

# Mise en place d'un dispositif de gestion durable des ressources naturelles dans le système lagunaire du sud Togo



## PRESENTATION DE L'EXPERIENCE

<b>L'OUTIL</b>	Cette outil, utilisé dans le système lagunaire du sud Togo, permet d'assurer une gestion concertée des ressources naturelles via la mise d'une structure légale et locale de gestion.
<b>STRUCTURE</b>	Outil proposé par <b>Agbo Zegue</b> , membre du collectif des deltas du Golfe du Bénin. Contact : <a href="mailto:gsegniagbeto@gmail.com">gsegniagbeto@gmail.com</a>
<b>ZONES/LIEUX</b>	Système lagunaire du sud Togo comprenant 3 préfectures (Lacs, Vo et Zio), 40 villages
<b>DATES ET DURÉE</b>	2016 - 2018

## CONTEXTE

Le système lagunaire constitué de trois Lacs (lac Togo, Boko et Zowla) et des forêts galeries, est l'habitat de plusieurs ressources naturelles. De par leurs multiples usages, elles constituent les bases du développement de l'humanité. Ces dernières sont surexploitées surtout dans les milieux où les populations ont de faibles revenus et dépendent totalement de ces ressources. Cette forme d'utilisation remet en cause la durabilité des ressources et fait peser de sérieuses menaces sur la stabilité des revenus qu'elles engendrent. Ainsi, la gestion des ressources naturelles reste marquée par l'existence d'une pluralité d'acteurs, de modes d'intervention et de légitimité. Les systèmes juridiques officiels et les institutions en découlant, ont des difficultés à réglementer l'accès de ces ressources.

Cette situation accroît la nécessité d'élaborer et de mettre en œuvre des politiques adéquates de gestion durable. Ainsi, il s'avère nécessaire de développer autour du système lagunaire du sud Togo un système de gestion durable des ressources naturelles.

## PROBLÈMES À RÉSOUDRE

- Baisse des captures et disparition de certaines espèces de poissons,
- Diminution drastique des populations de lamantins,
- Disparition des zones de frayère (îlots de mangrove, forêts riveraines, etc.) ;
- Non-respect des règles coutumières de gestion pêcheries ;
- Envasement du système lagunaire,
- Pollution du lac (déchets des carrières de phosphate, des déchets des ménages, les vidanges, etc.) ;
- Ouverture permanente de l'embouchure à Aného

## OBJECTIFS

Mettre en place un dispositif de gestion durable des ressources naturelles dans le système lagunaire du sud Togo.

## ACTEURS PRINCIPAUX

Ministères en charge de l'Environnement et de l'Agriculture, la gendarmerie, les magistrats, chefferies traditionnelles, le secteur privé, les ONGs et Associations environnementales

## STRATÉGIE/APPROCHE

Implication des communautés locales, propriétaires terriens, utilisateurs de la ressource, décideurs etc. dans les prises de décisions pour une gestion concertée de la ressource.

## COMPOSANTES

- Faire le zonage participatif du site,
- Obtenir le statut légal du site,
- Mettre en place la structure légale et locale de gestion,
- Etablir la Convention locale pour la clarification des rôles des acteurs et l'utilisation des ressources,
- Elaborer et mettre en œuvre du plan d'aménagement et de gestion,
- Renforcement de capacités des acteurs en développement organisationnel des populations riveraines, gestion des conflits, vie associative, gestion de petite caisse, etc.
- Suivi du processus de gouvernance

## COÛT

Les coûts varient en fonction du nombre de village autour de la ressource et du degré d'implication des différents acteurs

## SUPPORT

Posters, dépliants, communication radiophonique et les crieurs publics

## DESCRIPTION DE L'EXPÉRIENCE

COMPOSANTES/ ETAPES	ACTIVITÉS	PROCÉDÉS TECHNIQUES/ ORGANISATIONNELS	RÉSULTATS / RÉALISATIONS	DIFFICULTÉS RENCONTRÉES	EFFETS IMPRÉVUS (POSITIFS OU NÉGATIFS)
<b>FAIRE LE ZONAGE PARTICIPATIF DU SITE</b>	Produire les outils de communication (cartes, posters, dépliants etc.)	Réunion technique pour définir les thèmes	Posters, dépliants, cartes		Réaction des populations
	Organiser une tournée de sensibilisation sur la notion de planification des terroirs villageois, utilisation rationnelle des ressources naturelles et identification des personnes ressources dans les villages riverains	Informer les autorités villageoises, annoncer les réunions dans les villages par les crieurs publics, mettre en place l'équipe de sensibilisation, faire le calendrier de déroulement	Nombre de villages sensibilisés	Accessibilité des villages, mobilisation des populations	Réaction des populations
	Réunion de formation et de réalisation de la carte de l'existant du site	Identification des leaders villageois	Nombre de personnes formées	Remise à niveau des acteurs villageois	Niveau de dessin des villageois
	Réunion de validation de la carte de l'existant et discussion du zonage	Invitation des propriétaires terriens, des utilisateurs de la ressource, des autorités administratives et locales	Nombre de participant	Finalisation de la carte de l'existant	Conflits entre les différentes catégories d'acteurs à gérer
<b>OBTENIR LE STATUT LEGAL DU SITE</b>	Organiser une réunion de concertation pour discuter de la convention avec les acteurs identifiés	Invitation des propriétaires terriens, des utilisateurs de la ressource, des autorités administratives et locales, autorités sectorielles déconcentrées	Documents rédigés, nombre de participants	Intégration des interdictions locales en statut et RI légaux suivant les lois juridiques du pays	Conflits entre les différentes catégories d'acteurs à gérer
	Organiser une réunion de validation des textes des structures de gestion légale	Invitation des propriétaires terriens, des utilisateurs de la ressource, des autorités administratives et locales, autorités sectorielles déconcentrées	Statuts et RI disponible, nombre de participants	Introduction des observations et suggestion suivant la gestion des ressources, la coutume et la réduction possible des conflits	Gestion des conflits et les différents acteurs
<b>METTRE EN PLACE LA STRUCTURE LEGALE LOCALE DE GESTION</b>	Former et rendre opérationnel les Comités Villageois de Gestion (CVG)	Invitation des propriétaires terriens, des utilisateurs de la ressource, des autorités administratives et locales, autorités sectorielles	Nombre de Comités locaux formés, nombre de participants aux séances de formation des comités	Le type de vote à adopter	Gestion des conflits et les différents acteurs

		déconcentrées			
	Organiser des Associations de Gestion (AG) des ressources	Invitation des représentants des CVG, des autorités administratives et locales, autorités sectorielles déconcentrées	Nombre d'Associations de gestion formées, nombre de participants	Le type de vote à adopter	Gestion des conflits et les différents acteurs
<b>ETABLIR LA CONVENTION LOCALE POUR LA CLARIFICATION DES ROLES DES ACTEURS ET L'UTILISATION DES RESSOURCES</b>	Organiser des réunions de mise en place des règles de gestion	Invitation des propriétaires terriens, des utilisateurs de la ressource, des cartographes, des leaders des AGC, Juristes	Nombre de participants et le Rapport de séance		Gestion des conflits et les différents acteurs
	Réaliser la carte de vocation	Cartographes	Carte de vocation	Numérisation de la carte	
	Elaborer et valider la Convention Locale de gestion du site	Invitation des propriétaires terriens, des utilisateurs de la ressource, des autorités administratives et locales, autorités sectorielles déconcentrées	Nombre de participants, Convention Locale disponible	Intégration des observations et suggestions des différents participants	Contradiction dans certaines interventions, naissance de conflits à gérer
<b>ELABORER ET METTRE EN ŒUVRE DU PLAN D'AMENAGEMENT ET DE GESTION</b>	Elaborer le Plan Aménagement et de Gestion du site(PAG)	Invitation des propriétaires terriens, des utilisateurs de la ressource, des autorités administratives et locales, autorités sectorielles déconcentrées	Nombre de participants, PAG disponible	Intégration des observations et suggestions	
	Mise en œuvre du PAG	Implication des autorités, des Associations de gestion, des investisseurs	Bonne gestion des ressources	Moyens techniques et financiers	Conflits entre les acteurs
<b>RENFORCEMENT DE CAPACITES DES ACTEURS</b>	Former en développement organisationnel des leaders	Invitation des propriétaires terriens, des utilisateurs de la ressource, des autorités administratives et locales, autorités sectorielles déconcentrées	Nombre de participants	Moyens techniques et financiers	
	Former les gestionnaires en gestion des conflits, vie associative, gestion de petite caisse	Implication des leaders villageois, les membres des CVG et des AG des ressources	Nombre de participants	Moyens techniques et financiers	
<b>SUIVI DU PROCESSUS DE GOUVERNANCE</b>	Mettre en place un Conseil de Supervision	Implication des membres des AG, des autorités administratives et locales, autorités sectorielles déconcentrées et ONGs	Nombre de participants, Formation du Conseil de Supervision (CoSu) avec une feuille de route	Moyens techniques et financiers	Implication des autorités

## ANALYSE DE L'EXPÉRIENCE

## CRITÈRE 1 : Durabilité des activités

INDICATEURS	ASPECTS POSITIFS	ASPECTS NÉGATIFS	ASPECTS NON MAITRISÉS
Carte de l'existant du site	Evaluation des ressources disponibles	Non matérialisation de toutes les informations du site	Degré d'implication de tous les acteurs
Carte de vocation du site	Projection méthodologique de gestion durable du site	Non-respect de règles de gestion communautaire	Moyens techniques et financiers
Association de Gestion du site	Association formelle disposant de droit de gestion légale du site	Disponibilité des membres du BE	Niveau d'implication des membres du BE de l'Association

## CRITÈRE 2 : degré de participation

INDICATEURS	ASPECTS POSITIFS	ASPECTS NÉGATIFS	ASPECTS NON MAITRISÉS
Implication des communautés locales	75% de femme	Faible implication des hommes	Degré de compréhension des actions des acteurs locaux
Implication des autorités locales et administratives	85% des autorités appuient l'initiative	15% de résistance, suivi de l'applicabilité des règles de gestion	Attente des retissant
Niveau de mise en œuvre des PAG	Implication des bailleurs dans la conservation du site	Renforcement de capacités des communautés locales en gestion des projets de conservation	Exigences des bailleurs

*Cette fiche outil est issue d'expériences de terrain, et n'a pas fait l'objet d'évaluation technique et scientifique. Celle-ci est amenée à être enrichie et améliorée au cours du temps.*

