

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE

HONNEUR – FRATERNITE - JUSTICE

الوطنية للبحث العلمي والابتكار

Agence Nationale de la Recherche Scientifique et de l'Innovation



**Programme : Tethmin**

**Action : Soutien pour l'organisation d'une  
manifestation scientifique 2023**

**APPEL A CANDIDATURES**

## 1. Contexte

Dans le cadre de sa mission de promotion de la recherche scientifique, l'ANRSI lance un appel à candidature destiné à soutenir l'organisation de manifestations à caractère scientifiques.

Le type de manifestations scientifiques éligibles sont :

- Colloque/conférence/congrès scientifique internationale avec comité de lecture internationale et actes ;
- Colloque/conférence/congrès scientifique nationale avec comité de lecture et actes ;

Le rôle de l'ANRSI est de contribuer au financement et à la valorisation de la manifestation.

## 2. Objectifs

L'action soutien aux manifestations scientifiques vise à :

- Assurer la diffusion et le partage du savoir ;
- Faire connaître les thématiques de recherche des structures de recherche ;
- Consolider les réseaux thématiques des chercheurs ;
- Encourager la création de sociétés savantes ;

## 3. Critères et conditions d'éligibilité

- La présentation de la candidature par une université, un établissement d'enseignement supérieur et/ou de recherche ou une société savante reconnue ;
- L'envergure internationale/nationale de la manifestation ;
- La pertinence du thème de la manifestation vis-à-vis des priorités de l'ANRSI : Le thème de la manifestation doit une déclinaison d'une ou plusieurs priorités nationales de recherche (voir tableau ci-dessous).
- L'implication de personnes scientifique ressources dans la composition du comité scientifique ;
- La manifestation doit disposer d'un comité d'organisation ;
- Le nombre et profil des participants attendus qui doit être supérieur à 100 ;
- La qualité et l'originalité scientifique des thèmes abordés et la qualité des conférenciers ;
- Les inscriptions à la manifestation doivent être ouvertes à l'ensemble de la communauté scientifique (chercheurs, enseignants-chercheurs, étudiants doctorants et master, ...) ;

Défis économiques et sociétaux		Axes prioritaires	Enjeux de la recherche et de l'innovation
1		Agriculture	Atteindre l'autonomie alimentaire malgré le réchauffement climatique

	Sécurité énergétique, hydrique et alimentaire	Eau	- Production, valorisation de l'eau potable, dessalement, mesures efficaces de gestion, ...
		Energies renouvelables	- Exploitation des gisements de ressources renouvelables (solaire, éolien, hydrogène vert) - Efficacité énergétique
2	Santé	Pandémies, épidémies	- Etablir des process et des protocoles locaux et régionaux pour faire face à des crises sanitaires
3	Economie circulaire	Développement urbain	Traitement et valorisation des rejets industriels et ménagers
4	Société, Culture et autonomie	Savoirs autochtones Artisanat Cohésion sociale	Faire évoluer l'artisanat vers un secteur économique à plus forte valeur ajoutée Valoriser les savoirs autochtones ancestraux pour répondre localement aux défis sociétaux Lutter contre la précarité, les disparités sociales et l'exclusion Renforcer l'unité nationale
5	Digitalisation	Administration publique Entreprises	- Faciliter et accompagner le travail en optimisant les processus (gestion des connaissances, gouvernement électronique, systèmes de planification des ressources d'entreprise, commerce électronique, services financiers, réseaux de la prochaine génération, intelligence artificielle, science des données / Big Data, Cloud computing, ...)
6	Transformation et industrialisation	Pêche	Valorisation des produits et des sous-produits Mise en place d'un Hub de la pêche pour l'Afrique de l'Ouest
		Elevage	Amélioration des rendements Adaptation des espèces à la sécheresse à venir
		Industries extractives	Amélioration de la valeur ajoutée
		Industrie agroalimentaire (filères lait, viande rouge, dattes, ...)	Valorisation de la production agricole et de l'élevage
7	Lutte contre les changements climatiques	Multisectorielle (agriculture, élevage, pêche, santé et bien-être, gestion de l'eau, etc.)	Amélioration de la capacité de réaction de la Mauritanie face aux défis que pose le changement climatique. Développement de stratégies atténuant les impacts socio-économiques de la variabilité et du changement climatique

#### **4. Dépenses éligibles**

- Frais de publication des actes du congrès
- Frais de déplacement et d'hébergement des conférenciers étrangers ;
- Frais de logistique (location de la salle des conférences, collation) ;
- Frais d'inscription des doctorants boursiers par l'Agence.

#### **5. Procédure de sélection**

Les dossiers reçus dans les délais et remplissant les critères et conditions d'éligibilité (section 3) seront examinés par l'Agence.

Le soutien accordé par l'ANRSI dépend de l'enveloppe budgétaire arrêté pour cette action qui varie de **300 000 à 1 000 000 MRU**.

#### **6. Modalités de soumission**

Le dossier de candidature complet avec le formulaire renseigné doit être obligatoirement envoyé par voie électronique au mail [candidature@anrsi.mr](mailto:candidature@anrsi.mr) par le président d'organisation de la manifestation scientifique et déposé physiquement (version papier) à la Direction des Opérations Scientifiques avec la mention/ objet « Organisation de Manifestation Scientifique ».

**Date limite de dépôt : Trois mois avant la date prévue pour l'organisation de la manifestation**