

Type: 2

Crique Mémora

n° régional: 00500000
n° national: 030030095

Résumé des modifications proposées

Création Désinscription Type Dénomination Contour Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

Ce nouveau zonage présente un ensemble d'écosystèmes terrestres et aquatiques intacts. Il inclut la crique Mémora où ont été observés de belles populations d'ateles et de loutres géantes.
L'inselberg Susu Bella, culminant à 251m, présente un cortège floristique typique des inselbergs du sud, notamment une population d'orchidées protégées *Cyrtopodium andersoni*.
Un projet d'écotourisme est en cours d'étude sur l'entrée de la crique.

Sources cartographiques:

La délimitation de la ZNIEFF est basée sur le scan50IGN (2012) et la BD Carthage.

Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 22

Localisation

Relations type I/II

Communes

Camopi

Superficie

923,79 ha

Altitude(s)

De 50m à 251m

Commentaire général

Située sur la commune de Camopi, la ZNIEFF de la "Crique Mémora" (type II) met en valeur les habitats remarquablement bien préservés de cet affluent du moyen Oyapock.
La confluence de la crique Mémora avec le fleuve Oyapock se localise à 24Km en aval du bourg de Camopi.

Cette ZNIEFF couvre une superficie de 924 hectares et est composée de deux entités majeures : la crique Mémora et l'inselberg Susu Bella.

Elle englobe une grande diversité d'habitats : crique forestière, sauts, forêts ripicoles, forêts inondables, forêts drainées et savane-roche.

La ZNIEFF et tout particulièrement la crique Mémora ont été préservées des impacts de l'activité d'orpaillage illégal. L'ensemble des écosystèmes terrestres et aquatiques présents demeure ainsi quasiment intact (populations d'ateles, de loutres géantes, jaguar).

L'Inselberg Susu Bella culmine à 251m. Il est couvert d'une forêt sommitale qui abrite une Aracée extrêmement rare : *Monstera barrieri*. Cette espèce découverte en 2003 sur les rives de l'Arataïe demeure à ce jour uniquement connue de ces deux localités.

Cet inselberg présente des affinités floristiques du grand sud de la Guyane (Inselbergs des Tumuc-Humac) et on note la présence en savane-roche d'une orchidée protégée *Cyrtopodium andersonii*.

Le cortège avifaunistique recensé est caractéristique d'un massif forestier non perturbé : Chouette mouchetée (*Ciccaba virgata*), Agami trompette (*Psophia crepitans*), Hocco alector (*Crax alector*), Pénélope marail (*Penelope marail*), Tamatia à gros bec (*Notharchus macrorhynchos*), Coracine chauve (*Perissocephalus tricolor*).

On peut noter également la présence de quelques espèces d'oiseaux peu fréquentes comme le Moucherolle à bavette blanche et le Grand Jacamar.

Les oiseaux directement liés aux habitats d'inselberg et de savane-roche sont bien représentés : Bruant chingolo (*Zonotrichia capensis*), Tangara à galons rouges (*Tachyphonus phoenicius*), Moucherolle hirondelle (*Hirundinea ferruginea*), Sporophile curio (*Oryzoborus angolensis*), Jacamar à ventre blanc (*Galbula leucogastra*).

La présence d'une espèce de chauve-souris cavernicole (*Pteronotus*) ainsi que la configuration rocheuse du site laissent entrevoir la possibilité de gîtes favorables à la présence d'espèces troglodites rares et déterminantes.

La zone est également caractérisée par la présence de vestiges archéologiques au niveau des sauts de la crique Mémora ainsi qu'au sommet de l'inselberg. Ces vestiges attestent de l'occupation précolombienne comme des dalles à polissoirs, tessons de céramique, éclats de quartz, pilon, lissoir, pierres levées. Soulignons la présence de beaux polissoirs au niveau du second saut et vestiges de poteries dans la forêt sommitale de l'inselberg (sous abris sous-roche).

Cette ZNIEFF intègre trois zones juridiquement distinctes : Domaine privé de l'état, Zone de droit d'usage collectif,

Zone de cœur du Parc amazonien de Guyane.

Ce site n'est plus exploité depuis longtemps par la communauté amérindienne : pas de chasse, très peu de pêche et pas d'abattis.

Un projet de valorisation écotouristique du site (crique + inselberg) en cœur de Parc National est à l'étude.

Bilan des connaissances

Mammifères: Faible	Reptiles: Faible	Ptéridophytes: Nul	Champignons: Nul
Oiseaux: Moyen	Insectes: Nul	Bryophytes: Nul	Algues: Nul
Amphibiens: Faible	Phanérogames: Faible	Lichens: Nul	Habitats: Faible
Poissons: Nul			

Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

- Contraintes du milieu physique
- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF de la crique Mémora inclut :

E : à l'Est, une zone tampon de 200m qui englobe la crique Mémora depuis sa confluence avec le fleuve Oyapok (point A) jusqu'au point de confluence avec l'un de ses affluents (point B).

W : à l'Ouest, une zone de 200m autour de la crique Mémora et l'un de ses affluents depuis leur point de confluence (point B) jusqu'à deux sources (points C et D). L'espace encadré entre les deux criques est inclus.

Coordonnées des points mentionnés (WGS84, UTM 22 nord):

A (367366m; 366498m) - B (360023m; 369603m) - C (356254m; 369779m) - D (357345m; 369040m)

Compléments descriptifs

Typologie des milieux

Criques en sous-bois de forêt dense de basse altitude
 Forêts à Euterpe oleracea (Pinotières)
 Forêts basses de fortes pentes sur inselbergs
 Forêts basses sommitales sur inselbergs
 Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude
 Forêts inondables et forêts sur flats
 Forêts marécageuses, marécages boisés et forêts sur sols hydromorphes de Guyane
 Forêts plus ou moins denses et basses de terre ferme de basse altitude
 Forêts ripicoles
 Fourrés isolés des savanes-roches, 1 à 5 m de hauteur
 Grottes et abris sous-roches des inselbergs granitiques
 Lisières des savanes-roches
 Sauts et seuils rocheux de rivière - rapides
 Savanes-roches - formations d'inselbergs

Statuts de propriété

Domaine de l'état

Facteurs d'évolution

Implantation, modification ou fonctionnement d'infrastructures et aménagements lourds
 Habitat humain, zones urbanisées (possible)
 Pollutions et nuisances
 Nuisances sonores (possible)
 Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement (possible)
 Pratiques agricoles et pastorales
 Mises en culture, travaux du sol (possible)

Géomorphologie

Affleurement rocheux
 Confluence
 Escarpement, versant pentu
 Lit majeur
 Lit mineur
 Méandre, courbe
 Plaine, bassin
 Rivière, fleuve
 Ruisseau, torrent
 Sommet
 Talweg
 Vallée
 Versant de faible pente

Mesures de protection

Protections réglementaires nationales
 Parc national, zone cœur
 Parc national, aire d'adhésion

Pratiques et travaux forestiers
Coupes, abattages, arrachages et déboisements (possible)
Pratiques liées aux loisirs
Sports et loisirs de plein-air (possible)
Chasse (possible)
Pêche (possible)

Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone
Archéologique
Paysager
Intérêts fonctionnels
Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
Intérêts patrimoniaux
Mammifères
Oiseaux
Amphibiens
Faunistique
Floristique
Ecologique

Sources de données

Bibliographie: Goguillon B., Tostain O. & Feuillet G., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la Crique Mémora et de l'inselberg Susu Bella - Parc Amazonien de Guyane / Ecobios
Informateur: GOGUILLON Bertrand
Informateur: TOSTAIN Olivier

Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 21

/
Cyrtopodium andersonii
Monstera barrieri Croat, Moonen & Poncy
Animalia/Amphibia
Dendrobates tinctorius
Animalia/Aves
Amazona amazonica
Ciccaba virgata
Contopus albogularis
Crax alector
Galbula leucogastra
Hirundinea ferruginea
Notharchus macrorhynchos
Oryzoborus angolensis
Penelope marail
Perissocephalus tricolor
Pionopsitta caica
Psophia crepitans
Tachyphonus phoenicius
Zonotrichia capensis
Animalia/Mammalia
Alouatta macconnelli
Ateles paniscus
Panthera onca
Pteronura brasiliensis

==> Nombre espèces non déterminantes: 125

/
Aechmea beeriana L.B. Sm. & M.A. Spencer
Asplenium salicifolium L.
Chaetura spinicaudus
Chrysophyllum cuneifolium (Rudge) A. DC.
Maranta humilis Aubl.
Pteronotus sp.
Topobea parasitica Aubl.
Zygosepalum labiosum (Rich.) Garay
Animalia/Amphibia
Allobates femoralis
Hypsiboas boans
Trachycephalus hadroceps
Trachycephalus resinifictrix
Animalia/Aves
Amazona farinosa
Ara chloropterus
Attila spadiceus
Automolus infuscatus
Brotogeris chrysopterus
Buteogallus urubitinga
Cacicus haemorrhous
Campephilus rubricollis
Camptostoma obsoletum
Caryothraustes canadensis
Cathartes melambrotus
Ceelus undatus
Cercomacra cinerascens
Cercomacra tyrannina
Chloroceryle aenea
Chloroceryle amazona
Chloroceryle americana



Chloroceryle inda
Columbina talpacoti
Corapipo gutturalis
Crypturellus cinereus
Crypturellus soui
Crypturellus variegatus
Daptrius americanus
Deropteryx accipitrinus
Elanoides forficatus
Epinecrophylla gutturalis
Euphonia cayennensis
Formicarius analis
Galbula dea
Glaucidium hardyi
Glyphorhynchus spirurus
Grallaria varia
Herpsilochmus sticturus
Hydropsalis nigrescens
Hylopezus macularius
Hylophilus ochraceiceps
Hylophylax naevia
Hypocnemis cantator
Hypocnemoides melanopogon
Jacamerops aurea
Lamprospiza melanoleuca
Lanio fulvus
Leptotila rufaxilla
Leptotila verreauxi
Leucopternis melanops
Lipaugus vociferans
Lophotrix cristata
Lophotriccus galeatus
Lophotriccus vitiosus
Manacus manacus
Micrastur gilvicolis
Micrastur ruficollis
Momotus momota
Myiarchus ferox
Myiopagis gaimardii
Myrmeciza atrothorax
Myrmeciza ferruginea
Myrmothera campanisona
Myrmotherula axillaris
Myrmotherula brachyura
Myrmotherula guttata
Myrmotherula longipennis
Ortalis motmot
Otus watsonii
Patagioenas plumbea
Percnostola rufifrons
Phoenicircus carnifex
Piaya melanogaster
Pionites melanocephala
Pionus fuscus
Pionus menstruus
Pipra erythrocephala
Pipra serena
Platyrinchus coronatus
Polioptila plumbea
Psarocolius decumanus
Psarocolius viridis
Pyrrhura picta
Querula purpurata
Ramphastos tucanus
Ramphastos vitellinus
Ramphocaenus melanurus



Ramphocelus carbo
Ramphotrigon ruficauda
Saltator grossus
Schiffornis turdinus
Sclateria naevia
Setophaga pitiayumi
Tachyphonus surinamus
Tangara gyrola
Thalurania furcata
Thamnomanes caesius
Thamnophilus doliatus
Thamnophilus murinus
Thamnophilus punctatus
Thraupis episcopus
Tinamus major
Todirostrum pictum
Tolmomyias assimilis
Tolmomyias poliocephalus
Touit purpurata
Trogon collaris
Trogon rufus
Trogon viridis
Tyrannulus elatus
Tyrannus melancholicus
Vireo olivaceus
Willisornis poecilinotus
Xiphorhynchus pardalotus
Zimmerius acer

Animalia/Reptilia

Uranoscodon superciliosus

Plantae/Monocotyledones

Rhynchospora barbata