



Sommaire

Liste des abréviations	-1
Introduction	4
La Recherche au CSRS	6
Organisation	7
Vision	7
Valeurs	7
Mission	8
Principes	8
Contribution de nos Domaines d'Activités Prioritaires aux Objectifs du Développement Durable	9
Domaines d'Activités Principales	10
Statistiques des publications	12
Nuage de mots clés	13
DAP 1 : Biodiversité animale, éthologie & services écosystémiques	14
DAP 2 : Biodiversité végétale et Bioproductions	17
DAP 3 : Durabilité des systèmes de production agricole et sécurité alimentaire	19
DAP 4 : Risques environnementaux et sanitaires	21
DAP 5: Mode de vie, et transition nutritionnelle	23
DAP 6: Santé humaine et santé animale	25
DAP 7: Systèmes sociaux	29
DAP 8: Economie de l'environnement et du développement local	31
Sous les projecteurs	33
Contributeurs	34

Lumière sur les publications scientifiques du CSRS

Adiopodoumé, Km 17, route de Dabou, 01 BP 1303 Abidjan 01 Tel : +225 23 47 27 90 / Fax : +225 23 45 12 11 / www.csrs.ch

Directeur de publication

Prof. Inza Koné

Rédaction

- Djibril Dosso, Responsable CDI
- Dr Gilbert Fokou
- Dr Constant Ahoua
- Joseph Anoh, Infographiste

Comité de lecture

Prof Inza Koné, Dr Gilbert Fokou

Liste des abréviations

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
DAP	Domaine d'Activité Principale
DG	Directeur Général
DRD	Direction de la Recherche et du Développement
DRV	Direction Ressources et Valorisation
ESA	Environnement et Santé
GSDE	Gouvernance, Société et Développement Economique
IF	Impact Factor
ODD	Objectifs du Développement Durable
SAN	Sécurité Alimentaire et Nutrition

Introduction

L'expression « publier ou périr », traduite de l'anglais « publish or perish » est devenue de nos jours un leitmotiv dans les milieux académiques et de recherche pour promouvoir l'excellence scientifique. Ainsi, pour tout chercheur, on pourrait paraphraser le Cogito, ergo sum (je pense, donc je suis) de René Descartes par « je publie, donc je suis ». La capitalisation des résultats de la science apparait alors comme un impératif catégorique pour tout chercheur qui veut scientifiquement exister. Une publication est non seulement un outil d'auto-promotion, mais un indicateur de l'évaluation par les pairs. D'ailleurs, la quantité et la qualité des publications sont considérées, dans le cadre de l'évaluation scientifique, comme un paramètre de mesure de l'activité académique et des possibilités d'avancement. Publier est un enjeu majeur pour les chercheurs : c'est par ce moyen qu'ils font connaître leurs travaux, sont reconnus par les collègues de leur discipline, progressent dans leur carrière, obtiennent des financements...

L'activité scientifique peut se voir comme une machine à produire des articles, qui s'accumuleront pour élever la pyramide de la connaissance, mais pouvant parfois connaitre des ratés. L'obsession que les scientifiques ont pour publier leurs résultats induit souvent des effets pervers qui minent la recherche et les chercheurs. On voit alors se multiplier des pratiques contraires à un certain nombre de principes de base : publications multiples pour un même travail, articles multi-auteurs, manipulations de résultats, fraudes et plagiats. Il n'est pas rare de trouver de nombreuses publications sur une thématique à la mode mais qui n'apportent rien de nouveau à la science.

Le processus d'évaluation par les pairs est parfois défaillant, entachant la crédibilité des évidences scientifiques et des journaux, même parmi les plus réputés. En juin 2020, la rétractation de deux des plus grandes revues médicales mondiales (*The Lancet* et *The New England Journal of Medicine*) sur des articles au sujet de l'usage de l'hydroxychloroquine pour le traitement du COVID-19, a contribué à mettre le curseur sur quelques facettes sombres du système de publications scientifiques et qui minent la recherche. Il s'agit entre autres de : la dictature du chiffre ; la confiscation de la connaissance ; les failles du *peer reviewing* ; l'embellissement des résultats ; et la crise de la reproductibilité.

Soucieux de sa réputation scientifique et pour anticiper d'éventuelles défaillances dans les processus de publication, le CSRS a mis en place la « Cellule d'appui aux publications » et « Lumière sur les publications », qui sont des outils d'appui et de promotion des publications scientifiques des chercheurs du CSRS. De manière spécifique, « Lumière sur les publications » est un véritable outil stratégique de visibilité des évidences produites par les chercheurs du CSRS. Son but est d'accroître

Introduction

••••••

les opportunités de partenariat, de collaboration et la capacité de mobilisation de ressources en montrant les compétences et expertises développées par ce centre d'excellence.

Dans ce septième numéro qui est le premier de l'année 2022, sont présentés 41 articles scientifiques qui ont été publiés dans des revues scientifiques de qualité à Impact Factor (IF) élevé, repartis en 8 Domaines d'Activités Principales (DAP). La rubrique « sous les projecteurs » met en évidence une étude sur la prévalence et les facteurs de risque d'infection à Schistosoma et de co-infection avec d'autres espèces d'helminthes et Plasmodium en Côte d'Ivoire (CI).

Dr Gilbert Fokou

La Recherche au CSRS

La recherche au 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 recherches ayant fait l'objet d'une discussion stratégique approfondie, objective et résolument critique.

Le CSRS maintient le choix de la diversité et la transversalité de ses thèmes de recherche. Les thématiques de recherches s'inscrivent dans huit DAP (Domaines d'Activités Principales) transversaux. Quatre groupes de recherche travaillent à couvrir ces DAP. Les quatre groupes se présentent comme suit :

- Conservation et Valorisation des Ressources Naturelles (CVRN);
- Sécurité Alimentaire et Nutrition (SAN);
- Environnement et Santé (ESA);

Gouvernance, Société et Développement Economique (GSDE).

Chacun des quatre groupes de recherche assure la coordination de deux DAP en veillant à développer des synergies avec les autres groupes de recherche. Chaque DAP est décliné en axes de recherche pour lui donner une orientation opérationnelle. Ainsi, les thématiques de recherche sont identifiées au sein des 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 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. Un portefeuille est un ensemble de projets interdépendants partageant des ressources communes. Ces ressources peuvent être humaines, techniques et financières, mais aussi des connaissances et des technologies. Les projets de recherche du CSRS sont structurés autour de cinq portefeuilles :

- Gestion de la biodiversité et des services écosystémiques ;
- Sécurité alimentaire et nutritionnelle ;
- Systèmes de santé et gestion l'environnement ;
- Adaptations aux changements climatiques ;
- Environnement politique et systèmes sociaux.

Organisation

L'organigramme du CSRS se présente sous forme pyramidale avec au premier niveau un Conseil d'Administration en dessous duquel se trouve la Direction Générale à laquelle est directement rattachée la Cellule Communication.

Le Conseil Scientifique (CS) auquel est rattaché le Conseil Ethique Institutionnel (CEI), est un organe consultatif auprès du Directeur Général (DG) et du Conseil d'Administration (CA).

Le Directeur Général est aidé au quotidien dans sa tâche par trois Directions :

- La Direction de la Recherche et du Développement (DRD)
- La Direction de la Recherche et de la Valorisation (DRV)
- La Direction Administrative et Financière (DAF)



La vision du CSRS est d'être une institution régionale d'excellence au service de la science, du renforcement des capacités individuelles et institutionnelles, et de l'éclairage des processus multi-échelle de prise de décision pour le développement.



Quatre valeurs sous-tendent les actions individuelles et collectives des chercheurs et employés du CSRS :

- Transparence
- Responsabilité
- Probité
- Ethique



La mission du CSRS est de générer par la science, des évidences crédibles et servir de plateforme de partenariats pour le renforcement des capacités et la traduction des résultats de recherche en action de développement intersectoriel en Côte d'Ivoire et dans la sous-région.

Principes

Les principes de base sont au nombre de quatre :

- Systématiser la démarche qualité de la recherche, de la formation et des services;
- Renforcer l'approche de gestion axée sur les résultats;
- Développer des partenariats stratégiques ;
- Inclure le respect de l'équité et du genre dans les approches développées

Ces principes sont destinés à orienter l'attitude des chercheurs et employés du CSRS ainsi que celle des partenaires lors du développement et de la mise en œuvre de projets en partenariats. Chaque principe est conçu pour compléter les autres, fonctionnant collectivement pour éclairer toute l'approche du CSRS. Bien que non prescriptifs, ils offrent un ensemble d'outils pour susciter le dialogue et inspirer la réflexion. Ces principes doivent améliorer la mise en œuvre ou le respect des valeurs ci-dessus énumérées.



Contribution du CSRS aux Objectifs du Développement Durable

Domaines d'Activités Principales

La contribution du CSRS à l'attente des Objectifs du Développement Durable (ODD) se fait par le biais de 8 priorités thématiques appelées Domaines d'Activités Principales (DAP).

Groupes de Recherche	DAP	Responsables DAP	Axes de recherche	Objectif du Développement Dural
Conservation et Valorisation des Ressources	Biodiversité animale, Ethologie et Service	Professeur Ouattara Karim	Biodiversité et service écosystémique	Objectif 15 Vie terrestre
Naturelles (CVRN)	écosystème		Ethologie et conservation participative des ressources naturelles	Objectif 13 Mesures relatives à la lutte contre les changements
	Biodiversité végétale et Bioproductions		Bioproductions à base de plantes	climatiques
			Habitats végétaux et maladies infectieuses	
			Phytoremédiation dans le domaine environnemental	
Sécurité Alimentaire et Nutrition (SAN)	Durabilité des systèmes de production agricole et Sécurité	Professeur Konan Georgette	Système durable de production agricole	Objectif 12 Consommation et production responsables
	alimentaire		Gestion des innovations en agriculture	Objectif 2 Faim « zéro »
	Mode de vie et transition		Epidémiologie nutritionnelle	Objectif 3
	nutritionnelle		Technologie alimentaire et santé	Bonne santé et bien-être

Domaines d'Activités Principales

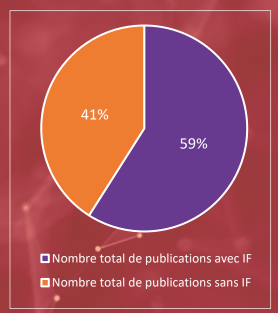
	V	v	V	V	V	(

Environnement et Santé (ESA	Risque environnementaux et sanitaires	vironnementaux Dieudonné		Objectif 6 Eau propre et assainissement
			Changements climatiques, Risques et moyens de Résistance	Objectif 13 Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques
	Santé humaine et santé animale		Maladie transmissibles et non transmissibles	Objectif 3 Bonne santé et
			Transformations environnementales, santé et stratégies d'adaptation	bien-être
Gouvernance, Société et	Système sociaux	Dr Adou Djané	Démocratie, justice et cohésion sociale	Objectif 16 Paix, justice
Développement Economique (GSDE)			Gouvernance, service et développement local	et institutions efficaces
			Institutions, écologie et moyens d'existence	
	Economie de l'environnement et du développement		Economie du Développement local	Objectif 8 Travail décent et croissance
	local		Economie de l'environnement	économique

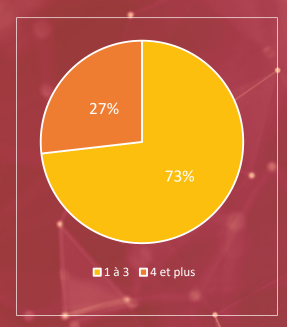
Statistiques des publications

Désignations	Nbre
Nombre total de publications CSRS au 1er semestre 2022	41
Nombre total d'articles publiés dans les revues avec IF	23
Total IF	103,885
Taux de publications dans des revues à IF %	58,53
IF moven	4.74

Selon le facteur d'impact des revues



Selon la position d'au moins un auteur chercheur du CSRS



Position	DAP 1	DAP 2	DAP 3	DAP 4	DAP 5	DAP 6	DAP 7	DAP 8	Total
1 à 3	7	3	1	1	2	10	4	2	30
4 et plus	4	1				6			11
Total	11	4	1	1	2	16	4	2	41

Nuage de mots clés

Adolescent Adult Aged Albendazole therapeutic use Ancylostomatoidea Animals Anthelmintics therapeutic use Child Child, Preschool Feces Humans Infant Middle Aged Trichuriasis drug therapy Trichuris Young Adult Antigens, Protozoan analysis Coinfection diagnosis epidemiology Diagnostic Tests, Routine statistics & numerical data Equatorial Guinea epidemiology False Positive Reactions Incidence Malaria diagnosis epidemiology Malaria, Falciparum diagnosis epidemiology Nucleic Acids analysis Plasmodium falciparum isolation & purification Plasmodium malariae isolation & purification Plasmodium ovale isolation & purification Population Surveillance Protozoan Proteins analysis Retrospective Studies False-positive malaria rapid diagnostic test Molecular malaria surveillance PfHRP2 persistence pfhrp2 gene deletion Abundance estimation Camera trap distance sampling Multispecies Reaction Species-specific ethogram Tai National Park Visual and olfaction signals Adult Child Cote d'Ivoire epidemiology Cross-Sectional Studies Demography Female Humans Infant Infant, Newborn Pregnancy Prenatal Care Primary Health Care community child health epidemiology public health Accelerometry Adult Algorithms Child Cross-Sectional Studies Humans Insecticide-Treated Bednets Machine Learning Mosquito Control methods Bed net use Malaria prevention bioefficacy dual active ingredients (dual-AI) durability monitoring insecticide resistance insecticide-treated nets (ITN) method development mosquito product evaluation pyrethroid quality control (QC) strain characterisation Altruism Animals Cooperative Behavior Family Group Processes Humans Pan troglodytes human evolution in-group out-group oxytocin parochial cooperation model primates social ties Animals Anopheles Cote d'Ivoire Insecticide Resistance Insecticide-Treated Bednets Insecticides pharmacology Malaria prevention & control Mosquito Control Mosquito Vectors Piperonyl Butoxide pharmacology Pyrethrins pharmacology Anopheles coluzzii cyp6p3 cyp6p4 cyp6z1 Plasmodium falciparum pbo chlorfenapyr clothianidin insecticide resistance long-lasting insecticidal nets Food Safety Humans Hygiene Meat microbiology Motivation Senegal Cost Dibiterie Effectiveness Hygiene training Intervention Meat Senegal non-invasive health monitoring pathogen genomics respiratory disease wild great apes Cercocebus atys audience effects intentionality snake-alarm calls vocal communication Acetylcholinesterase genetics Animals Anopheles drug effects genetics Cote d'Ivoire epidemiology Cytochrome P-450 Enzyme System genetics metabolism Gene Expression genetics Insecticide Resistance genetics Insecticides pharmacology Malaria prevention & control transmission Malathion metabolism pharmacology Mixed Function Oxygenases genetics Mosquito Control Mosquito Vectors genetics Point Mutation Transcriptome genetics Composting Cote d'Ivoire Decision Support Techniques Geographic Information Systems Pilot Projects Refuse Disposal methods Ahp Decentralized composting Gis Mcda organic wastes site selection Adolescent Adult Animals Child Coinfection epidemiology parasitology Cross-Sectional Studies DNA, Helminth Equatorial Guinea epidemiology Female Humans Loa isolation & purification Loiasis blood epidemiology Malaria blood epidemiology Male Mansonella isolation & purification Mansonelliasis blood epidemiology Middle Aged Plasmodium isolation & purification Prevalence Socioeconomic Factors

Biodiversité animale, éthologie et services écosystémiques



Les thématiques de recherche prioritaires de ce domaine d'activité principale sont :

- 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 DAP sont :

ODD15: Les recherches ici soulignent 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.

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.

11 Articles scientifiques dans 15 journaux avec 27 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date - Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Bohoussou, k. H., brou, n. N. A. M. J., bogui, e. B., akpatou, b. K., n'goran, k. E., & acapovi-yao, g. L. (2022). Biodiversité urbaine : micromammifères terrestres de la commune de Man, Ouest de la Côte d'Ivoire.	Int. J. Biol. Chem. Sci., 16(2).		Télécharger
Brundl, A. C., Tkaczynski, P. J., Nohon Kohou, G., Boesch, C., Wittig, R. M., & Crockford, C. (2022). Response to the commentary 'Becoming uniquely human? Comparing chimpanzee to human infancy!	Dev Sci, 25(1), e13143.	4,939	Télécharger
Carvalho, S., Wessling, E. G., Abwe, E. E., Almeida Warren, K., Arandjelovic, M., Boesch, C., Serge Soiret, Koops, K. (2022). Using nonhuman culture in conservation requires careful and concerted action.	Conservation Letters	10,068	Télécharger
Fontsere, C., Kuhlwilm, M., Morcillo-Suarez, C., Alvarez-Estape, M., Lester, J. D., Gratton, P., Marques-Bonet, T. Roman M Wittig (2022). Population dynamics and genetic connectivity in recent chimpanzee history.	Cell Genom, 2(6), None		Télécharger
Houa, N. A., Cappelle, N., Bitty, E. A., Normand, E., Kablan, Y. A., & Boesch, C. (2022). Animal reactivity to camera traps and its effects on abundance estimate using distance sampling in the Tai National Park, Cote d'Ivoire.	PeerJ, 10, e13510	3,061	Télécharger
Grawunder, S., Uomini, N., Samuni, L., Bortolato, T., Girard-Buttoz, C., Wittig, R. M., & Crockford, C. (2022). Chimpanzee vowel-like sounds and voice quality suggest formant space expansion through the hominoid lineage.	Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci, 377(1841), 20200455		Télécharger

Korstjens, A. H., ALison P. Hyller, & Koné., I. (2022). Red Colobus natural history. In The Colobines, natural history behaviour and ecological diversity.	Cambridge University Press: Cambridge University Press		Télécharger
Lemoine, S. R. T., Samuni, L., Crockford, C., & Wittig, R. M. (2022). Parochial cooperation in wild chimpanzees: a model to explain the evolution of parochial altruism.	Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci, 377(1851), 20210149		Télécharger
Monket, A. E. H., Kouakou, C. Y., Kely, M. R., Koffi, A. D., N'guessan, A. K., Normand, E., Bene, JC. K. (2022). Périodes d'activités et structure sociale de Cephalophus zebra Gray, 1838 et de Cephalophus jentinki Thomas, 1892 dans le Parc National de Taï, Sud-Ouest de la Côte d'Ivoire.	International Journal of Biological and Chemical Sciences, 15(5), 1863-1874.		Télécharger
Patrono, L. V., Rothemeier, C., Kouadio, L., Couacy-Hymann, E., Wittig, R. M., Calvignac-Spencer, S., & Leendertz, F. H. (2022). Non-invasive genomics of respiratory pathogens infecting wild great apes using hybridisation capture	Influenza Other Respir Viruses		Télécharger
Quintero, F., Touitou, S., Magris, M., & Zuberbuhler, K. (2022). An Audience Effect in Sooty Mangabey Alarm Calling	Front Psychol, 13, 816744.	4,232	Télécharger

Biodiversié végétale et Bioproductions



Les thématiques de recherche prioritaires de ce domaine d'activité principale sont :

- Contribution des bioproductions à la prise en charge des maladies transmissibles en non transmissibles;
- Défense et protection des plantes : Implications pour les bioproductions et leurs usagers;
- Potentiels des plantes médicinales pour la cosmétopée et la cosmétique;
- Réservoirs végétaux des agents pathogènes d'intérêt médical
- Niches écologiques d'agents pathogènes ou biotopes des vecteurs;
- Utilisation des propriétés des plantes pour la gestion de la population de l'environnement;
- Utilisation des plantes pour le traitement biologique des eaux.

L'Objectif du Développement Durable (ODD) que couvre les recherches de ce DAP est :

ODD13 : 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.

04 Articles scientifiques dans 04 journaux avec 05 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Bakayoko A, Ouattara NF, Yao AC, Malan DF, Neuba D F-R, Tra BFH, & Kouakou TH. (2022). Diversity of Orchids from Continental Sub-Saharan Africa. In JM. M. K. G. Ramawat (Ed.), Orchids Phytochemistry, Biology and Horticulture, Fundamentals and Applications	Springer Nature		Télécharger
Avakoudjo, H. G. G., Gebrekirstos, A., Koné, M. W., Assogbadjo, A. E., & Bräuning, A. (2022). Wood anatomy and vessel characteristics of spiny monkey orange (Strychnos spinosa) in Benin (West Africa).	Dendrochronologia, 72, 125941	0,96	
Avakoudjo, H. G. G., Mensah, S., Idohou, R., Koné, M. W., & Assogbadjo, A. E. (2022). Effects of climate and protection status on growth and fruit yield of Strychnos spinosa Lam., a tropical wild fruit tree in West Africa.	Trees, 1-13.		
N'Golo Bamba, Noufou Doudjo Ouattara, Adama Bakayoko, Fezan Honora Tra Bi (2022). Propagation par voies végétative et sexuée de Pterocarpus erinaceus oir étude de l'influence de la durée de conservation des semences et des techniques de marcottage	Afrique SCIENCE, 64.		

Durabilité des systèmes de production agricole et sécurité alimentaire



Les thématiques de recherche prioritaires de ce domaine d'activité principale sont :

- Systèmes de culture innovants;
- Production animale durable
- Gestion intégrée de la fertilité des sols;
- Post-récolte (transformation, conservation, commercialisation);
- Développement des chaines des valeurs;
- Economie agricole;
- Co-construction et diffusion des innovations en agriculture;
- Impacts socio-économiques et environnementaux des innovations en agriculture.

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

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

ODD 12 : 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.

01 Article scientifique dans 01 journal avec 01 contributeur du CSRS

Auteurs - Date - Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Ettien, D. J. B., Gnimassoun, K. E. G., & Bouadou, O. F. (2022). Palm Stalks Compost Input in the Fertility Restoration of Degraded Soils in Côte d'Ivoire.	Journal of Agronomy, 21(1), 1-7.		Télécharger

Mode de vie, et transition nutritionnelle



Les thématiques de recherche prioritaires de ce domaine d'activité principale sont :

- Nutrition du couple fille mère-enfant;
- Transition nutritionnelle et maladies chroniques;
- Nutrition et maladies et maladies chroniques;
- Supplémentation et fortification alimentaire;
- Technologies innovantes de transformation et conservation des aliments;
- Labélisation, qualité des aliments et santé;
- Génomique et antibiorésistance de la microflore alimentaire;
- Pratiques alimentaires et déterminants socio-anthropologiques et sanitaires.

L'Objectif du Développement Durable (ODD) que couvre les recherches de ce DAP est :

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



01 Article scientifique dans 01 journal avec 03 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Silué, Y., Nindjin, C., Cissé, M., Kouamé, K. A., Amani, N. g. G., Mbéguié-A-Mbéguié, D., Tano, K. (2022). Hexanal application reduces postharvest losses of mango (Mangifera indica L. variety "Kent") over cold storage whilst maintaining fruit quality.	Postharvest Biology and Technology, 189.	6,751	Télécharger

Risques environnementaux et sanitaires



Les thématiques de recherche prioritaires de ce domaine d'activité principale sont :

- Urbanisation, gestion des déchets et des résidus agricoles, économie circulaire;
- Agriculture : résistance aux antibiotiques et effets des nanoparticules;
- Gestion des eaux usées et assainissement;
- Environnement, risques écologiques et sanitaire;
- Environnement, ressources en eau et énergie;
- Adaptation et moyens de résilience.

L'Objectif du Développement Durable (ODD) que couvre les recherches de ce DAP est :

ODD13 : Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions.



02 Articles scientifiques dans 02 journaux avec 08 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Yeo, D., Dongo, K., Angoua, E. L. E., Mertenat, A., Lussenhop, P., Zurbrugg, C., & Korner, I. (2022). Combining multi-criteria decision analysis with GIS approaches for decentralized organic wastes composting plants site selection in Tiassale, Southern Cote d'Ivoire.	Waste Manag Res, 40(6), 706-720.	4,432	Télécharger
Kouamé, P. K., Fokou, G., Koffi, A. J. d. A., Sani, A., Bonfoh, B., & Dongo, K. (2022). Assessing Institutional Stakeholders' Perception and Limitations on Coping Strategies in Flooding Risk Management in West Africa. International	Journal of Environmental Research and Public Health, 19(11).	4,614	Télécharger

Santé humaine et santé animale



Les thématiques de recherche prioritaires de ce domaine d'activité principale sont :

- Zoonoses;
- Pharmacopée et potentialités en santé humaine et animale;
- Résistance des vecteurs et pathogènes, et utilisation d'outils novateurs comme interventions;
- Migration et santé;
- Inter-relations systèmes agricoles et maladies tropicales;
- Essais cliniques, traitements alternatifs et évaluation thérapeutiques;
- Urbanisation et santé;
- Ressources en eau et santé humaine;
- Déterminants socio-économiques des itinéraires et choix thérapeutiques;

L'Objectif du Développement Durable (ODD) que couvre les recherches de ce DAP est :

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



16 Articles scientifiques dans 16 journaux avec 26 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date – Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Bassa, F. K., Eze, I. C., Assare, R. K., Esse, C., Kone, S., Acka, F., Bassirou Bonfoh, N'Goran, E. K. (2022). Prevalence of Schistosoma mono- and co-infections with multiple common parasites and associated risk factors and morbidity profile among adults in the Taabo health and demographic surveillance system, South-Central Cote d'Ivoire.	Infect Dis Poverty, 11(1), 3.	10,485	Télécharger
Edjronké M. A. Benié , Kigbafori D. Silué, Xavier C. Ding, Issa Yeo, J. B. Assamoi, Karim Tuo, Akpa P. Gnagne, Lasme J. C. E. Esso, Jean T. Coulibaly, Serge-Brice Assi, Bassirou Bonfoh, William Yavo and Eliézer K. N'Goran (2022). Accuracy of a rapid diagnosis test, microscopy and loop-mediated isothermal amplification in the detection of asymptomatic Plasmodium infections in Korhogo, Northern Cote d'Ivoire.	Malar J, 21(1), 111.	3,469	Télécharger
Dela, H., Egyir, B., Majekodunmi, A. O., Behene, E., Yeboah, C., Ackah, D., Bassirou Bonfoh, Jakob Zinsstag, Langbong Bimi, Kennedy Kwasi Addo (2022). Diarrhoeagenic E. coli occurrence and antimicrobial resistance of Extended Spectrum Beta-Lactamases isolated from diarrhoea patients attending health facilities in Accra, Ghana.	PLoS ONE, 17(5), e0268991.	3,752	Télécharger
Gerber M, Ayekoé S, Bonfoh B, Coulibaly JT, Dao D, Gba BC, Kouassi B, Traoré SG, Rosa du Randt, Siphesihle Nqweniso Elihaika G Minja, Getrud J Mollel, Honorati Masanja, Fredros O Okumu, Johanna Beckmann, Stefanie Gall, Christin Lang, Kurt Z Long, Ivan Müller, Nicole Probst- Hensch, Uwe Pühse, Peter Steinmann Juerg Utzinger Utzinger, J. (2022). Is grip strength linked to body composition and cardiovascular risk markers in primary schoolchildren? Cross-sectional data from three African countries.	BMJ Open, 12(6), e052326.	3,006	Télécharger

Helle, C., Lechenne, M., Traore, A., Bonfoh, B., Crump, L., Brattig, N. W., & Zinsstag, J. (2022). Rabies control and elimination in West and Central Africa.	Acta Trop, 226, 106223.	3,222	Télécharger
Hofmann, D., Brussee, J. M., Schulz, J. D., Coulibaly, J. T., Pfister, M., & Keiser, J. (2022). Pharmacokinetic modelling and simulation to optimize albendazole dosing in hookworm- or Trichuris trichiura-infected infants to adults.	J Antimicrob Chemother, 77(4), 1082-1093.	5,758	Télécharger
Hosch, S., Yoboue, C. A., Donfack, O. T., Guirou, E. A., Dangy, J. P., Mpina, M., Schindler, T. (2022). Analysis of nucleic acids extracted from rapid diagnostic tests reveals a significant proportion of false positive test results associated with recent malaria treatment.	Malar J, 21(1), 23.	3,469	Télécharger
Kone, S., Bonfoh, B., Probst-Hensch, N., Utzinger, J., N'Goran, E. K., & Fink, G. (2022). Impact of newly constructed primary healthcare centres on antenatal care attendance, facility delivery and all-cause mortality: quasi-experimental evidence from Taabo health and demographic surveillance system, Cote d'Ivoire.	BMJ Open, 12(1), e054355.	3,006	Télécharger
Koudou, G. B., Monroe, A., Irish, S. R., Humes, M., Krezanoski, J. D., Koenker, H., Krezanoski, P. J. (2022). Evaluation of an accelerometer-based monitor for detecting bed net use and human entry/exit using a machine learning algorithm.	Malar J, 21(1), 85	3,469	Télécharger
Lees, R. S., Armistead, J. S., Azizi, S., Constant, E., Fornadel, C., Gimnig, J. E., Spiers, A. (2022). Strain Characterisation for Measuring Bioefficacy of ITNs Treated with Two Active Ingredients (Dual-Al ITNs): Developing a Robust Protocol by Building Consensus.	Insects, 13(5)	3,139	Télécharger
Lukambagire, A. S., Shirima, G. M., Shayo, D. D., Mathew, C., Yapi, R. B., Kasanga, C. J., Halliday, J. E. B. (2022). Brucellosis testing patterns at health facilities in Arusha region, northern Tanzania.	PLoS ONE, 17(3), e0265612.	3,752	Télécharger

Meiwald, A., Clark, E., Kristan, M., Edi, C., Jeffries, C. L., Pelloquin, B., Messenger, L. A. (2022). Association of Reduced Long-Lasting Insecticidal Net Efficacy and Pyrethroid Insecticide Resistance With Overexpression of CYP6P4, CYP6P3, and CYP6Z1 in Populations of Anopheles coluzzii From Southeast Cote d'Ivoire.	J Infect Dis, 225(8), 1424-1434.	7,759	Télécharger
Mligo, B. J., Sindato, C., Yapi, R. B., Mathew, C., Mkupasi, E. M., Kazwala, R. R., & Karimuribo, E. D. (2022). 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, 4(1).		Télécharger
Yoboue, C. A., Hosch, S., Donfack, O. T., Guirou, E. A., Nlavo, B. M., Ayekaba, M. O., Daubenberger, C. A. (2022). Characterising co-infections with Plasmodium spp., Mansonella perstans or Loa loa in asymptomatic children, adults and elderly people living on Bioko Island using nucleic acids extracted from malaria rapid diagnostic tests.	PLoS Negl Trop Dis, 16(1), e0009798.	4,781	Télécharger
Dafne Sanchez, Ayoung Jeong, Clemence Essé, Fidèle K. Bassa, Siaka Koné, Félix Acka, Véronique Laubhouet-Koffi, Dinard Kouassi, Jürg Utzinger, Eliézer K. N'Goran, Bassirou Bonfoh, Medea Imboden, John W. Holloway & Ikenna C. Eze. (2022). Validity and cardio-metabolic risk profiles of DNA methylation clocks among adults in south-central Côte d'Ivoire.	Epigenetics Communications, 2(1).		Télécharger
Nadja C Wipf, Wandrille Duchemin, France-Paraudie A Kouadio, Behi K Fodjo, Christabelle G Sadia, Chouaïbou S Mouhamadou, Laura Vavassori, Pascal Mäser, Konstantinos Mavridis, John Vontas, Pie Müller (2022). Multi-insecticide resistant malaria vectors in the field remain susceptible to malathion, despite the presence of Ace1 point mutations.	PLoS Genet, 18(2), e1009963.	6,02	Télécharger

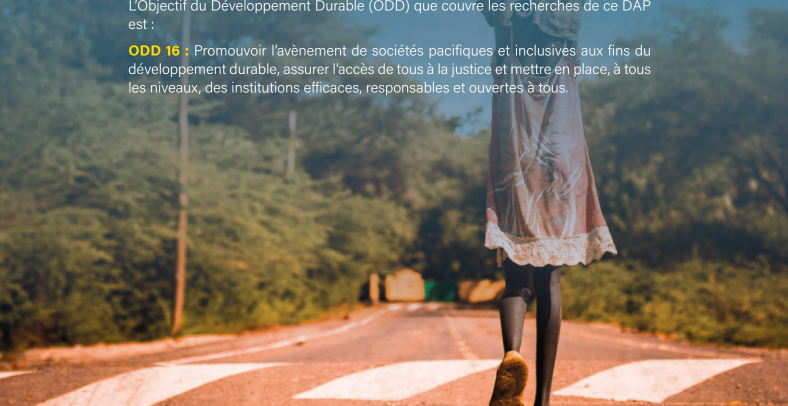
Systèmes sociaux



Les thématiques de recherche prioritaires de ce domaine d'activité principale sont :

- Elections et crises post-électorales;
- Autochtonie, citoyenneté et gestion des ressources naturelles;
- Justice traditionnelle et consolidation de la paix;
- Inégalités et cohésion sociale;
- Extrémismes et repolarisation sociales;
- Gouvernance et administration publique;
- Dynamique urbaines et développement ;
- Offre des services de base et développement local;
- Nouvelles technologies et mondialisation (télémédecine, drones, cybercriminalité, réseaux sociaux, etc...);
- Foncier rural et développement local;
- Politiques et systèmes de santé;
- Responsabilités sociétales des entreprises;
- Institutions, movens d'existence et reproduction de l'espace;
- Energies renouvelables, bio-carburants, empreinte écologique;
- Moyens d'existence, incertitudes et assurance rurale;
- Mobilité et frontières;

L'Objectif du Développement Durable (ODD) que couvre les recherches de ce DAP



04 Articles scientifiques dans 04 journaux avec 07 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date - Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Zoma, V., Kabran, G. E. G., & Nana, A. (2022). Défis et enjeux du transport et de la logistique des ONG humanitaires au Burkina Faso.	Révue de géographie et d'amenangement regional, 1(1).		
Zoma, V., Dahani, I., & Kabran, G. E. G. (2022). Actors and Operation of African Urban Markets.	International Journal of Innovative Science and Research Technology, 7(5).		
Soro, N., Kabran, G. E. G, G., & Zoma, V. (2022). Gaseous fuels, a windfall for artisanal lagoon transportation in Abidjan, Ivory Coast	International Journal of Scientific Research and Management, 10(07), 32-40.		Télécharger
Babo, S. A. Y., Fokou, G., Yapi, R. B., Mathew, C., Dayoro, A. K., Kazwala, R. R., & Bonfoh, B. (2022). Gendered asymmetry of access to knowledge for brucellosis control among pastoral communities in northwest Côte d'Ivoire.	Pastoralism, 12(1).		Télécharger

Economie de l'environnement et développement local



Les thématiques de recherche prioritaires de ce domaine d'activité principale sont :

- Efficacité des systèmes financiers décentralisés;
- Evaluation et analyse du bien être des acteurs du monde agricole;
- Commercialisation des produits vivriers;
- Agriculture et genre;
- Bien être de la population, développement et protection de l'environnement;
- Services écosystémiques;
- Système de gestion durable des eaux agricoles;
- Maitrise des pertes post-récolte.

L'Objectif du Développement Durable (ODD) que couvre les recherches de ce DAP est :

ODD8: Promouvoir une croissance économique soutenue, partagée et durable, le plein emploi productif et un travail décent pour tous.



02 Articles scientifiques dans 02 journaux avec 04 contributeurs du CSRS

Auteurs - Date - Titre	Revue, Volume, pages	Facteur d'impact	Lien internet
Orou Seko, M., Ossebi, W., Houngbedji, C. A., Kreppel, K., Dao, D., & Bonfoh, B. (2022). Effectiveness and cost of an incentive-based intervention on food safety and income in "dibiteries" in Dakar, Senegal.	BMC Public Health, 22(1), 484.	4,135	Télécharger
Eza S. S. (2022). Déterminants de la fixation des prix de l'igname kponan sur les marchés de Côte d'Ivoire.	Repères et Perspectives Economiques, 6(1).		

Sous les projecteurs



La rubrique « Sous les projecteurs » met en exergue les articles publiés dans des revues scientifiques à Impact Factor élevé. Dans ce numéro, un (01) article portant sur "Prevalence of Schistosoma mono- and co-infections with multiple common parasites and associated risk factors and morbidity profile among adults in the Taabo health and demographic surveillance system, South-Central Cote d'Ivoire", est mis en évidence. Cette publication met en lumière les travaux de plusieurs chercheurs du CSRS dans Infectious Diseases of Poverty, une revue scientifique avec un facteur d'impact de 10.485.

Prevalence of Schistosoma mono- and co-infections with multiple common parasites and associated risk factors and morbidity profile among adults in the Taabo health and demographic surveillance system, South-Central Cote d'Ivoire

Auteurs : Fidèle K Bassa, Ikenna C Eze, Rufin K Assaré, Clémence Essé, Siaka Koné, Félix Acka sept, Véronique Laubhouët-Koffi, Dinard Kouassi, Bassirou Bonfoh, Jürg Utzinger, Eliezer K N'Goran

La schistosomiase reste un problème de santé publique important, également chez les adultes, et les personnes infectées non traitées servent de réservoir pour la continuité de la transmission. Malgré cela, les données sur l'épidémiologie de la schistosomiase chez les adultes en Côte d'Ivoire sont rares. Cette étude avait pour objectif de déterminer la prévalence et les facteurs de risque d'infection à Schistosoma et de co-infection avec d'autres espèces d'helminthes et Plasmodium chez les adultes de la région de Taabo, dans le centre-sud de la Côte d'Ivoire.

Une enquête transversale a été réalisée en avril et mai 2017 dans le cadre du projet sur « Côte d'Ivoire Dual Burden of Disease Study « (CoDuBu). Un total de 901 personnes sélectionnées au hasard, âgées de 18 à 90 ans, ont fourni des échantillons de sang, de selles et d'urine pour le diagnostic du paludisme et des infections helminthiques. Les échantillons de selles ont été soumis à la technique de Kato-Katz pour la détection de Schistosoma mansoni et des œufs d'helminthes transmis par le sol, tandis que les échantillons d'urine ont été examinés pour les œufs de Schistosoma haematobium et l'antigène cathodique circulant de S. mansoni. Les facteurs de risque et les profils de morbidité ont été évalués à l'aide d'examens de santé et de questionnaires. Des régressions logistiques multinomiales ont été utilisées pour identifier les facteurs de risque et les profils de morbidité associés aux mono- et coinfections de *S. mansoni*.

La prévalence de *S. mansoni* et *S. haematobium* était de 23,2 % et 1,0 %, respectivement. La plupart des *S. mansoni* étaient des mono-infections (81,3 %). Les déterminants indépendants de l'infection par *S. mansoni* étaient le jeune âge, le faible statut socio-économique (mono- et co-infection) et les mauvaises pratiques d'hygiène (co-infection) (P<0,05). L'infection à *S. mansoni* était indépendamment associée à des scores de douleur et de symptômes plus élevés (mono-infection), à une mauvaise auto-évaluation de la santé et à un faible recours aux soins de santé (co-infection) (P<0,05).

Cette étude a montré que les adultes représentent un réservoir substantiel de *S. mansoni*. Pour maintenir le contrôle de la schistosomiase et améliorer le bien-être de la population, il est important d'étendre la chimiothérapie préventive des enfants d'âge scolaire aux adultes, associée à une éducation à l'hygiène et à la santé.

Journal: Infectious Diseases of Poverty

Impact factor: 10.485

Contributeurs

Noms et prénoms	Affiliations	Liens
Aisha C Bründl	Département du comportement humain, de l'écologie et de la culture, Institut Max Planck d'anthropologie évolutive, Leipzig, Allemagne Département de neuropsychologie, Institut Max Planck des sciences cognitives et cérébrales humaines, Leipzig, Allemagne Projet Taï Chimpanzee, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Abidjan, Côte d'Ivoire	
Akpatou Kouamé Bertin	UFR Biosciences, Laboratoire des Milieux Naturels et Conservation de la Biodiversité, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan, Côte d'Ivoire	
Angoua Eliachie Larissa Emeline	Unité de Formation et de Recherche des Sciences de la Terre et des Ressources Minières, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire. Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan, Côte d'Ivoire.	Voir Profil
Assamoi Jean Baptiste.	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 01, 01 BP 1303, Côte d'Ivoire.	Voir Profil
Assaré Rufin K.	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Babo A. Y. Stephane	Université Félix Houphouët Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	
Bakayoko Adama	UFR des Sciences de la Nature (SN), Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Ivory Coast	Voir Profil
Bassirou Bonfoh	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Bitty Anderson Éloi	Unité de Formation et de Recherches Biosciences, Université Félix Houphouët- Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Abidjan, Côte d'Ivoire	
BOGUI Bandama Elie	UFR Ingénierie Agronomique, Forestière et Environnementale, Université de Man, Côte d'Ivoire. Conservation et Valorisation des Ressources Naturelles, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Abidjan, Côte d'Ivoire.	Voir Profil

Catherine Crockford	Département du comportement humain, de l'écologie et de la culture, Institut Max Planck d'anthropologie évolutive, Leipzig, Allemagne. The Great Ape Social Mind Lab, Institut des Sciences Cognitives, CNRS, Lyon, France Projet Taï Chimpanzee, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Abidjan, Côte d'Ivoire	
Cédric Girard-Buttoz	Department of Human Behavior, Ecology and Culture, and Department of Linguistic and Cultural Evolution, Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Deutscher Platz 6, 04103 Leipzig, Germany The Ape Social Mind Lab, Institut des Sciences Cognitives, CNRS, 67 Boulevard Pinel, 69675 Bron, Lyon, France Tai Chimpanzee Project, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, 01 BP 1303, Ivory Coast	
Chouaïbou S Mouhamadou	Département d'entomologie et de pathologie végétale, North Carolina State University, Raleigh, Caroline du Nord, États-Unis d'Amérique Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	
Christophe Bosch	Département de primatologie, Institut Max Planck d'anthropologie évolutive, Leipzig, Allemagne Projet Taï Chimpanzee, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Abidjan, Côte d'Ivoire	
Coulibaly T Jean	Unité de Formation et de Recherche Biosciences, Laboratoire de Biologie et Santé, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan 01, 01 BP V34, Côte d'Ivoire. Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 01, 01 BP 1303, Côte d'Ivoire.	
Dao Daouda	Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire.	Voir Profil
Edi Constante	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Edjronké M. A. Benié	Unité de Formation et de Recherche Biosciences, Laboratoire de Biologie et Santé, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan 01, 01 BP V34, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 01, 01 BP 1303, Côte d'Ivoire	
Essé Clémence	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire	
Esso Lasme J. C. E.	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 01, 01 BP 1303, Côte d'Ivoire.	

Ettien Djetchi Jean Baptiste	Laboratory of Soil Science, Water and Geomaterials, Research Unit and Training of Earth Sciences and Mining Resources, University Felix Houphouët-Boigny, Cocody-22 BP 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Taï Monkey Project, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
EZA Soumaley Sylvie	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, 01BP 1003 Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Fabian H Leendertz	Project Group Epidemiology of Highly Pathogenic Microorganisms, Robert Koch Institute, Berlin, Germany. Department of Ecology and Emergence of Zoonotic Diseases, Helmholtz Institute for One Health, Greifswald, Germany Taï Chimpanzee Project, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Abidjan, Côte d'Ivoire	
Fodjo Behi K	Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire.	
Fokou Gilbert	Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Fredy Quintero	Department of Comparative Cognition, Institute of Biology, Université de Neuchâtel, Neuchâtel, Switzerland. Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Taï Monkey Project, Abidjan, Côte d'Ivoire	
Gba Bomey Clément	Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire.	Voir Profil
Houngbedji A Clarisse	Centre d'Entomologie Médicale et Vétérinaire, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, 01BP 1003 Abidjan 01, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Kabran Gnankon Gisèle Estelle	Université Félix Houphouët-Boigny Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Kely Malé Roger	Laboratoire de Biodiversité et Ecologie Tropicale de l'UFR Environnement de l'Université Jean Lorougnon Guédé, Daloa, Côte d'Ivoire, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire. Wild Chimpanzee Foundation, 23 BP 238 Abidjan 23, Côte d'Ivoire.	
Klaus Zuberbühler	Department of Comparative Cognition, Institute of Biology, Université de Neuchâtel, Neuchâtel, Switzerland School of Psychology and Neurosciences, University of St Andrews, St Andrews, United Kingdom Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Taï Monkey Project, Abidjan, Côte d'Ivoire	

Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire Koffi Djaha André Laboratoire de Biodiversité et Ecologie Tropicale de l'Université Jean Lorougnon Guédé, Daloa, Côte d'Ivoire, PP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Di BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire Wild Chimpanzee Foundation, 23 BP 238 Abidjan 23, Côte d'Ivoire Koné Siaka Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire Koné Siaka Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire Koné Witabouna Mamidou UFR Sciences de la Nature, Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801 Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Ola BP 1303 Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Ola BP 1303 Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire Koné. Inza UFR Biosciences, Université Félix Houphouët- Boigny Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire Kouadio France- Paraudie A Bâle, Suisse. Université de Bâle, Bâle, Bâle, Suisse. Centre de calcul scientifique (sciCORE), Université de Bâle, Bâle, Bâle, Suisse. Université de Bâle, Bâle, Bâle, Suisse. Université de Bâle, Bâle, Bâle, Suisse. Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Wild Chimpanzee Foundation, 23 BP 238 Abidjan 23, Côte d'Ivoire, Contre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Wild Chimpanzee Foundation, 23 BP 238 Abidjan 23, Côte d'Ivoire, Coste d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire,			
Tropicale de l'UFR Environnement de l'Université Pala Lorougnon Guédé. Daloa, Côte d'Ivoire, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Nº 18 p. 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire Wild Chimpanzee Foundation, 23 BP 238 Abidjan 23, Côte d'Ivoire Wild Chimpanzee, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Abidjan, Côte d'Ivoire Wild Chimpanzee, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Abidjan, Côte d'Ivoire Coste d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan, Côte d'Ivoire Cote d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan, Côte d'Ivoire Cote d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire, Cote d'Ivoire, Des Cote d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire, Cote d'Ivoire, Des Cote d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire, Cote d'Ivoire, Cote d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire, Cote d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire, Cote d'Ivoire, Des Cot	Koffi Amoin Jeanne d'Arc	Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte	Voir Profil
Recherches Scientifiques, Abidjan, Côte d'Ivoire Koné Siaka Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire Koné Jinza UFR Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire Kouadio France-Paraudie A Institut Tropical et de Santé Publique Suisse, Bâle, Suisse. Université de Bâle, Bâle, Suisse. Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre de calcul scientifique (sciCORE), Université de l'Uriver, Abidjan, Côte d'Ivoire, Centre de Câle d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire de Biodiversité et Ecologie Tropicale de l'UFR Environnement de l'Université lean Lorougnon Guédé, Daloa, Côte d'Ivoire, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Ol BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire (Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire (Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire	Koffi Djaha André	Tropicale de l'UFR Environnement de l'Université Jean Lorougnon Guédé, Daloa, Côte d'Ivoire, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire. Wild Chimpanzee Foundation, 23 BP	Voir Profil
Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire Koné Witabouna Mamidou UFR Sciences de la Nature, Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801 Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan, Côte d'Ivoire Boigny Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire Cotte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire Kouadio France- Paraudie A Institut Tropical et de Santé Publique Suisse, Bâle, Suisse. Université de Bâle, Bâle, Suisse. Centre de calcul scientifique (sciCORE), Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire. Kouakou Yao Célestin Kouakou Yao Célestin Laboratoire de Biodiversité et Ecologie Tropicale de l'UFR Environnement de l'Université Jean Lorougnon Guédé, Daloa, Côte d'Ivoire, Par 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, De 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, De 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, De 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, De 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire. Koudou Guibehi Benjamin UFR Sciences de la Nature, Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801, Abidjan 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en	Kohou Nohon Grégoire	Recherches Scientifiques, Abidjan, Côte	
Mamidou Abrogoua, 02 BP 801 Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan, Côte d'Ivoire Koné.Inza UFR Biosciences, Université Félix Houphouët- Boigny Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire Institut Tropical et de Santé Publique Suisse, Bâle, Suisse. Université de Bâle, Bâle, Suisse. Centre de calcul scientifique (sciCORE), Université de Bâle, Bâle, Suisse. Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire. Kouakou Yao Célestin Laboratoire de Biodiversité et Ecologie Tropicale de l'UFR Environnement de l'Université Jean Lorougnon Guédé, Daloa, Côte d'Ivoire, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, O1 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire, Wild Chimpanzee Foundation, 23 BP 238 Abidjan 23, Côte d'Ivoire. Kouamé Koffi Parfait Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire, Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire	Koné Siaka	Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte	
Boigny Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire Kouadio France- Paraudie A Institut Tropical et de Santé Publique Suisse, Bâle, Suisse. Université de Bâle, Bâle, Suisse. Centre de calcul scientifique (sciCORE), Université de Bâle, Bâle, Suisse. Université de Bâle, Bâle, Suisse. Université de Bâle, Bâle, Suisse. Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire. Kouakou Yao Célestin Laboratoire de Biodiversité et Ecologie Tropicale de l'UFR Environnement de l'Université Jean Lorougnon Guédé, Daloa, Côte d'Ivoire, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire, Wild Chimpanzee Foundation, 23 BP 238 Abidjan 23, Côte d'Ivoire. Kouamé Koffi Parfait Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en	Koné Witabouna Mamidou	Abrogoua, 02 BP 801 Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en	Voir Profil
Paraudie A Bâle, Suisse. Université de Bâle, Bâle, Suisse. Centre de calcul scientifique (sciCORE), Université de Bâle, Bâle, Suisse. Université de Bâle, Bâle, Suisse. Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire. Kouakou Yao Célestin Laboratoire de Biodiversité et Ecologie Tropicale de l'UFR Environnement de I'Université Jean Lorougnon Guédé, Daloa, Côte d'Ivoire, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire. Wild Chimpanzee Foundation, 23 BP 238 Abidjan 23, Côte d'Ivoire. Kouamé Koffi Parfait Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire Kouassi Benal Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire. Koudou Guibehi Benjamin UFR Sciences de la Nature, Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801, Abidjan 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en	Koné.Inza	Boigny Centre Suisse de Recherches Scientifiques en	Voir Profil
Tropicale de l'UFR Environnement de l'Université Jean Lorougnon Guédé, Daloa, Côte d'Ivoire, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire. Wild Chimpanzee Foundation, 23 BP 238 Abidjan 23, Côte d'Ivoire. Kouamé Koffi Parfait Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire Kouamé Kohi Alfred Université Nangui Abrogoua, Abidjan, C^ote d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire Kouassi Benal Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire. Koudou Guibehi Benjamin UFR Sciences de la Nature, Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801, Abidjan 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Voir Profil	Kouadio France- Paraudie A	Bâle, Suisse. Université de Bâle, Bâle, Suisse. Centre de calcul scientifique (sciCORE), Université de Bâle, Bâle, Suisse. Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en	Voir Profil
Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte d'Ivoire Kouamé Kohi Alfred Université Nangui Abrogoua, Abidjan, C^ote d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire. Koudou Guibehi Benjamin UFR Sciences de la Nature, Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801, Abidjan 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en	Kouakou Yao Célestin	Tropicale de l'UFR Environnement de l'Université Jean Lorougnon Guédé, Daloa, Côte d'Ivoire, BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan 01, Côte d'Ivoire. Wild Chimpanzee Foundation, 23 BP	
d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire. Koudou Guibehi Benjamin UFR Sciences de la Nature, Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801, Abidjan 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en	Kouamé Koffi Parfait	Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan 01 BP 1303, Côte	Voir Profil
d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire. Koudou Guibehi Benjamin UFR Sciences de la Nature, Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801, Abidjan 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en	Kouamé Kohi Alfred	d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en	Voir Profil
Benjamin Abrogoua, 02 BP 801, Abidjan 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en	Kouassi Benal	d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en	Voir Profil
	Koudou Guibehi Benjamin	Abrogoua, 02 BP 801, Abidjan 02, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en	Voir Profil

Laura Vavassori	Institut Tropical et de Santé Publique Suisse, Bâle, Suisse. Université de Bâle, Bâle, Suisse Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	
Liran Samuni	Department of Human Evolutionary Biology, Harvard University, Cambridge, MA, USA Tai Chimpanzee Project, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, 01 BP 1303, Ivory Coast	
N'goran Kouakou Eliézer	UFR Biosciences, Laboratoire de Biologie et Santé, Université Félix Houphouët-Boigny, 22 BP 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, 01 BP 1303 Abidjan, Côte d'Ivoire	
Nindjin Charlemagne	Université Nangui Abrogoua, Abidjan, C^ote d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire	Voir Profil
Ouattara Noufou Doudjo	UFR des Sciences de la Nature (SN), Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil
Patrick J Tkaczynski	Département du comportement humain, de l'écologie et de la culture, Institut Max Planck d'anthropologie évolutive, Leipzig, Allemagne. Projet Taï Chimpanzee, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Abidjan, Côte d'Ivoire.	
Roman M Wittig	Projet Taï Chimpanzee, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Abidjan, Côte d'Ivoire Département de primatologie, Institut Max Planck d'anthropologie évolutive, Leipzig, Allemagne	
Sadia G Christabelle	Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire	
Silué Kigbafori D.	Unité de Formation et de Recherche Biosciences, Laboratoire de Biologie et Santé, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan 01, 01 BP V34, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 01, 01 BP 1303, Côte d'Ivoire	
Silué Yardjouma	Avignon Université, F-84916 Avignon, France CIRAD, UMR Qualisud, Montpellier, France Qualisud, Univ Montpellier, CIRAD, Univ d'Avignon, Institut Agro, IRD, Univ de La R'eunion, F-34398 Montpellier, France Universit'e Nangui Abrogoua, Abidjan, C^ote d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire	Voir Profil
Soiret Serge	Laboratoire de Zoologie et de Biologie Animale, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan, Côte d'Ivoire	Voir Profil

Sylvain R. T. Lemoine	Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig, Germany Department of Archaeology, University of Cambridge, Cambridge, UK Taï Chimpanzee Project, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Abidjan, Côte d'Ivoire	
Tatiana Bortolato	Department of Human Behavior, Ecology and Culture, and Department of Linguistic and Cultural Evolution, Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Deutscher Platz 6, 04103 Leipzig, Germany The Ape Social Mind Lab, Institut des Sciences Cognitives, CNRS, 67 Boulevard Pinel, 69675 Bron, Lyon, France Tai Chimpanzee Project, Centre Suisse de Recherches Scientifiques, 01 BP 1303, Ivory Coast	
Touitou Sonia	Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Taï Monkey Project, Abidjan, Côte d'Ivoire	
Traoré G Sylvain	Université Peleforo Gon Coulibaly, Korhogo, Côte d'Ivoire Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire.	Voir Profil
Yao Akoua Clémentine	UFR des Sciences de la Nature (SN), Université NANGUI ABROGOUA, Abidjan, Ivory Coast Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Ivory Coast	Voir Profil
Yapi Richard B	Centre d'Entomologie Médicale et Vétérinaire Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire. Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire.	Voir Profil
Yeo Dotanhan	Unité de Formation et de Recherche des Sciences de la Terre et des Ressources Minières, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire. Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Abidjan, Côte d'Ivoire.	
Yeo Issa	Unité de Formation et de Recherche Biosciences, Laboratoire de Biologie et Santé, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan 01, 01 BP V34, Côte d'Ivoire. Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan 01, 01 BP 1303, Côte d'Ivoire.	
Yoboué Charlène Aya	Institut Tropical et de Santé Publique Suisse, Bâle, Suisse. Université de Bâle, Bâle, Suisse. Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire.	

Fax: +225 27 23 45 12 11 Tel: +225 27 23 47 27 90 01 B.P. 1303 Abidjan 01 Cl

www.csrs.ch

Lumiere sur les publications scientifiques

CSRS Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire



La Recherche en Partenariat pour le Développement Durable.