

## Termes de Référence (TDR)

<b>Projet</b>	Action climatique inclusive dans les communes tunisiennes (ACICT)
<b>Activité</b>	<b>2200-02</b> - Evaluation mi-parcours y compris les enquêtes de perception.
<b>Mission</b>	<b>2200-02-a</b> Mener 14 enquêtes dans le cadre du projet ACICT.
<b>Position</b>	<b>Expert(e)</b> en statistiques et en analyse de données.
<b>Période</b>	01 juin au 30 octobre 2026
<b>Niveau d'effort</b>	30 jours.

### I. CONTEXTE

La Tunisie est considérée comme un pays hautement vulnérable au changement climatique (CDN Actualisée, 2021). Elle est confrontée à des défis importants tels que l'augmentation des températures, les sécheresses, la diminution des précipitations, la montée du niveau de la mer, les risques accrus d'incendies et d'inondations, la pression sur les ressources en eau, ainsi que des événements climatiques extrêmes. Ces changements ont un impact important sur la population car ils affectent la sécurité hydrique, la qualité de l'eau, la santé, les rendements agricoles, les écosystèmes, la biodiversité, et les activités économiques. Les zones rurales au Nord, Centre et Sud, et les zones côtières sont particulièrement touchées. Les femmes, les jeunes, les personnes âgées et les populations défavorisées sont parmi les plus vulnérables aux changements induits par ces phénomènes.

Le projet ACICT (Action Climatique Inclusive dans les Communes Tunisiennes), financé par l'Affaire Mondiale Canada (AMC) est mis en œuvre conjointement par la Fédération Canadienne des Municipalités (FCM) et le Centre International de Développement pour la Gouvernance Locale Innovante (CILG) en tant que partenaire local d'exécution. Il vise à soutenir le renforcement de l'adaptation au climat et de la résilience des autorités locales tunisiennes, tout en faisant la promotion d'une approche d'équité et d'inclusion pour les femmes, les jeunes et les populations vulnérables. Il renforcera les capacités des institutions locales en matière de gouvernance climatique et l'adoption de solutions basées sur la nature, y compris la prise en compte de la biodiversité. L'action locale et régionale sera menée dans le cadre d'une approche nationale visant à améliorer la gouvernance territoriale multinationale pour la mise en œuvre des politiques publiques d'adaptation au climat et de résilience.

Le projet vise à renforcer l'adaptation et la résilience climatiques des collectivités territoriales tunisiennes, en intégrant l'égalité des sexes et l'inclusion à tous les niveaux de résultats.

Pour assurer le suivi de l'avancement du projet et veiller à l'atteinte des résultats escomptés, un ensemble d'indicateurs doivent être renseignés. Afin de mesurer ces indicateurs :

- (i) des enquêtes doivent être lancées pour collecter les données de base nécessaires et établir les valeurs de référence (Baseline). Ces enquêtes concernent les 7 indicateurs listés ci-après : 1200b, 1110a, 1110b, 1120a, 1210a, 1210b, 1220a.
- (ii) d'autres outils d'évaluation de capacités, questionnaires ou entretiens, sont à mener afin de mesurer les indicateurs mi-projet suivants : 1100a, 1300a, 1300b, 1310a, 1310b, 1320a, 1320b

### II. CHAMP D'INTERVENTION

À la suite d'un appel à manifestation d'intérêt publié le 25 octobre 2024, **09 communes** sont sélectionnées pour bénéficier du projet **ACICT**, réparties comme suit :

Zone	Gouvernorat	Délégation	Commune
Nord	Béja	Medjez El Beb	Medjez El Beb
	Nabeul	Dar Chaâbane El Fehri	Dar Chaâbane El Fehri
	Siliana	Bargou	Bargou
Centre	Mahdia	Mahdia	Mahdia
	Sidi Bouzid	Bir El Hfey	Rahal
	Kairouan	Hajeb El Ayoun	Chouachi
Sud	Médenine	Djerba Midoun	Djerba Midoun
	Kébili	Kébili Sud	Bcheelli Jersine Blidet
	Gafsa	Métlaoui	Métlaoui

Les publics cibles du projet sont multiples et variés, en plus des acteurs locaux des territoires des **neuf communes tunisiennes** impliquées dont les **femmes**, les **jeunes**, les **groupes vulnérables**, ils incluent, les acteurs **gouvernementaux nationaux et des services déconcentrés**, les représentants nationaux de la société civile, les **médias**, le secteur **privé** et le **grand public**.

### III. OBJECTIF(S) DE LA MISSION

L'objectif global de la mission est de mener **quatorze (14) enquêtes** dont :

- Sept (7) enquêtes afin de **collecter les valeurs de référence (Baseline)**, qui permettront de renseigner les indicateurs listés ci-dessous : 1200b, 1110a, 1110b, 1120a, 1210a, 1210b, 1220a.
- Sept (7) enquêtes afin de **mesurer les indicateurs à mi-projet** listés ci-après : 1100a, 1300a, 1300b, 1310a, 1310b, 1320a, 1320b

### IV. RESULTAT(S) ATTENDU(S)

A l'issue de cette mission, **les valeurs de références des indicateurs** suivants sont renseignées :

Indicateurs
<p><b>1200b</b> niveau de perception des femmes et des jeunes quant à l'intégration d'une équité sociale effective dans les solutions développées pour l'adaptation aux changements climatiques, dont celles basées sur la nature avec avantages connexes sur la biodiversité (échelle 1 à 5)</p> <p><i>*Ventilé par :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Commune</li> <li>- Sexe</li> <li>- Âge</li> </ul>
<p><b>1110a</b> % des représentants des acteurs locaux et régionaux qui ont signalé une sensibilisation accrue pour mettre en œuvre une gouvernance climatique locale améliorée</p> <p><i>*Ventilé par :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catégorie d'acteurs (commune/autres acteurs territoriaux)</li> <li>- Sexe</li> </ul> <p><i>* Formule : Nombre de personnes ayant signalé une sensibilisation accrue pour développer des solutions climatiques basées sur la nature, avec avantages connexes sur la biodiversité / nombre total de personnes questionnées</i></p>

**1110b** % des représentants des acteurs locaux et régionaux qui ont signalé des connaissances améliorées pour mettre en œuvre une gouvernance climatique locale améliorée

\*Ventilé par :

- *Catégorie d'acteurs (commune/autres acteurs territoriaux)*
- *Sexe*

\*Formule: *Nombre de personnes ayant signalé des connaissances améliorées pour développer des solutions climatiques basées sur la nature, avec avantages connexes sur la biodiversité / nombre total de personnes questionnées*

**1120a** % de personnes qui jugent que la participation et l'implication des femmes, jeunes et groupes vulnérables dans la gouvernance climatique locale sont améliorées

\*Ventilé par :

- *Commune*
- *Sexe*
- *Âge*

\*Formule : *Nombre de personnes qui jugent que participation et l'implication des femmes, jeunes et groupes vulnérables dans la gouvernance climatique locale sont améliorées / nombre total de personnes questionnées (Voir la population concernée dans la colonne sources de données)*

**1210a** % des représentants des acteurs locaux et régionaux et des OSC, notamment celles représentant les femmes, les jeunes et les groupes vulnérables, qui ont signalé une sensibilisation accrue pour développer des solutions climatiques basées sur la nature, avec avantages connexes sur la biodiversité

\*Ventilé par :

- *Sexe*
- *Catégorie d'acteurs (commune, OSC, autres acteurs territoriaux)*

\*Formule: *Nombre de personnes ayant signalé une sensibilisation accrue pour développer des solutions climatiques basées sur la nature, avec avantages connexes sur la biodiversité / nombre total de personnes questionnées*

**1210b** % de représentants des acteurs locaux et régionaux et des OSC, notamment celles représentant les femmes, les jeunes et les groupes vulnérables, qui ont signalé des connaissances améliorées pour développer des solutions climatiques basées sur la nature, avec avantages connexes sur la biodiversité

\*Ventilé par :

- *Sexe*

*Catégorie d'acteurs (commune, OSC, autres acteurs territoriaux)*

**1220a** % de personnes qui rapportent un meilleur accès des femmes, jeunes et groupes vulnérables aux solutions d'adaptation aux changements climatiques, dont celles basées sur la nature avec avantages connexes sur la biodiversité

\*Ventilé par :

- *Sexe*
- *Âge*
- *Commune*

*\*Formule: Nombre de personnes ayant un avis positif sur la question d'accès aux solutions d'adaptation aux changements climatiques / nombre total de personnes questionnées (Voir la population concernée dans la colonne sources de données)*

A l'issue de cette mission, **les valeurs de mi-parcours des indicateurs** suivants sont renseignées :

Indicateur (mi-projet)
<b>1100a</b> Niveau de l'efficacité de la gouvernance climatique locale, sensible aux genres et aux autres formes de vulnérabilité. (Ventilé par Commune)
<b>1300a</b> Niveau de perception des représentants des réseaux municipaux et des acteurs et organisations nationales de la société civile (OSC) de la qualité de gouvernance territoriale multiniveau en Tunisie pour la mise en œuvre des politiques publiques nationales d'adaptation et de résilience climatiques <i>*Ventilé par :</i> • Sexe
<b>1300b</b> Niveau d'application des mécanismes de coordination liées à l'adaptation aux changements
<b>1310a</b> Degré de la capacité de la FNCT à représenter les enjeux d'adaptation et de résilience climatiques territoriaux
<b>1310b</b> Degré moyen de la capacité des OSC à représenter les enjeux d'adaptation et de résilience climatiques territoriaux
<b>1320a</b> Degré de la capacité du ministère de l'environnement à assurer une coordination interministérielle et des espaces de gouvernance multi-niveaux pour mettre en œuvre les politiques nationales pour l'adaptation et la résilience climatiques
<b>1320b</b> % de représentants (h/f) des différents ministères, incluant au travers des instances déconcentrées, qui jugent que la coordination interministérielle et la gouvernance multi-niveaux sont améliorées pour mettre en œuvre les politiques nationales pour l'adaptation et la résilience climatiques qui tiennent compte des besoins des Tunisiens les plus vulnérables <i>*Ventilé par :</i> • Sexe <i>*Formule: Nombre de personnes ayant un avis positif sur la question de coordination interministérielle et la gouvernance multi-niveaux / nombre total des personnes questionnées</i>

## V. MANDAT

L'expert(e) est chargé(e) de mener les enquêtes conformément aux **annexes 1 et 2** en pièce jointe. Il/Elle aura pour mission de :

- Analyser les documents du projet (principalement l'étude de Baseline) **(01HJ)**,
- Préparer une note méthodologique avec un calendrier détaillé du déroulement de la mission y compris les activités sur terrain **(02HJ)**,

- Définir des échelles de mesure claires notamment en matière de perception et connaissance, et préparer un plan d'échantillonnage (taille des échantillons/ répartition par zone ciblée/ répartition par répondants ciblés), pour les deux types d'indicateurs (mi-parcours et mi-projet) **(03HJ)**.
- Pré-tester l'enquête et les outils de collecte : Adaptation des enquêtes/ questionnaires par région (traduction en arabe là où c'est nécessaire), test puis ajustement post-test. **(03HJ)**.
- Collecter les données sur terrain (dans les 9 communes cibles du projet ACICT et auprès des acteurs gouvernementaux et associatifs nationaux, régionaux et locaux ainsi qu'auprès des groupes de population - **voir annexe 3) 18HJ)**
- Effectuer une analyse croisée (par ventilation) et produire des livrables **(03HJ)**

Soit un total de **30 HJ** pour ladite mission.

N.B : les annexes seront communiquées à la contractualisation de l'expert qui sera sélectionné.

## VI. LIVRABLE(S) ATTENDU(S)

Les livrables suivants sont attendus à l'issu de chaque phase de la mission :

- Une note méthodologique accompagnée d'un calendrier détaillé de la mission.
- Les outils de collecte finalisés.
- Un rapport de pré-test.
- Les bases de données brutes pour chaque enquête ainsi que les bases nettoyées (format Excel).
- Un rapport de mission incluant : la méthodologie d'échantillonnage, le profil des répondants, les résultats par indicateur, ainsi que des recommandations pour le renseignement des indicateurs avant septembre 2026 (évaluation mi-parcours et évaluation mi-projet).

## VII. DUREE DE LA MISSION

La mission se tiendra en deux phases :

- Au cours du premier trimestre de l'année 3 du projet ACICT, et **doit être clôturée avant le 30 juin 2026, pour les indicateurs de référence** (1200-b, 1110-a, 1110-b, 1120-a, 1210-a, 1210-b, 1220-a).
- Au cours du deuxième trimestre de l'année 3 du projet ACICT, et **doit être clôturée avant le 30 octobre 2026, pour les indicateurs de mi-projet** (1100-a, 1300-a, 1300-b, 1310-a, 1310-b, 1320-a, 1320-b).

## VIII. CONTRIBUTION AUX INDICATEURS DU CADRE DE MESURE DE RENDEMENT (CMR)

Le renseignement des valeurs de référence des indicateurs suivants :

- 1200-b
- 1110-a
- 1110-b
- 1120-a
- 1210-a
- 1210-b
- 1220-a

Le renseignement des valeurs à mi-parcours des indicateurs suivants :

- 1100-a
- 1300-a
- 1300-b
- 1310-a
- 1310-b
- 1320-a
- 1320-b

#### IX. EXPERTISE RECHERCHEE

**L'expert/cabinet recherché pour accomplir cette mission doit disposer de :**

- Diplôme universitaire (Bac+5) en statistiques, économie, sciences sociales ou domaine connexe.
- Expérience dans la conduite d'enquêtes quantitatives et qualitatives.
- Compétences solides en traitement et analyse des données quantitatives et qualitatives.
- Bonne connaissance du contexte institutionnel et territorial tunisien.
- Bonne connaissance des lois et règlements environnementaux applicables, (législation nationale, exigences en matière d'autorisations, etc.).

#### X. MODALITES DE SOUMISSION

Si vous répondez aux critères d'expertise recherchés énumérés ci-dessus, veuillez envoyer :

- CV de/des expert(s) intervenant(s) mis à jour,
- Une offre financière détaillée.

Les candidatures doivent être soumises **au plus tard le 31/05/2026** par voie électronique aux adresses suivantes : [hajer.affes@cilg-international.org](mailto:hajer.affes@cilg-international.org) et [Chiheb.Baizig@cilg-international.org](mailto:Chiheb.Baizig@cilg-international.org)

Seul.e le cabinet / (la) candidat.e. retenu.e sera contacté.e.