



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

RESULTAT DE L'EXAMEN DES PROPOSITIONS COMPLETES DETAILLEES SOUMISES AU FONRID SUITE A L'APPEL A LA PRESELECTION DES NOTES CONCEPTUELLES DE L'APPEL 10 A PROJETS RECHERCHE APPLIQUEE ET D'INNOVATION

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

La commission s'est réunie 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, soixante-une (61) notes conceptuelles ont été préselectionnées pas cette commission. Les soixante-une équipes de recherche ont

été invitées à soumettre leurs propositions complètes détaillées dans un délai de vingt-un (21) jours.

Au terme de la période réservée à la soumission, les services techniques du FONRID ont réceptionnés cinquante-sept (57) propositions complètes détaillées (PCD). Chaque proposition a été transmise à deux évaluateurs scientifiques externes. Passer le délai d'évaluation par les évaluateurs externes, le Comité Scientifique et Technique (CST) a été convoqué du 26 février au 06 mars 2024 pour l'examen final des PCD. Sur la base des termes de référence et des critères de notation, le CST a évalué les PCD et a procédé à un classement de celles-ci par domaine.

Il s'agit pour le FONRID de retenir les meilleures PCD en fonction du poids des candidats éligibles (candidats ayant obtenus une note supérieure ou égale à 60/100) dans le domaine. Au regard des disponibilités et des prévisions budgétaires et en tenant compte des proportions de financement accordé à chaque domaine, quatorze (14) projets ont été retenus pour être soumis à l'approbation du Conseil d'Administration du FONRID pour financement.

Ouagadougou, le 25 mars 2024

Directeur Général



Babou Andre BATIONO

Directeur de recherche

Chevalier de l'Ordre des Palmes académiques

Liste des PCD retenues pour la soumission au Conseil d'Administration pour approbation.

N°	Titre du projet	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse	NOTATION /100
I. Alimentation et Nutrition					
1	Base de données opérationnelle sur les plantes alimentaires négligées au Burkina Faso (BADOPLAN)	OUEDRAOGO Amadé	M	Université Joseph KI-ZERBO	71
2	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	69
3	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	68
II. Culture de rente et d'exportation					
4	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	KANTE-TRAORE Hyacinthe	F	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies	70
III. Energie					
5	Optimisation de la consommation d'énergie conventionnelle dans le séchage de la mangue par l'introduction d'un système de ventilation à convection forcée dans les séchoirs alimenté par l'énergie solaire.	MILLOGO Mein Eugène	F	P.T.M.A.F	65
IV. Genre Paix et Sécurité					
6	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)	70
V. Protection environnementale et sanitaire					
7	Mise à échelle d'un fertilisant organique à base de boues de vidanges sèches enrichies aux substrats locaux	TRAORE Mamadou	M	Université Nazi BONI	73
VI. Ressources halieutiques					
8	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	70

N°	Titre du projet	Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse	NOTATION /100
9	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	68
VII. Santé					
10	Usage des substances psychoactives licites et illicites chez les adolescent(e)s scolarisé(e)s dans les grandes villes du Burkina Faso : Prévalence, contexte d'initiation et facteurs associés	DIENDERE Geoffray	M	Institut de recherche en Sciences de Santé	70
VIII. Sciences politiques, gouvernance, société et de l'administration					
11	Stratégies d'amélioration de la gouvernance des services publics (retard, l'absentéisme des agents)	DAHOUROU Donatien	M	Université Joseph KI-ZERBO	68
IX. Sécurité sanitaire des aliments					
12	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>Anagrus loecki</i> et <i>Acerophagous papayae</i>	SANDU Apolline	F	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles	70
X. Transformation agroalimentaire et industrialisation					
13	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	TANKOAND Abel	M	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies	72
XI. Transversal					
14	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	73

Arrêté la présente liste à quatorze (14) PCD.