



الجمهورية الإسلامية الموريتانية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الوكالة الوطنية للبحث العلمي والابتكار



Agence Nationale de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

1^{er} Colloque International

**Soutenabilité environnementale et économique dans les
zones humides du Sahel**

Du 15 au 17 novembre 2022

Ancien Palais des Congrès

Nouakchott-Mauritanie

Livret du colloque



Partenaires & Sponsors :



**AMBASSADE
DE FRANCE
EN MAURITANIE**
Liberté
Égalité
Fraternité

1. Contexte du colloque

Selon la convention de Ramsar, les zones humides sont des étendues de marais, de fagnes, de tourbières ou d'eaux naturelles ou artificielles, permanentes ou temporaires, où l'eau est stagnante ou courante, douce, saumâtre ou salée, y compris des étendues d'eau marine dont la profondeur à marée basse n'excède pas six mètres.

Ces zones qui font partie intégrante du paysage sahélien recèlent des ressources naturelles précieuses, fournissent des services aux populations autochtones dans toute la région du Sahel et possèdent également des fonctions vitales en termes de maintien du réservoir de la biodiversité. Cependant, elles restent dans la plupart des cas peu connues et mal gérées.

Les défis majeurs de la gestion rationnelle et équilibrée de ces zones résident toujours dans la réconciliation entre les préoccupations écologiques de ces zones sensibles et les priorités économiques de la population locale. En d'autres termes, comment passer d'une situation de dilemme économie-écologie dans ces zones à une situation de double dividende (win-win situation).

C'est dans ce cadre que s'inscrit ce premier colloque international de l'ANRSI qui porte sur la ***Soutenabilité environnementale et économique dans les zones humides du Sahel***.

Il est aligné sur les domaines prioritaires fixés par la [stratégie nationale de la recherche et de l'innovation \(2023-2026\)](#) et le plan d'action de l'Agence (2020-2023).

2. Objectif du colloque

Ce colloque international **Soutenabilité environnementale et économique dans les zones humides du Sahel** vise à créer une dynamique vers une gestion rationnelle, soutenable et inclusive de ces zones humides.

3. Messages clés du colloque

- Sensibiliser tous les acteurs concernés aux potentialités écologique et économique des zones humides qui, restent tributaires à des enjeux relatifs à l'utilisation des ressources naturelles, au changement climatique, à la conservation de la biodiversité et au bien-être de la population locale.
- Mobiliser la communauté scientifique à orienter les thématiques de recherche (projets de recherche, thèses de doctorat, mémoires de master, ...) aux potentialités et problématiques de développement de ces zones pour favoriser la mise en œuvre des modèles de développement intégré adaptés aux zones humides.
- Proposer un cadre de gouvernance locale économique et environnementale adapté au caractère délicat de ces zones.

4. Thématiques du colloque

Sans restreindre les perspectives du colloque, les chercheurs sont invités à traiter des sujets relatifs aux thèmes suivants :

- Santé et Environnement
- Eau et Sol
- Agriculture, Elevage et Pêche
- Valorisation des produits locaux
- Gouvernance locale
- Valeur économique globale
- Patrimoine et savoirs autochtones

5. Comité d'organisation du colloque

- Mr. Ahmed Elmouna : Président du comité d'organisation
- Membres du comité d'organisation :

Nom et prénom	Institution
Mr. Mohamed Ahmed M'beirick	Agence Nationale de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
Mme. Oumlemnine Mawloud	Agence Nationale de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
Mr. Cheikh Haibala	Agence Nationale de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
Mr. Yero Ndaye	Agence Nationale de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
Mr. Haimouda Khaoumany	Agence Nationale de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
Mr. Amadou Ly	Agence Nationale de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
Mr Moustapha Moutaly	Agence Nationale de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
Mr. Baba Ahmed	Agence Nationale de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
Mr. Mohamed Lemine	Agence Nationale de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
Mr. Djibril Ly	Ministère de l'Environnement et du Développement Durable
Mr. Mohamed Salem Mohamed Elbechir	Ministère du Commerce, de l'Industrie, de l'Artisanat et du Tourisme
Mr. Cheikh Maata Obej	Ministère de l'Education Nationale et de Réforme du Système Educatif
Mr. Saad Bouh Regad	Faculté des Sciences Juridiques et Economiques
Mr. Abdallahi Hmeyada	Ecole Normale Supérieure
Mr. Baba Aynina	Ecole Normale Supérieure
Mr. Allal Didi	Ecole Normale Supérieure
Mr. Brahim Moussa Kane	Faculté des Sciences Juridiques et Economiques
Mr. Cheikh Mohamed Dhehby	Faculté des Sciences Juridiques et Economiques
Mme. Khadijetou Leffad dite Anna	Faculté des Sciences Juridiques et Economiques
Mr. Youssouf Elhadj	Office National de Recherche et de Développement de l'Elevage et du Pastoralisme
Mme. Jemila Deida	Institut National de Recherche en Santé Publique
Mr. Idoumou Abbas	Ministère de l'Enseignement Supérieur et de Recherche Scientifique
Mme. Mariem Baba Ahmed	Ministère de l'Enseignement Supérieur et de Recherche Scientifique
Mr. Mohamed Vall Ziad	Ministère de l'Enseignement Supérieur et de Recherche Scientifique

6. Comité scientifique du colloque

- Mr. Mohamed Ahmed M'beirick : Président du comité scientifique
- Membres du comité scientifique :

Nom et prénom	Institution	Domaine	Pays
Abdallahi El Valli	FM	Santé publique	Mauritanie
Abdallahi Hmeyada	ENS	Biologie végétale	Mauritanie
Ahmed Alyenne	ENS	Chimie	Mauritanie
Ahmed Elmouna	ANRSI	Chimie	Mauritanie
Ahmed Maouloud Eida	FLSH	Sciences de patrimoine	Mauritanie
Ali El Boukhary	FST	Génétique/Biochimie	Mauritanie
Dame Niang	ANRSA	Biotechnologies Végétales	Sénégal
Elemane Kane	IMPROP	Economie de l'environnement	Mauritanie
Fatima Arib	ENCG	Économiste/développt durable	Maroc
Lemhaba Yarba	ENS	Biologie animale	Mauritanie
Mahfoud Taleb Sidi	ISSM	Ecologie halieutique	Mauritanie
Mamadou Dia	IMPROP	Biologie halieutique	Mauritanie
M'Naouer Djemali	INAT	Génétique et Biodiversité Animales	Tunisie
Mohamed Abdallahi Cheibane	ISET	Sciences agronomiques	Mauritanie
Rachid El Bouyahaoui	INRAA	Recherche agronomique /Elevage	Algérie
Saad Bouh Regad	FSJE	Sciences économiques	Mauritanie
Sabar Mohamed Salem	FST	Géologie	Mauritanie
Salomé Kpoviessi	ABeVRIT	Chimie	Bénin
Taleb Moustapha Hakki	FSJE	Sciences économiques	Mauritanie
Yassine Doudoua	ITRAD	Sciences agronomiques	Tchad

7. Informations supplémentaires

Une visite de terrain sera effectuée le 17 novembre au Parc National de Diawling.

Pour toute information supplémentaire, contacter abstracts@anrsi.mr