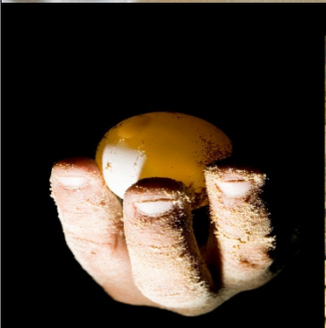




# Project sur la Conservation et Suivi du tortue marine aux Cap Vert

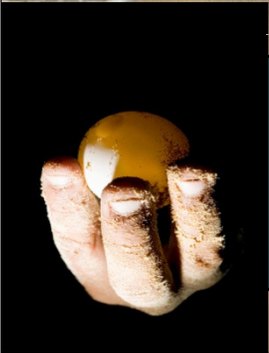
*Sónia Araújo Lopes –  
Coordinateur National*

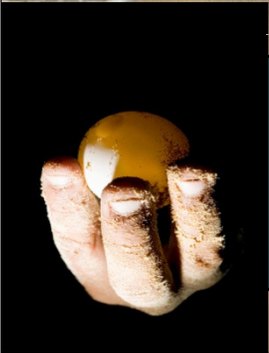
*Dakar, Nevenbre 2010*



# Introduction

- ❖ Compose pour 10 Îles
- ❖ La Zone Economique Exclusive (ZEE) du pays comporte environ 63.000 miles carrés d'océan et de 4,033 kilomètres carrés de territoire terrestre
- ❖ 47 aère protégé marine et terrestre, environ 15% de la territoire
- ❖ Environ 500 mil habitants





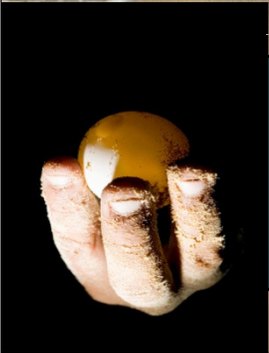
# Introduction



**Carte de l'archipel du Cape Vert**

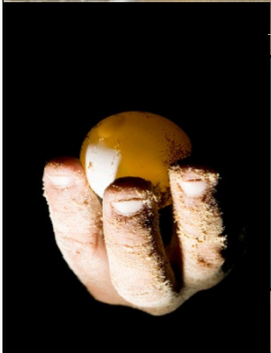
# Objectif

L'objectif du projet est de réduire la mortalité des tortues marine dans le induits par l'homme et de développer leur rôle en tant qu'indicateurs de l'état des écosystèmes aux CCLME



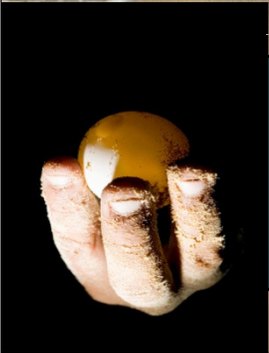
# Résultats

- (i) l'amélioration des connaissances des tortues marine dans la région de CCMSL compréhension de leurs interactions et de menaces pour l'environnement et l'homme – est associée;
- (ii) l'amélioration des capacités des pays à conserver et à surveiller les tortues marine aux CCLME;



# Résultats

- (iii) un accord multi-pays sur la conservation des tortues marine et de suivi des politiques et leur utilisation comme indicateurs de la qualité des écosystèmes;
- (iv) l'évaluation des coûts et des avantages de la conservation et le suivi des tortues marines.

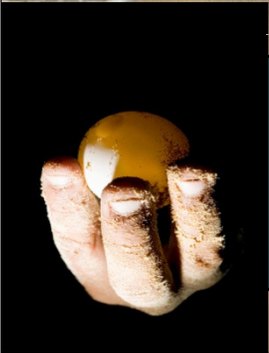


# Resultats

Les résultats attendus du projet de démonstration, après 3,5 années sont les suivants:

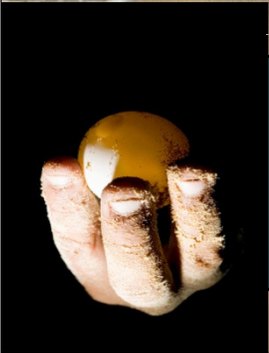
(I) l'amélioration des connaissances des tortues de mer dans la région de CCMSL compréhension de leurs interactions et de menaces pour l'environnement et l'homme - est associée;

(II) l'amélioration des capacités des pays à conserver et à surveiller les tortues

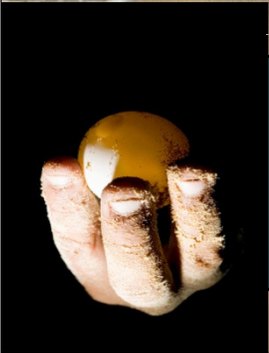


# Contexte

- ❖ Parmi les 7 espèces existantes de tortue marine (TM), 5 sont trouvées dans les eaux du Cap Vert;
- ❖ Seulement ces espèces *Caretta caretta* qui nichent sur les plages du pays;
- ❖ Aux niveaux mondial, le Cap Vert est le troisième pays où le plus grand nombre de reproduction de ces espèces et deuxième dans l'Atlantique ( $\approx 24.000$  TM par année);



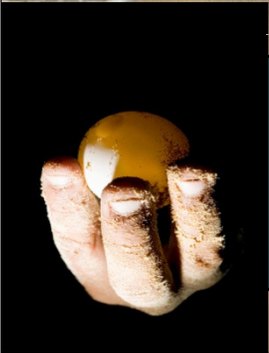
# Initiatives juridique de Conservation



- » Commence en 1987, avec l'approbation d'un faible interdisant la capture dans la saison du frai;
- » Juste en 2002, par le Décret législatif n. 7/2002 a été établi pour protéger ces espèces tout au long de l'année

# Initiatives juridique de Conservation

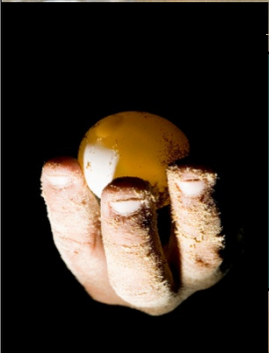
» Code Pénal dans l'art. 206° décrivent comme un crime public, avec une peine de six mois à trois ans de prison, qui causent des dommages à l'environnement en éliminant les espèces de la faune et qui mettent en danger la disparition de certaines espèces;



# Initiatives juridique de Conservation

» Le décret-loi n.º 53/2005, art. 40, décrir ce qui suit:

Il est interdit de capture, la possession, l'acquisition simple, l'embarquement et consommation de la viande,



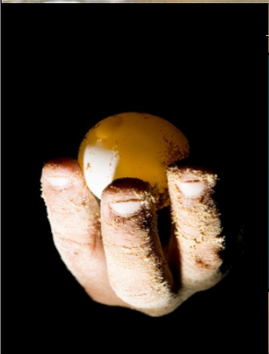
# Initiatives juridique de Conservation

» Le principaux aère de nichent du TM aux Cape Vert son protèges pour le décret-loi n. 3/2003



Île de Boavista

# Initiatives juridique de Conservation



Île de Maio



Île de Sal

# Activités de Conservation



» Diverses activités réalisées au cours de 20 années en tant que:

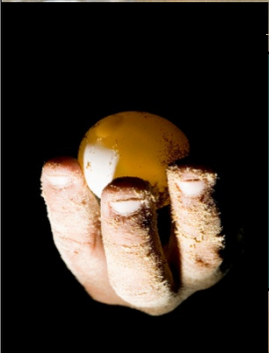
- ◇ Education à l'environnement;
- ◇ Campagne de sensibilisation;
- ◇ Programmes pour les moniteurs;
- ◇ Expositions;
- ◇ Concours de dessins;
- ◇ Les inspections et la surveillance des plages de ponte;

# Activités de Conservation



- ◇ Conférences sur la préservation de l'environnement, la biodiversité et les tortues marines;
- ◇ Evaluation des résultats;
- ◇ Nettoyage des plages de ponte;
- ◇ La recherche participative impliquant les communautés locales;
- ◇ Tortue watching;
- ◇ Distribution de dépliants et t-shirts

# Activités de Conservation



- ◇ Mise en place d'affiches et de panneaux d'affichage;
- ◇ Campagne dans les écoles primaires et secondaires;
- ◇ Camp sur les plages de nidification;
- ◇ Eco-tourisme;
- ◇ Motivation pour recruter des bénévoles;



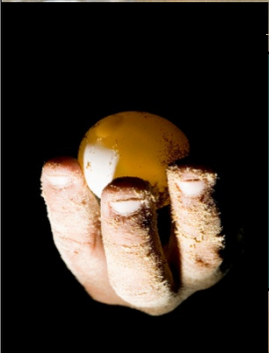
# Différents Collaborateurs

- Associations Locaux
- ONG Natura 2000
- INDP
- SOS Tartaruga
- ONG Turtle Foundation
- Project Vito
- Universités
- Municipalités
- Police/ Militaires
- Ministre de l'Environnement
- Délégations Régionaux

# Plan National de la Conservation du TM

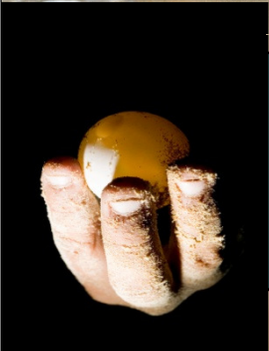
- Elabore en 2008
- Objective General

Améliorer et assurer la conservation d'une utilisation durable des tortues marines au Cap-Vert d'une manière intégrée



# Conclusion

- Beaucoup de travaille a déjà été fait, mais nous avons encore à faire de l'outre pour obtenir les résultats des cette projets et tout les activité sont réalisés





- La responsabilité de maintenir la tortue marine sauvée appartiennent à tout le monde, non seulement les autorités, mais chaque citoyen, par conséquent, contribuer à l'équilibre biologique du CCLME et mondiale et préserver les écosystèmes de cette région.





Je vous remercie  
pour votre  
attention