

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR, DE LA
RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

SECRETARIAT GENERAL

FONDS NATIONAL DE LA RECHERCHE ET DE
L'INNOVATION POUR LE DEVELOPPEMENT



BURKINA FASO
Unité - Progrès - Justice

LISTE DES NOTES CONCEPTUELLES RECUES AU FONRID SUITE A L'APPEL A PROJETS SGCI2+

N°	Thématique	Titre du projet	Spécialité du PI	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
I Industrialisation et fabrication						
1	-Insuffisance de techniques innovantes de mécanisation de production des mangues et anacardes ; -Insuffisance de technologies innovantes de transformation des mangues et des anacardes	Mécanisation de la transformation des noix d'anacarde	Transformation des noix d'anacarde	BARRO Moumouni	M	DIWAL INDUSTRIE
2	Développement des innovations pour accroître la valeur ajoutée des produits et/ou sous-produits de mangues et d'anacardes	Mise en place d'un séchoir hybride pour le séchage de la mangue fonctionnant à l'énergie solaire et au biogaz issus des déchets de mangue	Energétique et Thermique	COMPAORE Abdoulaye	M	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies
3	Développement des innovations pour accroître la valeur ajoutée des produits et/ou sous-produits de mangues et d'anacardes	Intégration d'un système optimisé de valorisation énergétique des coques d'anacarde dans la chaîne de transformation pour une contribution à l'autonomie énergétique des unités de transformation de l'anacarde	Physique/Energie-Environnement	HARO Kayaba	M	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies

N°	Thématique	Titre du projet	Spécialité du PI	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
4	Développement des innovations pour accroître la valeur ajoutée des produits de mangues	Accroissement de la compétitivité de la filière mangue au Burkina Faso par le développement de produits innovants (aromates naturels et énergétiques de types chutney et pickles ; gâteaux et pâte de mangue) à partir de la pulpe de mangue.	Biochimie-Technologie des Aliments	KANTE/TRADRE Hyacinthe	F	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies
5	Insuffisance de valorisation des sous-produits dérivés de la mangue et de l'anacarde Développement des innovations pour accroître la valeur ajoutée des sous-produits de mangues et d'anacardes.	Mise à l'échelle de technologies de valorisation des sous-produits de mangue et de l'anacarde en aliments pour animaux d'élevage au Burkina Faso	Zootechne/Alimentation et Nutrition Animales	KIENDREBEOGO Timbilfou	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles
6	Insuffisance de valorisation des produits et des sous-produits dérivés de la mangue et de l'anacarde	Valorisation des bio-déchets issus des chaînes de valeur de la mangue et de l'anacarde en biofertilisants, en vue de renforcer la résilience des exploitations agricoles et des unités de transformation	Agro-pédologie Gestion intégrée de la fertilité des sols	QUEDRAOGO Rayangnéwendé Adèle	F	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies
7	Insuffisance de technologies innovantes de transformation des mangues	Adaptation à l'échelle pilote et semi-industrielle en entreprise des technologies de transformation de la mangue disponibles au niveau de la recherche	Technologie Alimentaire Biochimie Microbiologie	SAMADDOULOUGOU/KAFANDO Pingdwindé Marie Judith	F	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies
8	Insuffisance de valorisation des sous-produits dérivés de la mangue et de l'anacarde	Valorisation de la Pomme de cajou en jus, purée, confiture et séché et des sous-produits de la MANGUE en compost et asticots (VAPMA)	Entomologie Protection des Cultures Gestion des insectes	SANKARA Fernand	M	Université Nazi BONI
9	Développement des innovations pour accroître la valeur ajoutée des sous-produits de mangues	Transformation biotechnologique des sous-produits de mangue en provendes à forte valeur nutritive pour l'alimentation de la volaille au Burkina Faso.	Biochimie-microbiologie et industrie agroalimentaire	SANOU Mamadou	M	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies

N°	Thématique	Titre du projet	Spécialité du PI	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
10	Développement des innovations pour accroître la valeur ajoutée des produits et/ou sous-produits de mangues et d'anacardes	Contribution à l'accroissement de la consommation de la pomme et de l'amande de Cajou au Burkina Faso par le développement des technologies optimisées de production de la pâte à tartiner et de la confiture	Biochimie Alimentaire Microbiologie Alimentaire	TANKOANO Abel	M	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies
11	Insuffisance de la valorisation des produits et des sous-produits dérivés de la mangue et de l'anacarde	Projet de valorisation des déchets de mangues dans la fabrication des aliments de poules et des porcs	Sociologie	THIAMDIGA D. Jacques	M	Institut polytechnique Africain (IPA)
12	Développement des innovations pour donner de la valeur ajoutée aux produits et/ou aux sous-produits de mangues et d'anacarde	Mise au point de formulations cosmétiques à partir du beurre de mangues locales	Contrôleur qualité en agroalimentaire Spécialiste en production	TDE Mahomed	M	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies
II	Economie et sociétés durable					
13	Insuffisance de savoir et de savoir-faire en matière de gestion des bio-agresseurs et des facteurs abiotiques entravant la production des manguiers et d'anacardiens et Amélioration du matériel végétal des manguiers et des anacardiens pour plus de performance	Augmenter la productivité des anacardiens dans les vergers et les champs en agroforesterie face à la sécheresse dans le contexte du changement climatique dans les principales régions de production au Burkina Faso	Agroforesterie/écophysiologie	COULIBALY Yacouba Noel	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles
14	Insuffisance de savoirs et de savoir-faire en matière de gestion des bio-agresseurs et des facteurs abiotiques entravant la production d'anacardiens	Amélioration de la productivité des vergers d'anacardiens par la lutte contre les maladies des semences et des plantules en pépinière au Burkina Faso	Ingénieur de recherche Doctorante en botanique et écologie végétale	DABOUE Edith Marie Sylvie	F	Centre National de Semences Forestières

N°	Thématique	Titre du projet	Spécialité du PI	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
15	Insuffisance de savoir et de savoir-faire en matière de gestion des bio-agresseurs et des facteurs abiotiques entravant la production des manguiers et d'anacardiers	Consolidation et expérimentation en condition réelle des résultats obtenus des huiles essentielles de Lippia multiflora, Ocimum gratissimum, Eucalyptus camaldulensis et de Cymbopogon citratus et des extraits de plante Papaya carica, Apichie et Cymopopogon en traitement de la mangue afin de lutter efficacement contre l'antracnose	Phytopathologie /Mycologie	BOUGOUM Harouna	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles
16	Amélioration du matériel végétal des manguiers et des anacardiers pour plus de performance	Effets du compost enrichi à la poudre d'os sur la productivité des vergers de manguiers et anacardiers dans les Hauts-Bassins	Génétique et amélioration des plantes	DRABO Corneille	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles
17	Amélioration du matériel végétal des manguiers et des anacardiers pour plus de performance	Amélioration de la productivité des anacardiers par une meilleure pollinisation à l'aide de trois espèces de mélipones (Abeilles sans dard)	Protection des végétaux et animaux / Entomologie	KABORE Adama	M	Centre Universitaire de Dori / Université Thomas SANKARA
18	Insuffisance de savoir et de savoir-faire en matière de gestion des bio-agresseurs et des facteurs abiotiques entravant la production des manguiers et d'anacardiers	Amélioration de la productivité du manguiers et de l'anacardier par l'optimisation et la vulgarisation d'une méthode traditionnelle utilisant des ossements d'animaux pour protéger les plants contre les termites	Biologie et écologie Végétales	KADEBA Abel	M	Université de Dédougou
19	Insuffisance de savoir et de savoir-faire en matière de gestion des bio-agresseurs et des facteurs abiotiques entravant la production des manguiers et d'anacardiers	Lutte biologique contre la cochenille farineuse du manguiers (Rastrococcus invadens Williams) par l'utilisation des parasitoïdes Anagyrus mangicola Noyes et Gyranusoidea tebygi Noyes	Entomologie Agricole/Écologie et gestion Intégrée des Insectes Ravageurs	NÉBIÉ Karim	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles
20	Insuffisance de savoir et de savoir-faire en matière de gestion des bio-agresseurs et des facteurs abiotiques entravant la production des manguiers et des anacardiers	Renforcement de capacité de 120 propriétaires de vergers de manguiers et d'anacardiers sur l'itinéraire technique et traitement des vergers dans la région des Hauts-Bassins	Sociologie/Agronomie	QUEDRAOGO Issouf	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles

N°	Thématique	Titre du projet	Spécialité du PI	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
21	Amélioration du matériel végétal des manguiers et des anacardiens pour plus de performance	Contribution à la mise en place d'une banque de germoplasmes d'anacardiens (<i>Anacardium occidentale</i> L.) riches en composés nutritionnels	Biochimie/Phytochimie	SOMBIE Pierre Alexandre Éric Djifaby	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles
22	Insuffisance de savoir et de savoir-faire en matière de gestion des bio-agresseurs et des facteurs abiotiques entravant la production des manguiers et d'anacardiens	Collecte des données phytosanitaires et de rendement sur l'anacardier et le mangouier par l'utilisation de l'intelligence artificielle	Biologie Intégrative des Plantes	WONNI Issa	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles
III	Transformation d'anacarde					
23	Transformation d'anacarde	Projet de renforcement de capacité, transformation et de valorisation d'anacarde	Néant	DIALLO Tiemoko Issiaka	M	EFA-KYDIA
IV	Innovation					
24	Insuffisance de savoir et de savoir-faire en matière de gestion des bio-agresseurs et des facteurs abiotiques entravant la production des manguiers et d'anacardiens	Développement participatif de technologies climato-intelligentes pour l'optimisation des performances agronomique et économique des vergers à base de manguiers et d'anacardiens au Burkina Faso	Agroforesterie, Production végétale	CISSE Mohamed	M	Centre universitaire de Banfora/Université Nazi Boni
V	Accroître la valeur ajoutée des produits et des sous-produits des anacardiens					
25	Contribution à la valorisation des produits et des sous-produits dérivés de la mangue et de l'anacarde	Essais de production de jus, de vin, de vinaigre et de liqueur à partir de la pomme de cajou	Technologie Alimentaire	QUATTARA Djeneba Nadia Inessa	F	Conseil Burkinabè de l'Anacarde (CBA)

NB : Tout (e) postulant(e) à l'appel à projets SGC12+ dont le nom ne figure dans la liste des dossiers reçus dispose de 48 heures à compter de la date de publication (**30-06-2023**) pour poser sa réclamation à l'adresse email « appelprojets@fonrid.com ».

Ouagadougou, le 30 juin 2023

Le Directeur Général



Liste des NCP reçues suite à l'AAP_SGC12+ FONRID



Dr André Babou BATIONO
Directeur de Recherche
Chevalier de l'Ordre des Palmes académiques



Liste des NCP reçues suite à l'AAP_SGCI2+ FONRID

