<i>Scientific Reports (Sci Rep)</i>	1	3,8	https://bit.ly/427I4bP
<i>The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene</i>	<i>The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene</i>	1	1,9	https://bit.ly/427I4bP
<i>Agroforestry Systems</i>	<i>Agroforestry Systems</i>	1	2	https://bit.ly/427I4bP
<i>African Journal of Ecology</i>	<i>African Journal of Ecology</i>	1	1,1	https://bit.ly/427I4bP
<i>Front Integr Neurosci</i>	<i>Frontiers in Integrative Neuroscience (Front Integr Neurosci)</i>	1	2,6	https://bit.ly/427I4bP
<i>iScience</i>	<i>iScience</i>	1	4,6	https://bit.ly/427I4bP
<i>GSC Biological and Pharmaceutical Sciences</i>	<i>GSC Biological and Pharmaceutical Sciences</i>	1	6,25	https://gsconlinepress.com/journals/gscbps/
<i>Malar J</i>	<i>Malaria Journal (Malar J)</i>	1	2,4	https://bit.ly/427I4bP

<i>Sci Rep</i>	<i>Scientific Reports (Sci Rep)</i>	1	3,8	https://bit.ly/427I4bP
<i>Trees, Forests and People</i>	<i>Trees, Forests and People</i>	1	2,7	https://bit.ly/427I4bP
<i>Int J Infect Dis</i>	<i>International Journal of Infectious Diseases (Int J Infect Dis)</i>	1	4,8	https://bit.ly/427I4bP
<i>J Med Primatol</i>	<i>Journal of Medical Primatology (J Med Primatol)</i>	1	0,8	https://bit.ly/427I4bP
<i>World Journal of Advanced Research and Reviews</i>	<i>World Journal of Advanced Research and Reviews</i>	1	7,8	https://wjarr.com/
<i>Med Vet Entomol</i>	<i>Medical and Veterinary Entomology (Med Vet Entomol)</i>	1	1,6	https://bit.ly/427I4bP
<i>J Clin Tuberc Other Mycobact Dis</i>	<i>Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases (J Clin Tuberc Other Mycobact Dis)</i>	1	1,9	https://bit.ly/427I4bP
<i>Heliyon</i>	<i>Heliyon</i>	1	3,4	https://bit.ly/427I4bP
<i>GSC Advanced Research and Reviews</i>	<i>GSC Advanced Research and Reviews</i>	1	7,64	https://gsconlinepress.com/journals/gscarr/
<i>Plos One</i>	<i>PLoS ONE</i>	1	2,9	https://bit.ly/427I4bP
<i>Geospat Health</i>	<i>Geospatial Health (Geospat Health)</i>	1	2,4	https://bit.ly/427I4bP
<i>Plos One</i>	<i>PLoS ONE</i>	1	2,9	https://www.geospatialhealth.net/gh/if
<i>Conservation Letters</i>	<i>Conservation Letters</i>	1	7,7	https://bit.ly/427I4bP
<i>PLoS Biol</i>	<i>PLoS Biology (PLoS Biol)</i>	1	7,8	https://bit.ly/427I4bP
<i>Primates</i>	<i>Primates</i>	1	1,3	https://bit.ly/427I4bP
<i>International Journal of Biological and Chemical Sciences</i>	<i>International Journal of Biological and Chemical Sciences</i>	1	2,888	https://www.ifgdg.org/index.php/14-ifg-ijbcs/69-welcome-to-jbcs
<i>One Health</i>	<i>One Health</i>	1	4,1	https://bit.ly/427I4bP
<i>JMIR Public Health Surveill</i>	<i>JMIR Public Health and Surveillance (JMIR Public Health Surveill)</i>	1	3,5	https://bit.ly/427I4bP
<i>Journal of Animal & Plant Sciences</i>	<i>Journal of Animal and Plant Sciences</i>	1	0,6	https://bit.ly/427I4bP
<i>Drugs R D</i>	<i>Drugs in Research and Development (Drugs R D)</i>	1	2,2	https://bit.ly/427I4bP
<i>World Journal of Advanced Research and Reviews</i>	<i>World Journal of Advanced Research and Reviews</i>	1	7,8	https://wjarr.com/

<i>J Hum Evol</i>	<i>Journal of Human Evolution (J Hum Evol)</i>	1	3,1	https://bit.ly/427I4bP
<i>J R Soc Interface</i>	<i>Journal of the Royal Society Interface (J R Soc Interface)</i>	1	3,7	https://bit.ly/427I4bP
<i>Malar J</i>	<i>Malaria Journal (Malar J)</i>	1	2,4	https://bit.ly/427I4bP
<i>Nat Commun</i>	<i>Nature Communications (Nat Commun)</i>	1	14,7	https://bit.ly/427I4bP
<i>Current Biology</i>	<i>Current Biology</i>	1	8,1	https://bit.ly/427I4bP
<i>Parasit Vectors</i>	<i>Parasites & Vectors (Parasit Vectors)</i>	1	3	https://bit.ly/427I4bP
<i>Trop Med Infect Dis</i>	<i>Tropical Medicine and Infectious Disease (Trop Med Infect Dis)</i>	1	2,8	https://bit.ly/427I4bP
<i>Environ Sci Pollut Res Int</i>	<i>Environmental Science and Pollution Research International (Environ Sci Pollut Res Int)</i>	1	5,8	https://research.com/journal/environmental-science-and-pollution-research
<i>International Journal of Biological and Chemical Sciences</i>	<i>International Journal of Biological and Chemical Sciences</i>	1	2,888	https://www.ifgdg.org/index.php/14-ifg-ijbcs/69-welcome-to-jbcs
<i>BMC Ecol Evol</i>	<i>BMC Ecology and Evolution (BMC Ecol Evol)</i>	1	2,3	https://bit.ly/427I4bP
<i>Nat Commun</i>	<i>Nature Communications (Nat Commun)</i>	1	14,7	https://bit.ly/427I4bP
<i>Am J Primatol - American Journal of Primatology</i>	<i>American Journal of Primatology (Am J Primatol)</i>	1	2	https://bit.ly/427I4bP
<i>World Journal of Advanced Research and Reviews</i>	<i>World Journal of Advanced Research and Reviews</i>	1	7,8	https://wjarr.com/
<i>Journal of Water and Climate Change</i>	<i>Journal of Water and Climate Change</i>	1	2,7	https://bit.ly/427I4bP
<i>International Journal of Biological and Chemical Sciences</i>	<i>International Journal of Biological and Chemical Sciences</i>	1	2,888	https://www.ifgdg.org/index.php/14-ifg-ijbcs/69-welcome-to-jbcs
	<i>Journal of Geoscience and Environment Protection</i>	1	1,37	https://www.scirp.org/journal/gep/
Nombre publications dans les revues avec IF		54	215,924	
IF Moyen		3,998592593		

Autres publications	Nbre article	IF
Afrique Science	1	NA
Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)	1	NA
Journal International Agriculture et de Forestry	1	NA
European Journal of Research in Social Sciences	1	NA
Journal of Experimental Agriculture International	1	NA
bioRxiv	1	NA
Revue Canadienne de Géographie Tropicale	1	NA
<i>Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)</i>	1	NA
Food and Environment Safety Journal	1	NA
Journal of Polymer and Biopolymer Physics Chemistry	1	NA
Journal of Food Technology	1	NA
Nombre publications dans les revues sans IF	11	
Taux publication dans les revues avec IF	80,59701493	
Livre		
CABI Reviews (CABI)	1	
<i>Capitre de livre</i>		
Rural Disease Knowledge	1	
Nombre livre et chapitre de livre	2	
Nombre Total publication au premier semestre 2024	67	

Lumière

sur les publications scientifiques



CSRS
Centre Suisse de Recherches
Scientifiques en Côte d'Ivoire



La Recherche en Partenariat pour le Développement Durable.