

**COMMISSION DU BASSIN DU LAC
TCHAD**



**LAKE CHAD BASIN
COMMISSION**

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

Boite Postale 727 N'djamena - Tchad
Tél. : +235 22 52 41 45 / 22 52 40 29 Fax : +235 22 52 41 37
E-mail : cab@cblt.org ; cblt.lcbc@gmail.com ; parfebalt@cblt.org

Termes de référence

**Recrutement d'un(e) Expert en Sauvegardes
Environnementale, Sociale et Climatique à la
Coordination du Projet d'Assistance Technique à la
Restauration des Fonctions Écologiques et Économiques
du Bassin Lac Tchad (PARFEBALT)**

Mars 2026

1. Contexte et Justification

La **Commission du Bassin du Lac Tchad (CBLT)** est une organisation intergouvernementale créée en 1964 par les États riverains du lac Tchad afin d'assurer la **gestion durable et équitable des eaux du bassin**, la **préservation des écosystèmes** associés et la **promotion de l'intégration régionale**. Elle constitue le cadre institutionnel de coopération entre le Cameroun, le Niger, le Nigeria, la République centrafricaine et le Tchad, avec un rôle stratégique dans la stabilité, le développement économique, la gestion des ressources naturelles et la résilience climatique du bassin du lac Tchad.

Au fil des années, la CBLT a conduit plusieurs initiatives majeures appuyées par ses partenaires techniques et financiers, notamment la Banque africaine de développement (BAD), visant à réhabiliter les écosystèmes, renforcer la résilience des communautés, améliorer la gouvernance de l'eau et promouvoir la sécurité et la stabilité régionales. Parmi ces initiatives figurent des programmes structurants tels que le PRODEBALT, le PRESIBALT ou encore le PARSEBALT, qui ont permis d'accumuler une importante expérience opérationnelle et institutionnelle.

Cependant, malgré ces efforts, le bassin du Lac Tchad continue de faire face à des défis majeurs tels que la dégradation écologique et réduction de la superficie du lac ; la variabilité climatique croissante ; la pression démographique et anthropique accrue ; la faiblesse des données hydrométéorologiques pour la prise de décision ; l'Insécurité persistante et la Fragilité institutionnelle et socio-économique dans la région.

Afin de répondre à ces défis et dans la continuité des orientations stratégiques régionales, la CBLT a adopté en 2022 le Programme d'Action Stratégique (PAS) du Bassin du Lac Tchad pour la période 2023-2035. Dans ce cadre, la BAD accompagne les États membres à travers le Projet d'Assistance Technique à la Restauration des Fonctions Écologiques et Économiques du Bassin du Lac Tchad (PARFEBALT).

Ce projet vise à :

- Renforcer les connaissances hydrologiques, hydrogéologiques et écologiques du bassin,
- Préparer et structurer un programme d'investissement régional majeur,
- Améliorer la gouvernance de l'eau, sensible au genre et aux conflits,
- Appuyer la mobilisation des ressources financières internationales,
- Renforcer les capacités institutionnelles de la CBLT,
- Contribuer à la résilience climatique et à la stabilisation de la région.

Pour assurer une mise en œuvre efficace, conforme aux normes de la BAD et aux exigences des États membres, il est indispensable de disposer d'une **Unité de Gestion du Projet (UGP)** dédiée, pluridisciplinaire et pleinement opérationnelle. L'UGP, logée au sein de la **Direction Technique** de la CBLT, aura pour mission d'assurer la planification, l'exécution, la supervision technique, la gestion fiduciaire, le suivi-évaluation du Projet.

Afin d'appuyer la Coordination du PARFEBALT dans le suivi des aspects liés aux Sauvegardes Environnementale, Sociale et Climatique, la CBLT souhaite recruter un consultant **Expert en Sauvegardes Environnementale, Sociale et Climatique** pour la mise en œuvre du Projet.

2. Mission de l'Expert en Sauvegardes Environnementale, Sociale et Climatique

Spécialiste des politiques et normes de sauvegardes environnementales, sociales et climatiques, l'Expert en Sauvegardes Environnementale, Sociale et Climatique accompagne le projet afin d'assurer la conformité avec les cadres réglementaires nationaux et internationaux, tout en minimisant les impacts négatifs et en maximisant les bénéfices socio-environnementaux. Doté d'une solide expérience en évaluation des risques et impacts environnementaux et sociaux, il/elle intervient à toutes le longe du projet en intégrant les enjeux climatiques, la résilience et l'inclusion sociale. Il/elle contribue activement à la durabilité du projet et à la protection des communautés et des écosystèmes.

La mission de l'Expert en Sauvegardes Environnementale, Sociale et Climatique est de :

- Assurer le suivi environnemental, social et climatique du projet en concertation avec les autorités en charge de l'environnement ;
- Proposer les termes de références des études E&S requises dans le cadre de la préparation du programme et des projets d'investissement
- Sensibiliser et organiser la formation du personnel du projet sur le suivi des de la mise en œuvre des mesures de sauvegardes environnementales et sociales des projets (techniciens et animateurs, entreprise et bureaux d'études travaillant avec la CBLT) ainsi que les comités locaux en vue d'une bonne pratique durable des dispositions environnementales au niveau des zones du projet ;
- Suivre l'exécution des études et en faire la revue de qualité ;
- Préparer et suivre les rapports trimestriels de mise en œuvre des activités environnementale et sociale du projet conformément aux exigences nationales et de la BAD ;
- Faire les revues et contribuer à la validation des instruments de sauvegardes environnementale et sociale spécifiques (P3P, PGES spécifiques, PGES-C, Plan Allégé de Pertes d'Usage des PAP, ...)
- Assurer la préparation des plans spécifiques (P3P, PGES spécifiques, PGES-C, Plan Allégé de Pertes d'Usage des PAP ...)
- Faire respecter les exigences de qualité des études environnementales et sociales requises ;
- Assurer le respect des procédures dans l'élaboration de plan d'action de réinstallation et dans la consultation publique et engagement des parties prenantes ;
- Contribuer à la rédaction des rapports trimestriels de la mise en œuvre du projet ;
- Mettre en œuvre toute autre activité en relation avec les sauvegardes environnementales, sociales et climatiques du projet.

3. Profil requis

- Diplôme de bac + 5 ans en génie environnementale science environnementale, Management environnemental, politique de développement et autres diplômes similaires et une formation complémentaire en changement climatique ;
- Justifiant de 10 ans d'expérience professionnelle minimum en matière de sauvegarde environnementale, sociale et climatique (études d'impact environnementales et sociales, mise en œuvre des sauvegardes environnementale, sociale et climatique) ;
- Justifier une connaissance avérée des cadres de sauvegarde de bailleurs de fonds notamment la BAD, BM et FEM ;
- Justifier une expérience pratique en gestion de pollution, gestion des déchets, suivi de la qualité de l'eau, de l'air et de bruit ainsi l'évaluation de la biodiversité et réhabilitation des écosystèmes ;
- Justifier une expérience dans l'évaluation des risques environnementale, étude de référence/étude de base, protocole de prélèvements, analyses des données et méthodes de suivi environnementale ;
- Justifiant d'une expérience en préparation des instruments et mise en œuvre environnementale et sociale avec la BAD ou autres bailleurs de fonds internationaux (EIES/PGES, PAR, P3P...) ;
- Justifiant d'une expérience professionnelle pertinente dans la mise en place des stratégies d'adaptation au changement climatique et des infrastructures de développement des filières et dans le renforcement des capacités des populations rurales ;
- Aptitude à travailler de concert avec différents services de l'administration, les entreprises, les autres projets, les ONG, les associations et groupements et coopératives, SMSE de producteurs ;
- Bonne connaissance de l'outil informatique (notamment les logiciels Word, Excel, MS Project, Accès, power Point etc.).
- Avoir une maîtrise parfaite, écrite et parlée en français ou anglaise, et la maîtrise de deux langues est un atout,
- Respect des plus hauts standards d'éthiques, d'intégrité et de la transparence

4. Durée du contrat

La durée du contrat de l'Expert en Sauvegardes Environnementale, Sociale et Climatique est d'un an renouvelable sur la durée du projet avec une période d'essai de trois (3) mois. Cependant, il/elle sera évaluée chaque année et la reconduction de son contrat sera subordonnée à une évaluation des performances jugée acceptable par la Commission du Bassin du Lac Tchad.

5. Constitution de dossier

Le dossier de candidature doit comprendre les pièces suivantes :

- a) Une lettre de motivation
- b) Un curriculum vitae détaillé, daté, signé et certifié sincère faisant ressortir la qualification, l'expérience et les aptitudes du candidat, et mentionnant au moins deux références pertinentes et les coordonnées complètes des employeurs ;
- c) Les Copies des Diplômes légalisés et les attestations de travail ;
- d) Les candidatures féminines sont vivement encouragées.

En cas de sélection définitive, les documents suivants seront exigés :

- Les originaux des diplômes déclarés et les attestations de travail ;
- Une copie du casier judiciaire datant de moins de trois mois ;
- Un certificat médical et de suivi délivré par un médecin.

6. Critères d'évaluation :

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 |
|--|---|---------------|
| Formation académique | Diplôme Bac+5 en ingénierie, environnement, social, climat ou domaine similaire ; | 10 |
| | Formation complémentaire en changement climatique | 5 |
| Expérience professionnelle générale | Minimum 10 ans d'expérience en sauvegardes environnementales, sociales et climatiques. | 15 |
| Expérience spécifique | Expérience dans la mise en œuvre des sauvegardes (EIES, PGES, P3P, PAR, PGES-C...). | 20 |
| | Expérience avérée en préparation et mise en œuvre des sauvegardes BAD ou bailleurs (EIES, PGES, P3P, PAR, PGES-C...). | 10 |
| | Justifiant d'une expérience professionnelle pertinente ; d'un est dans la mise en place des stratégies d'adaptation au changement climatique et des infrastructures de développement des filières ainsi que le renforcement des capacités des populations rurales ; | 10 |

| Critères | Sous-Critères | Points |
|----------------------------------|--|---------------|
| Compétences techniques | Bonne connaissance des changements climatiques, gestion des équipements ruraux, stratégies d'adaptation et gestion environnementale. | 15 |
| Compétences transversales | Aptitude à travailler avec administrations, ONG, projets, coopératives ; coordination et communication. | 5 |
| Compétences informatiques | Maîtrise de Word, Excel, PowerPoint, MS Project, Access... | 5 |
| Connaissance de la zone | Avoir une bonne connaissance du Bassin du Lac Tchad | 5 |
| Total | | 100 |

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.

7. Lieu de travail

Le lieu de travail est N'Djamena au Tchad.

Veillez noter que la CBLT garantit l'égalité des chances pour tous, encourage la diversité au sein de son équipe et applique une politique de tolérance zéro en matière de fraude et corruption. De plus, elle n'accepte aucun paiement dans le cadre de ce processus de recrutement. Seuls les candidats présélectionnés seront contactés.

Le Secrétaire Exécutif

Amb. IBRAHIM BABANI

