

Voir :
<http://senegalie.wifeo.com>



 [NIANING](#) 

 **NIANING AU SENEGAL** 



← <http://senegalie.wifeo.com/nianing.php>

ning est une VILLE et station balnéaire du Sénégal, située sur la [Petite-Côte](#), au sud de Dakar, [région de Thies](#),
tement de [Mbour](#), [communaute rurale](#) de [Malicounda](#) à 8 km de Mbour, 18 km de [Saly](#), connue pour le **domaine**
de Nianing (créé en 1969 par Apo) et sa [foret classée](#)..

e de Nianing est installé sur des dunes et est traversé par de petites vallées soumises à l'invasion périodique de
alées du fait des marées. Le cordon littoral de 6 m d'épaisseur renferme de nombreux minéraux naturels tel l'[ilménite](#)
appes d'eau se situent entre 2 et 3 m de profondeur. Le littoral étant sujet à l'érosion un épi a été construit pour évi
dérive des sédiments. Nianing est un des sites au Sénégal où les habitants font le plus d'efforts pour protéger le milieu naturel.

Son nom viendrait d'une confusion faite par un colon entre un des plats préférés par les sérères

le "nieleng" et un nom de lieu (Nieleng : plat à base de céréales locales mil, sorgho, maïs).

On fixe l'origine de ce village vers l'année 1750

Département de [Mbour](#), région de Thies, [communauté rurale de Malicounda](#)

(La communauté rurale de Malicounda couvre une superficie de 125 km² et compte 22 villages et est peuplée de 40 000 habitants)

POPULATION NIANING : environ 10 000 HABITANTS

(60 % Sérères, 30 % Wolofs, 5 % peuhls)

9 quartiers dont 3 principaux : Nianing Poste, Nianing Santhié, Nianing Gorée



1 poste de santé de qualité (dispensaire et maternité)

Ecoles élémentaires et collège.

ressources : agriculture, élevage, commerce, [pêche](#) et tourisme.

(Domaine de la pêche très développé à Nianing et caractérisé par la cogestion et une initiative

exceptionnelle de repos biologique et de gestion des prélèvements de poulpes / en 2008

[poulpe](#) sur le département de Mbour s'est développée, 11 000 pêcheurs, 2800 pirogues, 10 000
par an)



[le Parc forestier du Nianing](#) sur une superficie de 130 hectares, le domaine forestier de Nianing

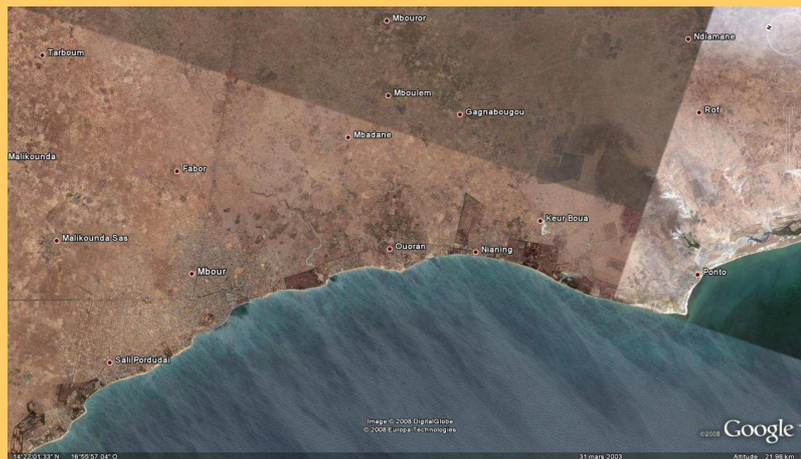
0 000 arbres : filaos, acacias, baobabs, flamboyants et 150 espèces d'oiseaux : merles, tisserins e
grues couronnées, marabouts, cigognes, tortues géantes, babouins. Hérons, crocodiles.



[haut de page](#)

[CLIMATOLOGIE SOMONE-NIANING-SALY-NGAPAROU](#)

vue aeriene de Nianing



carte de la petite cote : Nianing



[VIDEO PLAGE PETITE COTE](#)

TABLEAU PLUVIOMETRIQUE SAISON 2008 EN MM

NIANING

| JUIN | JUILLET | AOUT | SEPTEMBRE | OCTOBRE | NOVEMBRE DECEMBRE |
|-------------|----------------|-------------|------------------|----------------|------------------------------|
| 17 | 135 | 312 | 121 | 21 | 0 |

Vous pouvez nous demander plus d'information sur Nianing et sa région en nous adressant un mail

senegalie@free.fr

avec plaisir que nous vous répondrons pour toutes vos questions sur vos [vacances](#) ou votre installation

[haut de page](#)



LA FORET CLASSEE DE NIANING : une belle réussite

Site reboisement : forêt classée de NIANING (130 ha)

Superficie reboisée DEPUIS 2007 : 36 ha

Espèces reboisées : principalement : [Prosopis chilensis L.](#)

Nombre de plants : environ 7.200 plants

Les activités de reboisement ont débuté en août 2007 à NIANING en collaboration avec le service forestier du Sénégal.

Site de reboisement à 2 km de la route

Au total 7200 plants de *Prosopis* ont été plantés sur une superficie de 36 Ha.

Pourquoi ce reboisement du domaine forestier de Nianing?

Sous la pression des agriculteurs, des charbonniers devant répondre à la demande de plus en plus forte des villes comme Mbour en combustibles, le couvert arboré de la forêt a progressivement disparu dans une grande partie du Sénégal, comme c'est le cas de la forêt classée de Nianing au Sénégal entre Joal et Mbour. C'est ainsi que les arbres de la forêt ont presque tous été abattus dans les années 1980. Mais on observe depuis la fin des années 1990 que le couvert forestier connaît une nette repousse du fait de la prise de conscience politique de la nécessité d'une gestion commune et engagée des ressources mise en place par les acteurs locaux. Cette politique a permis l'élaboration d'un plan de reforestation efficace.

Une grande faune s'est développée autour de Nianing et l'on peut ainsi voir de chaque côté de la route des « familles » de [singes](#).

On trouve aussi en quantité la [tourterelle des bois](#).

[haut de page](#)

[Prosopis chilensis](#) : Arbre résistant à la sécheresse, de taille variable atteignant 15 m de haut. Le système racinaire est profond et l'arbre est très ramifié et le bois est dur et rougeâtre. Les feuilles bipennées ont 4-7,5 cm de long, portant de petites gletes arrondies et des folioles droites, oblongues glabres ou légèrement velues. Les fleurs jaune verdâtre ont environ 5 mm de long et sont disposées en racèmes de 10 cm de long. Gousses minces légèrement recourbées ou droites et aplaties à maturité, de 10 à 20 cm de long et de 1 cm de diamètre. Les gousses sont jaunes à maturité, lisses, en grappes pendantes. Graines rectangulaires allongées, d'environ 0,6 cm de long et de 0,3 cm de large. Les graines sont de couleur marron clair, dans une gousse cornée.



[haut de page](#)

**POUR VOS VACANCES OU VOTRE INSTALLATION AU SENEGAL NOUS VOUS PROPOSONS
DECOUVIR LES DIFFERENTES PAGES DU SITE QUI SONT A VOTRE DISPOSITION.
VOUS POUVEZ TROUVER DES INFORMATIONS SUR LA CONSTRUCTION OU LA [LOCATION](#)
POPENGUINE A NIANING.**

CLIQUEZ DANS LA COLONE DE GAUCHE.

**majorité des animations sur la Petite Cote se concentrent sur Saly, mais le domaine de
reste un lieu à visiter, sa faune est tres diversifiée.**

[haut de page](#)

LA TOURTERELLE DES BOIS A NIANING



Chez cette petite tourterelle, les deux sexes sont identiques. La tête et la *calotte* sont gris-bleu, les *plumes* de l'arrière du capuchon et de la nuque sont souvent de vagues bordures brunes. Les cotés du cou portent des raies blanches et noires réparties sur 3 ou 4 rangées. Les scapulaires, le manteau et les *couvertures alaires* affichent une teinte marron-roux mais avec le centre des *plumes* noir, ce que donne à ces parties un aspect fortement écaillé. La queue arrondie noire est bordée de blanc, hormis les *rectrices* centrales. Les *rémyges* gris-bleu sont particulièrement visibles en vol. Le cou et la poitrine sont rosâtres. Le ventre et le reste des parties inférieures sont blanchâtres, plus clairs que ceux de la tourterelle turque. L'œil jaune est entouré d'un anneau blanc. Le *bec* est sombre, les *pattes* rosâtres.

Les *juvéniles* sont plus ternes et bruns. Le gris de la tête et du cou, le violacé de la poitrine sont remplacés par du brun éteint. Les *liserés* chamois roux sont plus étroits aux scapulaires, aux rémyges tertiaires et aux *couvertures alaires*. Le centre noir des *plumes* est moins net. Tous ses caractères rendent l'aspect écaillé moins évident. Le cercle orbital est rosé et non rouge.

Dès la fin Avril à la *migration* de Septembre, la tourterelle est plutôt un oiseau des paysages ouverts parsemés d'arbres, de buissons, de *haies* et de b

On la trouve souvent dans les fourrés bordant les terres cultivées, où elle cherche l'essentiel de sa nourriture. Contrairement au *pigeon ramier*, la tourterelle des bois se rencontre rarement sur les bâtiments des villes. Elle préfère, suivant en cela son naturel plus réservé, rester à l'abri d'une végétation de taille moyenne. La tourterelle des bois est présente dans toute l'Europe, des Canaries jusqu'à l'Oural. Elle est toutefois totalement absente en Scandinavie. On la trouve dans l'Ouest de l'Afrique du Nord (Maroc, Algérie, Tunisie) et en Asie Mineure. En Asie, son aire se poursuit au-delà de la Mer Caspienne en Iran, Afghanistan et jusqu'en Mongolie. Quatre sous-espèces sont officiellement reconnues : Turtur, la *race* type vit en Europe, dans le Nord de la Russie, en Asie Mineure, dans les îles de la Méditerranée, à Madère et aux îles Canaries. *Arenicola* est présente en Afrique du Nord, en Asie Centrale, à l'Ouest de la Chine, en Mongolie, en Iran, en Irak et en Afghanistan. La *race* Hoggara vit au Hoggar, au Tibesti, dans les montagnes d'Algérie, au Niger et au Tchad. La *race* rufescens vit dans la vallée du Nil, en Égypte et dans certains oasis de Libye. Les populations d'Europe migrent en Automne. Elles prennent leurs quartiers d'hiver dans une large bande au sud du Sahara qui va de la Mauritanie jusqu'en Éthiopie. C'est une espèce farouche et difficile à observer, qui se cache dans les feuillages, mais on peut l'apercevoir au loin sur les fils téléphoniques et en train de se nourrir à terre. Des rapaces comme l'épervier sont les principaux prédateurs naturels des tourterelles des bois. Certaines d'entre elles, trop inexpérimentées, volent bas pour échapper au mauvais temps et tombent sous les plombs des chasseurs. D'autre part, les pilleurs de nid, comme la pie ou le geai, prélèvent des oeufs, près d'un tiers, et des parents peuvent être déposés jusqu'en Septembre. Toutefois les oeufs pondus ou les jeunes éclos vers la fin de la saison, courent le risque d'être abandonnés par les adultes perdant alors l'instinct reproducteur au profit de l'instinct commandant la migration vers le sud avant l'hiver. La ponte compte d'ordinaire de 4 à 6 oeufs de couleur blanc rosé. L'incubation dure jusqu'à 14 jours. La base de la nourriture de la tourterelle des bois est constituée de graines, notamment de diverses espèces de fumeterres, de 'mauvaises herbes', qui poussent dans les champs cultivés et les friches. L'oiseau préfère prélever les graines sur la plante plutôt que de les picorer à terre. C'est cette façon de collecter les graines sur les végétaux vivants qui oblige la tourterelle à rallier l'Afrique tropicale en automne, les fumeterres européens disparaissant à se nourrir aussi de graines cultivées, soit à l'état de semences, soit sur la plante elle-même. La tourterelle consomme ainsi des grains de millet, une importante ressource commerciale, et elle est donc considérée comme une nuisance locale. Cette tourterelle picore les graines distribuées à la volaille. Elle se nourrit aussi d'insectes et de petits mollusques qui représentent environ 3% de son régime.

Comportements :

Lors de la parade nuptiale, le mâle attire la femelle à l'aide de courbettes répétées. Il gonfle sa poitrine et salue sa partenaire en abaissant le bec. Le nid, installé à 1 ou 2 mètres du sol dans un arbuste ou un petit arbre, est une fragile plate-forme de brindilles. Il est parfois tapissé de radicelles et de petites fleurs, éventuellement de quelques poils. Les adultes couvent à tour de rôle pendant deux semaines. Tous deux nourrissent également les jeunes pendant trois semaines. Les premiers jours, comme tous les membres de la famille des columbidés, la tourterelle des bois nourrit ses jeunes d'une substance appelée 'lait de pigeon'. Riche en graisses et en protéines, elle est sécrétée par le jabot. La fin Mai et le début Juin sont les temps forts de la ponte, mais les oeufs peuvent être déposés jusqu'en Septembre. Toutefois les oeufs pondus ou les jeunes éclos vers la fin de la saison, courent le risque d'être abandonnés par les adultes perdant alors l'instinct reproducteur au profit de l'instinct commandant la migration vers le sud avant l'hiver. La ponte compte d'ordinaire de 4 à 6 oeufs de couleur blanc rosé. L'incubation dure jusqu'à 14 jours. La base de la nourriture de la tourterelle des bois est constituée de graines, notamment de diverses espèces de fumeterres, de 'mauvaises herbes', qui poussent dans les champs cultivés et les friches. L'oiseau préfère prélever les graines sur la plante plutôt que de les picorer à terre. C'est cette façon de collecter les graines sur les végétaux vivants qui oblige la tourterelle à rallier l'Afrique tropicale en automne, les fumeterres européens disparaissant à se nourrir aussi de graines cultivées, soit à l'état de semences, soit sur la plante elle-même. La tourterelle consomme ainsi des grains de millet, une importante ressource commerciale, et elle est donc considérée comme une nuisance locale. Cette tourterelle picore les graines distribuées à la volaille. Elle se nourrit aussi d'insectes et de petits mollusques qui représentent environ 3% de son régime.

Article très complet à lire sur oiseaux .net

[haut de page](#)

Le singe rouge à Nianing



Le singe ou patas ou singe pleureur est un singe roux à rougeâtre sur la face dorsale, blanc à gris clair sur la face ventrale, les membres, le visage et la queue. Son cri rappelle une plainte de bébé, d'où l'adjectif " pleureur " .

I) Classification Singe rouge :

Règne : Animal
Embranchement : Chordé vertébré
Classe : Mammifère placentaire
Ordre : Primate haplorhinien simiforme
Famille : Catarhinien cercopithécidé cercopithéciné
Genre : Erythrocebus
Espèce : patas

II) Caractéristiques physiques Singe rouge :

Taille : 0,7 m
Il mesure 50 à 70 cm.

Poids : 13 kg
Il pèse entre 7 et 13 kg.

Longévité : 15 à 20 ans

Vitesse : 55 km/h

Il est le primate le plus rapide du monde avec des pointes de vitesse pouvant atteindre les 55 km/h.

III) Répartition Singe rouge :

Distribution Singe rouge : On le trouve en Afrique occidentale et en Afrique orientale.
Son habitat : Il habite des milieux ouverts de type savanes ou semi-désertiques.

IV) Alimentation Singe rouge :

Régime : Omnivore
Alimentation : Il se nourrit d'insectes, de graines et de tubercules.

V) Reproduction Singe rouge :

Maturation sexuelle : La maturité sexuelle est atteinte vers l'âge de 4 ans.
Saison des amours : toute l'année
Gestation : La gestation dure environ 5 mois.
Portée : Une portée compte un seul petit.

VI) Conservation Singe rouge :

Statut de conservation IUCN : Préoccupation mineure
Protection : L'espèce n'est pas vraiment menacée.

voir animaux .org excellent site sur les animaux

[haut de page](#)

L'ilménite est un important minéral de titane et, dans une moindre mesure de fer. L'**ilménite** est un oxyde minéral de fer et de titane de formule chimique FeTiO_3 qui appartient au système cristallin trigonal.



Son réseau est rhomboédrique et son groupe d'espace est **R3**. Elle se trouve dans les roches métamorphiques et plutoniques basiques. (wikipédia)

[haut de page](#)



La pêche du poulpe au Sénégal à Nianing.

Au Sénégal et en Mauritanie, les pirogues de pêche artisanale au poulpe disposent d'un éperon qui agit comme un brise lame pour passer la barre de brisants.

Une technique récente de pêche concerne l'adoption de la turlutte ou [nasses](#) ([La turlutte](#) est un appât en plastique garni d'une ou deux rangées d'hameçons, l'appât servant à capturer la seiche ou l'encornet, poulpe.) pour la pêche des poulpes et des seiches. Cette technique s'est surtout développée du Sénégal à la Guinée Bissau à partir de l'année 1986 quand l'abondance du poulpe a fortement augmenté.

Au Sénégal, à peine trois années ont été nécessaires pour que la capture du poulpe soit réalisée à plus de 50% par la pêche artisanale. Au Sénégal, le nombre de pirogues serait passé d'environ 6000 à plus de 10 000 au cours des 25 dernières années.

La turlutte : cette technique de pêche utilisée à Nianing sur le domaine maritime cible le poulpe (*Octopus vulgaris*). Elle est aussi appelée localement « plaque ». La turlutte est constituée à partir d'une olive de plomb ou en fer d'une longueur de 11 cm et d'une largeur de 2 cm. Sur cette olive sont fixés cinq à six hameçons de numéro 7 ou 8 et ce, à l'aide d'un fil en polyamide de diamètre 0,2 mm. La ligne principale est attachée à l'orifice de l'olive qui est percée. Elle peut atteindre une longueur de 100 m et sa résistance de rupture supporte 37 kg de poids. Sur les deux tiers de la partie inférieure de l'olive sont fixées des lanières en caoutchouc ou plastique de couleur vive qui jouent le rôle d'appât. Le nombre de turlutttes par embarcation varie entre 10 et 20.



Les nasses à poulpes sont de forme cubique. Leur armature est constituée de tiges de fer soudées et les faces sont recouvertes de grillage en fer ou en polyéthylène. Les parties supérieure et inférieure sont rectangulaires (580 mm de longueur x 440 mm de largeur). La face supérieure comprend une porte circulaire fabriquée à partir de tiges de fer de diamètre plus fin que celles utilisées pour construire l'armature de la nasse. Cette entrée est munie d'une porte en caoutchouc très lisse qui est destinée à faciliter l'accès de la nasse aux poulpes. Ces nasses peuvent être immergées en série ou individuellement dans le cas des petites embarcations. Une corde en polyéthylène de 6 à 8 mm de diamètre est utilisée pour relier les nasses avec des bidons qui sont utilisés comme bouées de repère en surface ; la longueur de cette corde dépend de la profondeur d'immersion. (voir site de imrop)



<http://senegalie.wifeo.com>

[haut de page](#)

nianing senegal, nianing, [domaine de nianing](#), [hotel de nianing](#) senegal, immobilier et hotel.vacances et sejour.niel

 *nianing temperature, vacances nianing, [domaine nianing](#), [hotel nianing](#) senegal,plan et carte,photos,immobili*