

Type: 1

# Sommet Tabulaire

n° régional: 00430003  
n° national: 030120057

## Résumé des modifications proposées

Création  Désinscription  Type  Dénomination  Contour  Compléments d'informations

### Descriptif des modifications:

En 2010, le Parc Amazonien de Guyane a conduit une mission pluridisciplinaire d'importance afin d'inventorier ce massif. Les données faune/flore issus de cette mission sont intégrées à la base de données ZNIEFF.

### Sources cartographiques:

Les contours de la ZNIEFF sont basés sur le scan50 IGN (2011), notamment sur les cours d'eau du fond IGN.

*Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :*

*Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 21*

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

*Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 24*

## Localisation

### Relations type I/II

2 - Massifs centraux de la Guyane

### Communes

Camopi  
Maripasoula

### Superficie

59046,35 ha

### Altitude(s)

De 121m à 817m

## Commentaire général

Cette ZNIEFF de type I du Sommet Tabulaire s'inscrit au sein de la vaste zone des Massifs Centraux de la Guyane (ZNIEFF de type II) appartenant à la chaîne Inini-Camopi, massif sur roches basiques formé des plus hauts sommets de Guyane.

Le Sommet Tabulaire, également nommé mont Itoupé, se présente en fait sous la forme d'une succession de crêtes et d'un vaste plateau culminant à 830 m, entaillés par des têtes de criques et de vallées. Comme la plupart des reliefs tabulaires de Guyane, celui-ci possède une cuirasse latéritique de faible épaisseur sur son sommet, mais en partie démantelée, reposant sur un socle de roches basiques (gabbros).

Secteur particulièrement reculé et inaccessible, cet imposant massif a fait l'objet d'une mission pluridisciplinaire d'importance conduite en 2010 par le Parc Amazonien de Guyane, la seule autre mission d'inventaire floristique remontant à 1980.

La forêt qui recouvre les versants fait partie des formations forestières les plus majestueuses que l'on puisse observer en Guyane. Ce type de forêt contraste avec celle se rencontrant sur les plateaux et le haut des pentes (plus abruptes à partir de 500 m.) où apparaît la forêt à nuages, en particulier sur les versants sous le vent. Cette dernière est une forêt basse, riche en lianes avec une prolifération de mousses et d'épiphytes, trait caractéristique de la végétation submontagnarde. Les palmiers ne présentent qu'une faible diversité, mais on remarque tout particulièrement Geonoma umbraculiformis et Geonoma euspatha étroitement liés à cet habitat submontagnard. Si la flore reste assez comparable à celle connue sur les autres massifs tabulaires élevés de Guyane, il faut toutefois noter la profusion de fougères arborescentes, exceptionnelle pour la Guyane, avec, notamment, Alsophila cuspidata et Cyathea oblonga, ainsi que les 2 espèces déterminantes Cyathea lasiosora et Cyathea marginalis qui sont typiquement liées à ces forêts d'altitude.

En dessous de 300 m, au pied du Sommet Tabulaire, la forêt haute fait place à une formation d'aspect plus classique dans les zones marécageuses et sur les éboulis. On y remarque aussi l'existence de vastes cambrousées à bambous (Guadua macrostachya) ainsi que de petites savanes-roches au pied de la montagne.

Plus de 130 espèces de plantes déterminantes de la qualité des habitats sont inventoriées sur ce vaste massif. Parmi celles-ci cinq sont des végétaux remarquables et intégralement protégés : Chamaecostus circumoides (Costaceae), Peperomia gracieana (Piperaceae), Pitcairnia sastrei (Bromeliaceae), Pilea tabularis (Urticaceae), Lecythis pneumatophora (Lecythidaceae).

De nombreuses autres espèces rares sont caractéristiques de ces habitats centraux submontagnards ou sont endémiques de Guyane : Justicia potarensis (Acanthaceae), Ruellia amapensis (Acanthaceae), Anthurium lanjouwii (Araceae), Aristolochia cremersii (Aristolochiaceae), Costus lasius (Costaceae), Plukenetia supraglandulosa (Euphorbiaceae), Inga nubium (Fabaceae), Mitreola petiolata (Loganiaceae), Aciotis rubricaulis (Melastomataceae), Leandra agrestis (Melastomataceae), Macrocentrum vestitum (Melastomataceae), Eugenia argyrophylla (Myrtaceae), Eugenia galbaoensis (Myrtaceae), Degranvillea dermaptera (Orchidaceae), Passiflora plumosa (Passifloraceae),

Carapichea ligularis (Rubiaceae), Notopleura microbracteata (Rubiaceae), Notopleura saülensis (Rubiaceae), Rudgea bremekampiana (Rubiaceae), Coussarea spicata (Rubiaceae), Allophylus robustus (Sapindaceae), Ruptiliocarpon caracolito, unique représentant de la famille des Lepidobotryaceae en Guyane, Peperomia popayanensis (Piperaceae) connue uniquement des Andes colombiennes et du Sommet Tabulaire etc.

Pour les ptéridophytes déterminants, rares et liés à ces milieux d'altitude, on citera : Hymenophyllum repandum (Aspleniaceae), Blechnum gracile var. pilosum et B. occidentale (Blechnaceae), Danaea ypori (Marattiaceae), 4 espèces de Diplazium (Athyriaceae), D. expansum, D. gracilescens, D. radicans et D. striatum, 3 espèces d'Elaphoglossum (Dryopteridaceae), E. cremersii, E. mitorrhizum, E. praetermissum, Trichomanes polypodioides (Hymenophyllaceae), Phlegmariurus acerosus (Lycopodiaceae), Lindsaea lancea var. submontana (Lindsaeaceae), plusieurs Polypodiaceae (Moranopteris taenifolia, Polypodium flagellare, Serpocaulon caceresii, Terpsichore staheliana, T. taxifolia), plusieurs Pteridaceae (Doryopteris sagittifolia, Hemionitis rufa, Polyaenium jenmanii, Vittaria graminifolia), Thelypteris pennata (Thelypteridaceae).

Certaines espèces demeurent à ce jour uniquement connues du mont Itoupé, localité-type de Dipteryx granvillei (Acanthaceae), Sipanea ovalifolia var. villosissima (Rubiaceae) et Tragia tabulae-montana (Euphorbiaceae).

Enfin, une vingtaine d'espèces végétales nouvelles pour la science et non encore décrites ont été recensées dans le périmètre de cette ZNIEFF.

La faune est remarquablement diversifiée sur ce massif avec la présence de l'ensemble des grandes espèces forestières. La présence du saki satan (Chiropotes chiropotes) constitue une des rares données centrales de cette espèce emblématique et méridionale. Parmi les chiroptères, l'observation de Lonchorhina inusitata démontre l'existence de cavités favorables aux chauves-souris troglophiles.

Une dizaine d'amphibiens déterminants sont inventoriés sur le secteur, parmi lesquels Pristimantis sp.2 marque le caractère submontagnard de cette ZNIEFF. Au niveau herpétologique, il faut aussi souligner la découverte sur ce massif d'un petit lézard de litière, nouveau pour la Guyane, extrêmement rare et localisé à la région brésilienne de l'Amapa : Amapasaurus tetradactylus.

Enfin, d'un point de vue ornithologique, ce massif s'avère particulièrement riche avec plus de 200 espèces inventoriées, dont près d'une trentaine sont déterminantes. Parmi celles-ci se distingue le cortège des espèces liées aux massifs centraux : moucherolle à bavette blanche (Contopus albogularis), tyranneau nain (Phyllosmyias griseiceps), grisin à croupion roux (Terenura callinota), araponga blanc ou oiseau-cloche (Procnias albus), tangara orangé (Piranga flava).

Ce massif forestier remarquable bénéficie désormais de la protection du Parc Amazonien de Guyane.

## Bilan des connaissances

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

## Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

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

La ZNIEFF est délimitée de la manière suivante :

N : Au Nord, la limite suit une crête, du point A à sa source (point B), puis prend le talweg qui mène au point C et suit un affluent de la crête Petite Waki jusqu'au point D. La limite nord se poursuit par le talweg menant au point E, source d'un affluent de la crête Inipi, que la limite suit ensuite jusqu'au point F. La ZNIEFF continue par le talweg situé entre les points F et G, source d'un affluent de la crête Inipi, puis suit cet affluent jusqu'à son point de confluence avec la crête Inipi et enfin continue par la crête Inipi jusqu'au point H, d'où part un affluent que la limite suit jusqu'à sa source (point I).

E : A l'Est, la limite prend le talweg qui lie les points I et J, suit la crête située entre les points J et K, puis continue en ligne droite jusqu'au point L. A partir du point L, la limite est de la ZNIEFF suit le talweg jusqu'au point M, longe la crête Carbet Roche, puis l'un de ses affluents jusqu'à sa source (point N). La ZNIEFF est ensuite délimitée par le talweg menant au point O, source d'un affluent de la crête Continent, puis par cet affluent jusqu'à son point de confluence avec la crête Continent (point P). La limite est continue le long de la crête Continent jusqu'à sa source (point Q), puis suit le talweg jusqu'au point R, source d'une crête sans nom, que la limite longe ensuite jusqu'à son point de confluence avec une autre crête. La limite longe ensuite cette deuxième crête jusqu'à sa source (point S). La ZNIEFF poursuit ensuite par le talweg jusqu'au point T, source d'un affluent de la crête Mali, puis continue le long de cet affluent, puis le long de la crête Mali jusqu'à sa source (point U) et emprunte enfin le talweg suivant jusqu'au point V. A partir du point V, la limite longe un affluent de la crête Grand Tamouri jusqu'au point W, puis suit le talweg jusqu'au point X, longe de nouveau un affluent de la crête Grand Tamouri jusqu'au point Y et enfin suit le talweg menant à la source d'un affluent de la crête Petit Tamouri (point Z) et suit cet affluent jusqu'à son point de confluence avec la crête Petit Tamouri (point AA).

S : Au Sud, la limite longe la crête Petit Tamouri, du point AA au point AB, point de confluence avec un affluent de la crête, puis suit cet affluent jusqu'au point AC. La ZNIEFF continue alors par le talweg menant au point AD, puis par la crête qui s'étend du point AD au point AE.

W : La limite ouest commence par suivre le talweg entre les points AE et AF, puis une ligne droite entre les points AF et AG et enfin continue le long d'une crête du point AG au point AH. La limite se prolonge ensuite par le talweg menant au point AI, point de confluence d'un affluent avec la crête Verdun et enfin suit cet affluent jusqu'à sa source (point AJ). La ZNIEFF est ensuite délimitée par le talweg situé entre les points AJ et AK, source d'un affluent de la crête Petite Waki, que la limite suit jusqu'au point AL. La limite ouest continue par le talweg qui mène au point AM, puis suit deux affluents de la crête Petite Waki jusqu'au point AN, source de l'un d'eux. La ZNIEFF poursuit par le talweg jusqu'au point AO, puis par la crête Petite Waki jusqu'à sa source (point AP), se prolonge par le talweg suivant jusqu'au point AQ et enfin continue le long de deux crêtes jusqu'au point AR, source de la deuxième crête. Enfin, la limite prend le talweg menant au point AS, source d'un affluent de la crête Carbet Brûlé, suit cet affluent jusqu'au point AT, continue par le talweg suivant jusqu'au point AU, source d'un autre affluent de la crête Carbet Brûlé et enfin rejoint le point A.

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

A (262855m; 350943m) - B (264355m; 350012m) - C (264898m; 349884m) - D (268674m; 346875m) - E (269906m; 347608m) - F (272161m; 351582m) - G (272357m; 352411m) - H (283025m; 353453m) - I (282653m; 352440m) - J (283079m; 351879m) - K (283204m; 351561m) - L (282716m; 350128m) - M (283928m; 344233m) - N (284500m; 342926m) - O (284667m; 342306m) - P (285688m; 337347m) - Q (280896m; 331046m) - R (280294m; 330820m) - S (279769m; 329513m) - T (279494m; 328660m) - U (278516m; 326070m) - V (278152m; 325324m) - W (277788m; 322278m) - X (277203m; 321759m) - Y (276368m; 321031m) - Z (276218m; 320327m) - AA (274279m; 318102m) - AB (265657m; 322953m) - AC (262322m; 329337m) - AD (261761m; 329623m) - AE (260478m; 330662m) - AF (260776m; 331616m) - AG (260621m; 332147m) - AH (261057m; 332690m) - AI (261122m; 333609m) - AJ (262471m; 334850m) - AK (263091m; 335286m) - AL (263945m; 338448m) - AM (264327m; 339284m) - AN (264142m; 341903m) - AO (264010m; 342571m) - AP (263366m; 344809m) - AQ (262763m; 345167m) - AR (261701m; 346653m) - AS (261242m; 347291m) - AT (261009m; 347381m) - AU (260729m; 348353m) - AV (260663m; 348765m) - AW (260985m; 349535m)

## Compléments descriptifs

### Typologie des milieux

Cambrousse de Guyane

Forêts denses de terre ferme de moyenne altitude

Forêts denses et basses sur cuirasses latéritiques de moyenne altitude, 10 - 15 m de hauteur

Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude

Forêts des torrents et des vallons encaissés

Forêts marécageuses, marécages boisés et forêts sur sols hydromorphes de Guyane

Forêts submontagnardes à mousses 700 - 850 m

Forêts submontagnardes et forêts de nuages

Rochers sous forêts de moyenne altitude

Savanes-roches

### Statuts de propriété

Domaine de l'état

Indéterminé

### Facteurs d'évolution

## Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone

Géologique

Scientifique

Paysager

Intérêts fonctionnels

Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Intérêts patrimoniaux

Faunistique

Ecologique

Mammifères

Amphibiens

### Géomorphologie

Affleurement rocheux

Crête

Lit majeur

Lit mineur

Montagne

Plateau

Rivière, fleuve

Ruisseau, torrent

Sommet

Vallée

Versant de faible pente

### Mesures de protection

Protections réglementaires nationales

Parc national, aire d'adhésion

Parc national, zone cœur

## Reptiles

### Sources de données

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.  
Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.  
Bibliographie: BOUDRIE, M., 2010 - Les Ptéridophytes du mont Itoupé - Sommet Tabulaire, rapport préliminaire de mission (18 mars - 2 avril 2010) ; PAG - DEAL, 29 pp.  
Bibliographie: Brosse S., 2010 - Les communautés de poissons du Mont Itoupé : Influence relative des facteurs biogéographique, du gradient amont-aval et du micro-habitat sur la structure des communautés, la richesse spécifique et l'abondance des poissons. CR mission, UMR Ecolab- Univ. Tou  
Bibliographie: Brosse S. & Grenouillet G., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire du Mont Itoupé - CNRS / Parc Amazonien de Guyane  
Bibliographie: CLAESSENS, O. & A. RENAUDIER, 2010 - Inventaire ornithologique du Mont Itoupé (PAG, Sommet Tabulaire), du 1er au 10 octobre 2010 ; PAG - DEAL, 35 pp.  
Bibliographie: Delaval M. & Pelletier V., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire du Mont Itoupé - Sylvétude-ONF & ECOBIOS / Parc Amazonien de Guyane  
Bibliographie: DELAVAL, M., M. DEWYNTER, V. PELLETIER & N. SURUGUE, 2010 - Le peuplement de Chiroptères du Mont Itoupé ; PAG - ONF - DEAL, 26 pp.  
Bibliographie: Dewynter M., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire du Mont Itoupé - Sylvétude-ONF / Parc Amazonien de Guyane  
Bibliographie: DEWYNTER, M., V. PELLETIER, N. SURUGUE & M. DELAVAL, 2010 - L'herpétofaune du Mont Itoupé ; ONF - PAG, 28 pp.  
Bibliographie: GEPOG, 2001 - Base de données Alapi. (2001)  
Bibliographie: Gonzales S., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire du Mont Itoupé - IRD / Parc Amazonien de Guyane  
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 - Recherches sur la Flore et le Végétation Guyanaises. Première partie : "Contribution à l'étude de la flore et de la végétation des inselbergs des Tumuc-Humac (Guyane française)". Deuxième partie : "Monocotylédones et contraintes écologiques : l'exemple de"  
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, 1980 - Du Sommet Tabulaire aux Monts Bakra, premières observations sur la flore et le milieu naturel. La Nature et l'Homme en Guyane, ORSTOM, Centre de Cayenne : 1 - 15, 2 fig.  
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, CREMERS G. & HOFF M., 1992 - Introduction à la flore et à la végétation de la région des Montagnes de la Trinité.  
Bibliographie: Léotard G., Boudrie M., Tostain O. & Pelletier V., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire du Mont Itoupé - ECOBIOS / Parc Amazonien de Guyane  
Bibliographie: MOLINO, J.-F., D. SABATIER, M. TARCY & M.-F. PREVOST, 2011 - Flore et végétations du massif du Mont Itoupé (Parc Amazonien de Guyane), caractérisation des communautés végétales arborescentes ; rapport final, IRD - DEAL - PAG, 58 pp.  
Bibliographie: Montoya J., 2010 - Ichtyologie du Mont Itoupé - Rapport de mission Parc Amazonien ; 25P.  
Bibliographie: Renaudier A. & Claessens O., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire du Mont Itoupé - GEPOG / Parc Amazonien de Guyane  
Bibliographie: TOSTAIN, O., 2010 - Mission d'inventaire biologique pluridisciplinaire sur les Monts Itoupé ; rapport préliminaire ; DEAL - PAG - ECOBIOS, 23 pp.  
Collection: Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013  
Informateur: BOUDRIE M. (Ptéridophytes)  
Informateur: Delaval M., Dewynter M., Pelletier V. & Surugue N.  
Informateur: DEWYNTER Maël  
Informateur: Laboratoire Hydrexco  
Informateur: Léotard G., Pelletier V. & Tostain O.  
Informateur: Renaudier Alexandre - GEPOG  
Informateur: Renaudier Alexandre & Claessens Olivier - GEPOG

### Listes d'espèces au 23/12/2014

#### ==> Nombre espèces déterminantes: 155

/

*Aciotis rubricaulis* (Mart. ex DC.) Triana  
*Aechmea nudicaulis* (L.) Griseb. var. *nudicaulis*  
*Aegiphila membranacea*  
*Allophylus leucoclados*  
*Allophylus robustus* Radlk.  
*Anomaloglossus aff. degranvillei*  
*Anthurium lanjouwii* A.M.E. Jonker & Jonker  
*Appunia surinamensis* (Bremek.) Steyermark  
*Asplundia flavovaginata* Harling  
*Blechnum gracile* Kaulf. var. *pilosum* Boudrie & Cremers  
*Blechnum occidentale* L.  
*Carapichea guianensis* Aubl.

#### ==> Nombre espèces non déterminantes: 713

/

*Abarema jupunba* (Willd.) Britton & Killip var. *trapezifolia* (Vahl) Barneby & J.W. Grimes  
*Abarema sp.1*  
*Adiantopsis radiata* (L.) Fée  
*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotzsch  
*Adiantum cf. tetraphyllum* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
*Adiantum humile* Kunze  
*Adiantum lepturii* Hook.  
*Adiantum terminatum* Kunze ex Miq.  
*Alchornea triplinervia* (Spreng.) Müll. Arg.  
*Alchorneopsis floribunda* (Benth.) Müll. Arg.  
*Allobates aff. granti*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



<i>Carapichea ligularis</i> (Rudge) Delprete	<i>Allophylus cf. robustus</i> Radlk.
<i>Cestrum acuminatissimum</i> Dunal	<i>Alsophila cuspidata</i> (Kunze) D.S. Conant
<i>Cestrum microcalyx</i> Francey	<i>Amaouia cf. guianensis</i> Aubl.
<i>Clidemia epiphytica</i> (Triana) Cogn.	<i>Ambelania acida</i> Aubl.
<i>Copariafera epunctata</i> Amshoff	<i>Ananthacorus angustifolius</i> (Sw.) Underw. & Maxon
<i>Costus lasius</i> Loes.	<i>Ancistrus</i> aff. <i>Leucostictus</i>
<i>Coussarea amapaensis</i> Steyerl.	<i>Andira surinamensis</i> (Bondt) Splitg. ex Pulle
<i>Coussarea spicata</i> Delprete	<i>Anetium citrifolium</i> (L.) Splitg.
<i>Cyathea lasiosora</i>	<i>Aniba citrifolia</i> (Nees) Mez
<i>Cyathea marginalis</i>	<i>Aniba megaphylla</i> Mez
<i>Danaea moritziana</i>	<i>Aniba panurensis</i> (Meissner) Mez
<i>Danaea ypori</i> Christenh.	<i>Annona neoelliptica</i> H.Rainer & Maas
<i>Degranvillea dermaptera</i>	<i>Annona sericea</i> Dunal
<i>Dicliptera granvillei</i>	<i>Anomaloglossus</i> aff. <i>baeobatrachus</i>
<i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell.	<i>Antrophyum jenmannii</i>
<i>Diplazium expansum</i> Willd.	<i>Apieiba glabra</i> Aubl.
<i>Diplazium gracilescens</i>	<i>Apieiba petoumo</i> Aubl.
<i>Diplazium radicans</i> (Sw.) Desv.	<i>Aspidosperma excelsum</i> Benth.
<i>Diplazium striatum</i> (L.) C. Presl	<i>Aspidosperma sandwithianum</i> Markgr.
<i>Doryopteris sagittifolia</i> (Raddi) J. Sm.	<i>Asplenium abscissum</i>
<i>Elaphoglossum cremersii</i> Mickel	<i>Asplenium hostmannii</i> Hieron.
<i>Elaphoglossum mitorrhizum</i> Mickel	<i>Asplenium juglandifolium</i> Lam.
<i>Elaphoglossum praetermissum</i> Mickel	<i>Asplenium rutaceum</i>
<i>Guadua macrostachya</i>	<i>Asplenium salicifolium</i> L.
<i>Guarea costata</i> A. Juss.	<i>Asplenium serratum</i> L.
<i>Guarea michel-moddei</i>	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>
<i>Hemionitis rufa</i> (L.) Sw.	<i>Attalea maripa</i> (Aubl.) Mart.
<i>Hymenasprium repandum</i> (Kunze) L. Regalado & Prada	<i>Batocarpus amazonicus</i>
<i>Inga nubium</i>	<i>Besleria laxiflora</i>
<i>Justicia potarensis</i> (Bremek.) Wassh.	<i>Bolbitis semipinnatifida</i> (Fée) Alston
<i>Justicia prevostiae</i> Wassh.	<i>Bolbitis serratifolia</i>
<i>Lacunaria jenmanii</i> (Oliv.) Ducke subsp. <i>subsessilis</i> J.V. Schneid. & Zizka	<i>Brosimum acutifolium</i> Huber
<i>Leandra agrestis</i> (Aubl.) Raddi	<i>Brosimum guianense</i>
<i>Lecythis pneumatophora</i>	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg
<i>Licania rodriguesii</i> Prance	<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) Howard
<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd. var. <i>submontana</i> Boudrie & Cremers	<i>Bunchosia argentea</i> (Jacq.) DC.
<i>Ludwigia foliobracteolata</i> (Munz) H. Hara	<i>Byrsinima laevigata</i> (Poir.) DC.
<i>Lycaste macrophylla</i> (Poepp. & Endl.) Lindl.	<i>Byrsinima stipulacea</i> A. Juss.
<i>Macrocentrum vestitum</i> Sandwith	<i>Campyloneurum phyllitidis</i> (L.) C. Presl
<i>Malouetia guianensis</i> (Aubl.) Miers	<i>Campyloneurum repens</i> (Aubl.) C. Presl
<i>Mitreola petiolata</i> (Walter ex J.F. Gmel.) Torr. & A. Gray	<i>Caryocar glabrum</i>
<i>Moranopteris taenifolia</i> (Jenman) R.Y. Hirai & Prado	<i>Cecropia obtusa</i> Trécul
<i>Napeanthus macrostoma</i> Leeuwenb.	<i>Centropogon cornutus</i> (L.) Druce
<i>Nautilocalyx adenosiphon</i> (Leeuwenb.) Wiehler	<i>Chaetura spinicaudus</i>
<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez	<i>Chimarrhis microcarpa</i> Standl.
<i>Notopleura microbracteata</i> (Steyerl.) C.M. Taylor	<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq. subsp. <i>argenteum</i>
<i>Notopleura saülensis</i> (Steyerl.) C.M. Taylor	<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq. subsp. <i>auratum</i> (Miq.) T.D. Penn.
<i>Passiflora plumosa</i>	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist
<i>Paullinia plagiopelta</i> Radlk.	<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i>
<i>Phlegmariurus acerosus</i> (Sw.) B. Øllg.	<i>Clavija lancifolia</i> Desf.
<i>Pilea tabularis</i>	<i>Cochlidium furcatum</i> (Hook. & Grev.) C. Chr.
<i>Piper coruscans</i> Kunth	<i>Cochlidium linearifolium</i>
<i>Pitcairnia sastrei</i>	<i>Columnea oerstediana</i> Klotzsch ex Oerst.
<i>Plukenetia supraglandulosa</i>	<i>Commelinia rufipes</i> Seub. var. <i>glabrata</i> (D.R. Hunt) Faden & D.R. Hunt
<i>Polypodium caceresii</i>	<i>Conceveiba guianensis</i> Aubl.
<i>Polypodium flagellare</i> H. Christ	<i>Cordia bicolor</i> DC.
<i>Polytaenium jenmanii</i> (Benedict) Benedict	<i>Cordia hirta</i> I.M. Johnst.
<i>Pouteria cayennensis</i>	<i>Cordia lomatoloba</i> I.M. Johnst.
<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk. subsp. <i>stylosa</i> (Pierre) T.D. Penn.	<i>Cordia nodosa</i>
<i>Pouteria singularis</i>	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pav.
<i>Pouteria tenuisepala</i>	<i>Couepia elata</i> Ducke
<i>Qualea rosea</i>	<i>Couepia guianensis</i> Aubl.
<i>Rudgea bremekampiana</i> Steyerl.	<i>Couratari stellata</i> A.C. Smith
<i>Rudgea graciliflora</i> Standl.	<i>Croton cuneatus</i> Klotzsch
<i>Ruellia amapensis</i> Wassh.	<i>Croton schiedeanus</i> Schlechl.
<i>Ruellia longifolia</i> Rich.	

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Serpocaulon caceresii* (Sodiro) A.R. Sm.  
*Sipanea ovalifolia* Bremek. var. *villossissima* Steyerm.  
*Swartzia canescens* B.M. Torke  
*Terpsichore staheliana* (Posth.) A.R. Sm.  
*Terpsichore taxifolia* (L.) A.R. Sm.  
*Thelypteris pennata* (Poir.) C.V. Morton  
*Tragia tabulaemontana* L.J. Gillespie  
*Trichomanes polypodioides*  
*Turnera glaziovii* Urb.  
*Witheringia solanacea* L'Hér.

## /Dicotyledones

*Aristolochia cremersii*

### Animalia/Actinopterygii

*Ituglanis nebulosus*  
*Lithoxus boujardi*  
*Lithoxus stocki*  
*Pseudancistrus barbatus*

### Animalia/Amphibia

*Allobates granti*  
*Anomaloglossus degranvillei*  
*Atelopus spumarius barbotini*  
*Atelopus spumarius hoogmoedi*  
*Dendrobates tinctorius*  
*Dendropsophus sp. 1*  
*Eleutherodactylus gutturalis*  
*Hypsiboas dentei*  
*Leptodactylus heyieri*  
*Leptodactylus myersi*  
*Otophyne pyburni*  
*Pristimantis sp.2*

### Animalia/Aves

*Amazona amazonica*  
*Amazona dufresniana*  
*Ara severa*  
*Automolus rubiginosus*  
*Colibri delphinae*  
*Conopophaga aurita*  
*Contopus albogularis*  
*Contopus cooperi*  
*Crax alector*  
*Cyanocorax cayanus*  
*Galbula leucogastra*  
*Henicorhina leucosticta*  
*Hylexastes perrotii*  
*Oxyruncus cristatus*  
*Penelope marail*  
*Perissocephalus tricolor*  
*Philydor ruficaudatus*  
*Phyllomyias griseiceps*  
*Picus rubiginosus*  
*Pionopsitta caica*  
*Piranga flava haemalea*  
*Procnias alba*  
*Psophia crepitans*  
*Rupicola rupicola*  
*Sakesphorus melanothorax*  
*Sclerurus mexicanus*  
*Selenidera culik*  
*Spizastur melanoleucus*  
*Tachyphonus phoenicius*  
*Terenura callinota guianensis*  
*Tyrannetes virescens*  
*Xenops milleri*

### Animalia/Mammalia

*Alouatta macconnelli*  
*Anoura geoffroyi*

*Ctenitis refulgens* (Klotzsch ex Mett.) C. Chr. ex Vareschi  
*Cupania scrobiculata* Rich.  
*Cyathea cyatheoides*  
*Cyathea oblonga*  
*Cyathea spectabilis* (Kunze) Domin var. *spectabilis*  
*Cybianthus* sp.3  
*Cyclodium guianense* (Klotzsch) van der Werff ex L.D. Gómez  
*Cyclodium inerme* (Fée) A.R. Sm.  
*Cyclodium meniscooides* (Willd.) C. Presl var. *meniscooides*  
*Dacryodes cuspidata*  
*Danaea cf. geniculata* Raddi  
*Danaea geniculata* Raddi  
*Danaea leprieurii* Kunze  
*Danaea nigrescens* Jenman  
*Danaea simplicifolia* Rudge  
*Daphnopsis* sp.1  
*Dendrobangia boliviiana* Rusby  
*Dendropsophus* sp.1.  
*Dennstaedtia cf. obtusifolia* (Willd.) T. Moore  
*Dennstaedtia obtusifolia*  
*Didymochlaena truncatula* (Sw.) J. Sm.  
*Didymoglossum angustifrons* Fée  
*Didymoglossum kapplerianum* (J.W. Sturm) Ebihara & Dubuisson  
*Didymoglossum krausii* (Hook. & Grev.) C. Presl  
*Didymoglossum membranaceum* (L.) Vareschi  
*Didymoglossum punctatum* (Poir.) Desv. subsp. *labiatum* (Jenman)  
*Diospyros carbonaria*  
*Diospyros martinii* Benoist  
*Diplazium cristatum*  
*Diplazium grandifolium*  
*Diplotropis purpurea*  
*Discophora guianensis* Miers  
*Dracoglossum sinuatum* (Fée) Christenh.  
*Drymonia psilocalyx*  
*Drypetes fangshawei* Sandwith  
*Duroia longiflora*  
*Dussia* sp.1  
*Elaphoglossum cf. discolor* (Kuhn) C. Chr.  
*Elaphoglossum cf. laminarioides* (Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum cf. latifolium* (Sw.) J. Sm.  
*Elaphoglossum cf. praetermissum* Mickel  
*Elaphoglossum glabellum*  
*Elaphoglossum herminieri* (Bory & Fée ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum laminarioides* (Bory ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum luridum* (Fée) H. Christ  
*Elaphoglossum raywaense* (Jenman) Alston  
*Elaphoglossum revolutum* (Liebm.) T. Moore  
*Elizabetha princeps* Schomburgk ex Benth.  
*Endlicheria* sp.3  
*Enterolobium schomburgkii* (Benth.) Benth.  
*Eperua rubiginosa*  
*Epinecrophilla gutturalis*  
*Eschweilera coriacea* (DC.) S.A. Mori  
*Eugenia anastomosans* DC.  
*Eugenia feijoi* O. Berg  
*Eugenia patrisii* Vahl  
*Eugenia* sp.14  
*Eugenia* sp.15  
*Eugenia* sp.16  
*Eugenia* sp.20  
*Eugenia* sp.22  
*Eugenia spruceana* O.Berg  
*Eugenia tapacumensis* O.Berg  
*Euplassa pinnata* (Lam.) I.M. Johnst.  
*Euterpe oleracea*  
*Ficus insipida* Willd. subsp. *scabra* C.C. Berg

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Ateles paniscus*  
*Cebus olivaceus*  
*Chiropotes satanas*  
*Lionycteris spurrelli*  
*Lonchorhina inusitata*  
*Lophostoma schulzi*  
*Pteronotus rubiginosus*  
*Tapirus terrestris*

## Animalia/Reptilia

*Cercosaura sp.1*

*Dipsas copei*

*Tretioscincus agilis*

## Plantae/Dicotyledones

*Macrocentrum fasciculatum*

*Martiodendron parviflorum*

## Plantae/Equisetopsida

*Anthurium hookeri*

*Notopleura uliginosa*

*Peperomia emarginella*

*Fusaea longifolia* (Aubl.) Saff.  
*Garcinia macrophylla* Mart.  
*Geonoma umbraculiformis*  
*Guarea gomma* Pulle  
*Guarea pubescens* (Rich.) A. Juss. subsp. *pubescens*  
*Guatteria schomburgkiana* Mart.  
*Guettarda acreana* K. Krause  
*Guettarda argentea* Lam.  
*Gustavia augusta*  
*Gustavia hexapetala* (Aubl.) Sm.  
*Hasseltia floribunda* Kunth  
*Heisteria densifrons* Engl.  
*Heliconia spathocircinata* Aristeg.  
*Hirtella davisii* Sandwith  
*Hura crepitans*  
*Hymenophyllum decurrens* (Jacq.) Sw.  
*Hymenophyllum hirsutum* (L.) Sw.  
*Hypolepis repens* (L.) C. Presl  
*Inga acreana* Harms  
*Inga acrocephala* Steud.  
*Inga alata*  
*Inga alba* (Sw.) Willd.  
*Inga albicoria* Poncy  
*Inga capitata* Desv.  
*Inga edulis* (Vell.) Mart.  
*Inga fastuosa* (Jacq.) Willd.  
*Inga huberi* Ducke  
*Inga jenmanii* Sandwith  
*Inga leiocalycina* Benth.  
*Inga longiflora* Spruce ex Benth.  
*Inga melinonis*  
*Inga pezizifera* Benth.  
*Inga rubiginosa* (Rich.) DC.  
*Inga splendens* Willd.  
*Inga thibaudiana* DC.  
*Inga umbellifera* (Vahl) Steud.  
*Isertia coccinea* (Aubl.) Vahl  
*Jacaranda copaia*  
*Jacaratia spinosa* (Aubl.) A. DC.  
*Kutchubaea surinamensis* (Bremek.) C.H. Perss.  
*Lacistema aculeata* (Ducke) Monach.  
*Lauraceae sp.17*  
*Lauraceae sp.18*  
*Lauraceae sp.19*  
*Lauraceae sp.3*  
*Lecythis corrugata* Poit.  
*Lecythis holcogyne* (Sandwith) S.A. Mori  
*Lecythis zabucajo* Aubl.  
*Lellingeria suspensa* (L.) A.R. Sm. & R.C. Moran  
*Leptodactylus gr. wagneri*  
*Licania canescens* Benoist  
*Licania densiflora* Kleinh.  
*Licania heteromorpha* Benth.  
*Licania heteromorpha* Benth. var. *heteromorpha*  
*Licania leptostachya* Benth.  
*Licania octandra* (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze  
*Licania sp.7 cf. occultans*  
*Licaria chrysophylla* (Meisn.) Kosterm.  
*Licaria martiniana* (Mez) Kosterm.  
*Lindsaea divaricata* Klotsch  
*Lindsaea quadrangularis* Raddi subsp. *antillensis* K.U. Kramer  
*Lomariopsis japurensis* (Mart.) J. Sm.  
*Lomariopsis prieuriana* Fée  
*Loreya arborescens* (Aubl.) DC.  
*Mabea speciosa* Müll. Arg.  
*Macrolobium bifolium* (Aubl.) Pers.

*Manettia reclinata*  
*Maquira guianensis Aubl.*  
*Maquira sclerophylla (Ducke) C.C. Berg*  
*Marcgravia pedunculosa Triana & Planch.*  
*Margaritaria nobilis L. f.*  
*Mauritia flexuosa*  
*Mickelia guianensis (Aubl.) R.C. Moran, Labiak & Sundue*  
*Mickelia nicotianifolia (Sw.) R.C. Moran, Labiak & Sundue*  
*Miconia chrysophylla (Rich.) Urb.*  
*Miconia phaeophylla*  
*Miconia plukenetii Naudin*  
*Microgramma dictyophylla (Kunze ex Mett.) de la Sota*  
*Microgramma lycopodioides (L.) Copel.*  
*Microgramma percussa (Cav.) de la Sota*  
*Microgramma persicariifolia (Schrad.) C. Presl*  
*Microgramma reptans (Cav.) A.R. Sm.*  
*Microgramma tecta (Kaulf.) Alston var. *nana* (Liebm.) Mickel & Beitel*  
*Micropholis guyanensis (A. DC.) Pierre subsp. *guyanensis**  
*Micropholis venulosa (Mart. & Eichler) Pierre*  
*Myrcia decorticans DC.*  
*Myrcia sp.5 cf. *platyclada* DC.*  
*Myrtaceae sp.25*  
*Myrtaceae sp.26*  
*Myrtaceae sp.28*  
*Myrtaceae sp.9*  
*Naucleopsis guianensis (Mildbr.) C.C. Berg*  
*Neea cf. *floribunda* Poepp. & Endl.*  
*Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug*  
*Niphidium crassifolium (L.) Lellinger*  
*Ocotea cujumary Mart.*  
*Ocotea fasciculata*  
*Ocotea oblonga (Meissn.) Mez*  
*Ocotea percurrens Vicent.*  
*Ocotea puberula (Rich.) Nees*  
*Ocotea sp.10*  
*Ocotea sp.15*  
*Oenocarpus bacaba*  
*Oleandra articulata (Sw.) C. Presl*  
*Olfersia cervina (L.) Kunze*  
*Palicourea guianensis Aubl.*  
*Parinari rodolphii Huber*  
*Parinari sp.1*  
*Parkia nitida Miq.*  
*Pecluma pectinata (L.) M.G. Price*  
*Philydor erythrocercum*  
*Phlegmariurus dichotomus (Jacq.) W.H. Wagner*  
*Phlegmariurus taxifolius (Sw.) Löve & Löve*  
*Pilea imparifolia Wedd.*  
*Piper eucalyptifolium Rudge*  
*Platyrhinus cf. helleri*  
*Pleopeltis polypodioides (L.) E.G. Andrews & Windham var. *burchellii* (Baker) A.R. Sm.*  
*Poecilanthe hostmannii (Benth.) Amshoff*  
*Polybotrya caudata Kunze*  
*Polybotrya fractiserialis*  
*Polybotrya osmundacea*  
*Polyphlebium diaphanum (Kunth) Ebihara & Dubuisson*  
*Polypodium dulce*  
*Polytaenium cajenense (Desv.) Benedict*  
*Polytaenium feei (W. Schaffn. ex Féé) Maxon*  
*Polytaenium guayanense (Hieron.) Alston*  
*Poraqueiba guianensis Aubl.*  
*Pourouma bicolor Mart. subsp. *digitata* (Trécul) C.C. Berg & Heusden*  
*Pourouma guianensis Aubl. subsp. *guianensis**

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Pourouma mollis Trécul subsp. mollis*  
*Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk.*  
*Pouteria coriacea (Pierre) Pierre*  
*Pouteria filipes Eyma*  
*Pouteria fimbriata Baehni*  
*Pouteria gonggrijpii Eyma*  
*Pouteria hispida Eyma*  
*Pouteria jariensis Pires & T.D. Penn.*  
*Pouteria laevigata (Mart.) Radlk.*  
*Pouteria sp.28 aff. hispida*  
*Pouteria sp.30*  
*Pouteria sp.32*  
*Pouteria sp.33*  
*Pouteria speciosa (Ducke) Baehni*  
*Pradosia ptychandra (Eyma) T.D. Penn.*  
*Pristimantis sp.3*  
*Protium apiculatum Swart*  
*Protium morii D.C. Daly*  
*Protium opacum Swart subsp. rabelianum Daly*  
*Protium sagotianum Marchand*  
*Protium tenuifolium (Engl.) Engl.*  
*Prunus accumulans (Koehne) C.L. Li & Aymard*  
*Pseudancistrus brevispinnis*  
*Pseudolmedia laevis (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.*  
*Pseudopiptadenia psilostachya (DC.) G. P. Lewis & M. P. Lima*  
*Psychotria ficigemma DC.*  
*Psychotria galbaoensis*  
*Pteris pungens Willd.*  
*Quiina florida Tul.*  
*Quiina integrifolia Pulle*  
*Quiina obovata Tulasne*  
*Rhinella aff. castaneotica*  
*Rhinella castaneotica*  
*Rhinella cf. martyi*  
*Rhodostemonodaphne grandis (Mez) Rohwer*  
*Ruptiliocarpon sp.1*  
*Ryania speciosa Vahl*  
*Saccoloma inaequale (Kunze) Mett.*  
*Sapium paucinervium Hemsl.*  
*Scinax sp.2*  
*Selaginella flagellata Spring*  
*Selaginella producta*  
*Selaginella radiata (Aubl.) Spring*  
*Selaginella sulcata (Desv. ex Poir.) Spring ex Mart.*  
*Serpocaulon attenuatum (Humb. & Bonpl. ex Willd.) A.R. Sm.*  
*Serpocaulon richardii (Klotzsch) A.R. Sm.*  
*Serpocaulon triseriale (Sw.) A.R. Sm.*  
*Sipanea ovalifolia*  
*Siparuna poeppigii (Tul.) A. DC.*  
*Sloanea guianensis (Aubl.) Benth.*  
*Sloanea latifolia (Rich.) K. Schum.*  
*Sloanea laxiflora Spruce ex Benth.*  
*Solanum sp. nov.*  
*Sterculia parviflora (Ducke) Taylor*  
*Sterculia pruriens*  
*Sterculia speciosa K. Schum.*  
*Stryphnodendron guianense (Aubl.) Benth.*  
*Styrax pallidus A. DC.*  
*Swartzia grandifolia Bong. ex Benth.*  
*Swartzia polyphylla DC.*  
*Symphonia sp.1*  
*Tachigali paraensis (Huber) Barneby*  
*Tachigali richardiana Tul.*  
*Tapirira bethanniana*  
*Tapirira guianensis*  
*Tapura capitulifera Spruce ex Baill.*

*Tectaria incisa Cav. forma vivipara (Jenman) C.V. Morton*

*Tectaria trifoliata (L.) Cav.*

*Terminalia sp.1*

*Tetragastris altissima (Aubl.) Swart*

*Thelypteris gemmulifera (Hieron.) A.R. Sm.*

*Thelypteris glandulosa (Desv.) Proctor var. *glandulosa**

*Thelypteris hispidula (Decne.) C.F. Reed var. *hispidula**

*Thelypteris leprieurii (Hook.) R.M. Tryon var. *leptieuri**

*Thelypteris macrophylla (Kunze) C.V. Morton*

*Thelypteris nephrodioides (Klotzsch) Proctor*

*Thelypteris poiteana (Bory) Proctor*

*Theobroma velutinum*

*Thyrsodium spruceanum Benth.*

*Trichilia euneura C. DC.*

*Trichilia martiana C. DC.*

*Trichilia micrantha Benth.*

*Trichilia schomburgkii C. DC.*

*Trichilia sp.3*

*Trichilia surinamensis (Miq.) C. DC.*

*Trichomanes ankersii C. Parker ex Hook. & Grev.*

*Trichomanes crispum*

*Trichomanes diversifrons (Bory) Mett. ex Sadeb.*

*Trichomanes elegans*

*Trichomanes pedicellatum Desv.*

*Trichomanes tuerckheimii*

*Triplophyllum cf. hirsutum (Holttum) J. Prado & R.C. Moran*

*Unonopsis rufescens (Baill.) R.E. Fr.*

*Vandenboschia radicans (Sw.) Copel. var. *radicans**

*Vatairea erythrocarpa (Ducke) Ducke*

*Vigna caracalla (L.) □(L.) Verdc.*

*Virola kwatae Sabatier*

*Virola michelii Heckel*

*Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.*

*Vismia latifolia (Aubl.) Choisy*

*Vismia ramuliflora Miq.*

*Vitex triflora Vahl*

*Vittaria lineata (L.) Sm.*

*Vochysia tomentosa (G. Mey.) DC.*

*Xylopia nitida Dunal*

*Xylopia surinamensis R.E. Fr.*

*Zanthoxylum ekmanii (Urb.) Alain*

*Zinowiewia aymardii Steyermark.*

## /Dicotyledones

*Brosimum rubescens*

## Animalia/Actinopterygii

*Characidium zebra*

*Rivulus geayi*

*Rivulus igneus*

## Animalia/Amphibia

*Allobates femoralis*

*Ameerega hahneli*

*Anomaloglossus baeobatrachus*

*Chiasmocleis hudsoni*

*Dendropsophus minutus*

*Eleutherodactylus chiaxtonotus*

*Eleutherodactylus inguinalis*

*Eleutherodactylus marmoratus*

*Eleutherodactylus zeuctotylus*

*Hyalinobatrachium cappellei*

*Leptodactylus andreae*

*Leptodactylus knudseni*

*Leptodactylus mystaceus*

*Leptodactylus pentadactylus*

*Leptodactylus rhodomystax*

*Leptodactylus stenodema*

*Osteocephalus oophagus*  
*Osteocephalus taurinus*  
*Phyllomedusa bicolor*  
*Phyllomedusa tomopterna*  
*Ranitomeya ventrimaculata*  
*Rhaebo guttatus*  
*Scinax boesemani*  
*Trachycephalus coriaceus*  
*Trachycephalus hadroceps*

## Animalia/Aves

*Amazona farinosa*  
*Ara chloropterus*  
*Ara macao*  
*Aratinga leucophthalmus*  
*Arremon taciturnus*  
*Attila spadiceus*  
*Automolus infuscatus*  
*Brotogeris chrysopterus*  
*Buteogallus urubitinga*  
*Cacicus haemorrhous*  
*Campephilus rubricollis*  
*Campylorhynchus largipennis*  
*Campylorhamphus procurvoides*  
*Capito niger*  
*Caryothraustes canadensis*  
*Cathartes melambrotus*  
*Celeus undatus*  
*Cercomacra cinerascens*  
*Cercomacra tyrannina*  
*Chaetura chapmani*  
*Chaetura spinicauda*  
*Chloroceryle aenea*  
*Chloroceryle inda*  
*Chlorophanes spiza*  
*Coereba flaveola*  
*Colonia colonus*  
*Conopias parva*  
*Corapipo gutturalis*  
*Corythopis torquata*  
*Cotinga cayana*  
*Cotinga cotinga*  
*Crypturellus cinereus*  
*Crypturellus variegatus*  
*Cyanerpes caeruleus*  
*Cyanerpes cyaneus*  
*Cyclarhis gujanensis*  
*Cymbilaimus lineatus*  
*Cyphorhinus aradus*  
*Dacnis cayana*  
*Dacnis lineata*  
*Daptrius americanus*  
*Dendrocicla fuliginosa*  
*Dendrocolaptes certhia*  
*Dendrocolaptes picumnus*  
*Deroptyus accipitrinus*  
*Dryocopus lineatus*  
*Elanoides forficatus*  
*Epinecrophylla gutturalis*  
*Euphonia cayennensis*  
*Euphonia chrysopasta*  
*Euphonia violacea*  
*Florisuga mellivora*  
*Formicarius analis*  
*Formicarius colma*  
*Galbula albirostris*  
*Galbula dea*

*Geotrygon montana*  
*Glyphorynchus spirurus*  
*Grallaria varia*  
*Gymnopithys rufigula*  
*Harpagus bidentatus*  
*Heliothryx aurita*  
*Hemithraupis flavicollis*  
*Hemithraupis guira*  
*Hemitriccus zosterops*  
*Herpsilochmus stictocephalus*  
*Hirundo rustica*  
*Hydropsalis nigrescens*  
*Hylocharis cyanus*  
*Hylopezus macularius*  
*Hylophilus muscicapinus*  
*Hylophilus ochraceiceps*  
*Hylophilus thoracicus*  
*Hylophylax naevia*  
*Hypocnemis cantator*  
*Icterus cayanensis*  
*Ictinia plumbea*  
*Jacamerops aurea*  
*Lamprospiza melanoleuca*  
*Lanius fulvus*  
*Laniocera hypopyrrha*  
*Lepidocolaptes albolineatus*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Leptotila verreauxi*  
*Leucopernis albicollis*  
*Leucopernis melanops*  
*Lipaugs vociferans*  
*Lophornis ornatus*  
*Lophotrix cristata*  
*Lophotriccus galeatus*  
*Lurocalis semitorquatus*  
*Malacoptila fusca*  
*Manacus manacus*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Microbates collaris*  
*Microcerulus bambla*  
*Microrhopias quixensis*  
*Mionectes macconnelli*  
*Momotus momota*  
*Monasa atra*  
*Myiopagis gaimardi*  
*Myiornis ecaudatus*  
*Myiothlypis rivularis*  
*Myiozetetes luteiventris*  
*Myrmeciza atrothorax*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Myrmornis torquata*  
*Myrmothera campanisona*  
*Myrmotherula axillaris*  
*Myrmotherula brachyura*  
*Myrmotherula guttata*  
*Myrmotherula gutturalis*  
*Myrmotherula longipennis*  
*Myrmotherula menetriesii*  
*Nyctibius griseus*  
*Odontophorus gujanensis*  
*Ornithion inerme*  
*Ornithion motmot*  
*Otus watsonii*  
*Patagioenas plumbea*  
*Patagioenas speciosa*  
*Patagioenas subvinacea*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Percnostola rufifrons*  
*Phaethornis bourcieri*  
*Phaethornis malaris*  
*Phaethornis ruber*  
*Phaethornis superciliosus*  
*Philydor erythrocercus*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Piaya cayana*  
*Picus flavigula*  
*Pionites melanocephala*  
*Pionus fuscus*  
*Pionus menstruus*  
*Pipra erythrocephala*  
*Pipra serena*  
*Piprites chloris*  
*Piranga flava*  
*Pithys albifrons*  
*Platyrinchus coronatus*  
*Psarocolius viridis*  
*Pteroglossus aracari*  
*Pteroglossus viridis*  
*Pulsatrix perspicillata*  
*Pyrrhura picta*  
*Querula purpurata*  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Ramphocaenus melanurus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Rhynchocyclus olivaceus*  
*Rhytipterna simplex*  
*Saltator grossus*  
*Saltator maximus*  
*Sarcoramphus papa*  
*Schiffornis turdinus*  
*Schistocichla leucostigma*  
*Sclerurus caudacutus*  
*Sclerurus rufigularis*  
*Sirystes sibilator*  
*Spizaetus ornatus*  
*Spizaetus tyrannus*  
*Streptoprocne zonaris*  
*Tachyphonus cristatus*  
*Tachyphonus luctuosus*  
*Tachyphonus surinamus*  
*Tangara chilensis*  
*Tangara gyrota*  
*Tangara punctata*  
*Taraba major*  
*Terenura callinota*  
*Terenura spodioptila*  
*Thalurania furcata*  
*Thamnomanes ardesiacus*  
*Thamnomanes caesius*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus murinus*  
*Thamnophilus punctatus*  
*Thryothorus coraya*  
*Tigrisoma lineatum*  
*Tinamus major*  
*Tityra cayana*  
*Todirostrum pictum*  
*Tolmomyias assimilis*  
*Tolmomyias poliocephalus*  
*Topaza pella*  
*Touit batavica*  
*Touit purpurata*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Trogon collaris*  
*Trogon melanurus*  
*Trogon rufus*  
*Trogon violaceus*  
*Trogon viridis*  
*Turdus albicollis*  
*Turdus fumigatus*  
*Veniliornis cassini*  
*Vireo olivaceus*  
*Vireolanius leucotis*  
*Willisornis poecilinotus*  
*Xenops minutus*  
*Xipholena punicea*  
*Xiphorhynchus guttatus*  
*Xiphorhynchus pardalotus*  
*Zimmerius acer*  
*Zimmerius gracilipes*

## Animalia/Mammalia

*Ametrida centurio*  
*Anoura caudifer*  
*Artibeus lituratus*  
*Artibeus obscurus*  
*Artibeus planirostris*  
*Carollia brevicauda*  
*Carollia perspicillata*  
*Chrotopterus auritus*  
*Cormura brevirostris*  
*Glyonycteris daviesi*  
*Lonchophylla thomasi*  
*Lophostoma silvicolum*  
*Micronycteris microtis*  
*Mimon crenulatum*  
*Myotis riparius*  
*Phylloderma stenops*  
*Phyllostomus elongatus*  
*Phyllostomus hastatus*  
*Platyrrhinus fusciventris*  
*Rhinophylla pumilio*  
*Sturnira tildae*  
*Thyroptera discifera*  
*Tonatia saurophila*  
*Trachops cirrhosus*  
*Trinycteris nicefori*  
*Uroderma bilobatum*  
*Vampyrodes caraccioli*  
*Vampyrum spectrum*

## Animalia/Reptilia

*Alopoglossus angulatus*  
*Amapasaurus tetradactylus*  
*Ameiva ameiva*  
*Anilius scytale*  
*Arthrosaura kockii*  
*Atractus zidoki*  
*Bothrops bilineata*  
*Bothrops brasili*  
*Chatogekko amazonicus*  
*Copeoglossum nigropunctatum*  
*Corallus hortulanus*  
*Erythrolamprus aesculapii*  
*Erythrolamprus pygmaeus*  
*Gonatodes annularis*  
*Gonatodes humeralis*  
*Helicops angulatus*  
*Kentropyx calcarata*  
*Leposoma guianense*  
*Neusticurus bicarinatus*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Norops chrysolepis*  
*Norops fuscoauratus*  
*Paleosuchus trigonatus*  
*Platemys platycephala*  
*Plica plica*  
*Siagonodon septemstriatus*  
*Thecadactylus rapicauda*

## Plantae/Dicotyledones

*Aparisthium cordatum*  
*Casearia acuminata*  
*Cedrela odorata*  
*Coussarea paniculata*  
*Faramea multiflora*  
*Guatteria punctata*  
*Minquartia guianensis*  
*Pouroura minor*  
*Quararibea duckei*  
*Siparuna decipiens*  
*Stryphnodendron pulcherrimum*

## Plantae/Equisetopsida

*Abarema jupunba*  
*Acanthera auriculata*  
*Adiantum obliquum*  
*Apeiba tibourbou*  
*Asplenium sulcatum*  
*Blechnum serrulatum*  
*Carapa guianensis*  
*Cassipourea guianensis*  
*Cochlidium serrulatum*  
*Cupania rubiginosa*  
*Diplazium grandifolium*  
*Elaphoglossum flaccidum*  
*Eugenia coffeifolia*  
*Eugenia pseudopsidium*  
*Ficus nymphaeifolia*  
*Guarea kunthiana*  
*Guarea macrophylla*  
*Hymenaea courbaril*  
*Hymenophyllum polyanthos*  
*Myrcia fallax*  
*Ocotea floribunda*  
*Oreopanax capitatus*  
*Phytolacca rivinoides*  
*Pteris altissima*  
*Randia nitida*  
*Salpichlaena volubilis*  
*Simarouba amara*  
*Socratea exorrhiza*  
*Symplocos martinicensis*  
*Tabebuia serratifolia*  
*Thelypteris abrupta*  
*Trichomanes pinnatum*

## Plantae/Filicopsida

*Adiantum adiantoides*  
*Adiantum paraense*  
*Metaxya rostrata*