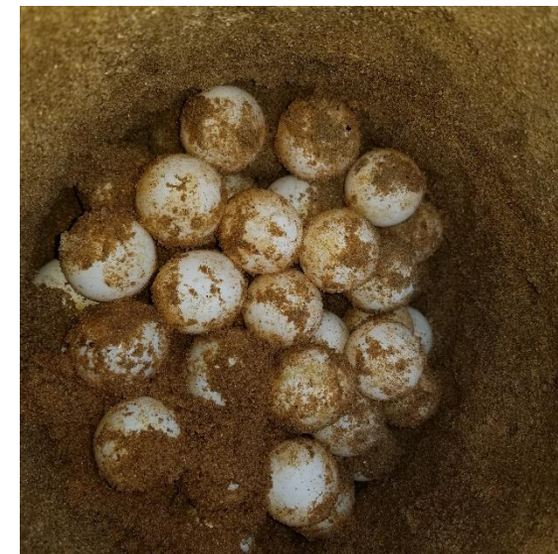


Expériences de l'ONG AGBO-ZEGUE sur la Conservation ex-situ et transplantation des nids des tortues marines au TOGO



AGBO-ZEGUE ONG TOGO
John Kokou Toviho GAGLO,
Directeur Exécutif de l'ONG AGBO-ZEGUE
BP: 6057 Lomé Togo; Tel: 91 37 83 73



Email: agbozegue@yahoo.fr/gaglojohn@gmail.com

Web: agbo-zegue.org



1. Présentation de l'ONG AGBO-ZEGUE

Membre de l'IUCN_NG/25733, **AGBO-ZEGUE ONG** a pour mission d'apporter un appui **scientifique** et **technique** aux efforts de **conservation des espèces menacées de disparition** de même que des **écosystèmes fragiles** et surtout les **aires protégées**.

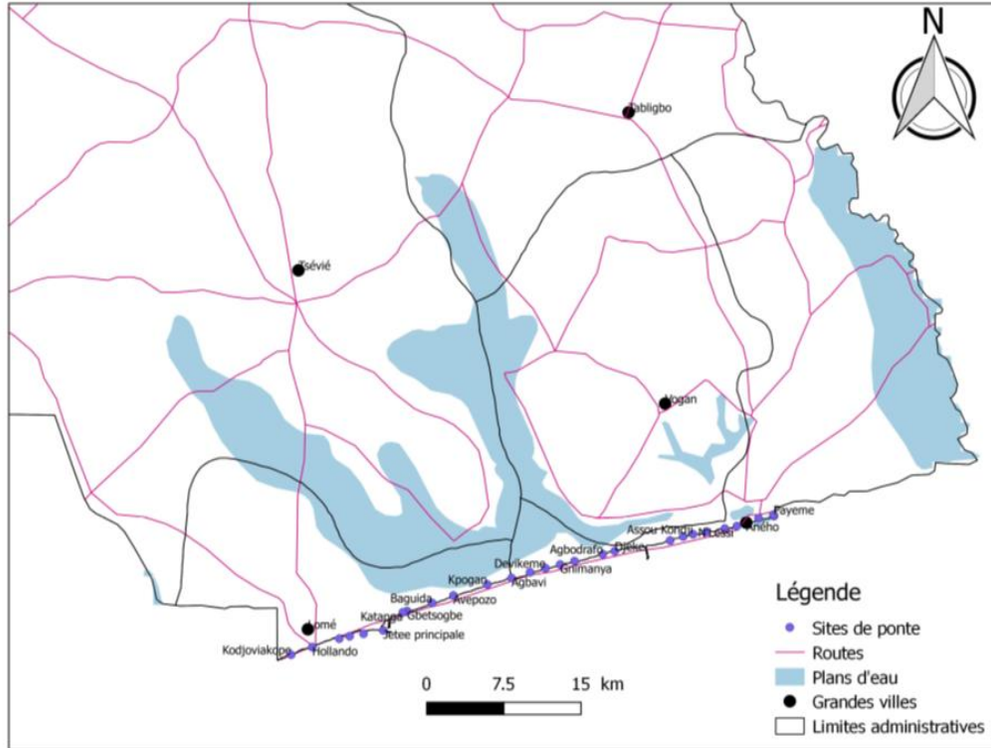
- Elle cherche à mettre à la disposition
 - (i) des décideurs, les éléments de base nécessaires à la prise de décisions judicieuses en matière de gestion des ressources naturelles
 - (ii) des communautés locales, les informations utiles pour la protection, la valorisation de leur patrimoine naturelle en vue de l'amélioration de leur condition de vie.

Elle apporte un appui scientifique et technique à **plusieurs organisations** en matière de gestion des ressources naturelles au niveau national, sous régional et international.

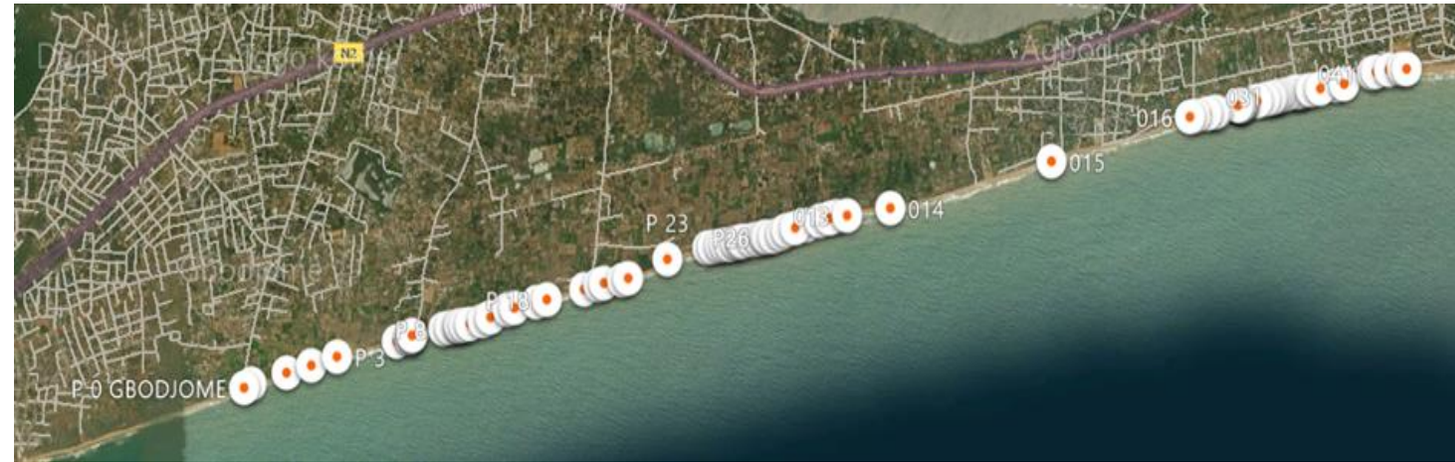
- Conservation de la Biodiversité;
- Changement Climatique : développement des outils d'adaptation aux changements climatiques ;
- Dégradation des Terres et Gestion Durable des Forêts ;
- **Eaux Internationales et nationales : suivi des tortues marines et des mammifères marins, organisation de la pêche artisanale ;**
- Gouvernance locale des ressources naturelles ;
- Polluants Organiques Persistants (POPs) ;
- AGR ...



2. Lieu / contexte



Plus de 22 ans de suivi avec 9 projets de suivi



Niveau du site	Début		Centre		Fin		Longueur
	Coordonnées longitude	latitude	longitude	latitude	longitude	latitude	
site 1	6,11431	1,20398	6,12094	1,22253	6,12837	1,24622	6 KM
site 2	6,12837	1,24622	6,13558	1,28481	6,1525	1,30586	5 KM
site 3	6,1525	1,30586	6,1661	1,34645	6,17579	1,37611	8 KM
site 4	6,17579	1,37611	6,18994	1,42732	6,19608	1,45285	11 KM
site 5	6,19608	1,45285	6,20217	1,47768	6,21412	1,5368	7 KM
site 6	6,21412	1,5368	6,22455	1,58482	6,23663	1,6276	13 KM

3. Règlements applicables dans votre pays en matière de conservation ex-situ et translocations

(citez les lois et autres textes réglementaires ainsi que les dispositions)

LOI N°----- relative à l'aménagement, à la protection et à la mise en valeur du littoral à son **Article 16** : Il est interdit de prélever ou de capturer les tortues de mer, les oiseaux et autres espèces aquatiques protégées au titre des conventions ratifiées par le Togo et des textes en vigueur relatifs à la conservation de la biodiversité ou à la protection de l'environnement.

La Stratégie et Plan d'Action National pour la Biodiversité du Togo SPANB 2011-2020 préconise d'engager des actions en vue de la création d'une aire marine protégée (AMP) pour la protection des espèces marines.

4. Espèces de tortues marines observées/Contexte des observations par espèce / les menaces par espèce/tendances des populations par espèce

ESPECES PRESENTES AU TOGO



Tortue olivâtre



Caouane



Tortue verte



Tortue luth



Tortue imbriquée

4. Espèces de tortues marines observées/Contexte des observations par espèce / les menaces par espèce/tendances des populations par espèce

Contexte des observations par espèce :

Les tortues marines sont observées sur la base

➤ Des observations directes

- capture à terre,
- capture en mer,
- nids,
- éclosion,
- cadavre sur les plages

➤ Des indices (traces) montrant la présence des tortues marines sur les plages.

Les menaces réelles : Capture en mer, cadavres sur les plages, pillage des nids, capture à terre des femelles venant pondre sur terre, pollutions marines, travaux sur le littoral, érosion côtière (qui détruit les nids), extraction de sable et de gravier, exploitation dans la médecine traditionnelle.



Tendances des populations par espèce

Espèces de tortues marines	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
Tortue olivâtre	409	670	500	497	622	586	492	568	454	514
Tortue verte	315	570	479	460	488	486	563	479	460	632
Tortue luth	19	38	13	22	11	10	39	10	2	4
Tortue imbriquée	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Tortue Caouane	0	3	12	6	5	3	1	1	0	0
Total individus	743	1282	1005	985	1126	1085	1095	1058	916	1150

Résultat d'un programme de 10 ans de suivi de financé par LCT au Togo

5. Les menaces justifiant les actions ex-situ et translocations (Menaces affectant les nids, les tortues et leurs habitats)

- Dégradation des sites par érosion côtière
- Pillage des nids lors du prélèvement de gravier
- Commercialisation des œufs
- Travaux publics sur certaines plages
- Urbanisation des côtes



6. Travail sur la plage de nidification

(en phrases courtes et à puces)

Construction des enclos d'incubation sur les sites de pontes



site 2



site 3



site4



site 5



site 6

7. Actions ex-situ et translocation des tortues marines réalisées et images

(en phrases courtes et à puces)

- *Techniques de repérage des œufs et leur transfert vers les écloserie ou vers des sites d'incubation sécurisés*



7. Actions ex-situ et translocation des tortues marines réalisée et images (en phrases courtes et à puces)

- *Technique de réintroduction des individus de tortues réhabilités*



7. Actions ex-situ et translocation des tortues marines réalisées et images (en phrases courtes et à puces)

- *Techniques de gestion des écloséries ou des sites d'incubation sécurisés*



7. Actions ex-situ et translocation des tortues marines réalisées et images (en phrases courtes et à puces)

- *Techniques de réintroduction des bébés tortues en milieu naturel*



7. Actions ex-situ et translocation des tortues marines réalisées et images

(en phrases courtes et à puces)

- *Techniques de sauvetage et réhabilitation des individus de tortues récupérés chez les pêcheurs et issus des saisies, etc...*



8. Défis pour les réalisations des actions de conservation ex-situ et translocation/Solutions envisagées

➤ Défis :

- Difficultés de trouver des moyens de financement durable
- Manque de soutien aux éco - volontaire
- Difficulté de couverture de tous les sites
- Difficulté de trouver du matériel pour patrouiller la nuit
- Dégradation des sites de ponte par les populations qui ne cessent de prélever du gravier



➤ Solution :

- source de financement des actions a long terme
- appliquer les lois qui interdisent le prélèvement de gravier et sable
- développer des activités alternatives sous forme de mesures incitatives aux pêcheurs



10. Implication des communautés locales, des autorités locales et gouvernementales

(en phrases courtes et à puces)

- Responsabilisation des membres des communautés dans l'équipe de suivi
- Autonomisation et capacitation des comités de surveillance des plages
- Commission d'alerte entre les communautés, les responsables de commune et les DP



11. Réalisations/succès de vos actions sur le terrain (en phrases courtes et à puces)

- Suivi quotidien des plages, et des sites de pontes
- Sensibilisation des acteurs du littoral, Education environnementale,
- Implication des autorités,
- Appui des écogardes et pêcheurs facilitateurs,
- Remplissage des fiches de collectes des données,
- Création de la plateforme nationale pour la sauvegarde des TM du Togo,
- Construction des écloseries sur 05 Sites,



12. Actions futures requises ou perspectives

(en phrases courtes et à puces)

- Sauver tous les nids, et les tortues en chute dans les filets des pêcheurs
- Impliquer les opérateurs économiques installées sur la côte dans la protection,
- Doter les écogardes d'un bateau de surveillance en mer,
- Doter tous les éco-volontaires d'équipements de contrôle et de surveillance



13. Ressources: financements et personnels

(en phrases courtes et à puces)

☐ Financements :

- ✓ LCT Lomé Container Terminal SA
- ✓ Marine Conservation Action Fund
- ✓ FEM
- ✓ Boskalis
- ✓ Cotisations

☐ Personnels pour thématique ressources marines :

- ✓ Salariés : 6 facilitateurs, 12 chefs de plages, et de 18 écogardes
- ✓ Volontaires : les pêcheurs, les membres des Coopératives et de la Fédération
- ✓ Chercheurs et les étudiants

