

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix – Travail – Patrie

MINISTERE DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET DE L'INNOVATION

REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland

MINISTRY OF SCIENTIFIC
RESEARCH AND INNOVATION

**AVIS D'APPEL A MANIFESTATION D'INTERET
N° 005 /AAMI/MINRESI/SG/DAG/2026 DU 7 A 27 2026 POUR L'EVALUATION
DE L'IMPACT DES BOURSES DE COOPERATION DANS LE DEVELOPPEMENT
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE AU CAMEROUN. PHASE I**

1. Contexte

a- Contexte

Le Cameroun, pays d'Afrique centrale, a connu une croissance économique relativement stable ces dernières années, mais son développement socio-économique est encore freiné par plusieurs défis, notamment la faiblesse de la Recherche Scientifique et Technique (RST), qui est un levier important pour le développement socio-économique, car elle permet de trouver des solutions innovantes aux problèmes de développement, d'améliorer la compétitivité des entreprises et de créer des emplois. Cependant, le Cameroun est confronté à des défis importants dans ce domaine, tels que la faible production scientifique, le manque de financement de la recherche et la fuite des cerveaux.

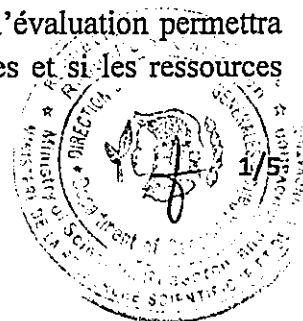
Pour pallier cette situation, le gouvernement camerounais a lancé plusieurs programmes de bourses de coopération pour renforcer ses capacités de recherche scientifique et technique, avec l'appui de partenaires internationaux. Ces bourses visent à soutenir les chercheurs et les étudiants dans leurs projets de recherche, à promouvoir la mobilité académique et à renforcer les collaborations scientifiques internationales. Le pays compte 10 régions, chacune avec ses spécificités et ses besoins en matière de recherche scientifique et technique.

La recherche scientifique et technique est un élément clé pour atteindre les objectifs de développement durable du Cameroun, notamment dans les domaines de l'agriculture, de la santé, de l'énergie et de l'environnement. Cependant, malgré les efforts déployés, le pays est confronté à des défis importants, tels que la faible production scientifique, le manque de financement de la recherche et la fuite des cerveaux. Il est donc essentiel d'évaluer l'impact des bourses de coopération sur la recherche scientifique et technique au Cameroun, pour identifier les forces et les faiblesses du système actuel et proposer des recommandations pour améliorer l'efficacité de ces bourses.

L'étude proposée vise à évaluer l'impact des bourses de coopération sur la recherche scientifique et technique au Cameroun, à identifier les défis et les opportunités pour améliorer l'efficacité de ces bourses et à proposer des recommandations pour renforcer la recherche scientifique et technique au Cameroun. Les résultats de cette étude seront utilisés pour informer les politiques et les programmes de développement de la recherche scientifique et technique au Cameroun et pour améliorer l'efficacité des bourses de coopération.

L'évaluation de l'impact des bourses de coopération sur la Recherche Scientifique et Technique (RST) au Cameroun est essentielle pour plusieurs raisons :

- **Amélioration de l'efficacité des programmes de bourses :** l'évaluation permettra de déterminer si les programmes de bourses de coopération sont efficaces et si les ressources allouées sont utilisées de manière optimale.



- **Renforcement des capacités des institutions de recherche** : l'évaluation permettra d'identifier les besoins des institutions de recherche et des chercheurs, et de proposer des solutions pour renforcer leurs compétences.

- **Contribution au développement de la RST** : l'évaluation permettra de déterminer si les bourses de coopération contribuent effectivement au développement de la RST au Cameroun et de proposer des recommandations pour améliorer leur impact.

Informers les décideurs politiques : l'évaluation fournira des informations précieuses pour les décideurs politiques pour prendre des décisions éclairées sur les programmes de bourses de coopération et la RST au Cameroun.

b- Problématique

Les bourses de coopération jouent un rôle crucial dans le développement de la recherche scientifique et technique au Cameroun, mais leur impact réel sur le renforcement des capacités de recherche et le développement économique et social du pays reste à évaluer. Quels sont les facteurs qui déterminent l'efficacité des bourses de recherche dans la promotion de la recherche scientifique et technique au Cameroun, et comment peuvent-elles être optimisées pour contribuer de manière significative au développement du pays.

Cette question centrale met en évidence les défis suivants :

- L'évaluation de l'impact des bourses de coopération sur la recherche scientifique et technique au Cameroun ;

- L'identification des facteurs qui influencent l'efficacité des bourses de coopération ;

Proposition de recommandations pour optimiser les bourses de coopération et renforcer les capacités de recherche au Cameroun.

2. Objectif de l'étude

L'étude comporte un objectif général et des objectifs spécifiques.

1. Objectif général

Évaluer l'impact des bourses de coopération sur le développement de la RST au Cameroun et proposer des recommandations pour optimiser l'efficacité.

2. Objectifs spécifiques

Les objectifs spécifiques sont ci-après :

- Analyser les caractéristiques des bourses de coopération octroyées aux chercheurs et institutions de recherche (IRAD, IRGM, INC, CNE, CNDT, ASRAN IMPM) camerounais.

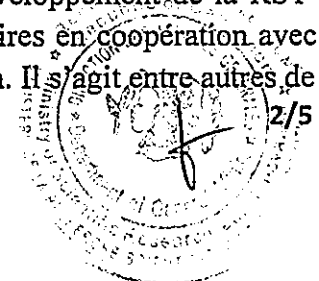
- Évaluer l'impact des bourses de coopération sur la production scientifiques et technique des bénéficiaires.

- Identifier les facteurs qui influencent l'impact des bourses de coopération sur les RST au Cameroun.

- Formuler des recommandations pour améliorer l'efficacité des programmes de bourses de coopération et renforcer les capacités de recherche au Cameroun.

3- Partenaires bénéficiaires

Le projet sur l'impact des bourses de de coopération dans le développement de la RST au Cameroun se fera auprès des administrations sectorielles et des partenaires en coopération avec le MINRESI dans le domaine de la recherche scientifique et de l'innovation. Il s'agit entre autres de :



- Ministère de la Recherche Scientifique et de l'Innovation (MINRESI) ;
- Ministère de l'Enseignement Supérieur (MINESUP) ;
- les Institutions de recherche publiques et privées au Cameroun ;
- chercheurs et étudiants bénéficiaires de bourses de coopération.

4. Durée et lieu de réalisation du projet

Cette première phase du projet aura une durée de trois (03) mois. Il couvrira les dix régions, sous réserve du climat politique prévalant dans les régions du Nord-ouest, du Sud-ouest et de l'Extrême Nord du Cameroun.

5. Source de financement

Les prestations objet du présent Avis d'Appel à Manifestation d'Intérêt, seront financées par le Budget d'Investissement Public du MINRESI-exercice 2026.

6. Mode de soumission

Le mode de soumission retenu pour cette consultation est en ligne.

7. Critères de qualification

La participation à cet Appel à Manifestation d'Intérêt est ouverte à tous les Consultants, de droit camerounais, justifiant des capacités administratives, techniques et financières suivantes :

- Présenter un dossier administratif conforme aux spécifications ;
- Avoir une expérience de travail avec l'administration ;
- Avoir des références avérées dans le domaine de la programmation, la conduite et le suivi des travaux de recherche ;
- Avoir des compétences avérées (travaux similaires) en matière de conduite des activités de rédaction des documents de cadrage ;
- Avoir une bonne connaissance du système national de Recherche et des structures de recherche;
- avoir des capacités d'analyse et d'interprétations des données;
- Disposer d'une équipe pluridisciplinaire ou s'engager à en recruter et du matériel pour réaliser la prestation.

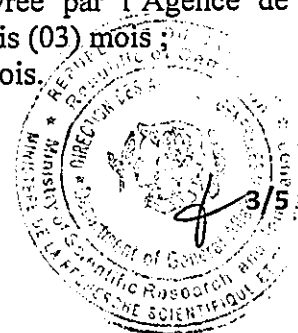
8. Composition du dossier de candidature

Les candidats intéressés par le présent Appel à Manifestation d'Intérêt, devront fournir les pièces ci-après, présentées en un seul volume :

a-) Pièces administratives

Elles seront constituées des documents administratifs (originaux ou copies certifiées conformes, datées de moins de trois (03) mois) :

- une lettre de motivation timbrée, datée et signée du candidat ;
- une attestation d'immatriculation ;
- un certificat de non faillite délivrée par le tribunal de Première Instance du domicile du candidat datant de moins de trois (03) mois ;
- une attestation de non exclusion des marchés publics délivrée par l'Agence de Régulation des Marchés Publics (ARMP) datant de moins de trois (03) mois ;
- une attestation de non redevance datant de moins de trois (03) mois.



NB : L'absence ou la non validité de l'une des pièces ci-dessus citées entraînera l'élimination du candidat.

b) Dossier technique

Le dossier technique devra comprendre :

- a) l'organigramme complet et le personnel composant le Cabinet ou proposé par le consultant.
- b) Une brève description du candidat et un aperçu de son expérience dans le cadre des missions similaires (05 références des prestations similaires durant les dix dernières années). Pour chacune d'entre elles, ce résumé doit notamment indiquer la nature de la mission, les caractéristiques du personnel employé, la durée de la mission, le montant du contrat. (1^{ère} et dernière page du marché + PV de réception).
- c) Une liste du personnel clé qui sera affecté à la réalisation des prestations. Pour chaque personnel le candidat fournira les pièces suivantes :
 - un CV daté et signé par le concerné ;
 - une copie certifiée conforme du diplôme datant de moins de trois (03) mois;
 - la définition des tâches proposées pour chaque personnel.

NB : chaque membre de l'équipe produira les justificatifs pertinents de son expérience dans le domaine visé par la présente prestation.

Le personnel sera composé comme suit :

Un chef de mission : Un Expert en gestion et évaluation des projets (BAC+5 au moins) disposant d'au moins dix (10) ans d'expérience dans la conduite des projets similaires et avoir participé à au moins trois (03) projets similaires ;

Un statisticien : au moins (BAC+5) disposant d'une expérience d'au moins dix (10) ans dans le suivi des projets similaires et avoir participé à au moins deux (02) projets similaires ;

Un Expert en économétrie : au moins (BAC+5) disposant d'une expérience d'au moins dix (10) ans dans le suivi des projets similaires et avoir participé à au moins deux (02) projets similaires ;

Un démographe : au moins (BAC+5) disposant d'une expérience d'au moins dix (10) ans dans le suivi des projets similaires et avoir participé à au moins deux (02) projets similaires ;

d) Les moyens techniques et matériels dont dispose le candidat et qui seront mobilisés dans le cadre de la mission (matériel, logistique, communication et informatique).

9. Critères d'évaluation

Le dossier sera évalué suivant les critères ci-après :

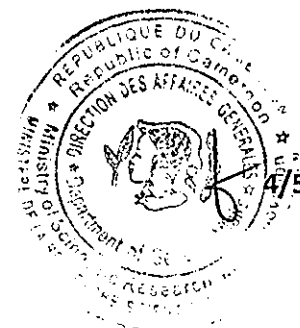
a) Critères éliminatoires

- pièces falsifiées ou fausse déclaration ;
- dossier administratif incomplet ;
- note technique inférieure à 85/100.

b) Critères essentiels

Les critères essentiels d'évaluation des offres sont les suivants :

- Présentation générale de l'offre 05 points
- Références du candidat 40 points



- Qualification et compétence du personnel clé 50 points
- Moyens matériels et logistiques 05 points

Seuls les candidats qui auront totalisé à l'issue de l'évaluation une note technique au moins égale à quatre-vingt-cinq (85) points sur cent (100) seront retenus dans la liste des sociétés à consulter dans le cadre d'un appel d'offre restreint. Les informations complémentaires sur le détail des critères essentiels, peuvent être obtenus aux heures ouvrables au Service des Marchés Publics du MINRESI, BP 1457, téléphone 222 23 24 42.

10. Dépôt des dossiers

Chaque offre rédigée en français ou en anglais devra être transmise par le soumissionnaire sur la plateforme COLEPS au plus tard le 27 AVRIL 2026 à 13 heures. Une copie opérationnelle de sauvegarde de l'offre sous format PDF, enregistrée sur clé USB ou CD/DVD, devra être transmise sous pli scellé avec l'indication claire et lisible « **AVIS D'APPEL A MANIFESTATION D'INTERET N°005 /AAMI/MINRESI/SG/DAG/2026 DU 27 AVRIL 2026 POUR L'EVALUATION DE L'IMPACT DES BOURSES DE COOPERATION DANS LE DEVELOPPEMENT DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE AU CAMEROUN. PHASE I** ». En procédure d'urgence » au Service des Marchés Publics du MINRESI, sous peine de rejet de l'offre.
A N'OUVRIR QU'EN SEANCE DE DEPOUILLEMENT.

11. Publication des résultats

Les candidats retenus seront consultés dans le cadre de l'appel d'offres restreint qui leur sera adressé conformément au Code des Marchés Publics au Cameroun.

12. Renseignements complémentaires

Les renseignements complémentaires peuvent être obtenus aux heures ouvrables au Service des Marchés Publics du MINRESI, BP 1457, téléphone 222 23 24 42.

13. Numéro vert du MINMAP

Pour toute tentative de corruption ou faits de mauvaises pratiques, bien vouloir appeler le MINMAP ou envoyer un SMS aux numéros suivants : 673 20 57 25/699 37 07 48.

27 AVR 2026

Yaoundé le _____

Le Ministre de la Recherche
Scientifique et de l'Innovation



Dr Madeleine Tchuinte

(C)

8.