

Type: **2** **Forêt d'Organabo et Zone du Palmier à huile Américain**

n° régional: 00030000
n° national: 030020021

Résumé des modifications proposées

Création Désinscription Type Dénomination Contour Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

L'ensemble du secteur de forêt sur sable blanc d'Organabo a été inclus dans ce zonage afin de créer une vaste ZNIEFF de type II "Forêt d'Organabo et Zone du Palmier à huile Américain" (précédemment "Zone de palmier à huile américain"). Cette extension permet d'assembler un ensemble forestier fonctionnel se composant d'une mosaïque d'habitats forestiers. En plus de regrouper les deux ZNIEFF, les limites ont été retravaillées sur la base des données ONF. En 2010, un inventaire a été mené pour les groupes suivants: herpétofaune, oiseaux, chiroptères, mammifères non volants, poissons et flore.

Sources cartographiques:

Les limites de la ZNIEFF ont été revues sur la base du scan25 (IGN) et de l'occupation du sol 2008 de l'ONF

Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :

- Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 1*
- Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 2*
- Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 3*
- Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 11*

Localisation

Relations type I/II

1 - Forêt sur sables blancs d'Organabo

Superficie

41534,08 ha

Communes

Iracoubo
Mana

Altitude(s)

De 7m à 100m

Commentaire général

La ZNIEFF de la Forêt d'Organabo et Zone du Palmier à huile Américain (type II) se situe dans la partie nord-ouest de la Guyane. Elle s'inscrit dans la continuité des ZNIEFF de la Crique Saint-Anne et des Forêts sur sables blancs d'Organabo.

La zone fait partie des collines de la plaine septentrionale, présentant une topographie peu perturbée de faible altitude. A la faveur des criques, des terrasses fluviales traversent des terrains dont le socle est constitué par des migmatites. Aussi, les principaux milieux qui composent cette ZNIEFF couvrent différents types de forêt, allant des formations ripicoles et marécageuses à celles de terre ferme de basse altitude. Ces dernières comprennent des forêts hautes sur sols ferrallitiques et des forêts basses sur sables blancs.

La forêt sur sable blanc présente, outre une physionomie particulière, un cortège d'espèces caractéristiques rares en Guyane et inféodées au substratum.

Les bas-fonds sableux constituent le biotope de la fougère arborescente *Cyathea macrocarpa* qui se retrouve associée au Palmier à huile américain (*Elais oleifera*). La distribution de cette essence originale se confond ainsi avec celle du réseau hydrographique de la région. La ZNIEFF englobe ici les populations les mieux représentées en dehors de la zone des sables blancs d'Organabo, toutes deux constituant ensemble l'aire quasi-exclusive de répartition de l'espèce en Guyane. Celle-ci est vicariante du Palmier à huile africain, et n'est connue qu'en quelques points du bassin amazonien occidental, de Colombie et d'Amérique Centrale. Cette ZNIEFF avec celle d'Organabo constitue le réservoir important d'une ressource génétique à potentiel économique. Ce palmier a d'ailleurs déjà été croisé avec son " cousin " africain, l'espèce de Guyane apportant un port acule à la plante hybride, favorisant ainsi le travail de récolte et d'entretien.

Cet ensemble forestier reste en outre très attractif pour la grande faune. On signale toujours la présence de grandes troupes de Pécaris à lèvres blanches (*Tayassu pecari*), du Tapir (*Tapirus terrestris*), de la Loutre géante (*Pteronura brasiliensis*) et de nombreuses espèces de singes parmi les plus rares (*Cebus olivaceus* et *Pithecia pithecia*). Les deux grands carnivores, le Puma (*Puma concolor*) et le Jaguar (*Panthera onca*), sont bien présents dans des densités encore assez importantes. L'avifaune y est riche, sans originalité marquée, malgré la physionomie particulière de la forêt. On y trouve toutefois quelques espèces rares comme l'Ibijou à ailes blanches (*Nyctibius leucopterus*) connus que de

quelques stations en Guyane ou l'Amazonie de Dusfresne (*Amazona dufresniana*). Concernant l'herpétofaune, les criques qui traversent le massif forestier sont très favorables aux « grenouilles de verres » comme *Hyalinobatrachium tricolor*, une endémique stricte de Guyane. La forêt abrite également le serpent malacophage *Dipsas copei*, dont on ne connaît qu'une poignée de stations en Guyane.

La ZNIEFF fait partie du territoire du Parc Naturel Régional et plusieurs sites d'accueil touristique y sont installés, notamment au lieu-dit Angoulême. Elle comprend plusieurs forêts aménagées de l'ONF et de nombreux abattis bordent le massif forestier le long de la RN1.

Bilan des connaissances

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

Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

- Formations végétales, étages de végétation
- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF est limitée de la manière suivante :

N: Au nord, la limite longe la rive gauche de la crique Grand Village puis englobe la forêt sur sable blancs au sud du CD8. Puis la zone est limitée par les zones dégradées le long de l'axe routier CD8, depuis le lieu-dit Bassin Mine d'Or jusqu'à l'intersection entre le CD8 et l'Irakompapi. Puis la limite remonte vers le nord, en longeant l'Irakompapi, jusqu'à la mangrove à *Avicenia* où elle poursuit jusqu'à la rive gauche de l'Organabo.

E: A l'est, la zone longe la rive gauche de l'Organabo jusqu'à la branche Florian. Elle longe cette dernière jusqu'à la route du Degrad Florian jusqu'à l'intersection (Point A) avec la piste d'accès à la branche Mana de la crique Organabo.

S: Depuis le point A jusqu'au point B situé sur la route de la crique Dardanelles, la limite suit la limite de bassin versant de l'Organabo, de la crique Gargoulette puis Petit Laussat. Puis la limite suit la route de la crique Dardanelles jusqu'à l'intersection avec la RN1. Elle longe le nord de la RN1 jusqu'au pont de la crique Portal.

W: La limite ouest longe la rive gauche de la crique Portal jusqu'à l'intersection avec le fleuve Mana. De ce point jusqu'à l'intersection avec la crique Grand Village, la limite longe la rive droite du fleuve.

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

A (223748m; 604727m) - B (217230m; 598389m)

Compléments descriptifs

Typologie des milieux

Cours et abords des maisons
 Criques en sous-bois de forêt dense de basse altitude
 Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude
 Forêts hygrophiles et méso-hygrophiles secondaires ou dégradées de Guyane
 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

Statuts de propriété

Domaine communal
 Domaine de l'état
 Etablissement public
 Indéterminé
 Propriété d'une association, groupement ou société
 Propriété privée (personne physique)

Géomorphologie

Plaine, bassin
 Rivière, fleuve
 Terrasse alluviale

Mesures de protection

Conventions internationales
 Convention de RAMSAR (zones humides)
 Protections contractuelles et diverses
 Parc Naturel Régional
 Protections foncières
 Zone ND du POS
 Protections réglementaires nationales
 Arrêté Préfectoral de Biotope

Forêt domaniale
Réserve naturelle nationale

Facteurs d'évolution

- Pratiques agricoles et pastorales
 - Mises en culture, travaux du sol
- Pratiques et travaux forestiers
 - Coupes, abattages, arrachages et déboisements
- Pratiques liées aux loisirs
 - Cueillette et ramassage
 - Chasse

Critères d'intérêt

- Autres intérêts de la zone
 - Géomorphologique
 - Scientifique
- Intérêts fonctionnels
 - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
- Intérêts patrimoniaux
 - Ecologique
 - Mammifères
 - Faunistique
 - Amphibiens
 - Reptiles
 - Oiseaux

Sources de données

- Bibliographie: AECPNRG, 1997 - Projet de Charte du Parc Naturel Régional de Guyane.*
- Bibliographie: Association Kwata, 2009 - Inventaire de la grande faune sur la zone de l'Arrêté de Protection de Biotope des Sables Blancs*
- Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.*
- Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.*
- Bibliographie: Blanc M., 2009 - Inventaire herpétologique de l'APB "des sables blancs de Mana" - GEPOG*
- Bibliographie: CATZEFLIS, F., 2001 - Base de données mammifères.*
- Bibliographie: Chaline O., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Forêt d'Organabo et Zone du Palmier à huile Américain" - DEAL Guyane*
- Bibliographie: de Thoisy B., 2000 - Crique Irakompapi, Réserve naturelle de l'Amana - données préliminaires sur les populations de caïmans*
- Bibliographie: DIREN Guyane, 1992 - Fiche Znieff antérieure de 1992*
- Bibliographie: DIREN Guyane, 1994 - Arrêté de Protection du Biotope du secteur des sables blancs à Mana. Dossier de présentation.*
- Bibliographie: DIREN Guyane, 1997 - Fichier ZNIEFF/ Faune informatisé.*
- Bibliographie: GARENAUX I., 1995 - Inventaire botanique de la forêt sur sable blanc (région d'Organabo). Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres - Ecole Nationale du Génie Rural des Eaux et Forêts.*
- Bibliographie: GARENAUX I., 1995 - Rapport de présentation de la Crique Yiyi, des forêts de sables blancs d'Organabo. Etude particulière des formations forestières, projets de développement et préservation des sites. Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres - Ecole Natio*
- Bibliographie: GASC J.P., 1990 - Les lézards de Guyane. Ed. Chabaud. 76 p., 50 photos couleurs.*
- Bibliographie: GEPOG, 2009 - Peuplement avifaunistique de l'APB de la forêt sur sables blancs de Mana*
- Bibliographie: GERAUX H., 1996 - Inventaire ornithologique en forêt de sables blancs : Sous-zone 6 de la Znieff 1 de Basse Mana.*
- Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1974 - A propos des zones botaniquement intéressantes en Guyane à protéger en priorité. Multigr. ORSTOM, Cayenne : 3 p., 1 carte.*
- Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1978 - Réserves botaniques et forestières de Guyane. 5e Coll. SEPANRIT, Bordeaux 1977, CEGET - C.N.R.S., Bull. de Liaison de la SEPANRIT 9 : 53 - 57.*
- Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1985 - Projets de Réserves Biologiques Domaniales en Guyane. Multigr., Centre ORSTOM de Cayenne. 1 carte. : 1-2.*
- Bibliographie: GROUPE d'ETUDE et de PROTECTION des OISEAUX de GUYANE, 2001 - Base de données Alapi.*
- Bibliographie: MADEC D., 1991 - Panorama de l'herpétofaune de Guyane française - Mana, Organabo, Saint-Laurent-du-Maroni.*
- Bibliographie: Michel Blanc, 2009 - Inventaire herpétologique de l'APB des Sables blancs de Mana*
- Bibliographie: Renaudier A., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Forêt d'Organabo et Zone du Palmier à huile Américain"- GEPOG / DEAL Guyane*
- Bibliographie: STARACE F., 1998 - Guide des Serpents et Amphisbènes de Guyane. Ed. Ibis Rouge. 449 p.*
- Bibliographie: Vigouroux R. & al., 2008 - Etude hydrobiologique et physico-chimique des eaux des milieux aquatiques récepteurs la carrière Laussat. Rap final HYDRECO/RIBAL : 26p.*
- Bibliographie: Vigouroux R. & Le Reun S., 2008 - Etude hydrobiologique et physico-chimique des eaux des milieux aquatiques récepteurs la carrière Laussat. Rap final HYDRECO/RIBAL : 26p.*
- Collection: Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013*

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A.)

Collection: Données association Kwata - 2010

Collection: GEPOG - Base de donnée Alapi

Informateur: CAMBREZY Clément et URIOT Sylvain (GCG) / Mission d'inventaire des chiroptères de la ZNIEFF Zone du Palmier à Huile Américain (Groupe Chiroptères de Guyane, 2010)

Informateur: Chaline O.

Informateur: DE THOISY Benoit et BARRIOZ Sébastien (Kwata) / Mission d'inventaire des mammifères de la ZNIEFF Zone du Palmier à Huile Américain (Kwata, 2010)

Informateur: GEPOG - Faune-Guyane

Informateur: GERAUX Hubert

Informateur: GOGUILLON Bertrand

Informateur: MARTY Christian

Informateur: Olivier Chaline - Mission d'inventaire des mammifères de la ZNIEFF Zone du Palmier à Huile Américain

Informateur: RENAUDIER Alexandre (GEPOG) / Mission d'inventaire des oiseaux de la ZNIEFF Zone du Palmier à Huile Américain (GEPOG, 2010)

Informateur: Vincent Rufroy - Biotope

Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 90

/

Actinostachys pennula (Sw.) Hook.
Actinostachys subtrijuga (Mart.) C. Presl
Andira coriacea
Aristolochia guianensis Poncey
Calycolpus revolutus (Schauer) O. Berg
Cyathea macrocarpa (C. Presl) Domin
Dimorphandra polyandra Benoist
Elaeis oleifera
Erythroxylum vernicosum O.E. Schulz
Ficus maroniensis Benoist
Geonoma oldemanii
Hyalinobatrachium aff. iaspidiense
Ilex jenmanii Loes.
Justicia potarensis (Bremek.) Wassh.
Licania irwinii Prance
Macrobium guianense (Aubl.) Pulle
Malpighioides guianensis (W.R. Anderson) W.R. Anderson
Marlierea montana (Aubl.) Amshoff
Mouriri dumetosa Cogn.
Pachira flaviflora (Pulle) Fern. Alonso
Pagamea guianensis Aubl.
Passiflora crenata
Pelexia goninensis (Pulle) Schltr.
Rhynchospora riparia (Nees) Boeckeler
Schizaea fluminensis Miers ex J.W. Sturm
Schizaea incurvata
Swartzia bannia
Talisia squarrosa Radlk.
Trichomanes hostmannianum (Klotzsch) Kunze
Vochysia tetraphylla (G. Mey.) DC.
Zygia tetragona Barneby & J.W. Grimes

Animalia/Actinopterygii

Crenicichla albopunctata
Hyphessobrycon copelandi
Hyphessobrycon simulatus
Moenkhausia moisae

Animalia/Amphibia

Atelopus flavescens
Atelopus spumarius barbotini
Dendropsophus sp. 1
Hyalinobatrachium cappellei
Hyalinobatrachium taylori
Hyalinobatrachium tricolor
Rhinella granulosa
Rhinella lescurei

Animalia/Aves

==> Nombre espèces non déterminantes: 303

/

Acestrorhynchus cf. falcatus
Adenomera cf. andreae
Allobates aff. femoralis
Brosimum guianense
Bryconamericus aff. stramineus
Bufo gr.-typhonius
Caliphlox amethystina
Chaetura spinicaudus
Dasyprocta agouti
Dendropsophus aff. minusculus (sp 1)
Dendropsophus aff. minutus
Dendropsophus cf. melanargyreus
Ictinea plumbea
Jubiaba abramoides
Jubiaba keithi
Jubiaba meunieri
Leptodactylus aff. mystaceus
Leptodactylus cf. knudseni
Leptodactylus cf. rhodomystax
Leptodactylus sp. gr. podicipinus A littoral ouest
Leptodon cayenensis
Moenkhausia sp.
Nannostomus bifasciatus
Osteocephalus cf. taurinus
Palmorchis pabstii
Passiflora nitida
Phenacogaster megalostictus
Phyllomedusa aff. tomopterna
Phyllomedusa vaillanti
Pionus mentruus
Pouteria grandis
Reinarda squamata
Rhinella aff. castaenotica
Rhinella humboldti/merianae
Scinax ruber (ouest maroni)
Trachycephalus typhonius
Tyrannus savanna
Tytira cayana

/Actinopterygii

Krobia aff. guianensis sp1

Animalia/Actinopterygii

Batrochoglanis raninus
Bryconops affinis
Bryconops caudomaculatus
Cetopsisidium orientale

Amazona dufresniana
Buteo albicaudatus
Buteo platypterus
Circus buffoni
Claravis pretiosa
Conopophaga aurita
Cyanicterus cyanicterus
Deconychura stictolaema
Elaenia cristata
Falco deiroleucus
Frederickena viridis
Harpia harpyja
Heliomaster longirostris
Inezia caudata
Notharchus macrorhynchos
Nyctibius leucopterus
Pachyramphus surinamus
Penelope marail
Periporphyrus erythromelas
Phaethornis longuemareus
Phylloscartes virescens
Pionopsitta caica
Platyrinchus platyrhynchos
Procnias alba
Psophia crepitans
Ramphastos toco
Saltator coerulescens
Selenidera culik
Spizastur melanoleucus
Threnetes niger
Tyranneutes virescens
Zebrilus undulatus

Animalia/Mammalia

Alouatta macconnelli
Cebus olivaceus
Didelphis imperfecta
Panthera onca
Pithecia pithecia
Pteronura brasiliensis
Puma concolor
Tapirus terrestris
Tayassu pecari

Animalia/Reptilia

Cnemidophorus cryptus
Cnemidophorus lemniscatus
Dipsas copei
Thalesius viridis
Tretioscincus agilis

Plantae/Equisetopsida

Stemodia verticillata

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Forêt sur sables blancs d'Organabo: 68

/

Actinostachys pennula (Sw.) Hook.
Actinostachys subtrijuga (Mart.) C. Presl
Aristolochia guianensis Poncey
Calycolpus revolutus (Schauer) O. Berg
Cyathea macrocarpa (C. Presl) Domin
Dimorphandra polyandra Benoist
Elaeis oleifera
Geonoma oldemanii
Justicia potarensis (Bremek.) Wassh.
Macrobium guianense (Aubl.) Pulle
Malpighioides guianensis (W.R. Anderson) W.R. Anderson
Mouriri dumetosa Cogn.
Pachira flaviflora (Pulle) Fern. Alonso

Characidium zebra
Cichlasoma bimaculatum
Eigenmannia virescens
Glanidium leopardum
Gymnotus carapo
Hemigrammus boesemani
Hemigrammus rodwayi
Hoplias aimara
Hoplias malabaricus
Leporinus friderici
Moenkhausia chrysargyrea
Moenkhausia collettii
Moenkhausia georgiae
Moenkhausia hemigrammoides
Nannostomus beckfordi
Pimelodella cristata
Poptella brevispina
Pristella maxillaris
Pyrrhulina filamentosa
Rhamdia quelen
Rivulus agilae
Sternopygus macrurus

Animalia/Amphibia

Allobates femoralis
Anomaloglossus baeobatrachus
Eleutherodactylus chiastonotus
Eleutherodactylus inguinalis
Engystomops petersi
Hyalinobatrachium cappellei
Hyalinobatrachium iaspidiense
Hypsiboas boans
Hypsiboas calcaratus
Hypsiboas multifasciatus
Leptodactylus pentadactylus
Osteocephalus oophagus
Osteocephalus taurinus
Rhaebo guttatus
Rhinella margaritifera
Rhinella marina
Scinax boesemani
Trachycephalus hadroceps
Trachycephalus resinifictrix
Trachycephalus venulosus

Animalia/Aves

Amazona farinosa
Anthracothorax nigricollis
Ara macao
Ara manilata
Aramides cajanea
Asturina nitida
Brotogeris chrysopterus
Buteogallus urubitinga
Cacicus cela
Cacicus haemorrhous
Calliphlox amethystina
Campephilus melanoleucos
Campephilus rubricollis
Campylopterus largipennis
Capito niger
Caryothraustes canadensis
Cathartes aura
Cathartes melambrotus
Celeus torquatus
Chaetura spinicauda
Chelidoptera tenebrosa
Chloroceryle aenea



<i>Pagamea guianensis</i> Aubl.	<i>Chloroceryle americana</i>
<i>Pelexia goninensis</i> (Pulle) Schltr.	<i>Chlorophanes spiza</i>
<i>Schizaea fluminensis</i> Miers ex J.W. Sturm	<i>Coccyzus melacoryphus</i>
<i>Schizaea incurvata</i>	<i>Coereba flaveola</i>
<i>Swartzia bannia</i>	<i>Columbina talpacoti</i>
Animalia/Actinopterygii	<i>Conopias parva</i>
<i>Crenicichla albopunctata</i>	<i>Coragyps atratus</i>
<i>Hyphessobrycon copelandi</i>	<i>Corapipo gutturalis</i>
<i>Hyphessobrycon simulatus</i>	<i>Cotinga cayana</i>
<i>Moenkhausia moisae</i>	<i>Crotophaga ani</i>
Animalia/Amphibia	<i>Crotophaga major</i>
<i>Atelopus flavescens</i>	<i>Crypturellus cinereus</i>
<i>Hyalinobatrachium taylori</i>	<i>Crypturellus variegatus</i>
<i>Rhinella lescurei</i>	<i>Cyanerpes caeruleus</i>
Animalia/Aves	<i>Cyanerpes cyaneus</i>
<i>Amazona dufresniana</i>	<i>Dacnis cayana</i>
<i>Buteo albicaudatus</i>	<i>Daptrius americanus</i>
<i>Buteo platypterus</i>	<i>Dendrexetastes rufigula</i>
<i>Circus buffoni</i>	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>
<i>Claravis pretiosa</i>	<i>Derophtyx accipitrinus</i>
<i>Conopophaga aurita</i>	<i>Elaenia flavogaster</i>
<i>Cyanicterus cyanicterus</i>	<i>Elanoides forficatus</i>
<i>Deconychura stictolaema</i>	<i>Epinecrophylla gutturalis</i>
<i>Elaenia cristata</i>	<i>Euphonia cayennensis</i>
<i>Falco deiroleucus</i>	<i>Euphonia minuta</i>
<i>Frederickena viridis</i>	<i>Euphonia violacea</i>
<i>Harpia harpyja</i>	<i>Falco ruficularis</i>
<i>Heliomaster longirostris</i>	<i>Florisuga mellivora</i>
<i>Inezia caudata</i>	<i>Galbula dea</i>
<i>Notharchus macrorhynchos</i>	<i>Glaucidium hardyi</i>
<i>Nyctibius leucopterus</i>	<i>Glaucis hirsuta</i>
<i>Pachyramphus surinamus</i>	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>
<i>Penelope marail</i>	<i>Gymnopithys rufigula</i>
<i>Periporphyrus erythromelas</i>	<i>Harpagus bidentatus</i>
<i>Phaethornis longuemareus</i>	<i>Heliiothryx aurita</i>
<i>Phylloscartes virescens</i>	<i>Herpetotheres cachinnans</i>
<i>Pionopsitta caica</i>	<i>Hirundo rustica</i>
<i>Platyrinchus platyrhynchos</i>	<i>Hydropsalis nigrescens</i>
<i>Procnias alba</i>	<i>Hypocnemis cantator</i>
<i>Psophia crepitans</i>	<i>Icterus cayannensis</i>
<i>Ramphastos toco</i>	<i>Ictinia plumbea</i>
<i>Saltator coerulescens</i>	<i>Leptodon cayannensis</i>
<i>Selenidera culik</i>	<i>Leptotila rufaxilla</i>
<i>Spizastur melanoleucus</i>	<i>Leucopternis albicollis</i>
<i>Threnetes niger</i>	<i>Lipaugus vociferans</i>
<i>Tyrannetes virescens</i>	<i>Lophostrix cristata</i>
Animalia/Mammalia	<i>Lophotriccus galeatus</i>
<i>Alouatta macconnelli</i>	<i>Lophotriccus vitiensis</i>
<i>Cebus olivaceus</i>	<i>Lurocalis semitorquatus</i>
<i>Panthera onca</i>	<i>Manacus manacus</i>
<i>Pithecia pithecia</i>	<i>Melanerpes cruentatus</i>
<i>Pteronura brasiliensis</i>	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>
<i>Tapirus terrestris</i>	<i>Micrastur mirandollei</i>
<i>Tayassu pecari</i>	<i>Milvago chimachima</i>
Animalia/Reptilia	<i>Mionectes macconnelli</i>
<i>Cnemidophorus lemniscatus</i>	<i>Mionectes oleagineus</i>
<i>Dipsas copei</i>	<i>Momotus momota</i>
<i>Thalesius viridis</i>	<i>Myiarchus swainsoni</i>
<i>Tretioscincus agilis</i>	<i>Myiarchus tuberculifer</i>
Plantae/Equisetopsida	<i>Myiodynastes maculatus</i>
<i>Stemodia verticillata</i>	<i>Myiopagis gaimardii</i>
	<i>Myiothlypis rivularis</i>
	<i>Myiozetetes cayannensis</i>
	<i>Myrmeciza atrothorax</i>
	<i>Myrmeciza ferruginea</i>
	<i>Myrmotherula axillaris</i>



Myrmotherula guttata
Myrmotherula gutturalis
Notharchus tectus
Nyctidromus albicollis
Ortalis motmot
Panyptila cayennensis
Patagioenas cayennensis
Patagioenas subvinacea
Pernostola leucostigma
Pernostola rufifrons
Phaethornis ruber
Phaethornis superciliosus
Phoenicircus carnifex
Piaya cayana
Piaya melanogaster
Piaya minuta
Piculus flavigula
Pionites melanocephala
Pionus fuscus
Pionus menstruus
Pipra erythrocephala
Pipra pipra
Pipra serena
Pitangus sulphuratus
Pithys albifrons
Procnias alba
Progne chalybea
Psarocolius decumanus
Psarocolius viridis
Pteroglossus aracari
Pyrhura picta
Querula purpurata
Ramphastos tucanus
Ramphastos vitellinus
Ramphocelus carbo
Sakesphorus canadensis
Sarcoramphus papa
Scaphidura oryzivora
Schiffornis turdinus
Setophaga fusca
Sirystes sibilator
Spizaetus ornatus
Sporophila castaneiventris
Tachyphonus surinamus
Tangara chilensis
Tangara mexicana
Thalurania furcata
Thamnophilus doliatus
Thamnophilus punctatus
Thraupis episcopus
Thraupis palmarum
Thryothorus coraya
Tinamus major
Tityra inquisitor
Topaza pella
Touit batavica
Touit purpurata
Tringa solitaria
Troglodytes aedon
Trogon rufus
Trogon viridis
Tyrannus melancholicus
Tyto alba
Veniliornis passerinus
Vireo olivaceus
Volatinia jacarina



Willisornis poecilinotus
Xenops minutus
Xipholena punicea
Zimmerius acer
Zimmerius gracilipes

Animalia/Mammalia

Anoura caudifer
Artibeus planirostris
Bradyptes tridactylus
Cabassous unicinctus
Carollia brevicauda
Carollia perspicillata
Cebus apella
Choloepus didactylus
Coendou prehensilis
Dasyprocta leporina
Dasyopus novemcinctus
Desmodus rotundus
Eira barbara
Galictis vittata
Glossophaga soricina
Hydrochoerus hydrochaeris
Leopardus pardalis
Lonchophylla thomasi
Lontra longicaudis
Marmosa murina
Mazama americana
Micronycteris minuta
Myrmecophaga tridactyla
Nasua nasua
Noctilio leporinus
Phyllostomus elongatus
Phyllostomus hastatus
Platyrrhinus fusciventris
Potos flavus
Proechimys cuvieri
Puma yagouaroundi
Rhinophylla pumilio
Rhynchonycteris naso
Saccopteryx bilineata
Saguinus midas
Saimiri sciureus
Sciurillus pusillus
Sciurus aestuans
Sturnira lilium
Sturnira tildae
Tamandua tetradactyla
Tonatia saurophila
Trachops cirrhosus
Uroderma bilobatum
Zygodontomys brevicauda

Animalia/Reptilia

Ameiva ameiva
Atractus schach
Corallus hortulanus
Erythrolamprus reginae
Kentropyx calcarata
Lachesis muta
Leptodeira annulata
Mesoclemmys nasuta
Neusticurus bicarinatus
Norops chrysolepis
Oxybelis fulgidus
Paleosuchus palpebrosus
Spilotes pullatus
Typhlops reticulatus

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Forêt sur sables blancs d'Organabo: 170

/

Adenomera cf. andreae
Allobates aff. femoralis
Brosimum guianense
Bufo gr.-typhonius
Dendropsophus aff. minusculus (sp 1)
Dendropsophus aff. minutus
Dendropsophus cf. melanargyreus
Ictinea plumbea
Leptodactylus aff. mystaceus
Leptodactylus cf. knudseni
Leptodactylus cf. rhodomystax
Leptodactylus sp. gr. podicipinus A littoral ouest
Osteocephalus cf. taurinus
Palmorchis pabstii
Phyllomedusa aff. tomopterna
Phyllomedusa vaillanti
Pionus mentruus
Pouteria grandis
Reinarda squamata
Rhinella aff. castaenotica
Rhinella humboldti/merianae
Scinax ruber (ouest maroni)
Trachycephalus typhonius
Tyrannus savanna
Tytira cayana

Animalia/Amphibia

Allobates femoralis
Anomaloglossus baeobatrachus
Eleutherodactylus chiastonotus
Eleutherodactylus inguinalis
Engystomops petersi
Hyalinobatrachium cappellei
Hyalinobatrachium iaspidiense
Hypsiboas boans
Hypsiboas calcaratus
Hypsiboas multifasciatus
Leptodactylus pentadactylus
Osteocephalus oophagus
Osteocephalus taurinus
Rhaebo guttatus
Rhinella margaritifera
Rhinella marina
Scinax boesemani
Trachycephalus hadroceps
Trachycephalus resinifictrix
Trachycephalus venulosus

Animalia/Aves

Amazona farinosa
Anthracothorax nigricollis
Ara manilata
Asturina nitida
Brotogeris chrysopterus
Cacicus cela
Cacicus haemorrhous
Campephilus melanoleucos
Campylopterus largipennis
Capito niger
Caryothraustes canadensis
Cathartes aura
Cathartes melambrotus
Celeus torquatus
Chaetura spinicauda
Chelidoptera tenebrosa



Chloroceryle aenea
Chlorophanes spiza
Coereba flaveola
Columbina talpacoti
Conopias parva
Coragyps atratus
Cotinga cayana
Crotophaga ani
Crotophaga major
Cyanerpes caeruleus
Cyanerpes cyaneus
Dacnis cayana
Deroptyus accipitrinus
Elaenia flavogaster
Elaenoides forficatus
Euphonia cayennensis
Euphonia minuta
Euphonia violacea
Falco ruficularis
Florisuga mellivora
Galbula dea
Glaucis hirsuta
Heliothryx aurita
Herpetotheres cachinnans
Hypocnemis cantator
Icterus cayanensis
Leptodon cayanensis
Leptotila rufaxilla
Leucopternis albicollis
Lipaugus vociferans
Lophotriccus galeatus
Manacus manacus
Melanerpes cruentatus
Mesembrinibis cayennensis
Milvago chimachima
Mionectes oleagineus
Myiarchus swainsoni
Myiarchus tuberculifer
Myiodynastes maculatus
Myiopagis gaimardii
Myiozetetes cayanensis
Myrmeciza atrothorax
Myrmeciza ferruginea
Myrmotherula axillaris
Myrmotherula guttata
Notharchus tectus
Nyctidromus albicollis
Ortalis motmot
Patagioenas cayennensis
Patagioenas subvinacea
Pernostola leucostigma
Phaethornis ruber
Phaethornis superciliosus
Piaya cayana
Piaya melanogaster
Piaya minuta
Piculus flavigula
Pionites melanocephala
Pionus fuscus
Pipra erythrocephala
Pipra pipra
Pitangus sulphuratus
Progne chalybea
Psarocolius decumanus
Psarocolius viridis
Pteroglossus aracari
Ramphastos tucanus



Ramphastos vitellinus
Sakesphorus canadensis
Schiffornis turdinus
Setophaga fusca
Sirystes sibilator
Spizaetus ornatus
Sporophila castaneiventris
Tangara mexicana
Thalurania furcata
Thamnophilus doliatus
Thamnophilus punctatus
Thraupis episcopus
Thraupis palmarum
Thryothorus coraya
Tinamus major
Touit batavica
Troglodytes aedon
Trogon viridis
Tyrannus melancholicus
Tyto alba
Veniliornis passerinus
Volatinia jacarina
Willisornis poecilinotus
Xenops minutus
Xipholena punicea

Animalia/Mammalia

Cabassous unicinctus
Coendou prehensilis
Dasyops novemcinctus
Galictis vittata
Nasua nasua
Puma yagouaroundi
Saguinus midas
Saimiri sciureus

Animalia/Reptilia

Ameiva ameiva
Atractus schach
Erythrolamprus reginae
Kentropyx calcarata
Lachesis muta
Mesoclemmys nasuta
Neusticurus bicarinatus
Paleosuchus palpebrosus
Spilotes pullatus