

SYMPOSIUM INTERNATIONAL SUR LA SCIENCE ET LA TECHNOLOGIE

# SIST 2023

5<sup>e</sup>  
EDITION

BOBO-DIOULASSO, DU 04 AU 08 DECEMBRE 2023  
Maison de la culture Mgr Anselme Titianma SANON

## Appel à Communications

Thème :

Contribution de la recherche scientifique à la résilience des populations dans un contexte de crises multidimensionnelles

Date limite

de soumission des manuscrits complets et des résumés :  
**15 septembre 2023 à 23h59mn**

Inscription exclusivement en ligne  
sur [www.sist-bf.org](http://www.sist-bf.org)

Participation possible en présentiel  
ou en ligne (visioconférence)

Contacts : [secretariatsymposium@gmail.com](mailto:secretariatsymposium@gmail.com) / [secretariat@sist-bf.org](mailto:secretariat@sist-bf.org)

**ORGANISATEURS**

/

**PARTENAIRE**

**PARTICIPANTS :**



Centre National de la Recherche  
Scientifique et Technologique



Université Nazi Boni



PRSA Programme de Résilience du Système  
Alimentaire d'Afrique de l'Ouest  
PRSA-BURKINA FASO/CRE-FL

- Chercheurs, Enseignants-chercheurs, Enseignants Hospitalo-Universitaires
- Inventeurs
- Innovateurs
- Professionnels
- Etudiants

**Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique**

25, Av. Kumda Yoonré  
03 BP 7047 Ouagadougou 03 - Burkina Faso  
Tél.: +226 25-31-58-69  
[dg.cnrst@fasonet.bf](mailto:dg.cnrst@fasonet.bf) / [www.cnrst.bf](http://www.cnrst.bf)

**Université Nazi Boni**

01 BP 1091 Bobo-Dioulasso, Burkina Faso  
Tél: (00226)20980635  
[info@u-naziboni.bf](mailto:info@u-naziboni.bf) / [www.univ-bobo.gov.bf](http://www.univ-bobo.gov.bf)

La crise terroriste qui secoue la zone sahélienne depuis quelques années a provoqué de nombreuses pertes en vies humaines et des déplacements de populations. Le Burkina Faso fait face à des attaques terroristes sans précédent depuis sept (7) années consécutives et ce contexte sécuritaire affecte considérablement les conditions de vie des populations et fragilise l'État et ses institutions. Les mouvements de populations sont caractérisés par des flux massifs des populations des villages et campagnes sous les menaces terroristes vers les centres urbains et semi-urbains. Ces menaces sont à l'origine de nombreux traumatismes et créent une crise humanitaire sans précédent, marquée par des insécurités physiques, alimentaire et nutritionnelle, sanitaires, la désertion des zones de production agricoles et d'élevages. Cette situation de crise, loin d'être propre au Burkina Faso, concerne plusieurs autres pays de la Zone Sahélienne (Mali et Niger) et touche également les pays frontaliers (Côte d'Ivoire, Bénin, Togo, Ghana) qui font face à la mobilité des populations vers les zones dites stables. Le déplacement est un mécanisme de survie, lorsque la fuite est le seul moyen d'échapper à un danger imminent ou à la misère. Ces personnes déplacées, qui pour la majorité vivaient en milieu rural et étaient pour l'essentiel agriculteurs, éleveurs et/ou agro-pasteurs, se retrouvent presque systématiquement en situation d'insécurité alimentaire et de crise identitaire.

Par ailleurs, l'Afrique, particulièrement au Sud du Sahara reste très vulnérable aux effets du changement climatique. Cette partie du monde est en pleine mutation sociale avec une demande de plus en plus forte de la frange jeune de sa population. Elle est également devenue une zone d'insécurité qui met à rude épreuve les systèmes de production classiques et crée de nouvelles priorités pour les gouvernants en matière d'assurance de la cohésion et de la stabilité sociales. Les épidémies émergentes (Ébola, Covid-19, Dengue, Grippe) dévoilent les insuffisances des systèmes de santé et la faiblesse des systèmes de production qui dépendent en grande partie des apports extérieurs.

La gestion de cette crise multiforme et multidimensionnelle constitue un défi majeur pour le développement des pays de la zone subsaharienne qui nécessite d'y apporter des solutions adaptées et pérennes. Les crises sécuritaires et humanitaires dans un contexte où l'État semble être fragilisé, invite à trouver des solutions endogènes innovantes, repenser les comportements, les habitudes de travail et de production. La complexité des déterminants de la crise sécuritaire et ses manifestations, impose de trouver des solutions innovantes et résilientes. De nouveaux paradigmes doivent être envisagés pour mettre en place des systèmes productifs et de gouvernances plus résilients pour favoriser la cohésion sociale et prendre en charge les enjeux liés à la mobilité transfrontalière due à la crise sécuritaire.

La cinquième (5<sup>ème</sup>) édition du Symposium International sur la science et la technologie (SIST) organisée par le Centre National de Recherche Scientifique et Technologique (CNRST) et l'Université Nazi BONI (UNB), en partenariat avec le Programme de Résilience du Système Alimentaire (PRSA) est un cadre pour un partage de résultats, de bonnes pratiques et de technologies innovantes qui pourraient contribuer à l'accélération de l'atteinte des ODD. Le thème central de cette édition s'inspire des défis majeurs actuels de nos sociétés et s'intitule : **« Contribution de la recherche scientifique à la résilience des populations dans un contexte de crises multidimensionnelles »**.

De nombreux travaux ont été menés dans les centres de recherche et universités sur les questions de résilience sécuritaire, sanitaire, alimentaire, sociopolitique, environnementale et foncières. Ainsi, les réflexions et technologies développées par les chercheurs, enseignants-chercheurs, enseignants hospitalo-universitaires, inventeurs et innovateurs pour être validées, doivent être soumises à

l'analyse critique de la communauté scientifique et portées à la connaissance des populations et des décideurs. L'organisation du SIST 2023 va permettre des échanges et des partages des résultats acquis sur la contribution de la recherche scientifique à la résilience des populations dans un contexte de crises multidimensionnelles. Il s'agit de susciter l'analyse critique des résultats produits par les scientifiques et indiquer leur contribution à la résilience des populations et des institutions.

## **Orientations thématiques**

Les sous thèmes des communications devraient couvrir les domaines suivants :

### **❖ Sous thème 1 : Systèmes de production agro-sylvo-pastorale, halieutique, faunique et résilience des populations et des écosystèmes**

Dans de nombreux pays au sud du Sahara, l'agriculture se caractérise par une faible productivité des systèmes de production notamment la faible intensification, la faible diversification et le faible taux d'utilisation des technologies générées par la recherche. Parmi les défis et contraintes de l'Agriculture, on peut citer entre autres les aléas climatiques, la baisse de la fertilité des sols, la pression parasitaire, la faible professionnalisation des filières agricoles, l'insécurité avec son corollaire de déplacement massif des populations. Les conséquences directes et indirectes de l'insécurité sont le ralentissement des activités économiques, la baisse des productions agro-sylvo-pastorales, halieutiques et fauniques, l'insécurité alimentaire et la malnutrition. Par ailleurs, dans ces régions, la forte croissance démographique et les crises multidimensionnelles entraînent une pression grandissante sur les ressources naturelles. Au regard de ces enjeux, un des objectifs du SIST 2023 est de mettre à contribution les résultats de recherche environnementale et agricole pour une intégration des systèmes de production agro-sylvo-pastorale. Cela permettra d'assurer une gestion durable des écosystèmes contribuant à une alimentation saine et nutritive, à l'amélioration des moyens de subsistance et le renforcement de la résilience des populations. Les propositions de communication en lien avec les crises multidimensionnelles peuvent aborder des thématiques telles que la gestion durable des ressources naturelles, l'intensification et la diversification des systèmes agro-sylvo-pastoraux, fauniques et halieutiques, la sécurité alimentaire et la croissance économique inclusive, l'agriculture intelligente et la résilience des agriculteurs face aux grands fléaux qui ravagent les récoltes, l'agroécologie, les dynamiques agraires/foncières.

### **❖ Sous thème 2 : Défis technologiques, biotechnologiques et résilience des populations face aux crises**

Les technologies et les biotechnologies sont des réponses potentielles aux défis de recherche rencontrés dans les divers domaines de la santé, de l'agriculture, de l'environnement et de l'industrie. Elles se présentent comme un atout pouvant permettre de répondre au contexte d'insécurité alimentaire que vivent des personnes déplacées internes et l'ensemble des pays en crise de manière générale. En effet, sur le plan de la production, la création variétale par biotechnologie, les techniques innovantes de gestion de la fertilité des sols et les technologies de gestion de l'eau et des nuisibles permettent d'accroître la disponibilité des denrées alimentaires. Aussi, l'amélioration de l'efficacité énergétique des procédés et équipements, les technologies post-récoltes de traitement et de transformation des produits agricoles contribuent à réduire les pertes et à améliorer aussi bien la qualité, la diversité, que l'accessibilité des produits alimentaires. De nombreux travaux de recherche ont prouvé que la bio-fortification et la formulation orientée d'aliments permettent de rendre les aliments plus nutritifs. Par ailleurs, l'agriculture climato-intelligente, l'utilisation des

technologies basées sur les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC), l'information climatique et satellitale permettent de rendre les systèmes de productions et de gestion des ressources naturelles plus résilients à la crise climatique et ouvrent de nombreux champs d'application potentielle. Dans le domaine de la santé, les biotechnologies ont permis de faire d'importants progrès aussi bien au niveau du développement de vaccins, de la lutte contre les maladies infectieuses que de la production de biomédicaments. Toutefois, l'exploitation du potentiel de toutes ces technologies et biotechnologies nécessite des approches de développement et de diffusion fortement empreintes du contexte caractéristique de la région. Ainsi, pour l'amélioration de la résilience des populations, le présent sous-thème fera l'objet de communications qui traiteront des défis technologiques et biotechnologiques face aux crises.

### ❖ **Sous thème 3 : Savoirs endogènes et réponses aux crises multiformes**

Les savoirs endogènes, jadis considérés comme des curiosités exotiques ou comme des obstacles au progrès sont désormais considérés comme essentiels dans l'impulsion des dynamiques de développement endogènes. Les savoirs locaux et le développement endogène se déploient ainsi sur le sol africain en s'appuyant sur des ressources propres au génie des peuples africains dans leurs capacités à assumer un développement scientifique, économique et social qui réponde aux besoins locaux. Le développement endogène se basant sur les savoirs locaux constitue la pièce angulaire de nombreux travaux scientifiques des pays en développement dont l'Afrique subsaharienne, qui vivent l'influence des transitions nutritionnelles, sanitaires, démographiques, climatiques, technologiques, etc. Dans un contexte de crise multidimensionnelle, ils apparaissent comme des niches pour l'identification de mécanismes de résilience des populations. La médecine et la pharmacopée africaine font partie de ce domaine de savoirs et restent insuffisamment mises en valeur sur le plan scientifique au profit des populations. Les soumissions pour les communications au symposium devront mettre l'accent sur la mobilisation de ces savoirs locaux dans les différents domaines de la science, pour assurer une meilleure résilience des populations face aux multiples crises économiques, sociales, sociopolitiques, sécuritaires, sanitaires, environnementales et alimentaires auxquelles les sociétés sont confrontées

### ❖ **Sous thème 4 : Education, Formation, communication et gouvernance pour la paix**

Le contexte de crise multidimensionnelle commande la mobilisation d'intelligences diverses en vue de proposer des mécanismes et des moyens de résilience appropriés aux populations. L'éducation, socle du développement est l'un des secteurs les plus éprouvés au plan social, humanitaire et économique avec la fermeture de plusieurs milliers de structures éducatives et de formation. Comment sauver le système éducatif soumis aux aléas sécuritaires difficiles ? Ce sous-thème envisage de mobiliser les connaissances dans les domaines de l'éducation, la communication et la gouvernance pour la paix. Dans le domaine de l'éducation, les propositions de communication pourront concerner les axes thématiques sur l'éducation en situation d'urgence, les perceptions sur l'état psychologique et mental des acteurs de l'enseignement, les innovations des pratiques d'enseignement et d'encadrement favorisant l'employabilité des jeunes. Dans le domaine de la communication, les propositions de communication aborderont des thématiques telles que les politiques publiques en matière d'éducation aux médias, la désinformation et les fake news dans les crises, les crises et le discours de haine, les enjeux éthiques de l'utilisation des réseaux sociaux, la cyber-citoyenneté, la cybercriminalité, la protection des données à caractère personnel. Dans le domaine de la gouvernance, les propositions de communications se pencheront également sur les

thématiques telles que, gouvernance et paix, gouvernance et développement durable, sécurité et gouvernance, politiques publiques de sécurité

#### ❖ **Sous thème 5 : Système de santé et résilience des populations en situation de crises**

Le contexte international est marqué par une double crise, sanitaire avec l'avènement du COVID19 et sécuritaire due aux attaques terroristes, aux conflits à travers le monde et dans la sous-région africaine en particulier. Si la crise sanitaire due au COVID19 s'est estompée, il n'en demeure pas moins que la crise sécuritaire s'est étendue pratiquement à l'ensemble des régions de notre pays et de pays voisins. Cette crise a entraîné le déplacement de plusieurs millions de personnes. Au Burkina Faso, plusieurs centaines de formations sanitaires sont fermées. Dans ce contexte de crise sécuritaire, des interrogations doivent être portées sur plusieurs dimensions : (1) La capacité du système de santé à fournir des soins aux populations mêmes dans les zones de fortes insécurité et sur les sites d'accueil des PDI (2) Les mécanismes et les innovations en matière de fourniture de services de santé aux populations , (3) les indicateurs de santé des populations et les modes de leur collecte dans les zones d'insécurité et sur les sites des PDI (4) Les impacts de la crise sécuritaire sur la santé de la population notamment les plus vulnérables (femmes enceintes, enfants de moins de 5 ans, personnes âgées). Le renforcement de la résilience est largement reconnu comme une solution permettant d'apporter de la cohérence aux actions en matière de droit humanitaire et de développement à plus long terme dans le but de profiter aux populations les plus vulnérables et aux groupes à risque. Ainsi, au cours de ce symposium, un regard particulier sera mis sur les stratégies des systèmes de santé et la résilience des populations en situation de crises incluant celles sanitaires, nutritionnelles, environnementales, etc. dans le but de proposer des solutions et des précautions pour l'avenir des peuples. Les particularités africaines, nationales et régionales doivent être mises en évidence dans les propositions de contribution.

#### ❖ **Sous thème 6 : Politiques économiques et sociales favorisant la résilience des populations**

Cette thématique abordera l'analyse des impacts économiques des crises multidimensionnelles, telles que les récessions économiques, les catastrophes naturelles ou les pandémies, sur les populations touchées. Elle examinera également les politiques économiques et sociales qui favorisent la résilience des populations face aux crises multidimensionnelles. Les soumissions de communications pourront explorer des sujets tels que l'évaluation des pertes économiques, la vulnérabilité économique des populations, les effets à long terme sur la croissance économique, ainsi que l'efficacité des politiques de relance économique dans des contextes de crise multidimensionnelle. En outre, le sous-thème pourrait aborder l'accès aux filets de sécurité sociale, la protection sociale, les politiques de développement économique inclusif, les programmes de réduction de la pauvreté, ainsi que les approches de gouvernance pour renforcer la résilience.

#### ❖ **Sous thème 7 : Stratégies et interventions basées sur la recherche scientifique pour renforcer la résilience des populations**

Cette thématique mettra l'accent sur l'importance de la recherche scientifique pour comprendre les mécanismes de résilience des populations face à des crises multidimensionnelles. Elle adressera également les stratégies et les interventions basées sur la recherche scientifique qui visent à renforcer la résilience des populations dans des contextes de crises multidimensionnelles. Les soumissions pourront aborder des sujets tels que l'identification des facteurs de résilience

individuels et communautaires, l'étude des stratégies d'adaptation et de récupération, l'évaluation de l'efficacité des programmes de renforcement de la résilience, les programmes de formation et de renforcement des capacités, les mécanismes de financement innovants, ainsi que les approches participatives et collaboratives impliquant les communautés locales.

❖ **Sous thème 8 : Approches multidisciplinaires pour étudier les crises multidimensionnelles et leur impact sur la résilience.**

Cette thématique se concentrera sur l'utilisation d'approches multidisciplinaires pour étudier les crises multidimensionnelles et leur impact sur la résilience des populations. Les soumissions pourront aborder des sujets tels que les analyses économiques intégrant des perspectives sociales et environnementales, les approches combinant des données quantitatives et qualitatives, ainsi que les études de cas qui explorent les interactions complexes entre les différentes dimensions des crises.

## **Modalités de soumission**

Les propositions de communications, en français ou en anglais, sont attendues pour le **15 septembre 2023 au plus tard**. Les soumissions se font **exclusivement en ligne** sur le site du symposium: [www.sist-bf.org](http://www.sist-bf.org). Les postulants aux communications orales avec option de publication d'articles dans la revue Science et Technique du CNRST devront soumettre au moment de l'inscription leur **manuscrit complet** pour évaluation. Les recommandations aux auteurs sont téléchargeables sur le site du symposium susmentionné, dans le menu -Documentation-. Tous les soumissionnaires doivent se conformer au canevas de rédaction de résumé téléchargeable sur la plateforme du SIST. Pour plus de détails sur le symposium, se référer aux termes de référence disponible sur la plateforme, dans le menu -Documentation-.

## **Conditions de participation**

La participation des communicant(e)s au symposium est gratuite. Cependant, une contribution de dix mille (10 000) francs CFA par personne et par communication est requise pour l'établissement de l'attestation de participation et/ou de communication.

## **Calendrier**

- **Diffusion d'ouverture de l'appel à communication : 15 juillet 2023**
- **Date de clôture de l'appel à communication : 15 septembre 2023**
- **Notification aux auteurs : 01 novembre 2023**
- **Date du Symposium : 04 au 08 décembre 2023**
- **Date limite d'envoi des articles corrigés : 15 novembre 2023**
- **Publication du numéro spécial SIST 2023 de la Revue Science et Technique : 31 décembre 2023**
- **Publication des Actes du Symposium : 31 décembre 2023**

## COMITE SCIENTIFIQUE

N°	Nom et Prénoms	Grade	Spécialité
<b>Président</b>			
1	Oumar SANOGO	Directeur de Recherche	Physique
<b>Membres</b>			
2	BAGBILA W. P. Abraham	Maître -Assistant	Endocrinologie, Métabolisme et Nutrition
3	BARRO Nicolas	Professeur Titulaire	Biochimie-Microbiologie/Virologie
4	BASSOLE Imaël Henri Nestor	Professeur titulaire	Biochimie
5	BATIONO Babou André	Directeur de recherche	Biologie et Ecologie végétales
6	BATIONO Jean-Claude	Professeur titulaire	Didactique des langues et des cultures
7	BAYALA Balé	Professeur titulaire	Physiologie animale
8	BELEMNABA Lazare	Maître de recherche	Pharmacologie-Biochimie
9	BONZI Schémaëza	Maître de Conférences	Phytopathologie
10	COMPAORE Ela	Maître de conférences	Nutrition
11	COMPAORE Halidou	Maître de recherche	Ecologie/Management des ressources naturelles
12	COMPAORE Maxime	Directeur de recherche	Histoire de l'éducation
13	COURTIN Fabrice	Chargé de recherche	Géographie
14	DA Dari Y Frédéric	Maître de recherche	Parasitologie
15	DABIRE Constantin Maniérou	Maître de Conférences	Chimie organique
16	DABIRE Rock	Directeur de recherche	Entomologie médicale
17	DAHANI Dramane	Maître -Assistant	Gestion des Ressources naturelles
18	DAKOURE Evariste,	Maître de conférences	Sciences de l'Information de la communication
19	DANDJINOU T. Mesmin	Maître de Conférences	Informatique
20	DIABATE Abdoulaye	Directeur de recherche	Entomologie
21	DRABO Maxime	Directeur de recherche	Santé Publique
22	GLITOH A. Isabelle	Professeur titulaire	Entomologie
23	GOMGNIMBOU Mustapha	Directeur de Recherche	Histoire
24	HALPOUGDOU Martial	chargé de recherche	Histoire
25	HEMA Sacamba Aimé Omer	Maître de recherche	Entomologie
26	HIEN Mwinone Hervé	Maître de recherche	Santé publique
27	IGO Serge	Directeur de Recherche	Physique / Thermique
28	KABORE Adama	Directeur de Recherche	Biologie et Santé animales
29	KABORE Oumar	Maître de recherche	Géographie physique
30	KAMBIRE Fabekouré Cédric	Chargé de recherche	Agro-Pédologie, Evaluation transitions des Agro-écologiques
31	KIBORA Ludovic	Directeur de Recherche	Anthropologie, Ethnologie
32	KIENOU Sanwé Médar	Maître de Conférences	Droit public
33	KINI Félix	Directeur de Recherche	Chimie organique
34	KOAMA Clément	Maître -Assistant	Lettres modernes
35	KOUANDA Séni	Directeur de recherche	Epidémiologie, Santé Publique
36	KOULIBALY Bazoumana	Maître de recherche	Agronomie (Science du sol)
37	MILLOGO Younoussa	Professeur Titulaire	Chimie minérale

N°	Nom et Prénoms	Grade	Spécialité
38	NACRO Hassan Bismarck	Professeur Titulaire	Ecologie végétale: agro-pédologie et gestion des ressources naturelles
39	NAKOULMA Goama	Maître de recherche	Géographie
40	NAMBEOLE SOME Anyirèkun Fabrice	Maître de recherche	Biologie moléculaire
41	NANEMA Emmanuel	Directeur de Recherche	Physique / Géophysique externe
42	NAON Bétaobalé	Maître de conférences	Mécanique des matériaux et génie des procédés
43	NEBIE Roger Ch. H.	Directeur de Recherche	Chimie organique
44	NEYA Bouma James	Maître de recherche	Phytopathologie
45	NEYA Oblé	Maître de recherche	Biologie et physiologie végétales
46	NIANGADO Oumar	Directeur de Recherche	Génétique
47	OUATTARA Lassina	Maître de Conférences	Biochimie et substances naturelles
48	OUEDRAOGO Issoufou	Maître de recherche	Entomologie
49	OUEDRAOGO Jean Bosco	Directeur de Recherche	Parasitologie médicale
50	OUEDRAOGO Mamounata Ep BELEM	Maître de recherche	Ecologie-Ethnobotanique
51	OUEDRAOGO Noufou	Directeur de recherche	Biochimie/Pharmacologie
52	OUEDRAOGO Sylvin	Directeur de recherche	Pharmacologie
53	OUEDRAOGO T. Laurent	Professeur titulaire	Santé publique/Epidémiologie
54	OUOBA K. Honore	Maître de Conférences	Physique:Transfert thermique et transfert de masse
55	OUOBA Youmanli	Maître de conférences agrégé	Economie de l'environnement
56	PARDEVAN Ahoubahoun Ernest	Maître-Assistant	Linguistique, Didactique des Langues, Sciences du Langage
57	PARKOUDA Charles	Directeur de recherche	Sciences de aliments
58	RAMDE Fousséni	Maître -Assistant	Economie de développement
59	SAM Raguilignaba	Professeur Titulaire	Physique des semi-conducteurs et Energie solaire
60	SAMANDOULOGOU Serge	Maître de Recherche	Nutrition-Sciences des Aliments
61	SAMPANA Léon	Maître de Conférences	Sciences politique et sociale
62	SANKARA Fernand	Maître de Conférences	Entomologie
63	SANOGO Mamadou Lamine	Directeur de recherche	socio-linguistique
64	SANON Hadja Oumou	Maître de Recherche	Productions animales
65	SANOU Jacob	Maître de Recherche	Génétique
66	SAVADOGO Léon G.Blaise	Professeur Titulaire	Santé publique / Epidémiologie
67	SAWADOGO Aly	Professeur titulaire	Biochimie Microbiologie
68	SAWADOGO Louis	Directeur de recherche	Biologie et Ecologie végétales
69	SAWADOGO Simon P.	Maître de recherche	Entomologie
70	SAWADOGO/KABORE Séraphine	Chargée de recherche	Téledétection
71	SAWADOGO/LINGANI Hagrétou	Directrice de recherche	Biologie/Microbiologie
72	SEDOGO P. Michel	Directeur de Recherche	Agropédologie
73	SEMDE Rasmané	Professeur titulaire	Pharmacie galénique
74	SEREME Drissa	Directeur de Recherche	Virologie
75	SEREME Paco	Directeur de Recherche	Phytopathologie



N°	Nom et Prénoms	Grade	Spécialité
76	SIE Oumarou	Professeur Titulaire	Informatique
77	SOMDA Irénée	Professeur titulaire	Phytopathologie
78	SOUBEIGA K. Marie André	Professeur titulaire	Sociologie et Anthropologie
79	TARPAGA Windpouiré Vianney	Maître de recherche	Physiologie Végétale
80	TINTO Halidou	Directeur de recherche	Parasitologie
81	TOGUYENI Aboubacar	Professeur Titulaire	Biologie et agronomie/Aquaculture
82	TRAORE Hamidou	Directeur de Recherche	Malherbologie
83	TRAORE Mamoudou	Maître de recherche	Sciences du sol
84	WONNI Issa	Maître de recherche	Phytopathologie
85	YAMBA Kassoum	Chargé de Recherche	Physique appliquée
86	YAMEOGO Georges	Maître de recherche	Agroforesterie
87	YAMEOGO Josephine épse NADINGA	Maître de recherche	Agroforesterie
88	YAMEOGO Tégawindé Jérôme	Maître de Conférences	Restauration et écologie des sols
89	YAO Benjamin	Professeur titulaire	Génie Chimique et Agroalimentaire
90	YE Georges Siédouba	Maître de recherche	Mécanique Appliquée/Machinisme Agricole
91	YONLI Diassibo Thomas	Maître -Assistant	Droit administratif et décentralisation
92	YONLI Djibril	Maître de recherche	Malherbologie
93	ZEBE Augustin	Maître de recherche	Nutrition
94	ZERBO Jean Louis	Maître de Conférences	Physique/ Héliophysique
95	ZERBO Patrice	Professeur titulaire	Ethnopharmacologie/Photochimie
96	ZERBO Roger	Maître de recherche	Sociologie, Anthropologie de la santé
97	ZIDA Didier	Maître de Recherche	Ecologie /Aménagement forestier
98	ZIDA P. Elisabeth	Maître de recherche	Phytopathologie
99	ZIDOUEMBA Patrice Rélovendé	Maître de Conférences	Economie Rurale
100	ZONGO Bilassé	Maître de Conférences	Science biologiques appliquées
101	ZONGO/DAMA Mariam	Maître de recherche	Géographie
102	ZOUGMORE Robert Bellarmin	Maître de recherche	Science du sol
103	ZOUNGRANA Jacques	Maître de Conférences	Maladies infectieuses