





RENCONTRE INTERNATIONALE Initiative 4P1000 du 14 au 16 novembre 2022 à TVC-ICRISAT, Niamey, Niger

ÉVALUATION/SUIVI DE LA SEQUESTRATION DU CARBONE DANS LES PAYS DE LA GRANDE MURAILLE VERTE - Contribution des observatoires scientifiques

PROGRAMME DETAILLE

Lundi 14 novembre

Thème 1. Séquestration du carbone dans les pays de la GMV : problématique – enjeux - suivi/évaluation et contribution des observatoires scientifiques

9h00-9h15 : Accueil 9h15-10h15 : Ouverture

Directeur pays de ICRISAT, Niger : *M. HAMIDOU Falalou* Représentant IRD - Niger : *M. FAVREAU Guillaume* Secrétaire de l'initiative 4P1000 : *M. LUU Paul*

Chef de Service Planification Suivi & Évaluation, APGMV : M. SANOU Marcelin Recteur de l'UDDM – Université Dan Dicko Dankoulodo de Maradi : M. SANI Mamane

10h15-10h30. Pause-café

10h30-12h00 : Table ronde « Séquestration du carbone dans les pays de la GMV » : problématique – enjeux - suivi/évaluation et contribution des observatoires scientifiques

Panélistes Science-Société:

Mme. BOUKARI Hourey (Bénéficiaire de projet en agroécologie, Mooriben)

Mme. CHEVALLIER Tiphaine (Science du sol, IRD)

M. D'AOUT Philippe (Attaché de Coop. Changement Climatique – Env. & Biodiv. – DD - Pastoralisme, UE-Niger)

M. DELMAS Patrick (Assistant technique, Réseau National des Chambres d'Agriculture - RECA)

M. HIERNAUX Pierre (Pastoralisme des milieux sahéliens, expert indépendant)

Mme. HASSANE Ramatou (Sociologue, Université de Tillabéry- UBBTi)

M. KAIRE Maguette (forestier, AGRHYMET)

Mme LOIREAU Maud (Géographie rurale, IRD)

M. MAAZOU Kamaye (Secrétaire exécutif, CNEDD)

M. YADJI Guéro (Science du sol, UAM) **Animateur :** MALAM ISSA Oumarou (IRD)

Participants: tous, en séance plénière

Timing: 5-6' par panéliste (60'), discussion entre panélistes (10'), discussion avec la salle (20')

12h00- 14h. Pause repas

14h-14h15. Introduction aux ateliers de travail

14h15-15h30. Atelier de travail 1 « Séquestration du carbone dans les pays de la GMV »

Objectif: s'informer mutuellement sur les acquis des actions (multi)sectorielles et partager les points de vue sur la séquestration du carbone.

Participants: tous, en groupes de 8-10 personnes.

15h30-16h00. Pause-café

16h00-17h00. Débriefing des travaux des groupes (séance plénière)

Timing: 5'/groupe pour rapporter les points majeurs de leurs travaux (30'), discussion (30')

Participants: tous, en séance plénière

Mardi 15 novembre

Thème 2 : Suivi-évaluation de la séquestration du carbone dans les pays de la GMV : dispositifs existants et à venir

9h00-9h15. Introduction de la journée

Objectif : restitution des messages principaux de la journée précédente, ajustement/validation par le collectif ; explications sur le déroulé de la journée.

Participants: tous, en séance plénière

9h15-10h15. Dispositifs existants

Dispositifs présentés : OSS, Observatoire AMMA-CATCH, Plateforme Maelia, Observatoire Faidherbia flux, Observatoire Niakhar, Dispositif Dycofac, Observatoire du changement climatique en AE, Dispositifs AGRHYMET.

Objectif: décrire les dispositifs existants et leurs liens avec la séquestration du carbone

Participants: tous, en séance plénière

Timing : 5-8'/dispositif : Présentation + questions de clarification

10h15-10h30. Pause-café







10h30-12h00. Atelier de travail 2 « Observatoire scientifique dans les pays de la GMV »

Objectif: s'informer mutuellement sur les acquis des actions, partager les points de vue et faire émerger des propositions d'actions et de collaboration sur les observatoires.

Participants: tous, en groupes de 8-10 personnes.

12h00- 14h. Pause repas

14h00-14h30. Projet d'observatoire OSAGE-Maradi

Objectif : informer sur le projet d'observatoire OSAGE-Maradi (dispositif, périmètre, acteur, dynamique) **Timing :** 20' de présentation, 5' de questions/clarification ; 5' d'introduction/explication sur l'atelier de travail 3

Participants: tous, en séance plénière

14h30-16h15. Ateliers de travail 3 : « Ancrage territorial de l'observatoire OSAGE-MARADI »

Objectif: partage d'expériences pour faire émerger des propositions d'actions pour la co-construction de cet observatoire et son ancrage territorial infra-national (région de Maradi) et supra national (zone sahélienne de la GMV).

Participants: tous, en groupes de 8-10 personnes.

16h15-16h30. Pause-café

16h30-17h30. Débriefing des travaux des groupes

Timing: 5'/groupe pour rapporter les points majeurs de leurs travaux (30'), discussion (30')

Participants : tous, en séance plénière

20h00. Cocktail dinatoire

Mercredi 16 novembre

Thème 3 : Suivi-évaluation de la séquestration du carbone dans les pays de la GMV : prospective

9h00-9h15. Introduction

Objectif : restitution des messages principaux de la journée précédente, ajustement/validation par le collectif ; explications sur le déroulé de la journée

Participants: tous, en séance plénière

9h15-12h00. Prospectives / feuille de route

Objectif: identifier les acteurs et les pistes d'actions pour l'intégration des dispositifs de S&E et la consolidation d'un cadre de référence scientifique sur la séquestration du carbone dans les pays de la GMV utile à l'ensemble des acteurs.

9h15-10h15. Acteurs du S&E de la séquestration du carbone dans les pays de la GMV

Timing : proposition résumée par le comité d'organisation (10'), tour de table avec les acteurs présents et volontaires pour réagir à/faire évoluer les propositions et/ou exprimer d'autres propositions, identifier les acteurs manquants (50')

Participants: tous, en séance plénière

10h15-10h30. Pause-café

10h30-12h00. Actions communes pour le S&E de la séquestration du carbone dans les pays de la GMV

Timing : proposition résumée par le comité d'organisation (10'), tour de table avec les acteurs présents et volontaires pour réagir à / faire évoluer les propositions et/ou exprimer d'autres propositions (50')

Participants: tous, en séance plénière

12h00- 14h. Pause repas

14h00-15h30. Synthèse et déclaration collectives

Objectif: formuler une déclaration de la communauté mobilisée (vision partagée et actions à mener) pour construire un dispositif intégré en capacité de fournir un cadre de référence scientifique aux différents acteurs des pays de la GMV dans lequel s'intègre l'observatoire de Maradi.

Timing : proposition résumée par le comité d'organisation d'une trame de déclaration (5-10'), simplification/compromis décidée par le collectif (50')

Participants: tous, en séance plénière

15h30-16h30. Pause-café

16h30-17h00. Clôture de l'atelier. Lecture publique de la déclaration ; Mot de clôture par le comité d'organisation

Comité d'Organisation

LOIREAU Maud (IRD/Espace-DEV, UPVD-Perpignan), Géographie CHEVALLIER Tiphaine (IRD/Eco&Sols, Montpellier), Science du sol MALAM ISSA Oumarou (IRD/IEES, Paris), Science du sol JANGORZO N. Salifou (UDDM/DAP/FASE, Maradi), Science du sol BOUCHER Marie (IRD/IGE, Niamey), Hydrologie MAINASSARA Ibrahim (IRD-Niger/HSM, Niamey), Hydrologie SEYNI Boureima, Fédération groupements paysans du Niger - Mooriben

ISSOUFOU H. Bil-Assanou (UDDM/FASE/DAP, Maradi), Agroforesterie

SADDA Abou-Soufianou (IRD-Niger, Niamey), Agroécologie SEYNI BODO Bachirou (UTI, Tillabéri, Agro-pédologie LAWALLI Sitou (UDDM/FASE/DDACC, Maradi), Agroéconomie

CHAIBOU Issa (UDDM/FASE/SEEFS, Maradi), Pastoralisme MOUSSA Massaoudou (UDDM/IRAN), Foresterie