



**ASSOCIATION DES COMMUNES FORESTIERES DU CAMEROUN**  
**Centre Technique de la Forêt Communale**

*BP 15 107 Yaoundé CAMEROUN*

*Tél. : (00237) 677757993 E-Mail : [ctfccameroun@yahoo.com](mailto:ctfccameroun@yahoo.com)*

*Site web : [www.foretcommunale-cameroun.org](http://www.foretcommunale-cameroun.org)*

**CADRE LOGIQUE VISIBILITE DU PROJET  
NATURAFRICA TRANSHUMANCE-PROJET-WAZA-  
LOGONE-MANDELIA**

**Cadre logique de visibilité du « Projet Waza-Logone-Mandelia du programme régional NaturAfrica Transhumance »**

**NB : - Les photos et vidéos doivent être prises avant, pendant et après la mise en œuvre de chaque activité du projet**

- **Pour assurer la clarté de chaque prise photographique, les images et vidéos doivent être prises en paysage et non en portrait**

Résultats et activités	Indicateurs Objectivement vérifiables (IOV)	Point Référence et Année de référence	Valeur actuelle Date de référence	% Produits/résultats	Sources d'information et de moyens de vérification	Hypothèses
<p>L'objectif général vise à réduire la perte de biodiversité tout en améliorant de manière durable la qualité de vie des communautés locales résidant dans les paysages prioritaires pour la conservation et le développement (PPCD) en Afrique subsaharienne.</p> <p>L'objectif spécifique est d'améliorer la conservation, la gestion et l'utilisation de la biodiversité et des biens et services écosystémiques dans le PPCD de « Waza-Logone-Lac Tchad ».) au bénéfice de la nature et des communautés locales, en particulier des femmes, des jeunes et des populations vulnérables (peuples autochtones et communautés locales — PACL)</p>	<p>Photographie avant, pendant et après chaque activité</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>Au moins 3 reportages photos-vidéos audiovisuelle produite d'ici fin 2027</p>	<p>Images Reportage vidéo avant, pendant et après le projet Web monitoring</p>	<p>Les photos et vidéos sont produites convenablement à la stratégie de communication</p>
<p><b>COMPOSANTE1 : CONSERVATION</b></p>					<p>Reportage photos et vidéos</p>	

Résultats et activités	Indicateurs Objectivement vérifiables (IOV)	Point Référence et Année de référence	Valeur actuelle Date de référence	% Produits/résultats	Sources d'information et de vérification	Hypothèses
<b>Résultat 1.1 : 600 ha de paysages dégradés en périphéries des Aires protégées et des berges du Logone sont restaurés et entretenus pour servir d'espace tampon avec les villages riverains</b>	Nbre de photos avant pendant et après chaque activité	0	0	Au moins une publication sur chaque activité  Au moins 95% les images des sites restaurés sont produites et publiées d'ici fin 2027	Images Vidéos	Les photos sont prises convenablement
<b>Activité 1.1.1 : Identifier les sites potentiels, matérialiser, géo référencer et les cartographier</b>	Nbre images produites Nbre de cartes Nbre d'images géoréférencées et datées	0	0	Au moins une carte d'identification des sites et des images avant-pendant-après chaque activité d'ici fin 2027 Au moins une carte produite d'ici fin 2027	Images SIG Web monitoring	Les cartes et images sont produites convenablement
<b>Activité 1.1.2 : Produire en pépinière ou acquérir les plants dès la première année pour le reboisement</b>	Nbre de photos avant-pendant-après la production de la pépinière	0	0	Au moins une publication sur chaque activité d'ici fin 2027	Images	Les photos sont prises convenablement
<b>Activité 1.1.3 : Préparer le terrain et mettre en terre les plants</b>	Nbre de photos et vidéos produites et publiées	0	0	En fin 2027 : au moins 95% des photos et vidéos sont publiées sur les réseaux	Images Vidéos	Les photos et vidéos sont disponibles
<b>Activité 1.1.4 : Assurer les entretiens, le suivi et la sécurisation (contre vols et animaux).</b>	Nombre de photos produites et visible sur le site Nbre d'images des infractions constatées	0	0	Au moins 95% des photos sont rendues visibles sur les différents plates formes du projet d'ici fin 2027	Images	Les photos sont convenablement prises

Résultats et activités	Indicateurs Objectivement vérifiables (IOV)	Point Référence et Année de référence	Valeur actuelle Date de référence	% Produits/résultats	Sources d'information et de vérification	Hypothèses
<b>Résultat 1.2 :</b> <i>Les comités de Vigilance communautaire renforcés et équipés assurent la surveillance dans les espaces communautaires autour des Parcs.</i>	Web monitoring	0	0	Au moins un Web monitoring est visible sur le site internet d'ici 2027	SIG Web monitoring Images	Disponibilité du Web monitoring
<b>Activité 1.2.1 :</b> Renforcement de la Surveillance et de la vigilance communautaire en périphérie des Parcs de Waza et Mandelia	Nbre de photos disponibles et publiées Kilométrage parcouru, carte avec différents parcours	0	0	Au moins 95% des photos sont publiées d'ici 2027  Au moins une carte avec de différents parcours est produite d'ici fin 2027	Images SIG Web monitoring	Disponibilité du Web monitoring
<b>Activité 1.2.2 :</b> Equiper les équipes de patrouille et apporter une prime aux comités de surveillance communautaire	Nbre de photos disponibles Nbre de Km parcouru Nbre d'images des infractions constatées	Aucun	Aucun	Au moins 95% des itinéraires géoréférencés et des photos sont disponibles et mises sur les réseaux de communication et une carte avec de différents parcours est produite d'ici fin 2027	Web monitoring Images	Disponibilité du Web monitoring
<b>Résultat 1.3 :</b> <i>L'intégration de la problématique de la transhumance pastorale contribue à la protection et à la conservation du parc de Waza</i>	Nbre de photos  Identification d'un couloir de transhumance	0	0	Au moins un Web monitoring est disponible sur le site internet d'ici 2027 Au moins un couloir de transhumance identifié d'ici fin 2027	Web monitoring Images	Disponibilité du Web monitoring
<b>Activité 1.3.1 :</b> Sécuriser et matérialiser un couloir de transhumance en périphérie du Parc de Waza.	Nbre de photos de couloir de transhumance publiées	0	0	Au moins 95% des photos et données géoréférencées sont produites et publiées sur	Web monitoring Images	Disponibilité des photos

Résultats et activités	Indicateurs Objectivement vérifiables (IOV)	Point Référence et Année de référence	Valeur actuelle Date de référence	% Produits/résultats	Sources d'information et de moyens de vérification	Hypothèses
	Nbre d'images des infractions constatés			toutes les plates formes d'ici fin 2027		
<b>Activité 1.3.2 :</b> Faciliter l'accès à l'eau pour limiter les conflits agriculteurs/pasteurs et hommes/faune autour du Parc de Waza et aménager les points de chargement des téléphones des transhumants	Nbre de photos des points d'eau publiées Points d'eau Géoréférencés et datés Carte des points d'eau créés	0	0	Au moins 95% des photos et données géoréférencées sont produites et publiées d'ici 2027 Coordonnées de tous les points sont créés Au moins une carte de localisation des points d'eau créé d'ici fin 2027	SIG Web monitoring Images	Les photos et données géoréférencées sont produites et disponibles
<b>COMPOSANTE 2 : ECONOMIE VERTE</b>	Nbre de photos avant pendant et après chaque activité Indentification et géoréférencement des sites maraichers	0	0	Au moins 95% des images et vidéos sont publiées dans toutes les plates formes d'ici fin 2027 Les cordonnées des sites maraiches sont enregistrés, Au moins une carte de localisation des sites maraichers est produite d'ici fin 2027	Images Web monitoring SIG Vidéos	Les photos, le géoréférencement et la produite de carte de localisation sont produites convenablement
<b>Résultat 2.1 :</b> Assurer un meilleur accès aux opportunités de l'économie verte équitable et durable pour tous les membres des communautés vivant ou transhumant dans le paysage Waza - Logone	Nbre de photos produites et publiées	0	0	Au moins 95% de photos produites sont publiées d'ici fin 2027	Images,	Disponibilité des photos

Résultats et activités	Indicateurs Objectivement vérifiables (IOV)	Point Référence et Année de référence	Valeur actuelle Date de référence	% Produits/résultats	Sources d'information et de vérification	Hypothèses
<b>Activité 2.1.1</b> Identifier, protéger et aménager les sites Maraichers intensifs	Nbre de photos produites Indentification et géoréférencement des sites maraichers	0	0	Au moins 95% de photos produites sont publiées d'ici fin 2027 Les coordonnées des sites maraichers sont enregistrés, Au moins une carte de localisation des points de forage produite d'ici fin 2027	Images Web monitoring SIG Vidéos	Les photos, le géoréférencement et la produite de carte de localisation sont produites convenablement
<b>Activité 2.1.2 :</b> Produire de l'Eau par la création de 3 forages à pompe Solaire et 18 bacs au sol pour stocker l'eau	Nbre de photos produites et disponibles Indentification et géoréférencement des points de forages	0	0	D'ici fin 2027, au moins 95% des photos et vidéos sont prises, avant et après l'activité et sont publiées Les coordonnées des points Au moins une carte de localisation des sites maraichers est produite d'ici fin 2027	Images SIG Web monitoring	Les photos, le géoréférencement et la produite de carte de localisation sont produites convenablement
<b>Activité 2.1.3 :</b> Assurer la maintenance et la sécurisation des infrastructures	Nbre de photos prises pendant la formation sur la maintenance et publiées	0	0	Au moins 95% des images de formation sont publiées d'ici 2027	Web monitoring Images	Les images sont bien prises et disponibles
<b>Activité 2.1.4 :</b> Sélectionner et Former 60 Maraichers	Nbre d'images prises lors de la formation	0	0	Au moins 95% des images prises sont publiées d'ici fin 2027	Images	Les images sont bien prises et disponibles

<b>Résultats et activités</b>	<b>Indicateurs Objectivement vérifiables (IOV)</b>	<b>Point Référence et Année de référence</b>	<b>Valeur actuelle Date de référence</b>	<b>% Produits/résultats</b>	<b>Sources d'information et de vérification</b>	<b>Hypothèses</b>
<b>Activité 2.1.5.</b> Equiper les producteurs et groupement de producteur sur chacun des trois sites	Nbre de photos du matériel publié	0	0	Au moins 95% photo des équipements de production publiés d'ici 2027	Web monitoring Images	Les images prises sont bien disponibles
<b>Activité 2.1.6 :</b> Accompagner les producteurs et leur groupement à élaborer les comptes d'exploitation	Nbre de compte produits et publiés	0	0	Au moins 50% des comptes d'exploitation sont disponibles et publiés d'ici 2027	Copies des comptes d'exploitation sur le site	Les comptes d'exploitation sont disponibles
<b>Résultat 2.2 :</b> <i>Des Fours améliorés sont construits pour moderniser la transformation du poisson et mieux développer les activités dans la zone de waza.</i>	Nbre de photos prises avant, pendant et après la construction des fours améliorés	0	0	En fin 2027, au moins 95% des photos sont produites et publiées	Web monitoring Images	Les photos des fours améliorés sont durement prises
<b>Activité 2.2.1 :</b> Construire 03 Hangars de protection aux toits en tôles portés par des structures en béton	Nbre de photos prises avant, après et à la fin de la construction des hangars	0	0	Au moins 3 photos pour chaque hangar est prise et publiées d'ici fin 2027	Images	Les images des 03 hangars sont disponibles s
<b>Activité 2.2.2 :</b> Construire 12 Fours améliorés CHORKOR pour le fumage de poissons	Nbre de photos des fours publiés Images géoréférencées	0	0	Au moins 12 photos sont prises et publiées d'ici 2027 Les images sont géoréférencées d'ici fin 2027	Images Web monitoring	Les photos des fours pour le fumage du poisson sont disponibles
<b>Résultat 2.3 :</b> <b>Deux (02) Etangs piscicoles pilotes et deux forages solaires sont fonctionnels autour du Parc de Waza</b>	Nbre de photos prises avant, pendant et après la construction des étangs piscicoles	0	0	Au moins 95% des images disponibles et publiées Les images sont géoréférencées d'ici fin 2027	Images Web monitoring	Les photos sont prises et disponibles

<b>Résultats et activités</b>	<b>Indicateurs Objectivement vérifiables (IOV)</b>	<b>Point Référence et Année de référence</b>	<b>Valeur actuelle Date de référence</b>	<b>% Produits/résultats</b>	<b>Sources d'information et de moyens de vérification</b>	<b>Hypothèses</b>
	Géoréférencement des images datées					
<b>Activité 2.3.1</b> : Sélectionner deux organisations professionnelles pour la gestion des étangs piscicoles	Nbre de contrat signé et publié	0	0	Au moins 2 contrats de partenariat signé et publié d'ici 2027	Accord de Partenariat Images	Accord disponible
<b>Activité 2.3.2</b> : Réaliser au moins deux micro-étangs piscicoles de dérivation de 400 m <sup>2</sup>	Nombre d'images publiées Géoréférencement des images	0	0	Au moins une publication par semaine Les images sont géoréférencées d'ici fin 2027	Images Web monitoring	Les photos sont prises convenablement
<b>Activité 2.3.3</b> : former les communautés volontaires sur les activités piscicoles	Nombre de photos disponibles sur la formation	0	0	Au moins 95% des images de formation sont disponibles d'ici fin 2027	Images	Les photos sont prises convenablement
<b>Activité 2.3.4</b> . Réaliser deux Forages solaires d'alimentation d'étang et d'abreuvement humain	Nbre de photos de forages solaires publiées	0	0	Au moins 95% des images de formation sont disponibles d'ici fin 2027	Images	Les photos sont prises convenablement
<b>Résultat 2.4 : 30 Micro entrepreneurs sont équipés en outils et matériels de production</b>	Nbre des photos disponibles et publiées	0	0	Au moins 95% des images de formation sont disponibles d'ici fin 2027	Images	Les photos sont prises convenablement
<b>Activité 2.4.1</b> : Sélectionner les micro-entrepreneurs	Nbre d'images disponibles	0	0	Au moins 95% des images de formation sont disponibles d'ici fin 2027	Images	Les photos sont prises convenablement
<b>Activité 2.4.2</b> . Former les micro entrepreneurs éligibles	Nbre de photos de formation des micro entrepreneurs	0	0	Au moins 95% des images des entrepreneurs formées sont visibles sur toutes	Images	Les photos sont prises convenablement



Résultats et activités	Indicateurs Objectivement vérifiables (IOV)	Point Référence et Année de référence	Valeur actuelle Date de référence	% Produits/résultats	Sources d'information et de vérification	Hypothèses
				les plateformes du projet d'ici 2027		
<b>Activité 2.4.3.</b> Doter les 30 Micro entrepreneurs membres d'associations en outils et matériel de production	Nbre de photos des outils de production	0	0	Au moins 95% des images de formation sont disponibles d'ici fin 2027	Images	Les photos sont prises convenablement
<b>Activité 2.4.4.</b> Suivre et encadrer ces bénéficiaires	Nbre de photos publié sur le suivi des bénéficiaires	0	0	Au moins 95% des images de formation sont disponibles d'ici fin 2027	Images	Les photos sont prises convenablement
<b>COMPOSANTE 3 : GOUVERNANCE (Améliorer la bonne gouvernance, notamment en matière de gestion du territoire et des ressources naturelles, et la sécurité au sein du paysage Waza-Logone)</b>	Nbre de conventions disponible et signées	0	0	En fin 2027, au moins une convention d'instance communautaire est signée et publiée	Accords de conventions signée et publiée Photos	Les conventions sont signées
<b>Résultat 3.1 :</b> Une instance de Concertation sur la Transhumance transfrontalière autour des Aires protégées de Waza et de Mandelia basée sur des données réelles pour une meilleure gouvernance et à une meilleure utilisation des ressources naturelles est créée dans la zone de l'action	Nbre d'accord et conventions signés et publié	0	0	Au moins un accord de convention signé au niveau communautaire et publié d'ici 2027	Conventions signée et publiée	Les conventions sont signées
<b>Activité 3.1.1</b> Créer une Instance de Concertation sur la Transhumance transfrontalière	Nbre de conventions signées et publiées	0	0	Au 2 conventions signées et publiées d'ici 2027	Convention signée publiée Images	Les conventions sont signées
<b>Activité 3.1.2 :</b> Constituer une base de données d'informations et de cartographie sur les mouvements de transhumances dans le paysage Waza-Logone- Lac Tchad	Nbre de bases de données créées	0	0	Au moins une base de données SIG sur le mouvement de transhumance est créée d'ici 2027	SIG	Une base de données cartographique est disponible

Résultats et activités	Indicateurs Objectivement vérifiables (IOV)	Point Référence et Année de référence	Valeur actuelle Date de référence	% Produits/résultats	Sources d'information et de vérification	Hypothèses
				Au moins une carte de mouvement de transhumance dans le paysage WLM est créée		
<b>Activités 3.1.3 :</b> Réaliser les enquêtes NGRT, BNS au démarrage et à la clôture du projet pour mesurer les changements générés par le projet	Nbre de fiche produite et publiées	0	0	Au moins une fiche d'enquête est produite et publiée	Fiche d'enquête publiée sur le site du projet	Les fiches d'enquêtes sont produites et remplies
<b>Résultat 3.2 :</b> L'approvisionnement en énergie solaire de 150 Familles riveraines des Parcs et de 15 Espaces publics communautaires permet de renforcer l'engagement et la participation des communautés dans la gestion concertée des Aires protégées ( <i>Mandelia et Waza</i> )	Nbre d'infrastructures solaire publiées Identification des espaces publiques éclairés Images géoréférencées	0	0	Au moins 95% de photos sont publiées d'ici fin 2027 Au moins une carte de localisation des espaces publics est produite d'ici fin 2027 Les images géoréférencées sont disponibles d'ici fin 2027	Images Web monitoring	Les photos, le géoréférencement et la produite de carte de localisation sont produites convenablement
<b>Activité 3.2.1 :</b> Doter 100 Familles riveraines du Parc de Waza, 50 Familles de la réserve de Mandelia, à partir des plaques et des lampes d'Eclairages solaires (de 200 à 300W)	Nbre de publicité sur les familles riveraines disposant une lampe solaire Nbre de photos Les coordonnées GPS des sites éclairés	0	0	Au moins 95% de photos sont publiées d'ici fin 2027 Les coordonnées GPS sont disponibles et mis en ligne Tous les sites bénéficiaires sont géoréférencés d'ici fin 2027	Images	Les photos, le géoréférencement et la produite de carte de localisation sont produites convenablement
<b>Activité 3.2.2 :</b> Améliorer l'éclairage Public sur 15 espaces communautaires (500 à 1000W) : 8 Cameroun et 7 Tchad)	Nbre de photos disponibles	0	0	Au moins 100% de photos sont disponibles publiées d'ici fin 2027	Images	Les photos sont disponibles

Résultats et activités	Indicateurs Objectivement vérifiables (IOV)	Point Référence et Année de référence	Valeur actuelle Date de référence	% Produits/résultats	Sources d'information et de vérification	Hypothèses
<b>Résultat 3.3 : Un renforcement des capacités en respects des droits des peuples autochtones et aux droits de l'homme est mis en place et fonctionnel</b>	Nbre de guide produit et publié	Aucun	Aucun	Au moins un guide produit est publié d'ici 2027	Un guide de droits de l'Homme publié	Un guide sur les droits de l'Homme est publié
<b>Activité 3.3.1</b> : Elaborer et publier un Guide sur les droits de l'homme et faciliter la compréhension des PACL en traduisant ce mécanisme en langue locale	Nbre de guide publié	Aucun	Aucun	Au moins un guide distribué et publié d'ici 2027		Un guide sur les droits de l'homme est disponible
<b>Activité 3.3.2</b> : Mettre en place un dispositif de renforcement de capacités pour les groupes bénéficiaires de l'action et les équipes de mise en œuvre sur le respect des droits humains communautaires	Nbre d'images prises lors de la formation et publiées	Aucun	Aucun	Au moins une photo de la formation prise et publié sur les différentes plates formes du projet d'ici fin 2027	Images	Les photos prises convenablement
<b>Activité 3.3.3</b> : Sensibiliser les communautés sur respect des droits de l'homme	Nbre d'émissions radios	Aucun	Aucun	Au moins 6 émissions interactives sur les radios sont mises sur les plateformes du projet d'ici 2027	Vidéos Contrats radio	Les émissions radios contribuent convenables à la sensibilisation des communautés sur le respect des droits de l'Homme
<b>Activité 3.3.4</b> : Mécanismes de plaintes mis en place	Nbre de documents	0	0	Au moins 1 document MGP publié sur toutes les plateformes du projet d'ici fin 2027	Document MGP	Les rapportages sont enregistrés
<b>Résultat 3.4 : Le Projet est exécuté convenablement</b>	Nbre de conférence de presse Nbre d'articles publiés	Aucun	Aucun	Au moins 2 conférences de presse d'ici fin 2027	Images	Les conférences sont tenues convenablement
<b>Activité 3.4.1</b> : Organiser le web monitoring des activités du projet	Nombre de rapports publiés Nbre de plates formes de	0	0	Au moins 6 rapports mensuels disponibles Au moins une plateforme de	Carte interactive Web monitoring Rapports d'activités	La plateforme de publications est disponible

<b>Résultats et activités</b>	<b>Indicateurs Objectivement vérifiables (IOV)</b>	<b>Point Référence et Année de référence</b>	<b>Valeur actuelle Date de référence</b>	<b>% Produits/résultats</b>	<b>Sources d'information et de moyens de vérification</b>	<b>Hypothèses</b>
	publication des données géoréférencées de terrain			publication des données géoréférencées et datées configurées et alimentées en données est disponibles d'ici fin 2027		
<b>Activité 3.4.2</b> : Coordonner l'équipe du projet et rendre compte des activités	Nbre de publications faites sur les réseaux sociaux	Aucun	Aucun	Au moins 95% des publications sont disponibles sur les réseaux d'ici fin 2027	Images Web monitoring	Les plateformes numériques sont fonctionnelles
<b>Activité 3.4.3</b> : Participer au Comité pilotage du programme régional NaturAfrica	Le projet est visible	0	0	Rapports comités de pilotage mis en ligne	Plateforme du projet en ligne	L'ACFACAM/CTFC sont invités à participer au pilotage

