

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 Dufresne (*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>
<b>Animalia/Actinopterygii</b>	<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>
<b>Animalia/Amphibia</b>	<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>
<b>Animalia/Aves</b>	<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>Deropteryx 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>Tyranneutes virescens</i>	<i>Lophostrix cristata</i>
<b>Animalia/Mammalia</b>	<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>
<b>Animalia/Reptilia</b>	<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>
<b>Plantae/Equisetopsida</b>	<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*  
*Dasyprocta 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*  
*Percnostola 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*  
*Dasypus 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*