



Termes de référence

Ateliers de restitution et de validation de la plateforme de gestion des connaissances sur la gestion durable des terres (GDT) et le changement climatique (CC)

Convention de subside entrant dans le cadre du Portefeuille Thématique Climat Sahel volet régional (PTCS) de Enabel : NER2100411

Dakar du 20 au 24 avril 2026

1. Contexte et justification

ENABEL a signé une convention avec le Centre Climatique Régional pour l’Afrique de l’Ouest et le Sahel (AGRHYMET CCR-AOS) pour le renforcement des capacités des acteurs nationaux et régionaux pour la production, la diffusion et l’utilisation des données et service en matière de suivi de la Dégradation des Terres au Burkina Faso, au Mali, au Niger et au Sénégal. AGRHYMET, une des institutions spécialisées du CILSS, avec une cinquantaine d’années d’intervention dans les treize pays membres du CILSS en général et les quatre pays pilotes du PTCS en particulier, se propose d’accompagner cette initiative. En effet, cette action cadre avec le mandat du Comité Permanent Inter Etats de Lutte Contre la Sécheresse au Sahel (CILSS) qui est celui d’appuyer les pays dans (i) l’atteinte de la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle et (ii) la Gestion des Ressources Naturelles et lutte Contre la Désertification et les effets néfastes du changement climatique. Le CILSS est composé de trois sites que sont le Secrétariat Exécutif basé à Ouagadougou (Burkina Faso), l’Institut du Sahel (INSAH), basé à Bamako (Mali) et le Centre Climatique Régional pour l’Afrique de l’Ouest (CCR-AOS) et le Sahel AGRHYMET basé à Niamey.

La mise en œuvre de cette initiative prévoit la redynamisation de la plateforme de gestion des connaissances sur la gestion durable des terres (GDT) et le changement climatique (CC) ainsi que la mise en place d’une plateforme webmapping sur les réalisations terrains des actions de récupération et/ou restauration des terres. C’est dans cette optique que, le Centre Climatique Régional pour l’Afrique de l’Ouest et le Sahel (AGRHYMET CCR-AOS) a recruté un informaticien webmaster qui a développé une plateforme unique prenant en compte la gestion des connaissances sur la GDT et le CC ainsi que le webmapping sur les actions GDT.

Avant de lancer officiellement son utilisation et son exploitation, il est prévu des ateliers nationaux de restitution et de validation de ladite plateforme dans les 4 pays du Portefeuille Thématique Climat Sahel (PTCS).

2. Objectifs

L’objectif principal de cette activité est la validation de la plateforme de gestion des connaissances sur la GDT et les CC, y compris le webmapping sur les actions de restauration et/ou récupération des terres réalisées par les volets nationaux du PTCS. De manière spécifique, il s’agira de :

- Présenter les différentes fonctionnalités de la plateforme de gestion des connaissances sur la GDT et les CC aux acteurs nationaux en charge de la gestion durable des terres et de la neutralité en matière de dégradation des terres ;
- Faire des travaux pratiques pour une prise en main effective de la plateforme par les acteurs nationaux, surtout la mise à jour des données et informations sur la GDT et le CC ;
- Recueillir les différentes observations et amendements pour l’amélioration de la plateforme ;
- Elaborer une feuille de route pour son opérationnalisation dans les 4 pays du PTCS.

3. Résultats attendus

- Les acteurs nationaux en charge de la gestion durable des terres et de la neutralité en matière de dégradation des terres ont appréhendé les plateformes fonctionnelles de la plateforme et sont capables de mettre à jour les données et informations sur la GDT et le CC ;
- Les observations et amendements sont faits pour une amélioration de la plateforme ;
- Une feuille de route est élaborée pour son opérationnalisation dans les 4 pays du PTCS.

4. Participants

L'activité se déroulera sous forme d'ateliers nationaux qui regrouperont les agents des structures clés œuvrant dans la gestion durable des terres et la neutralité en matière de dégradation des terres au niveau national ainsi que des institutions internationales installées sur le territoire national. Il s'agit :

N°	Structures	Nombre de Participants
1	Direction des Eaux et Forêts, Chasses et de la Conservation des Sols (DEFCCS)	3
2	Institut National de Pédologie (INP)	2
3	Direction de la Planification et de la Veille Environnementale (DPVE)	1
4	Direction Changement Climatique, de la Transition Ecologique et des Financements Verts (DCCTEFV)	1
5	Centre de Suivi Ecologique (CSE)	1
6	Direction de la Réglementation environnementale et du Contrôle (DIREC)	1
7	Direction de l'Elevage (DIREL)	1
8	Institut Sénégalais de Recherches Agricoles ISRA (01) /CNRF (01)	2
9	Direction de l'Agriculture (DA)	1
10	Agence Sénégalaise de la Reforestation et de la Grande Muraille Verte (ASERGMV)	1
11	Agence Nationale de Conseil Agricole et Rural (ANCAR)	1
12	Représentant Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Sénégal (OMVS)	1
13	Représentant Weforest	1
14	Représentant FAO	1
Total		18

Equipe de formateurs de AGRHYMET :

- Expert formateur : **Issaka LONA** ;
- Assistant formateur : **Valentin IOGO**

Agenda de l'atelier

Jours	Horaire	Modules	Intervenants
Jour 1	09h00 – 09h30	Accueil et installation des participants	Organisation
	09h30 – 10h00	Cérémonie d'ouverture : <ul style="list-style-type: none"> • Mots introductif AGRHYMET • Structure point focal pays • Photo de famille 	Organisation
	10h00 – 10h30	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Présentation des participants et adoption de l'agenda ✓ Mise en place de groupes de rapports (journaliers et général) 	AGRHYMET
	10h30 – 11h00	Pause –café	
	11h00 – 12h00	Présentation de la plateforme	AGRHYMET
	12h00 – 13h00	Echanges et discussions	
	13h00 – 14h00	Pause déjeuner	
	14h00 – 16h00	Administration de la plateforme (Mise à jour des données)	AGRHYMET
Fin de la journée			
Jour 2	09h00 – 11h00	Travaux dirigés pour la mise à jour des données et informations : <ul style="list-style-type: none"> - Articles 	AGRHYMET + Participants
	11h00 – 11h30	Pause –café	
	11h30 – 13h00	Travaux dirigés pour la mise à jour des données et informations : <ul style="list-style-type: none"> - Documentations 	AGRHYMET + Participants
	13h00 – 14h00	Pause déjeuner	
	14h00 – 16h00	Travaux dirigés pour la mise à jour des données et informations : <ul style="list-style-type: none"> - Actions de récupération des terres (webmapping) 	AGRHYMET + Participants
Fin de la journée			
Jour 3	09h00 – 11h00	Bonnes pratiques de gestion des contenus <ul style="list-style-type: none"> - Structuration de l'information - Qualité des données 	Participants
	11h00 – 11h30	Pause –café	
	11h30 – 13h00	Bonnes pratiques de gestion des contenus (suite) <ul style="list-style-type: none"> - Structuration de l'information - Qualité des données 	Participants
	13h00-14h00	Pause-déjeuner	
	14h00 – 16h00	Évaluation des participants	
	Fin de la journée		

Jour 4	09h00 – 11h00	Sécurité & gestion des accès • Droits utilisateurs • Protection des données	
	11h00 – 11h30	Pause –café	
	11h30 – 13h00	Sécurité & gestion des accès • Droits utilisateurs • Protection des données	
	13h00-14h00	Pause-déjeuner	
	14h00 – 16h00	Opérationnalisation de la plateforme Feuille de route	
Fin de la journée			
Jour 5	09h00 – 11h00	Evaluation des sessions de formations dans la mise en œuvre de la CSub Enabel-AGRHYMET	
	11h00 – 11h30	Pause –café	
	11h30 – 12h30	Rédaction du rapport de l'atelier	
	12h30 – 13h00	Clôture de l'atelier	
	13h00-14h00	Pause-déjeuner	