



Résultats AAP SGCI 2+ et AAP SGCI 2+ bis

N°		Noms et Prénom (s) Investigateur principal	Sexe	Structure porteuse	Note finale
PROJETS AAP SGCI 2+ (ACTS)					
1.	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	COULIBALY Yacouba Noel	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles	74
2.	Collecte des données phytosanitaires et de rendement sur l'anacardier et le manguiers par l'utilisation de l'intelligence artificielle	WONNI Issa	M	Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles	72
4.	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	COMPADRE Abdoulaye	M	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies	70
PROJETS AAP SGCI 2+ bis (CRDI)					

1.	Amélioration de l'utilisation des variétés de la patate douce à chair orange à travers la promotion de leur potentiel productif, économique et nutritionnel à Bagré au Burkina Faso	TIAMA Djakaridia	M	Institut de l'environnement et de Recherches Agricoles	75
2.	Amélioration de l'utilisation des variétés de manioc adaptées à la transformation par la promotion de leurs potentiels productif, économique et nutritionnel à Bagré (Burkina Faso)	SORO Monique	F	Institut de l'environnement et de Recherches Agricoles	72
3.	Contribution à la valorisation des graines de trois écotypes de moringa (<i>Moringa oleifera</i> , <i>Moringa oleifera</i> PKMI et <i>Moringa stenopetala</i>) par l'amélioration et le développement des technologies de transformation des produits dérivés	ZONGO Souleymane	M	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies	70
4.	Développement d'une technologie de production de farine panifiable et de pain à base de manioc et de patate douce à chaire orange (PDCO) au Burkina Faso	COULIBALY/DIAKITE Mariam	F	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies	70
5.	Vulgarisation de techniques de production pour optimiser les rendements des principales variétés de manioc cultivées au Burkina Faso	WONNI Issa	M	Institut de l'environnement et de Recherches Agricoles	62
6.	Contribution à la valorisation des produits de la filière plantes à racines et tubercules par la mise au point de nouveaux produits à base de la patate douce	DABO Rasmata	F	Institut de recherche en Sciences Appliquées et Technologies	62