



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

RESULTAT DE L'EXAMEN DES NOTES CONCEPTUELLES DE PROJETS SOUMISES AU FONRID SUITE A L'APPEL A PROJETS 10

Suite à l'appel à projets 10 N°FONRID/AAP10/NCP/PCD/2023, et au terme de la période réservée à la soumission des NCP, **138 notes** ont été réceptionnées par les services techniques du FONRID et cela dans les onze (11) domaines identifiés dans le présent appel à projets.

- 📁 Ressources halieutiques ;
- 📁 Santé ;
- 📁 Sciences politiques, gouvernance, société et de l'administration ;
- 📁 Transformation agroalimentaire et industrialisation ;
- 📁 Sécurité sanitaire des aliments ;
- 📁 Alimentation et Nutrition ;
- 📁 Cultures de rente et d'exportation ;
- 📁 Protection environnementale et sanitaire ;
- 📁 Domaine transversal (Valorisation ; Genre) ;
- 📁 Genre, Paix et Sécurité ;
- 📁 Energie.

Après la vérification administrative et de recevabilité, **86** Notes Conceptuelles de Projets (NCP) ont été transmises à la commission Ad'Hoc chargée d'évaluer leurs contenus scientifiques et leur cohérence.

Les travaux d'évaluation de la commission se déroulés du 23 au 28 octobre 2023 et les 30 octobre et 2 novembre 2023 dans la salle de réunion du FONRID. Sur la base des termes de référence et des critères de notation, les notes conceptuelles ci-dessous ont été retenues pour la suite du processus de sélection.

Liste des NCP retenues pour la suite du processus.

Rang	Titre du projet	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
1.	Amélioration de la productivité du papayer par la réduction des résidus de pesticides à travers une lutte biologique contre la cochenille du papayer, <i>Paracoccus marginatus</i> , à l'aide des parasitoïdes <i>Anagyrus loecki</i> et <i>Acerophagous papayae</i>	SANOOU Apolline	F	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles
2.	Réduire la malnutrition chez les personnes âgées de 60 ans et plus par l'amélioration de leurs connaissances, attitudes et pratiques nutritionnelles et alimentaires en milieu rural et urbain burkinabè : une intervention communautaire, participative et interdisciplinaire	KONATE Blahima	M	Institut des Sciences des Sociétés
3.	Diagnostic, caractérisation et contrôle des agents pathogènes fongiques associés à la gommose de l'anacardier (<i>Anacardium occidentale</i> L.) et identification de clones résistants au Burkina Faso.	KANSIE Yéri Jacqueline	F	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles
4.	Valorisation des pommes de cajou des accessions locales d'anacardier par l'optimisation d'une technologie de production de vinaigre et de jus clarifié au Burkina Faso	TANKOANO Abel	M	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies
5.	Optimisation de la consommation d'énergie conventionnelle dans le séchage de la mangue par	MILLOGO Mein Eugène	F	P.T.M.A.F

Rang	Titre du projet	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
	l'introduction d'un système de ventilation à convection forcée dans les séchoirs alimenté par l'énergie solaire.			
6.	Contribution à la lutte contre la malnutrition au Burkina Faso par la domestication et la culture de trois espèces de champignons comestibles.	SANON Elise	F	Université Joseph KI-ZERBO
7.	Contribution à la valorisation des champignons sauvages comestibles de la Région du Sud-Ouest par leur culture hors-sol, la mise en conserves et le séchage	GUIRA Flibert	M	Université Nazi BONI
8.	Etude des effets de la pollution du fleuve Mouhoun sur les ressources halieutiques, leur exploitation, la qualité de l'eau et les consommateurs de poisson.	OUEDRAOGO Raymond	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles
9.	Base de données opérationnelle sur les plantes alimentaires négligées au Burkina Faso (BADOPLAN)	OUEDRAOGO Amadé	M	Université Joseph Ki Zerbo
10	Développement d'un système de séchage mixte adapté à la farine des produits agro-alimentaires	DJIGUEMDE/BAGRE Sara	F	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies
11	Etude de la diversité des Jassides et évaluation de quelques composantes de lutte intégrée en culture du gombo et d'aubergine au Burkina Faso	DRABO Edouard	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles

Rang	Titre du projet	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
12	Résidus de pesticides dans les fruits importés et mesures de respect des limites maximales de résidus au Burkina Faso	ROUAMBA Sibiri Sylvain	M	ANSSEAT
13	Réduire les risques sanitaires chez les professionnels et dans les produits d'animaux potentiellement exposés aux contaminants des colorants textiles artisanaux au Burkina Faso (2R-S-2P-A-BFA)	THIOMBIANO Cherileila épouse PODA	F	Centre Muraz
14	Promotion de l'approche « Cercle de Paix » pour une meilleure participation des femmes et des jeunes à l'édification de la paix et la cohésion sociale au Burkina Faso	GUE Nesseinindoa Julienne	F	Association des femmes scientifiques du Burkina (AFSCI-B)
15	Mise à échelle d'un fertilisant organique à base de boues de vidanges sèches enrichies aux substrats locaux	TRAORE Mamadou	M	Université Nazi BONI
16	Caractérisations biochimique et technologique des mucilages obtenus des fleurs de <i>Bombax costatum</i> Pell. et Vuill. (kapokier à fleurs rouges) et des feuilles d' <i>Adansonia digitata</i> L. (baobab), en vue de leurs utilisations comme texturants alimentaires.	BAYILI Geffroy Romaric	M	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies
17	Mise au point d'aliments pour Tilapia du Nil (<i>Oreochromis niloticus</i>) à base de larves de mouches soldats noires	SOARA Aïcha Edith	F	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles

Rang	Titre du projet	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
	(<i>Hermetia illucens</i>) et de tourteau de sésame (<i>Sesamum indicum</i>)			
18	Evaluation du niveau d'exposition aux rayonnements ionisants des travailleurs de l'imagerie médicale au Burkina	KABRE Elie	M	Université Joseph KI-ZERBO
19	Développement de l'aquaponie par l'utilisation des jarres et des petits bassins à Bolibana	KONDOMBO K. S. Cyrille	M	Centre Lasallien d'Initiation aux Métiers de l'Agriculture
20	Evaluation des facteurs affectant le processus de diffusion et d'appropriation d'un résultat de recherche : cas du bio-insecticide Super Faso	SOME Yempala Hermann	M	Institut de Recherche en Sciences Appliquées et Technologies
21	Développement de la technologie de la semence chez le bouc sahélien du Burkina Faso	KIEMA André	M	Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles
22	Valorisation des coques de noix de cajou (<i>Anacardium occidentale</i>) en bioénergies (biogaz et charbon écologique) pour une autonomie énergétique des unités de transformation au Burkina Faso	NIKIEMA Mahamadi	M	Université de Fada N'Gourma
23	Optimisation de l'utilisation des plantes fourragères associées aux résidus de cultures, de gousses d'Acacia	SANA Youssoufou	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles

Rang	Titre du projet	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
	albida et de <i>Piliostigma reticulatum</i> dans l'alimentation des lapins			
24	Caracterisations ethnobotanique, agromorphologique et biochimique de <i>detarium microcarpum</i> guill. et perr. en vue de sa valorisation au Burkina Faso	SOULAMA Sougalo	M	CONAGREP
25	Toxicomanies en milieu scolaire	SOURABIE Oumar	M	CHU-Sourô Sanou
26	Promouvoir l'utilisation des espaces institutionnels à des fins de production maraichères dans les villes de Ouagadougou et Bobo-Dioulasso : une alternative pour l'accroissement d'offre de produits frais, exempts de pesticides et pour la résilience des femmes vulnérables.	TOUGRI Kayabila	M	Institut des Sciences des Sociétés
27	Vulgariser par le numérique les connaissances en sécurité ROUtière auprès des JEUnes (ROUJEU).	HIEN Yorsaon Christophe	M	Institut des Sciences des Sociétés
28	Améliorer le dialogue interreligieux en milieu rural burkinabè par la recherche action participative : Comment vulgariser et diffuser les résultats de cette recherche pour une meilleure appropriation dans les communes rurales des provinces du Sanmatenga et du Houet au Burkina Faso ?	HIEN S. J. Wenceslas	M	Institut des Sciences des Sociétés

Rang	Titre du projet	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
29	Comment réduire significativement l'absentéisme au travail des agents publics de l'Etat : une recherche action co-conduite par les acteurs les plus concernés dans la Région de la Boucle du Mouhoun au Burkina Faso (Projet AbsAM)	BERTHE Abdramane	M	Université de Dédougou
30	Mise à l'échelle des techniques de lutte intégrée contre le chancre bactérien des agrumes pour redynamiser la filière agrumicole et améliorer le revenu des acteurs de la chaîne de valeur au Burkina Faso	ZERBO Ben Fabrice Kevin	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles
31	Évaluation de l'efficacité de différentes techniques de décontamination des résidus de pesticides retrouvés dans les fruits et légumes (chou, oignon, tomate et concombre) produits au Burkina Faso.	KONATE Kiessoun	M	Université de Dédougou
32	Améliorer l'adoption du biodigesteur pour alléger le travail domestique des femmes rurales au Burkina Faso (AMABIO BF)	HEMA Kala Brigitte	F	Institut des Sciences des Sociétés
33	Optimisation de la déshydratation osmotique comme prétraitement dans la transformation de la mangue (séchée, purée et nectars) pour réduire le coût énergétique et améliorer la qualité des produits obtenus	ZONGO Pingdwendé Assana	F	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies
34	Usage des substances psychoactives licites et illicites chez les adolescent(e)s scolarisé(e)s dans les grandes villes du	DIENDERE Jeoffray	M	Institut de recherche en Sciences de Santé

Rang	Titre du projet	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
	Burkina Faso : Prévalence, contexte d'initiation et facteurs associés			
35	Contribution à l'amélioration de la gestion des urgences toxicologiques au Burkina Faso : mise en place d'un Système intégré d'informations toxicologiques : Toxis-BF (Toxicological Informations System-Burkina Faso)	HIEN Hervé	M	Institut de recherche en Sciences de Santé
36	Adaptation des Agro-Pasteurs au Changement climatique et Renforcement des capacités des Acteurs: une Evaluation des "trades-offs" (AAP_CRAE)	POUSGA Salimata / Epse. SONDE	F	Université Nazi Boni
37	Portée et impact sanitaire de la consommation des produits à base de plantes et d'origine pharmaceutique en vue de l'amélioration des performances mentales et physiques dans le milieu sportif du Burkina Faso	GUENNE Samson	M	Université Joseph KI-ZERBO
38	Evaluation de l'efficacité des pratiques agroécologiques (Biopesticides et Pratiques culturales) dans la gestion de <i>Plutella xylostella</i> en culture de chou.	SAWADOGO Sidbéwindin	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles
39	Valorisation des tourteaux et d'huiles du dattier du désert (<i>Balanites aegyptiaca</i>) et du raisinier sauvage (<i>Lannea microcarpa</i>) dans l'alimentation du tilapia du Nil au Burkina Faso	SAWADOGO Salam	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles

Rang	Titre du projet	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
40	Valorisation technologique du quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>) produit au Burkina Faso : Incorporation de la farine de quinoa dans la formulation des farines infantiles et des pains composés	BIEGO Wendnongma Wilfried Elie	M	Université Aube Nouvelle Bobo Dioulasso
41	Intoxication par les pesticides et la maladie rénale chronique	BONZI Yérèmadé Juste	M	CHU-Yalgado Ouédraogo
42	Mise en place d'un process de dépollution des eaux usées de la station d'épuration de l'ONEA de Dogona (Bobo-Dioulasso) à base de matériaux locaux : terres argileuses et charbons actifs.	MILLOGO Younoussa	M	Université Nazi Boni
43	Ethnobotanique, propriétés nutritionnelles et potentialités biologiques de plantes alimentaires négligées de la région des Hauts bassins, Burkina Faso	METUOR DABIRE Amana	M	Université de Dédougou
44	Valorisation des graines de <i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile (Balanitaceae) et de <i>Ximenia americana</i> (L.) (Olacaceae) en industrie alimentaire	OUEDRAOGO Lassané	M	Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles
45	Amélioration de l'élevage des poulets de race locale chez les aviculteurs traditionnels comme outil de lutte contre la pauvreté au Burkina Faso	KONDOMBO Salam Richard	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles

Rang	Titre du projet	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
46	Evaluation des facteurs affectant l'appropriation des technologies agroforestières diffusées dans les régions du Centre, Centre-sud et Centre-ouest	BARRY Fanta	F	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles
47	Valorisation de la farine d'asticots comme source de protéines peu onéreuse dans l'alimentation des poissons d'élevage au Burkina Faso	DRABO Samuel Fogné	M	Université Joseph KI-ZERBO
48	Stratégies d'amélioration de la gouvernance des services publics (retard, l'absentéisme des agents)	DAHOUROU Donatien	M	Université Joseph Ki-Zerbo
49	Evaluation des risques pour les consommateurs des produits maraîchers crus : cas de la laitue, de la tomate, de la carotte et du concombre de quatre (04) sites maraîchers de la province du Houet, Hauts-Bassins, Burkina Faso.	SAWADOGO Amadé	M	Institut de recherche en Sciences de Santé
50	Plantes alimentaires négligées pour l'amélioration de la résilience des populations au changement climatique et à la crise sécuritaire au Burkina Faso (PANRES)	BAYEN Philippe	M	Université de Dédougou
51	Contribution à la sécurité sanitaire des produits maraichers au Burkina Faso	NARE Rayim Wendé Alice	F	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies

Rang	Titre du projet	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
52	Développement d'un surgélateur solaire photovoltaïque pour la conservation des frites de pomme de terre	COMPAORE Abdoulaye	M	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies
53	Etude des potentialités alimentaire et économique de l'amarante (<i>Amaranthus sp</i>) à double usages (feuilles et grains) en vue de l'optimisation de son utilisation au Burkina Faso	KIEBRE Zakaria	M	Université Joseph Ki Zerbo
54	Contamination des fruits et légumes par les pesticides dans les zones de production maraîchères au Burkina Faso	ROMBA Rahim	M	Université Joseph KI-ZERBO
55	Etude comparative de l'effet de deux probiotiques (anaérobie et aérobie) et de trois substrats (sucre, mélasse et miel) sur les performances de croissance et de bien-être du tilapia du Nil <i>Oreochromis niloticus</i> (Linn., 1758) dans la technologie BIOFLOC (BFT).	COULIBALY Badioula	M	Direction Générale des Ressources Halieutiques/ MARAH
56	Mise en place de systèmes de contrôle sanitaire et d'atténuation des aflatoxines et résidus de pesticides dans les produits alimentaires au Burkina Faso	BATIONO Remy Kindanloun	M	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies
57	Projet de développement d'une filière de production massive de crevettes au Burkina Faso	SOW Oumarou	M	Association Aquaculture pour tous

Rang	Titre du projet	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse
58	Amélioration de la dynamique des populations des abeilles sans dard à travers la méliponiculture dans la commune de Poura	KABORE Adama	M	Université Thomas SANKARA
59	Conception et mise au point de biocombustible à base des déchets organiques et des sous-produits agricoles dans la perspective de la mise en place d'une unité de production de combustible domestique	HARO Kayaba	M	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies
60	Développement de technologies pour accroître la productivité du maïs et améliorer la qualité du grain pour l'alimentation humaine et celle de la paille pour l'alimentation des animaux.	PALE Siébou	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles
61	Substitution de la farine de poisson par la farine d'asticots de <i>Musca domestica</i> et de <i>Hermetia illucens</i> dans l'alimentation des poissons-chats africains (<i>Clarias gariepinus</i>) : Effets sur la croissance, l'utilisation des nutriments, le bien-être et la qualité de la chair	DJERMA Armel	M	Direction Générale des Ressources Halieutiques/MARAH

Arrête la présente liste à soixante-un (61) NCP.