

Restitution du chantier n°1 « système d'information » du Ministère des Pêches et de l'Aquaculture:

Situation au 12 juin 2002

Conférence invitée par S.E. Mansa Moussa Sidibé,
Ministre Pêche et Aquaculture, Rép. de Guinée,
réunion de cabinet du 17 juin 2002.

Objectif général du chantier

Construire un système général d'information sur les pêches guinéennes permettant aux décideurs (ensemble des acteurs) de disposer d'informations fiables permettant d'orienter leurs décisions.

Date de lancement du chantier: septembre 1999

Rappel du cahier des charges

1) Les objectifs du SI

Le chantier système d'information comportait 4 objectifs spécifiques :

1. La possibilité de suivre l'évolution du secteur
2. La fourniture d'informations utiles pour l'aide à la décision
3. La promotion du secteur
4. Contribuer au développement durable du secteur.

Rappel du cahier des charges

2) Les contraintes du SI

Deux principales contraintes devaient diriger la construction du SI

1. L'information fournie doit être de qualité (synthétique, pertinente, utile, non ambiguë, représentative, fiable).
2. Le chantier SI doit aboutir à un produit durable, donc évolutif, permettant une alimentation continue et adaptée à l'évolution (*i*) du secteur, (*ii*) des questions posées par les utilisateurs.

Programmation

1. Diagnostic sur la circulation de l'information
2. Conception de solutions
3. Restitution
4. Mise en œuvre

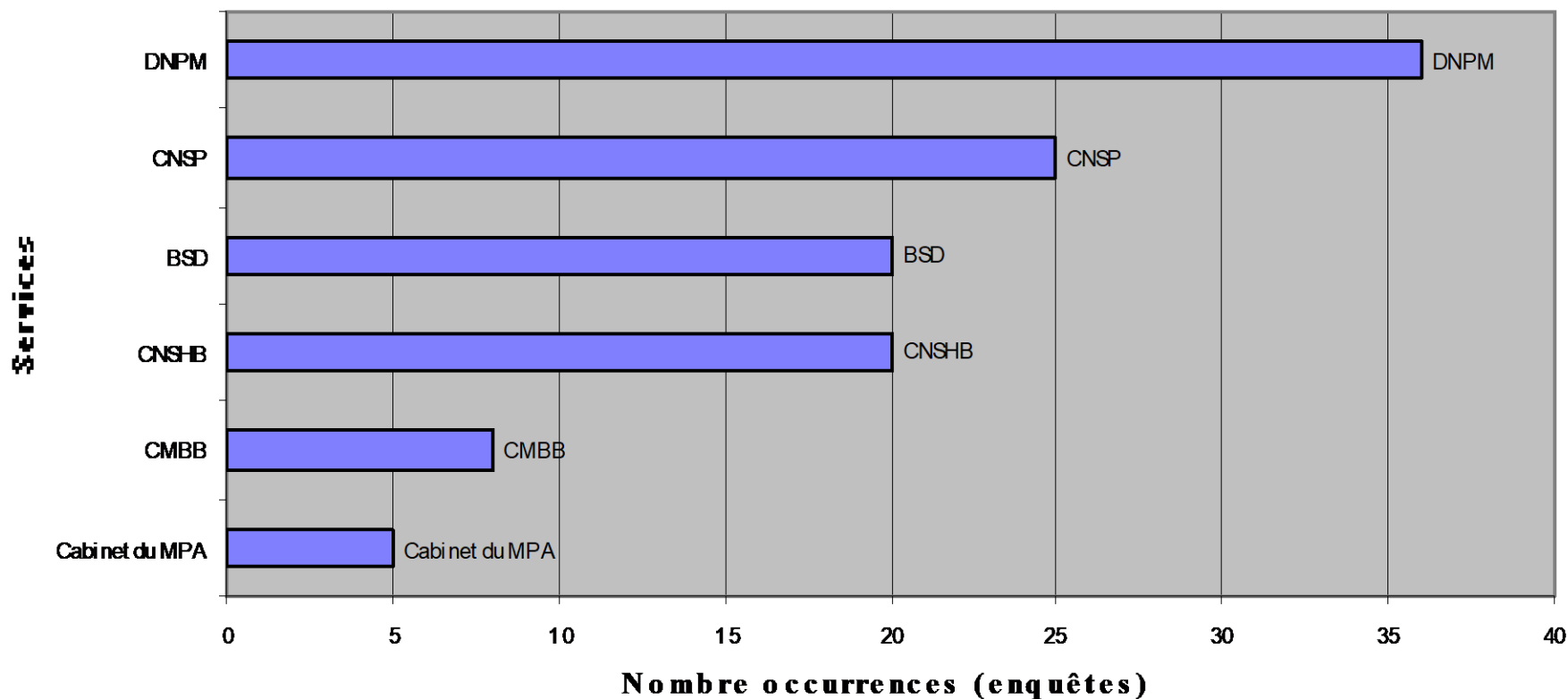
1ère étape: diagnostic

L'enquête diagnostic se décomposait en 7 phases correspondant aux catégories d'acteurs ciblées. Les phases soulignées ont été réalisées.

- Phase 1 : Enquête test au CNSHB ;
- Phase 2 : Enquête auprès de l'administration centrale (MPA) ;
- Phase 3 : Enquête auprès des autres structures ;
- Phase 4 : Enquête à Conakry auprès des acteurs (artisans et industriels) sur les débarcadères ;
- Phase 5 : Enquête auprès des acteurs (artisans et industriels) sur le littoral ;
- Phase 6 : Enquête auprès des professionnels (artisans et industriels) sur les marchés urbains ;
- Phase 7 : Enquête auprès des bailleurs de fonds.

Enquête sur la circulation de l'information au sein de l'Administration des pêches en République de Guinée.

Services de l'administration des pêches ayant fait l'objet de l'enquête diagnostic sur le système d'informations halieutiques



Enquête sur la circulation de l'information au sein de l'Administration des pêches en République de Guinée.

Types d'informations sollicitées
(par ordre décroissant d'importance)

Capture P.I.

Flottille P.I.

Redevances de pêche

Effort

Prix

nombre de navire en activité

Rentabilité unité de pêche P.A.

Programme observateurs

Contribution à la surveillance

Respect de la réglementation

Coordination des opérations de patrouille

Navires de pêche

Infractions

Contribution au PIB

Potentiel capture

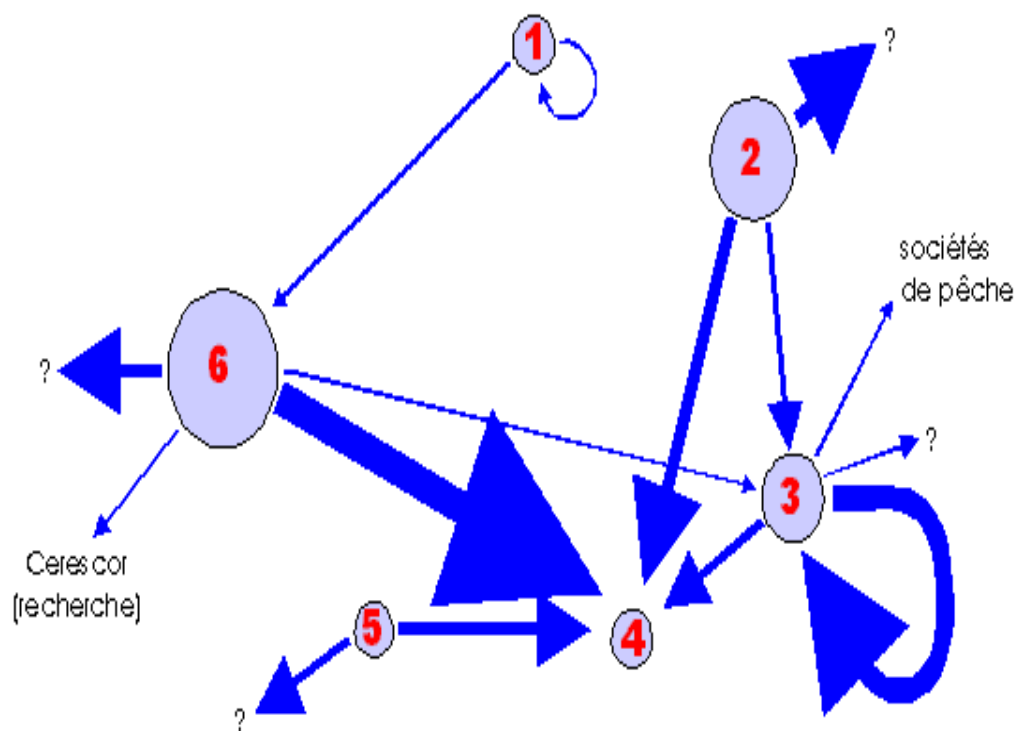
Zones de pêche

Plan de pêche

Réglementation

Prix pirogue

Résultats de l'enquête sur la circulation de l'information au sein du MPA.



légende:

○ types d'informations détenues

➔ expression des besoins en informations

1: cabinet du ministère

2: Bureau de stratégie et développement (BSD)

3: surveillance des pêches (CNSP)

4: recherche (CNSHB)

5: motorisation des pirogues (CMBB)

6: Direction de la pêche maritime (DNPM)

2ème étape

Conception

1. Réalisation
d'une typologie
générale du
secteur →
2. Conception et
réalisation du
logiciel
(Internet

GENERALITES

Politique sectorielle

Caractéristiques générales du secteur

LA FILIERE PECHE EN GUINEE

L'environnement marin

Les espèces :

- non exploitées (la faune marine)
- exploitées (la ressource)

Les flottilles de pêche (l'exploitation)

Les débarquements (la production)

La transformation

La commercialisation

La consommation

Technologie des équipements

Les infrastructures

Les investissements

Les organisations

La gestion

3ème étape: Restitution

- Journées Portes Ouvertes CNSHB
- Exposition itinérante (posters de vulgarisation)
- Informatique et Internet: centre d'informations (CI) sur les pêches en Guinée

4ème étape

Mise en œuvre: le circuit de l'information

Établissement d'un flux
d'information acteurs,
recherche, acteurs.

Susceptible d'une amélioration continue

