



COMMISSION DU BASSIN DU LAC TCHAD

BANQUE AFRICAINE DE DEVELOPPEMENT

**PROJET D'ASSISTANCE TECHNIQUE A LA RESTAURATION DES FONCTIONS  
ÉCOLOGIQUES ET ÉCONOMIQUES DU BASSIN LAC TCHAD  
(PARFEBALT)**

**AVIS À MANIFESTATION D'INTÉRÊT  
(SERVICES DE CONSULTANTS)**

**Recrutement d'un(e) Expert Hydrologue à la Coordination du PARFEBALT.**

N° du Projet : P-Z1-A00-040

N° dons : 5900155019267 et 2100155043847

Date de lancement de l'AMI : 20...../04.../2026

1. La Commission du Bassin du Lac Tchad (CBLT) a reçu un financement du Groupe de la Banque Africaine de Développement afin de couvrir le coût du **Projet d'assistance technique a la restauration des fonctions écologiques et économiques du Bassin du Lac Tchad**. La Commission du Bassin du Lac Tchad (CBLT) a l'intention d'utiliser une partie des sommes accordées au titre de ce don pour financer le contrat de l'**Expert Hydrologue de la Coordination du PARFEBALT**.
2. Les services prévus au titre de ce contrat comprennent :
  - Supervision des activités hydrométriques et évaluation du réseau des stations, y compris leur installation, maintenance et modernisation.
  - Gestion des données hydrométéorologiques : collecte, validation et mise à disposition des données pour la Base Régionale (LIS).
  - Production de rapports techniques conformément aux exigences de la BAD.
  - Suivi des indicateurs clés liés aux ressources en eau et à la résilience climatique.
  - Analyse des risques hydrologiques : inondations, sécheresses et évolution des régimes hydriques.
  - Contribution aux études sectorielles (hydrologie, hydraulique, risques climatiques, vulnérabilités) et validation des livrables.
  - Appui au système d'alerte précoce et à la planification de la résilience climatique.
  - Contrôle qualité des produits techniques du projet.
  - Intégration d'innovations et de meilleures pratiques internationales dans les activités du projet.
  - Appui à l'Observatoire du Bassin pour les rapports annuels et bulletins trimestriels sur les ressources en eau ;
  - Etc....
3. La durée du contrat est de douze (12) mois renouvelable sur la base d'une évaluation satisfaisante, avec une période d'essai de trois (03) mois.
4. La Commission du Bassin du Lac Tchad (CBLT) invite les Consultants individuels spécialisés à présenter leurs candidatures en vue de fournir les services décrits ci-dessus. Les consultants intéressés doivent produire les informations sur leur capacité et expérience démontrant qu'ils sont qualifiés pour les prestations (Curriculum Vitae récent, daté et signé, Copie (s) du ou des diplôme (s), référence de prestations similaires, expérience dans des missions comparables accompagnés des preuves de réalisation notamment des attestations de services faits délivrés par le client, certificats de travail, etc.).

5. Le consultant doit répondre aux exigences minimales suivantes :

- Être détenteur au moins d'un diplôme d'Ingénieur en génie des ressources en eau, Hydraulicien, Hydrologie de niveau Bac + 5 ; ou dans un domaine connexe ;
- Une formation/certificat spécialisée en modélisation climatique, en modélisation des inondations et des sécheresses ou en études sur les eaux souterraines est un atout ;
- Justifier au minimum de dix (10) années d'expériences étendues et progressives dans le domaine de l'hydrologie ou de développement des ressources en eau, ;
- Justifier d'une expérience d'au moins 5 ans dans la gestion des projets sur les ressources en eau dans les pays africains financés par les bailleurs de fonds internationaux (BAD, autres bailleurs) ;
- Avoir une expertise reconnue et une connaissance approfondie dans le développement intégré des ressources en eau en Afrique, axé sur la recherche et la politique, en particulier en matière de gestion des bassins fluviaux, les bassins versants ou les systèmes aquifères ;
- Avoir une expérience des projets multidisciplinaires impliquant des ingénieurs, des écologistes, des économistes et des planificateurs ;
- Avoir une bonne connaissance de l'hydraulicité du système Chari-Logone, du bassin Komadougou-Yobé et le lac Tchad ;
- Avoir une bonne connaissance du système de suivi des ressources en eau et de la résilience climatique ;
- Justifier une bonne connaissance du réseau des stations hydrométéorologiques dans les bassins versants et modèles d'alerte précoce des inondations et de la sécheresse ;
- Avoir une expertise avérée dans les logiciels de modélisation hydrologique (par exemple, WEAP, SWAT, MODFLOW etc.) ;
- Avoir une compétence en SIG et télédétection (par exemple, ArcGIS, QGIS, analyse de données satellitaires) ;

Les consultants seront évalués sur la base de leurs dossiers de candidature, suivant les critères et le barème de notation ci-après :

Critères	Sous-Critères	Points
<b>Formation</b>	Diplôme d'Ingénieur (Génie des ressources en eau, Hydraulicien, Hydrologie) de niveau Bac + 5 ou dans un domaine connexe	7
	Formation/certificat spécialisée en modélisation climatique, en modélisation des inondations et des sécheresses ou en études sur les eaux souterraines est un atout	3
<b>Expérience générale</b>	Justifier au minimum de dix (10) années d'expériences étendues et progressives en matière de développement des ressources en eau	10
<b>Expérience spécifique</b>	Justifier d'une expérience d'au moins 05 ans dans la gestion des projets sur les ressources en eau dans les pays africains financés par les bailleurs de fonds internationaux (BAD, autres bailleurs)	10
	Avoir une expertise reconnue et connaissance approfondie du développement intégré des ressources en eau en Afrique, axé sur la recherche et la politique, en particulier en matière de gestion des bassins fluviaux, les bassins versants ou les systèmes aquifères	10
	Avoir une expérience des projets multidisciplinaires impliquant des ingénieurs, des écologistes, des économistes et des planificateurs	10
	Avoir une bonne connaissance du réseau des stations hydrométéorologiques dans les bassins versants et modèles d'alerte précoce des inondations et de la sécheresse	12

Critères	Sous-Critères	Points
	Avoir une bonne connaissance du système de suivi des ressources en eau et de la résilience climatique	12
	Justifier une bonne connaissance du réseau des stations hydrométéorologiques dans les bassins versants et modèles d'alerte précoce des inondations et de la sécheresse	12
<b>Compétences techniques</b>	Avoir une expertise avérée dans les logiciels de modélisation hydrologique (par exemple, WEAP, SWAT, MODFLOW etc.)	5
	Avoir une compétence en SIG et télédétection (par exemple, ArcGIS, QGIS, analyse de données satellitaires)	5
<b>Connaissance du Bassin du Lac Tchad</b>	Avoir une bonne connaissance de l'hydraulicité du système Chari-Logone, du bassin Komadougou-Yobé et le lac Tchad	4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Le score minimum requis pour être présélectionné est de 75 points sur 100.

Le/la candidat(e) ayant obtenu la note totale la plus élevée et supérieure au score minimum ci-dessus sera invité(e) à négocier un contrat.

6. Les critères d'éligibilité, l'établissement de la liste restreinte et la procédure de sélection seront conformes au **Cadre de passation des marchés des opérations financées par le Groupe de la Banque, édition d'octobre 2015**, qui est disponible sur le site web de la Banque à l'adresse : <http://www.afdb.org>.
7. Les consultants intéressés peuvent consulter les Termes de Référence à l'adresse mentionnée ci-dessous aux heures d'ouverture des bureaux suivantes : Siège de la Commission du Bassin du Lac Tchad (CBLT) Sise au Rond-point de la Grande Armée BP ; 727 – N'Djaména, Tél : 00235 97878428 ou sur le site de la CBLT <http://www.cbtl.org> du lundi au vendredi de 08 h 30 mn à 15 h 30 mn heure locale. Ils peuvent également obtenir des informations supplémentaires à l'adresse électronique : [parfebalt@cbtl.org](mailto:parfebalt@cbtl.org)
8. Les dossiers doivent être déposés à l'adresse mentionnée ci-dessous ou par mail au plus tard le **.04...../.05...../ 2026** à 15 heures 30 min et porter expressément la mention « **Manifestation d'intérêt pour le recrutement d'un Expert Hydrologue à la Coordination du PARFEBALT** ».

**A l'Attention de Monsieur le Secrétaire Exécutif de la CBLT**

Siège de la CBLT – Rond-Point des Grandes Armées BP 727 - N'Djaména – Tchad

Et par mail : [parfebalt@cbtl.org](mailto:parfebalt@cbtl.org) ; [cbtl.lcbc@gmail.com](mailto:cbtl.lcbc@gmail.com) ;

N'Djaména, le **20...../04...../2026**

Le Secrétaire Exécutif

**Amb. IBRAHIM BABANI**

