



Science Granting Council
Initiative (SGCI) ou l'Initiative
des Conseils subventionnaires
de la recherche Scientifique



Fonds National de la
Recherche et de l'Innovation
pour le Développement



Fonds pour la Science, la
Technologie et
l'Innovation

RESULTAT DE SELECTION FINALE DES PROJETS DE RECHERCHE ET D'INNOVATION APPEL CONJOINT FONSTI-FONRID

Un appel conjoint du Fonds pour la Science, la Technologie et l'Innovation (FONSTI) et du Fonds National de la Recherche et de l'Innovation pour le Développement (FONRID), **N° FONSTI-FONRID/AAPC1/PCD/2025** ; a été lancé en janvier 2025 pour réceptionner des projets complets détaillés (PCD) conjoints de recherche et d'innovation alignés aux intérêts prioritaires de développement de la Côte d'Ivoire et du Burkina Faso. Les axes thématiques de recherche visés par cet appel ont été :

- ➡ Axe 1 : Systèmes agroalimentaires durables ;
- ➡ Axe 2 : Energies renouvelables.

Au terme de la période réservée à la soumission, **48 PCD** ont été réceptionnés par les services techniques du FONRID et du FONSTI via les plateformes dédiées à cet effet. Chaque PCD a été évalué par deux (02) experts scientifiques externes dont un Burkinabé et un Ivoirien, selon un canevas convenu par les 2 fonds subventionnaires. En conformité avec les procédures établies de sélection de projets, les **48 PCD** ont été examinés en plénière par le Comité Technique et Scientifique (CST) de chaque pays et une **note/100** a été affectée à chaque PCD. A l'issue des deux sessions, seuls les PCD dont les notes sont supérieures ou égales à **70/100** ont été considérés éligibles pour le financement. Ensuite, une moyenne des notes des deux (2) CST a été calculée et les cinq (5) PCD ayant obtenu les meilleures moyennes ont été retenus comme bénéficiaires du financement conjoint. Les détails de ces cinq (5) projets retenus sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Liste des 5 PCD sélectionnés AAP Conjoint FONSTI-FONRID

N°	Axe thématique de recherche	Titre du projet	Pays	Structures porteuses / pays	Investigateur Principal / pays	Sexe	Membres de l'équipe de recherche / pays
1	Systèmes agroalimentaires durables	Développer une riziculture intelligente face au climat dans le bassin de la Comoé par l'irrigation intermittente et l'utilisation efficiente des fertilisants (DRIC)	Côte d'Ivoire	Université Nanguï ABROGOUA (UNA)	KONE Tchoa	M	KONE Tchoa KOUTOU N'Guessan Claude GNAMIEN Yah Gwladys DADIE Akepeu Prisca Charlène OUATTARA Karamoko
			Burkina Faso	Université Joseph KI-ZERBO (UJKZ)	OUEDRAOGO Oumarou	M	OUEDRAOGO Oumarou SAWADOGO/COMPAORE Eveline BANDAOGO Alimata BELEM Félix DICKO Idrissa
2	Énergies renouvelables	Développement de prototypes de chambre froide à énergie solaire à base de matériaux locaux et biosourcés pour une conservation durable des denrées agricoles en Afrique de l'Ouest	Côte d'Ivoire	Université Nanguï ABROGOUA (UNA)	DJOHORE Ange Christine	F	DJOHORE Ange Christine AKA Boko KOKORA ahou florentine KOUADIO Assande Moise OYEDELE Sampson
			Burkina Faso	Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE)	MESSAN Adamah	M	Adamah MESSAN Césaire HEMA Rosina OUEDRAOGO Arnaud OUEDRAOGO Caustine NKEMDEM-NGUETSA
3	Énergies renouvelables	Amélioration de la qualité des biocombustibles solides mis au point par les acteurs privés et commercialisés au Burkina Faso et en Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire	Université Polytechnique de San Pedro	TANOH Tchini Séverin	M	TANOH Tchini Séverin KOUASSI YAO Akoua Philomène N'GUESSAN Grace Emmanuelle YAYA Coulibaly KOUASSI Kouadio Juidas Yannick

Liste des 5 PCD sélectionnés AAP Conjoint FONSTI-FONRID

N°	Axe thématique de recherche	Titre du projet	Pays	Structures porteuses / pays	Investigateur Principal / pays	Sexe	Membres de l'équipe de recherche / pays
			Burkina Faso	Institut de Recherche en Sciences Appliquées et Technologies (IRSAT)	IGO Wendsida Serge	M	IGO Wendsida Serge HARO Kayaba SAWADOGO OUEDRAOGO Bénéwindé Edwige 2ème Jumelle KABORE Olivia Téné Adissa OUEDRAOGO Witbyanda Fax Assami
4	Systèmes agroalimentaires durables	Initiation des scolaires à l'agro-écologie par la valorisation des déchets de fruits et légumes des marchés en biofertilisants via la vermitechologie et le co-compostage pour une production maraîchère durable	Côte d'Ivoire	CNRA	ESSEHI Jean Lopez	M	ESSEHI Jean Lopez KOUAKOU N'Guessan Kan Pulcherie AMANI Kouadio GADJI Alahou André Gabaze AKOVI Yvette
			Burkina Faso	Université Nazi BONI	COULIBALY Kalifa	M	COULIBALY Kalifa SABA Fatimata FAYAMA Tionyélé OUEDRAOGO Zakaria BADOLLO Djamilatou
5	Systèmes agroalimentaires durables	Valorisation des déchets solides et liquides des entreprises de production d'attiéké en bioénergie (biogaz) et biofertilisant dans un contexte d'économie circulaire	Côte d'Ivoire	Université Nangui ABROGOUA (UNA)	KOUAKOU Adjoumani Rodrigue	M	KOUAKOU Adjoumani Rodrigue KOUAME Amenan Margueritte N'DA YA MIRA KONE DOUYERI ADAMA KOUADIO Marc Cyril
			Burkina Faso	Université Yembila Abdoulaye TOGUYENI	NIKIEMA Mahamadi	M	NIKIEMA Mahamadi OUEDRAOGO Adèle B. GANSONRE Soumaila

Liste des 5 PCD sélectionnés AAP Conjoints FONSTI-FONRID

N°	Axe thématique de recherche	Titre du projet	Pays	Structures porteuses / pays	Investigateur Principal / pays	Sexe	Membres de l'équipe de recherche / pays
							TRAORE AWA BARRO Sondé Mathias

Arrêté la présente liste à : cinq (5) Projets Complets Détaillés pour financement à compter de 2025.

Fait à Ouagadougou et à Abidjan, le 4 Août 2025

La Présidente par intérim du Comité Scientifique et Technique du FONRID

Dr Laurencia SONGRE/OUATTARA



La Présidente du Conseil Scientifique du FONSTI

Pr COULIBALY Aoua Sougo

Le Directeur Général du FONRID

Dr Babou André BATONNO



Le Secrétaire Général du FONSTI

Dr Yaya SANGARE

