



## Protéger les sites de reproduction des tortues de mer



Depuis la nuit des temps, les humains exploitent les tortues de mer. Cela a conduit à un fort déclin de leurs populations et à des extinctions locales. Les sept espèces survivantes de tortues de mer sont classées Vulnérables, En danger ou En danger critique dans la Liste rouge de l'UICN.

La région d'Afrique de l'Ouest revêt une importance mondiale pour les tortues de mer. Certaines des plus grandes populations au monde de tortues caouannes se reproduisent au Cap-Vert, et en Guinée-Bissau pour la tortue verte. Ces populations sont menacées par la prédation des espèces envahissantes, la récolte illégale des femelles et de leurs œufs, la pêche accessoire par les bateaux de pêche industrielle et artisanale, et la dégradation de leur habitats et zones de ponte du fait de l'érosion côtière, des inondations et de pratiques touristiques anarchiques.

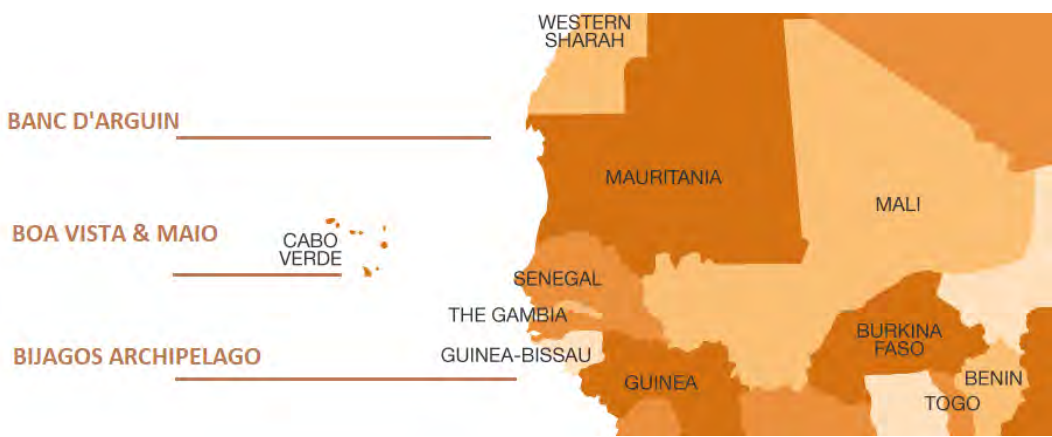
Le plan d'action comportera un ensemble de mesures : application renforcée de la loi, planification de l'utilisation des terres, campagnes de sensibilisation et participation des communautés locales dans le travail de conservation des tortues, meilleure gestion des AMP et protection juridique des principales plages de ponte qui ne sont pas encore protégées.

(c) Hedio-Van Ingen

« Les mesures de conservation par site ne sont pas suffisantes pour protéger des espèces migratrices comme les tortues de mer. Il convient de mettre en place des approches de conservation à un niveau écorégional pour avoir une protection efficace. »

Marie Madeleine Gomez, Manager du programme Afrique de l'Ouest, MAVA

### OÙ SE SITUENT LES ZONES GEOGRAPHIQUES PRIORITAIRES?



Nos partenaires axeront principalement leurs efforts sur :

- la Mauritanie : Parc National du Banc d'Arguin (PNBA)
- le Cap-Vert : îles de Boa Vista et Maio
- la Guinée-Bissau : Archipel des Bijagos - Parc National Marin de João Vieira et Poilão (PNMJVP), et Parc national d'Orango

### ESPÈCES MENACÉES

Tortue verte (*Chelonia mydas*) en Guinée-Bissau et Mauritanie & tortue caouanne (*Caretta caretta*) au Cap-Vert



### HABITATS MENACÉS

Plages de sable & îles en Guinée-Bissau et au Cap-Vert



**QUELLES ACTIONS POUVONS-NOUS ENTREPRENDRE POUR QU'UN CHANGEMENT SE CONCRETISE?**

Le plan d'action et ses impacts recherchés (ou "chaîne de résultat" en terme technique) a été développé selon les Normes Ouvertes - une méthodologie reconnue dans le milieu de la conservation. Le résumé est présenté ci-dessous:

**STRATÉGIES**

1. Recherche et renforcement des capacités
2. Prise de conscience environnementale
3. Renforcement du cadre juridique et réglementaire en faveur de la protection des tortues
4. Renforcement de l'application de la législation et de la réglementation
5. Renforcement de la protection et de la restauration des sites

**RÉSULTATS CLÉS À ATTEINDRE**

- Gestion efficace des AMP existantes abritant des sites de reproduction prioritaires
- Surveillance efficace et suivi des sites de reproduction prioritaires à l'intérieur et à l'extérieur des AMP pendant toute la saison de ponte
- Les populations résidentes dans les AMP considèrent les tortues qui font leurs nids comme une ressource à protéger
- Amélioration des connaissances sur la mortalité, le succès de la reproduction, les voies de migration, les principales aires de rassemblement, et la connectivité des populations nicheuses

**NOS OBJECTIFS:**

- Supprimer les perturbations et la récolte illégale sur les principaux sites de reproduction pour les tortues vertes & caouannes.
- Minimiser les impacts des perturbations naturelles et anthropogéniques des habitats sur ces sites de reproduction

**COMMENT CE PLAN D'ACTION EST-IL MIS EN OEUVRE?**

Le soutien de la MAVA et l'implication de partenaires internationaux est une occasion de renforcer les compétences locales et d'encourager les étudiants locaux à obtenir des diplômes supérieurs, car l'amélioration des capacités locales est primordiale en termes de durabilité. La mise en œuvre du plan d'action est donc basée sur un fort encouragement du leadership et de la coordination locale. Les partenaires internationaux comme le Service américain de gestion de la flore et de la faune (United States Fish and Wildlife Service), le Conseil supérieur de recherche scientifique (Conselho Superior de Investigação Científica, CSIC), la Fondation Tartaruga, et certaines universités étrangères jouent un rôle essentiel dans la mise en œuvre du plan d'action, mais la plupart des partenaires contractuels sont originaires de la région (par ex. le PNBA en Mauritanie, l'IBAP en Guinée-Bissau, la Fondation Maio Biodiversidade, et la Fondation Tartaruga au Cap-Vert).

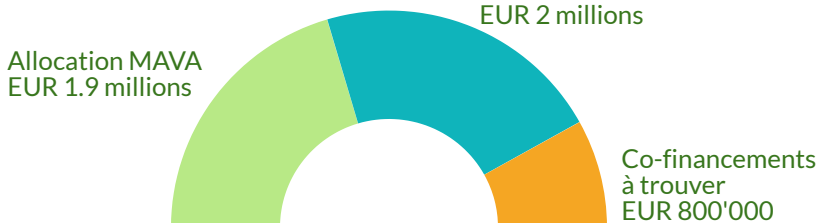
Aucun mécanisme de gouvernance transversal particulier ne sera mis en place au niveau régional, toutefois une collaboration et l'échange d'informations et d'expériences seront renforcés entre les trois pays grâce à des réunions annuelles. La communication commune ainsi que l'apprentissage mutuel sera amélioré en renforçant les mécanismes de coordination existant déjà au niveau national, comme par exemple le réseau TAOLA au Cap-Vert.

**QUI SONT NOS PRINCIPAUX PARTENAIRES?**



**BUDGET 2020-2022**

Budget total EUR 4.7 millions



**QUELS SONT LES LIENS AVEC LES AUTRES PLANS D'ACTION MAVA?**



AO 4 : Pétrole et gaz  
 AO 6 : Herbiers marins  
 AO7 : Réduction des prises accidentelles des oiseaux et tortues marines en Afrique de l'Ouest par les pêcheries industrielles

M7 - Tortues - Méditerranée

