



N°14 / Juillet - Décembre 2025

Lumière

sur les publications scientifiques



SOUS LES PROJECTEURS

01 Moxidectin combination therapies for lymphatic filariasis-36-month follow-up

Principaux auteurs du CSRS :

Allassane Fougoye Ouattara
Guibehi Benjamin Koudou

02 Quality attributes of attiéké from lagoon areas selected for geographical indication labelling compared to the production of new zone in Côte d'Ivoire

Principaux auteurs du CSRS :

Kouadio Benal Kouassi
Charlemagne Nindjin
Kouakou Nestor Kouassi



Sommaire

Liste des abréviations	3
Introduction	5
La Recherche au CSRS	8
Organisation, Vision, Valeurs, Mission, et Principes	10
Contribution du CSRS aux Objectifs du Développement Durable	10
Domaines d'Activités Prioritaires du CSRS	12
Statistiques des publications	17
Nuage de mots clés	18
Sous-axe 1.1 : Gestion de la faune et des habitats naturels	20
Sous-axe 1.2 : Valorisation des plantes utiles et des écosystèmes	22
Sous-axe 2.1 : Recherches cliniques et épidémiologiques	24
Sous-axe 2.2 : Épidémiologie humaine et vétérinaire	27
Sous-axe 2.3 : Environnement et santé publique	31
Sous-axe 3.1 : Transition agroécologique et systèmes durables de production agricole	33
Sous-axe 3.2 : Technologie alimentaire et nutrition	35
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	45
Annexes	57

Lumière sur les publications scientifiques du CSRS

- ➊ **Adiopodoumé, Km 17, route de Dabou**, 01 BP 1303 Abidjan 01
- ➋ **Tel :** +225 23 47 27 90 / www.csrs.ch
- ➌ **Directeur de publication :** Prof. Inza Koné
- ➍ **Rédaction :**
 - Djibril Dosso, Responsable documentation et archives
 - Dr. Gilbert Fokou, chef de la cellule d'appui aux publications
 - Joseph Anoh, Infographiste
- ➎ **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

Introduction



Dr
Gilbert
Fokou

L'ingénierie, la gouvernance augmentée et le twist technico-technologique dans la recherche scientifique

A partir de juillet 2026, le leadership du Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS) sera assuré par un polytechnicien...une grande originalité pour l'institution qu'est devenue la station de recherche en sciences naturelles à ses débuts en 1951. Faute d'avoir épluché le curriculum studiorum de tous les anciens directeurs de cette institution, on se contentera de dire que c'est une grande première depuis que le CSRS a été érigé en Centre de recherche au tournant du millénaire. En effet, au regard des portefeuilles de recherche du CSRS selon le plan stratégique 2024-2028, les sciences physiques (optique, photonique) – spécialités du nouveau Directeur Général - ne figurent sur la liste des thématiques principales de recherche. Faut-il pour autant conclure que le CSRS s'apprête au grand écart scientifique ou à un chambardement paradigmatique ? Absolument pas.

L'histoire des sciences compte de nombreux savants ayant navigué entre la physique d'une part, la biologie, la médecine, la philosophie et même les lettres d'autre part. Si on définit – grossièrement – la physique comme la science étudiant les lois de la matière, de l'énergie et de l'univers (c'est-à-dire du non vivant), à l'opposé de la biologie qui étudie les organismes vivants et des phénomènes biotiques, la physique a beaucoup à offrir à la bioscience. Les chercheurs ont très souvent utilisé les outils de la physique (optique, thermodynamique,) pour percer les mystères de la biologie. A titre illustratif, le physicien Hermann von Helmholtz (1821-1894) a apporté des contributions majeures en physiologie, notamment sur la vitesse de l'influx nerveux et la vision. Les travaux de Pierre et Marie Curie (1859-1906/1867-1934) ont donné naissance à une méthode utilisant des substances radioactives pour irradier les tumeurs. Wilhelm Röntgen (1845-1923) quant à lui a découvert les rayons X, un outil fondamental pour l'imagerie médicale. Des exemples de l'utilisation de la physique pour révolutionner la biologie, la médecine et même l'agriculture foisonnent dans la littérature scientifique.

C'est exactement cette direction résolument révolutionnaire et innovatrice qu'empruntent les travaux du professeur Jérémie Zoueu. Du fait de sa spécialisation dans le domaine des lasers et de la matière, il a mené de nombreux travaux sur la spectroscopie d'imagerie et de la photonique appliquées à la biomédecine, à l'agriculture et à l'environnement, des travaux qui parlent aux chercheurs du CSRS.

Observer
l'invisible
pour mieux
comprendre
le vivant et
concevoir les
solutions de
demain.

- Dans le domaine de la biodiversité, ses travaux sur l'application du lidar à fluorescence hyperspectrale pour le diagnostic et l'identification des espèces de cultures importantes a permis d'offrir une méthode combinée de classification hyperspectrale et d'évaluation de l'état physiologique, tout en fournissant des informations sur la hauteur de la végétation au-dessus du sol et sa diversité. Le sous-axe 1.2., sur la valorisation des plantes utiles et des écosystèmes y trouvera sûrement un intérêt.
- Dans le domaine de la santé humaine, ses travaux sur l'ulcère de Buruli (*Mycobacterium ulcerans*) proposent une nouvelle approche non invasive de détection, fondée sur la spectroscopie de réflectance diffuse qui consiste à éclairer la surface des tissus et à analyser le spectre de la lumière rétrodiffusée, ce qui permet d'identifier la signature de diverses espèces biochimiques. Cette approche permet de fournir des informations quantitatives sur les tissus et d'étudier la progression de l'ulcère de Buruli avant que des changements ne soient visibles. Il travaille aussi au développement d'un outil optique permettant un diagnostic rapide, sensible et précis du paludisme, ainsi qu'à l'étude des interactions entre les médicaments antipaludiques et leurs cibles. Par ailleurs dans le domaine de l'entomologie, ses équipes et lui ont mis au point un dispositif permettant l'acquisition synchrone de l'image et de l'empreinte spectrale de spécimens en vol (e.g. moustiques vecteurs du paludisme) par télédétection passive. Ses recherches ont aussi porté sur la déformation latérale des globules rouges humains à l'aide de pinces optiques. Ces travaux sont en phase avec les recherches de l'axe 2 du CSRS : santé animale, santé humaine et santé de l'environnement.
- Dans le domaine de l'agriculture, ses collaborateurs et lui utilisent des modèles de *machine learning* combinant des données climatiques, données météorologiques et rendements agricoles pour prédire le rendement de six cultures, à savoir: le riz, le maïs, le manioc, le coton en graine, l'igname et la banane, au niveau national dans la sous-région ouest africaine tout au long de l'année. Ses travaux dans ce domaine ont aussi porté sur l'influence du spectre lumineux sur la croissance, le développement et la teneur en nutriments du gombo ou l'estimation de la maturité de la pomme de cajou par la mesure du pH, de la teneur en sucre, en matière sèche, en eau et en vitamine C à partir de données de réflectance spectrale. Ces travaux sont inspirants pour l'axe 3 : Agriculture durable et Nutrition.

L'arrivée d'un polytechnicien à la tête du CSRS offrira assurément une grande palette d'opportunités à la recherche sur lesquelles il sera judicieux de surfer. La gouvernance augmentée apportera un souffle différent dans une institution déjà au summum de sa vitalité managériale et heuristique. Toutefois, à l'ère de la quatrième révolution industrielle marquée par la numérisation, l'intelligence artificielle, les objets connectés et le Big Data, une institution de recherche de

classe mondiale ne peut s'offrir le luxe de rater le "twist technico-technologique". Cela peut se définir comme cette touche nouvelle qui s'appuie sur la technologie de pointe et l'innovation pour apporter une "valeur augmentée" à l'existant. Le twist technico-technologique permettra aux chercheurs du CSRS d'allier technologie de pointe et créativité novatrice pour aborder des questions de recherche de manière originale, afin de toucher les bons publics et d'instaurer une confiance durable grâce à des expériences qui créent un véritable lien. Les travaux du professeur Zoueu (un exemple parmi bien d'autres) démontrent à suffire que dans le cadre d'une approche inter et transdisciplinaire, les sciences de l'ingénieur, naturelles, biomédicales, sociales, etc., ainsi que l'industrie, le secteur privé et bien d'autres acteurs de l'écosystème de la recherche ont l'obligation de se mettre ensemble... pour une nouvelle "révolution prométhéenne".

En attendant le renouvellement managérial les innovations scientifiques subséquents, le CSRS poursuit ses activités sous le leadership éclairé du professeur Inza Kone, ce qui a permis de soutenir une production scientifique de qualité au semestre 2 de 2025. Ce quatorzième numéro de "Lumière sur les publications", valorise 72 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 neuf sous-axes. La rubrique « sous les projecteurs » pour cette édition met en évidence deux articles scientifiques de grande portée. Le premier article sous les projecteurs publié dans *The Lancet Infectious Diseases*, porte sur une étude de suivi de 36 mois sur les traitements combinés à base de moxidectine contre la filariose lymphatique. Le second article, paru dans *Journal of Agriculture and Food Research*, explore les caractéristiques qualitatives de l'attiéké provenant des zones lagunaires sélectionnées pour l'appellation d'origine contrôlée, comparées à la production d'une nouvelle zone en Côte d'Ivoire.

Bonne lecture

Dr Gilbert Fokou

À l'ère de la quatrième révolution industrielle, le véritable défi du CSRS est de réussir son tournant technico-technologique pour faire émerger une recherche augmentée.



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 (Voir graphique ci-dessous).



Développement
de la recherche
en partenariat



Renforcement
des capacités,
la capitalisation
et la valorisation
des résultats de
recherche et des
ressources

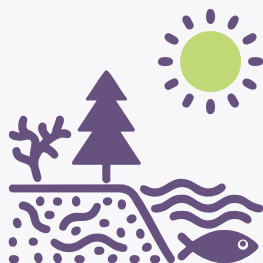


Intensification
des expertises
et des services



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)**



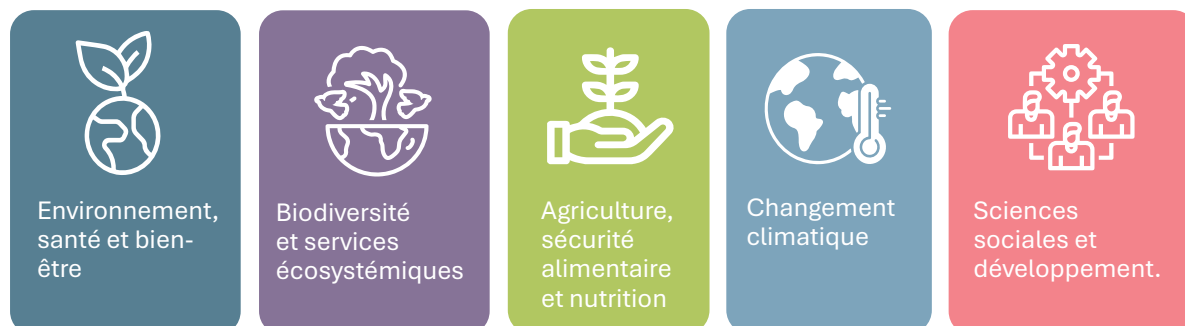
**Agriculture
Durable et
Nutrition
(ADN)**



**Systèmes
Sociaux et
Economie
(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 :



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 le 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

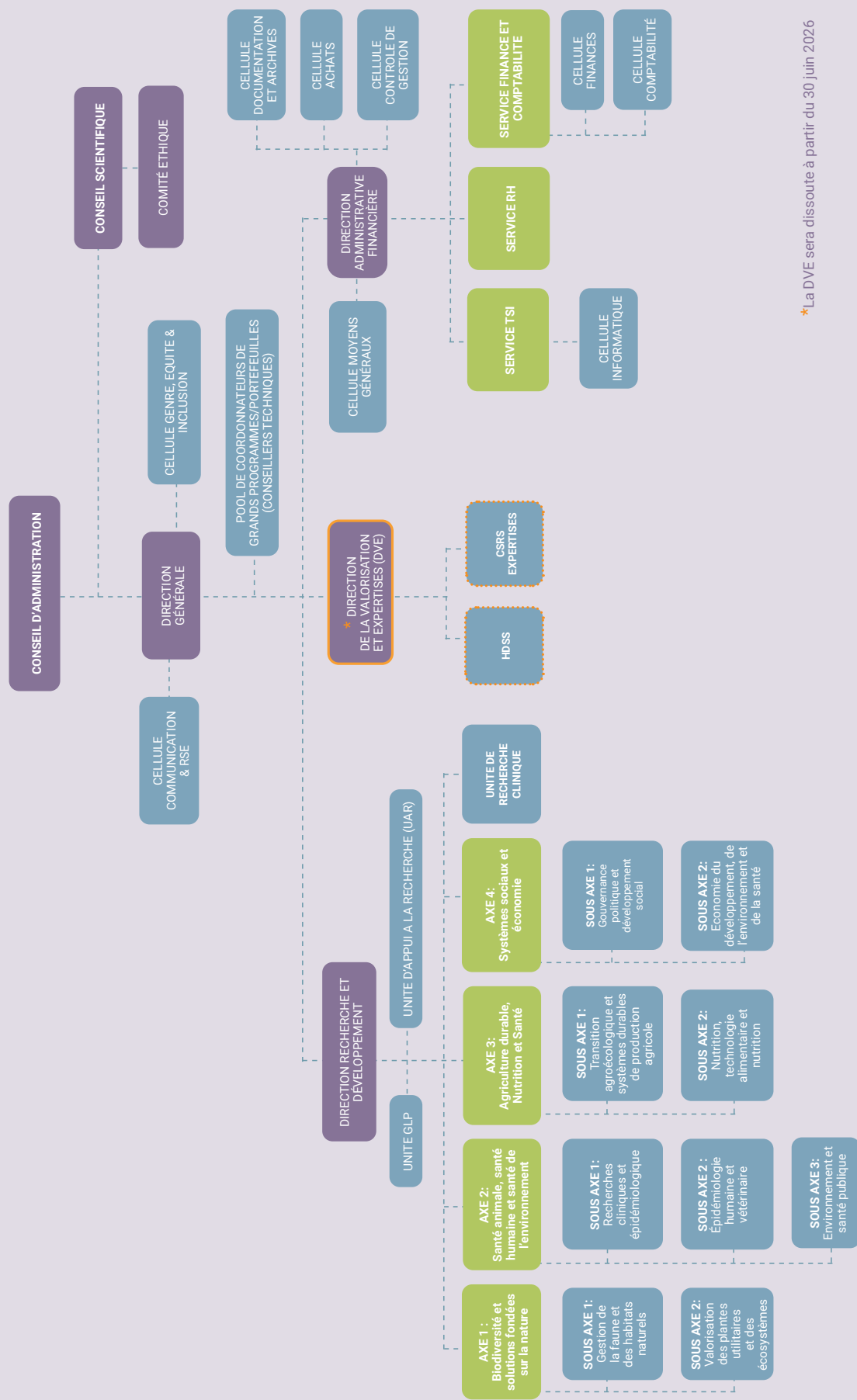
Jouer un rôle de premier plan dans la transformation durable des sociétés par la production, la dissémination de connaissances et le renforcement des capacités individuelles et institutionnelles.

Principes

Cinq principes fondamentaux sous-tendent les activités du CSRS :

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

Organigramme CSRS



*La DVE sera dissoute à partir du 30 juin 2026



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	Professeur Ouattara Karim		
			Vie terrestre			
	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				Objectif 13	
	Développement et validation de biopesticides				Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques	
	Domestication et valorisation socio-économique des plantes utiles					
	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					

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	Dr Kouamé Parfait	
	Études pharmacocinétiques et pharmacodynamiques des médicaments		Objectif 3 Bonne santé et bien-être		
	Développement et évaluation de nouveaux outils de diagnostic		Objectif 6 Eau propre et assainissement		
	Évaluation des nouvelles formulations d’insecticides utilisées contre les arthropodes, vecteurs de maladies en phases 1, 2 et 3		Objectif 9 Industrie, innovation et infrastructure		
	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...)		Objectif 3 Bonne santé et bien-être		
	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		Objectif 6 Eau propre et assainissement		
	Gestion des effets du changement climatique (vagues de chaleur...) et de la pollution sur la santé humaine				
	Assainissement et gestion des déchets en milieux 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.		Objectif 13 Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques		

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)	Agriculture durable et Nutrition	Objectif 2 Faim « zéro »	Professeur Konan Georgette
	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.		Objectif 13 Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques	
Technologie alimentaire et nutrition	Fortification des mets et produits alimentaires locaux	Agriculture durable et Nutrition	Objectif 3 Bonne santé et bien-être	
	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 12 Modes de consommation et de production durables	

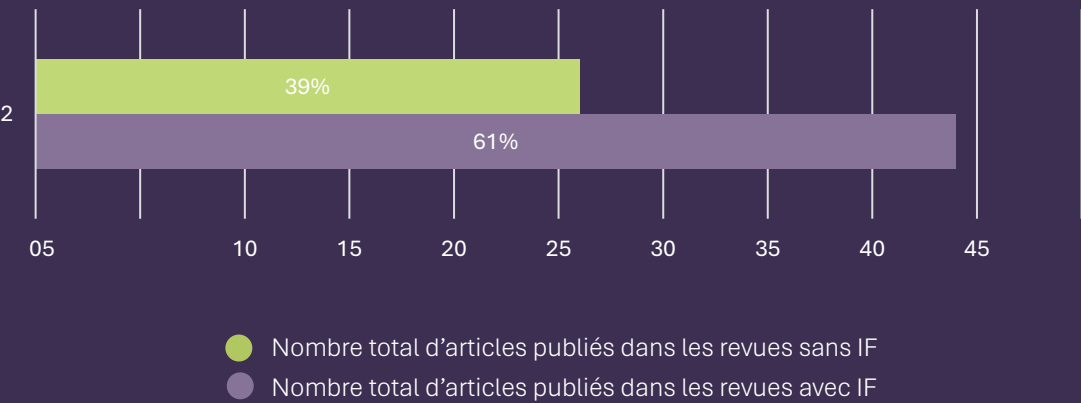
Sous axes	Thématiques de recherche	Axes de recherche	Objectifs du Développement Durable	Responsables
Gouvernance politique et développement social	Promotion de la justice sociale pour la gestion des conflits politiques	Systèmes sociaux et économie	Objectif 16 Paix, justice et institutions efficaces	Dr Adou Djané
	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.		Objectif 10 Inégalités réduites	
Economie du développement, de l'environnement et de la santé	Etude des services écosystémiques et valorisation des ressources naturelles	Systèmes sociaux et économie	Objectif 8 Travail décent et croissance économique	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 12 Modes de consommation et de production durables	

Statistiques des publications

Récapitulatif des caractéristiques des publications



Facteur d'impact des revues



Répartition des publications par sous-axes selon la position des auteurs

Position des auteurs	Axe 1 BSN		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	5	5	7	14	0	0	14	4	1	50
4 et plus	3	2	4	7	3	2	1	0	0	22
Total	8	7	11	21	3	2	15	4	1	72

Nuage de mots clés

Habitat suitability Climatic refugia Colobines Ensemble modelling Reintroduction
Humans Cooperative Behavior Group Processes Animals Executive Function/physiology
Biological Evolution Social Behavior
Hippopotamus abundance, seasonal dynamics, group structure, river ecology, conservation
planning
Animals Pan troglodytes/physiology Fruit/chemistry Ethanol/analysis/administration & dosage
Feeding Behavior Cote d'Ivoire Alcohol Drinking Uganda
tropical deforestation, forest degradation, mining impacts, indirect land-use change,
biodiversity extinction crisis
Human-wildlife conflict, Crop raiding, Agroforestry systems, Pest management strategies,
Perception of damage, Functional crop guilds
Crop protection strategies, Crop Raiding, Human-wildlife conflict, Perception of damage
Methods appear after Conclusion
Medicinal plants, Pyrrolizidine alkaloids, Coumarins, Hepatotoxicity, University hospital, Côte
d'Ivoire
chronic diseases, phytochemicals, food and medicinal plants, well-being
Agroforestry multipurpose tree species Habitat suitability modeling Peri-urban areas Protected
areas Biodiversity conservation Climate change Benin
edible mushrooms, myco-chemical profile, mineralogical ,metabolic diseases , Ivory Coast
Guanidines Insecticides Mosquito Control/methods Anopheles/drug effects Neonicotinoids
Mosquito Vectors/drug effects Malaria/prevention & control Thiazole Humans Female
Water Microbiology Humans Nepal
Humans Machine Learning Schistosoma haematobium/isolation & purification Animals
birth; cohort study; Côte d'Ivoire; multigenerational cohort; Taabo HDSS; Taabo Health and
Demographic Surveillance System
Côte d'Ivoire, COVID-19, vaccine, uptake, hesitancy, healthcare workers
Nor-cucurbitacins; DFT; SwissADME; Stability; Reactivity
HCl4D, Africa, contact tracing, wearables, social acceptability malaria; prevalence; parasite
density; risk factors; hydroelectric dam; Côte d'Ivoire
Côte d'Ivoire, Meta-analysis, Prevalence, Risk factor, Schistosomiasis, Systematic review
Physical activity, Mobile health, Workplace intervention, Sedentary behaviour, Behaviour
change
One Health, EcoHealth, Planetary Health, public health, environmental health, natural foci
of diseases, medical anthropology, veterinary public health, ontology, epistemology Virtues,
Carapa procera, Anti-mosquito plants, Traditional use, Côte d'Ivoire
Côte d'Ivoire, Soil-transmitted helminths, School-aged children, Domestic animals,
Prevalence
Chad, mapping, mass drug administration, schistosomiasis, soil-transmitted helminths,
WASH.

Plasmodium falciparum; msp1; msp2; glurp; Korhogo; Côte d'Ivoire
Detection and attribution · Health · Climate change · Methods · Guidance
Elaeis guineensis, Palm Syrup, Quantitative Sensory Profile, Preference, Overall Assessment
Film, cassava starch, Olékanga, glycerol, peanut oil, lecithin
Soumbara; Production surveys; Soumbara production process
Local fermented food, Cocobaca, Fermentative and pathogenic microorganisms, Nutritional
compounds and anti-nutrients

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).

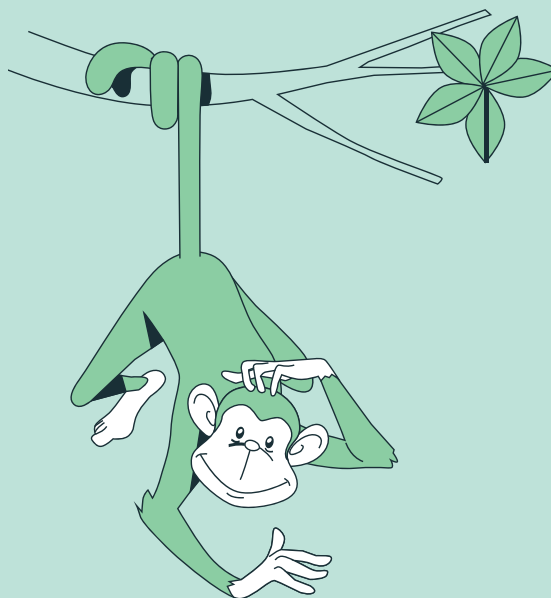
Les Objectifs du Développement Durable (ODD) que couvrent les recherches de ce sous-axe sont :

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 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, 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-etabli-des-modes-de-consommation-et-de-production-durables>

08 articles scientifiques dans 08 journaux avec 06 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Accrombessi, F. D., Toyi, S. S. M., Kone, I. , & Zinner, D. (2025). Identifying suitable forested areas and protected forests for the conservation of white-thighed (<i>Colobus vellerosus</i>) and king (<i>C. polykomos</i>) colobus monkeys under climate change in West Africa	Global Ecology and Conservation, 62.	3,4	Télécharger
De Dreu, C. K. W., Herrmann, E., Range, F., Surbeck, M., & Wittig, R. (2025). Group-mindedness as evolved solution to deal with group-living.	Behav Brain Sci, 48, e167	2,3	Télécharger
Gohoré, G. L. F., Ouattara, K. , Valé, D. P. , & Ouattara, A. (2025). Seasonal changes in the size of the common hippopotamus groups in the Comoe National Park's River, Northeastern of Cote d'Ivoire.	International Journal of Biodiversity and Conservation, 2(17), 48-57.	NI	Télécharger
Maro, A., Sandel, A. A., Blaioire, B. Z. A. , Wittig, R. M. , Mitani, J. C., & Dudley, R. (2025). Ethanol ingestion via frugivory in wild chimpanzees.	Sci Adv, 11(38), eadw1665.	12,5	Télécharger
Valé, P. D. , Bousfield, C. G., Morton, O., Poffley, J., Lamb, I., Koffi, B. J.-C., Koné, I. , Garrett, R. D., & Edwards, D. P. (2025). Mining expansion as new driver of deforestation in Côte d'Ivoire.	Environmental Research Letters, 20(12).	5,6	Télécharger
Koffi, K. C., Bohoussou, K. H., Bogui, E. B. , Ouffoue, N., Brou, K. A., Beda, A., & Tondossama, A. (2025). Interactions between cropping systems diversity and crop raider pressure in a tropical agroforestry zone in the Western Côte d'Ivoire.	International Journal of Biology and Biotechnology, 22(3), 631-638	NI	Télécharger
Koffi K., C., Bohousou K., H., Bogui E., B. , Ouffoue N., Brou K., A., Beda A., & Tondossama A. (2025). Perceptions and practices: farmer responses to wildlife crop raiding near mont sangbe national park, western Cote d'Ivoire.	International Journal of Zoology and Applied Biosciences, 10(5), 26-33.	NI	Télécharger
McGovern, P., Eniang, E., Ajong, S. N., Demaya, G. S., Behangana, M., Gonedele-Bi, S. , Petrozzi, F., Akani, G. C., Fa, J. E., & Luiselli, L. (2025). What's for dinner? How sex and size affect the diet of <i>Trionyx triunguis</i> across Africa.	The Herpetological Journal, 35(4), 260-265.	NI	Télécharger

Valorisation des plantes utiles 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 utiles ;
- Évaluation 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 ;
- Évaluation 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.

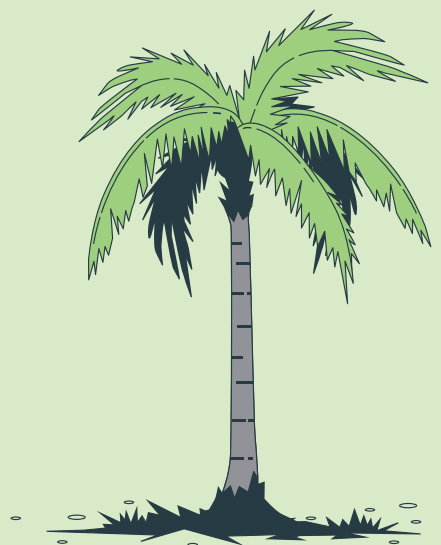
ODD 13 : Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions

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>

07 articles scientifiques dans 07 journaux avec 07 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Lyons-White, J., Cammelli, F., Grabs, J., Addoah, T., Brandao, J., Kouakou, K. M.-P., Chandra, A., Thompson, W., Renier, C., Levy, S. A., Kambiré, S. B., Maguire-Rajpaul, V., Adou Yao, Y. C. , & Garrett, R. (2025). Supply Chain Structures Shape Governance Options and Outcomes for Deforestation-Risk Commodities Across the Tropics.	SSRN	NI	Télécharger
Kande B., Constant, A. A. R. , Georges, K. A., Emile, A., & Witabouna, K. M. (2025). Pyrrolizidine Alkaloids and Coumarins Content of Medicinal Plants Consumed by Patients with Liver Disease before Hospitalization at the University Hospital of Cocody, (Côte d'Ivoire).	Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences, 15(4).	2,4	Télécharger
Koffi, A., G., Ahoua A., C., R. , Konan, Y., Kone, W., M. (2025). Niveau de connaissance de quelques plantes médicinales et alimentaires traditionnellement utilisées dans le traitement de quelques maladies chroniques et nutritionnelles dans le département de Tiassalé (Côte d'Ivoire) et détermination de leurs teneurs en composés flavoniques.	Journal of Animal & Plant Sciences, 65(2), 12442 -12463	0,5	Télécharger
Dogbo, S. F., Salako, K. V., Agoundé, G., Dimobe, K., Adiko, A. E. G., Gebauer, J., Adou Yao, Y. C. , & Glèlè Kakaï, R. (2025). Potential impacts of future climate on twelve key multipurpose tree species in Benin: Insights from species distribution modeling for biodiversity conservation.	Trees, Forests and People, 19.	2,9	Télécharger
Gadallah, N. A. H., Gone, B. Z. B. , Hakam, O., Siddig, A. A. H., & Ongoma, V. (2025). Modeling the impacts of climate change on the current and future distribution of baobab (<i>Adansonia digitata</i> L.) in Sudan.	Modeling Earth Systems and Environment, 11(6).	2,9	Télécharger
Ismaila, O., Elie Bandama, B. , Zounabo Epouse Kouyate, S., Koffi Abdelaziz, K., & Tete Morel, Z. (2025). Land Use Land Cover Dynamics and Local Climate Change in the Bossematie Nature Reserve, Côte d'Ivoire.	International Journal of Advanced Research, 13(11), 137-147	NI	
Azokou, A., Ahoua, C. R. A. , Yian, C., Kouame, B. K., Nitiema, M., & Kone, W. (2025). Profil mycochimique et étude minéralogique de quatre (4) champignons de Côte d'Ivoire consommés pour la prévention et le traitement des maladies métaboliques.	Journal of Animal & Plant Sciences 1(66), 12988 -12997.	0,5	Télécharger

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.

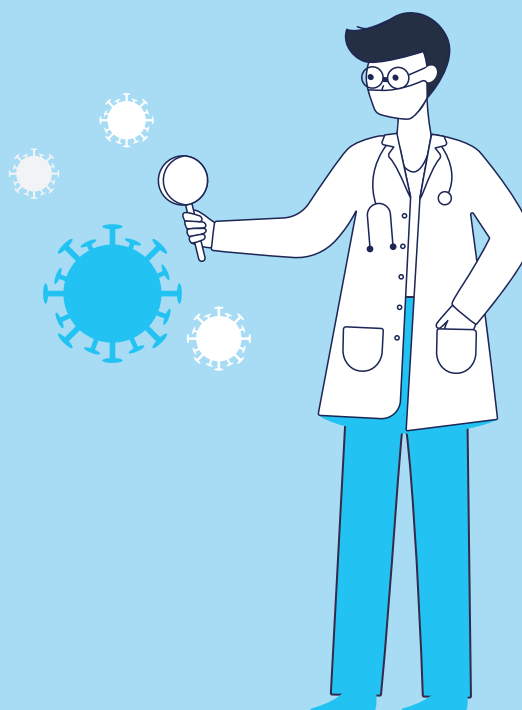
Les Objectifs du Développement Durable (ODD) que couvrent les recherches de ce sous-axe sont :

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 développement.³



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

11 articles scientifiques dans 11 journaux avec 18 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Budge, P. J., Bjerum, C. M., Ouattara, A. F. , Fischer, P. U., & Koudou, G. B. (2025). Moxidectin combination therapies for lymphatic filariasis-36-month follow-up.	Lancet Infect Dis, 25(12), e683.	88,4	Télécharger
Chabi, J., Edi, C. V. A. , Coleman, S., Gbalegba, G. C. N., Ouattara, A. F., Broudje, B. R. N., Kouame, R. M. A., Yokoly, F. N. , Soro, D. , Konan, L. Y., N'Tamon, R. N. , Tia, E., Yapo, R. M., Konan, G. K., Tea, A. S., Akre, M. A., Kpan, D. S. M., Tanoh, A. M., Cisse, N. G., . . . Kouassi, B. L. (2025). Entomological impact of three years of clothianidin-based indoor residual spraying in two high malaria endemic districts in Cote d'Ivoire	Malar J, 24(1), 418.	3	Télécharger
da Silva, K. E., Yokoyama, T., Naga, S. R., Maharjan, M., Pereira Dos Santos, P. C., Fisher, K. N., Coulibaly, J. T. , Yang, M. Z., Nelson, E. J., Charles, R. C., Shafer, K., Igraneza, B. L., Yusuf, S., Mulder, E., Neuzil, K., Bogoch, II, Shrestha, R., Tamrakar, D., & Andrews, J. R. (2025). Rapid, low-cost colorimetric detection of Salmonella Typhi bacteriophages for environmental surveillance.	mBio, 16(9), e0196325.	4,7	Télécharger
Diaz de Leon Derby, M., Delahunt, C. B., Spencer, E., Coulibaly, J. T. , Silue, K. D., Bogoch, II, Le Ny, A. L., & Fletcher, D. A. (2025). Multi-contrast machine learning improves schistosomiasis diagnostic performance.	PLoS Negl Trop Dis, 19(8), e0012879.	3,4	Télécharger
Kone, S. , Probst-Hensch, N., Dao, D. , Utzing, J. , Laubet, M. , Tobo, A. M., & Fink, G. (2025). Taabo Multigenerational Birth Cohort in Cote d'Ivoire: Protocol for Establishing a Longitudinal Multigenerational Birth Cohort to Guide Health Policy.	JMIR Res Protoc, 14, e70771.	1,5	Télécharger
Koudou, B. G. , Nditanchou, R., Yokoly, F. N. , Gankpala, A., Kollie, K. K., Molyneux, D., Downs, P., & Dixon, R. (2025). Assessing the need to implement mass drug administration against Wuchereria bancrofti infection using both human serology and xenomonitoring in the urban conurbation of Monrovia, Liberia.	PLoS Negl Trop Dis, 19(9), e0013446.	3,4	Télécharger

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Bogoch, Il, Coulibaly, J. T., Silue, K. D. , Fisher, K. N., de Leon Derby, M. D., Fletcher, D. A., & Lo, N. C. (2025). Portable digital microscopy with point-of-care testing for low-cost and efficient prevalence surveys for schistosomiasis control.	PLoS Negl Trop Dis, 19(10), e0013444.	3,4	Télécharger
Yapi, R. B. , Zamina, G. B. Y., Bama, M., Amani, Y. M. R., Kakooza, F., Nakasendwa, S., Muwonge, T., Ayebare, R. R., Mbabazi, L., Kiragga, A., Sembuche, S., Gonese, E., Shaweno, T., Dereje, N., Fallah, M. P., Raji, T., & Tiembre, I. (2025). COVID-19 vaccine uptake and predictors of hesitancy among healthcare workers in Cote d'Ivoire.	J Public Health Afr, 16(1), 678.	NI	Télécharger
Gnaoré Yoh Toussaint, D. , Anoh Valentin, A., Neantien Thilerien Yao, B., Maëlle, C., Koffi Barthélémy, A., & Soleymane, K. (2025). In silico study of the therapeutic potential of nor-cucurbitacins from Mareya micrantha (Benth) Müll. Arg: An approach on DFT theory and ADME predication.	World Journal of Advanced Research and Reviews, 27(2), 963-971.	NI	Télécharger
Salehzadeh Niksirat, K., Munyendo, C. W., Batista Leal Neto, O., Katya, M., Kouassi, C. , Ochieng, K., Georgina, A. , Olayo, B., Barras, J.-P., Cattuto, C., Aviv, A. J., & Troncoso, C. (2025). Reimagining Wearable-Based Digital Contact Tracing: Insights from Kenya and Côte d'Ivoire	Proceedings of the 2025 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems,	NI	Télécharger
Mligo, Belinda Joseph; Sindato, Calvin; Yapi, Richard B. ; Mathew, Coletha; Mkupasi, Ernatus M.; Kazwala, Rudovick R.; Karimuribo, Esron D. (2025). Knowledge, attitude and practices of frontline health workers in relation to detection of brucellosis in rural settings of Tanzania: a cross-sectional study	One Health Outlook, Vol. 4 Issue 1	3,6	Télécharger

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.

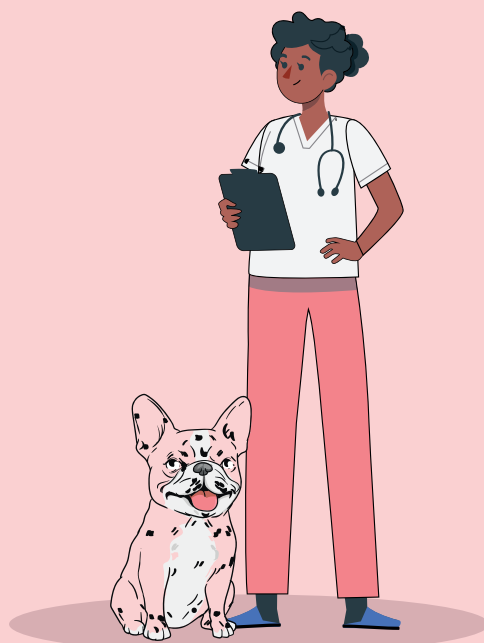
ODD 6 : Garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable.

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>

21 articles scientifiques dans 21 journaux avec 34 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Amoikon, S. T. L., Diallo, K., Tuo, J. K., Nasir, N., Feteh, V. F., Mzumara, G., Aderoba, A., Jacques, R., Mandal, H., Jolley, K. A., Bray, J. E., Harrison, O. B., & Maiden, M. C. J. (2025). In silico and in vitro analyses for the improved diagnosis of bacterial meningitis.	Front Microbiol, 16, 1655490.	4,5	Télécharger
Avenie, T. J. D., Silue, K. D., Guindo-Coulibaly, N., Kone, N., Toure, S., Valian, K. L., Kouadio, K. S., Bedia, A. M. J., Deabo, B. F., Diabagate, K., Nsanabana, C., & Klotcholman Diabagaté, Coulibaly, J. T. (2025). Epidemiological Profile and Risk Factors for Malaria in Rural Communities Before the Operationalization of the Singrobo-Ahouaty Dam, Southern Cote d'Ivoire.	Trop Med Infect Dis, 10(7)	2,6	Télécharger
Worsley-Tonks, K. E. L., Angwenyi, S., Carlson, C., Cisse, G., Deem, S. L., Ferguson, A. W., Fevre, E. M., Kimaro, E. G., Kimiti, D. W., Martins, D. J., Merbold, L., Mottet, A., Murray, S., Muturi, M., Potter, T. M., Prasad, S., Wild, H., & Hassell, J. M. (2025). A framework for managing infectious diseases in rural areas in low- and middle-income countries in the face of climate change-East Africa as a case study.	PLOS Glob Public Health, 5(1), e0003892.	2,5	Télécharger
Adjei, V. Y., Mensah, G. I., Annang, T. Y., Odai, B. T., Addo, K. K., & Bonfoh, B. (2025). Prevalence and serotype diversity of non-typhoidal Salmonella in foods and animal feces: a cross-sectional study in Greater Accra, Ghana.	Exploration of Foods and Foodomics, 3.	5,1	Télécharger
Assare, R. K., Ouattara, M., Becker, S. L., Bassa, F. K., Diakite, N. R., Utzinger, J., & N'Goran, E. K. (2025). Strongyloides stercoralis Infection in Humans in West Africa, 1975-2024: Systematic Review and Meta-Analysis.	Trop Med Infect Dis, 10(11).	2,6	Télécharger
Dinde, A. O., Cook, E. A. J., Terfa, Z., Soro, D., Nguyen-Viet, H., Bett, B., & Bonfoh, B. (2025). Review of a decade of fauna research in Cote d'Ivoire with insights into wildlife health and zoonotic transmissions.	One Health, 21, 101183.	4,5	Télécharger
Keïta, I. M., Seck, R. M. N., Kouakou, C. Y., Ouattara, D. T., Leyens, S., Kone, B. V., Antoine-Moussiaux, N., Bonfoh, B., Tiembre, I., & Kallo, V. (2025). Effectiveness of Integrated Surveillance System for Highly Pathogenic Avian Influenza in Côte d'Ivoire: An Evaluation of the Response Management Approach for the 2021 Outbreak in Grand-Bassam.	Animal Science Cases.	NI	Télécharger

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Chukwuemeka, U. M., Chukwu, P. O., Anakor, A. C., Nuvey, F. S. K., Amaechi, I. A., Lokonon, B. E., Laurean, J., Nwankwo, I. U., Okonkwo, U. P., Nwokoye, E. S., Fokou, G. , Maruf, F. A., Esse-Diby, C. , & Bonfoh, B. (2025). Mobile-application-based performance feedback improves physical activity behaviour compared to education alone: a randomised controlled trial.	BMC Digit Health, 3(1), 65.	3,3	Télécharger
Zinsstag, J., Ford, A., Jukola, S., Bukachi, S., Degeling, C., Whittaker, M., Meluk, H. M., Pelikan, K., Rösli, M., Zinsstag, C., Heitz-Tokpa, K. , Charron, D., & Kaiser-Grolimund, A. (2025). Integrated approaches to health: A paradigmatic, methodological and operational comparison of EcoHealth, One Health and Planetary Health.	CABI One Health	NI	Télécharger
Cisse-Niambele, K. , Koella, J. C., & Koudou, G. B. (2025). Effects of the diet of the mosquito Anopheles gambiae on its resistance to deltamethrin	Malar J, 24(1), 276	3	
Coulibaly, F. H. , Azokou, A. , Carrasco, D., Koala, M., Rossignol, M., Haddad, M., Chandre, F., & Kone, M. W. (2025). Qualitative ethnobotanical survey on the virtues of Carapa procera and plants used for protection against mosquitoes in Cote d'Ivoire.	Malar J, 24(1), 303.	3	Télécharger
Kouame, N. A., Bar, M., Kouadio, J. N. , Toure, S. , Keiser, J., & Coulibaly, J. T. (2025). Prevalence and risk factors of soil-transmitted helminths in humans and domestic animals in southern Cote d'Ivoire.	BMC Infect Dis, 25(1), 983.	5,5	Télécharger
Ndellejong, C. E., Downs, P., Ngom, B., Burgess, H., Mupoyi, S., Amadou, G. D., Mwinzi, P. N., Biao, J. E., Oumar, A. M., Lokemla, N., Djorkodei, H. C., Djeomboro, I., & Coulibaly, J. T. (2025). Revisiting the epidemiology of schistosomiasis and soil-transmitted helminthiasis in Chad: insights for improved interventions.	Int Health, 17 (Supplement_1), i60-i72	2,2	Télécharger
Sherrard-Smith, E., Fillinger, U., Tia, J. B. , Winskill, P., Koudou, B. G. , Tchicaya, E. S. F. , Sanou, A., Okumu, F., Opiyo, M., Majambere, S., Hamlet, A., Charles, G., Lambert, B., & Churcher, T. S. (2025). Heterogeneous impacts for malaria control from larviciding across villages and considerations for monitoring and evaluation.	Plos Pathog, 21(7), e1013287.	4,9	Télécharger
Agboli, E., Zahouli, J. Z. B. , Sauer, F. G., Sombie, A., Bire, Y. N. , Adjobi, C. N. , Cadar, D., Horvath, B., Tomazatos, A., Schmidt-Chanasit, J., Luhken, R., Toth, G. E., Badolo, A., & Jost, H. (2025). Morphological and Genetic Heterogeneity in Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) Populations Across Diverse Landscapes in West Africa.	Ecol Evol, 15(12), e72748	2.3	Télécharger

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Pekoula, S. F., Ake, M. D. F., Amoikon, T. L. , Deutscher, J., Pagliuso, A., & Milohanic, E. (2025). Presence of <i>Listeria</i> spp., including pathogenic <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria ivanovii</i> , on fresh vegetables in the markets of Abidjan (Cote d'Ivoire).	Ital J Food Saf.	NI	
N'Krumah, T. A. S. R. , Yapi, E. A. M., Satognon, D. D., Kambiré, O., Howélé, O., & Tiembré, I. (2025). Assessment of Knowledge and Vaccination Coverage against Epidemic Meningitis among Students at the Université Peleforo Gon Coulibaly (UPGC) of Korhogo (Northern Côte d'Ivoire).	Open Journal of Epidemiology, 15(04), 802-817	3	Télécharger
Benie, E. M. A. , Beuret, C., Schnoz, A., Cantoreggi, S. L., Ding, X. C., Silue, K. D. , & Nsanzabana, C. (2025). Genetic Diversity of <i>Plasmodium falciparum</i> in Korhogo Health District, Northern Cote d'Ivoire.	Trop Med Infect Dis, 10(9).	2,6	Télécharger
Tabue, R. N., Gbalegba, C. G. N., Mwalimu, C. D., Tungu, P. K., Fodjo, B. K. , Elanga-Ndille, E., Menze, B., Mosha, J., Wolie, R. Z., Clarke, S. E., Lines, J., & Abeku, T. A. (2025). Managing insecticide resistance in malaria vectors in Africa: case studies from Cameroon, Cote d'Ivoire and Tanzania.	Malar J, 24(1), 375.	3	Télécharger
Touré, M., Aké, M. F., Amoikon, T. L.-S. , Bonny, A. C., & Djè, K. M. (2025). Characterization of Virulence Genes and Antimicrobial Resistance in <i>Salmonella enterica</i> from Chicken Gizzards in Côte d'Ivoire. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca.	Food Science and Technology, 82(2), 51-63.	NI	Télécharger
Jaggi, L., Falgas-Bague, I., Kone, S. , Probst-Hensch, N., & Fink, G. (2025). Prevalence of depression in a large regionally representative population sample in Cote d'Ivoire.	BMC Public Health, 25(1), 3754	3,6	Télécharger

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>



03 articles scientifiques dans 03 journaux avec 02 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d’impact	Lien internet
Ebi, K., Haines, A., Andrade, R. F. S., Astrom, C., Barreto, M. L., Bonell, A., Brink, N., Caminade, C., Carlson, C. J., Carter, R., Chua, P., Cisse, G. , Colon-Gonzalez, F. J., Dasgupta, S., Galvao, L. A., Garrido Zornoza, M., Gasparrini, A., Gordon-Strachan, G., Hajat, S., . . . Stuart-Smith, R. F. (2025). The attribution of human health outcomes to climate change: a transdisciplinary guidance document.	Clim Change, 178(8).	4,8	Télécharger
Simane, B., Kapwata, T., Naidoo, N., Cisse, G. , Wright, C. Y., & Berhane, K. (2025). Ensuring Africa's Food Security by 2050: The Role of Population Growth, Climate-Resilient Strategies, and Putative Pathways to Resilience	Foods, 14(2).	5,1	Télécharger
Letah Nzouebet, W. A., Djumyom Wafo, G. V., Sali, M., Kouamé Koffi, P. , & Buregeya Niwagaba, C. (2025). Anaerobic digestion technology for the treatment of slaughterhouse wastewater and its fertilizer potential on Zea mays (L.) under tropical conditions.	Discover Environment, 3(1).	NI	Télécharger

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 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.

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

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



02 articles scientifiques dans 02 journaux avec 02 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Toure, N., Assoi, S., Adjouman, D. Y. , Cisse, M., & Oumarou, H. D. (2025). Conservation post-récolte de la mangue (Mangifera indica L.) de la variété « Keitt » grâce à un gel comestible à base de gomme de cajou, pectine de pomme de cajou, enrichi en huile essentielle de citronnelle.	International Journal of Biological and Chemical Sciences, 5(19)	NI	Télécharger
Eypert, L., Martin, T., Adja, N. A., & Deletre, E. (2025). Exploring biotic and abiotic factors influencing cucurbit-fruit fly damage and diversity in cucurbit crop production systems.	International Journal of Tropical Insect Science, 45(6), 2751-2771.	1,2	Télécharger

Technologie alimentaire et nutrition

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

- Fortification des mets et produits alimentaires locaux
- 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.

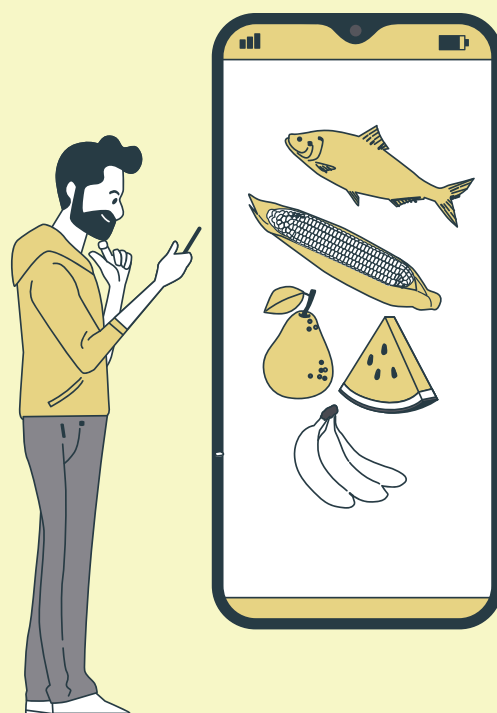
Les Objectifs du Développement Durable (ODD) que couvrent les recherches de ce sous-axe sont :

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>

07 articles scientifiques dans 07 journaux avec 12 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Tia, A., Hauser, J., Konan, A. G., Ciclet, O., Grzywinski, Y., Mainardi, F., Visconti, G., Frezal, A., & Nindjin, C. (2025). Unraveling the relationship between nutritional status, cognitive function, and school performance among school-aged children in Taabo, Cote d'Ivoire: a school-based observational study.	Front Nutr, 12, 1630497	5,1	Télécharger
Tia, A., Konan, A. G., Hauser, J., Ndri, K. Y., Ciclet, O., Esso, L. E., & Nindjin, C. (2025). A Cross-Sectional Study of the Relationship Between Dietary Micronutrient Intake, Cognition and Academic Performance Among School-Aged Children in Taabo, Cote d'Ivoire.	Nutrients, 17(22).	5	Télécharger
Kouassi, K. B., Nindjin, C., Kouassi, K. N., & Amani, N. G. G. (2025). Quality attributes of attiéké from lagoon areas selected for geographical indication labelling compared to the production of new zone in Côte d'Ivoire.	Journal of Agriculture and Food Research, 21.	6,2	Télécharger
Kouassi, K. B., Yao, K. J. B., Gnagne, H. E., & Kouassi, K. N. (2025). Sensory Profile of Palm Syrups Produced from Oil Palm (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) Sap during Storage and Consumer Preference.	Food and Nutrition Sciences, 16(09), 1265-1274	NI	Télécharger
Adjouman YD, Kouadio DC, Diabaté M, Komenan ACA, Gbraguhé DV, Nindjin C, Tetchi FA and Amani NG (2025). Films based on improved cassava starch var. olékanga: Influence of glycerol, peanut oil and lecithin on physical and barrier properties.	International Journal of Chemical Studies, 13(5), 01-09.	NI	Télécharger
Roger, T. K., Kouame K. A., Jean-Paul, B. K. M., Silué, Y., & Marina, K. (2025). Process of soumbara (food condiment) from nere (<i>Parkia biglobosa</i>) production in Côte d'Ivoire: Newtrends, updates and effects on quality and preference of the food.	GSC Biological and Pharmaceutical Sciences, 33(2), 106-114	6,25	Télécharger
Tieissiehi, D. F., Etty, M.-C., Konan, A. G., Niaba, K. P. V., Kouassi, F., Manga, J. S., Moubarac, J. C., Vandevijvere, S., Diouf, A., & Assa, R. R. (2025). Scope of Implementation of Food Environment Policy in Côte D'Ivoire and Prioritization of Actions Using the Healthy Food Environment Policy Index (Food-Epi).	Progress in Nutrition, 27(4), 17461	NI	Télécharger

Ayling, K., Talsma, E. F., Konan, A. G. , Tiahou, G., Gbane, M., Bovee-Oudenhoven, I., & Melse-Boonstra, A. (2025). Assuming the "Best-Fit" Shape of the Usual Nutrient Intake Distribution (with nutriR) Does Not Affect Prevalence Estimates of Nutrient Intake Inadequacy: Results from a Dietary Intake Survey in Ivorian School-Age Children.	J Nutr, 155(7), 2449-2458.	3,8	Télécharger
Degbeu, K. C., Kouadio, K. O., Adjouman, Y. D. , Guy-Martial, A. N. I. S., & Amani, N. g. G. (2025). Influence of Soybean (Glycine max L.) on the Nutritional and Sensory Quality of African Dish (Konkonde) Made from Composite Plantain (Musa paradisiaca) and Cassava (Manihot esculenta Crantz) Flour.	International Journal of Biochemistry Research & Review, 34(5), 42-55.	NI	Télécharger
Devouge-Boyer, C., Ballo, B., Moyon, L., Vievard, J., Lauzent, M., Amoikon, T. L.-S., Aka-Gbezo, S. , & Mignot, M. (2025). Extraction and quantification of aflatoxins and ochratoxin A in dried tamarind from Côte d'Ivoire by LC-MS/MS.	Journal of Food Composition and Analysis, 148.	4,6	Télécharger
Diabate, M., Adjouman, Y. D. , Kouakoua, Y. E., Dossou, J., & Amani, N. G. G. (2025). Health Risk Assessment of Carcinogenic Compounds in the Ivorian Street Food "Garba": A Popular Dish of Fried Tuna and Attiéké.	European Journal of Nutrition & Food Safety, 17(11), 115-130.	NI	Télécharger
Djué, Y. F., Kouamé, K. A., Aka-Gbezo, S., & Konan, A. G. (2025). Assessment of Biochemical, Nutritional, and Dynamics of Microorganisms during the Production of Cocobaca (a Fermented Corn-Based Food) Produced in Abidjan (Côte D'Ivoire)	Asian Journal of Microbiology, Biotechnology & Environmental Sciences, 27(3-4), 119-134.	NI	Télécharger
Kouassi, K. B., Coulibaly, G. D., Konan, A. G., & Kouassi, N. K. (2025). Physicochemical and Organoleptic Characteristics of Syrup and Raw Sugars Obtained from Oil Palm (Elaeis guineensis) Sap.	Current Journal of Applied Science and Technology, 44(6), 17-27.	NI	Télécharger
Kouame K. A. , M, Toure., Jean-Paul, B K. M., Lassina, T., & Marina, K. (2025). Biochemical profile, nutrients and microbiological quality of mango epicarp and kernels.	Journal of Food Science and Technology (Iran), 22(164).	3,3	Télécharger
Balla, B., Amoikon, T. L. S., Aka-Gbezo, S. , N'Sa, K. M. C., Kamagate, M., Tié, L. I. A., & Djé, M. K. (2025). Molecular Characterization of Tamarindus indica Associated with Fungal Diversity and Detection of Aflatoxin Biosynthesis Genes.	Journal of Food Quality and Hazards Control	NI	Télécharger

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>

04 articles scientifiques dans 04 journaux avec 08 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d’impact	Lien internet
Zoclanclounon, A. N., Adoligbe, C. M., Lokonon , B. E., Mensah, G. I., Emikpe, B. O., Farougou, S., Bonfoh, B. , Addo, K. K., & Boko, C. K. (2025). Abortive Zoonoses in Benin: Knowledge, Attitudes and Perceptions Gap Among Front-Line Small-Ruminant Production Stakeholders.	Animals (Basel), 15(23).	2,7	Télécharger
Berte S., Kabran, E., & Djané, A. (2025). Idéologies et pratiques de la politique de genre dans la recherche scientifique en Côte d'Ivoire: expériences des centres de recherche en Abidjan.	Revue Sociétés & Économies 25-2025.	NI	Télécharger
Assi, L., F. (2025). Analyse diachronique de l’occupation du sol à Datiali et Dianra entre 1990 et 2020 (nord, Côte d’Ivoire).	Revue du laboratoire Africain de Démographie et des Dynamiques Spatiales.	NI	
Assi, L. F., Kouadio, E., Amin, A., & Sie, A. M.-A. (2025). Espaces verts, un réel défi dans le district autonome d’Abidjan (sud-est, Côte d’Ivoire).	Serie lettres et Sciences Humaines(1).	NI	

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 chapitre de livre avec 03 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d’impact	Lien internet
Yapi, A. J., Eza, S. S., & Amin, A. M. (2025). Gouvernance & innovation.	In Gouvernance & innovation (pp. 133-151).	NI	Télécharger

SOUS LES PROJEC- TEURS

Ce numéro 14 de Lumière sur les publications met en avant deux travaux scientifiques illustrant la diversité et la qualité des recherches menées sur des enjeux majeurs de santé publique et de valorisation agroalimentaire.



Le premier article, publié dans The Lancet Infectious Diseases, présente les résultats d'un suivi de 36 mois sur des thérapies combinées à base de moxidectine dans le traitement de la filariose lymphatique. Cette étude apporte des données essentielles pour améliorer les stratégies thérapeutiques contre cette maladie tropicale négligée et renforcer les efforts d'élimination à long terme.

Le second article, paru dans le Journal of Agriculture and Food Research, s'intéresse aux attributs de qualité de l'attiéké issu des zones lagunaires sélectionnées pour une Indication Géographique (IG), en comparaison avec la production provenant de nouvelles zones en Côte d'Ivoire. Cette recherche contribue à la valorisation des produits alimentaires locaux, à la reconnaissance de leur spécificité et au développement durable des filières agroalimentaires.

Ces deux publications témoignent de l'impact de la recherche scientifique sur la santé des populations et sur la promotion des ressources locales. Nous invitons vivement les lecteurs à découvrir ces articles afin d'approfondir leur compréhension de ces avancées et de mesurer toute la portée de ces travaux.

Moxidectin combination therapies for lymphatic filariasis-36-month follow-up

Philip J Budge, Catherine M Bjerum, **Allassane Fougoye Ouattara**, Peter U Fischer, **Guibehi Benjamin Koudou**

La filariose lymphatique est une maladie parasitaire transmise par les moustiques qui provoque des lymphœdèmes et des hydrocèles défigurants, et souvent invalidants. Le programme mondial de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) pour éliminer la filariose lymphatique a réduit le nombre de personnes nécessitant une administration massive de médicaments pour cette maladie, passant d'environ 1,3 milliard dans 72 pays à 657 millions dans 39 pays. Parmi eux, 206 millions vivent en Afrique, où la filariose lymphatique est généralement endémique avec l'onchocercose et où l'administration massive de médicaments avec de l'ivermectine est utilisée comme chimiothérapie préventive pour les deux maladies.

Impact factor : 88,4

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



**Allassane
Fougoye
Ouattara**



**Guibehi
Benjamin
Koudou**



Kouadio
Benal
Kouassi



Charlemagne
Nindjin



Kouakou
Nestor
Kouassi

Quality attributes of attiéké from lagoon areas selected for geographical indication labelling compared to the production of new zone in Côte d'Ivoire

Kouadio Benal Kouassi, Charlemagne Nindjin, Kouakou Nestor Kouassi, N'Guessan Georges Amani

La production d'attiéké en Côte d'Ivoire est assurée dans toutes les régions par différents groupes ethniques. Cependant, la typologie des attiéké produits dépend de leur origine, certains présentant un potentiel d'Indication Géographique Protégée (IGP). Afin de déterminer les attributs de qualité des attiéké en vue d'une IGP, des analyses physico-chimiques et microbiologiques ont été réalisées sur des attiéké provenant de régions traditionnelles (Grand-Lahou, Dabou, Jacqueville, Abidjan) et de nouvelles régions (Yamoussoukro). Une classification hiérarchique ascendante, complétée par une analyse en composantes principales, a permis d'identifier trois types d'attiéké selon leur composition physico-chimique et microbiologique. L'attiéké Agbodjama d'Abidjan se caractérise par une teneur en cyanure de $0,3 \pm 0,1$ mg/100 g, une humidité de 50 ± 1 %, une acidité totale de $0,6 \pm 0,1$ g/100 g et une teneur en fibres alimentaires de $1,2 \pm 0,5$ %. La taille des grains (90 %) était ≥ 1250 μ m, avec une faible présence de clostridies sulfito-réductrices. Le type de production de Dabou, Jacqueville et Grand-Lahou se caractérisait par un indice de blancheur ($44,7 \pm 0,3$ à $45,8 \pm 0,3$), une teneur en amidon (1200 ± 500 à 1400 ± 400 mg/100 g), une teneur en sucres réducteurs ($0,5 \pm 0,1$ à $0,5 \pm 0,2$ mg/100 g) et 90 % de grains mesuraient ≥ 1250 μ m. L'attiéké de Yamoussoukro, quant à lui, se caractérisait par la présence de germes contaminants en grande quantité, une teneur élevée en cendres ($0,7 \pm 0,0$ %) et des grains de petite taille. Cette étude met en évidence les attributs de qualité insatisfaisants de l'attiéké provenant de la nouvelle zone de production et offre de bonnes perspectives aux productions des zones traditionnelles quant à la mise en œuvre de l'IGP.

Impact factor : 6.2

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

Contributeurs

Nom et prénoms	Affiliations	Liens	ORDCI ID Connecter la recherche et les chercheurs
Achille Jaurès Yapi	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire		ORDCI ID
Achil Tia	Unité de Formation et de Recherche Sciences et Technologies des Aliments, Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Ahoua Angora Rémi Constant	1Université Nangui ABROGOUA, Laboratoire de Botanique et Valorisation de la Diversité Végétale (LaBVDiV), UFR Sciences de la Nature, 02 BP 801 Abidjan 02 Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Akoua Marie-Ange SIE	Université JEAN-LOROUGNON GUEDE de Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil	
Alain Azokou	Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801, Abidjan, Côte d'Ivoire. Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire.	Voir Profil	
Amin Georgette KONAN	Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY, Biosciences Department, Abidjan, P.O. Box 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Sustainable Agriculture and Nutrition Research Axis, Abidjan, P.O. Box 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Angoa Georgina	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte D'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil	
Ariane AMIN	Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Arlette Olaby Dindé	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil	

Nom et prénoms	Affiliations	Liens	ORDCI ID Connecter la recherche et les chercheurs
Ayemene Cédrick Ardin 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	ORDCI ID
Bassirou Bonfoh	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	ORDCI ID
Behi K Fodjo	Unité de Formation et de Recherche des 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	ORDCI ID
Bognan Valentin Koné	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Bogui, E. B	Department of Agronomy and Forestry University of Man, Côte d'Ivoire. The Swiss Centre for Scientific Research, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Claver N. Adjobi	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Constant EDI	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
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, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Cyrille Kouassi	Cote d'IvoireCentre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID

Nom et prénoms	Affiliations	Liens	ORDCI ID Connecter la recherche et les chercheurs
Daouda Dao	Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Désiré Adjouman Yao	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 en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Diabaté M	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 en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire		
Djané Dit Fatogoma Adou	Institut National de Santé Publique (INSP) Abidjan, Côte d'Ivoire, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS) Abidjan, Côte d'Ivoire, adoutese@yahoo.fr Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS) Abidjan, Côte d'Ivoire, sali_berte@yahoo. fr	Voir Profil	ORDCI ID
DJUE Fabrice Yao	Laboratory of Biotechnology and Food Microbiology, Department of Food Sciences and Technology, University Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Dofara Soro	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire		
Edjronké M. A. Benié	Laboratoire de Biologie et Cytologie Animale, Unité de Formation et de Recherche Sciences de la Nature, Université Nangui Abrogoua, Abidjan 02 BP 801, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire; kigbafori.silue@ csrs.ci	Voir Profil	ORDCI ID

Nom et prénoms	Affiliations	Liens	ORDCI ID Connecter la recherche et les chercheurs
Eliézer K N'Goran	Unité de Formation et de Recherche Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan 22 BP 582, Côte d'Ivoire. Environnement et Santé, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Emile S. F. Tchicaya	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire, 6 Université Péléforo Gon Coulibaly, Korhogo, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	
Emilie Deletre	Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique Pour Le Développement (CIRAD), UPR HORTSYS, University of Montpellier, Montpellier, France Centre Suisse de Recherche Scientifique (CSRS), Adiopodoumé, Côte d'Ivoire		ORDCI ID
Etienne Kouakou	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Fangala Hamidou Coulibaly	UMR MIVEGEC (Montpellier University/IRD/CNRS), 911 Avenue Agropolis, 34394, Montpellier Cedex 5, France. cool_hamidou@yahoo.fr. Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801, Abidjan, Côte d'Ivoire. cool_hamidou@yahoo.fr. UMR 152 Pharma Dev, Université de Toulouse, IRD, UPS, 35 Chemin Des Maraîchers, 31062, Toulouse Cedex 9, France. cool_hamidou@yahoo.fr. Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801, Abidjan, Côte d'Ivoire. Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire. cool_hamidou@yahoo.fr.	Voir Profil	
Fidèle K Bassa	Université Félix Houphouët-Boigny: Abidjan, Lagunes, CI Centre Suisse de Recherches Scientifiques in Côte d'Ivoire, CSRS-CI, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire		ORDCI ID
Fokou Gilbert	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID

Nom et prénoms	Affiliations	Liens	ORDCI ID Connecter la recherche et les chercheurs
Gnaoré Yoh Toussaint Douhoré	Department of Sciences and Technologies, University Alassane Ouattara of Bouaké, Ivory Coast Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte D'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil	
Gnele Dofoundan COULIBALY	Université Nangui ABROGOUA, Food Biochemistry and Technologies Department, Abidjan, P.O. Box 801, Abidjan 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Sustainable Agriculture and Nutrition Research Axis, Abidjan, P.O. Box 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire.	Voir Profil	ORDCI ID
Guéladio Cissé	Department of Epidemiology and Public Health, Swiss Tropical and Public Health Institute, Basel, Switzerland Faculty of Science, University of Basel, Basel, Switzerland	Voir Profil	ORDCI ID
Guibéhi Benjamin Koudou	UFR Sciences de la Nature, Laboratoire de Cytologie et Biologie Animales, Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Guy Constant N'Guessan Gbalegba	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte D'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Inza Kone	Laboratory of Natural Environments and Biodiversity Conservation, Faculty of Biosciences, Félix Houphouët-Boigny University of Cocody, 22 BP 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire		ORDCI ID
Jakob Zinsstag	Swiss Tropical and Public Health Institute, Kreuzstr.2, 4123, Allschwil, Switzerland University of Basel, Petersplatz 3, 4003, Basel, Switzerland Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire		ORDCI ID

Nom et prénoms	Affiliations	Liens	ORDCI ID Connecter la recherche et les chercheurs
Jean Tenena Coulibaly	Unité de Recherche et de Formation Bioscience, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan couljeanae@yahoo.fr (J.T.C.) Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Jean-Philippe B. Tia	Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire		ORDCI ID
Jeremie K. Tuo	Pierre Richet (IPR), Institut national de santé publique (INSP), Bouaké, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	https://csrs.ch/fr/chercheur/46	https://orcid.org/0000-0002-0904-6588
Jules N. Kouadio	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Julien Zahouli	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Jürg Utzinger	Swiss Tropical and Public Health Institute, Allschwil, Switzerland University of Basel, Basel, Switzerland Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Abidjan, Côte d'Ivoire		ORDCI ID
Kabran Estelle	niversité Félix Houphouët Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS) Abidjan, Côte d'Ivoire, estellekabran@gmail.com Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Kanny Diallo	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Kathrin Heitz-Tokpa	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID

Nom et prénoms	Affiliations	Liens	ORDCI ID Connecter la recherche et les chercheurs
Khadidiatou Cissé-Niambélé	Institute of Biology, University of Neuchâtel, Neuchâtel, Switzerland. khadi.niambele@csrs.ci Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire. khadi.niambele@csrs.ci	Voir Profil	ORDCI ID
Kigbafori Dieudonné Silué	Unité de Recherche et de Formation Bioscience, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan 22 BP 770, Côte d'Ivoire; kigbafori.silue@gmail.com Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Klotcholman Diabagaté	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Komenan Ayemene Cedrick Ardin	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 en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
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 Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Kouadio, K. O.,	Laboratory of Food Biochemistry and Tropical Products Technology, University of Nangui Abrogoua, UFR/STA, 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	ORDCI ID
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 Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID

Nom et prénoms	Affiliations	Liens	ORDCI ID Connecter la recherche et les chercheurs
Kouame Kohi Alfred	Laboratory of Biotechnology and Food Microbiology, Department of Food Sciences and Technology, University Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Kouassi Y. Ndri	UFR Biosciences, Université Félix-Houphouët-Boigny, Abidjan 22 BP 582, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire		
Lasme E. Ezzo	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire; georgette.konan@csrs.ci (A.G.K.); kouassiyvesrolandndri@gmail.com (K.Y.N.); docteuressoemmanuel@gmail.com (L.E.E.)	Voir Profil	
Laubet Martial	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	
Laurent-Simon Tiemele Amoikon	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Lokonon, B. E.,			
Lordia Florentine ASSI	Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil	
Mamadou Ouattara	Unité de Formation et de Recherche Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan 22 BP 582, Côte d'Ivoire. Environnement et Santé, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire		ORDCI ID
Mamidou Witabouna Koné	Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801, Abidjan, Côte d'Ivoire. Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID

Nom et prénoms	Affiliations	Liens	ORDCI ID Connecter la recherche et les chercheurs
Nindjin Charlemagne	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 en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Ouattara Karim	Laboratory of Natural Environments and Biodiversity Conservation, Faculty of Biosciences, Félix Houphouët-Boigny University of Cocody, 22 BP 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Parfait Kouamé Koffi	Cote d'IvoireCentre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303, Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Richard B. Yapi	Centre d'Entomologie Médicale et Vétérinaire, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Roman M. Wittig	Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig, Germany CNRS UMR 5229, Ape Social Mind Lab, Institute for Cognitive Sciences, Bron Cedex, France Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Rufin K Assaré	Unité de Formation et de Recherche Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan 22 BP 582, Côte d'Ivoire. Epidemiology and Public Health, Swiss Tropical and Public Health Institute, Kreuzstrasse 2, CH-4123 Allschwil, Switzerland Environnement et Santé, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire.	Voir Profil	ORDCI ID
Sadikou Touré	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	

Nom et prénoms	Affiliations	Liens	ORDCI ID Connecter la recherche et les chercheurs
Salimata Berté	Centre de Recherche en Ecologie de l'Université Nangui ABROGOU, Côte d'Ivoire, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS) Abidjan, Côte d'Ivoire, sali_berte@yahoo.fr	Voir Profil	ORDCI ID
Sery Gonedele-Bi	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Siaka Koné	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	
Solange AKA GBEZO	Laboratoire de Biotechnologie et de Microbiologie des Aliments, Université NANGUI Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	
Sylvie Soumaley Eza	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Taki Jean Deles Avenié	Department of Medicine, University of Basel, Petersplatz 1, CH-4003 Basel, Switzerland; christian.nsanjabana@swisstph.ch Unité de Recherche et de Formation Bioscience, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan 22 BP 770, Côte d'Ivoire; kigbafori.silue@gmail.com (K.D.S.); coulnegno1@yahoo.fr (N.G.-C.); konenaferima@gmail.com (N.K.); kouassiseraphin77@gmail.com (K.S.K.); allouabedia@gmail.com (A.M.J.B.); fulgencedeabo@gmail.com (B.F.D.); klotcholmand@gmail.com (K.D.); couljeanae@yahoo.fr (J.T.C.) Swiss Tropical and Public Health Institute, CH-4123 Allschwil, Switzerland Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire; sadikou.toure@csrs.ci	Voir Profil	ORDCI ID
Tanoh Amany Serge Raymond N'Krumah	Unité de Formation et de Recherche des Sciences Biologiques, Université Peleforo Gon Coulibaly, Korhogo, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID

Nom et prénoms	Affiliations	Liens	ORDCI ID Connecter la recherche et les chercheurs
Vale Dégny Prince	Laboratory of Biodiversity and Tropical Ecology, Faculty of Environment, Jean Lorougnon Guédé University, Daloa, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
YARDJOUA Silué	Sustainable Agriculture and Nutrition Research Group, Centre Suisse de Recherche Scientifique, Abidjan, Côte d'Ivoire.	Voir Profil	ORDCI ID
Yasmine N. Biré	Centre d'Entomologie Médicale et Vétérinaire, Université Alassane Ouattara, Bouake, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte D'ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Yokoly N'dri Firmin	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID
Zoro Bertin Gone Bi	UFR Biosciences, University Felix Houphouet-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil	ORDCI ID

Annexes

Publications dans les revues avec IF

	IF	Nbre art
Global Ecology and Conservation	3,4	1
Ecol Evol	2,3	1
Journal of Food Science and Technology	3,3	1
Front Microbiol	4,5	1
Trop Med Infect Dis	2,6	1
Trop Med Infect Dis	2,6	1
J Nutr	3,8	1
Journal of Animal & Plant Sciences	0,5	1
Journal of Animal & Plant Sciences	0,5	1
Trop Med Infect Dis	2,6	1
PLoS Negl Trop Dis	3,4	1
Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences	2,4	1
Lancet Infect Dis	88,4	1
Malar J,	3	1
Nutrients	5	1
BMC Digit Health	3,3	1
Malar J,	3	1
Malar J	3	1
mBio	4,7	1
Behav Brain Sci	2,3	1
Journal of Food Composition and Analysis	4,6	1
PLoS Negl Trop Dis	3,4	1
One Health	4,5	1
Trees, Forests and People	2,9	1
Clim Change	4,8	1
International Journal of Tropical Insect Science	1,2	1
Modeling Earth Systems and Environment	2,9	1
BMC Public Health	3,6	1
JMIR Res Protoc	1,5	1
BMC Infect Dis	5,5	1
Journal of Agriculture and Food Research	6,2	1
PLoS Negl Trop Dis	3,4	1
Science Advances	12,5	1
Open Journal of Epidemiology	3	1
International Health	2,2	1
GSC Biological and Pharmaceutical Sciences	6,25	1
Plos Pathogens	4,9	1
Foods	5,1	1
Malar J	3	1
Frontiers in Nutrition	5,1	1
Environmental Research Letters	5,6	1
PLOS Glob Public Health	2,5	1
Animals	2,7	1
One Health Outlook	3,6	1
Nombre publications dans les revues avec IF	245,55	44
IF Moyen		5,58068182

Autres publications

	IF	Nbre art
CABI One Health		1
International Journal of Chemical Studies		1
Journal of Public Health in Africa		1
International Journal of Biological and Chemical Sciences		1
Food Science and Technology		1
Progress in Nutrition		1
Italian Journal of Food Safety		1
The Herpetological Journal		1
SSRN		1
Discover Environment		1
Food and Nutrition Sciences		1
Current Journal of Applied Science and Technology		1
International Journal of Biology and Biotechnology		1
Animal Science Cases		1
International Journal of Advanced Research		1
International Journal of Biodiversity and Conservation		1
World Journal of Advanced Research and Reviews		1
Asian Journal of Microbiology, Biotechnology & Environmental Sciences		1
European Journal of Nutrition & Food Safety		1
International Journal of Biochemistry Research & Review		1
Exploration of Foods and Foodomics		1
Journal of Food Quality and Hazards Control		1
Revue du laboratoire Africain de Demographie et des Dynamiques Spatiales		1
Revue Sociétés & Économies		1
Serie lettres et Sciences Humaines		1
International Journal of Zoology and Applied Biosciences		1
Nombre publications dans les revues sans IF		26

	IF	Nbre art
Chapitre de livre		
Gouvernance & innovation		1
Conférence		
Reimagining Wearable-Based Digital Contact Tracing: Insights from Kenya and Côte d'Ivoire		1
Taux publication dans les revues avec IF (%)		61,1111111
Nombre Total publication au second semestre 2025		72

Lumière

sur les publications scientifiques



CSRS
Centre Suisse de Recherches
Scientifiques en Côte d'Ivoire

