

UNION ECONOMIQUE ET MONETAIRE

OUEST AFRICAINE

La Commission



**PROGRAMME REGIONAL DE RENFORCEMENT DE LA COLLECTE DES
DONNEES STATISTIQUES DES PECHEES DANS LES ETATS MEMBRES ET DE
CREATION D'UNE BASE DE DONNEES REGIONALE
ATELIER REGIONAL**

**DE FORMATION ET D'HARMONISATION DES METHODES DE COLLECTE
DES DONNEES STATISTIQUES DES PECHEES DANS LES ETATS MEMBRES DE
L'UEMOA**

COTONOU, DU 20 AU 24 JUIN 2011

I. DESCRIPTION DU SECTEUR DE PECHE AU BURKINA FASO

1. Description du secteur des pêches national

Pays sahélien sans façade maritime, son réseau hydrographique originel (fleuves, rivières, mares) est constitué pour l'essentiel de cours d'eau dont la plupart est intermittente.

Malgré ses ressources en eau relativement limitées, des possibilités de développement de la pêche et l'aquaculture existent.

La pêche est restée pendant longtemps une activité peu développée chez les populations burkinabè.

Mais elle connaît progressivement un caractère spéculatif à partir surtout de la seconde moitié des années 70 grâce à une politique sectorielle favorable

1. Description

du secteur des pêches national

On estime aujourd'hui à plus de 200 000 hectares d'eau de surface repartis entre les fleuves, rivières, mares, lacs de barrages et retenues d'eau.

En ce qui concerne les collections d'eaux stagnantes (lacs de barrages, de lacs et mares naturels, de petites et moyennes retenues d'eau), leur nombre est estimé de nos jours à environ 1208 dont plus de la moitié tarissent à une certaine période de l'année.

1. Description

du secteur des pêches national

La faune ichthyologique est composée d'environ 120 espèces réparties en 57 genres et 24 familles.

La productivité des plans d'eau en était dans les années 1980 estimée entre 60 et 100 kg/ha/an.

Productivité piscicole naturelle des plans d'eau est en baisse

Causes:

- ✓ la surexploitation
- ✓ la dégradation des écosystèmes.

1. Description du secteur des pêches national

Les principaux engins de pêche

Principaux engins utilisés : le filet maillant, le filet épervier, la palangre, la nasse, la canne.

Environ 4240 pirogues fonctionnelles (en 2008).

Deux types de pirogues sont utilisés:

- ✓ les pirogues en planches clouées
- ✓ les pirogues monoxyles (confectionnées à partir d'une seule pièce de tronc d'arbre).

2. Description des systèmes de suivi statistique existants

Pendant longtemps, des données statistiques nationales détaillées sur la pêche ont été rares voir inexistantes.

Afin de palier à cette insuffisance d'informations statistiques, un module réservé à la pêche a été introduit dans le dispositif du Recensement Général de l'Agriculture(RGA) 2006-2010prenant en compte des enquêtes sur la pêche.

2. Description des systèmes de suivi statistique existants

Depuis 2008, à travers la Direction de la prospective et des statistiques agricoles et alimentaires (DPSAA), le pays a intégré les statistiques de pêche dans son système permanent de sorte que des données sur la pêche peuvent être désormais obtenues régulièrement chaque année.

2. Description des systèmes de suivi statistique existants

Depuis 2006 la pêche est suivie par deux types d'enquête :

❑ Le Recensement Général de l'Agriculture (RGA) prévu pour se dérouler tous les dix ans.

Le module pêche de cette opération a permis de réaliser un recensement exhaustif:

- ✓ des sites de pêche,
- ✓ des débarcadères,
- ✓ des centres de pesée,
- ✓ du mode d'organisation sur le site,

2. Description des systèmes de suivi statistique existants

- ✓ l'effectif des acteurs,
- ✓ le nombre de pirogues,
- ✓ les engins utilisés,
- ✓ les principales espèces capturées,
- ✓ les infrastructures,
- ✓ le nombre de pêcheurs par période (période froide, chaude et pluvieuse),
- ✓ le nombre moyen de sorties mensuel par pêcheur.

2. Description des systèmes de suivi statistique existants

□ L'Enquête Permanente Agricole (EPA).

Cette enquête se réalise chaque année grâce à l'existence d'une base de sondage issue des résultats du RGA.

Il permet un suivi des relevés et utilisation des captures, des engins de pêche et de la main d'œuvre des pêcheurs échantillons.

II. Bilan des jeux de données existants et systèmes de collecte associés

✓ Recensement

Le recensement Général de l'Agriculture 2006-2010 a pris en compte pour la première fois le module pêche. Les données collectées ont concernées les caractéristiques générales, les caractéristiques socio-économiques des sites de pêche et les efforts de pêche. Les principaux indicateurs sont les suivants:

- Nombre des sites de pêche;
- Nombre des sites permanent en eau;
- Période d'exploitation des sites;

✓ Recensement

- Mode d'organisation des acteurs sur le site;
- Effectif des acteurs de la filière poisson;
- Type de pêcheur
- Nombre de pirogue;
- Type d'engins de pêche utilisés;
- Principales espèces capturées;
- Nombre de débarcadères;
- Nombre de centre de pesée;

✓ Recensement

- Niveau d'encadrement des sites;
- Présence d'infrastructures sur le site;
- Condition d'accès au plan d'eau;
- Principale destination du produit;
- Type de matériels de transformation;
- Niveau d'instruction des pêcheurs.

✓ Données d'activités

Les données sur les activités de pêche portent essentiellement sur:

- Les acteurs de la pêche;
- La permanence des sites en eau;
- Les conditions d'accès au plan d'eau;
- L'existence des centres de pesée;
- Le mode d'organisation sur le site;
- La pollution des sites;

- ✓ Données d'activités
 - Le niveau d'encadrement des sites;
 - L'existence de marché à poisson;
 - L'existence des infrastructures;
 - La principale occupation du pêcheur;
 - La principale utilisation des captures;
 - Les recettes espérées des captures;

✓ Données de captures et d'effort

Les données de captures des cinq (5) dernières années sont :

- 2006: 9500 tonnes;
- 2007: 10 200 tonnes;
- 2008: 10 050 tonnes dont 4 042 tonnes de tilapia, 2 329 tonnes de silures et 779 tonnes de sardine; soit respectivement 40%, 23% et 8% de la production nationale de poissons ;
- 2009: 10 000 tonnes;
- 2010: 14 700 tonnes;
- Le filet maillant, le épervier et la palangre sont utilisés par les pêcheurs.