

La pêche dans les eaux continentales en Guinée.

Cas de la mare Nounkoun

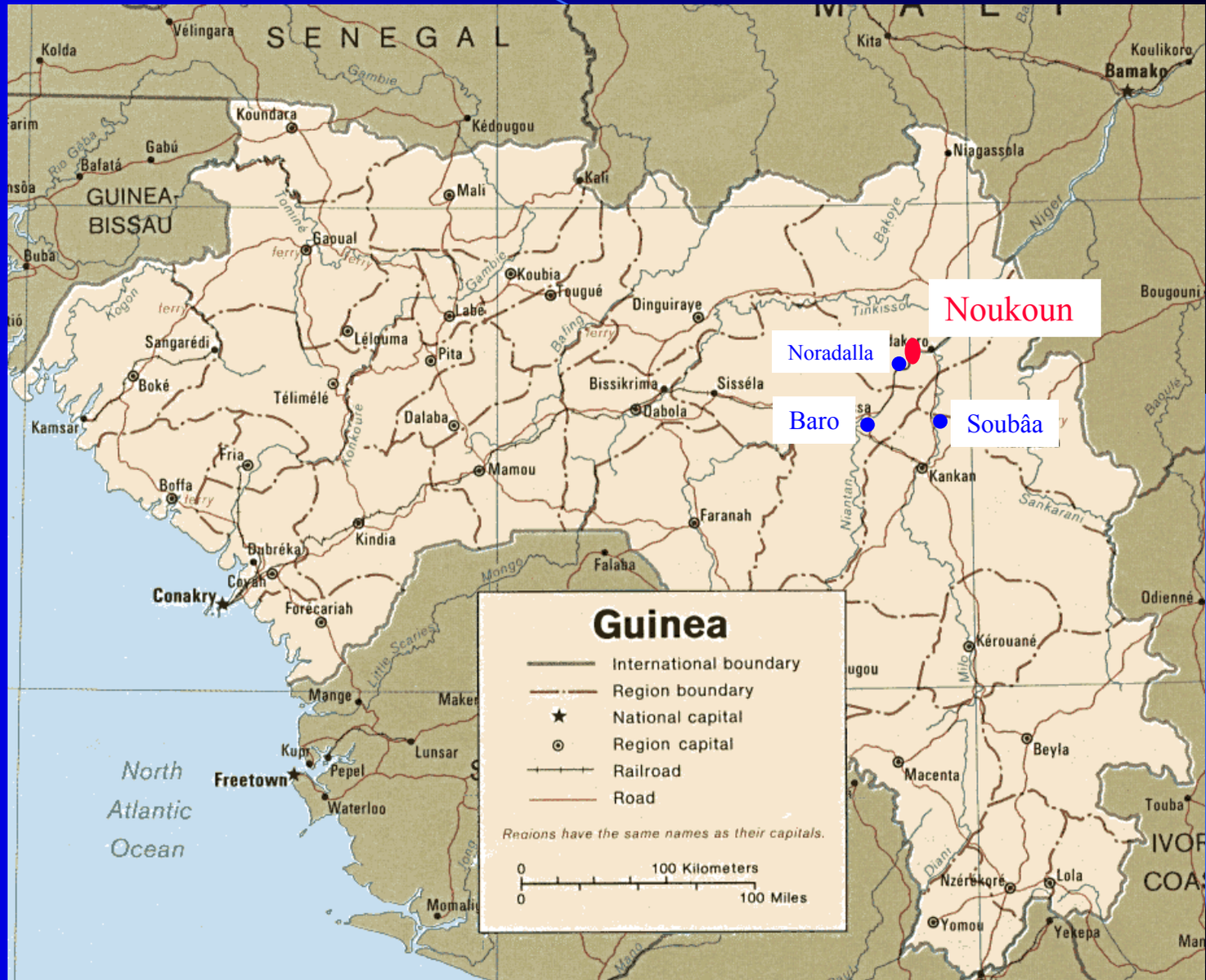
**par Mambi MAGASSOUBA
et Kissi Kaba KEITA**

DECEMBRE - 2003

I - PROBLEMATIQUE

- **La Haute Guinée occupe 40% du territoire National**
- **Caractérisée par la présence d'un nombre important de mares**
- **Cependant, elles n'ont été l'objet d'aucune recherche ichtyologique**
- **La mare Nounkoun est un exemple**
- **C'est ainsi que le CNSHB a mené des enquêtes pendant sa pêche le 11 mai 2003.**

Position de quelques mares de Guinée



II – MATERIEL ET METHODE

- **Fiche d'enquête**
- **Recensement des captures**
- **Récolte d'informations**

III – RESULTATS

1- Présentation de la mare Nounkoun.



- Située à Nounkounkan, préfecture de Siguiri.
- Longueur: 1250 m; superficie: 15 ha.
- Placée sous l'autorité coutumière.
- Gérée par un chef coutumier.
- Est pêchée une fois l'an et collectivement.
- Sa pêche donne l'occasion de grandes cérémonies traditionnelles.

Pêche à Nounkoun, Le 11 mai 2003



2- *Engins traditionnels de pêche utilisés*

* Engins utilisés par les hommes

- La nasse: Soussou



- « Djôrô » (en langue malinké):



- Le Harpon de pêche: Sôrran



*** Engins utilisés par les femmes**

- Le filet court: Djô koudounin



- Le filet conique: Dârri



3- Poissons pêchés pendant le barbotage de Nounkoun.

- La faune ichtyologique de Nounkoun est riche et variée
- 22 espèces de poissons ont été recensées dont 12 collectées et identifiées et 10 autres signalées
- Parmi ces espèces, 3 sont utilisées en pisciculture :

Oreochromis niloticus (carpe)



Heterotis niloticus



Clarias anguillaris (poisson chat)



4- Nounkoun et son environnement



DEGRADATION ENVIRONNEMENTALE DE LA MARE NOUNKOUN

Les menaces anthropiques (déboisement, envasement) et climatiques (manque de pluies) constituent les véritables causes de la dégradation de la flore et de la faune de la mare Nounkoun.

Elles ont pour conséquences, la modification du milieu aquatique et la disparition de certaines espèces de poissons.

Le Centre de Recherche de Boussoura propose des solutions techniques et scientifiques dans le but de protéger les espèces et d'augmenter leur productivité halieutique dans la mare.

CONCLUSION

Les présentes enquêtes prouvent que le peuplement ichtyologique de la mare Nounkoun est riche et diversifié.

Elle recèle des souches piscicoles importantes.

Mais compte tenu des menaces qui pèsent sur son environnement aquatique, les dispositions de son aménagement s'avèrent nécessaires.

Eu égard à tous ces facteurs, le centre de recherche de Boussoura, envisage un programme de recherche sur l'étude des potentialités des mares de la Haute Guinée.

The background is a dark blue gradient. A thin, light blue curved line starts from the top left and arcs towards the center. A larger, semi-transparent light blue triangular shape is positioned in the lower right, pointing towards the center.

MERCI

DE VOTRE ATTENTION