

## L'OBSERVATOIRE DE LA PECHE DANS LE DELTA INTERIEUR DU NIGER : UNE EXPERIENCE, DES RESULTATS, DES ENSEIGNEMENTS

Pierre MORAND<sup>1</sup>, Amaga KODIO<sup>2</sup>, Tiema NIARE<sup>3</sup>

<sup>1</sup> : Programme GIHREX, Centre IRD, BP 84 Bamako

<sup>2</sup> : Programme Ressources Halieutiques, CRRA, BP 205 Mopti

<sup>3</sup> : [TiemaNiare@aol.com](mailto:TiemaNiare@aol.com)

En 1994, le programme d'études halieutiques dans le Delta Central du Niger parvenu à son terme recommandait dans son rapport de synthèse la mise en place d'un "organe de suivi permanent de la pêche" dans cette éco-région. Largement ignorée par les institutions politiques et les bailleurs de fond de la place, cette recommandation fut par contre entendue et traitée par les équipes de recherche compétentes, à l'Institut d'Economie Rurale du Mali (IER) et à l'IRD, ainsi que par l'organisme de développement régional le plus concerné, l'Opération Pêche de Mopti (OPM). SIMES, programme international de recherche en sciences de l'information, vint alors à point nommé pour appuyer les ambitions de cette équipe.

En cinq ans et demi, l'équipe de recherche IER-IRD appuyée par des agents de terrain de l'OPM a conçu et mis en place plusieurs modules d'enquête, développé un système de gestion et de traitement semi-automatique des données, mis au point et lancé divers formats de restitution (notamment un bulletin semestriel), adopté des supports de diffusion efficaces tels que Web et cederom, aboutissant finalement à ce qu'on peut appeler aujourd'hui un prototype fonctionnel d'observatoire. Cinq années de données et d'informations sur la pêche, régulièrement mises à jour, sont aujourd'hui rendues disponibles et accessibles grâce à cet observatoire. C'est pourquoi, sur la base d'un certain recul, il apparaît aujourd'hui possible de présenter un bilan critique de cette expérience, bilan qui sera ici décliné sous trois angles :

- les résultats scientifiques de l'observatoire : il s'agit de citer des tendances ou des évolutions (phénomènes sociaux ou naturels) qui, grâce à cet observatoire, ont pu être *détectées et décrites précocement* au cours de ces dernières années.
- les acquis en termes de démarche et de méthodologie: mise au point de procédures et d'outils informatiques, maturation progressive d'indicateurs, stratégie de couplage des nouvelles technologies de l'information à des techniques plus conventionnelles.
- enfin, un examen critique des aspects sociaux et institutionnels sera tenté, évoquant la réaction (positive mais distante) des bénéficiaires cibles mais aussi la difficulté d'insertion du projet dans un cadre institutionnel pérenne.

Nous pensons que plusieurs éléments de ce bilan peuvent contribuer aujourd'hui à la définition d'une stratégie de l'information environnementale plus réaliste en Afrique sub-saharienne, une stratégie qui soit moins "top-down" et qui soit également plus attentive aux conditions de faisabilité technique, ainsi qu'à la qualité de collaboration entre instituts de recherche, d'une part, et services d'encadrement et de développement, d'autre part.

Morand Pierre, Kodio A., Niare T.

L'Observatoire de la Pêche dans le delta intérieur du Niger : une expérience, des résultats, des enseignements.

In : Séminaire international : gestion intégrée des ressources naturelles en zones inondables tropicales : résumés des communications. Bamako (MLI), Bamako : IRD, CNRST, 2000, p. 78.

Séminaire International Gestion Intégrée des Ressources Naturelles en Zones Inondables Tropicales :  
Thème 2a. Processus d'édification des Ressources Naturelles en Zones Inondables Tropicales,  
2000/06/20-23, Bamako