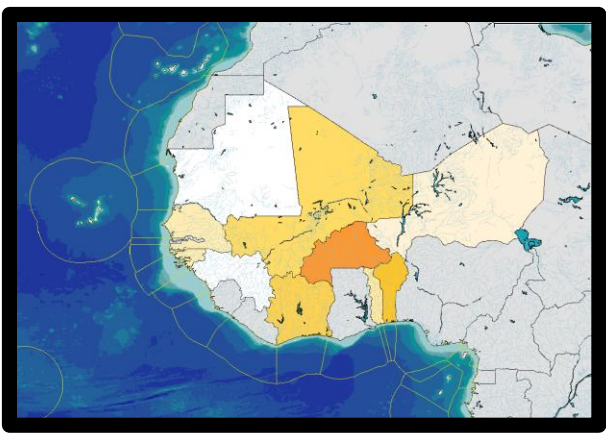




Programme régional de renforcement de la collecte de données statistiques des pêches dans les Etats membres et de la création d'une base de données régionale de renforcement de collecte de données

Bilan des jeux de données existants et systèmes de collecte associés





RÉPUBLIQUE DE LA GUINÉE-BISSAU
SÉCRETARIAT D'ÉTAT DES PÊCHES

CENTRE DE RECHERCHE APPLIQUÉ DES PÊCHES (CIPA)



ATELIER REGIONAL DE FORMATION ET D'HARMONISATION DES MÉTHODES DE COLLECTE
DE DONNÉES STATISTIQUES DES PÊCHES DANS LES ETATS MEMBRES DE L'UEMOA

COTONOU 20 A 24 DE JUNHO DE 2011

ÉLABORÉ PAR: Iça BARRI

Raul JUMPE

Edgar FERREIRA



1. INTRODUCTION

- ❖ Surface de 36.125 Km²;
- ❖ Habitants : 1.6 millions;
- ❖ Prédominance des Femmes: 51,7 %;
- ❖ Ligne du côte c'est 274 Km;
- ❖ Plateau Continental: 45.000 km²;
- ❖ Archipel des Bijagós et des fleuves
(Cacheu, Gêba, Buba e Cacine)
- ❖ Principales partenaires: UE, Chine et les
autres pays





2. ENCADREMENT LÉGAL

Le Secrétariat d'État des Pêches est structure administrative du Gouvernement responsable de la gestion et préservation des ressources halieutiques de la Guinée-bissau, de façon assurer la durabilité de ses ressources.

Secrétariat d'État des Pêches

- Le Secrétaire d'État;
- Secrétariat Général des Pêches;
- Le conseil Directive.



Les services d'appui, conception e Planification

- Bureau du Secrétaire d'État;
- Bureau du Secrétaire Général;
- Bureau des études e planification;
- Bureau des services Juridiques;
- Direction administrative, finance Ressources humains e patrimoine



Services d'Exécution, Inspection et Surveillance

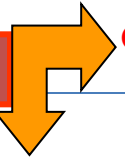


Direction Générale des Pêches



Direction des services de la Pêche Industrielle, Artisanal et Delegacie regiaux

Services Autonomes



CIPA

FISCAP



3. IMPORTANCE DU SECTEUR DES PÊCHES DANS L'ECONOMIE NATIONAL

- ❖ Aide à équilibrer le Budget d'État environ de 40% ;
- ❖ PIB environ de 7%;
- ❖ 120.000 emploi direct et indirect;
- ❖ Assurer et garantir la qualité alimentaire;
- ❖ Représente 3,9% dans l'exportation.

- ❖ 95% de poisson débarqués dans la pêche artisanale et industrielle c'est consommé dans le marché interne à la raison de 26Kg/hab/an



1. Pêche Maritime
 - Pêche industrielle
 - Pêche artisanale
2. Pêche continentale
3. Autres séries disponibles (Aquaculture, pêche sportive, campagne scientifiques...)

DESCRIPTION DU SECTEUR DES PÊCHES.

Secteur des pêches {
 Artisanale
 Industrielle

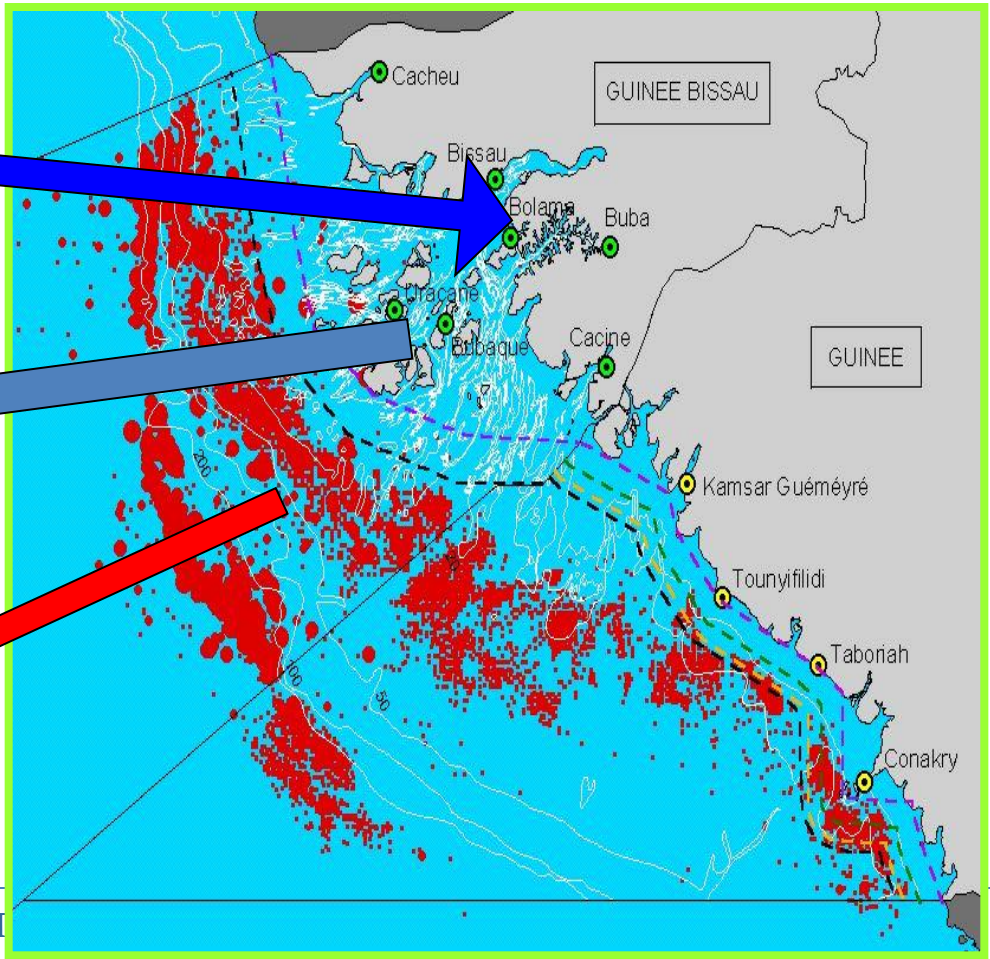
Pêche Artisanale Pratiqué par des pecheurs nationaux et étrangers dans la sou-regions

Continental → Les rivières et les lacs

Jusqu' à 12 milles
 Maritime ←

Pêche Industrielle

200 milles



Pratiquée essentiellement par des navires industriels en vertu de l'accord de pêche signé avec les pays tiers

Union Européenne, Sénégal, Chine, Navires Nationaux et les navires affrétés.

Caractérisation des flottilles, des captures et des efforts

La flotte industrielle pélagique est constituée de navires de pêche industrielle avec des longueurs allant de 60 à 90 mètres et des tonnes comprenant 1898 à 2300 TJB.

La pêche industrielle des petits pélagiques a été dominée par des navires Ex- Russes dans les années 1990-1993, à partir de cette période, il ya eu une diminution du nombre de navires russes, remplacés par des navires du Panama et du Belize.

La flotte industrielle de l'industrie de la pêche de la crevette est constituée de navires avec des tailles allant de 12 à 50 mètres de long, avec jauge brute de 45 à 2500 TJB et la puissance du moteur de 365 ch à 11 500.

La flotte destinée à céphalopodes est composée de navires de pêche industrielle de tailles allant de 18 à 60 mètres, une jauge brute de 98 à 2841 TJB et la puissance du moteur de 430 à 11 509 CV.

Caractérisation des flottilles, des captures et des efforts

La flotte industrielle démersale est composée de navires industriels de tailles entre 30 et 60 mètres, une jauge brute de 459 à 6254 TJB et la puissance du moteur de 2218 à 37503 ch.

La flotte de pêche au thon est composée de navires industriels allant de la taille 18 à 60 mètres, une jauge brute de 586 à 13 250 TJB et la puissance moteur de 1470 à 33060 ch.

SUB-SECTOR DA PESCA ARTESANAL

La pêche artisanale participe dans la survie de la grande majorité de la population guinéenne, offrant des emplois permanents et saisonniers, qui contribuent à la subsistance de nombreuses familles.

Une étude sur le rôle de la pêche artisanale en Guinée-Bissau, réalisée en 2001 estime que la consommation individuelle moyenne de 27 kg par an.

Les pêcheurs nationaux et étrangers opérant dans les eaux côtières de la Guinée-Bissau, fournissent environ 35 tonnes de population de poissons

CARACTÉRISTIQUES DES PIROGUES DE LA PECHE ARTESANAL

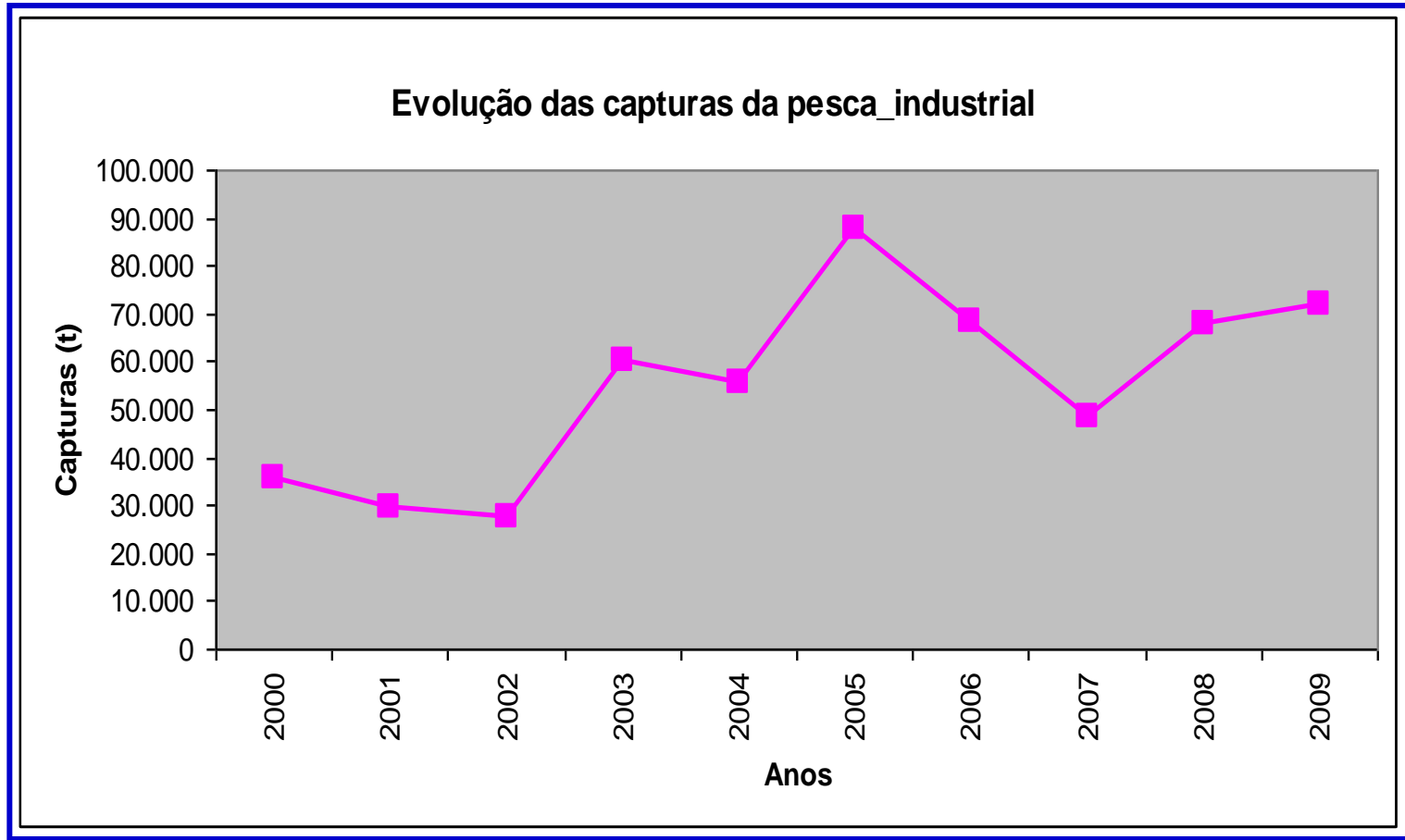
En Guinée-Bissau la flotte artisanale pélagiques est composée approximativement de tailles allant de 5 a 20 metres de longueur

Les pirogues sans moteur et moteur hors-bord, avec une puissance qui varie entre 15 à 40 ch.

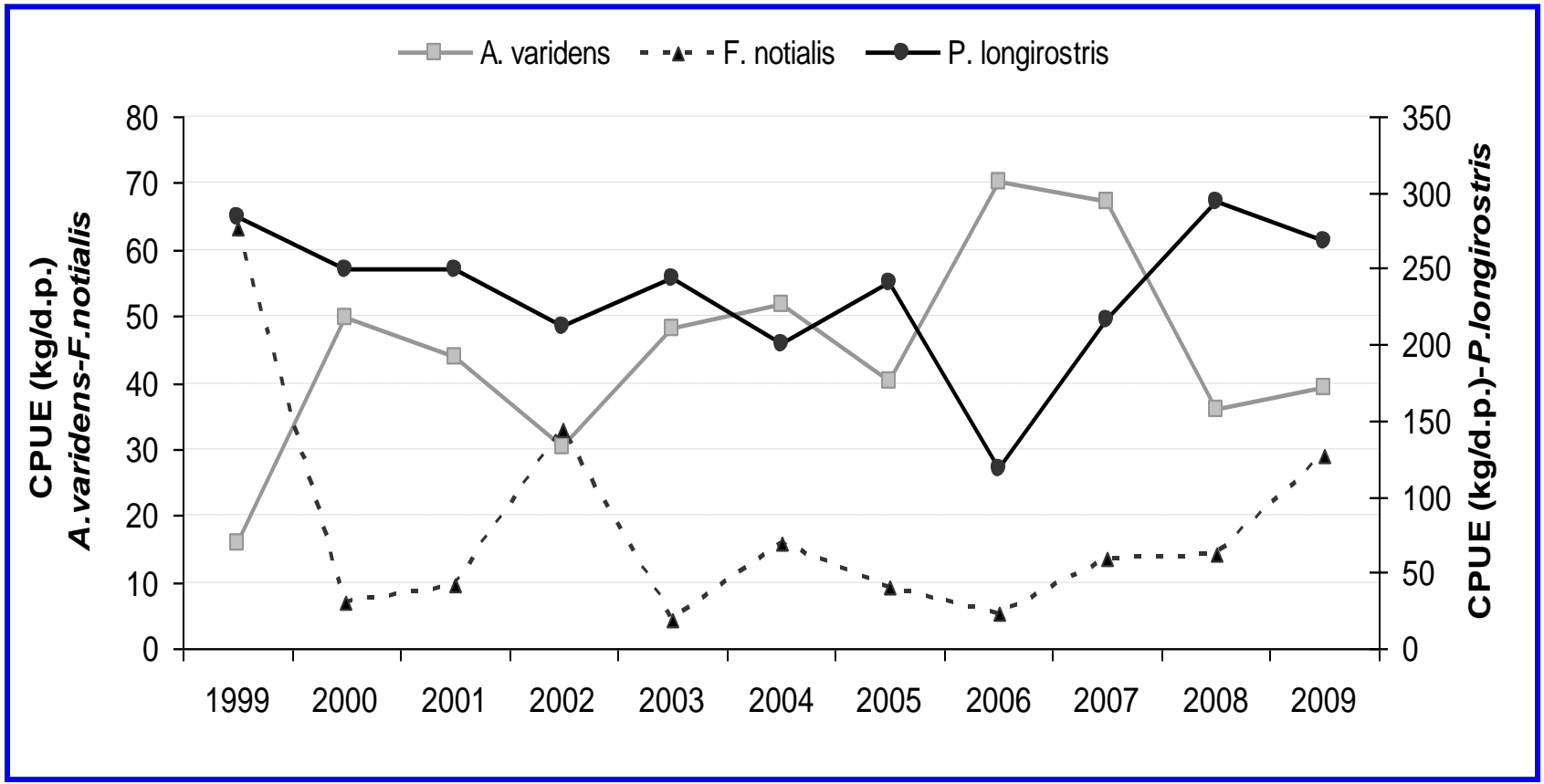
Les trois principaux engins de pêche utilisés dans la pêche artisanale sont: filet de Tainha; filet de Ethmolosa et filet tournant.

CARACTERISTICAS MEDIAS DOS NAVIOS

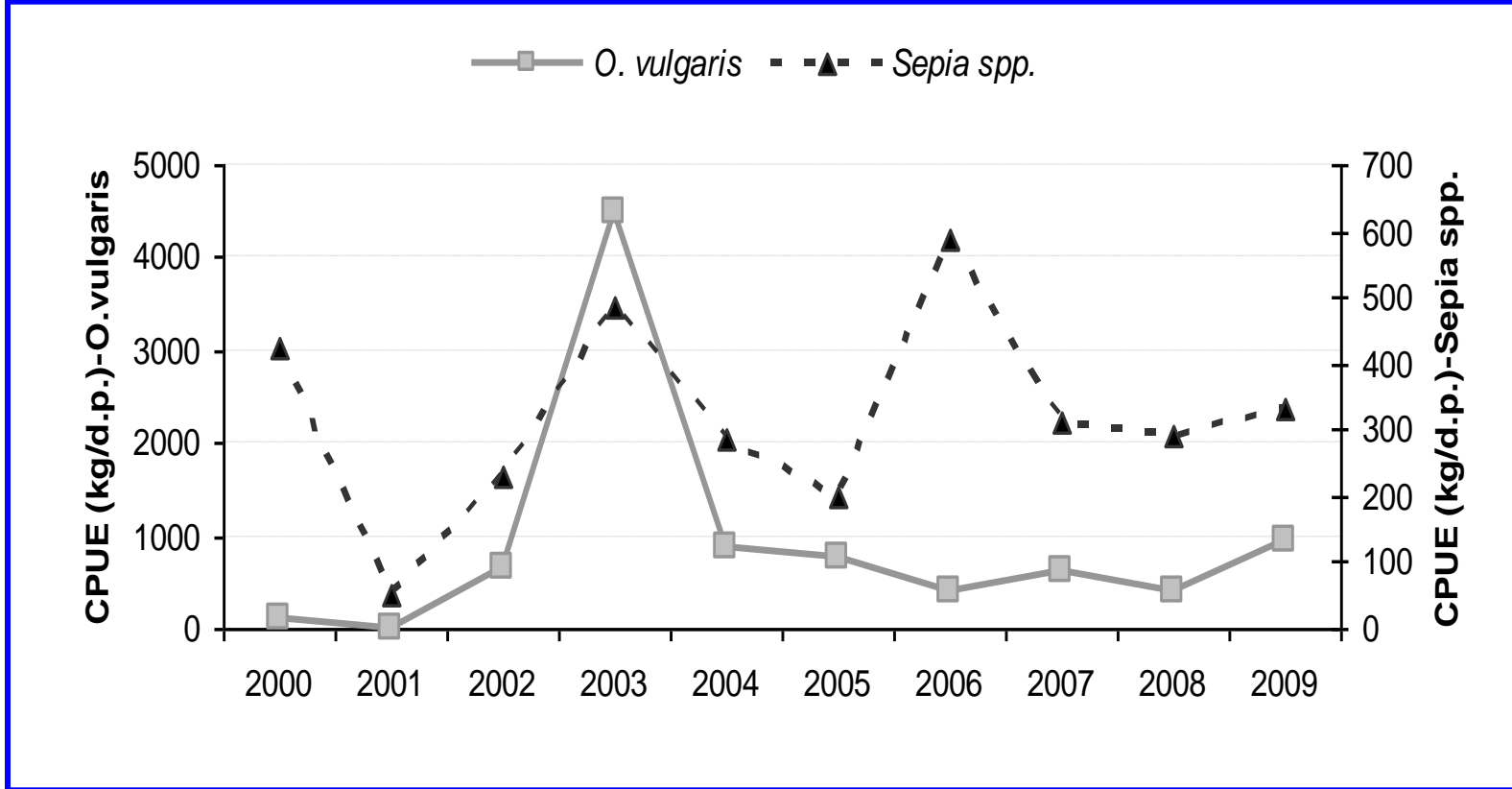
| País: Guiné-Bissau | | | | | | | | | Ano: 2009 |
|--------------------|--|-----------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|
| L.H.T (Metros) | Code N = Número de navios TAB = Tonelagem de Arqueação Bruta P = Potencia (CV) | Tipos de Navios | | | | | | | |
| | | Total | Arrasto de camarão | Arrasto de Peixe Demersal | Arrasto de Peixe Pelágicos | Arrasto Cefalópodes | Atuneiro Cercador | Atuneiro Salto Vara | Investigação Científica |
| 12 - 17.9 | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TAB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | P | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 - 23.9 | N | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | TAB | 426,64 | 328,64 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 |
| | P | 7.648 | 7217,84 | 0 | 0 | 430 | 0 | 0 | 0 |
| 24 - 29.9 | N | 29 | 24 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 |
| | TAB | 3.927,40 | 3.140,92 | 0 | 0 | 155,33 | 0 | 631,15 | 0 |
| | P | 17.323,16 | 14.651,08 | 0 | 0 | 886,50 | 0 | 1.785,58 | 0 |
| 30 - 35.9 | N | 26 | 6 | 1 | 0 | 12 | 0 | 6 | 0 |
| | TAB | 5.022,63 | 1527,32 | 155,33 | 0 | 2.319,72 | 0 | 1.055,59 | 0 |
| | P | 26.213,35 | 6.794,00 | 886,50 | 0 | 13.788,35 | 0 | 4.414,00 | 0 |
| 36 - 44.9 | N | 22 | 7 | 2 | 0 | 9 | 3 | 1 | 1 |
| | TAB | 6.592,62 | 1.372,00 | 557,00 | 0 | 1.988,59 | 2290,03 | 379 | 1.400,00 |
| | P | 22.894,00 | 6.238,00 | 1.326,00 | 0 | 8.220,00 | 5.850,00 | 1.260,00 | 2.432,43 |
| 45 - 59.9 | N | 26 | 0 | 0 | 13 | 6 | 5 | 0 | 0 |
| | TAB | 19.756,84 | 0 | 0,00 | 8.256,94 | 2946,44 | 4.757,46 | 0 | 0 |
| | P | 57.296,50 | 0 | 0,00 | 28.452,00 | 9.796,50 | 13.500,00 | 0 | 0 |
| 60 - 74.9 | N | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| | TAB | 15.083,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15.083,05 | 0 | 0 |
| | P | 38.804,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38.804,11 | 0 | 0 |
| ≥ 75 | N | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| | TAB | 7.070,24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.070,24 | 0 | 0 |
| | P | 19.447,30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19.447,30 | 0 | 0 |
| Total | N | 121 | 34 | 23 | 4 | 26 | 22 | 14 | 1 |
| | TAB | 57.879,42 | 6.368,88 | 712,33 | 8.256,94 | 7.508,08 | 29.200,78 | 2.065,74 | 1.400,00 |
| | P | 189.626,26 | 34.900,92 | 2.212,50 | 28.452,00 | 33.121,35 | 77.601,41 | 7.459,58 | 2.432,43 |



EVOLUÇÃO DO CPUE DA FROTA CAMAROEIRA DA UE NA ZEE



EVOLUÇÃO DO CPUE DA FROTA CAFALOPODEIRA DA UE NA ZEE



| | |
|--|---------------------------------------|
| Date de démarrage : | Mai 2011 |
| Date d'achèvement : | Octobre 2012 |
| Ministère chargé de L'exécution du projet : | Secrétariat d'Etat à La Pêche. |
| Contribution de la FAO : | 460 000 dollars EU |

L'objectif global du projet consiste à augmenter la disponibilité du poisson sur le marché local et contribuer à la lutte contre l'insécurité alimentaire des communautés rurales et périurbaines.

Objectifs spécifiques

Plus précisément le projet vise à :

Renforcer les capacités de l'administration en charge du développement de la pisciculture en contribuant à la mise en place d'une structure capable de gérer le sous secteur de pisciculture et en construisant et renforçant les capacités de tous les acteurs tels que les chercheurs, producteurs et services d'appui public et privé (Vulgarisateur/Animateurs, etc. et les techniciens, ONG, etc.)

Mettre en place des sites de démonstration des techniques piscicoles, former quelques promoteurs afin qu'ils servent eux-mêmes de modèles. Ces techniques devront être introduites dans les régions en potentiel aquacole en utilisant au maximum les ressources locales.

Elaborer un plan de développement de la pisciculture en utilisant les données collectées lors de la mise en place des sites pilotes.

Contribuer à la création d'emplois par l'appui à l'installation des pisciculteurs

Les résultats attendus à l'issue du projet/programme sont les suivants :

3 sites de démonstration de la faisabilité de la pisciculture en eau douce installés et 2 en cage flottante pour une (1) espèce de poisson (tilapia);

15 pisciculteurs modèles de la pisciculture d'eau douce formés et installés;

2 à 3 unités de démonstration pour la production d'alevins installés pour l'eau douce.

6 vulgarisateurs villageois, 3 techniciens du Secrétariat d'Etat, 3 chercheurs en aquaculture seront formés et capables de gérer les activités piscicoles;

le rendement moyen atteint sera d'au moins de 1.500 kg/ha/an;

Au moins 4 associations des producteurs (Pisciculteurs) seront organisées et seront capables de gérer, planifier et évaluer leurs activités (une association par région ou secteur);

Un document du plan de développement de la pisciculture en Guinée Bissau est élaboré.

| Grupo Espécies | 2004 IMROP-CIPA | | 2006 CNSHB-CIPA | | 2008 IEO-CIPA | |
|--------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| | Biomassa (t) Total | Potencial Captura (t) | Biomassa (t) Total | Potencial Captura (t) | Biomassa (t) Total | Potencial Captura (t) |
| P. longirostris | 684 | 479 | 1196 | 837 | 214 | 150 |
| P. notialis | 400 | 280 | 1170 | 819 | 50 | 35 |
| Total Crustáceos | 2590 | 1813 | 4070 | 2849 | 5582 | 3907 |
| O. vulgaris | 5886 | 4120 | 10222 | 7155 | 1918 | 1343 |
| Sepia spp. | 2414 | 1690 | 12470 | 8729 | 1754 | 1228 |
| Total Cefalópodes | 13284 | 9299 | 28798 | 20159 | 7842 | 5489 |
| Total peixes | 193490 | 77396 | 446760 | 178704 | 297236 | 118894 |





Obrigado /Merci/ Gracias/Thank you