

Type: **2** **Mangroves et vasières du Maroni à l'Iracoubo**

n° régional: 00010000
n° national: 030020016

Résumé des modifications proposées

Création Désinscription Type Dénomination Contour Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

L'ancienne ZNIEFF de type I "Amana" a été totalement révisée pour en faire une ZNIEFF de type II « Mangroves et vasières du Maroni à l'Iracoubo ».

Ainsi, les délimitations de la ZNIEFF de type I « Amana » sont étendues afin de couvrir les zones de mangroves et vasières entre la rive droite du Maroni et la rive gauche de l'Iracoubo ainsi que les rizières de Mana et le littoral d'Organabo. Cette ZNIEFF inclut également les milieux saumâtres de la savane Sarcelle (Caïman mouri), les rizières de Mana et les forêts de l'Irakompapi.

Cette ZNIEFF modifiée intègre les territoires de la ZNIEFF de type I « Amana » et de la ZNIEFF de type II « Littoral d'Organabo ». Les données d'inventaire des mangroves et vasières de cette dernière sont été intégrées au descriptif de la ZNIEFF.

NB : Les délimitations de cette ZNIEFF s'étendent au-delà des délimitations de la RNN d'Amana. Ce constat ne présente pas de problème concernant le statut de protection du secteur de la RNN car le statut d'une Réserve Naturelle Nationale est bien plus fort que celui d'une ZNIEFF.

Sources cartographiques:

Précédemment délimitée conformément aux contours de la Réserve Naturelle de l'Amana (Décret no 98-165 du 13 mars 1998), la nouvelle délimitations s'étend désormais jusqu'à la rive gauche de l'Iracoubo. La limite Nord est la limite des plus basses eaux.

La cartographie de cette ZNIEFF a été révisée sur la base du scan25 (IGN) et de l'occupation des sols 2008 (ONF, 2010) pour ses limites Sud et la base de données PROCLAM (IRD, 2009) pour la limite Nord extrêmement mobile.

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

Localisation

Relations type I/II

- 1 - Irakompapi et ses forêts marécageuses
- 1 - Lagune de Caïman mouri
- 1 - Plages de l'Amana
- 1 - Pointe Isère
- 1 - Rizières de Mana

Superficie

24017,07 ha

Communes

Awala-Yalimapo
Iracoubo
Mana

Altitude(s)

De 0m à 4m

Commentaire général

La ZNIEFF des "Mangroves et vasières du Maroni à l'Iracoubo" (type II) regroupe l'ensemble des habitats littoraux entre la rivière Iracoubo et le fleuve Maroni. Elle inclut cinq ZNIEFF de type 1 dénommées d'est en ouest : Irakompapi et ses forêts marécageuses, Rizières de Mana, Lagune de Caïman mouri, Pointe Isère et Plages de l'Amana.

D'un point de vue géomorphologique, le territoire de la ZNIEFF est le commencement d'une vaste fosse de sédimentation quaternaire qui débute dans la région d'Organabo où le socle précambrien subit l'érosion marine, pour prendre son maximum d'extension au Guyana. Sa formation résulte d'une transgression marine littorale sur le substratum rocheux précambrien puis une régression des eaux marines au cours de laquelle se sont mis en place successivement les différents cordons littoraux de type chenier. Ainsi, on distingue successivement de la mer vers l'intérieur trois types de paysages.

La plaine côtière récente (domaine des argiles marines) avec des mangroves à palétuviers et des marécages subcôtiers, entrecoupés ça et là de longs cordons sableux étroits, s'étend le long du trait de côte. La plaine côtière ancienne se trouve en retrait et est formée de sédiments sablo-argileux ou limoneux-argileux, souvent exondés mais de faible altitude. Enfin la zone de sables blancs borde le socle précambrien et est composée de mélange de sédiments quaternaires et de colluvions du socle. Ces trois unités paysagères regroupent une mosaïque de milieux très variés : cordons sableux littoraux, vasières, mangroves côtières, mangroves d'estuaires, arrière du cordon littoral constituée de lagunes saumâtres, marais d'eau douce, savanes inondables, forêts marécageuses et pinotières à Euterpe oleracea,

forêts sur sables blancs, forêts de palmiers bâches *Mauritia flexuosa*. Par ailleurs cet ensemble complexe d'écosystèmes est soumis à une forte dynamique côtière due au système de dispersion amazonien. La côte orientée sud est - nord ouest est longée par des courants océaniques de même direction. Ainsi, des millions de m³ de sédiments fins provenant de l'Amazone sont transportés le long des côtes par les courants. Il en résulte un système morphodynamique spécifique alternant l'accumulation de sédiments formant des bancs de vases colonisés par la mangrove et des cycles d'érosion (cordons sableux ou mangroves en recul). Les milieux littoraux sont donc soumis à une perpétuelle évolution.

La végétation des plages actuelles est composée principalement de plantes rampantes à pouvoir colonisateur élevé, essentiellement *Ipomea pes-caprae* (Convolvulaceae), *Canavalia maritima*, et *Vigna luteola* (Fabaceae). Parmi les espèces accompagnatrices, les plus fréquentes sont des Cyperaceae. On note également en arrière plage des fourrés à *Hibiscus tiliaceus* ainsi que des Amandiers pays (*Terminalia catappa*) et des grands Cactus cierge (*Cereus hexagonus*), espèce protégée.

La mangrove côtière est étroitement liée au déplacement d'est en ouest des bancs d'argiles. Les dépôts vaseux sont d'abord colonisés et fixés par *Laguncularia racemosa*, parfois précédée et accompagnée d'une herbe formant sur la vase des taches orbiculaires qui s'accroissent rapidement jusqu'à devenir confluentes, *Spartina brasiliensis* (Poaceae). Puis vient l'implantation du Palétuvier blanc (*Avicennia germinans* - Avicenniaceae -). Les estuaires des fleuves sont bordés d'une mangrove dominée par le Palétuvier rouge (*Rhizophora racemosa* - Rhizophoraceae -). On observe également plus en retrait et en amont, des forêts marécageuses composées du moutouchi-marécage (*Pterocarpus officinalis* - Fabaceae -), remarquable par ses larges contreforts, du Palmier Pinot (*Euterpe oleracea*) et du Palmier-bâche (*Mauritia flexuosa*). Les écosystèmes des jeunes marais comportent des mangroves côtières décadentes, des mares et lagunes d'eau saumâtre à *Ruppia maritima* (Ruppiaceae) et *Nymphaea ampla* (Nymphaeaceae). Les marais à végétation herbacée constituent les formations les plus importantes de la plaine côtière récente. Ils sont dominés par des Cyperaceae comme *Eleocharis mutata*, *Cyperus articulatus* et *Cyperus giganteus*, ou par des fougères comme *Acrostichum aureum*, *Blechnum serrulatum* et *Thelypteris interrupta*. Ces marais peuvent être parsemés plus ou moins de bouquets d'arbres dont le plus fréquent est *Chrysobalanus icaco*. Dans ces marais, comme dans les forêts marécageuses et le long des berges et des fleuves et rivières, le paysage est souvent marqué par des formations denses de moucou-moucou (*Montrichardia arborescens* - Araceae -).

Sur Mana, de vastes secteurs de marais côtiers, dénommés autrefois " Savane Sarcelle " et devenus "lagune de Caïman mourir", ont été transformés pour l'installation des rizières. À l'est de la région, dans la zone non perturbée par l'aménagement des rizières, entre les criques Irakompapi et Organabo, se développent des forêts galeries de palmier-bâche (*Mauritia flexuosa*). La plaine côtière est traversée par d'anciens cordons littoraux sableux ou argilo-sableux, parallèles au rivage actuel, portant une végétation forestière d'autant plus haute et riche floristiquement que les cordons sont anciens et donc plus éloignés du rivage. Sur les cordons plus récents, la forêt est marquée par le Courbaril (*Hymenaea courbaril* - Fabaceae -) et le palmier Awara (*Astrocaryum vulgare*) et des Inga spp. (Mimosaceae). Le Bois fourmis (*Triplaris surinamensis* - Polygonaceae -) fréquente les parties basses inondées. Sur les cordons intermédiaires, une forêt plus haute dont la voûte est située entre 15 et 25 m, présente principalement *Tapiria guianensis* (Anacardiaceae), *Protium heptaphyllum* (Burseraceae) et *Simarouba amara* (Simaroubaceae), ainsi que le palmier Comou (*Oenocarpus bacaba*). Enfin sur les plus anciens, *Parinari campestris* (Chrysobalanaceae) est fréquent sur les crêtes. La voûte forestière y est également dominée par le Wapa (*Eperua falcata* - Fabaceae -). Les étages moyens sont envahis par *Duroia eriopila* (Rubiaceae) et *Phenakospermum guyanense* (Strelitziaceae). Dans le sous-bois, on note la prédominance d'une Marantacée, *Ischnosiphon obliquus*.

Une quarantaine d'espèces végétales déterminantes est signalée, dont *Stemmadenia grandiflora* (Apocynaceae) qui n'est connue, en Guyane, que de la Pointe des Hattes où elle atteint la limite sud de son aire de répartition. Parmi ces espèces, 4 sont protégées : *Passiflora moritziana* (Passifloraceae), connue uniquement d'Awala, *Cereus hexagonus* (Cactaceae), la fougère *Ceratopteris pteridoides* et le palmier à huile américain, *Elaeis oleifera*.

La faune est très riche à l'image des biotopes rencontrés. On note tout particulièrement le Jaguar (*Panthera onca*), l'Ocelot (*Felis pardalis*), le Jaguarondi (*F. yagouaroundi*), le Cerf de Virginie (*Odocoileus virginianus*) et le Raton crabier (*Procyon cancrivorus*). Par ailleurs, le Lamentin (*Trichechus manatus*) parcourt encore les estuaires et la loutre (*Lontra longicaudis*) peuple la crique Irakompapi.

La région est surtout connue au niveau international pour ses plages qui sont parmi les lieux de ponte les plus importants au monde pour la Tortue Luth (*Dermochelys coriacea*). La population de Tortues Luth venant pondre sur les plages de l'Amana fait partie, semble-t-il, de la métapopulation du Plateau des Guyanes. Ainsi, d'une saison à l'autre, des échanges ont lieu entre le Surinam, le Guyana et la Guyane selon les changements de la physionomie des plages qui s'érodent ou s'engraissent en fonction de la dynamique côtière. D'autres espèces de tortues marines viennent également pondre sur les plages de l'Amana telles que la Tortue verte (*Chelonia mydas*) et la Tortue olivâtre (*Lepidochelys olivacea*) et de façon plus exceptionnelle la Tortue imbriquée (*Eretmochelys imbricata*). Chez les reptiles terrestres, notons la présence sur les cordons sableux du lézard *Cnemidophorus lemniscatus*, espèce patrimoniale. Ces plages sont aussi le principal site de reproduction de la très petite population du Gravelot de Wilson (*Charadrius wilsonia*) en Guyane.

Les bancs de vase bordant les plages ainsi que les plages de la Pointe Isère jouent également un rôle non négligeable dans l'accueil des limicoles nord-américains durant leur hivernage. Les lagunes se situant en arrière des cordons littoraux créent une complémentarité écologique avec les vasières et permettent l'accueil selon le niveau d'eau de très nombreux grands échassiers, limicoles et anatidés locaux (*Anas bahamensis*, *Dendrocygna autumnalis*) et nord-américains (*Anas discors*). De nombreuses espèces d'oiseaux à faible, voire très faible effectif sur le territoire guyanais, y sont observées : Spatule rose (*Ajaia ajaia*), Tantale d'Amérique (*Mycteria americana*), Flamant rose (*Phoenicopterus ruber*), Dendrocygne veuf (*Dendrocygna autumnalis*), Canard musqué (*Cairina moschata*), Canard à bosse (*Sakidiornis melanotos*), Caracara du Nord (*Caracara cheriway*). L'ancienne Pointe Isère et les formations végétales dunaires qui la prolongent vers l'est apparaissent également comme un couloir de migration pour les passereaux nord-américains (Parulines, Tyrannidés, ...). Les lagunes, d'une extension inégale en Guyane, accueillent

un grand nombre d'espèces d'oiseaux remarquables, parmi lesquelles il faut mentionner la plus belle population d'Echasse à queue noire (*Himantopus mexicanus*) ainsi que les plus grands rassemblements d'anatidés du département. Il convient également de citer les espèces de rapaces comme le Busard de Buffon (*Circus buffoni*) et la Buse à queue barrée (*Buteo albonotatus*) inféodés à la région de Mana.

La ZNIEFF des "Mangroves et vasières du Maroni à l'Iracoubo" (type II) reprend en partie les contours de la Réserve Naturelle de l'Amana créée en 1998. Les zones humides de ce secteur littoral constituent des zones d'importance internationale pour l'accueil des oiseaux d'eau, et la région est d'ailleurs inscrite sur la liste des sites Ramsar. Le suivi et la protection de la population des tortues marines ont longtemps été effectués par le WWF. Ces actions sont aujourd'hui menées par la réserve naturelle avec un appui important de l'ONCFS (Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage) pour la surveillance. En effet, malgré l'existence de la réserve naturelle, le braconnage des oiseaux d'eau et le pillage des œufs de tortues marines sont encore une menace importante pour le maintien des populations. Les pêches accidentelles de tortues marines par des filets dérivants au large de la réserve de l'Amana sont également une cause de mortalité non négligeable. Des activités humaines sont présentes dans la ZNIEFF de l'Amana. En effet, les activités traditionnelles de la communauté amérindienne Kaliña du village d'Awala Yalimapo sont directement liées aux ressources naturelles de cette zone.

Bilan des connaissances

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

Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Occupation du sol (CORINE-Landcover)
- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF est délimitée comme suit:

N: De la pointe de Hattes (rive droite du fleuve Maroni) au pont de la RN1 sur l'Iracoubo (rive gauche du fleuve), la ZNIEFF s'étend jusqu'au trait de côte (ligne des plus basses eaux) le plus éloigné connu en 2009, en incluant vasières, mangroves et plages.

E: A l'est, le tracé longe la rive gauche de l'Iracoubo en excluant les zones urbanisées d'Iracoubo.

S: Au sud, la limite longe le sud des mangroves depuis la limite nord-ouest d'Iracoubo (point A) jusqu'à la rive gauche de la crique Sedan (point B). Après avoir longé la crique sur 100m en direction du sud (point C), elle longe les forêts inondées jusqu'à la rive gauche de l'Organabo (du point D au point E) puis jusqu'à la route départementale 8 au point F. Elle longe ensuite la D8 jusqu'à l'ancien aérodrome de Mana à la pointe des rizières (point G) et le contourne pour atteindre la rive droite de la Mana (point H). La limite traverse le fleuve tout droit jusqu'au bout du quai (point I) pour longer à nouveau la mangrove et les vasières jusqu'à la pointe des Hattes en excluant les zones habitées de la Bouverie, d'Awala puis de Yalimapo.

W: A l'ouest, la ZNIEFF s'étend jusqu'à la rive droite du fleuve Maroni.

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

A (255547m; 606392m) - B (251035m; 609046m) - C (250982m; 608704m) - D (226625m; 615104m) - E (226337m; 614438m) - F (210793m; 618086m) - G (194130m; 626775m) - H (192744m; 626371m) - I (192362m; 627663m)

Compléments descriptifs

Typologie des milieux

Abattis de Guyane
 Anciens abattis - friches de cultures sèches
 Bords de routes et de pistes
 Brousses basses secondaires
 Carrières
 Clairières à *Borreria alata*
 Cours des rivières
 Cours et abords des maisons
 Cultures extensives ou traditionnelles

Géomorphologie

Dune, plage
 Estuaire, delta
 Lagune
 Rivière, fleuve

Dunes marines littorales et plages de sable -
groupements psammophiles
Eaux saumâtres sans végétation vasculaire
Eaux saumâtres tropicales
Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude
Forêts denses sempervirentes humides de basse
altitude de Guyane < 500 m
Forêts galeries
Forêts hygrophiles et méso-hygrophiles secondaires ou
dégradées de Guyane
Forêts inondables des berges des rivières et fleuves
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
Formations sous-arbustives sur rochers littoraux -
Fourrés littoraux
Friches et brousses
Jardins urbains à Hibiscus rosa-sinensis
Mangroves adultes
Marais tropicaux d'eau douce herbacés et prairies
inondables et humides de basse altitude de Guyane
Marais tropicaux herbacés
Marais tropicaux saumâtres herbacés de Guyane
Végétations rudérales basses héliophiles à Mimosa
pudica, M. pigra, Dioclea violacea, Merremia
macrocalyx, Borreria verticillata, Mariscus ligularis
Villages
Zones rudérales et terrains vagues

Statuts de propriété

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

Facteurs d'évolution

Faune
Antagonisme avec une espèce domestique
Pollutions et nuisances
Rejets de substances polluantes dans les eaux
Pratiques de gestion ou d'exploitation des espèces et habitats
Gestion des habitats pour l'accueil et l'information du public
Prélèvements organisés sur la faune ou la flore
Pratiques liées à la gestion des eaux
Pêche professionnelle
Pratiques liées aux loisirs
Cueillette et ramassage
Chasse
Pêche
Processus naturels abiotiques
Erosions

Mesures de protection

Conventions internationales
Convention de RAMSAR (zones humides)
Protections contractuelles et diverses
Parc Naturel Régional
Protections foncières
Terrain acquis par le Conservatoire de l'Espace Littoral
Zone ND du POS
Protections réglementaires nationales
Zone protégée au titre de la Loi Littoral
Arrêté Préfectoral de Biotope
Réserve naturelle nationale

Atterrissements, envasement, assèchement

Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone

Historique
Géomorphologique
Scientifique
Paysager
Pédagogique ou autre (préciser)

Intérêts fonctionnels

Etapas migratoires, zones de stationnement, dortoirs
Zone particulière liée à la reproduction

Intérêts patrimoniaux

Phanérogames
Floristique
Ptéridophytes
Poissons
Ecologique
Reptiles
Oiseaux
Faunistique
Mammifères

Sources de données

- Bibliographie: AECPNRG, 1997 - *Projet de Charte du Parc Naturel Régional de Guyane.*
- Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.
- Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.
- Bibliographie: CAMPAGNE KAWANA, 1994 - *Inventaire de la faune ittique de la Basse Mana (15 mai - 15 juin 1994).*
- Bibliographie: CATZEFLIS, F., 2001 - *Base de données mammifères.*
- Bibliographie: CHARLES-DOMINIQUE P., 1998 - *Parcs, réserves et structures de protection de l'environnement en Guyane française, le point de vue d'un écologue.* In : M. FLEURY & O. PONCY Ed. "Conserver, gérer la biodiversité, quelle stratégie pour la Guyane", JATBA, Revue d'Ethnobiologie, vol. 40 (1-2) : 485-508.
- Bibliographie: CHEVALIER J., CAZELLES B. & GIRONDOT M., 1998 - *Apports scientifiques à la conservation des tortues luth en Guyane.* In : M. FLEURY & O. PONCY Ed. "Conserver, gérer la biodiversité, quelle stratégie pour la Guyane", JATBA, Revue d'Ethnobiologie, vol. 40 (1-2) : 485-508.
- Bibliographie: COLLECTIF, 1993 - *Liste des espèces observées au camp Aztèque lors de la mission du 17 au 23 juillet 1993*
- Bibliographie: Commune d'Awala-Yalimpo., - *Note d'incidence sur l'eau : création d'une piste de desserte agricole. Commune d'Awala-Yalimpo.*
- Bibliographie: CONDAMIN M., 1974 - *Etude écologique du littoral guyanais en vue de la création de réserves naturelles. Rapport de situation d'étude.* Centre ORSTOM de Cayenne, Multigr., : 1-73, 2 cartes h.t.
- Bibliographie: CONDAMIN M., 1975 - *Projets de réserves naturelles sur le littoral guyanais.* Ministère de la Qualité de la Vie, Direction de la Protection de la Nature, O.R.S.T.O.M., Cayenne, Multigr. : 1-95, 44 fig., 10 cartes h.t.
- Bibliographie: de GRANVILLE J.-J., 1976 - *Un transect à travers la Savane Sarcelle (Mana, Guyane française).* Cah. ORSTOM, sér. Biol., vol. XI (1) : 3-21
- 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, 1992 - *Fiche ZNIEFF. Pré-inventaire mammalogique de la basse-Mana.*
- Bibliographie: DIREN Guyane, 1993 - *Fiche ZNIEFF. Préinventaire ornithologique de la Basse Mana.*
- Bibliographie: DIREN Guyane, 1993 - *Fichier ZNIEFF. Inventaire ornithologique de la Basse Mana 1993.*
- Bibliographie: DIREN Guyane, 1996 - *Fiche ZNIEFF. Inventaire faunistique de la Znieff 1 : Plage des Hattes et Pointe Isère (I et II)*
- Bibliographie: DIREN Guyane, 1996 - *Fiche ZNIEFF. Préinventaire de l'herpétofaune de la Basse Mana.*
- Bibliographie: DIREN Guyane, 1997 - *Fichier ZNIEFF/ Faune informatisé.*
- Bibliographie: DUJARDIN J.-L., 1984 - *Inventory of wetlands of South and Central America and the Carribean. Savane Sarcelle.* In : a Directory of neotropical wetlands. International Waterfowl Research Bureau.
- Bibliographie: FRETEY J., 1981 - *Tortues marines de Guyane. Collection Nature Vraie. Fonds Mondial pour la Nature, W.W.F. France, 113 photos, Editions du Léopard d'Or, Paris, : 1-136.*
- Bibliographie: FRETEY J., 1986 - *Le statut des tortues marines en Guyane française.* In : " Le littoral guyanais, fragilité de l'environnement " , 1er congrès régional de l'environnement, Cayenne, avril 1985 , *Nature Guyanaise, SEPANGUY, Cayenne : 179-190.*
- Bibliographie: FRETEY J., 1987 - *Les Tortues de Guyane française, Nature Guyanaise, SEPANGUY.*
- Bibliographie: FRETEY J., 1987 - *Les tortues de Guyane française. Données récentes sur leur systématique, leur biogéographie, leur éthologie et leur protection.* Nature Guyanaise, 51 figs., 17 cartes, photos couleurs, : 1-141.
- Bibliographie: FRETEY J., 1988 - *Les tortues marines.* Ed. Saga. La Documentation guyanaise. : 1-32.
- Bibliographie: FRETEY J., 1989 - *Projet de Réserve Naturelle de Basse Mana et d'un Parc Naturel Régional pour la zone du Bas-Maroni.*
- Bibliographie: FRETEY J., 1989 - *Reproduction de la Tortue olivâtre (Lepidochelys olivacea) en Guyane française pendant la saison 1987.* *Nature Guyanaise, SEPANGUY, Cayenne. 1 : 8-13.*
- Bibliographie: FRETEY J., 1992 - *Inventaire ZNIEFF de la Basse Mana. Fiche observateurs.*
- Bibliographie: FRETEY J., 1992 - *La Basse Mana : Proposition d'inscription en site RAMSAR. WWF. DRAE Guyane.*



- Bibliographie: FRETEY J., 1993 - Projet de classement en Réserve Naturelle - La Basse Mana. WWF France - DIREN.
- Bibliographie: FRETEY J. & LESCURE J., 1998 - Les tortues marines en Guyane française : bilan de vingt ans de recherche et de conservation. In : M. FLEURY & O. PONCY Ed. "Conserver, gérer la biodiversité, quelle stratégie pour la Guyane", JATBA, Revue d'Ethnobiologie, vol. 40 (1-2) : 219-238.
- 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: GARROUSTE R., 1998 - Impacts écologiques de la riziculture dans la région de la Basse Mana et conservation des écosystèmes littoraux. In : M. FLEURY & O. PONCY Ed. "Conserver, gérer la biodiversité, quelle stratégie pour la Guyane", JATBA, Revue d'Ethnobiologie, vol. 40 (1-2)
- Bibliographie: GASC J.P., 1990 - Les lézards de Guyane. Ed. Chabaud. 76 p., 50 photos couleurs.
- Bibliographie: GENERATION KAWANA, 1995 - Basse Mana Guyane Française : Nature, Inventaires, Protection.
- Bibliographie: GEPOG, 2001 - Base de données Alapi. (2001)
- Bibliographie: GEPOG, 2001 - Caracara - Bilan d'une année ornithologique
- Bibliographie: GEPOG, 2005 - Caracara - Bilan d'une année ornithologique
- Bibliographie: GERAUX H., 1994 - Fondements physiques et humains et problèmes d'interface Homme/nature dans le cadre de la future réserve naturelle de la Basse Mana (Guyane française). Mémoire de DEA, Université Jean Moulin Lyon III.
- Bibliographie: GERAUX H., 1997 - Fiche Znieff mer "Plage des hattes et pointe Isère" (version test).
- Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1976 - Un transect à travers la Savane Sarcelle (Mana-Guyane Française). Cah. O.R.S.T.O.M., sér. Biol., 10 figs., 5 pl., 9, (1) : 3-21.
- Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1985 - Projets de Réserves Biologiques Domaniales en Guyane. Multigr., Centre ORSTOM de Cayenne. 1 carte. : 1-2.
- Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de & CROZIER F., 1999 - Etude botanique du site proposé pour l'ouverture d'une carrière de sable par " Les Carrières du Pic Saint-Loup ", R.D. 22 (Route de Mana à Awala), Multigr., IRD Cayenne, 23 pp, 25 fig.
- Bibliographie: GRANVILLE, J.-J. de & CROZIER, F., 2007 - Inventaire floristique et formation des agents de l'ONF à la reconnaissance des espèces végétales du site de Kanawa (commune d'Awala Yalimapo)
- Bibliographie: GROUPE D'ETUDE et de PROTECTION des OISEAUX de GUYANE, 2001 - Base de données Alapi.
- Bibliographie: Keith, P., Le Bail, P.Y., Planquette, P., 2000 - Atlas des poissons d'eau douce de Guyane (Batrachoidiformes, Mugiliformes, Beloniformes, Cyprinodontiformes, Synbranchiformes, Perciformes, Pleuronectiformes, Tetraodontiformes) (1) MNHN Museum National d'Histoire Naturelle Paris (FR) : 286 p.
- Bibliographie: Le Bail, P.Y., Keith, P., Planquette, P., 2000 - Atlas des poissons d'eau douce de Guyane (Siluriformes) (2) MNHN Museum National d'Histoire Naturelle Paris (FRA) : 307 p.
- Bibliographie: LENGANAY D. et Coll., 1995 - Rapport Equipe Kawana 95.
- Bibliographie: LESCURE J., 1996 - Analyse de toutes les publications qui mentionnent les amphibiens de Guyane Française jusqu'en 1996 (non publié).
- Bibliographie: MADEC D., 1991 - Panorama de l'herpétofaune de Guyane française - Mana, Organabo, Saint-Laurent-du-Maroni.
- Bibliographie: Planquette, P., Keith, P., Le Bail, P.Y., 1996 - Atlas des poissons d'eau douce de Guyane (Tome 1) 22 INRA MNHN Museum National d'Histoire Naturelle Conseil Supérieur de la Pêche Paris (FR) : 429 p.
- Bibliographie: TOSTAIN O., DUJARDIN J.L., ERARD C. & THIOLLAY J. M., 1992 - Oiseaux de Guyane. Société d'études ornithologiques, Paris.
- Bibliographie: ZIMMERLI M., 1991 - Observations faites au camp Aztèque, du 30 juin au 2 juillet 1991.
- Collection: Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013
- Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A.)
- Collection: Base de données ZNIEFF 2003 - Modernisation des ZNIEFF de Guyane - BRL
- Collection: BDD Kwata/Catzefflis/Hansen
- Collection: Données association Kwata - 2010
- Collection: GEPOG - Base de donnée Alapi
- Informateur: Alexandre Renaudier/GEPOG
- Informateur: BELLATON Bruno
- Informateur: BLANC Régine
- Informateur: Boudrie M.
- Informateur: BOUET Pascal
- Informateur: CARUSO Dominico
- Informateur: Clément Cambrézy
- Informateur: COURTEAU Christophe
- Informateur: De THOISY Benoît
- Informateur: DEWYNTER Maël
- Informateur: DUJARDIN Jean-Luc
- Informateur: ELOSEGI Iker
- Informateur: FRETEY Jacques
- Informateur: GEPOG - Faune-Guyane
- Informateur: GERAUX Hubert
- Informateur: GILLES Christophe
- Informateur: GOGUILLON Bertrand
- Informateur: HERGIBO Agnès
- Informateur: LIARDET Vincent
- Informateur: LORMEE Hervé
- Informateur: PETRONELLI Pascal
- Informateur: Pineau K.

Informateur: Renaudier Alexandre
 Informateur: Réserve Naturelle de l'Amana
 Informateur: TOSTAIN Olivier
 Informateur: Vincent Rufay - Biotope
 Informateur: VOISIN Claire
 Informateur: VOISIN Jean-François
 Informateur: ZIMMERLI Martin

Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 125

/

Annona echinata Dunal
Byrsonima sericea DC.
Canna glauca L.
Capparidastrum frondosum (Jacq.) Cornejo & Iltis
Ceratopteris pteridoides
Cereus hexagonus
Chloroleucon acacioides (Ducke) Barneby & J.W. Grimes
Cipura paludosa Aubl.
Cyathea macrocarpa (C. Presl) Domin
Cynometra bauhiniifolia Benth. var. *bauhiniifolia*
Dimorphandra polyandra Benoist
Echinodorus macrophyllus
Elaeis oleifera
Fimbristylis littoralis (L.) Vahl
Fimbristylis spadicea (L.) Vahl
Hirtella ciliata Mart. & Zucc.
Indigofera microcarpa
Matelea cremersii
Mitracarpus salzmannianus DC.
Passiflora crenata
Passiflora moritziana Planch.
Piptadenia floribunda Kleinhoonte
Rosenbergiodendron densiflorum (K. Schum.) Fagerl.
Sesbania exasperata
Stemmadenia grandiflora (Jacq.) Miers
Syngonanthus leprieurii
Ternstroemia delicatula Choisy
Tetracera asperula Miq.
Tetralocularia pennellii O'Donell

Animalia/Actinopterygii

Ctenobrycon spilurus

Animalia/Aves

Ajaia ajaja
Amazilia chionopectus
Anas bahamensis
Anas discors
Ara manilata
Aramus guarauna
Ardea alba
Ardea cocoi
Bartramia longicauda
Berlepschia rikeri
Botaurus pinnatus
Bubo virginianus
Buteo albicaudatus
Buteo albonotatus
Buteogallus aequinoctialis
Cairina moschata
Calidris canutus
Calidris fuscicollis
Calidris himantopus
Calidris pusilla
Caracara cheriway
Charadrius collaris

==> Nombre espèces non déterminantes: 262

/

Buteogallus urubutinga
Dasyprocta agouti
Dichaea rendlei
Elaeis oleifera
Gymnophthalmus underwoodi
Indigofera microcarpa
Mitracarpus frigidus
Platiastacus cotylephorus
Polyborus plancus
Polygala monticola
Pseudis paradoxus
Scaphidura oryzyvora
Scinax rubra
Sesbania exasperata
Setaria magna
Thalasseus sandvicensis eurygnatus
Tyrannus savanna

Animalia/Actinopterygii

Anableps anableps
Aspistor parkeri
Bagre bagre
Batrachoides surinamensis
Centropomus parallelus
Chaetodipterus faber
Cynoscion acoupa
Cynoscion steindachneri
Echeneis naucrates
Gymnotus anguillaris
Hypophthalmus edentatus
Megalops atlanticus
Mugil curema
Notarius grandicassis
Plagioscion squamosissimus
Poecilia vivipara
Pristella maxillaris
Sciades passany
Sciades proops
Sphoeroides testudineus

Animalia/Amphibia

Elachistocleis ovalis
Hypsiboas punctatus
Leptodactylus fuscus
Leptodactylus mystaceus
Pipa pipa
Rhaebo guttatus
Rhinella margaritifera
Rhinella marina
Trachycephalus venulosus

Animalia/Aves

Actitis macularius
Agelaius icterocephalus
Ajaia ajaja
Amazilia leucogaster

<i>Charadrius wilsonia</i>	<i>Ammodramus humeralis</i>
<i>Ciconia maguari</i>	<i>Anhinga anhinga</i>
<i>Circus buffoni</i>	<i>Anthracothorax viridigula</i>
<i>Claravis pretiosa</i>	<i>Ara manilata</i>
<i>Daptrius ater</i>	<i>Aramides cajanea</i>
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	<i>Aratinga pertinax</i>
<i>Donacobius atricapillus</i>	<i>Ardea alba</i>
<i>Egretta caerulea</i>	<i>Arenaria interpres</i>
<i>Egretta thula</i>	<i>Asturina nitida</i>
<i>Egretta tricolor</i>	<i>Attila cinnamomeus</i>
<i>Elaenia parvirostris</i>	<i>Bubulcus ibis</i>
<i>Elanus leucurus</i>	<i>Busarellus nigricollis</i>
<i>Eudocimus ruber</i>	<i>Buteo magnirostris</i>
<i>Falco columbarius</i>	<i>Buteogallus meridionalis</i>
<i>Frederickena viridis</i>	<i>Buteogallus urubitinga</i>
<i>Gallinago paraguaiiae</i>	<i>Butorides striata</i>
<i>Gallinula chloropus</i>	<i>Cacicus cela</i>
<i>Himantopus mexicanus</i>	<i>Calidris alba</i>
<i>Ixobrychus exilis</i>	<i>Calidris mauri</i>
<i>Limosa haemastica</i>	<i>Calidris melanotos</i>
<i>Melanerpes candidus</i>	<i>Calidris minutilla</i>
<i>Mycteria americana</i>	<i>Campephilus melanoleucos</i>
<i>Nemosia pileata</i>	<i>Camptostoma obsoletum</i>
<i>Neocrex erythrops</i>	<i>Caprimulgus cayennensis</i>
<i>Nomonyx dominicus</i>	<i>Cathartes aura</i>
<i>Nyctanassa violacea</i>	<i>Cathartes burrovianus</i>
<i>Nycticorax nycticorax</i>	<i>Certhiaxis cinnamomea</i>
<i>Pardirallus maculatus</i>	<i>Chaetura brachyura</i>
<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	<i>Charadrius collaris</i>
<i>Picumnus cirratus</i>	<i>Charadrius semipalmatus</i>
<i>Pluvialis dominica</i>	<i>Chlidonias niger</i>
<i>Polytmus guainumbi</i>	<i>Chloroceryle amazona</i>
<i>Porphyrio flavirostris</i>	<i>Chloroceryle americana</i>
<i>Porphyrio martinica</i>	<i>Chordeiles acutipennis</i>
<i>Porzana flaviventer</i>	<i>Ciconia maguari</i>
<i>Ramphastos toco</i>	<i>Coccyzus minor</i>
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	<i>Cochlearius cochlearius</i>
<i>Saltator coerulescens</i>	<i>Colaptes punctigula</i>
<i>Selenidera culik</i>	<i>Columbina minuta</i>
<i>Sterna maxima</i>	<i>Columbina passerina</i>
<i>Tringa flavipes</i>	<i>Columbina talpacoti</i>
<i>Tringa melanoleuca</i>	<i>Conirostrum bicolor</i>
<i>Tryngites subruficollis</i>	<i>Crotophaga ani</i>
<i>Zenaida auriculata</i>	<i>Crotophaga major</i>
Animalia/Mammalia	<i>Cyanerpes caeruleus</i>
<i>Alouatta macconnelli</i>	<i>Dendrocygna bicolor</i>
<i>Ateles paniscus</i>	<i>Dendrocygna viduata</i>
<i>Odocoileus cariacou</i>	<i>Dryocopus lineatus</i>
<i>Panthera onca</i>	<i>Egretta caerulea</i>
<i>Pithecia pithecia</i>	<i>Egretta thula</i>
<i>Pteronura brasiliensis</i>	<i>Egretta tricolor</i>
<i>Tapirus terrestris</i>	<i>Eudocimus ruber</i>
<i>Tayassu pecari</i>	<i>Falco peregrinus</i>
<i>Trichechus manatus</i>	<i>Falco ruficularis</i>
Animalia/Reptilia	<i>Falco sparverius</i>
<i>Caiman crocodilus</i>	<i>Fluvicola pica</i>
<i>Chelonia mydas</i>	<i>Forpus passerinus</i>
<i>Cnemidophorus lemniscatus</i>	<i>Fregata magnificens</i>
<i>Crotalus durissus</i>	<i>Gelochelidon nilotica</i>
<i>Dermochelys coriacea</i>	<i>Geotrygon montana</i>
<i>Epicrates maurus</i>	<i>Herpetotheres cachinnans</i>
<i>Lepidochelys olivacea</i>	<i>Himantopus mexicanus</i>
<i>Lygophis lineatus</i>	<i>Hirundo rustica</i>
<i>Phimophis guianensis</i>	<i>Hylophilus pectoralis</i>
Plantae/Dicotyledones	<i>Hylophilus thoracicus</i>
<i>Ipomoea pes-caprae</i>	<i>Icterus nigrogularis</i>

Plantae/Equisetopsida

Bromelia karatas
Canavalia rosea
Mariscus pedunculatus
Marsilea polycarpa
Ruppia maritima
Setaria magna

Plantae/Monocotyledones

Disteganthus lateralis
Ruppia maritima
Spartina alterniflora
Sporobolus virginicus

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Plages de l'Amana: 60

/

Annona echinata Dunal
Cereus hexagonus
Fimbristylis spadicea (L.) Vahl
Hirtella ciliata Mart. & Zucc.
Indigofera microcarpa
Mitracarpus salzmannianus DC.
Passiflora moritziana Planch.
Rosenbergiodendron densiflorum (K. Schum.) Fagerl.
Sesbania exasperata
Stemmadenia grandiflora (Jacq.) Miers
Tetracera asperula Miq.

Animalia/Aves

Ajaia ajaja
Anas bahamensis
Anas discors
Ara manilata
Aramus guarauna
Ardea alba
Ardea cocoi
Bartramia longicauda
Bubo virginianus
Buteo albonotatus
Buteogallus aequinoctialis
Cairina moschata
Calidris canutus
Calidris fuscicollis
Calidris himantopus
Calidris pusilla
Caracara cheriway
Charadrius collaris
Charadrius wilsonia
Circus buffoni
Dendrocygna autumnalis
Egretta caerulea
Egretta thula
Egretta tricolor
Elanus leucurus
Eudocimus ruber
Falco columbarius
Himantopus mexicanus
Melanerpes candidus
Nemosia pileata
Nyctanassa violacea
Nycticorax nycticorax
Pluvialis dominica
Ramphastos toco
Saltator coerulescens
Sterna maxima
Tringa flavipes
Tringa melanoleuca

Animalia/Mammalia

Jabiru mycteria
Jacana jacana
Laterallus exilis
Leistes militaris
Leptotila verreauxi
Leucophaeus atricilla
Leucopternis albicollis
Limnodromus griseus
Megaceryle torquata
Mesembrinibis cayennensis
Milvago chimachima
Mimus gilvus
Molothrus bonariensis
Myiarchus swainsoni
Myiarchus tyrannulus
Myiodynastes maculatus
Numenius phaeopus
Nyctanassa violacea
Nyctibius griseus
Nycticorax nycticorax
Oceanodroma leucorhoa
Ochthornis littoralis
Ortalis motmot
Otus choliba
Pandion haliaetus
Patagioenas cayennensis
Pelecanus occidentalis
Phaetusa simplex
Philohydor lictor
Phoenicopterus ruber
Pipra aureola
Pitangus sulphuratus
Pluvialis squatarola
Progne chalybea
Progne elegans
Progne tapera
Psarocolius decumanus
Quiscalus lugubris
Rallus longirostris
Ramphastos tucanus
Ramphastos vitellinus
Rynchops niger
Sakesphorus canadensis
Sarkidiornis melanotos
Scaphidura oryzivora
Schistochlamys melanopsis
Setophaga petechia
Sporophila bouvronides
Sporophila minuta
Sterna acufflavida eurygnatha
Sterna hirundo
Sterna maxima
Sterna sandvicensis
Sternula antillarum
Sternula supercilialis
Sublegatus arenarum
Synallaxis albescens
Tachornis squamata
Tachycineta albiventer
Tapera naevia
Thryothorus leucotis
Todirostrum maculatum
Tringa semipalmatus
Tringa solitaria
Troglodytes aedon
Tyrannus melancholicus

Odocoileus cariacou
Panthera onca
Pteronura brasiliensis

Animalia/Reptilia
Chelonia mydas
Cnemidophorus lemniscatus
Dermochelys coriacea
Lepidochelys olivacea

Plantae/Dicotyledones
Ipomoea pes-caprae

Plantae/Equisetopsida
Canavalia rosea
Mariscus pedunculatus

Plantae/Monocotyledones
Sporobolus virginicus

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Lagune de Caïman mouri: 31
 /

Canna glauca L.
Cyathea macrocarpa (C. Presl) Domin
Elaeis oleifera
Sesbania exasperata
Tetralocularia pennellii O'Donell

Animalia/Aves
Anas bahamensis
Anas discors
Ardea cocoi
Bubo virginianus
Buteo albonotatus
Buteogallus aequinoctialis
Cairina moschata
Calidris fuscicollis
Calidris pusilla
Circus buffoni
Dendrocygna autumnalis
Donacobius atricapillus
Melanerpes candidus
Nomonyx dominicus
Pardirallus maculatus
Picumnus cirratus
Porphyrio martinica
Saltator coerulescens
Tringa flavipes
Tringa melanoleuca

Animalia/Mammalia
Odocoileus cariacou
Panthera onca

Plantae/Dicotyledones
Ipomoea pes-caprae

Plantae/Equisetopsida
Canavalia rosea
Ruppia maritima
Setaria magna

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Pointe Isère: 26
 /

Annona echinata Dunal
Canna glauca L.
Capparidastrum frondosum (Jacq.) Cornejo & Iltis
Ceratopteris pteridoides
Chloroleucon acacioides (Ducke) Barneby & J.W. Grimes
Cynometra bauhiniifolia Benth. var. *bauhiniifolia*
Mitracrapus salzmannianus DC.
Rosenbergiodendron densiflorum (K. Schum.) Fagerl.
Stemmadenia grandiflora (Jacq.) Miers

Tyrannus savana
Tyto alba
Veniliornis affinis
Veniliornis passerinus
Veniliornis sanguineus
Volatinia jacarina
Xiphorhynchus picus

Animalia/Elasmobranchii
Carcharhinus limbatus
Dasyatis guttata

Animalia/Mammalia
Artibeus lituratus
Bradypus tridactylus
Cabassous unicinctus
Cebus apella
Choloepus didactylus
Cuniculus paca
Dasyus novemcinctus
Dermanura gnoma
Didelphis marsupialis
Eira barbara
Galictis vittata
Glossophaga soricina
Hydrochoerus hydrochaeris
Leopardus pardalis
Leopardus tigrinus
Lontra longicaudis
Mazama nemorivaga
Molossus molossus
Myoprocta acouchy
Myrmecophaga tridactyla
Nasua nasua
Noctilio leporinus
Potos flavus
Priodontes maximus
Procyon cancrivorus
Saccolaryx canescens
Saguinus midas
Saimiri sciureus
Sotalia guianensis
Tamandua tetradactyla

Animalia/Reptilia
Ameiva ameiva
Amphisbaena alba
Amphisbaena fuliginosa
Caretta caretta
Chelonoidis carbonaria
Chironius carinatus
Chironius exoletus
Clelia clelia
Corallus hortulanus
Drymarchon corais
Eretmochelys imbricata
Erythrolamprus cobella
Erythrolamprus miliaris
Erythrolamprus typhlus
Eunectes murinus
Gonatodes annularis
Gonatodes humeralis
Helicops angulatus
Helicops leopardinus
Hemidactylus mabouia
Hydrops triangularis
Iguana iguana
Kentropyx calcarata



Ternstroemia delicatula Choisy

Animalia/Aves

Anas bahamensis
Ardea cocoi
Buteo albonotatus
Cairina moschata
Calidris fuscicollis
Calidris pusilla
Charadrius collaris
Dendrocygna autumnalis
Tringa flavipes

Animalia/Reptilia

Chelonia mydas
Dermochelys coriacea

Plantae/Dicotyledones

Ipomoea pes-caprae

Plantae/Equisetopsida

Canavalia rosea

Plantae/Monocotyledones

Ruppia maritima
Spartina alterniflora
Sporobolus virginicus

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Rizières de Mana: 50

/

Ceratopteris pteridoides

Animalia/Actinopterygii

Ctenobrycon spilurus

Animalia/Aves

Anas bahamensis
Anas discors
Ara manilata
Aramus guarauna
Ardea cocoi
Bartramia longicauda
Botaurus pinnatus
Bubo virginianus
Buteo albicaudatus
Buteo albonotatus
Buteogallus aequinoctialis
Cairina moschata
Calidris canutus
Calidris fuscicollis
Calidris himantopus
Calidris pusilla
Caracara cheriway
Charadrius wilsonia
Circus buffoni
Dendrocygna autumnalis
Elanus leucurus
Falco columbarius
Gallinago paraguayae
Himantopus mexicanus
Ixobrychus exilis
Limosa haemastica
Melanerpes candidus
Neocrex erythrops
Nomonyx dominicus
Pardirallus maculatus
Phalacrocorax brasilianus
Picumnus cirratus
Pluvialis dominica
Polytmus guainumbi
Porphyrio flavirostris
Porphyrio martinica

Leptodeira annulata
Leptophis ahaetulla
Mastigodryas boddaerti
Micrurus lemniscatus
Micrurus surinamensis
Oxybelis aeneus
Paleosuchus palpebrosus
Philodryas viridissima
Plica umbra
Pseudoeryx plicatilis
Pseustes sulphureus
Rhinoclemmys punctularia
Spilotes pullatus
Tupinambis teguixin
Typhlops reticulatus

Plantae/Equisetopsida

Bolboschoenus planiculmis
Ceratopteris thalictroides
Ruppia maritima

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Plages de l'Amana: 62

/

Thalasseus sandvicensis eurygnatus

Animalia/Aves

Actitis macularius
Anthracothorax viridigula
Aramides cajanea
Arenaria interpres
Attila cinnamomeus
Buteogallus urubitinga
Calidris alba
Calidris mauri
Calidris minutilla
Campephilus melanoleucos
Caprimulgus cayennensis
Certhiaxis cinnamomea
Charadrius semipalmatus
Colaptes punctigula
Conirostrum bicolor
Crotophaga major
Falco peregrinus
Fluvicola pica
Gelochelidon nilotica
Herpetotheres cachinnans
Hirundo rustica
Hylophilus pectoralis
Icterus nigrogularis
Laterallus exilis
Leucophaeus atricilla
Limnodromus griseus
Milvago chimachima
Mimus gilvus
Myiarchus tyrannulus
Numenius phaeopus
Oceanodroma leucorhoa
Ortalis motmot
Pandion haliaetus
Pelecanus occidentalis
Phaetusa simplex
Philohydor lictor
Phoenicopterus ruber
Pitangus sulphuratus
Pluvialis squatarola
Progne elegans
Rallus longirostris
Rynchops niger



Rostrhamus sociabilis
Saltator coerulescens
Tringa flavipes
Tringa melanoleuca
Tryngites subruficollis
Zenaida auriculata

Animalia/Mammalia

Pteronura brasiliensis

Animalia/Reptilia

Epicrates maurus
Lygophis lineatus

Plantae/Dicotyledones

Ipomoea pes-caprae

Plantae/Equisetopsida

Canavalia rosea
Marsilea polycarpa

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Irakompapi et ses forêts marécageuses: 37

/

Cyathea macrocarpa (C. Presl) Domin
Dimorphandra polyandra Benoist

Animalia/Aves

Amazilia chionopectus
Ara manilata
Aramus guarauna
Ardea cocoi
Bartramia longicauda
Bubo virginianus
Buteogallus aequinoctialis
Cairina moschata
Calidris canutus
Calidris fuscicollis
Calidris himantopus
Calidris pusilla
Caracara cheriway
Charadrius collaris
Charadrius wilsonia
Ciconia maguari
Circus buffoni
Claravis pretiosa
Daptrius ater
Dendrocygna autumnalis
Donacobius atricapillus
Elanus leucurus
Himantopus mexicanus
Melanerpes candidus
Neocrex erythrops
Nyctanassa violacea
Nycticorax nycticorax
Picumnus cirratus
Pluvialis dominica
Rostrhamus sociabilis
Tringa flavipes
Tringa melanoleuca
Zenaida auriculata

Animalia/Mammalia

Pteronura brasiliensis

Animalia/Reptilia

Caiman crocodilus

Sarkidiornis melanotos
Scaphidura oryzivora
Schistochlamys melanopis
Setophaga petechia
Sterna aculeata eurygnatha
Sterna hirundo
Sterna sandvicensis
Sternula antillarum
Sternula superciliaris
Sublegatus arenarum
Tapera naevia
Todirostrum maculatum
Tringa semipalmatus
Tyrannus savana
Xiphorhynchus picus

Animalia/Mammalia

Hydrochoerus hydrochaeris
Lontra longicaudis
Procyon cancrivorus
Saimiri sciureus

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Irakompapi et ses forêts marécageuses: 1

Animalia/Reptilia

Paleosuchus palpebrosus