**Dr. Mamadou SANOGO**

**Spécialité : Economie Agricole**

**Tel** : +226 71-78-87-81 / 74-21-17-34 ;

**Email** : madousanogo33@gmail.com

Je suis économiste agricole avec sept (08) ans d'expériences professionnelles. J'ai une expérience en administration publique en tant que qu'économiste agricole dans le développement et la promotion des filières agricoles, l’accès aux marchés ainsi que l’entreprenariat. En tant que Chercheur, je travaille particulièrement sur les innovations agricoles. Je suis également consultant pour des centres et organismes nationaux et internationaux pour dans l’évaluation des projets et programmes de développement.

1. **Études**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **École, collège et/ou université fréquentés** | **Diplôme/certificat ou autre formation spécialisée obtenue** | **Date d’obtention** |
| Université Catholique de Louvain (UCL), Belgique | Doctorat sciences Agronomiques et Ingénierie Biologique : Spécialité : Economie Agricole | 2022 |
| Université Ouaga 2 et University of Ghana, Legon | Diplôme d’Etudes Approfondies (DEA/Master) En économie et politique Agricoles | 2015 |
| Université Ouaga 2, Burkina Faso  | MAITRISE ès Sciences Economiques, option Macro-économie et Gestion du Développement | 2011 |

1. **Appartenance à des associations professionnelles :**
* Membre de Toastmaster Ouaga Forum, Burkina Faso
* Vice-président à l’éducation de Platinum Toastmaster club
* Membre de la mutuelle des travailleurs de 2iE
1. **Autres formations :**
* Institute de formation en ligne : Excel et Power BI : analyse des données et reporting automatisé, mars-mai 2025
* World English Institute: completion of intermediate course, septembre 2024-mai 2025
* Campus AFD : Passer d’une idée de projet à un cadre logique : outils et démarches (Mooc), Février 2024
* Campus AFD : Suivi et évaluation d’un projet de développement (Mooc), Janvier-février 2024
* Institut de Recherche pour le Développement (IRD) et KEDGE Business School, avec le soutien du programme ACE Partner (AFD, Banque mondiale, AUA). Science et entrepreneuriat. 20 septembre au 6 décembre 2023
* Systèmes Innovants : Collecte, traitement et analyse des données sous ODK/Kobo-toolbox et SPSS. 05 au 10 décembre 2022
* Projet Eau et Energie pour l’Alimentation (PEEPA/WE4F), GIZ, Burkina Faso : Formation des Formateurs (FdF) sur la boîte à outils pour les systèmes d'irrigation à énergie solaire (SPIS), 22 au 26 août 2022
* Centre Ouest Africain de Formation et d'Etudes Bancaires de la Banque Centrale des Etats de l'Afrique de l'Ouest (BCEAO) : Fondamentaux de la méthodologie de recherche, 22 au 23 avril 2021
* Support en Méthodologique et Calcul Statistique (SMCS), Université Catholique de Louvain : Analyses multivariées avec SPSS, 25 février au 01 mars 2019
* Support en Méthodologique et Calcul Statistique (SMCS), Université Catholique de Louvain, Analyses multivariées en Rcommander (FactoMineR), 25 au 26 janvier 2018
* Support en Méthodologique et Calcul Statistique (SMCS), Université Catholique de Louvain, Collecte des données d'enquête sur tablette et smartphone à l’aide de Survey CTO, 12 au 13 septembre 2017
* Diakonia, Changement climatique et l’environnement portant sur l’outil « l’objectif environnemental, 22 au 24 mai 2012
1. **Expérience professionnelle acquise à l’étranger :**

République Démocratique du Congo (RDC), Burkina Faso, Mali, Niger

1. **Langues** :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Parlée** | **Lue** | **Ecrite** |
| **Français**  | Excellent | Excellent | Excellent |
| **Anglais** | Bon | Bon | Bon |
| **Bambara** | Langue maternelle | - | - |

1. **Parcours professionnel :**
* Depuis janvier 2023 : Chercheur en économie agricole à l’Institut International d’Ingénierie de l’Eau et de l’Environnement(2IE), Projet- Petite Irrigation Innovante au Burkina Faso de 2020-2025.
* Janvier 2017-décembre 2022 : Conseiller en études et analyses : option économie agricole, Direction Générale de la Promotion de l’Economie Rurale (DGPER), ministère de l’Agriculture et de l’Aménagement Hydraulique et de la Mécanisation (MAAHM) du Burkina Faso
* Août 2017-janvier 2022 : Doctorant en économie agricole, Institut de l’Environnement et de Recherche Agricoles (INERA), Université Catholique de Louvain (UCLouvain), Projet d’intensification durable du mil, du sorgho et du maïs par fertilisation microdose au Burkina Faso (MICROFERTI) de 2017-2022
* Novembre – février 2016 : Associé de recherche, Innovation for Poverty Action (IPA), Burkina Faso
* Depuis 2016 : Consultants pour des organismes (FAO, Ministère de l’agriculture, maison de l’entreprise), bureaux d’études (IHFRA, experts, consulting) et institut de recherches (CIRAD, CEDRES)
* Octobre – décembre 2015 : animateur communautaire, Bureau d’Ingénierie en Génie Civil et Hydraulique (BIGH),
* Assistant de programmes, Groupe d’Etudes et de Recherche sur la Démocratie et le Développement Economique et Social au Burkina Faso (GERDDES-Burkina), Projets : Contribution à la Gouvernance locale sensible au genre : « suivi des politiques locales par les femmes dans dix (10) communes du Burkina » et « Démocratie participative à la base dans dix communes rurales du Burkina Faso ».

**11. Activités professionnelles illustrant au mieux l’aptitude à accomplir les tâches assignées**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Liste détaillée des tâches assignées**
 | **Activités professionnelles illustrant au mieux l’aptitude à accomplir les tâches assignées** |
| **Intitulé de la mission ou du projet :** « Petite Irrigation Innovante (IRRINN) » au Burkina Faso de 2020-2024**Année :** depuis janvier 2023**Lieu :** Burkina Faso **Client :** Union Européenne, Initiative DeSIRA**Caractéristiques Principales du projet** : Identifier des moyens de faire face aux contraintes techniques, financières, économiques, organisationnelles et institutionnelles qui limitent le développement de la petite irrigation au Burkina Faso. Le projet visait la construction et la réhabilitation des bassins de collecte des eaux de ruissellement. Aussi l’autre volet du projet est l’appui des producteurs maraichers avec leur dotation (subvention) en système d’irrigation solaire en collaboration avec un fournisseur privé. **Postes occupés :** Chercheur**Activités effectuées :*** Evaluer le coût économique et financier des bassins de collecte des eaux de ruissellement (BCER) pour irriguer les cultures durant les poches de sècheresse en saison pluvieuse et la petite irrigation privée (PIP)
* Evaluer l'impact des BCER et PIP sur la production agricole
* Evaluer qui sont les adoptants potentiels des BCER et de la PIP
* Evaluer la mise à l'échelle des BCER et de la PIP
* Elaboration des outils de collecte de données ;
* Supervision de la collecte mobile des données avec Kobotoolbox ;
* Traiter, analyser et interpréter les données ;
* Valoriser les résultats de recherche à travers les publications, les posters et la participation aux conférences et séminaires ;
* Participer à l’organisation et l’animation des rencontres d’échanges avec les partenaires ;
* Rédiger les comptes rendus de mission, les rapports d’activité.
 |
| 1. **Liste détaillée des tâches assignées**
 | **Activités professionnelles illustrant au mieux l’aptitude à accomplir les tâches assignées** |
| **Intitulé de la mission ou du projet :** Projet d’intensification durable du mil, du sorgho et du maïs par fertilisation microdose au Burkina Faso (MICROFERTI) de 2017-2022**Année :** 2027-2022**Lieu :** Burkina Faso**Client :** Insitut de l’Environnement et de recherches agricoles (INERA)**Caractéristiques Principales du projet :** Accroitre durablement la production céréalière et la résilience de ces systèmes de production.il s’agissait de faire des expérimentations sur la fertilisation microdose combinée avec d’autres technologies comme le compost et le biochar.**Postes occupés :** Doctorant**Activités effectuées :*** Conduite des enquêtes socio-économiques (échantillonnage, questionnaire, recrutement et formation des enquêteurs) ;
* Elaboration des outils de collecte de données ;
* Supervision les activités du projet (collecte mobile de données, expérimentations,) ;
* rédaction les rapports périodiques ;
* Participation à la mise en œuvre des autres activités du projet (réunions, visites terrains, encadrement d’étudiants de masters, etc) ;
* Publication dans des revues scientifiques ;
* Rédaction et soutenance de la thèse.
* ***Les chapitres de la thèse abordent les sujets suivants ;***
* Analyse des facteurs socio-économiques et institutionnels d’adoption de la fertilisation microdose ;
* Evaluation d’impact de la fertilisation microdose sur la productivité agricole des céréales au Burkina Faso ;
* Analyse des effets du coût de la main-d’œuvre sur la rentabilité économique de la fertilisation microdose ;
* Analyse des décisions d’adoption et d’adoption continue de la fertilisation microdose (typologie des adoptants, motivations des producteurs) ;
* Analyse du rôle des perceptions des producteurs dans les décisions d’adoption et d’adoption continue de la fertilisation microdose ;
* Analyse des facteurs socio-économiques explicatifs de la rentabilité économique entre les producteurs (facteurs de risque de la technologie) ;
* Identification des stratégies endogènes d’adaptation et de mitigation des facteurs de risque de la fertilisation microdose ;
* Analyse des prédispositions des producteurs à appliquer lesdites stratégies (complémentaire ou substituable).
 |
| 1. **Liste détaillée des tâches assignées**
 | **Activités professionnelles illustrant au mieux l’aptitude à accomplir les tâches assignées** |
| **Intitulé de la mission ou du projet :** Sanitation Pricing for the Urban Poor in Burkina Faso, 2014-2017**Année :** 2016**Lieu :** Burkina Faso **Client :** Innovation for Poverty Action (IPA)**Caractéristiques Principales du projet :** Déterminer et tester la structure des prix alternatifs et évaluer leur impact sur la demande des services d’hygiènes améliorés à Ouagadougou**Postes occupés :** Associé de recherche**Activités effectuées :*** Suivre les équipes de collecte mobile de données avec survey CTO sur le terrain ;
* Vérifier et analyser la qualité des données collectées à l’aide de Stata ;
* Effectuer un « cleaning » et une analyse préliminaire des données à l’aide de Stata ;
* Assister l’Associé de Recherche dans la rédaction des rapports d’activités.
 |
| 1. **Liste détaillée des tâches assignées**
 | **Activités professionnelles illustrant au mieux l’aptitude à accomplir les tâches assignées** |
| **Intitulé de la mission ou du projet :** conduite des activités de la direction générale de la promotion de l’Economie rurale (DGPER) du Ministère de l’agriculture**Année :** 2017-2022**Lieu :** Burkina Faso **Client :** Ministère de l’Agriculture**Caractéristiques Principales du projet :** il s’agissait de participer aux activités relatives au développement et la promotion des filières agricoles en passant par la structuration des acteurs, la mise en œuvre de projet de renforcement de la production des filières agricoles, de la commercialisation, la collecte de données, la formation des acteurs déconcentrés et locaux, etc **Postes occupés :** conseiller en études et analyses en économie agricoles**Activités effectuées :*** Participation à l’analyse de la compétitive économique de la filière Sésame avec le projet de renforcement de la production de sésame au Burkina Faso (PRPS) financé par la JICA de 2016-2019 ;
* Participer à la structuration des acteurs des filières riz et maïs du projet financé par l’UEMOA sur 3 ans ;
* Participation à la mise en place de plateforme d’innovation agricole avec le Projet PAPSA en 2018 des filières manioc (Léo), riz (Sanguié) et patate (Nahouri) ;
* Appuyer les acteurs à l’amélioration de la production et de la productivité agricole à travers les techniques de transferts de technologies (champs écoles paysan, démonstrations, essais agronomiques) de la filière sésame avec le PRPS-BF financé par la JICA de 2016-2019 dans les régions des Hauts-Bassins et de la Boucle du Mouhoun ;
* Former des cadres et des acteurs locaux sur : notions de filières et chaines de Valeur, recherche et sources de financement agricole, contractualisation, commercialisation des produits agricoles, gouvernance des organisations rurales, etc (Conception des modules de formation et animation des sessions ;
* Participation à l’élaboration et la mise en œuvre des stratégies de développement et des plans d’actions des filières agricoles filières tomate (2018), gingembre (2021) et Soja (2020) ;
* Participation à la mise en œuvre, au suivi et à l’évaluation du Projet de développement d’incubateurs d’entrepreneurs dans les filières agricoles porteuses (PDIEFAP) depuis 2020 et des autres projets de la DGPER ;
* Membre de l’équipe de suivi des activités terrains dans les différentes régions du Burkina Faso du Projet d’Appui au Développement de l’Anacarde dans le bassin de la Comoé pour la REDD+ (PADA/REDD+) et des projets (PRPS, ComCashew,) ;
* Participation à l’étude de rentabilités financières, économiques et sociales des sous-projets des unités de transformation à construire et/ou à réhabiliter sur la base des programmes annuels d’investissement dans le cadre de la convention entre la DGPER et PADA/REDD+ dans les régions des Hauts-Bassins et Cascades en 2022 ;
* Participation à l’enquête rendement 2021 et 2022, projet West Africa PRO-Cashew Project (PRO-Cashew) (2019-2024) financé par l’USAID (analyse de données d’enquête et élaboration de rapport).
* Participer à la rédaction des rapports d’activités des projets et programmes.
 |
| 1. **Liste détaillée des tâches assignées**
 | **Activités professionnelles illustrant au mieux l’aptitude à accomplir les tâches assignées** |
| **Intitulé de la mission ou du projet :** Evaluation du programme pluri annuel de la République Démocratique du Congo (UNICEF-RDC, 2020-2024)**Année :** 2024**Lieu :** République Démocratique du Congo**Client :** UNICEF-RDC**Caractéristiques Principales du projet :** * le programme est conduit suivant l’approche convergence qui englobe les secteurs de la santé, de la nutrition, du WASH, de l’éducation, de la protection de l’enfance et de l’inclusion sociale)
* **Postes occupés :** consultant associé

**Activités effectuées :*** Elaboration des outils de collecte de données
* Supervision de la collecte des données mobiles
* Traitement et analyse des données
* Evaluation suivant les critères de l’OCEDE (pertinence, efficacité, efficience, effets/impact, durabilité) et autres critères (coordination, genre droits humains et équité, Changements climatiques et risques catastrophiques)
* Rédaction des rapports (démarrage, provisoire et final)
* Présentation des résultats l.
 |
| 1. **Liste détaillée des tâches assignées**
 | **Activités professionnelles illustrant au mieux l’aptitude à accomplir les tâches assignées** |
| **Intitulé de la mission ou du projet :** Réalisation d’une étude de l’impact du programme des cantines scolaires sur l’accès à l’éducation des enfants au Burkina Faso et au Niger **Année :** 2024**Lieu :** Niger et Burkina Faso**Client :** Norwegian Refugee Concil (NRC)**Caractéristiques Principales du projet**: l’étude visait à faire une évaluation de l’impact des cantines scolaires sur l’accès à l’éducation (participation, rétention, résultats scolaires) des enfants au Burkina Faso et au Niger **Postes occupés :** Chef d’équipe **Activités effectuées :*** Faire une revue de littérature des études d’évaluation d’impact des cantines scolaires sur l’accès à l’éducation ;
* Finaliser les outils de collecte des données sur Kobotoolbox
* Recruter et former des enquêteurs sur l’approche méthodologique, les objectifs et résultats attendus et les outils de collecte téléchargés sur KoboCollect ;
* Superviser la collecte des données et la conduite des Focus Groups ;
* Organiser des interviews auprès des informateurs clés ;
* Rédiger les rapports de l’étude (démarrage, cadrage, présentation Powerpoint, note de plaidoyer);
* Restituer les résultats de l’étude ;
* Prendre en compte les commentaires du partenaire ;
* Rédiger le rapport final.
 |
| 1. **Liste détaillée des tâches assignées**
 | **Activités professionnelles illustrant au mieux l’aptitude à accomplir les tâches assignées** |
| **Intitulé de la mission ou du projet :** Développement et la mise en oeuvre des instruments de collecte de données pour la réalisation d’une étude diagnostique dans les universités au Burkina Faso en vue du développement d’une initiative de PEV-E à l’attention des étudiants**Année :** 2023**Lieu :** Burkina Faso**Client :** Institut International de l’UNESCO pour le Renforcement des Capacités en Afrique (UNESCO IICBA)**Caractéristiques Principales du projet** : développer des outils et collecter des données dans le cadre de l’étude diagnostique dans les universités au Burkina Faso en vue du développement d’une initiative de PEV-E à l’attention des étudiants. **Postes occupés :** coordinateur **Activités effectuées :*** Faire une revue documentaire des programmes universitaires existants en matière d'éducation à la paix au Burkina Faso ;
* Rédiger le rapport de démarrage ;
* Rédiger le rapport provisoire et faire le PowerPoint ;
* Concevoir les instruments outils de collecte de données y compris des questionnaires physiques et en ligne, des guides d'entretien physiques et en ligne, et des outils d'observation, en consultation avec les parties prenantes locales ;
* Participer à l’élaboration du plan de collecte de données (en personne, de façon virtuelle, ou selon une combinaison des deux approches), en identifiant les universités cibles, les équipes de collecte, et les délais ;
* Compiler, analyser et interpréter les données recueillies ;
* Rédiger le rapport sur les résultats de l'évaluation, avec des recommandations pour l'amélioration de l'enseignement de l'éducation à la paix dans les universités ;
 |
| 1. **Liste détaillée des tâches assignées**
 | **Activités professionnelles illustrant au mieux l’aptitude à accomplir les tâches assignées** |
| **Intitulé de la mission ou du projet :** Réalisation de post distribution monitoring (PDM) ou enquête post paiement des cash transferts au profit du projet Filets Sociaux **Année :** 2022**Lieu :** Burkina Faso**Client :** projet Filets Sociaux/Banque Mondiale**Caractéristiques Principales du projet :** l’étude consistait à une évaluation d’impact des cash transferts. **Postes occupés :** Chef de mission**Activités effectuées :*** Finaliser les outils de collecte de données ;
* Former les enquêteurs et superviser la collecte des données ;
* Analyser et interpréter les données ;
* Rédiger un PowerPoint, mettant en exergue les résultats clés de l’enquête ;
* Prise en compte des commentaires du projet filet sociaux ;
* Participer aux réunions avec le partenaire ;
* Rédiger les rapports (démarrage, provisoire, final)
 |
| 1. **Liste détaillée des tâches assignées**
 | **Activités professionnelles illustrant au mieux l’aptitude à accomplir les tâches assignées** |
| **Intitulé de la mission ou du projet :** Enquête de référence auprès des femmes membres (collectrices d’amandes de karité) de coopératives dans les régions de Kayes, Koulikoro, Ségou et Sikasso **Année :** 2022**Lieu :** Mali**Client :** Banque Mondiale (IFC Malishi)**Caractéristiques Principales du projet :** Cette étude consistait à une effectuer une enquête de référence pour disposer des données de base sur la production, la commercialisation, la transformation, les acteurs etc de la filière karité au Mali.**Postes occupés :** consultant associé**Activités effectuées :*** Conception des outils de collecte de données
* Supervision de l’opération de collecte de données
* Analyser et interpréter les données ;
* Rédiger les rapports ;
* Rédiger un PowerPoint, mettant en exergue les résultats clés de l’enquête ;
* Prise en compte des commentaires du partenaire ;
 |
| 1. **Liste détaillée des tâches assignées**
 | **Activités professionnelles illustrant au mieux l’aptitude à accomplir les tâches assignées** |
| **Intitulé de la mission ou du projet :** Elaboration de la Baseline au niveau ménage : saisie et analyse des données d’enquête pour le projet agro-écologique (AGRO Tipaalga), convention « CIRAD, DANONE impact Project Tipaalga » au Burkina Faso**Année :** 2017**Lieu :** Burkina Faso**Client :** CIRAD**Caractéristiques Principales du projet :** Faire une analyse des données d’enquête collecte auprès des bénéficiaires du projet AGRO-Tipaalga.**Postes occupés :** Consultant**Activités effectuées :*** Concevoir un masque de saisie ;
* Analyser les données collectées ;
* Rédiger un rapport détaillé des résultats et un rapport de synthèse courte.
 |
| 1. **Liste détaillée des tâches assignées**
 | **Activités professionnelles illustrant au mieux l’aptitude à accomplir les tâches assignées** |
| **Intitulé de la mission ou du projet :** Elaboration de deux Business plans**Année :** 2017**Lieu :** Burkina Faso**Client :** SNV-Burkina**Caractéristiques Principales du projet :** l’etude visait un accompagnement deux structures pour l’élaboration d’un bussiness plan.* Extension de la capacité de production d’amandes blanches et des produits dérivés et l’amélioration de la sécurité alimentaire de la Société de Transformation Industrielle d’Anacarde du Burkina Faso (SOTRIA-B) ;
* Augmentation de la capacité et l’amélioration de la qualité de production de mangue séchée par l’acquisition de séchoir tunnel de l’Association Burkina Action Solidarité Femme/Enfant (ABASFE).

**Postes occupés :** consultant associé**Activités effectuées :*** Concevoir les outils de collecte de données
* Supervision de la collecte des données
* Saisir, traitement, analyse et interprétation des données
* Elaboration des rapports de business plan
 |
| 1. **Liste détaillée des tâches assignées**
 | **Activités professionnelles illustrant au mieux l’aptitude à accomplir les tâches assignées** |
| **Intitulé de la mission ou du projet :** Evaluation d’impact zoo-économique des élevages chez des bénéficiaires des projets d’urgences et humanitaires « Petit Elevage »**Année :** 2016**Lieu :** Burkina Faso**Client :** FAO-Burkina Faso**Caractéristiques Principales du projet :** l’étude avait pour but de faire une évaluation d’impact des projets petits d’élevage.**Postes occupés :** Consultant**Activités effectuées :*** Faire une revue de littérature des projets « petit élevage » de la FAO Burkina de 2007 à 2014 ;
* Concevoir les outils de collecte de données
* Supervision de la collecte des données
* Traiter, analyser et interprétation des données collectées
* Rédiger un rapport d’étude.
 |
| 1. **Liste détaillée des tâches assignées**
 | **Activités professionnelles illustrant au mieux l’aptitude à accomplir les tâches assignées** |
| **Intitulé de la mission ou du projet :** Appui pour l’élaboration d’un requête au fins d’une assistance technique et financière pour la tenue d’une Assemblée Générale pour le compte de l’Union Provinciale des Groupements de Pécheurs de la province du Boulgou**Année :** 2017**Lieu :** Burkina Faso**Client :** Maison de l’entreprise/**Caractéristiques Principales du projet :** Il consistait à collecter des données et rédiger une requête de financement afin que l’Union provinciale puisse bénéficier d’un financement d’un projet soutenu par la Banque Mondiale en vue de la tenue de leur assemblée générale. **Postes occupés :** Expert d’accompagnement**Activités effectuées :*** Elaborer les termes de référence (TDR) ;
* Analyser les offres techniques et financières et l’élaboration des procès-verbaux ;
* Conception des outils de collecte de données
* Collecte des données
* Saisie, analyse et interprétation des données
* Rédaction de le requête.
 |

1. **Liste des productions scientifiques**

**Mamadou Sanogo**, Roland Yonaba, Amadou Keïta, Abdou Lawane, Bruno Barbier, Abdou Maman Galadima Aminatou, Isidore Bazié, Sabine Ouarmé (2025). Adoption of solar-powered pumps in agriculture: insights from smallholders in Burkina Faso. Springer, *Discover Agriculture* **3**, 53 (2025). <https://doi.org/10.1007/s44279-025-00205-8>

**Mamadou Sanogo**, Abdou Lawane, Roland Yonaba, Amadou Keïta, Bruno Barbier, Malicki Hamed Ali Sahad (2025). Intensification de la production Agricole par la mise à l’echelle de pratique et technologies d’irrigation innovantes et adaptés : cas des BCER au Burkina Faso. (Poster, Présenté lors du « *dialogue politique pour créer les conditions de passage à l’échelle des innovations accompagnées dans le cadre des projets DeSIRA au Burkina Faso* » du 10 au 11 avril 2025.

Song-Ba Edmond Rouamban Pingwinde Marc Ouedraogo, Sibiri Benoît Sawadogo, Stéphan Abric, Johannes Schuler, **Mamadou Sanogo**, Jean-Louis Fusillier, Bruno Barbier (2024), An innovative financial model for equipping farmers with small irrigation systems, IRRINN project Burkina Faso (Story of change). p.45-47 in : Toillier A., Guillonnet R., Dolinska A., Henriquez P., Perez M., Lima de Faria M., eds. 2024. Activating agricultural transitions to sustainability through participatory research and co-innovation. Stories of change across Africa, Asia and Latin America from de the DeSIRA initiative. CIRAD, France, 76p. <https://www.desiralift.org/wp-content/uploads/2025/04/260824_DeSIRA_SoC-1.pdf>

**Mamadou Sanogo**, Roland Yonaba , Abdou Lawane, Malicki Zorom, Fonzia Tassembedo, Hamed Ali Sahad, Isidore Bazié (2024). « Do Runoff Water Harvesting Ponds Affect Farmers Cropping Choices? Insights from Smallholders in the West African Sahel », *Sustainability.* <https://www.mdpi.com/2071-1050/16/18/8000/pdf>

Adama Kaboré, **Mamadou Sanogo**, Silamane Kaboré, Patric Ayedegue, Edwige L. I. Ouattara, Saliou Sall, Antoine Sangue, et Quentin Wodon (2024). *Perceptions de la violence dans les universités au Burkina Faso* (Discussion Paper 2024-5). UNESCO – IICBA. <https://www.iicba.unesco.org/sites/default/files/medias/fichiers/2025/02/DP%202024-5%20Burkina%20PVE%20Higher%20Ed%20Final%20D_compressed.pdf>

**Mamadou Sanogo** (2022), *Fertilisation microdose au Burkina Faso : déterminants socio-économiques et stratégies économiques de mitigation des risques (Thèse).* Sciences agronomiques et ingénierie biologique*,* Unité d’économie rurale, Université Catholique de Louvain (UCLouvain), Belgique.Promoteurs*:* Gaspart, Frédéric ; Kabore, Daniel. <http://hdl.handle.net/2078.1/258241>

**Mamadou Sanogo** Frederic Gaspart, Daniel Kabore, Sibiri Jean-Baptiste Taonda, Idriss Serme, Marie-Paule Kestemont, Charles Bielders (2022). “Farmers’perceptions of fertilizer-microdosing adoption and continued use in Burkina Faso*”. African Journal of Agricultural Research. Vol 18, No 11. pp: 907-918.*  [*https://doi.org/10.5897/AJAR2022.16086*](https://doi.org/10.5897/AJAR2022.16086)

**Mamadou Sanogo** Frederic Gaspart, Daniel Kabore, Sibiri Jean-Baptiste Taonda, Marie-Paule Kestemont (2020). “Analysis of labor opportunity cost on the economic profitability of fertilizer microdosing (FM) in Burkina Faso*”. Journal of Development and agricultural economics. Vol.12, No.13. pp: 198-205.* <https://doi.org/10.5897/JDAE2020.1165>

**Mamadou Sanogo** Frederic Gaspart, Daniel Kabore, Sibiri Jean-Baptiste Taonda, Marie-Paule Kestemont (2020). “The determinants of fertilizer microdosing adoption and impact on sorghum and maize yields in Burkina Faso”. *Journal of Economics and Sustainable Development.Vol.11,No.6.pp:144-122.* <https://www.iiste.org/Journals/index.php/JEDS/article/download/52031/53767>

1. **Certification**

Je certifie que (1) à ma connaissance, ce CV me décrit correctement, ainsi que mes qualifications et mon expérience ; (2) que je suis disponible pour la mission pour laquelle je suis proposé ; et (3) que je ne suis proposé que par un seul Offrant et dans le cadre d'une seule proposition.

Je comprends que toute inexactitude ou fausse déclaration intentionnelle dans le présent document peut entraîner ma disqualification ou mon exclusion de l'équipe sélectionnée pour la mission.



**Mamadou Sanogo**  Fait à 21/05/2025