

Fiche descriptive sur les Zones humides de Ramsar

(telle qu'approuvée par la recommandation C.4.7 de la Conférence des Parties contractantes, Montreux, Suisse - Juillet 1990)

NOTA: Avant de remplir cette fiche, prière de lire les lignes directrices qui comprennent un exemplaire d'une fiche remplie.

Les fiches remplies sont à adresser à: T.A. Jones, Base de données de Ramsar, BIRDF, Slimbridge, Gloucester GL2 7BX, Angleterre.

1. Pays: République de GUINEE 2. Date: 02.04.93 3. Numéro de référence: 01
(à remplir par le responsable de la base de données)

4. Nom et adresse du compilateur:

Abdel Kader BANGOURA, Division Protection de la Nature - ONE
Ministère des Ressources Naturelles, des Energies et de l'Environnement, B.P. 4665 (P),
Téléx 22 350 Min Geo G.E. Conakry - Guinée

5. Nom de la zone humide: ILE ALKATRAZ

6. Date de l'inscription sur la Liste de Ramsar: 18.11.92

7. Coordonnées géographiques: 10° 38' N; 15° 23' O

8. Situation générale: (par ex. région administrative et grande ville la plus proche)

Sous-préfecture de KAMSAR - Préfecture de BOKE

9. Superficie: (hectares) 1 ha

10. Type de zone humide: (voir classification ci-jointe, également approuvée par la recommandation C.4.7 de Montreux)

Zone humide côtière et marine

11. Altitude: (moyenne et/ou maximale et minimale) 8m à marée haute - zone intertidale;
< 3.6m (basse mer)

12. Description: (inscrivez en deux ou trois phrases des principales caractéristiques de la zone humide)

L'île Alkatraz qui fait suite à l'île du Naufrage se situe dans une mer de faible profondeur. Cette mer entoure l'île Alkatraz en permanence. Sur l'île niche le fou brun et la sterne royale en quantité inénombrable.

13. Traits physiques: (par ex. géologie; géomorphologie; origine - naturelle ou artificielle; hydrologie; type de sol; qualité de l'eau; profondeur de l'eau; permanence de l'eau; fluctuations du niveau d'eau; amplitude des marées; bassins versants; régions d'éval; climat)

L'île Alkatraz est un rocher latéritique se trouvant sur le seuil continental de l'océan atlantique. Elle est couverte d'une couche de guano d'épaisseur, produit depuis un temps fort reculé. Dans un passé récent (il y a 40 à 60 ans), le guano a été exploité en saison sèche, expliquant ainsi, les niveaux différents du plateau sommital.

14. Caractéristiques écologiques: (inscrivez les principaux types d'habitats et de végétation)

L'île Alkatraz et sa suite (l'île du Naufrage) comprennent 11 habitat sec, intertidal et sous-marin.

- Pour l'île Alkatraz n'ayant pas de végétation, son plateau sommital est un habitat sec de guano, où nichent » 3.000 couples de Sula leucogaster, la plus grande colonie nicheuse de cette espèce dans l'Ouest africain. Habitat intertidal et sous-marin encore inconnu.
- L'île du Naufrage est un reposoir pour les milliers de sternes (royale, caspienne, pierregarin, caugek, naïve) et guifette noire (Chlidonias nigra) et Naufrage constitue un site de nidification pour ces espèces.

15. Régime foncier et propriété:

(a) du site : Propriété de l'Etat

(b) des zones environnantes : Propriété de l'Etat

16. Mesures de conservation en vigueur: (catégorie nationale et statut juridique des aires protégées - y compris d'éventuelles modifications des limites; pratiques de gestion; existence et éventuelle mise en oeuvre d'un plan de gestion officiellement approuvé)

L'île Alkatraz comme toutes les réserves inscrites sur la liste des sites de Ramsar, fait l'objet d'un décret de classification, au point de vue statut juridique et est considérée comme sanctuaire

17. Mesures de conservation proposées mais pas encore appliquées: (par ex. plan de gestion en préparation; proposition officielle de création d'une aire protégée)

Etant entièrement couvert d'oiseaux nicheurs (surtout leucogaster et sternes), il est impossible de se rendre à terre sur Alkatraz. Un tour en bateau (sans accostage) est toutefois possible à condition que le bateau ainsi que son équipage soient bien qualifiés pour la navigation en mer. Le site Ramsar à l'embouchure du Rio Kapatchez pourrait en même temps servir comme base de surveillance

18. Modes actuels d'occupation des sols; principales activités humaines

(a) sur le site : pêche industrielle clandestine par les pirates chalutiers étrangers du Ghana, de la Sierra-Léone, du Libéria, du Sénégal, de la Gambie

(b) aux alentours/dans le bassin versant : pareil dans l'îlot du Naufrage

19. Perturbations et menaces, y compris changements dans les modes d'occupation des sols, et principaux projets de développement: (facteurs pouvant avoir un impact négatif sur les caractéristiques écologiques de la zone humide)

(a) sur le site : il est évident que l'exploitation du guano sur Alkatraz a eu un impact négatif considérable sur la population reproductrice des fous bruns: dans les années trente, une équipe d'environ 25 personnes y étaient basées tous les ans, de décembre à mai. Actuellement, cette population paraît s'être établie complètement, constituant ainsi un bon exemple de récupération d'une espèce d'oiseaux à partir de la cessation d'activités humaines en place, bien que les expatriés de la C.B.G à Kamsar affluent chaque week-end le site.

(b) aux alentours / dans le bassin versant : La route nautique balisée vers le port maritime de Kamsar passe au sud des deux îlots, à quelques dizaines de km de distance. Il existe donc un risque de pollution pétrolière causée par les bateaux lors du balastage. Chaque année, il est signalé à la Direction Nationale de l'Environnement, des quantités de marées qui couvrent toute la zone côtière.

20. Valeurs hydrologiques et physiques: (recharge de la nappe souterraine, maîtrise des crues, captage des crues, prévention de l'érosion côtière etc.)

Aucune information

21. Valeurs sociales et culturelles: (par ex. production de poissons, foresterie, signification religieuse, site archéologique)

L'île Alcatraz est dans l'esprit des autochtones, comme l'île mystérieuse, des mânes et des esprits où les oiseaux peignent les yeux des visiteurs.

22. Faune remarquable: (par ex. espèces uniques, rares, menacées ou d'importance biogéographique; fournir les données numériques si elles existent)

Alcatraz : colonies nicheuses de \gg 3.000 Fous bruns, activité reproductrice pendant toute l'année

Faune sous-marine : inconnue, cependant on peut noter la présence des dauphins, des lamantins, des requins et des tortues géantes.

Naufrage : reposoir à marée haute pour des milliers de sternes. La plupart des sternes signalées en saison sèche (à partir de janvier furent des sternes royales qui pourraient y nicher. Faune: pareil à Alcatraz

23. Flore remarquable: (par ex. espèces ou communautés uniques, rares, menacées ou d'importance biogéographique)

inconnue

24. Recherche et équipements scientifiques: (par ex. projets actuellement en cours, présence d'une station de terrain)

Inexistantes à part la documentation: De Chételat (1938)
et Mission CIP0/WIWO/DNE

25. Education et information: (par ex. centre d'accueil des visiteurs, stations d'observation, brochures, possibilités de visites de groupes scolaires)

Le site pourrait se prêter à des excursions éducatives concernant la vie des oiseaux de mer, leur migration, leur cycle de reproduction, les menaces par la pêche industrielle ou la pollution marine (marée noire)

26. Récréation et tourisme: (indiquer si la zone humide est utilisée pour la récréation ou le tourisme; indiquer le type, la fréquence et l'intensité de cette utilisation)

A part les variantes ci-dessus mentionnées, aucune possibilité d'aménagement à des fins touristiques n'est envisageable.

27. Organisme de gestion: (nom et adresse de l'organisme responsable de la gestion de la zone humide)

Direction Nationale de l'Environnement - Direction Nationale des
Forêts et Chasse, B.P. 3118. Télec 22 350 Nins Géo. G.E
conakry - Guinée

28. Juridiction: (territoriale - c'est-à-dire état ou région - et fonctionnelle - c'est-à-dire Ministère de l'Agriculture, Ministère de l'Environnement etc.)

Ministère des Ressources Naturelles, des Energies et de l'Environnement
BP: 295 Télec 22 350 Nins Géo. G.E
conakry - Guinée

29. Références bibliographiques: (prière d'indiquer seulement les références scientifiques et techniques)

Altenburg, W et J. van der Kamp. 1989. Etude ornithologique préliminaire de
la zone humide côtière de Guinée. Joint report of WIWO and ICBP. WIWO-
report 23, Zait and ICBP study report 30, Cambridge.

30. Raisons de l'inscription: (prière d'indiquer lesquels des critères de Ramsar adoptés selon la recommandation C.4.15 de la Conférence de Montreux s'appliquent à ce site)

1a; 2a; 2c; 3b.

31. Carte du site (prière de joindre la carte la plus récente et la plus détaillée disponible, de préférence à une échelle au minimum de 1:25,000 ou de 1:50,000)

ci-jointe la carte marine USSR 34406 - G 1981, 1:100.000