



Comunicação Nacional Inicial da Guiné-Bissau sobre as Mudanças Climáticas

Initial National Communication
of Guinea Bissau about climatic changes

Communication Nationale Initiale de la Guinée Bissau
sur les changements climatiques.



Formação sobre Avaliação e
Estudos do Impacto Ambiental







































Formação sobre Avaliação e Estudos do Impacto Ambiental











ADJÓS. DE VARELA PLURIDUCAO
G. DE VARELA 2016





OSUMADO 2006

PURDLOW
PUPULAR
2006

2006

DATA 04-02-

FIGURA
2006

2006

DATA 04

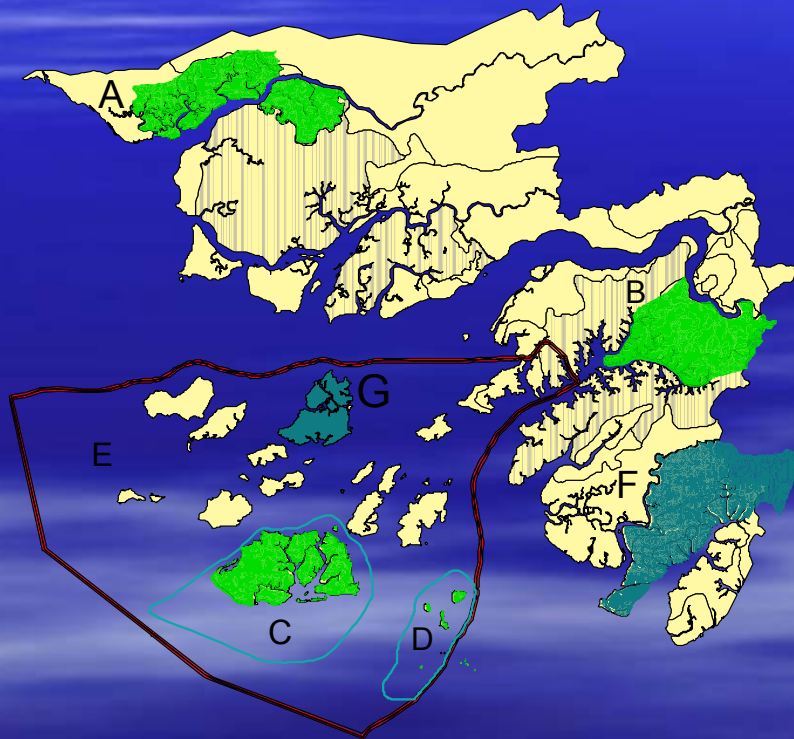


Processo de criação e de estruturação das áreas protegidas

- 1978** Primeiro inventario florestal
- 1988** Projecto da Planificação Costeira; Início de engajamento da UICN
- 1988** Início do inventário da fauna e inquérito socio-económico
- 1990** Proposição da criação duma rede de áreas protegidas continentais
- 1991** Estudos biológicos e socio-económicos e proposição de zonagem da RBABB e do Parque Nacional do grupo das ilhas de Orango
- 1992** Apresentação do dossier Bolama-Bijagós durante o IV Congresso dos Parques
- 1992** Início do processo de negociação com todas as partes implicadas para a criação do PNO e do PNTC
- 1996** Reconhecimento pela UNESCO da RBABB e conferencia internacional sobre a mesma
- 1997** Criação do PNO, PNLC e PNTC
- 2000** Reconhecimento oficial do PNMJVP, PNO, PNLC e PNTC
- 2001** Cerimonia « Dom a Terra » para o PNMJVP
- 2004** Criação do IBAP
- 2005** Criação e reconhecimento oficial da AMPC-Urok

Rede Nacional das AP's em 2006

Aires protégées de la zone côtière de la Guinée-Bissau



Legende

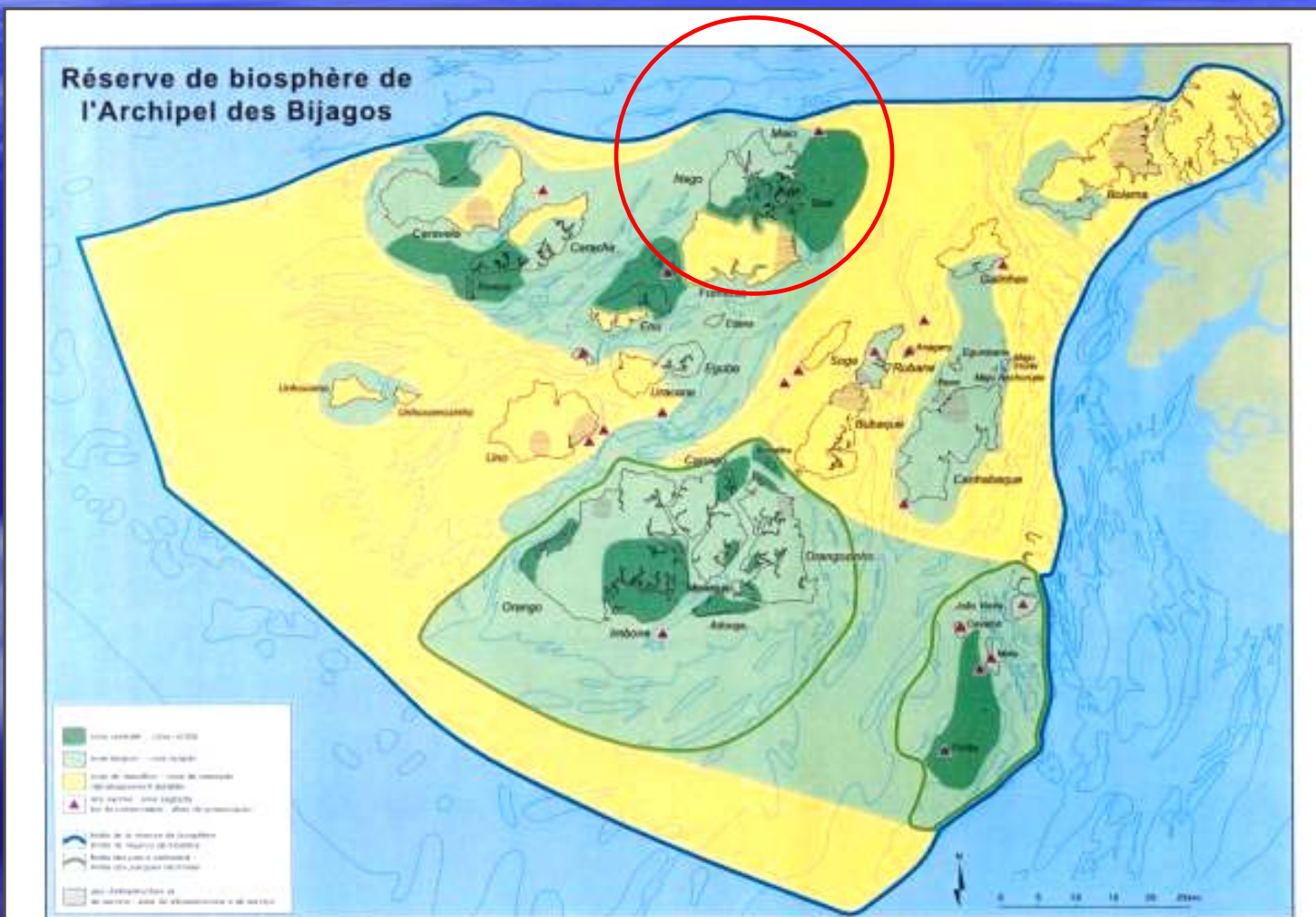
- Aires protégées officialisées
- A : Parc Naturel des Mangroves de Fleuve Cacheu
- B : Parc Naturel de Lagoas de Cufada
- C : Parc National d'Orango
- D : Parc National Marin João Vieira et Poilão
- E : Réserve de Biosphère de l'Archipel des Bijagós
- Aire protégée pour officialiser
- F : Forêt de Cantanhez
- G : Groupe des îles de Formosa
- Limite de Réserve de Biosphère
- Limites des Parcs Marins
- Zone Côtière

0 50 Miles

Célula SIG - INEP/GPC

RBABB: rede Insular das Areas Protegidas

10 272 km²



Parc National des îles de Orango

1 590 km²

PARQUE NACIONAL DE ORANGO

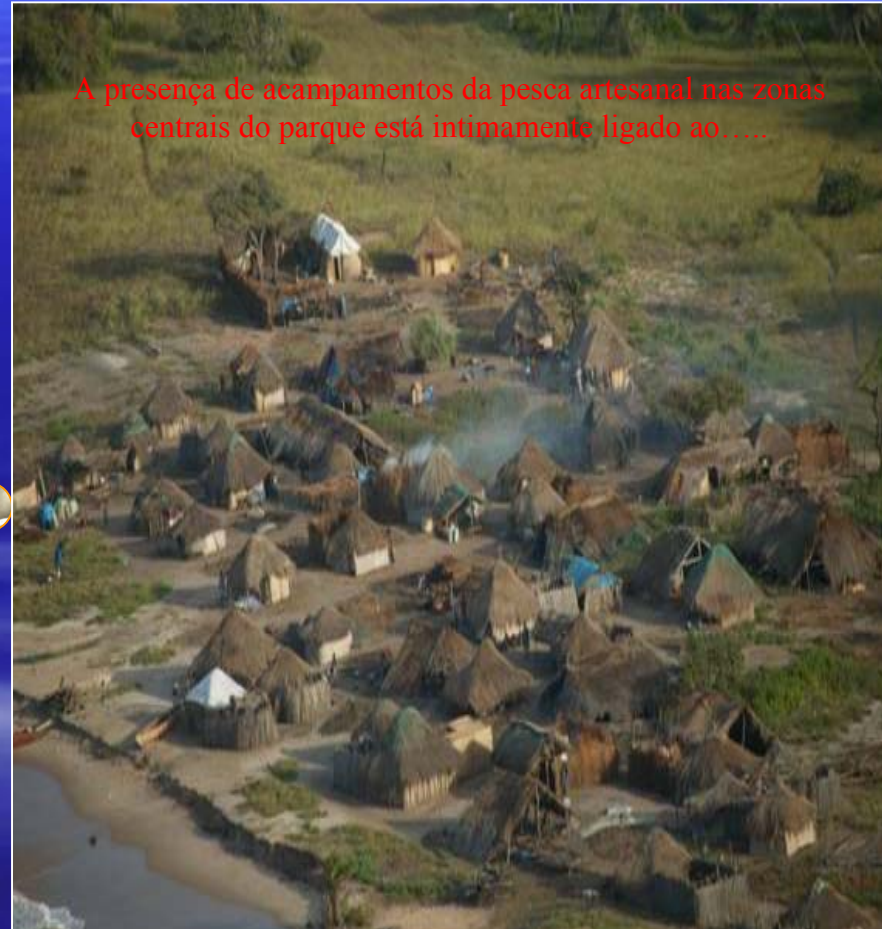


PNO: ameaças e principais fontes

Corte do mangal e de outras essências florestais para a fumagem do pescado



A presença de acampamentos da pesca artesanal nas zonas centrais do parque está intimamente ligado ao,....



Uso de redes de monofilamento e pesca dirigida à Certas Espécies





nidificação



Acasalamento



**Parc National
Marin João
Vieira Poilão
500 km²**

Desova



Papagaio cinzento



Eclosão

PNMJVP: ameaças e suas principais fontes

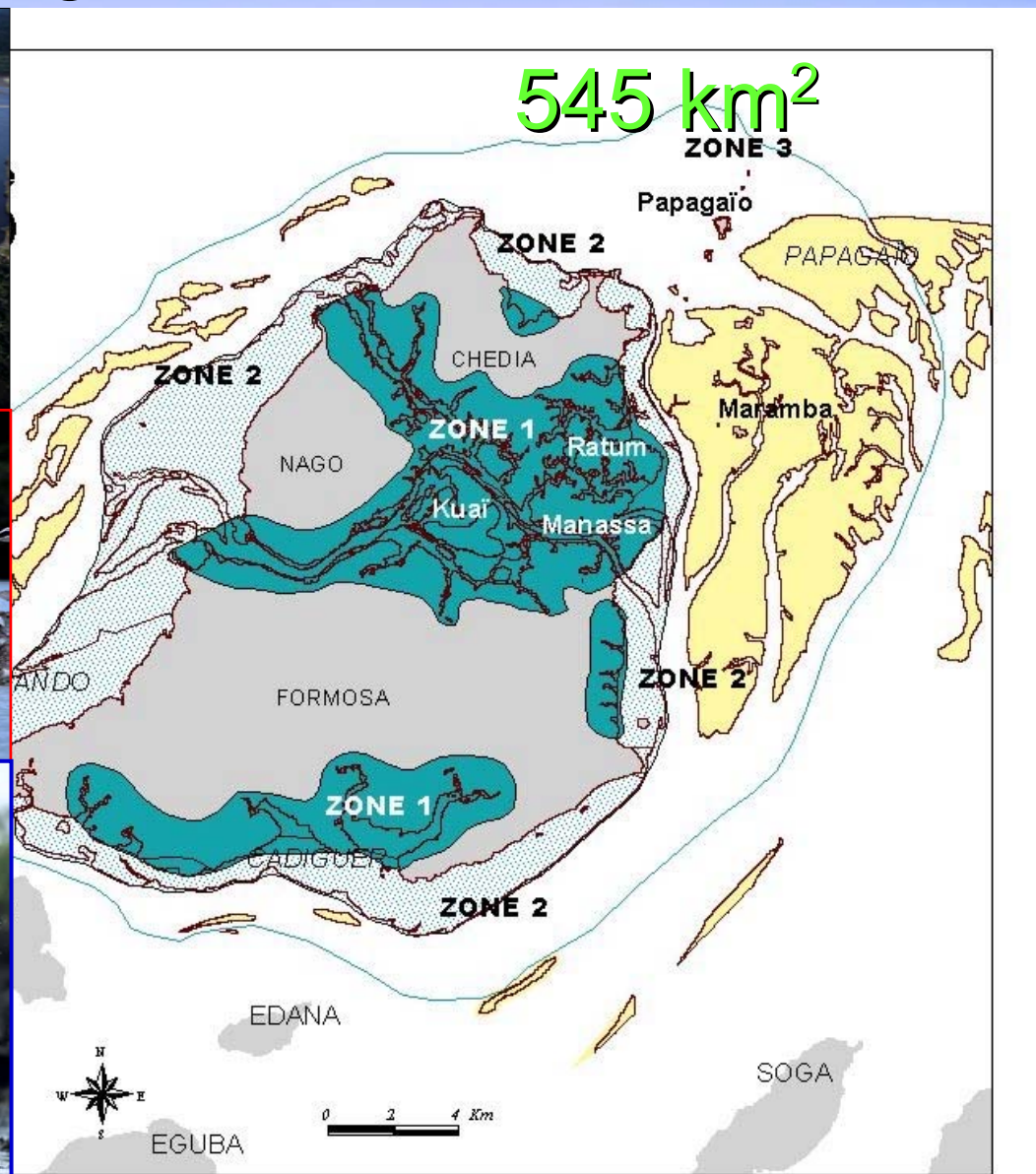
Uso das redes nos corredores de migração, tanto na pesca artesanal como na comercial tem capturado acidental as tartarugas marinhas



Estima-se que a presença de acampamentos turísticos nas ilhas do parque e o uso de motores de alta cilindragem nos canais que dão acesso as praias de desova possa perturbar o processo de nidificação e a vida das crias



Aire Marine Communautaire Protégée des îles Formosa, Nago et Chedeã "Urok"

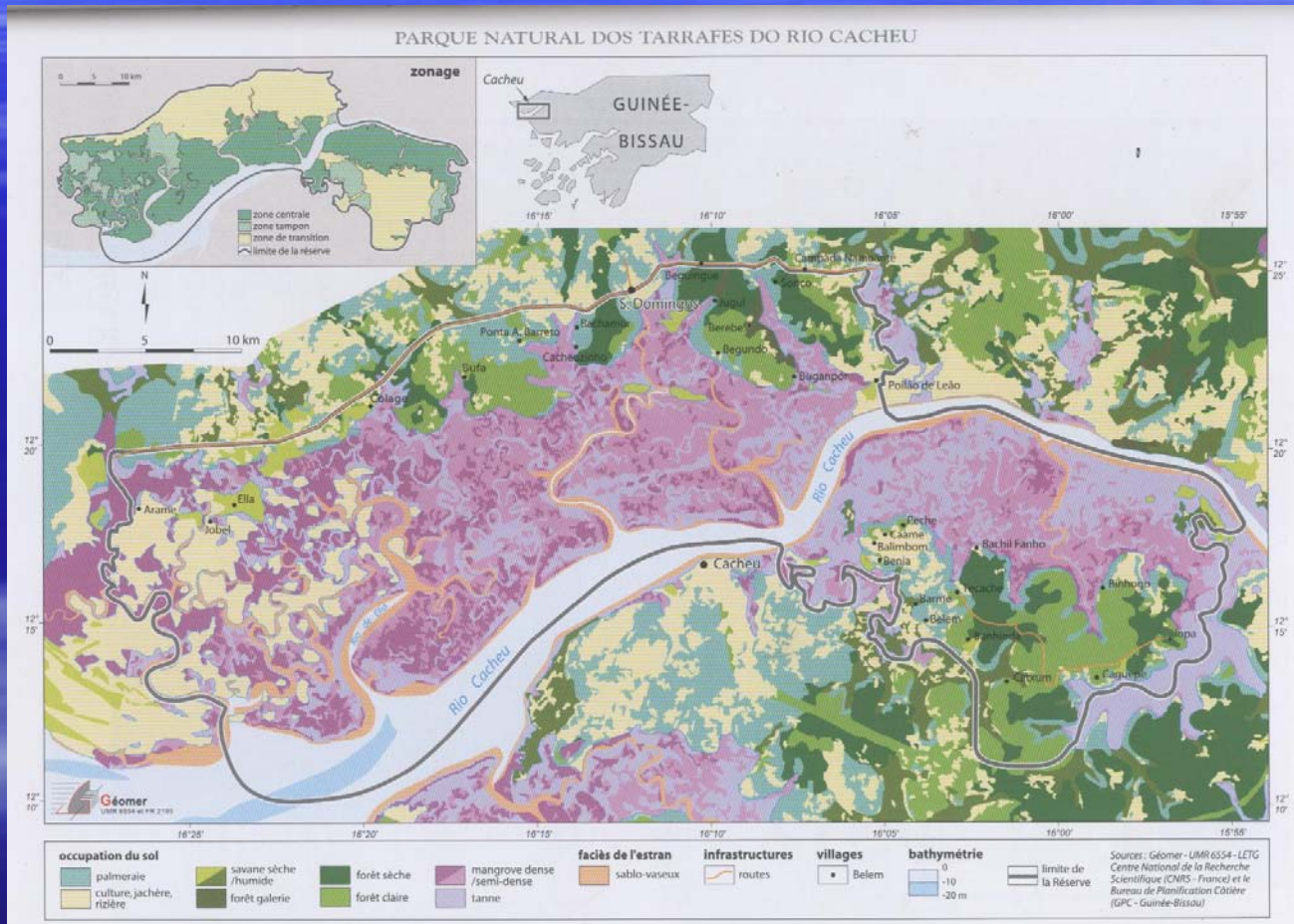


AMPC-Urok: ameaças e suas principais fontes



Parque Naturel du Mangrove du fleuve Cacheu

Cacheu 886 km²

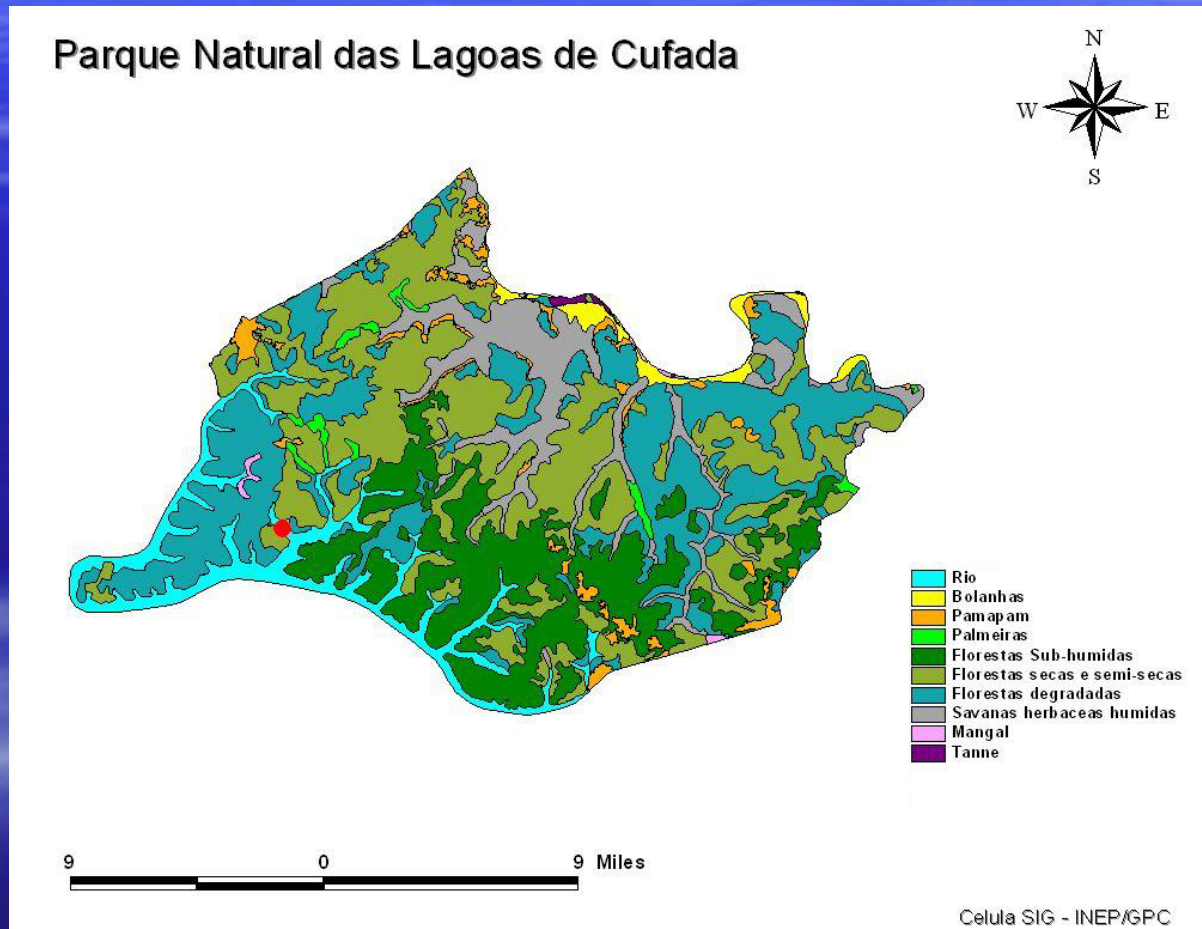


Formação sobre Avaliação e Estudos do Impacto Ambiental

Parque Naturel du Mangrove du fleuve Cacheu



Parque Natural das Lagoas de Cufada **890 km²**



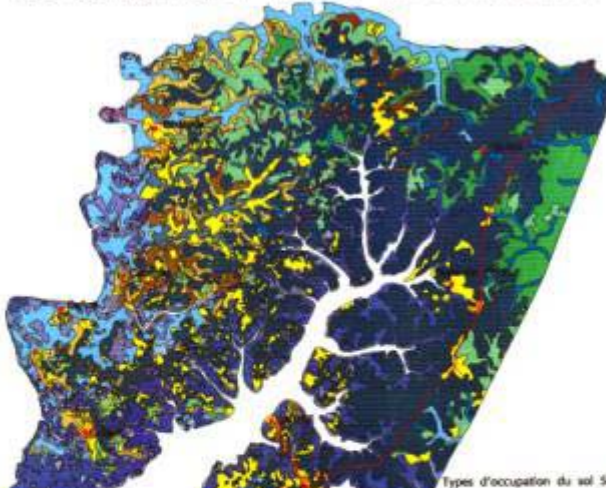
Parque Natural des Lagunes de Cufada



Future Aire Protégée de foret du Cantanhez 1.068 km²



de Cantanhez / Forêts de Cantanhez



Types d'occupation du sol

| | |
|----|------|
| 6 | 5199 |
| 12 | 2668 |
| 1 | 1327 |
| 2 | 1240 |
| 13 | 1204 |
| 9 | 1062 |
| 8 | 799 |
| 10 | 638 |
| 14 | 463 |
| 11 | 354 |
| 5 | 303 |
| 7 | 171 |
| 3 | 98 |
| 4 | 29 |

0 7 14 Km



- 4 palmeiras palmeirais
- 5 florestas galeria forêts galeries



Ameaças nas AP's Continentais





On a besoin
de notre habitat



.....fortement
menace



... notre plage de
nidification aussi



Merci