

TERMES DE REFERENCE POUR LE WEBINAIRE SUR : « *Gestion durable des terres agricoles au Sahel pour une meilleure résilience des communautés : Enjeux et Défis* »

Date : Lundi 16 janvier 2023 à 10h00 GMT

INTRODUCTION

Six (06) Universités des pays du Sahel partenaires du Programme Alimentaire Mondial (PAM), à savoir : l'Université Nazi BONI (Burkina Faso), l'Université Gaston Berger (Sénégal), l'Université Abdou MOUMOUNI (Niger), l'Université Dan Dicko DANKOULODO de Maradi (Niger), l'Université de N'Djamena (Tchad) et l'Institut Polytechnique Rural de Formation et de Recherche Appliquée (Mali), se sont constituées en réseau dénommé Réseau des Universités du Sahel pour la Résilience (REUNIR) dont le siège se trouve à l'Université Nazi BONI (Bobo-Dioulasso, Burkina Faso). Le but visé par ce réseau est l'établissement d'un partenariat fécond entre les institutions membres dans les domaines de la résilience vis-à-vis de l'insécurité alimentaire et nutritionnelle, les changements climatiques et les catastrophes naturelles.

REUNIR déroule depuis plus deux ans un ensemble d'activités conformément à ses objectifs et plans d'activités annuels. Ces activités concernent la recherche développement, le renforcement des capacités, le partage d'expériences, etc.

CONTEXTE ET JUSTIFICATION

En Afrique, jusqu'à 65% des terres de production sont dégradées et 45% des terres en sont touchées par la désertification selon les Nations Unies.¹ Cette désertification entraîne une baisse de la fertilité des sols et des terres disponibles pour le pâturage. La perte de bétail ainsi que la baisse des rendements agricoles entraînées par la dégradation des terres et la désertification représentent une réelle menace pour l'agriculture et l'élevage, mettant à mal la sécurité alimentaire des populations.

¹ FAO, 2021 <https://news.un.org/fr/story/2021/09/1105052#:~:text=le%20changement%20climatique.-,Jusqu'%C3%A0%2065%25%20des%20terres%20productives%20sont%20d%C3%A9grad%C3%A9es%2C%20tandis,for%C3%AAts%20qui%20disparaissent%20chaque%20ann%C3%A9e.>

Les causes de la dégradation des terres et de la désertification sont multiples et très souvent combinées ; l'érosion, la sécheresse, l'exploitations abusive des sols, y compris les pratiques agricoles inappropriées en sont quelques facteurs. Le climat semi-aride et la sécheresse récurrente au sahel au cours des dernières décennies rendent l'agriculture difficile dans une région où l'agriculture, tout comme l'élevage, est très souvent familiale ou communautaire, et de subsistance.

Face à ces nombreux enjeux, de nombreuses initiatives visent à trouver des solutions pérennes afin d'assurer aux générations futures une terre productive en mesure de répondre à leurs besoins. À la suite de la décision des chefs d'états et de gouvernement de 11 pays lors du 7^{ème} sommet de la Communauté des États sahélo-sahariens (CEN-SAD), l'Initiative Grande Muraille Verte pour le Sahara et le Sahel a été lancée en 2007 et a permis des avancées majeures. Pour exemples, 18 millions d'arbres ont été plantés et 800 000 hectares de terres dégradées ont été restaurées au Sénégal, 16 millions d'arbres ont été plantés au Burkina Faso et 146 millions d'arbres ont été plantés au Niger.²

Le sahel dispose de peu de terres disponibles pour l'agriculture d'où la nécessité d'une gestion durable des terres agricoles afin de renforcer la résilience des populations rurales, dont l'élevage et l'agriculture représentent les sources principales de revenus.

En collaboration avec le Centre d'Excellence Régional contre la Faim et la Malnutrition (CERFAM), REUNIR organise son premier webinaire sur le thème « Gestion durable des terres agricoles au Sahel pour une meilleure résilience des communautés : Enjeux et Défis » afin de faciliter les échanges, les partages d'expérience, la capitalisation des expériences réussies en matière de gestion durable des terres au Sahel. Ce webinaire sera le premier d'une série qui sera organisée avec la participation des universitaires et des différents partenaires.

OBJECTIFS DU WEBINAIRE

- Partager les connaissances et expériences sur les causes et conséquences de la dégradation des terres au Sahel ;

² Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (UNCCD), <https://www2.unccd.int/actions/great-green-wall-initiative#:~:text=Key%20results%20in%20Niger%3A,928%20ha%20of%20restored%20lands>

Siège : Université Nazi BONI ; 01 BP 1091 Bobo-Dioulasso 01 / Burkina Faso ;

Tél. (00226) 70 24 14 48 ; Email : reunir@u-naziboni.bf

n° IFU 00155694Y ; n° de compte Bank Of Africa BURKINA FASO IBAN BF42 BF08 4020 0100 2416 5400 0459

- Echanger sur des stratégies et techniques de gestion durable des terres et les défis au Sahel ;
- Formuler des recommandations pour une meilleure prise en charge de la gestion des terres dans les programmes de recherche et de développement.

PARTICIPANTS

L'événement verra la participation des professeurs et étudiants des universités du Sahel, des institutions de recherches, d'institutions gouvernementales, et des agences des Nations Unies.

Pr Aboubacar TOGUYENI, SE de REUNIR présidera le Webinaire.

Patrick Teixeira, Directeur a.i. du CERFAM assurera la modération du webinaire avec pour panelistes :

- Pr **Karimou Ambouta**, Professeur Emérite de Classe Exceptionnelle à l'Université Abdou Mouminou de Niamey, Niger, spécialisé en gestion des terres avec une expérience de plus de 30 années.
- Dr **André Amakobo Diatta**, Enseignant chercheur à l'Université Gaston Berger de Saint-Louis, Sénégal. Il est spécialisé sur la gestion et la fertilité des sols.
- Dr **Mahalmoudou Hamadoun Maiga**, Directeur Général de AGRHYMET Centre Climatique Régional pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel (CCR-AOS) du Comité permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS).

METHODOLOGIE

Le webinaire se tiendra le 16 janvier 2023 de 10h à 11h30 GMT sur la plateforme Zoom.

Chaque intervenant aura une présentation en plénière de 15 minutes. Les présentations seront suivies d'une série de questions et réponses et de discussions. Le modérateur facilitera les échanges en tenant compte du minutage de chaque intervention.

Le webinaire se déroulera sur la plateforme Zoom avec des services d'interprétation simultanée disponibles en français et en anglais.

RÉSULTATS ATTENDUS

- Des connaissances et expériences sur les causes et conséquences de la dégradation des terres au Sahel sont largement partagées ;
- Des stratégies et techniques de gestion durable des terres et les défis au Sahel sont partagés;
- Des recommandations pour une meilleure prise en charge de la gestion des terres dans les programmes de recherche et de développement sont formulées.

AGENDA

HEURE	DURÉE (en minutes)	SESSION	OBJECTIFS	PRESENTATEURS
SESSION D'OUVERTURE				
10:00 – 10:03	3	Introduction et mots de bienvenue	Objectifs et attentes du webinaire	Président : Prof TOGUYENI, SE REUNIR) Modérateur: Patrick TEIXEIRA , Directeur a.i., CERFAM
10:03 – 10:06	3	Remarques liminaires	Importance de la thématique, vue d'ensemble du contexte sahélien, lien entre la gestion durable des terres et la résilience ()	Dr DIARRA , REUNIR
10:06 – 10:09	3	Déroulement du webinaire/ Présentation de l'agenda	Présentation des participants et de l'agenda	Modérateur: Patrick TEIXEIRA , Directeur a.i., CERFAM
PRÉSENTATIONS ET DISCUSSIONS				
10:09 – 10:24	15	Présentation 1	<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les causes de la dégradation des terres au Sahel ? - Quelles sont les enjeux et conséquences de la dégradation des sols pour le Sahel ? 	Pr Karimou AMBOUTA Université Abdou Mouminou de Niamey
10:25 – 10:40	15	Présentation 2	<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les stratégies et techniques de gestion durable des terres au Sahel ? - Quels résultats ont été obtenus grâce à ces stratégies et techniques ? 	Dr André Amakobo DIATTA Université Gaston Berger de Saint-Louis
10:57 – 11:12	15	Présentation 3	<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les actions menées sur le plan régional pour remédier à la dégradation des terres agricoles ? - Quels défis ont été identifiés au niveau régional ? 	Dr Mahalmoudou Hamadou MAIGA AGRHYMET CCR-AOS, (CILSS)

			- Comment relever ces défis ?	
DISCUSSIONS ET CONCLUSIONS				
11:13 – 11:23	10	Q&R/Ouvrir l'étage	Questions et commentaires de l'audience	
11:23 – 11:28	5	Conclusion et résumé de la session	Résumé les points clés, points d'action et prochaines étapes	Dr SITOU , Membre du secrétariat exécutif de RÉUNIR à identifier
11:28 – 11:30	2	Conclusion	Remerciements à tous les intervenants et participants	Pr. Aboubacar TOGUYENI, Secrétaire Exécutif - REUNIR
FIN				