

Suivi des mammifères marins et protection du lamantin africain sur le littoral camerounais

| | |
|--------------------------------------|---|
| Pays | Cameroun |
| Bénéficiaire | AMMCO (African Marine Mammal Conservation Organisation) |
| Montant total du projet | 100 654 € |
| Montant de la subvention FFEM | 42 869 € (43 %) |
| Partenaires financiers | ESRI (12 195 €), MINFOF (6 098 €), WCS (3 811 €), Zoological Society of London (25 505 €) et AMMCO (8 073 €), Sea to Shore Alliance (2 105 €) |
| Durée du projet | 18 mois |
| Signature de la convention | 26 juillet 2014 |

Contexte

Les eaux du littoral camerounais (402 km) abritent des mammifères marins (cétacés, siréniens), des tortues marines mais aussi une grande quantité de ressources halieutiques qui attirent de nombreux pêcheurs artisanaux et semi-artisanaux. Ces habitats marins sont donc soumis à une forte pression, qui vient aussi de nombreux exploitants pétroliers et gaziers en train de construire de vastes infrastructures portuaires.

L'ensemble de la côte camerounaise ainsi que la Réserve de Faune du Lac Ossa, située à 50 km de Douala dans la Région du Littoral sont fréquentées par l'espèce de sirénien appelé lamantin (*Trichechus senegalensis*, VU) présent également dans le fleuve Sanaga.

Du fait du chevauchement des zones critiques d'alimentation des lamantins avec les zones de pêche, les prises accidentelles sont nombreuses et des conflits entre pêcheurs et lamantins éclatent, ayant pour résultat l'augmentation du braconnage, qui provoque la mort d'environ 150 lamantins chaque année.

Objectifs

Le projet est porté par l'association African Marine Mammal Conservation Organization (AMMCO), dont l'objectif principal est d'améliorer le statut de conservation des mammifères marins et en particulier du lamantin. L'aspect innovant de ce projet réside dans le développement d'une application mobile pour la collecte des données d'observation pour mettre en place un réseau de suivi participatif.

Principales activités

Les principales réalisations du projet sont :

Protection du lamantin dans la Réserve du Lac d'Ossa

- 30 campagnes de récolte de données sur les lamantins et leurs zones d'alimentation sont menées dans le Lac Ossa ;
- des zones d'interdiction de la pêche sont définies avec les parties prenantes (pêcheurs et autorités traditionnelles) et sont validées par la sous-préfecture de Dizangué ;
- 500 élèves, 300 pêcheurs et 100 vendeuses de poissons sont sensibilisés sur l'importance de l'espèce, les menaces qui pèsent sur elle et la législation en vigueur pour sa protection.



Suivi des mammifères marins sur l'ensemble de la côte camerounaise

- 20 pêcheurs répartis sur 15 sites le long de la côte camerounaise participent à une étude sur les mammifères marins ;
- une application mobile de collecte de données d'observation est développée et mise à disposition des pêcheurs membres du réseau de suivi participatif. Un site web est créé pour héberger les données récoltées, la carte indiquant les observations des mammifères marins (position GPS, nom de l'espèce, nombre d'individus et photos) et d'autres espèces animales (poissons, amphibiens, reptiles et oiseaux) sur la côte camerounaise.

Pour en savoir plus

www.ffem.fr

Contact projet

Aristide KAMLA

kamlaaristide@yahoo.fr