

Conservation et Gestion Durable de Requins au PNO

Domingos Gomes BETUNDE- IIBAP - ibap@gtelecom.gw



Dakar, Sénégal
25-27 juillet 2011

Introduction

Le Parc National d'Orango est situé dans la Réserve de la Biosphère du Archipel de Bijago. Avec une superficie de 1582,4 km², cet parc est composé de 05 principales îles (Orango Grande, Orangozinho, Menegue, Canogo et Imbone) et des autres petites îles (Adonga, Tenhiba, Ancurum, Anabena, Amenopo, Canuopa, Anabaca, Adagar, Anhetibe etc). Le nombre de population résident du Parc est estimé en 2268 habitants, distribués dans 33 villages et composée majoritairement par l'ethnie Bijago.

La végétation de la zone est constitué essentiellement par des mangroves qu'occupe une superficie estimé en 17000 ha, correspondant à 1/3 des mangroves du Archipel de Bijago.

L'Agriculture représente le principal activité économique de la zone, car la pêche commercial n'est pas ancré dans la tradition du peuple bijago. La pêche été essentiellement pour la subsistance.

Dans le passé une émigration, surtout de la population d'origine Beafada et Mandingue venant du continent, colonisent la partie Sud d'Orangozinho. Mais recement la zone à été marquée par des vagues des émigrations temporaires surtout des pêcheurs venant de la sous-région et que s'installent dans les plusieurs campements dans la partie Sud du complexe d'Orango. Entretant ces campements ont été demantelés, mais un partie de ces pêcheurs, en nombre reduite ont integrés dans les différentes villages du Parc.

La mise en place d'un système de crédit des matériels de pêche par ces pêcheurs émigrants (Pirogues, Moteur, Filets) à encouragé les pêcheurs résidents à se lancer dans la pêche commercial, surtout des espèces de grandes tailles et de haute valeur économique au niveau du marché extérieur.

Objectifs et Milieu d'étude

Objectif global: Gestion durable de l'espèce considérée menacé dans le Parc National d'Orango.

Objectif spécifique: avoir une idée sur la capture annuelle de l'espèce et envisager une stratégie adéquate de conservation.

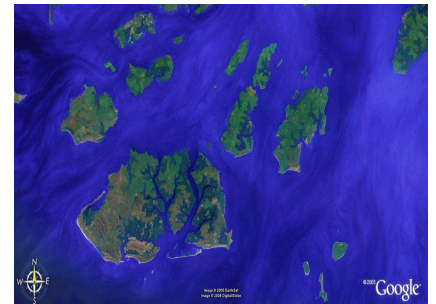
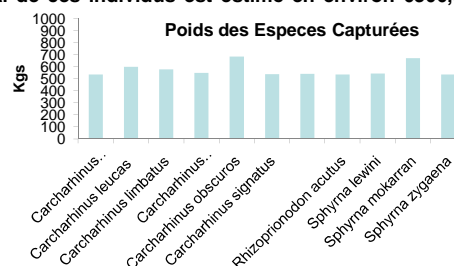
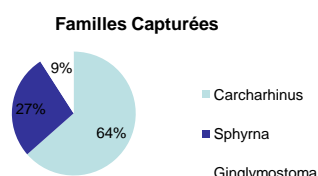
Matériels et Méthodes

La méthode à été l'enquête auprès des pêcheurs dans les différents points de débarquement, réalisé par les enquêteurs recrutés et formés par l'IBAP et Noé Conservation.

Résultats et Discussions

Um total de 77 pêcheurs ont été enquêtés dans 4 différents points de débarquement (Wite, Imbone, Amupa et Canogo) pendant 4 semaines.

Relativement à la situation de capture de Requins dans le Parc National d'Orango en 2010, les données obtenus auprès des pêcheurs estime qu'un total de 2217 individus des 11 espèces représenté par 3 familles ont été capturés par les pêcheurs résidents et émigrants et commercialisé dans les marchés extérieurs. Le poids total de ces individus est estimé en environ 6306,3 kgs, soit 6,31 tonnes.



Carte du Parc National d'Orango



Conclusions et Suggestions

Aujourd'hui, compte tenu de la forte demande au niveau du marché sous-régional et asiatique, ciblé aux produits et sous produits de l'espèce de Requins (chair fraîche, salé, fumé, l'aillères), cet dernier avec le prix de 60.000xof, soit environ 132 dollars/kg à mis en danger l'espèce. Pour sauvegarder cette situation, le renforcement de la surveillance dans la zone, la communication et l'éducation environnementale sont nécessaires.

Partenaires du colloque



Organisateurs du colloque

