



Renforcement des services
publics locaux de gestion
des déchets et assainissement



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE

Ministère de l'Administration Territoriale,
de la Décentralisation
et du Développement des Territoires

TERMES DE REFERENCES

Mobilisation d'une expertise pour le suivi de la mise en œuvre de marchés de travaux

[Version provisoire](#)



Sommaire

I. CONTEXTE	2
II. OBJECTIFS ET RESULTATS ATTENDUS DE LA PRESTATION	3
A. OBJECTIFS	3
B. RESULTATS ATTENDUS	3
III. ACTIVITES, CALENDRIER ET LIVRABLES	4
A. ACTIVITES ET CALENDRIER	4
1. <i>Concernant l'objectif et résultat attendu 1 (pont bascule)</i>	4
2. <i>Concernant l'objectif et résultat attendu 2 (clôture bassin CET)</i>	4
B. LIVRABLES ET DATES PREVISIONNELLES	5
IV. LIEU ET DUREE DE LA MISSION	5
V. CANDIDATURES & CALENDRIER DU PROCESSUS DE SELECTION	6
VI. PROFIL SOUHAITE	6

I. Contexte

Agence publique de coopération technique internationale, **Expertise France** travaille aux côtés des pays partenaires pour les conseiller et les accompagner dans le renforcement de leurs politiques publiques. Pour cela, l'agence coordonne et met en œuvre des projets d'envergure nationale ou régionale dans les principaux domaines de l'action publique :

- la gouvernance démocratique, économique et financière ;
- la paix, la stabilité et la sécurité ;
- le climat, la biodiversité et le développement durable ;
- la santé et le développement humain.

Le projet GEDEC Togo vise à renforcer les capacités des communes chefs-lieux de région du Togo pour la mise en place d'une filière de gestion des déchets (solides et boues de vidanges) et améliorer la salubrité urbaine dans les villes ciblées. Il s'inscrit dans la continuité de l'action du Projet Eau et Assainissement au Togo financé par l'Union européenne (PEAT 1 et 2) à l'échelle des 5 villes chefs-lieux de régions du Togo.

Le PEAT a porté sur la construction et fourniture d'équipements et d'ouvrages pour la gestion des déchets et l'assainissement. En complément de l'action du PEAT, GEDEC Togo accompagne les communes à exploiter et valoriser ces investissements dans un cadre plus global d'appui à l'élaboration et mise en œuvre d'une politique de gestion des déchets et assainissement sur leur territoire.

L'équipe de coordination du projet est basée à Lomé au Togo. Les zones de mise en œuvre du projet concernent les 5 communes chefs-lieux de région du Togo (Zio 1, Ogou1, Tchaoudjo1, Kozah1, Tône1). D'une durée de 36 mois, le projet a démarré en février 2023 et a été lancé institutionnellement à l'occasion du premier comité de pilotage du projet en juin 2023 par le Ministre de l'Administration Territoriale, de la Décentralisation et du développement des Territoires qui assure la maîtrise d'ouvrage du projet GEDEC Togo.

Dans le cadre l'accompagnement à la mise en service et au déploiement de ces filières assainissement dans les communes partenaires, le projet GEDEC déploie des activités de fournitures et travaux pour améliorer l'efficacité, la sécurité des filières. Deux marchés ont déjà été lancés pour l'acquisition et l'installation de ponts bascules à l'entrée des sites des centres d'enfouissement technique (CET) de Ogou 1 (proche Atakpamé) et Tône 1 (proche Dapaong) ; et l'acquisition de deux camions destinés à la vidange mécanique des équipements d'assainissement autonome (camion spiro). Un marché pour la construction de clôture des bassins des sites des Centre d'enfouissement techniques (CET) des communes sera prochainement publié. Le projet GEDEC cherche à renforcer son équipe par un appui spécifiquement dédié au suivi et au contrôle-qualité de ces activités, prestation qui fait l'objet de ces présents TDR.

II. Objectifs et résultats attendus de la prestation

A. OBJECTIFS

L'objectif de la prestation est d'apporter une expertise technique pour le suivi et la mise en œuvre des marchés de travaux et d'équipements lancés pour accompagner le déploiement des filières assainissements dans les communes partenaires de GEDEC, notamment :

1. La fourniture et l'installation de 2 ponts bascules à l'entrée des sites des centres d'enfouissement technique (CET) de Ogou 1 (proche Atakpamé) et Tône 1 (proche Dapaong), incluant le suivi des travaux de préparation de sites ;
2. Le suivi et la réception des travaux de construction de clôture de parties spécifiques des centres d'enfouissement techniques des communes de Zio1 (Tsévié), Tchaoudjo 1 (Sokodé), Kozah 1 (Kara), Tône 1 (Dapaong).

B. RESULTATS ATTENDUS

A travers cette prestation il est attendu que :

1. Les 2 ponts bascules soient opérationnels dans le respect du cahier des charges initial, et que les équipes communales soient formées à leur utilisation et leur maintenance.
2. Les bassins des centres d'enfouissement technique soient clôturés conformément au cahier des charges.

III. Activités, calendrier et livrables

A. ACTIVITES ET CALENDRIER

L'expert travaillera sous la responsabilité de la cheffe de projet et en lien direct avec l'équipe de coordination GEDEC tels que le référent technique et la responsable administrative et financière. Il pourra aussi solliciter les assistants techniques GEDEC d'appui à maîtrise d'ouvrages communale comme relai d'information sur le terrain.

Les missions de suivi/contrôle pourront être mutualisées le cas échéant. Une liste, non exhaustive, des activités à prévoir pour atteindre les objectifs de la prestation est présentée ci-dessous.

1. Concernant l'objectif et résultat attendu 1 (pont bascule)

- Participation à l'appréciation des offres
- Contrôle des plans d'exécution et du planning de l'entreprise retenue
- Suivi de la mise en œuvre des travaux
- Contrôle sur site après la réalisation des ouvrages de génie civil (point d'arrêt)
- Contrôle de la conformité du pont-bascule et des équipements associés (à la livraison)
- Contrôle lors de la réception des ouvrages et assistance à la mise en service et à la formation du personnel

2. Concernant l'objectif et résultat attendu 2 (clôture bassin CET)

- Participation à l'appréciation des offres
- Contrôle des plans d'exécution et du planning de l'entreprise retenue
- Suivi de l'exécution des travaux
- Assistance à la réception

B. LIVRABLES ET DATES PREVISIONNELLES

Le tableau des livrables et dates de livraison est présenté ci-après.

Livrables	Date livraison
Pont Bascule	
Note d'analyse des offres	5 jours ouvrés après réception des documents
Note d'analyse des plans d'exécution et du planning	5 jours ouvrés après réception des documents
Compte rendu des missions de suivi (2)	5 jours ouvrés après retour de mission
Rapport de levé du point d'arrêt à la fin des travaux de génie civil	5 jours ouvrés après retour de mission
Note de contrôle de la mise en service et de la formation du personnel	5 jours ouvrés après la fin de la formation
Clôture (bassin CET)	
Commentaires sur le cahier des charges	5 jours ouvrés après réception des documents
Note d'analyse des offres	5 jours ouvrés après réception des documents
Note d'analyse des plans d'exécution et du planning	5 jours ouvrés après réception des documents
Compte rendu des missions de suivi (2)	5 jours ouvrés après retour de mission
Note de contrôle des opérations de réception	5 jours ouvrés après réception des ouvrages

IV. Lieu et durée de la mission

Lieu de la mission : Lomé avec missions dans les 5 communes de Zio1 (Tsévié), Tchaoudjo 1 (Sokodé), Kozah 1 (Kara), Tône 1 (Dapaong).

Durée estimative de la mission : 35 jours environ répartis de fin septembre 2024 à juin 2025.

V. Candidatures & calendrier du processus de sélection

Les candidatures doivent inclure les éléments suivants :

1. Un CV détaillé de l'expert.e proposé.e (ou du binôme d'experts).
2. Une note technique (2 à 3 pages maximum) incluant notamment :
 - Si besoin des commentaires sur les termes de références
 - Un planning prévisionnel de la prestation (fonction d'un planning théorique entreprise) incluant la liste des tâches, les dates de remise des livrables et les déplacements prévus avec un nombre de jours prévisionnels.
 - Une liste des trois références les plus pertinentes pour cette prestation.
 - Une proposition financière détaillée incluant le/les taux journaliers.

Les candidatures doivent être envoyées avant le 20 septembre 2024.

Pour toute question : gedec.contact@expertisefrance.fr

VI. Profil souhaité

Formation et expériences :

- Formation initiale en génie civil ou autre domaine similaire ;
- Expérience minimale de 10 ans dans la conduite de projets de travaux dont une part significative au Togo ;
- Expertise des différentes réglementations applicables aux opérations, chantiers et travaux (construction et urbanisme, environnement, accessibilité, sécurité...);
- Expérience solide en direction, conduite ou suivi de travaux de génie civil ou de VRD ;
- Qualités relationnelles à interagir à tous les niveaux hiérarchiques, aptitude au dialogue avec des partenaires de haut-niveau ;
- Excellente maîtrise du français à l'écrit comme à l'oral et excellentes capacités rédactionnelles (rapports, notes de synthèse, stratégies, etc.) ;

Un expert ou un binôme d'expert peut être constitué pour cette prestation. Dans le cas où un binôme d'expert est constitué, les responsabilités devront être clairement définies.