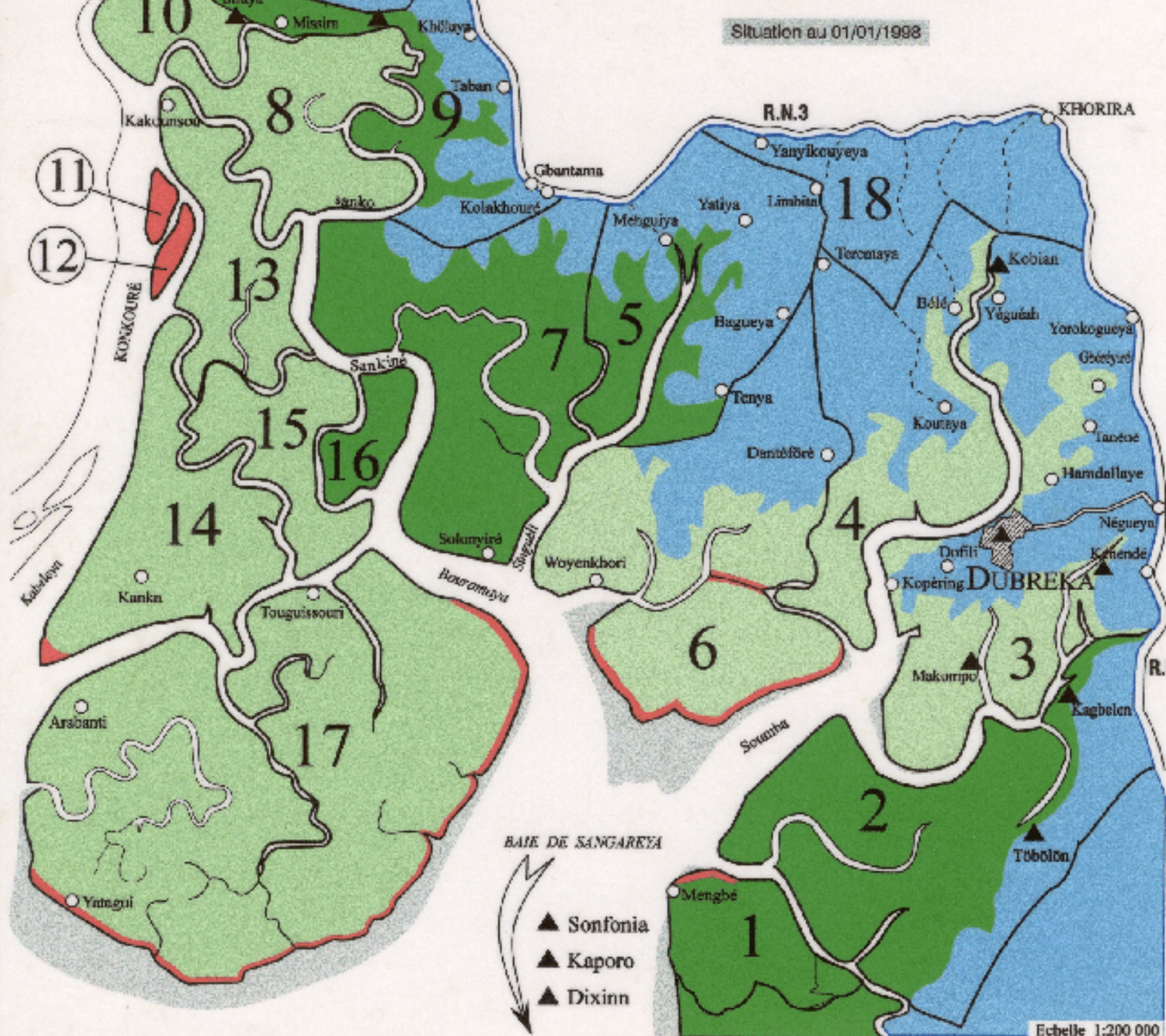


Influence des activités humaines sur
le peuplement ichtyologique dans la
baie de Sangaréya- Dubréka –
République de Guinée.

Sékou Balta **CAMARA**



BAIE DE SANGAREYA

- ▲ Sonfonia
- ▲ Kaporo
- ▲ Dixinn

Problématique

La baie de Sangaréya représente un enjeu capital pour l'approvisionnement en nourriture et en énergie de la ville de Conakry. C'est aussi l'écosystème forestier le plus proche de la capitale, facile d'accès où les données de bases existent pour la comparaison des résultats de recherche.

la mangrove occupe presque toute la frange côtière et supporte des activités économiques nombreuses et diversifiées. Les principales activités réalisées en baie sont : la coupe du bois et service, la riziculture, la saliculture, la pêche et le fumage de poissons.

Les techniques de coupe ne sont pas appropriées pour un prélèvement durable et les professionnels du bois ne se soucient pas de la restauration.

La conséquence est que la mangrove guinéenne qui aurait une superficie de 400 000 ha en 1957 ne couvre aujourd'hui que 250 000 ha, soit une régression de 37,5% en quarante ans (DNFC,1998).

Le système actuel d'exploitation des ressources ligneuses de la mangrove ne profite que très peu aux populations locales. Les maîtres exploitants sont domiciliés à Conakry et leurs travailleurs (coupeurs et transporteurs) sont originaires d'autres villages.

Conclusion :

A Sangaréya, l'exploitation non contrôlée de la flore, l'intensification des pêches artisanales et industrielles (action des bateaux pirates et pollutions diverses), seraient dommageables à la gestion durable de la biodiversité tant faunistique que floristique.

Perspectives :

- 1. Intégrer les connaissances traditionnelles aux stratégies de conservation de la biodiversité et de l'utilisation durable des ressources;**
- 2. Déterminer l'état et les tendances de ces ressources, les dangers qui les menacent et les possibilités qu'elles contribuent à l'instauration d'un développement durable;**
- 3. Encourager la protection des écosystèmes, des habitats naturels de ces ressources, ainsi que le maintien de populations viables dans leur milieu naturel.**

Champ de riz endiguée en baie de Sangaréya : Ce champ de riz à Kéréba, est circonscris par une ceinture de digues pour empêcher la remontée saline.



A Touguissouri, les essences les plus exploitées sont les Rhizophoras et les Avicennia



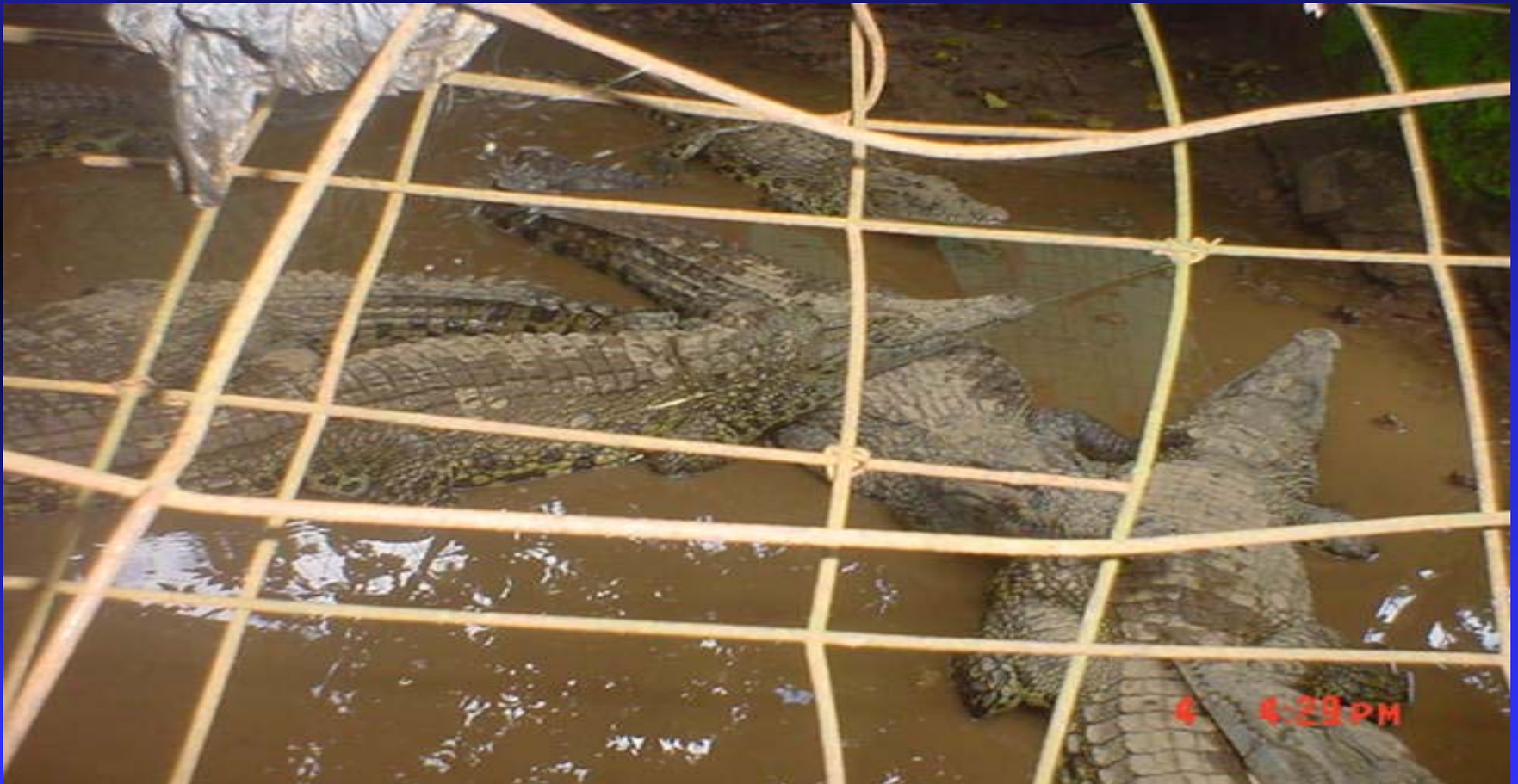
Bateaux pirates évoluant à Sangaréya sur fond de 5-6 m.



Route des coupeurs de bois en baie et le milieu nourricier des ressources halieutiques



**Caïmans et crocodiles pêchés et apprivoisés
au port de Dubréka, expliquant la
biodiversité dans ce milieu aquatique.**



Oiseaux rapaces en baie de Sangaréya qui vivent de poissons mais aussi d'autres animaux.



Merci de votre attention !