

Dispositif de Recherche et d'Enseignement en Partenariat (DREP)	Intensification écologique et conception des innovations dans les systèmes Agro-Sylvo-Pastoraux de l'Afrique de l'Ouest (ASAP)	
--	---	---

Termes de Référence (TDR)

REUNION DU COMITE SCIENTIFIQUE 2024

Thème : agroécologie dans les systèmes agrosylvopastoraux en Afrique de l'ouest (ASAP) : comment maintenir la collaboration scientifique au sein du dP en période de crises

Novembre 2024

Comité d'organisation :

Sib Olo (CIRAD)
Ba Alassane (IER)
Bandiougou DEMBELE (IER)
Berre David (CIRAD)
Fayama Tionyéle (INERA-Farakôba)
Sanogo Souleymane (IDR)
Kouadio K Parfait (UPGC)
Souleyman SANOGO (CIRDES)
Zoffoun G Alex (INRAB)
Ouiminga Idrissa (CEDRES)



CONTEXTE

Le dP ASAP, basé au CIRDES à Bobo-Dioulasso, est un consortium regroupant des institutions de recherche et d'enseignement, internationale (CIRAD), sous-régionale (CIRDES) et nationale : Bénin (INRAB), Burkina Faso (INERA, IDR/UNB et CEDRES), Côte d'Ivoire (UPGC) et Mali (IER). Il s'appuie sur un Comité de Pilotage (COFIL), un Comité Scientifique (CS) et une Cellule d'Animation et de Coordination (CAC), qui se réunissent chaque année.

L'objectif du dP ASAP est de contribuer à conception de systèmes agro-sylvo-pastoraux plus productifs et plus durables, en adoptant une approche partenariale de recherche et en mobilisant les principes de l'intensification écologique. Le consortium se donne ainsi pour mission d'explorer des méthodes de production agroécologiques en tant qu'alternatives à l'intensification conventionnelle, laquelle repose fortement sur des intrants de synthèse qui, dans un environnement incertain, augmentent les risques pour les producteurs et soulèvent des questions de durabilité en Afrique de l'Ouest.

Le dP intervient principalement dans les zones rurales et périurbaines des savanes subhumides de l'Ouest du Burkina Faso, du Mali sud, du nord de la Côte d'Ivoire et du Bénin. Il mobilise environ 40 chercheurs, enseignants-chercheurs et doctorants issus d'universités européennes et de la sous-région. Le dP s'appuie sur un projet scientifique d'une durée de 5 ans comme instrument de programmation scientifique. Le projet scientifique du dP est structuré autour de trois volets de recherches : i) volet 1 : Accompagnement des acteurs dans la transition agro-écologique ; ii) volet 2 : Etudes des pratiques, des cycles et des transitions dans les systèmes agro-sylvo-pastoraux ; iii) volet 3 : Co-conception de systèmes agro-écologiques innovants. Suite à l'évaluation externe réalisé en 2022, le Comité Scientifique tenue à Bamako a examiné le rapport d'évaluation et les recommandations du comité de visite et fait des recommandations à la Cellule de coordination et d'animation (CAC).

Depuis sa création en 2009, le dP a élaboré et mise en œuvre 2 projets scientifiques. Le premier, exécuté avec succès entre 2009 et 2015, a été suivi d'une évaluation externe en 2016. Sur la base de cette évaluation, un deuxième projet a été lancé pour la période 2018-2022 et reconduit jusqu'en 2026.

La réalisation de ce projet scientifique fait face, depuis quelques années, à diverses contraintes sécuritaires et politiques qui perturbent les activités sur le terrain, le financement des projets, ainsi que le fonctionnement global du dispositif. Ce qui justifie le choix de cette thématique centrée sur « comment maintenir la collaboration scientifique au sein du dP en période de crises ».

OBJECTIF GENERAL

Définir des stratégies pour assurer la continuité et renforcer la collaboration scientifique au sein du dP ASAP, en tenant compte des contraintes sécuritaires, politiques et financières affectant les activités de recherche.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

1. Faire le bilan 2024 des activités du dP ;
2. Évaluer la situation actuelle de l'accès au terrain dans la zone d'intervention du dP ASAP et identifier les stratégies pour maintenir les activités de recherches ;
3. Évaluer la situation actuelle des bailleurs de fonds des projets ASAP et identifier des stratégies pour maintenir leur engagement dans un contexte de crises ;
4. Proposer des pistes pour consolider la collaboration scientifique au sein du dP asap, et faciliter les échanges malgré les restrictions et perturbations ;
5. Proposer des pistes pour dynamiser les volets d'animation du dP ASAP.

RESULTATS ATTENDUS

- Le bilan complet des activités 2024 du dP ASAP est établi
- Les conditions actuelles d'accès au terrain dans la zone d'intervention du dP sont analysées et des stratégies pour la poursuite des recherches sont identifiées
- La situation des bailleurs de fonds est évaluée, et des pistes pour garantir la pérennité du financement des projets sont élaborées
- Des recommandations sont formulées pour renforcer la collaboration scientifique et faciliter les échanges au sein du dP ASAP en période de crises
- Des propositions concrètes pour revitaliser les activités d'animation du dP ASAP sont faites

LIEU, PERIODE ET DEROULEMENT

La réunion se tiendra en format hybride (présentiel et virtuel) selon le programme indiqué (tableau I). La partie en présentiel aura lieu dans la salle de conférences de l'UPGC à Korhogo, du 25 au 28 novembre 2024, à partir de 9h00 (heure de la Côte d'Ivoire). Des liens Zoom seront également envoyés afin de permettre aux autres membres du dP de participer en ligne.

Tableau I. Programme de déroulement de la réunion du comité scientifique du dP ASAP 2024

Jour	Horaire (GMT)	Contenu de la section	Responsables	Modérateurs
Lundi 25/11	8h -8h30	Accueil des participants	Comité d'organisation + Hôtesse	Animateurs asap
	8h30 -17h	Formation sur les techniques d'animation collective « Comment concevoir et animer un atelier participatif ? »	Formatrices CIRAD	Formatrices CIRAD
Mardi 26/11	8h30 -9h	Accueil des participants	Hôtesse	
	9h-9h30	Cérémonie d'ouverture Mot de bienvenue	Présidente de l'UPGC	Maître de cérémonie
		Discours d'ouverture du Président CoPil	DG CEDRES	
		Tour de table des participants + présentation et amendement du programme, désignation des présidents et secrétaires de journées	Coordinateur+ Participants	Modérateur + Rapporteurs
	9h30-10h	Pause-café	Comité d'organisation	
	10h-10h 30	Bilan des activités du DP ASAP 2024	Drs Sib Ollo & Ba Alassane	
	10h30 – 12 h	Bilan des volets d'animation du dP et discussions	Animateurs des volets 1, 2 et 3	
	12h -13h	Illustration par des projets / Discussions	Porteurs de projets	
	13h-14h30	Déjeuner		
14h30-16 h	Comment maintenir la collaboration scientifique au sein du dP asap en période de crises Travaux de groupe + Restitution	Fayama + Bandiougou		
Mercredi 27/11	9h - 10h	Présentation des thèses	Doctorants	Modérateur+ rapporteurs
	10h-10h30	Pause-café	Comité d'organisation	
	10h30-13h00	Présentation des thèses en cours (suite)		
	13h-14h30	Déjeuner	Comité d'organisation	
	14h30-15h00	Huis clos du CS	Conseillers	
	15h00-15h30	Restitution des recommandations du CS et réaction des participants	Conseillers	
	15h30-16h	Organisation pratique de la visite	Participants Coordinateur	

	16h-16h 30	Clôture du CS	Pr UPGC & Président du CoPil	Maître de cérémonie
Jeudi 28/11	8h – 15 h	Visite de terrain	UPGC + Comité d'organisation	
Vendredi 29/11	9h – 12 h	Copil	Membres du Copil	

PARTICIPANTS ATTENDUS

Tableau II : Nombre de participants potentiel attendus par institutions membres et associées du DP

Institution	Présentiel	Virtuel
Burkina Faso	4	10
CIRDES	1	1
INERA/Farakoba	1	3
INERA/Kamboinsé	0	0
INERA/Saria	0	1
IDR/UNB	1	1
CIRAD/Ouaga	0	0
CIRAD/Bobo	0	0
CEDRES/UTS/Ouaga II	1	1
UPJKZ/OuagaI (CS)	0	2
CUZ/UPJKZ/Ouaga I	0	0
CUT/UTS/Ouaga II	0	0
CNRST/IRSAT/Bobo	0	0
Univ./Dédougou	0	1
Mali	3	4
IER	2	3
CIRAD	0	0
Univ. Ségou	1	0
Univ. Bamako/FST	0	1
Côte d'Ivoire	23	5
UPGC	22	5
CIRAD Abidjan	1	0
Bénin	1	4
INRAB	1	0
CIRAD	0	1
IRC	0	1
UAC	0	1
Univ Parakou	0	1
Montpellier	4	11
UMR Selmet	2	1

UPR AIDA	0	1
UMR Innovation	0	2
UMR ART_Dev	0	6
SupAgro (CS)	1	0
ICRISAT (CS)	1	0
Correspondant	0	1
Total général	35	34