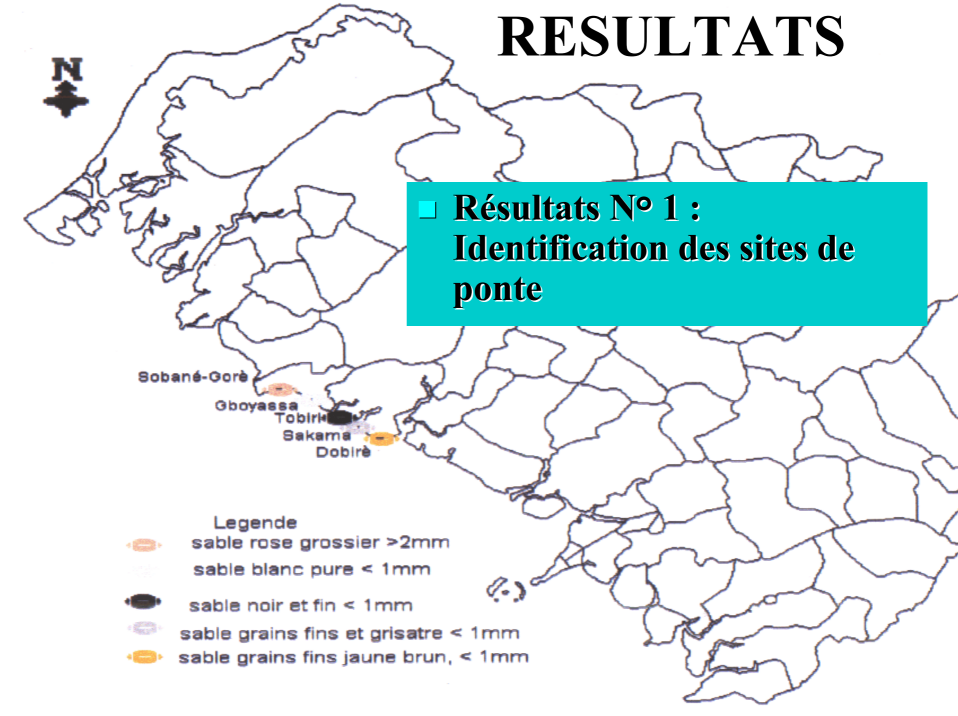
Importance de la conservation des tortues marines sur le littoral guinéen

Par M'mah SOUMAH & Kadiatou CISSOKO

CONTEXTE

- Les tortues marines sont des reptiles apparus dans les eaux du globe il y a plus de 100 millions d'années. Autrefois très abondantes, toutes ces espèces sont aujourd'hui menacées et font l'objet de mesure de conservation. Elles sont classées en annexe 1 de la convention de Washington et sur la liste rouge de l'IUCN.
- Il existe 5 espèces de tortues marines en Guinée sur huit dans le monde :1)-Chelonia mydas ; 2)- Caretta caretta ; 3)Eretmochelys imbricata ; 4)Lepidochelys olivacea ; 5) Dermochelys coriacea .



Résultats N°2 : Ethnozoologie et Usage des produits de la tortue en pharmacopée traditionnelle.

- Selon les tradi-praticiens, la graisse des tortues marines est utilisée dans le traitement de la lèpre, les entorses ou dans la guérison d'un membre cassé. Elle est également utilisée dans le traitement cutané des nouveau-nés. Son sang est utilisé contre l'anémie et le rhumatisme ; sa carapace
- Menaces anthropiques: la population locale riveraine consomme sans cesse la viande de tortue; elle n'en fait pas une capture ciblée, mais à chaque fois qu'il y a prise accidentelle ou femelle en nidification, elles sont automatiquement massacrées. L'huile rentre dans la consommation quotidienne, le cuir de la tortue luth est très sollicité à ce propos. Ce cuir fond complètement en contact avec le feu et rentre dans la préparation des sauces ou sur le riz fade

Résultats N°3 : Prises accidentelles des tortues marines en Guinée de 2000-2003

- De mai 2000 à décembre 2002, 14 tortues marines appartenant à 4 espèces ont été prises accidentellement dans 8 zones de pêche dont 3 situées aux Iles de Loos. La majeure partie des prises se sont passées en haute mer avec 5 prises. Les engins de pêche utilisés sont le Filet Maillant Dérivant et les chaluts.
- Pour la période avril à juillet 2003, 4 espèces de tortues marines ont fait l'objet de prises accidentelles principalement en haute mer avec 14 prises sur 15 au total.

SYNTHESES ET CONCLUSIONS

- Importance de la Conservation :
- La conservation se base sur deux notions : la protection et la gestion durable
- La conservation s'applique à la diversité biologique. Nous reconnaissons que la diversité biologique fait partie de notre patrimoine mondial et que la communauté internationale doit s'intéresser à sa protection avant qu'un grand nombre d'espèces de la faune et de la flore ne disparaissent et que des écosystèmes uniques ne s'effondrent irréversiblement.

- La conservation permet à la nature de se régénérer, restaurer les habitats, satisfaire l'homme à des fin esthétiques.
- Elle permet la pérennité des espèces, l'utilisation durable des ressources biologiques, le maintien de l'écosystème en équilibre, la protection des habitats, et une approche écologique de la gestion des ressources.