

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix-Travail-Patrie

\*\*\*\*\*

**MISSION D'ETUDES POUR L'AMENAGEMENT ET  
LE DEVELOPPEMENT DE LA REGION  
DU NORD (MEADEN)**

BP 17 Tél:(237) 222.27.14.95 Fax : (237) 222.27.31.18

GAROUA



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace-Work-Fatherland

\*\*\*\*\*

**RESEARCH CENTER FOR PLANNING AND  
DEVELOPMENT OF THE NORTH REGION  
(MEADEN)**

P.O.BOX 17 PH:(237) 222.27.14.95 Fax : (237) 222.27.31.18

GAROUA

B

**APPEL A MANIFESTATION D'INTERET N°03/AMI/MEADEN/2026**

**POUR LA PRE-QUALIFICATION DES BET DEVANT PARTICIPER A L'APPEL D'OFFRES NATIONAL RESTREINT EN VUE  
DE LA RÉALISATION DE L'ETUDE PORTANT SUR LA CARTOGRAPHIE DES ZONES À RISQUE D'INONDATION  
DANS LA VILLE DE GAROUA POUR LE COMPTE DE LA MEADEN**

Le Directeur Général de la MEADEN lance un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) en vue de la pré-qualification des bureaux d'études devant participer à l'Appel d'Offres National Restreint pour la réalisation de l'Etude sur la cartographie des zones à risque d'inondation dans la ville de Garoua pour le compte de la MEADEN.

L'objectif général de l'étude est de contribuer à l'amélioration de la gestion des inondations de la ville de Garoua à l'échelle des Communes d'Arrondissement de Garoua 1<sup>er</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup>.

De manière spécifiques il s'agira de

- Réaliser la cartographie participative des risques d'inondation (zones historiquement inondées et effets socio-économiques et environnementaux) ;
- Décrire les caractéristiques des aléas (analyser les paramètres climatiques, topographiques et humains qui pourraient être à l'origine des inondations) ;
- Evaluer les vulnérabilités et la capacité de réponse de la population de la zone cartographiée, en cas de crise et formuler des recommandations sur les mesures de prévention, de protection et de sauvegarde ;
- Décrire et caractériser les enjeux ;
- Réaliser une cartographie des zones à risques d'inondation pour chaque commune ;
- Réaliser une série de cartes dont une carte par type de risque d'inondation, une carte d'aléa, une carte de synthèse des zones à risque d'inondation, une carte des enjeux, une carte de vulnérabilité, une carte d'exposition aux risques d'inondation et des moyens de lutte/prévention, carte des zones de recasement et une carte de l'occupation du sol ;
- Identifier les différents acteurs qui interviennent dans la gestion des inondations, leurs rôles et leurs moyens d'action/riposte sur le terrain ;
- Identifier et localiser les zones de recasement des populations en cas d'inondation et proposer les aménagements à réaliser sur ces sites ;
- Proposer un mécanisme de suivi régulier des inondations de la ville de Garoua et un dispositif ou Système d'Alerte Précoce (SAP) ;
- Mettre en place une base de données SIG consolidée sur les inondations au niveau des Communes de d'Arrondissement Garoua 1<sup>er</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup>,
- Restituer tous les résultats aux décideurs (l'exécutif communal et Tutelle, population à la base, Comité Régional de concertation du Nord et le Conseil Régional).

Au terme de l'étude, il est attendu pour chaque Commune :

- la cartographie participative des risques d'inondation (zones historiquement inondées et effets socio-économiques et environnementaux) est élaborée ;

- les aléas (analyser les paramètres climatiques et topographiques et humains qui pourraient être à l'origine des inondations) sont décrits et caractérisés ;
- les vulnérabilités et la capacité de réponse de la population, de la zone cartographiée, en cas de crise, sont évaluées et des recommandations sur les mesures de prévention, de protection et de sauvegarde formulées;
- les enjeux sont décrits et caractérisés ;
- une cartographie des zones à risques d'inondation est élaborée ;
- une série de cartes : carte par type de risque d'inondation, carte d'aléa, carte de synthèse des zones à risque d'inondation, carte des enjeux, carte de vulnérabilité, carte d'exposition aux risques d'inondation et des moyens de lutte/prévention, carte des zones de recasement, carte de l'occupation du sol est élaborée ;
- les différents acteurs qui interviennent dans la gestion des inondations sur le terrain sont identifiés, leurs rôles sont définis et leurs moyens d'action/riposte sont connus ;
- les zones de recasement des populations en cas d'inondation sont identifiées et localisées et les aménagements proposés ;
- un mécanisme de suivi régulier des inondations de la ville de Garoua et un dispositif ou Système d'Alerte Précoce (SAP) sont proposés ;
- une base des données SIG consolidées sur les inondations structurées ShapeFile exploitable sous QGIS ou ArcGis est conçue ;
- tous les résultats sont restitués aux décideurs (l'exécutif communal et tutelle, population à la base, Comité Régional de concertation du Nord et le Conseil Régional).

Les prestations objet du présent appel à manifestation d'intérêt seront financées par le BIP-MEADEN, exercice 2026.

Le présent appel à manifestation d'intérêt est ouvert à tous les cabinets / bureau d'études (BET) installés au Cameroun, justifiant d'une expérience avérée dans ce domaine et d'excellentes aptitudes interpersonnelles et de communication.

Les BET intéressés doivent fournir les informations démontrant qu'ils possèdent les qualifications requises et l'expérience pertinente pour l'exécution des services. Le dossier de candidature comportera :

**Volume 1 : Dossier administratif**, composé des pièces suivantes :

1. La déclaration d'intention de soumissionner timbrée ;
2. L'attestation de non-faillite datant de moins de trois (3) mois ;
3. L'attestation d'immatriculation timbrée ;
4. L'attestation conformité fiscale timbrée et en cours de validité.

**Volume 2 : Dossier technique**, composé des pièces suivantes :

1. La compréhension de la mission ;
2. La méthodologie sommaire d'intervention ;  
Les photocopies des contrats, marchés, accompagnés des PV (ou attestation de bonne exécution) justifiant qu'il a réalisé des prestations similaires au cours de cinq dernières années ;
3. Les CV du Chef de la mission et des experts mettant spécialement en exergue les expériences professionnelles de chacun dans le domaine de la présente consultation ; et
4. Les photocopies simples des diplômes requis des experts proposés.

**NB :** Les deux dossiers doivent être présentés dans un seul volume et en quatre exemplaires (1 original + 3 copies).

L'évaluation des offres sera faite en deux phases, à savoir (i) la vérification des pièces administratives et (ii) l'évaluation des offres techniques.

Seule l'offre technique des candidats ayant les pièces administratives conformes sera évaluée. Les bureaux d'études ayant obtenus une note supérieure ou égale à soixante-dix sur cent (70/100) seront consultés dans le cadre de l'appel d'offres restreint. Les critères de notation :

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Présentation de l'offre  | 5 points ;  |
| 2. Note méthodologique  | 20 points ; |
| 3. Références dans les prestations au cours de 5 dernières années | 30 points ; |
| 4. Qualifications et expériences des experts                      | 45 points.  |

Les qualifications du Bureau d'Etude doivent être en rapport avec les aspects suivants :

- Avoir une expérience d'au moins dix (10) ans dans le domaine des Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) et de conception et gestion de la base de données ;
- Avoir une expérience d'au moins trois (03) ans dans la réalisation des études sur la gestion des risques et des catastrophes (naturels, humains) ;
- Avoir exécuté dans le passé une mission similaire ;
- Avoir conduit une approche participative ayant abouti à l'élaboration d'un Plan d'Occupation du Sol (POS), des Plans d'Utilisation et de Gestion Durable de Terres (PUGT) ;(ii) des Plans de Développement Régionaux (PDR) et de Plans Communaux de Développement (PCD) dans l'une des Régions septentrionales du Cameroun ;

Pour accomplir cette mission, le Bureau d'Etude disposera du personnel clé indicatif minimum suivant :

Poste	Quantité minimale	Qualifications minimales	Expérience professionnelle
Chef de mission : Géologue/Géomorphologue	1	BAC+5	10 ans
Géographe/Cartographe spécialiste en SIG	1	BAC+5	Au moins 5 ans
Hydrologue Spécialiste des inondations	1	BAC+5	Au moins 5 ans
Socio-économiste	1	BAC+5	Au moins 5 ans

Les BET intéressés et remplissant les conditions requises peuvent demander les TDR de l'étude et obtenir également des informations complémentaires, les jours ouvrables entre 9h00 et 15h00 heure locale auprès de la Direction Générale de la MEADEN à Garoua, BP 17 Garoua, Tél. : 222 27 14 95.

L'étude sera réalisée au plus dans un délai de quatre (04) mois à compter de l'ordre de service de démarrer les prestations.

Les offres doivent parvenir en quatre (4) exemplaires (un original et trois copies) au plus tard le 06 février 2026 à 14H00 et porteront la mention :

« APPEL A MANIFESTATION D'INTERET N°03/AMI/MEADEN/2026

POUR LA PRE-QUALIFICATION DES BET DEVANT PARTICIPER A L'APPEL D'OFFRES NATIONAL RESTREINT EN VUE  
DE LA RÉALISATION DE L'ETUDE PORTANT SUR LA CARTOGRAPHIE DES ZONES À RISQUE D'INONDATION  
DANS LA VILLE DE GAROUA POUR LE COMPTE DE LA MEADEN, à n'ouvrir qu'en séances de dépouillement ».

Garoua, le ..... 14 JAN 2026 .....

