



Thème : Evénements climatiques extrêmes et risques de catastrophes en Afrique de l’Ouest et au Sahel

Du 09 au 11 Septembre 2024, Hôtel Bravia, Niamey, Niger

Projet de programme

Lien zoom

<https://cilss-int.zoom.us/meeting/register/tZAKfumprT0qGdlg7u95H2mETWwrQ4aa4zkg>

Rapporteurs généraux :

Dr Agali ALHASSANE, Chef de l’unité de coordination scientifique, AGRHYMET

Dr Hamidou DIAWARA, Expert Formateur en Hydrologie

Dr Boubacar TOUKAL, Expert en engagement des utilisateurs

Le lien zoon et ouvert tous les jours à partir de 08H00, GMT+1

Jour-1 Lundi 09 Septembre 2024

Rapporteurs :

- **Dr Moussa WAONGO**, Expert Formateur en Agrométéorologie,
- **Dr Issaka LONA**, Expert climatologue
- **Dr Boubacar TOUKAL**, Expert en engagement des Utilisations

07H30-08H30

Accueil des participants, inscription et informations générales

08H30-09H00

Accueil des officiels

09H00-11H50

Session 1 : Cérémonie d’Ouverture sous le haut patronage du Ministre de l’Agriculture et de l’élevage de la république du Niger

09H00-09H10

- **Mot de bienvenue du Gouverneur de la région de Niamey**

09H10-09H20

- **Mot de bienvenue de Dr Mahalmoudou HAMADOUN**, Directeur Général d’AGRHYMET-CCR-AOS

09H20-09H30

- **Allocution de M. Issifi BOUREIMA**, Secrétaire Exécutif de la Commission Climat pour la Région Sahel
- **Allocution de Mme Massandjé TOURE-LITSE** Commissaire aux Affaires Economiques et à l’Agriculture de la commission de la CEDEAO

09H30-10H20

- **Mots des partenaires financiers de la conférence**

10H20-10H30

Intermède musical

10H30-10H40

- **Allocution de Dr Mohamadou ABDOULAYE**, Secrétaire Exécutif du CILSS

10H40-11H00

- **Discours d’ouverture de Monsieur Mahamane El Hadj Ousmane**, Ministre de l’Agriculture et de l’élevage de la République du Niger

11H00-11H30

Pause-café/Photo de groupe/Interviews

Session 2 : Présentations inaugurales	
11H30-16H00	Modérateur : Prof. Rabani ADAMOU, Recteur de l'UAM, République du Niger
Séquence 1 : Messages des partenaires scientifiques et techniques	
11H30-11H40	<ul style="list-style-type: none"> • Allocution du Prof. Celeste SAULO, Secrétaire Général de l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM), Genève, Suisse (par Visio)
11H40-11H50	<ul style="list-style-type: none"> • Allocution de M. Fetene TESHOME, Directeur de l'Institut Météorologique d'Ethiopie, Président des directeurs des services météorologiques nationaux de l'Afrique, Addis Abeba, Ethiopie (par Visio)
11H50-12H00	<ul style="list-style-type: none"> • Allocution de Mme Cristelle PRATT, Assistante au secrétaire général du secrétariat des pays ACP chargée de l'environnement et de l'action climatique, Bruxelles, (par Visio)
12H00-12H10	<ul style="list-style-type: none"> • Allocution de M. Ibrahim Assane MAYAKI, Envoyé spécial de l'Union Africaine pour les systèmes alimentaires, Ethiopie (par Visio)
12H10-12H20	<ul style="list-style-type: none"> • Allocution de M. Harsen Nyambe, Directeur de l'agriculture et de l'économie bleue, Union Africaine, Addis Abeba, Ethiopie (par Visio)
12H20-12H30	<ul style="list-style-type: none"> • Allocution de M. Gatkuoth KAI, Coordonateur PNUD Afrique, Nairobi, Kenya (par Visio)
12H40-14H30	Pause-déjeuner
Séquence 2 : Contextualisation de 3^{ème} conférence Internationale	
14H30-14H40	<ul style="list-style-type: none"> • Dr Hubert NDJAJA OUAGA, DG INSAH, Président du comité scientifique de la 3^{ème} conférence Scientifique Internationale
Séquence 3 : Présentations introductives des thèmes de la conférence	
14H40-14H50	<ul style="list-style-type: none"> • Communication introductive : Evènements climatiques extrêmes et Risques de Catastrophes en Afrique de l'Ouest et au Sahel. Dr Abdou ALI, Chef du département Climat-Eau-Météorologie, AGRHYMET CCR-AOS
14H50-15H00	<ul style="list-style-type: none"> • Thème 1 : Outils et méthodes de caractérisation des extrêmes climatiques Jeremy PANTHOU, UGE, France
15H00-15H10	<ul style="list-style-type: none"> • Thème 2 : Cartographie des risques et analyse des impacts des extrêmes climatiques
15H10-15H20	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Cheikh MBOW, Directeur Général du Centre de Suivi Ecologique, Sénégal • Thème 3 : Politiques et stratégies de gestion des risques de catastrophes climatiques Mme Reshmi THECKETHI, Resilience Project Manager, PNUD, Abuja,
15H20-16H00	Discussions
16H00-16H30	Pause-café

Session 3 : Communications sur les thématiques spécifiques

16H30-17H45

Modérateur : Prof. Rabani ADAMOU, Recteur de l'UAM, République du Niger

- L'état des observations sur les tendances des extrêmes climatiques (vagues de chaleur, inondations, sécheresses, ...),
Dr Wilfran Moufouma OKIA, Chef, Division des services régionaux de prévisions climatiques, OMM, Genève, Suisse

16H30-17H10

- L'état de l'art sur la modélisation des extrêmes Climatiques, pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel :
Dr Mouhamadou BAMBA SYLLA, AIMS-Canada Research Chair in Climate Change Science, Kigali, Rwanda

- Gestion des données sur les impacts liés aux extrêmes (plateforme RRC),
M. Oumar KONOMBO, expert informaticien, chargé de la plateforme RRC, Secrétariat Exécutif du CILSS, Ouagadougou, Burkina Faso

- L'apport de l'intelligence artificielle dans la prévision des extrêmes climatiques
Dr Racine LY, Directeur, Management des données, produits et technologies numériques, AKADEMIYA2063, Dakar

17H10-18H00

Discussions

17H45

Fin des travaux Jour-1

Jour-2 Mardi 10 Septembre 2024

Rapporteurs:

- *Dr Hamidou DIAWARA, Expert formateur en Hydrologie*
- *M. Mohamed HAMATAN, Expert Hydrologue*
- *Dr Agossou, Gadedjisso-TOSSOU, Expert en modélisation des cultures*

09H00-10H30

Session 4. Communications sur les thématiques spécifiques

Modérateur : Dr Robert ZOUGMORE, Directeur de AICCRA, Sénégal

09H00-09H10

- Stratégie de la CEDEAO sur le climat : gestion des extrêmes climatiques
M. Raoul KOUAME, Chargé de programme changement climatique, CEDEAO, Abuja,

09H10-09H20

- Gestion des risques de catastrophes au Niger,
Colonel Major Boubacar BAKO, Directeur général de la protection civile, Niamey

09H20-09H30

- Extrêmes climatiques et maladies climato-sensibles au Niger
Ministère de la santé du Niger

09H30- 09H40

- Présentation des principales conclusions de la concertation en le CILSS/INSAH et les Systèmes Nationaux de Recherche Agricole (SNRA) des états membres du CILSS
Dr Huber N'DJafa OUAGA, Directeur Général de l'Institut du Sahel, Bamako

09H40-10H10

Discussions

10H10-13H00

Session 5 Outils et méthodes de caractérisation des extrêmes climatiques,

Modérateur : Dr Abdou ALI, Chef du Département Climat – Eau – Météorologie d'AGRHYMET CCR-AOS

10h10 – 11h35

Présentations et discussions

Article 1 : xxx

Article 2 : xxx

Article 3 : xxx

Poster 1 : xxx

11h35 – 13h00

Présentations et discussions

Article 4 : xxx

Article 5 : xxx

Article 6 : xxx

Poster 2 : xxx

13H00-14H00

Pause-déjeuner

14H00-16H00

Session 6 : Cartographie des risques et analyse des impacts des extrêmes climatique

Modérateur : Prof. Sanoussi ATTA, Chef du Département Formation et Recherche d'AGRHYMET CCR-AOS

14h00– 15h00

Présentations et discussions

Article 1 : xxx

Article 2 : xxx

Article 3 : xxx

15h00– 16h00 Présentations et discussions

Article 4: xxx

Article 5: xxx

Poster 1 : xxx

Poster 2 : xxx

16H00-16H30 Pause-café

16H30-17H30 Session 7 : Politiques et stratégies de gestion des catastrophes climatiques

Modérateur : *Dr Seydou TRAORE, Coordonnateur du projet CLIMSA, AGRHYMET CCR-AOS*

16h30– 17h30 Présentations et discussions

Article 1 : xxx

Article 2 : xxx

Article 3 : xxx

Poster 1 : xxx

Poster 2 : xxx

17H30 Fin des travaux Jour-2

19H30 Cocktail dinatoire offert par le Directeur Général d'AGRHYMET CCR-AOS

Jour-3 Mercredi 12 Septembre 2024

Rapporteurs :

Seydou TINNI HALIDOU, Expert en Prévisions Météorologiques et Climatologiques

Bernard MINOUGOU, Expert Hydrologue

Kabirou MAGAGI, Expert en suivi et Evaluation

09H00-10H30 Session 8 : Panel final : Efforts pour la réduction des risques de catastrophes en Afrique de l'Ouest et au Sahel (initiatives politiques, techniques, et mobilisation de ressources)

Modérateur : *Dr Mahalmoudou Hamadoun, DG AGRHYMET CCR -AOS*

Communication introductive

- **Dr Laouali GARBA**, Chef de division recherche agricole, production et durabilité, BAD, Côte d'Ivoire

Panélistes

- **M. Charles MURAYA**, Responsable de la gestion de l'information, Centre Africain de Politiques Climatiques, Ethiopie ([par Visio](#))
- **Dr Pierre H. KAMSU**, Météorologue, Centre Africain pour les applications de la météorologie au développement (ACMAD), Niger
- **Dr Sintiki Tarfa UGBE**, Directrice des affaires humanitaires et sociales, CEDEAO, Nigéria
- **Dr Maazou KAMAYE** ; Secrétaire Exécutif du Conseil National de l'Environnement pour un Développement Durable (CNEDD), Niger
- **Dr Saliou N'DOYE**, PDG, G2P international, secteur privé, Niger
- **KOGBE Yaovi Lowanou**, Spécialiste finances climat, BOAD, Lomé
- **XXXXXX**, Banque Mondiale Afrique de l'Ouest

Discussions

10H30-11H00	Pause-café
11H00-12H00	Session 9 : Présentation de la synthèse des travaux de la Conférence : Maguette KAIRE, Coordonnateur Programme Régional d'appui en Gestion des Ressources Naturelles et Changement Climatique du CILSS
12H00-13H00	Cérémonie de clôture Mot des participants Déclaration de Niamey Mot du Secrétaire Exécutif du CILSS Discours de clôture du ministre de l'Agriculture et de l'Élevage du Niger
13H00-14H30	Pause déjeuner
14H30	Fin des travaux de la conférence

Lien d'enregistrement en ligne

<https://cilss-int.zoom.us/meeting/register/tZAkfumprT0qGdlg7u95H2mETWWrQ4aa4zkg>