

Type: 2

## Monts de la Haute Camopi

n° régional: 00450000  
n° national: 030120065

### Résumé des modifications proposées

Création     Désinscription     Type     Dénomination     Contour     Compléments d'informations

#### Descriptif des modifications:

Nous proposons de retravailler la délimitation de la ZNIEFF de type II « Monts de la Haute Camopi » afin d'intégrer les ZNIEFF de type I « Mont Cacao de la Haute Camopi », « Mont Belvédère de la Haute Camopi » et « Mont Saint Marcel de la Haute Camopi ».

#### Sources cartographiques:

La délimitation a fait l'objet d'une correction de "superposition" (erreur méthodologique). La délimitation de la ZNIEFF a été révisée sur la base du scan50 (IGN 2011).

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

*Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 23*

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

### Localisation

#### Relations type I/II

- 1 - Mont Belvédère de la Haute Camopi
- 1 - Mont Cacao de la Haute Camopi
- 1 - Mont Saint Marcel de la Haute Camopi

#### Communes

- Camopi
- Maripasoula

#### Superficie

217504,75 ha

#### Altitude(s)

De 130m à 610m

### Commentaire général

La ZNIEFF des Monts de la Haute Camopi (type II) se situe à l'extrême sud-est de la Guyane, couvrant les sources du fleuve Oyapock et de la rivière Camopi.

Plusieurs ZNIEFF de type I sont identifiées à travers ce massif, correspondant aux inselbergs des monts Belvédère, Saint-Marcel et Cacao.

De même que la région des Tumuc-Humac, il s'agit d'un vaste massif forestier dont le relief se marque par la présence de nombreux inselbergs granitiques émergeant du couvert forestier, lui conférant un caractère tout à fait remarquable sur le plan paysager.

Ces reliefs résultent de l'affleurement de roches granitiques très anciennes (2,2 milliards d'années) formant le socle du Bouclier des Guyanes s'étendant du Venezuela à l'Amapa. Le relief actuel est le résultat de phases d'aplanissement et d'érosion physico-chimique engendrées par les alternances de phases climatiques sèches et humides et les variations du niveau des mers accompagnant les cycles glaciaires. Lors de ces dernières grandes périodes de refroidissement climatique, la diminution de la pluviométrie a déterminé une réduction très importante de l'étendue de la forêt humide sempervirente au profit de grande zone de forêts basses, sèches, caducifoliées, voire de savanes qui réunissaient alors ces sommets. Cette extension des milieux ouverts (maximale vers - 18000 ans) a permis à certaines espèces d'étendre leur répartition, puis lors de la reconquête de l'espace par la forêt, celles-ci ont pu se maintenir dans certains sites ponctuels répondant jusqu'à ce jour à leurs exigences écologiques. L'ensemble de ces savanes-roches constitue donc de véritables systèmes insulaires, refuges d'espèces présentes sous la forme de populations isolées et relictuelles, témoignant de ces phases climatiques sèches anciennes. Les peuplements isolés les uns des autres par le massif forestier peuvent ainsi présenter des originalités propres à chaque inselberg ou groupe d'inselbergs ; différences pouvant s'observer même entre des sites proches.

En plus des milieux liés aux inselbergs, la zone regroupe divers écosystèmes forestiers allant de la forêt submontagnarde et la forêt dense et haute de basse altitude, jusqu'aux forêts marécageuses et ripicoles des vallées alluvionnaires. Il faut souligner ici qu'il s'agit d'une des rares régions de Guyane (avec les massifs des Emérillons-monts Bakra et des Mitarakas) présentant des reliefs granitiques suffisamment élevés (supérieur à 500 mètres, notamment le mont Saint-Marcel culminant à 650 m) pour abriter une forêt submontagnarde, plus fréquente généralement en Guyane sur le haut des reliefs tabulaires de roches basiques et cuirasses latéritiques.

Jusqu'à une période récente, la zone n'était accessible que par le fleuve et les criques, puis par marche en forêt. Aussi, cette région reste encore inexplorée, en dehors de quelques missions d'inventaires sur les monts Belvédère, Cacao et Saint-Marcel (botaniques, ornithologiques et herpétologiques).

Ces trois massifs présentent des cortèges végétaux et animaux tout à fait remarquables et caractéristiques des

inselbergs du sud-est de la Guyane. Les populations de grands vertébrés y sont très probablement intactes, dans ces sites où la présence humaine est quasi-inexistante, à l'exception du Mont Saint-Marcel qui est un lieu de chasse temporaire traditionnel des amérindiens wayäpi de Trois-Sauts. Soulignons également que le mont Cacao abrite des populations naturelles de cacaoyers (*Theobroma cacao*) connues depuis le XVIII<sup>e</sup> siècle qui constituent une véritable banque de gènes pour l'espèce. Cette ZNIEFF englobe aussi d'autres petites populations réparties sur divers cours d'eau.

Au total, près de 100 plantes déterminantes de la qualité des habitats sont déjà répertoriées dans ce vaste ensemble géographique. Certaines sont endémiques de Guyane française ou ne sont même connues que de ce secteur reculé comme la fougère *Cyclodium rheophilum* ou la Melastomataceae *Ernestia subglabra*.

Cette région d'inselbergs a la particularité de présenter une fragmentation de populations d'espèces végétales et animales en autant de peuplement de type insulaire, dans une matrice générale de forêt tropicale humide. Cette particularité présente un intérêt scientifique très important. La région constitue en effet un véritable laboratoire pour comprendre l'histoire des forêts en offrant l'opportunité d'aborder plusieurs questions fondamentales concernant l'évolution des espèces et des milieux.

Ce grand espace naturel remarquable bénéficie désormais de la protection du Parc Amazonien de Guyane.

## Bilan des connaissances

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

## 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 des Monts de la Haute Camopi est délimitée comme suit :

N : Au Nord, la limite suit la rivière Tampok, à partir de son point de confluence avec la crique Alice (point A), puis emprunte l'affluent de la rivière Tampok, qui prend sa source au nord du point côté 480, jusqu'au point B. Ensuite, la limite continue en ligne droite entre les points B et C. La ZNIEFF est ensuite délimitée par la crique Farouche, à partir du point C jusqu'à la rivière Camopi, puis par la rivière Camopi, en amont du point de confluence entre la crique Farouche et la rivière Camopi, et ce jusqu'au point de confluence entre la rivière Camopi et son affluent situé juste en aval du Saut Koumouli (point D). Enfin, la limite emprunte cet affluent depuis le point D, suivi de l'affluent de la rivière Yaloupi situé en aval du saut Trouvé, jusqu'au point de confluence entre cet affluent et la rivière Yaloupi (point E).  
E : A l'Est, la ZNIEFF est délimitée par la rivière Yaloupi, du point E jusqu'au point F, puis se poursuit dans la vallée qui relie le point F au point G. Enfin, la limite continue le long du cours d'un affluent en rive gauche de la crique Elepoussing, du point G à sa confluence avec la crique Elepoussing à saut Cambrouze (point H).  
S : La limite sud suit le cours de la crique Elepoussing, du point H jusqu'à Saut Bocco en incluant les deux rives et continue jusqu'à la frontière brésilienne (point I) toujours par la crique Elepoussing. Le sud de la ZNIEFF est ensuite délimité par la frontière brésilienne (en passant par la borne 6) jusqu'au point J.  
W : La limite ouest suit le cours de la rivière Tampok depuis la frontière brésilienne (point J) jusqu'au point A.

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

A (216835m; 283898m) - B (239171m; 280082m) - C (239881m; 280336m) - D (274570m; 289218m) - E (296003m; 276829m) - F (281593m; 261686m) - G (281021m; 261305m) - H (280612m; 256115m) - I (252328m; 250438m) - J (225496m; 249261m)

## Compléments descriptifs

### Typologie des milieux

- Berges rocheuses herbacées tropicales
- Forêts à Euterpe oleracea (Pinotières)
- Forêts basses d'inselbergs de moyenne altitude
- Forêts denses de terre ferme de moyenne altitude
- Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude
- Forêts denses sempervirentes humides de basse altitude de Guyane < 500 m
- Forêts des torrents et des vallons encaissés

### Géomorphologie

- Affleurement rocheux
- Crête
- Escarpe, versant pentu
- Lit majeur
- Lit mineur
- Méandre, courbe
- Montagne
- Rivière, fleuve

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Forêts inondables et forêts sur flots   | Ruisseau, torrent       |
| Forêts marécageuses, marécages boisés et forêts sur sols hydromorphes de Guyane | Sommet                  |
| Forêts plus ou moins denses et basses de terre ferme de basse altitude          | Talweg                  |
| Forêts ripicoles  | Vallée                  |
| Forêts submontagnardes à mousses 700 - 850 m                                    | Vallon                  |
| Forêts submontagnardes et forêts de nuages                                      | Versant de faible pente |
| Friches et brousses   |                         |
| Sauts et seuils rocheux de rivière - rapides                                    |                         |
| Savanes-roches - formations d'inselbergs  |                         |

**Statuts de propriété**

Domaine de l'état  
Indéterminé

**Mesures de protection**

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

**Facteurs d'évolution****Critères d'intérêt**

## Autres intérêts de la zone

- Scientifique
- Paysager
- Géomorphologique

## Intérêts fonctionnels

Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

## Intérêts patrimoniaux

- Amphibiens
- Ecologique
- Floristique
- Faunistique
- Phanérogames
- Oiseaux

**Sources de données**

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.

Bibliographie: Chaline O., Rufray V., Pelletier V., Léotard G., Pineau K., Proux L., 2012 - Inventaire ZNIEFF "Montagne Cacao de la haute Camopi" - Biotope Amazonie Caraïbes / DEAL Guyane

Bibliographie: ECOBIOS, 1997 - Evaluation du potentiel écologique du sud de la Guyane. Mission pour le Parc de la Guyane, Cayenne, 27 pp + cartes

Bibliographie: Gasc J.P., 2005 - Le faciès savane-roche des inselbergs et sa participation à la biodiversité des écosystèmes guyanais. Pour une connaissance et la gestion de milieux patrimoniaux fragiles: les savanes-roches des inselbergs. IRD/MNHN, 367p.

Bibliographie: GASC J.-P., 2005 - « Le faciès savane-roche des inselbergs et sa participation à la biodiversité des écosystèmes guyanais ». Rapport juin 2005. Maître d'ouvrage ECOFOG / SILVOLAB / IRD. Coordination : MNHN, Prof. J.-P. GASC ; 285 pp .

Bibliographie: GASC J.P., SARTHOU C., GARROUSTE R., VILLIERS J.-F., CREMERS G & THIOLLAY J.-M., 1998 - Inselbergs et savanes-roches en Guyane : biodiversité et conservation des milieux associés aux affleurements granitiques. In : M. FLEURY & O. PONCY Ed. "Conserver, gérer la biodiversité, quelle stratégie pour la Guyane", JATBA, Revue d'Ethnobiologie, vol.

Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1983 - Aperçu sur la Flore et la Végétation dans la région du Mont Belvédère. Multigr. ORSTOM, Cayenne : 12 p.

Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, CREMERS G. & HOFF M., 1996 - L'Endémisme en Guyane française. In: Phytogéographie tropicale, réalités et perspectives, J.L. GUILLAUMET, M. BELIN & H. PUIG Edit. Actes du Coll. Internat. de Phytogéogr. Trop., Paris, juin 1993. Colloques et Séminaires, ORSTOM, Paris : 101-113, 4 fig.,

Bibliographie: GRANVILLE, J.-J. de, 1985 - Aperçu sur la flore et la végétation dans la région du Mont Belvédère. Rapport multigraphié, ORSTOM Cayenne, 12 pp.

Bibliographie: GROUPE d'ETUDE et de PROTECTION des OISEAUX de GUYANE, 2001 - Base de données Alapi.

Bibliographie: HOFF M., CREMERS G. & GRANVILLE J.-J. de, 1995 - Florule des inselbergs de Guyane. Multigr. Institut de Botanique, Strasbourg: 32 p.

Bibliographie: Leotard G. & Chaline O., 2012 - Inventaire ZNIEFF "Mont Cacao de la Haute Camopi" - DEAL Guyane

Collection: Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013

Collection: Données association Kwata - 2010

Informateur: De Thoisy B. (Kwata)  
 Informateur: Olivier Chaline  
 Informateur: Pelletier Vincent  
 Informateur: Rufray Vincent

## Listes d'espèces au 23/12/2014

**==> Nombre espèces déterminantes: 208**

/

*Abuta barbata* Miers  
*Actinostachys subtrijuga* (Mart.) C. Presl  
*Adiantum deflectens* Mart.  
*Adiantum nudum* A.R. Sm.  
*Aechmea egleriana*  
*Allophylus leucoclados*  
*Alstroemeria amazonica* Ducke  
*Anemia villosa* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
*Aniba jenmanii* Mez  
*Aniba rosaedora*  
*Anthurium moonenii*  
*Asplenium formosum*  
*Asteroxyne guianensis*  
*Axonopus ramosus* Swallen  
*Bactris tomentosa* Mart.  
*Bauhinia longicuspis*  
*Beloglottis costaricensis* (Rchb. f.) Schltr.  
*Blechnum gracile* Kaulf. var. *pilosum* Boudrie & Cremers  
*Blechnum occidentale* L.  
*Boehmeria cylindrica* (L.) Sw.  
*Byttneria aurantiaca* Mildbr.  
*Calathea splendida* (Lem.) Regel  
*Calathea squarrosa*  
*Caluera vulpina* Dodson & Determann  
*Cecropia granvilleana*  
*Centrosema vexillatum* Benth.  
*Chamaecostus curcumoides* (Maas) C.D. Specht & D.W. Stev.  
*Chloroleucon acacioides* (Ducke) Barneby & J.W. Grimes  
*Clidemia attenuata* (Naudin) Cogn.  
*Clidemia urceolata* DC.  
*Clusia minor* L.  
*Cordiera myrciifolia* (K. Schum.) C.H. Perss. & Delprete  
*Costus curcumoides*  
*Cuphea blackii* Lourteig  
*Curarea candicans* (Rich. ex DC.) Barneby & Krukoff  
*Cyclodium rheophilum*  
*Cyrtopodium andersonii*  
*Dioscorea dodecaneura* Vell.  
*Dioscorea melastomatifolia* Uline ex Prain & Burkill  
*Dioscorea pubescens* Poir.  
*Emmeorhiza umbellata* (Spreng.) K. Schum.  
*Ernestia confertiflora*  
*Ernestia rubra* Pulle  
*Ernestia subglabra*  
*Eugenia argyrophylla* B. Holst & M.L. Kawas.  
*Eugenia armeniaca* Sagot  
*Fevillea cordifolia* L.  
*Ficus cremersii*  
*Geonoma oldemanii*  
*Guatteria intermedia* Scharf  
*Heliconia chartacea* Lane ex Barreiros  
*Hemionitis rufa* (L.) Sw.  
*Hexapterella gentianoides* Urb.  
*Hippeastrum elegans* (Spreng.) H.E. Moore  
*Hygrophila costata* Nees  
*Hypolytrum laxum* Kunth  
*Ichnanthus hoffmannseggii* (Roemer & Schultes) Döll

**==> Nombre espèces non déterminantes: 952**

/

*Abarema jupunba* (Willd.) Britton & Killip var. *jupunba*  
*Abuta grandifolia* (Mart.) Sandwith  
*Acacia tenuifolia* (L.) Willd.  
*Adiantopsis radiata* (L.) Féé  
*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotsch  
*Adiantum pulverulentum* L.  
*Adiantum terminatum* Kunze ex Miq.  
*Aechmea aquilega* (Salisb.) A.H.R. Grisebach  
*Aechmea aquilega* (Salisb.) A.H.R. Grisebach var. *aquilega*  
*Aechmea melinonii* Hook.  
*Aechmea tocantina* Baker  
*Alibertia myrciifolia* K. Schum.  
*Amazonia campestris* (Aubl.) Moldenke  
*Amazophrynella* sp.1  
*Amphilophium crucigerum* (L.) L.G. Lohmann  
*Ananthacorus angustifolius* (Sw.) Underw. & Maxon  
*Anemopaegma paraense* Bureau & K. Schum.  
*Anomaloglossus* cf. *baeobatrachus*  
*Anthurium gracile* (Rudge) Schott  
*Anthurium jenmanii* Engl.  
*Anthurium pentaphyllum* (Aubl.) G. Don  
*Anthurium sinuatum* Benth. ex Schott  
*Apieba petoumo* Aubl.  
*Aphelandra aurantiaca* (Scheidw.) Lindl. var. *aurantiaca*  
*Appendicularia thymifolia* (Bonpl.) DC.  
*Apteris aphylla* (Nutt.) Barnhart ex Small  
*Ara chloroptera*  
*Ardisia guianensis* (Aubl.) Mez  
*Aristolochia* sp.2  
*Artibeus* cf. *cinereus*  
*Aspidosperma helstonei*  
*Aspidosperma margravianum* Woodson  
*Asplenium abscissum*  
*Asplenium hostmannii* Hieron.  
*Asplenium serratum* L.  
*Asplundia brachiphylla*  
*Astrocaryum gynacanthum*  
*Astrocaryum murumuru* Mart.  
*Bactris aubletiana* Trail  
*Bactris gastoniana*  
*Bactris raphidacantha*  
*Bactris simplicifrons*  
*Begonia glabra*  
*Begonia hirsuta* Aubl.  
*Begonia humilis* Dryand.  
*Bignonia binata* Thunb.  
*Bignonia prieurei* DC.  
*Blechnum fraxineum* Willd.  
*Bolbitis semipinnatifida* (Fée) Alston  
*Bonafousia macrocalyx*  
*Brassia caudata* (L.) Lindl.  
*Brassia* cf. *caudata* (L.) Lindl.  
*Briquetia spicata* (Kunth) Fryxell  
*Brosimum guianense*  
*Buchenavia nitidissima*  
*Buforrestia candelleana* C.B. Clarke

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Inga virgultosa* (Vahl) Desv.  
*Ischnosiphon enigmaticus* L. Andersson  
*Justicia oldemanii* Wassh.  
*Leandra agrestis* (Aubl.) Raddi  
*Leandra purpurea* Gleason  
*Lembocarpus amoenus*  
*Lindsaea surinamensis* Posth.  
*Maranta friedrichsthaliana* Körn.  
*Marsdenia altissima* (Jacq.) Dugand  
*Matelea sastrei*  
*Mimosa annularis* Benth. var. *odora* Barneby  
*Mimosa microcephala* Humb. & Bonpl. ex Willd. var. *cataractae* (Ducke) Barneby  
*Myrcia tomentosa* (Aubl.) DC.  
*Panicum arctum* Swallen  
*Panicum rivale* Swallen  
*Parkia gigantocarpa* Ducke  
*Paullinia lingulata* Acev.-Rodr.  
*Pelexia callifera* (C. Schweinf.) Garay  
*Peperomia gracieana* Görts  
*Peperomia haematolepis* Trel.  
*Philodendron splitgerberi* Schott  
*Philodendron werhoveniae* Croat  
*Phyllanthus juglandifolius* Willd. subsp. *juglandifolius*  
*Piper coruscans* Kunth  
*Piper foveolatum* Kunth ex C. DC.  
*Pitcairnia geyskesii*  
*Pitcairnia sastrei*  
*Pitcairnia saxosa* Gouda  
*Polytaenium jenmanii* (Benedict) Benedict  
*Pouteria tenuisepala*  
*Psidium sartorianum* (O. Berg) Nied.  
*Qualea amapaënsis* Balslev & S.A. Mori  
*Quiina sessilis* Choisy  
*Rhodostemonodaphne leptoclada*  
*Rhodostemonodaphne turucumaquensis* Madriñán  
*Rhynchospora dentinux* Clarke  
*Rhynchospora saxisavannicola* M. T. Strong  
*Rhynchospora subdicephala*  
*Rhynchospora tenella* (Nees) Boeckeler  
*Rhynchospora trichochaeta* Clarke  
*Rinorea pectino-squamata*  
*Sauvagesia ramosissima*  
*Sauvagesia tafelbergensis*  
*Scinax sp.1*  
*Scleria staheliana* Uittien  
*Seemania purpurascens* Rusby  
*Segueleria americana* L.  
*Selaginella minima* Spring  
*Selaginella sandwithii* Alston  
*Selenipedium palmifolium* (Lindl.) Rchb. f.  
*Sidastrum quinquenervium* (Duchass. ex Triana & Planch.) Baker f.  
*Sinningia incarnata* (Aubl.) D.L. Denham  
*Sipanea wilson-brownii* R.S. Cowan  
*Spermacoce neohispida* Govaerts  
*Stylogyne incognita* Pipoly  
*Swartzia canescens* B.M. Torke  
*Syngonanthus gracilis* (Bong.) Ruhland  
*Syngonanthus gracilis* (Bong.) Ruhland var. *glabriusculus* Ruhland  
*Tarenaya virens* (J.F.Macbr.) H.H. Ilts  
*Ternstroemia dentata* (Aubl.) Sw.  
*Thelypteris pennata* (Poir.) C.V. Morton  
*Theobroma cacao* L. subsp. *sphaerocarpum* (A. Chev.) Cuatrec.  
*Utricularia choristotheca* P. Taylor  
*Vanilla pompona* subsp. *grandiflora* (Lindl.) Soto Arenas  
*Vasconcellosia microcarpa* (Jacq.) A. DC. subsp. *heterophylla* (Poegg. & Endl.) V.M. Badillo

*Burmannia capitata* (Walter ex J.F. Gmel.) Mart.  
*Calathea granvillei*  
*Calathea propinqua* (Poegg. & Endl.) Körn.  
*Calyptranthes amshoffae* McVaugh  
*Calyptranthes pulchella* DC.  
*Calyptrocarya poeppigiana* Kunth  
*Camaridiump micranthum* M.A. Blanco  
*Campyloneurum coarctatum* (Kunze) Fée  
*Casearia bracteifera* Sagot  
*Catasetum barbatum* (Lindl.) Lindl.  
*Catasetum cf. barbatum* (Lindl.) Lindl.  
*Cayaponia cruegeri* (Naudin) Cogn.  
*Cecropia latiloba* Miq.  
*Cecropia obtusa* Trécul  
*Chamaecostus congestiflorus* (Rich. ex L.F. Gagnep.) C.D. Specht & D.W. Stev.  
*Chamaecrista desvauxii* (Collad.) Killip  
*Chamaecrista desvauxii* (Collad.) Killip var. *saxatilis* (Amshoff) H.S. Irwin & Barneby  
*Chaubardiella tigrina* (Garay & Dunst.) Garay  
*Chelonanthus purpurascens* (Aubl.) Struwe & V.A. Albert  
*Christensonella uncata* (Lindl.) Szlach., Mytnik, Górnak & Śmiszek  
*Chromolaena cf. odorata* (L.) R.M. King & H. Rob.  
*Cissampelos andromorpha* DC.  
*Cissus descoingsii* Lombardi  
*Cissus erosa* Rich.  
*Cissus verticillata* (L.) Nicolson & C.E. Jarvis  
*Clarisia ilicifolia* (Spreng.) Lanj. & Rossberg  
*Cleistes rosea* Lindl.  
*Clidemia dentata* Pav. ex D. Don  
*Clidemia hirta* (L.) D. Don var. *elegans* (Aubl.) Griseb.  
*Clidemia laevifolia* Gleason  
*Clidemia pustulata* DC.  
*Clidemia sericea* D. Don  
*Clusia comans* (Meisn.) Pipoly  
*Clusia leprantha* Mart.  
*Clusia palmicida* Rich. ex Planch. & Triana  
*Clusia panapanari* (Aubl.) Choisy  
*Clusia platystigma* Eyma  
*Clusia scrobiculata* Benoist  
*Coccycypselum guianense* (Aubl.) K. Schum.  
*Coccoloba excelsa* Benth.  
*Cochleanthes guianensis* Lafontaine, G. Gerlach & Senghas  
*Cochlidium linearifolium*  
*Cochlospermum orinocense*  
*Codonanthe crassifolia* (H. Focke) C.V. Morton  
*Commelinia rufipes* Seub. var. *rufipes*  
*Cordia nodosa*  
*Cordia tomentosa* (Lam.) Schult.  
*Costus cf. claviger* Benoist  
*Costus scaber* Ruiz & Pav.  
*Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe  
*Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe var. *villosus* Maas  
*Coussapoa angustifolia* Aubl.  
*Coutarea hexandra* (Jacq.) K. Schum. var. *hexandra*  
*Cranichis candida* Cogn.  
*Crepidospermum cf. goudotianum* (Tul.) Triana & Planch.  
*Croton pullei* Lanj.  
*Croton schiedeanus* Schlechl.  
*Croton tafelbergicus*  
*Cyathea surinamensis* (Miq.) Domin  
*Cyathula achyranthoides* (Kunth) Moq.  
*Cyclodium guianense* (Klotzsch) van der Werff ex L.D. Gómez  
*Cyclodium inerme* (Fée) A.R. Sm.  
*Cyclodium meniscioides* (Willd.) C. Presl var. *meniscioides*  
*Cyperus simplex* Kunth

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



|   |  |
|---|--|
| <i>Vochysia neyratii</i>  | <i>Dalechampia scandens</i> L.   |
| <i>Xyris paraensis</i> Poepp. ex Kunth var. <i>longiceps</i> (Malme) L.B. Sm. & Downs | <i>Desmodium axillare</i> (Sw.) DC. var. <i>stoloniferum</i> (Rich. ex Poir.) B.G. Schub.        |
| <i>Zygia sabatieri</i> Barneby & J.W. Grimes  | <i>Desmoncus parvulus</i> L.H. Bailey  |
| /Equisetopsida  | <i>Dichaea picta</i> Rchb. f.  |
| <i>Ananas ananassoides</i>  | <i>Dichorisandra hexandra</i>  |
| <i>Ichthyothere granvillei</i>  | <i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hook.) Miers subsp. <i>parviflora</i> (Benth.) Snelders & Maas |
| Animalia/Amphibia   | <i>Didymoglossum kapplerianum</i> (J.W. Sturm) Ebihara & Dubuisson                               |
| <i>Atelopus spumarius</i> hoogmoedi   | <i>Didymoglossum krausii</i> (Hook. & Grev.) C. Presl  |
| <i>Dendrobates tinctorius</i>   | <i>Dieffenbachia elegans</i> A.M.E. Jonker & Jonker  |
| <i>Dendropsophus</i> sp. 1  | <i>Dieffenbachia humilis</i> Poepp.  |
| <i>Eleutherodactylus gutturalis</i>   | <i>Dioclea flavovelutina</i> sp. nov. ined.  |
| <i>Hypsiboas dentei</i>   | <i>Dioclea guianensis</i> Benth.   |
| <i>Leptodactylus longirostris</i>   | <i>Dioclea reflexa</i> Hook. f.  |
| <i>Leptodactylus myersi</i>   | <i>Dioscorea alata</i> L.  |
| <i>Osteocephalus buckleyi</i>   | <i>Dioscorea sagittata</i> Poir.   |
| <i>Rhinella lescurei</i>  | <i>Dioscorea trifida</i> L. f.   |
| Animalia/Aves   | <i>Diplazium cristatum</i>   |
| <i>Ara severa</i>   | <i>Diplotropis</i> cf. <i>purpurea</i> (Rich.) Amshoff   |
| <i>Ardea cocoi</i>  | <i>Disteganthus intermedius</i> sp. nov.   |
| <i>Automolus rubiginosus</i>  | <i>Drymonia coccinea</i> (Aubl.) Wiehler   |
| <i>Automolus rufipileatus</i>   | <i>Drymonia psilocalyx</i>   |
| <i>Brachygalba lugubris</i>   | <i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart.  |
| <i>Cercomacra nigrescens</i>  | <i>Duroia eriopila</i> L. f.   |
| <i>Chondrohierax uncinatus</i>  | <i>Elaphoglossum discolor</i> (Kuhn) C. Chr.   |
| <i>Contopus albogularis</i>   | <i>Elaphoglossum glabellum</i>   |
| <i>Crax alector</i>   | <i>Elaphoglossum herminieri</i> (Bory & Féé ex Féé) T. Moore                                     |
| <i>Cyanocorax cyanus</i>  | <i>Elaphoglossum laminarioides</i> (Bory ex Féé) T. Moore  |
| <i>Deconychura strictolaema</i>   | <i>Elaphoglossum luridum</i> (Féé) H. Christ   |
| <i>Euphonia plumbea</i>   | <i>Elaphoglossum pteropus</i> C. Chr.  |
| <i>Frederickena viridis</i>   | <i>Elaphoglossum revolutum</i> (Liebm.) T. Moore   |
| <i>Granatellus pelzelni</i>   | <i>Encyclia granitica</i> (Lindl.) Schltr.   |
| <i>Haematoderus militaris</i>   | <i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.   |
| <i>Hemitriccus josephinae</i>   | <i>Epidendrum amazonicoriiifolium</i> Hágsater   |
| <i>Henicorhina leucosticta</i>  | <i>Epidendrum carpophorum</i>  |
| <i>Hirundinea ferruginea</i>  | <i>Epidendrum cf. oldemanii</i> Christenson  |
| <i>Hylexastes perrotii</i>  | <i>Epidendrum microphyllum</i> Lindl.  |
| <i>Lathrotriccus euleri</i>   | <i>Epidendrum prostratum</i> (Lindl.) Cogn.  |
| <i>Morphnus guianensis</i>  | <i>Epidendrum strobiloides</i>   |
| <i>Myrmoborus leucophrys</i>  | <i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.  |
| <i>Nasica longirostris</i>  | <i>Episia xantha</i>   |
| <i>Onychorhynchus coronatus</i>   | <i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) A. Robyns   |
| <i>Oryzoborus angolensis</i>  | <i>Eriotheca surinamensis</i> (Uittien) A. Robyns  |
| <i>Penelope marail</i>  | <i>Ertela trifolia</i> (L.) Kuntze   |
| <i>Perissocephalus tricolor</i>   | <i>Erythroxylum citrifolium</i> A. St.-Hil.  |
| <i>Phaethornis longuemareus</i>   | <i>Eugenia anastomosans</i> DC.  |
| <i>Picus rubiginosus</i>  | <i>Eugenia cucullata</i>   |
| <i>Pionopsitta caica</i>  | <i>Eugenia cupulata</i> Amshoff var. <i>cupulata</i>   |
| <i>Polioptila guianensis</i>  | <i>Eugenia gerdae</i> Mazine   |
| <i>Psophia crepitans</i>  | <i>Eugenia gongylocarpa</i> M.L. Kawasaki & B. Holst   |
| <i>Rupicola rupicola</i>  | <i>Eugenia omissa</i> McVaugh  |
| <i>Sakesphorus melanothorax</i>   | <i>Eugenia patrisii</i> Vahl   |
| <i>Sclerurus mexicanus</i>  | <i>Euterpe oleracea</i>  |
| <i>Selenidera culik</i>   | <i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Lindm. subsp. <i>funifer</i>                                  |
| <i>Spizastur melanoleucus</i>   | <i>Faramea corymbosa</i> Aubl.   |
| <i>Synallaxis macconnelli</i>   | <i>Faramea quadricostata</i> Bremek.   |
| <i>Tachyphonus phoenicius</i>   | <i>Felis tigrinus</i>  |
| <i>Threnetes niger</i>  | <i>Ficus amazonica</i>   |
| <i>Tyrannetes virescens</i>   | <i>Ficus caballina</i>   |
| <i>Xenopipo atronitens</i>  | <i>Ficus gomelleira</i> Kunth & Bouché   |
| <i>Xenops milleri</i>   | <i>Ficus insipida</i> Willd. subsp. <i>scabra</i> C.C. Berg                                      |
| <i>Xenops tenuirostris</i>  | <i>Ficus leiophylla</i> C.C. Berg  |
| <i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>  | <i>Ficus prinoides</i>   |
| <i>Xiphorhynchus obsoletus</i>  | <i>Garcinia macrophylla</i> Mart.  |
| <i>Zonotrichia capensis</i>   | <i>Geonoma baculifera</i>  |
| Animalia/Mammalia   |  |

|  |   |
|--|---|
| <i>Alouatta macconnelli</i>  | <i>Geonoma maxima</i>   |
| <i>Ateles paniscus</i>   | <i>Geonoma maxima</i> (Poir.) Kunth var. <i>maxima</i>                                    |
| <i>Cebus olivaceus</i>   | <i>Geonoma umbraculiformis</i>  |
| <i>Chiropotes chiropotes</i>   | <i>Geophila repens</i> (L.) I.M. Johnst.  |
| <i>Chiropotes satanas</i>  | <i>Goeppertia cf. majestica</i> (Linden) Borchs. & S. Suárez                              |
| <i>Coendou melanurus</i>   | <i>Guarea pubescens</i> (Rich.) A. Juss. subsp. <i>pubescens</i>                          |
| <i>Didelphis imperfecta</i>  | <i>Guatteria microsperma</i>  |
| <i>Isothrix sinnamariensis</i>   | <i>Guettarda argentea</i> Lam.  |
| <i>Lonchorhina inusitata</i>   | <i>Gurania bignonacea</i>   |
| <i>Molossus barnesi</i>  | <i>Gurania reticulata</i> Cogn.   |
| <i>Panthera onca</i>   | <i>Guzmania lingulata</i>   |
| <i>Pteronotus rubiginosus</i>  | <i>Habenaria cf. montis-wilhelminae</i> Renz  |
| <i>Puma concolor</i>   | <i>Handroanthus capitatus</i> (Bureau & K. Schum.) Mattos                                 |
| <i>Tapirus terrestris</i>  | <i>Heisteria densifrons</i> Engl.   |
| <i>Tayassu pecari</i>  | <i>Heliconia acuminata</i> Rich. subsp. <i>acuminata</i>                                  |
| Animalia/Reptilia  | <i>Heliconia bihai</i> (L.) L.  |
| <i>Drymobius rhombifer</i>   | <i>Heliconia densiflora</i> B. Verl.  |
| Plantae/Equisetopsida  | <i>Heliconia spathocircinata</i> Aristeg.   |
| <i>Bromelia karatas</i>  | <i>Helictetes pentandra</i> L.  |
| <i>Calliandra surinamensis</i>   | <i>Helosis cayennensis</i> (Sw.) Spreng. var. <i>cayennensis</i>                          |
| <i>Diplacrum capitatum</i>   | <i>Heterotaxis discolor</i> (G. Lodd. ex Lindl.) Ojeda & Carnevali                        |
| <i>Furcraea foetida</i>  | <i>Heterotaxis santanae</i> (Carnevali & I. Ramírez) Ojeda & Carnevali                    |
| <i>Heliconia pendula</i>   | <i>Heterotaxis superflua</i> (Rchb. f.) F. Barros   |
| <i>Lafoensis vandelliana</i>   | <i>Heterotaxis villosa</i> (Barb. Rodr.) F. Barros  |
| <i>Talinum paniculatum</i>   | <i>Hibiscus verbasciformis</i> Klotzsch ex Hochr.   |
| <i>Theobroma cacao</i>   | <i>Hillia illustris</i> (Vell.) K. Schum.   |
| Plantae/Monocotyledones  | <i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) Woodson   |
| <i>Disteganthus lateralis</i>  | <i>Hiraea affinis</i> Miq.  |
| ----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Mont Cacao de la Haute Camopi: 114 | <i>Hyalinobatrachium</i> sp.  |
| /  | <i>Hylaeanthe hexantha</i> (Poepp. & Endl.) A.M.E. Jonker & Jonker                        |
| <i>Abuta barbata</i> Miers   | <i>Hyospathe elegans</i>  |
| <i>Adiantum deflectens</i> Mart.   | <i>Hypsiboa</i> aff. <i>geographicus</i>  |
| <i>Aechmea egleriana</i>   | <i>Ichnanthus cf. nemoralis</i> (Schrad.) Hitchc. & Chase                                 |
| <i>Alstroemeria amazonica</i> Ducke  | <i>Ichnanthus nemoralis</i> (Schrad.) Hitchc. & Chase                                     |
| <i>Asplenium formosum</i>  | <i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.   |
| <i>Asterogyne guianensis</i>   | <i>Ichnanthus tenuis</i> (J. Presl & C. Presl) Hitchc. & Chase                            |
| <i>Axonopus ramosus</i> Swallen  | <i>Inga alata</i>   |
| <i>Beloglottis costaricensis</i> (Rchb. f.) Schltr.                                  | <i>Inga lateriflora</i> Miq.  |
| <i>Blechnum gracile</i> Kaulf. var. <i>pilosum</i> Boudrie & Cremers                 | <i>Inga stipularis</i>  |
| <i>Blechnum occidentale</i> L.   | <i>Inga umbellifera</i> (Vahl) Steud.   |
| <i>Boehmeria cylindrica</i> (L.) Sw.   | <i>Ipomoea alba</i> L.  |
| <i>Byttneria aurantiaca</i> Mildbr.  | <i>Ipomoea hederifolia</i> L.   |
| <i>Calathea splendida</i> (Lem.) Regel   | <i>Ipomoea phyllomega</i> House   |
| <i>Calathea squarrosa</i>  | <i>Iryanthera sagotiana</i>   |
| <i>Cecropia granvilleana</i>   | <i>Ischaemum guianense</i> Kunth ex Hack.   |
| <i>Centrosema vexillatum</i> Benth.  | <i>Ischnosiphon petiolatus</i> (Rudge) L. Andersson                                       |
| <i>Chamaecostus curcumoides</i> (Maas) C.D. Specht & D.W. Stev.                      | <i>Justicia calycina</i> (Nees) V.A.W. Graham   |
| <i>Chloroleucon acacioides</i> (Ducke) Barneby & J.W. Grimes                         | <i>Koellensteinia graminea</i> (Lindl.) Rchb. f.  |
| <i>Clidemia attenuata</i> (Naudin) Cogn.   | <i>Koellensteinia hyacinthoides</i>   |
| <i>Clusia minor</i> L.   | <i>Lantana camara</i> L.  |
| <i>Cordiera myrciifolia</i> (K. Schum.) C.H. Perss. & Delporte                       | <i>Lasiacis sorghoidea</i> (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase                                |
| <i>Cuphea blackii</i> Lourteig   | <i>Lastreopsis effusa</i> (Sw.) Tindale var. <i>divergens</i> (Willd. ex Schkuhr) Proctor |
| <i>Cyrtopodium andersonii</i>  | <i>Leandra micropetala</i> (Naudin) Cogn.   |
| <i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell.   | <i>Leandra rufescens</i> (DC.) Cogn.  |
| <i>Dioscorea pubescens</i> Poir.   | <i>Leandra solenifera</i> Cogn.   |
| <i>Ernestia confertiflora</i>  | <i>Lecythis corrugata</i> Poit. subsp. <i>corrugata</i>                                   |
| <i>Ernestia rubra</i> Pulle  | <i>Lecythis zabucajo</i> Aubl.  |
| <i>Eugenia armeniaca</i> Sagot   | <i>Lellingeria suspensa</i> (L.) A.R. Sm. & R.C. Moran                                    |
| <i>Fevillea cordifolia</i> L.  | <i>Lembpcarpus amoenus</i> Leeuwenb.  |
| <i>Ficus cremeri</i>   | <i>Lepanthes cf. helicocephala</i> Rchb. f.   |
| <i>Geonoma oldemanii</i>   | <i>Lepidagathis alopecuroides</i> (Vahl) R. Br. ex Griseb.                                |
| <i>Hippeastrum elegans</i> (Spreng.) H.E. Moore                                      | <i>Leptodactylus</i> sp. gr. <i>podicipinus</i> C "forest strict" (cf petersi CD)         |
| <i>Hygrophila costata</i> Nees   | <i>Lindsaea dubia</i> Spreng.   |
| <i>Justicia oldemanii</i> Wassh.   | <i>Lindsaea guianensis</i> (Aubl.) Dryand. subsp. <i>guianensis</i>                       |
| <i>Leandra agrestis</i> (Aubl.) Raddi  | <i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd. var. <i>falcata</i> (Dryand.) Rosenst.                  |

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



|  |   |
|--|---|
| <i>Maranta friedrichsthaliana</i> Körn.  | <i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd. var. <i>lancea</i>                  |
| <i>Matelea sastrei</i>   | <i>Lindsaea pallida</i> Klotzsch                                      |
| <i>Mimosa annularis</i> Benth. var. <i>odora</i> Barneby   | <i>Lindsaea reniformis</i> Dryand.                                    |
| <i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.  | <i>Lockhartia imbricata</i> (Lam.) Hoehne                             |
| <i>Panicum arctum</i> Swallen  | <i>Lomariopsis japurensis</i> (Mart.) J. Sm.                          |
| <i>Peperomia gracieana</i> Gôrts   | <i>Lomariopsis prieuriana</i> Féé                                     |
| <i>Peperomia haematolepis</i> Trel.  | <i>Ludwigia dodecandra</i> (DC.) Zardini & P.H. Raven                 |
| <i>Phyllanthus juglandifolius</i> Willd. subsp. <i>juglandifolius</i>                                    | <i>Ludwigia latifolia</i> (Benth.) H. Hara                            |
| <i>Piper foveolatum</i> Kunth ex C. DC.  | <i>Machaerium altiscandens</i> Ducke                                  |
| <i>Pitcairnia sastrei</i>  | <i>Macradenia lutescens</i> R. Br.                                    |
| <i>Pitcairnia saxosa</i> Gouda   | <i>Macrocentrum cristatum</i> (DC.) Triana                            |
| <i>Pouteria tenuisepala</i>  | <i>Macrolobium bifolium</i> (Aubl.) Pers.                             |
| <i>Psidium sartorianum</i> (O. Berg) Nied.   | <i>Macropharynx spectabilis</i>                                       |
| <i>Quiina sessilis</i> Choisy  | <i>Maieta guianensis</i> Aubl.  |
| <i>Rhynchospora dentinux</i> Clarke  | <i>Mandevilla hirsuta</i> (Rich.) K. Schum.                           |
| <i>Scinax</i> sp.1   | <i>Mandevilla rugellosa</i> (Rich.) L. Allorge                        |
| <i>Scleria staheliana</i> Uittien  | <i>Manettia coccinea</i> (Aubl.) Willd.                               |
| <i>Seemania purpurascens</i> Rusby   | <i>Manihot brachyloba</i> subsp. <i>flabellifolia</i>                 |
| <i>Seguieria americana</i> L.  | <i>Manihot tristis</i> subsp. <i>saxicola</i>                         |
| <i>Selaginella minima</i> Spring   | <i>Mapinguari desvauxianus</i> (Rchb. f.) Carnevali & R.B. Singer     |
| <i>Selenipedium palmifolium</i> (Lindl.) Rchb. f.  | <i>Maprounea guianensis</i> Aubl.                                     |
| <i>Sidastrum quinquenervium</i> (Duchass. ex Triana & Planch.) Baker f.                                  | <i>Maranta humilis</i> Aubl.  |
| <i>Sinningia incarnata</i> (Aubl.) D.L. Denham   | <i>Maranta rupicola</i> L. Andersson                                  |
| <i>Stylogyne incognita</i> Pipoly  | <i>Marcgravia pedunculosa</i> Triana & Planch.                        |
| <i>Tarenaya virens</i> (J.F.Macbr.) H.H. Iltis   | <i>Marmosa demerarae</i>  |
| <i>Thelypteris pennata</i> (Poir.) C.V. Morton   | <i>Marsdenia rubrofusca</i> Benth. ex E. Fourn.                       |
| <i>Theobroma cacao</i> L. subsp. <i>sphaerocarpum</i> (A. Chev.) Cuatrec.                                | <i>Mauritia flexuosa</i>  |
| <i>Utricularia choristotheca</i> P. Taylor   | <i>Maxillaria alba</i> (Hook.) Lindl.                                 |
| <i>Vanilla pompona</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Lindl.) Soto Arenas                                    | <i>Maxillaria discolor</i> (G. Lodd. ex Lindl.) Rchb. f.              |
| <i>Vasconcellosia microcarpa</i> (Jacq.) A. DC. subsp. <i>heterophylla</i> (Poepp. & Endl.) V.M. Badillo | <i>Maxillaria leucaimata</i>  |
| <b>Animalia/Amphibia</b>   | <i>Maxillaria parviflora</i>  |
| <i>Atelopus spumarius</i> hoogmoedi  | <i>Melochia melissifolia</i> Benth.                                   |
| <i>Dendrobates tinctorius</i>  | <i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz & Pav.) O'Donell                     |
| <i>Dendropsophus</i> sp. 1   | <i>Mesosetum loliforme</i> (Hochst. ex Steud.) Chase                  |
| <i>Eleutherodactylus gutturalis</i>  | <i>Mezia includens</i> (Benth.) Cuatrec.                              |
| <i>Hypsiboas dentei</i>  | <i>Mickelia nicotianifolia</i> (Sw.) R.C. Moran, Labiak & Sundue      |
| <i>Leptodactylus longirostris</i>  | <i>Miconia alata</i> (Aubl.) DC.                                      |
| <i>Leptodactylus myersi</i>  | <i>Miconia ciliata</i> (Rich.) DC.                                    |
| <i>Osteocephalus buckleyi</i>  | <i>Miconia holosericea</i> (L.) DC.                                   |
| <i>Rhinella lescurei</i>   | <i>Miconia matthaei</i> Naudin  |
| <b>Animalia/Aves</b>   | <i>Miconia trimera</i> Wurdack  |
| <i>Ara severa</i>  | <i>Miconia trinervia</i> (Sw.) D. Don ex Loudon                       |
| <i>Automolus rubiginosus</i>   | <i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.                          |
| <i>Automolus rufipileatus</i>  | <i>Microgramma percussa</i> (Cav.) de la Sota                         |
| <i>Brachygalba lugubris</i>  | <i>Microgramma persicariifolia</i> (Schrad.) C. Presl                 |
| <i>Cercomacra nigrescens</i>   | <i>Microgramma reptans</i> (Cav.) A.R. Sm.                            |
| <i>Crax alector</i>  | <i>Micronycteris cf. minuta</i>                                       |
| <i>Frederickena viridis</i>  | <i>Mikania guaco</i> Bonpl.   |
| <i>Granatellus pelzelni</i>  | <i>Mimosa microcephala</i> var. <i>cataractae</i>                     |
| <i>Hemitriccus josephinae</i>  | <i>Mimosa myriadenia</i> (Benth.) Benth. var. <i>myriadenia</i>       |
| <i>Lathrotriccus euleri</i>  | <i>Monstera adansonii</i> Schott var. <i>laniata</i> (Schott) Madison |
| <i>Myrmoborus leucophrys</i>   | <i>Monstera spruceana</i>   |
| <i>Oryzoborus angolensis</i>   | <i>Montrichardia arborescens</i> (L.) Schott                          |
| <i>Penelope marail</i>   | <i>Moranopteris nana</i> (Fée) R.Y. Hirai & Prado                     |
| <i>Perissocephalus tricolor</i>  | <i>Morinda brachycalyx</i> (Bremek.) Steyermark.                      |
| <i>Phaethornis longuemareus</i>  | <i>Myotis cf. nigricans</i>   |
| <i>Picus rubiginosus</i>   | <i>Myotis cf. riparius</i>  |
| <i>Pionopsitta caica</i>   | <i>Myrcia gonini</i> McVaugh  |
| <i>Psophia crepitans</i>   | <i>Myrcia saxatilis</i> (Amshoff) McVaugh                             |
| <i>Rupicola rupicola</i>   | <i>Myrciaria floribunda</i> (H. West ex Willd.) O. Berg               |
| <i>Sclerurus mexicanus</i>   | <i>Nautilocalyx mimuloides</i> (Benth.) C.V. Morton                   |
| <i>Selenidera culik</i>  | <i>Nepsera aquatica</i> (Aubl.) Naudin                                |
| <i>Spizastur melanoleucus</i>  | <i>Noisettia orchidiflora</i> (Rudge) Ging.                           |
| <i>Synallaxis macconnelli</i>  | <i>Nymphaea glandulifera</i> Rodschied                                |
| <i>Tachyphonus phoenicius</i>  | <i>Oenocarpus bacaba</i>  |
|  | <i>Olyra latifolia</i> L.   |

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Threnetes niger*  
*Tyranneutes virescens*  
*Xenops milleri*  
*Xenops tenuirostris*  
*Xiphorhynchus oboletus*

#### Animalia/Mammalia

*Alouatta macconnelli*  
*Ateles paniscus*  
*Lonchorhina inusitata*  
*Molossus barnesi*  
*Pteronotus rubiginosus*  
*Tapirus terrestris*

#### Animalia/Reptilia

*Drymobius rhombifer*

#### Plantae/Equisetopsida

*Bromelia karatas*  
*Furcraea foetida*  
*Lafoensis vandelliana*  
*Talinum paniculatum*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Mont Belvédère de la Haute Camopi: 73

/

*Alstroemeria amazonica Ducke*  
*Anemia villosa Humb. & Bonpl. ex Willd.*  
*Anthurium moonenii*  
*Asteroxyne guianensis*  
*Axonopus ramosus Swallen*  
*Bactris tomentosa Mart.*  
*Bauhinia longicuspis*  
*Cyrtopodium andersonii*  
*Ernestia confertiflora*  
*Ernestia subglabra*  
*Heliconia chartacea Lane ex Barreiros*  
*Hippeastrum elegans (Spreng.) H.E. Moore*  
*Hypolytrum laxum Kunth*  
*Ischnosiphon enigmaticus L. Andersson*  
*Maranta friedrichsthaliana Körn.*  
*Marsdenia altissima (Jacq.) Dugand*  
*Matelea sastrei*  
*Mimosa microcephala Humb. & Bonpl. ex Willd. var. cataractae (Ducke) Barneby*  
*Parkia gigantocarpa Ducke*  
*Philodendron splitgerberi Schott*  
*Piper coruscans Kunth*  
*Pitcairnia geyskesii*  
*Pitcairnia saxosa Gouda*  
*Polytaenium jenmanii (Benedict) Benedict*  
*Stylogyne incognita Pipoly*  
*Thelypteris pennata (Poir.) C.V. Morton*

#### /Equisetopsida

*Ichthyothere granvillei*

#### Animalia/Amphibia

*Leptodactylus longirostris*

#### Animalia/Aves

*Ara severa*  
*Ardea cocoi*  
*Automolus rubiginosus*  
*Brachygalba lugubris*  
*Cercomacra nigrescens*  
*Chondrohierax uncinatus*  
*Contopus albogularis*  
*Crax alector*  
*Cyanocorax cayanus*  
*Deconychura stictolaema*  
*Euphonia plumbea*  
*Frederickena viridis*

*Ombrophytum sp. nov.*  
*Omphalea diandra*  
*Ornithocephalus bicornis Lindl.*  
*Otophryne robusta*  
*Ouratea erecta Sastre*  
*Paepalanthus oyapockensis Herzog*  
*Paepalanthus oyapokensis*  
*Palicourea cf. crocea*  
*Palicourea longiflora DC.*  
*Palicourea nigricans*  
*Palmorchis pabstii*  
*Panicum cf. pyrularium Hitchc. & Chase*  
*Panicum mertensii Roth*  
*Panicum trichanthum Nees*  
*Pariana campestris Aubl.*  
*Parkia nitida Miq.*

*Parkia pendula (Willd.) Benth. ex Walp.*  
*Paspalum multinervium A.G. Burm.*  
*Paspalum parviflorum Rhode ex Flüggé*  
*Passiflora serrato-digitata*  
*Paullinia alata G. Don*  
*Paullinia cf. rubiginosa Cambess.*  
*Pausandra martinii Baill.*  
*Pecluma pectinata (L.) M.G. Price*  
*Peltogyne paniculata Benth. subsp. pubescens (Benth.) M.F. Silva*  
*Peperomia glabella (Sw.) A. Dietr. var. glabella*  
*Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr.*  
*Peperomia ouabiana C. DC.*  
*Peperomia quadrangularis (J.V. Thoms.) A. Dietr.*  
*Peperomia serpens (Sw.) Loudon*  
*Perama hirsuta Aubl. var. hirsuta*  
*Pharus latifolius*  
*Pharus virescens Döll*  
*Phenakospermum guyannense (Rich.) Endl.*  
*Philodendron fragrantissimum (Hook.) G. Don*  
*Philodendron grandifolium (Jacq.) Schott*  
*Philodendron linnaei*  
*Philodendron melinonii Brongn. ex Regel*  
*Philodendron ornatum Schott*  
*Philodendron pedatum (Hook.) Kunth*  
*Philodendron polypodioides*  
*Philodendron subgen. pteromischum 'angustissimus'*  
*Philodendron werckheveniae Croat, sp. nov. ined.*  
*Philodendronsubgen. pteromischum*  
*Philydor pyrrodes*  
*Phlebodium decumanum (Willd.) J. Sm.*  
*Phlegmariurus linifolius (L.) B.Øllg. var. jenmanii (Underw. & F.E. Lloyd) B.Øllg.*  
*Phthirusa pyrifolia (Kunth) Eichler*  
*Pilea pubescens Liebm.*  
*Piper anonifolium Kunth*  
*Piper anonifolium Kunth var. anonifolium*  
*Piper arboreum Aubl. var. arboreum*  
*Piper bartlingianum (Miq.) C. DC.*  
*Piper brownsbergense Yunck.*  
*Piper cernuum Vell. var. cernuum*  
*Piper cf. alatabaccum Trel. & Yunck.*  
*Piper hostmannianum □(Miq.) C. DC.*  
*Piper marginatum Jacq.*  
*Piper peltatum L.*  
*Piper sp.1*  
*Piper sp.2*  
*Piper trichoneuron (Miq.) C. DC.*

*Piptocarpha triflora (Aubl.) Benn. ex Baker*  
*Piptocoma schomburgkii (Sch. Bip.) Pruski*  
*Pitcairnia patentiflora*

|  |   |
|--|---|
| <i>Granatellus pelzelni</i>  | <i>Platyrrhinus sp.</i>   |
| <i>Haematoderus militaris</i>  | <i>Pleopeltis desvauxii (Klotzsch) Salino</i>                           |
| <i>Hemitriccus josephinae</i>  | <i>Pleurothallis polygonoides Griseb.</i>                               |
| <i>Henicorhina leucosticta</i>   | <i>Pleurothallis semperflorens Lindl.</i>                               |
| <i>Hirundinea ferruginea</i>   | <i>Pleurothallis sp. nov.</i>   |
| <i>Hylexetastes perrotii</i>   | <i>Polygala adenophora DC.</i>  |
| <i>Morphnus guianensis</i>   | <i>Polygala spectabilis DC.</i>   |
| <i>Myrmoborus leucophrys</i>   | <i>Polypodium dulce</i>   |
| <i>Nasica longirostris</i>   | <i>Polystachya cf. foliosa (Hook.) Rchb. f.</i>                         |
| <i>Onychorhynchus coronatus</i>  | <i>Polystachya stenophylla Schltr.</i>                                  |
| <i>Oryzoborus angolensis</i>   | <i>Potalia amara</i>  |
| <i>Polioptila guianensis</i>   | <i>Pourouma cf. bicolor Mart.</i>                                       |
| <i>Psophia crepitans</i>   | <i>Pourouma saülensis</i>   |
| <i>Rupicola rupicola</i>   | <i>Prestonia annularis</i>  |
| <i>Sakesphorus melanothorax</i>  | <i>Pristimantis aff. Marmoratus</i>                                     |
| <i>Selenidera culik</i>  | <i>Pristimantis sp.</i>   |
| <i>Spizastur melanoleucus</i>  | <i>Prosthechea pygmaea (Hook.) W.E. Higgins</i>                         |
| <i>Xenopipo atronitens</i>   | <i>Protium gallicum D.C. Daly</i>                                       |
| <i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>   | <i>Protium guianense (Aubl.) Marchand subsp. guianense</i>              |
| <i>Xiphorhynchus obsoletus</i>   | <i>Pseudopiptadenia psilostachya (DC.) G. P. Lewis &amp; M. P. Lima</i> |
| <i>Zonotrichia capensis</i>  | <i>Pseudopiptadenia suaveolens (Miq.) J.W. Grimes</i>                   |
| Animalia/Mammalia  | <i>Psychotria astrellantha Wernham</i>                                  |
| <i>Alouatta macconnelli</i>  | <i>Psychotria bracteocardia (DC.) Müll. Arg.</i>                        |
| <i>Ateles paniscus</i>   | <i>Psychotria capitata Ruiz &amp; Pav.</i>                              |
| <i>Cebus olivaceus</i>   | <i>Psychotria cf. cornigera Benth.</i>                                  |
| <i>Coendou melanurus</i>   | <i>Psychotria cf. deflexa DC.</i>                                       |
| <i>Didelphis imperfecta</i>  | <i>Psychotria cf. iodotricha Müll. Arg.</i>                             |
| <i>Isothrix sinnamariensis</i>   | <i>Psychotria colorata (Willd. ex Roem. &amp; Schult.) Müll. Arg.</i>   |
| <i>Panthera onca</i>   | <i>Psychotria erecta (Aubl.) Standl. &amp; Steyermark</i>               |
| <i>Puma concolor</i>   | <i>Psychotria hoffmannseggiana (Schult.) Müll. Arg.</i>                 |
| <i>Tapirus terrestris</i>  | <i>Psychotria moroidea Steyermark</i>                                   |
| <i>Tayassu pecari</i>  | <i>Psychotria racemosa Rich.</i>  |
| Plantae/Equisetopsida  | <i>Psychotria subgen. Psychotria</i>                                    |
| <i>Bromelia karatas</i>  | <i>Pteris pungens Willd.</i>  |
| Plantae/Monocotyledones  | <i>Pteronotus 53 khz</i>  |
| <i>Disteganthus lateralis</i>  | <i>Pteronotus 59 khz</i>  |
| ----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Mont Saint Marcel de la Haute Camopi: 77 | <i>Pulchranthus variegatus (Aubl.) V.M. Baum, Reveal &amp; Nowicke</i>  |
| /  | <i>Quiina sp. A de Mori</i>   |
| <i>Actinostachys subtrijuga (Mart.) C. Presl</i>   | <i>Randia cf. armata (Sw.) DC.</i>                                      |
| <i>Anemia villosa Humb. &amp; Bonpl. ex Willd.</i>   | <i>Renealmia guianensis Maas</i>  |
| <i>Aniba jenmanii Mez</i>  | <i>Rhinella castaneotica</i>  |
| <i>Axonopus ramosus Swallen</i>  | <i>Rhynchospora cephalotes (L.) Vahl</i>                                |
| <i>Blechnum gracile Kaulf. var. pilosum Boudrie &amp; Cremers</i>                          | <i>Rhynchospora comata (Link) Roem. &amp; Schult.</i>                   |
| <i>Calathea squarrosa</i>  | <i>Rhynchospora junciformis (Kunth) Boeckeler</i>                       |
| <i>Clidemia urceolata DC.</i>  | <i>Rhynchospora pubera (Vahl) Boeckeler subsp. pubera</i>               |
| <i>Clusia minor L.</i>   | <i>Rinorea cf. pubiflora (Benth.) Sprague &amp; Sandwith</i>            |
| <i>Curarea candicans (Rich. ex DC.) Barneby &amp; Krukoff</i>                              | <i>Rinorea riana Kuntze</i>   |
| <i>Cyclodium rheophilum</i>  | <i>Rolandra fruticosa (L.) Kuntze</i>                                   |
| <i>Cyrtopodium andersonii</i>  | <i>Rollinia exsucca (DC. ex Dunal) A. DC.</i>                           |
| <i>Dioscorea melastomatifolia Uline ex Prain &amp; Burkill</i>                             | <i>Rourea frutescens</i>  |
| <i>Emmeorhiza umbellata (Spreng.) K. Schum.</i>  | <i>Ruellia inflata Rich.</i>  |
| <i>Ernestia confertiflora</i>  | <i>Sabicea mollissima Benth. ex Werham</i>                              |
| <i>Ernestia subglabra</i>  | <i>Sabicea velutina Benth. subsp. velutina</i>                          |
| <i>Eugenia argyrophylla B. Holst &amp; M.L. Kawas.</i>                                     | <i>Sabicea villosa Schult. var. villosa</i>                             |
| <i>Hemionitis rufa (L.) Sw.</i>  | <i>Sapium glandulosum (L.) Morong</i>                                   |
| <i>Hexapterella gentianoides Urb.</i>  | <i>Sapium montanum Lanj.</i>  |
| <i>Ichnanthus hoffmannseggii (Roemer &amp; Schultes) Döll</i>                              | <i>Sarcoglottis acaulis (Sm.) Schltr.</i>                               |
| <i>Inga virgultosa (Vahl) Desv.</i>  | <i>Scaphyglottis fusiformis (Griseb.) R.E. Schultes</i>                 |
| <i>Justicia oldemanii Wassh.</i>   | <i>Scaphyglottis prolifera (Sw.) Cogn.</i>                              |
| <i>Leandra purpurea Gleason</i>  | <i>Scaphyglottis sickii Pabst</i>                                       |
| <i>Lembocarpus amoenus</i>   | <i>Scheelea guianensis</i>  |
| <i>Lindsaea surinamensis Posth.</i>  | <i>Schnella cf. guianensis (Aubl.) Wunderlin</i>                        |
| <i>Matelea sastrei</i>   | <i>Schnella cf. surinamensis (Amshoff) Wunderlin</i>                    |
| <i>Mimosa microcephala Humb. &amp; Bonpl. ex Willd. var. cataractae (Ducke) Barneby</i>    | <i>Schomburgkia marginata Lindl.</i>                                    |
|  | <i>Scleria cyperina Willd. ex Kunth</i>                                 |
|  | <i>Scleria interrupta Rich.</i>   |

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



|   |  |
|---|--|
| <i>Panicum arctum</i> Swallen   | <i>Scleria reticularis</i> Michx.  |
| <i>Panicum rivale</i> Swallen   | <i>Scleria secans</i> (L.) Urb.  |
| <i>Parkia gigantocarpa</i> Ducke  | <i>Scleria verticillata</i> Muhl. ex Willd.                                |
| <i>Paullinia lingulata</i> Acev. -Rodr.   | <i>Scutellaria uliginosa</i> A. St.-Hil. ex Benth.                         |
| <i>Pelexia callifera</i> (C. Schweinf.) Garay   | <i>Scuticaria steelei</i> Lindl.   |
| <i>Peperomia graciana</i> Görtz   | <i>Selaginella flagellata</i> Spring                                       |
| <i>Philodendron werkhoviae</i> Croat  | <i>Selaginella radiata</i> (Aubl.) Spring                                  |
| <i>Pitcairnia geyskensis</i>  | <i>Selaginella revoluta</i> Baker  |
| <i>Pitcairnia sastrei</i>   | <i>Selaginella sulcata</i> (Desv. ex Poir.) Spring ex Mart.                |
| <i>Pitcairnia saxosa</i> Gouda  | <i>Senna alata</i> (L.) Roxb.  |
| <i>Rhodostemonodaphne leptoclada</i>  | <i>Serjania cf. grandifolia</i> Sagot ex Radlk.                            |
| <i>Rhodostemonodaphne tumucumaquensis</i> Madriñán                                    | <i>Setaria poiretiana</i> (Schult.) Kunth                                  |
| <i>Rhynchospora dentinux</i> Clarke   | <i>Sida setosa</i> Mart. ex Colla  |
| <i>Rhynchospora saxisavannicola</i> M. T. Strong                                      | <i>Sigmatostalix amazonica</i>   |
| <i>Rhynchospora subdicephala</i>  | <i>Smilax schomburgkiana</i> Kunth   |
| <i>Rhynchospora tenella</i> (Nees) Boeckeler  | <i>Sobralia macrophylla</i> Rchb. f.                                       |
| <i>Rhynchospora trichochaeta</i> Clarke   | <i>Sobralia sessilis</i>   |
| <i>Rinorea pectino-squamata</i>   | <i>Sobralia suaveolens</i> Rchb. f.  |
| <i>Sauvagesia ramosissima</i>   | <i>Solanum coriaceum</i> Dunal   |
| <i>Sauvagesia tafelbergensis</i>  | <i>Solanum semotum</i> M. Nee  |
| <i>Scleria staheliana</i> Uittien   | <i>Souroubea guianensis</i> Aubl.  |
| <i>Selaginella minima</i> Spring  | <i>Souroubea guianensis</i> Aubl. subsp. <i>guianensis</i>                 |
| <i>Selaginella sandwithii</i> Alston  | <i>Spathanthus unilateralis</i> (Rudge) Desv.                              |
| <i>Sinningia incarnata</i> (Aubl.) D.L. Denham  | <i>Spermacoce cupularis</i> (DC.) Kuntze                                   |
| <i>Sipanea wilson-brownii</i> R.S. Cowan  | <i>Spermacoce remota</i> Lam.  |
| <i>Spermacoce neohispida</i> Govaerts   | <i>Stanhopea grandiflora</i> (Lodd.) Lindl.                                |
| <i>Stylogyne incognita</i> Pipoly   | <i>Stelis argentata</i> Lindl.   |
| <i>Swartzia canescens</i> B.M. Torke  | <i>Stelis cf. santiagoënsis</i> Mansf.                                     |
| <i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland  | <i>Sterculia cf. pruriens</i> (Aubl.) K. Schum. var. <i>pruriens</i>       |
| <i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland var. <i>glabriusculus</i> Ruhland        | <i>Stigmaphyllo puberum</i> A. Juss.                                       |
| <i>Ternstroemia dentata</i> (Aubl.) Sw.   | <i>Stigmaphyllo sinuatum</i> (DC.) A. Juss.                                |
| <i>Utricularia choristotheca</i> P. Taylor  | <i>Streptogyne americana</i> C.E. Hubb.                                    |
| <i>Vanilla pompona</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Lodd.) Soto Arenas                  | <i>Struchium sparganophorum</i> (L.) Kuntze                                |
| <i>Vochysia neyratii</i>  | <i>Strychnos medeola</i> Sagot ex Progel                                   |
| <i>Xyris paraensis</i> Poepp. ex Kunth var. <i>longiceps</i> (Malme) L.B. Sm. & Downs | <i>Swartzia ob lanceolata</i> Sandwith                                     |
| <i>Zygia sabatieri</i> Barneby & J.W. Grimes  | <i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland                             |
| /Equisetopsida  | <i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland                               |
| <i>Ichthyothere granvillei</i>  | <i>Syngonium podophyllum</i> Schott var. <i>vellozianum</i> (Schott) Croat |
| Animalia/Amphibia   | <i>Tabernaemontana</i> cf. <i>sanano</i> Ruiz & Pav.                       |
| <i>Atelopus spumarius</i> hoogmoedi   | <i>Tabernaemontana siphilitica</i> (L. f.) Leeuwenb.                       |
| <i>Dendrobates tinctorius</i>   | <i>Tachigali myrmecophila</i> (Ducke) Ducke                                |
| <i>Leptodactylus longirostris</i>   | <i>Tachigali paniculata</i> Aubl. var. <i>sulcata</i> (Benoist) Dwyer      |
| <i>Leptodactylus myersi</i>   | <i>Tapirira bethanniana</i>  |
| Animalia/Mammalia   | <i>Tectaria incisa</i> Cav.  |
| <i>Alouatta macconnelli</i>   | <i>Tectaria trifoliata</i> (L.) Cav.                                       |
| <i>Ateles paniscus</i>  | <i>Terminalia amazonia</i> (J.F. Gmel.) Exell                              |
| <i>Cebus olivaceus</i>  | <i>Tetrapterys calophylla</i> A. Juss.                                     |
| <i>Chiropotes chiropotes</i>  | <i>Tetrapterys discolor</i> (G. Mey.) DC.                                  |
| <i>Chiropotes satanas</i>   | <i>Thelypteris gemmulifera</i> (Hieron.) A.R. Sm.                          |
| Plantae/Equisetopsida   | <i>Thelypteris macrophylla</i> (Kunze) C.V. Morton                         |
| <i>Bromelia karatas</i>   | <i>Thelypteris poiteana</i> (Bory) Proctor                                 |
| <i>Calliandra surinamensis</i>  | <i>Theobroma velutinum</i>   |
| <i>Diplacrum capitatum</i>  | <i>Thinouia myriantha</i> Triana & Planch.                                 |
| <i>Furcraea foetida</i>   | <i>Thurnia sphaerocephala</i> (Rudge) Hook. f.                             |
| <i>Heliconia pendula</i>  | <i>Tillandsia adpressiflora</i> Mez  |
|   | <i>Tillandsia anceps</i> G. Lodd.  |
|   | <i>Tillandsia monadelpha</i>   |
|   | <i>Topoeba parasitica</i> Aubl.  |
|   | <i>Touroulia guianensis</i> Aubl.  |
|   | <i>Trichomanes crispum</i>   |
|   | <i>Trichosalpinx orbicularis</i> (Lindl.) Luer                             |
|   | <i>Trigonia villosa</i> Aubl.  |
|   | <i>Trigonidium acuminatum</i> Bateman ex Lindl.                            |
|   | <i>Triplaris americana</i> L.  |
|   | <i>Triplophyllum funestum</i> (Kunze) Holttum                              |
|   | <i>Triplophyllum hirsutum</i> (Holttum) Prado & R.C. Moran                 |

*Uncaria tomentosa* (Willd.) DC.  
*Unonopsis stipitata* Diels  
*Unxia camphorata* L. f.  
*Urera caracasana* (Jacq.) Griseb.  
*Urera laciniata* Wedd.  
*Utricularia hispida* Lam.  
*Utricularia subulata* L.  
*Vandenboschia radicans* (Sw.) Copel. var. *radicans*  
*Vigna juriuana* (Harms) Verdc.  
*Virola michelii* Heckel  
*Virola surinamensis* (Rol. ex Rottb.) Warb.  
*Vitex triflora* Vahl  
*Voyria corymbosa* Splitg.  
*Voyria tenella* Hook.  
*Vriesea pleiosticha*  
*Wulffia baccata* (L.) Kuntze  
*Xanthosoma cf. caulotuberculatum* G.S. Bunting  
*Xanthosoma cf. conspurcatum* Schott  
*Xylobium cf. foveatum* (Lindl.) G. Nicholson  
*Xylobium foveatum*  
*Xyris anceps*  
*Xyris paraensis* Poepp. ex Kunth  
*Xyris violacea* sp. nov. ined.  
*Zygosepalum labiosum* (Rich.) Garay

## /Dicotyledones

*Bonafousia morettii*  
*Couratari guianensis*  
*Vouacapoua americana*

## /Monocotyledones

*Epidendrum strobiliferum*  
*Kefersteinia lafontainei*

## Animalia/Amphibia

*Allobates femoralis*  
*Allophryne ruthveni*  
*Ameerega hahneli*  
*Anomaloglossus baeobatrachus*  
*Chiasmodiscus shudikarensis*  
*Eleutherodactylus chiaxtonotus*  
*Eleutherodactylus inguinalis*  
*Eleutherodactylus marmoratus*  
*Eleutherodactylus zeuctotylus*  
*Engystomops petersi*  
*Hyalinobatrachium iaspidinense*  
*Hyalinobatrachium taylori*  
*Hypsiboas boans*  
*Hypsiboas calcaratus*  
*Hypsiboas fasciatus*  
*Hypsiboas ornatissimus*  
*Leptodactylus andreae*  
*Leptodactylus mystaceus*  
*Leptodactylus pentadactylus*  
*Leptodactylus stenorhynchus*  
*Lithobates palmipes*  
*Osteocephalus leprieurii*  
*Osteocephalus oophagus*  
*Osteocephalus taurinus*  
*Phyllomedusa bicolor*  
*Phyllomedusa vaillantii*  
*Pipa pipa*  
*Rhaeboguttatus*  
*Rhinella margaritifera*  
*Rhinella marina*  
*Trachycephalus hadroceps*  
*Trachycephalus resinifictrix*  
*Vitreorana oyampiensis*

## Animalia/Aves

*Amazona farinosa*  
*Anthracothorax nigricollis*  
*Ara macao*  
*Aramides cajanea*  
*Aratinga leucophthalmus*  
*Arremon taciturnus*  
*Attila spadiceus*  
*Automolus ochrolaemus*  
*Avocettula recurvirostris*  
*Brotogeris chrysopterus*  
*Bucco capensis*  
*Bucco tamatia*  
*Buteogallus urubitinga*  
*Cacicus cela*  
*Cacicus haemorrhouss*  
*Campephilus rubricollis*  
*Campylopterus largipennis*  
*Campylorhamphus procurvoides*  
*Capito niger*  
*Caprimulgus rufus*  
*Caryothraustes canadensis*  
*Cathartes melambrotus*  
*Celeus elegans*  
*Celeus undatus*  
*Cercomacra cinerascens*  
*Cercomacra tyrannina*  
*Chaetura chapmani*  
*Chaetura spinicauda*  
*Chloroceryle aenea*  
*Chloroceryle indica*  
*Chlorophanes spiza*  
*Coereba flaveola*  
*Conopias parva*  
*Contopus cinereus*  
*Corapipo gutturalis*  
*Corythopis torquata*  
*Cotinga cayana*  
*Cranioleuca gutturalata*  
*Crypturellus cinereus*  
*Crypturellus soui*  
*Crypturellus variegatus*  
*Cyanerpes caeruleus*  
*Cyanerpes cyaneus*  
*Cyclarhis gujanensis*  
*Cymbilaimus lineatus*  
*Cyphorhinus aradus*  
*Dacnis cayana*  
*Daptrius americanus*  
*Dendrexetastes rufigula*  
*Dendrocincla fuliginosa*  
*Dendrocolaptes certhia*  
*Deroptyus accipitrinus*  
*Dryocopus lineatus*  
*Elanoides forficatus*  
*Euphonia cayennensis*  
*Euphonia chrysopasta*  
*Falco rufigularis*  
*Florisuga mellivora*  
*Formicarius analis*  
*Formicarius colma*  
*Galbula albirostris*  
*Galbula dea*  
*Geotrygon montana*  
*Glaucidium hardyi*  
*Glaucis hirsuta*

*Glyphorynchus spirurus*  
*Grallaria varia*  
*Gymnopithys rufigula*  
*Harpagus bidentatus*  
*Harpagus diodon*  
*Heliothryx aurita*  
*Hemithraupis guira*  
*Hemitriccus minor*  
*Hemitriccus zosterops*  
*Herpsilochmus stictocephalus*  
*Herpsilochmus sticturus*  
*Hydropsalis nigrescens*  
*Hylocharis cyanus*  
*Hylopezus macularius*  
*Hylophilus muscicapinus*  
*Hylophilus ochraceiceps*  
*Hylophilus semicinereus*  
*Hylophilus thoracicus*  
*Hylophylax naevia*  
*Hypocnemis cantator*  
*Ictinia plumbea*  
*Jacamerops aurea*  
*Lamprospiza melanoleuca*  
*Lanius fulvus*  
*Laniocera hypopyrrha*  
*Legatus leucophaius*  
*Lepidocolaptes albolineatus*  
*Leptopogon amaurocephalus*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Leptotila verreauxi*  
*Leucosternis melanops*  
*Lipaugus vociferans*  
*Lophornis ornatus*  
*Lophostrix cristata*  
*Lophotriccus galeatus*  
*Lurocalis semitorquatus*  
*Manacus manacus*  
*Megacyrle torquata*  
*Megarynchus pitangua*  
*Mesembrinibis cayennensis*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Micrastur mirandollei*  
*Microbates collaris*  
*Microcerulus bambla*  
*Microrhopias quixensis*  
*Mionectes macconnelli*  
*Mionectes oleagineus*  
*Momotus momota*  
*Monasa atra*  
*Myiarchus tuberculifer*  
*Myiobius barbatus*  
*Myiobius erythrurus*  
*Myiopagis gaimardi*  
*Myiornis ecaudatus*  
*Myiothlypis rivularis*  
*Myiozetetes cayanensis*  
*Myiozetetes luteiventris*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Myrmothera campanisona*  
*Myrmotherula axillaris*  
*Myrmotherula brachyura*  
*Myrmotherula guttata*  
*Myrmotherula gutturalis*  
*Myrmotherula menetriesii*  
*Myrmotherula surinamensis*  
*Neochelidon tibialis*

*Notharchus tectus*  
*Nyctibius griseus*  
*Odontophorus gujanensis*  
*Ortalis motmot*  
*Otus watsonii*  
*Pachyramphus marginatus*  
*Pachyramphus minor*  
*Panptila cayennensis*  
*Patagioenas plumbea*  
*Patagioenas speciosa*  
*Patagioenas subvinacea*  
*Percnostola rufifrons*  
*Phaethornis bourcieri*  
*Phaethornis malaris*  
*Phaethornis ruber*  
*Phaethornis superciliosus*  
*Philydor erythrocercus*  
*Philydor pyrrhodes*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Playa cayana*  
*Playa minuta*  
*Picus flavigula*  
*Picumnus exilis*  
*Pionites melanocephala*  
*Pionus fuscus*  
*Pionus menstruus*  
*Pipra erythrocephala*  
*Pipra pipra*  
*Pithys albifrons*  
*Platyrinchus coronatus*  
*Platyrinchus mystaceus*  
*Polioptila plumbea*  
*Psarocolius viridis*  
*Pseudastur albicollis*  
*Pteroglossus aracari*  
*Pteroglossus viridis*  
*Pyrrhura picta*  
*Querula purpurata*  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Ramphocaenus melanurus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Rhynchocyclus olivaceus*  
*Rhytipterna simplex*  
*Saltator grossus*  
*Saltator maximus*  
*Sarcoramphus papa*  
*Sclateria naevia*  
*Sirystes sibilator*  
*Spizaetus ornatus*  
*Tachyphonus luctuosus*  
*Tachyphonus surinamus*  
*Tangara chilensis*  
*Tangara mexicana*  
*Tangara velia*  
*Taraba major*  
*Thalurania furcata*  
*Thamnomanes ardesiacus*  
*Thamnomanes caesius*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus murinus*  
*Thamnophilus punctatus*  
*Thraupis episcopus*  
*Tigrisoma lineatum*  
*Tinamus major*  
*Tityra cayana*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Todirostrum pictum*  
*Tolmomyias poliocephalus*  
*Topaza pella*  
*Touit batavica*  
*Touit purpurata*  
*Trogon collaris*  
*Trogon violaceus*  
*Trogon viridis*  
*Turdus albicollis*  
*Turdus fumigatus*  
*Tyrannulus elatus*  
*Tyrannus melancholicus*  
*Veniliornis cassini*  
*Vireo olivaceus*  
*Willisornis poecilinotus*  
*Xenops minutus*  
*Xipholena punicea*  
*Xiphorhynchus guttatus*  
*Xiphorhynchus pardalotus*  
*Zimmerius gracilipes*

## Animalia/Mammalia

*Artibeus obscurus*  
*Artibeus planirostris*  
*Carollia brevicauda*  
*Carollia perspicillata*  
*Cebus apella*  
*Chiroderma villosum*  
*Chironectes minimus*  
*Cormura brevirostris*  
*Cuniculus paca*  
*Cynomops brasiliensis*  
*Cynomops paranus*  
*Dasyprocta leporina*  
*Dasypus kappleri*  
*Dermanura gnoma*  
*Desmodus rotundus*  
*Eptesicus chiriquinus*  
*Eumops auripendulus*  
*Hydrochoerus hydrochaeris*  
*Leopardus tigrinus*  
*Lonchophylla thomasi*  
*Lophostoma silvicolum*  
*Mazama americana*  
*Mazama nemorivaga*  
*Mimon crenulatum*  
*Molossus rufus*  
*Myoprocta acouchy*  
*Myrmecophaga tridactyla*  
*Nasua nasua*  
*Pecari tajacu*  
*Peropteryx kappleri*  
*Peropteryx macrotis*  
*Philander opossum*  
*Phyllostomus elongatus*  
*Priodontes maximus*  
*Rhinophylla pumilio*  
*Rhipidomys nitela*  
*Saccopteryx bilineata*  
*Saccopteryx gymnura*  
*Saccopteryx leptura*  
*Saguinus midas*  
*Saimiri sciureus*  
*Sciurillus pusillus*  
*Sciurus aestuans*  
*Speothos venaticus*  
*Sturnira tildae*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Tonatia saurophila*  
*Trachops cirrhosus*  
*Trinycteris nicefori*  
*Uroderma bilobatum*  
*Vampyrodes caraccioli*

## Animalia/Reptilia

*Ameiva ameiva*  
*Arthrosaura kockii*  
*Atractus flammigerus*  
*Chelonoidis denticulata*  
*Chironius scurrulus*  
*Copeoglossum nigropunctatum*  
*Dendrophidion dendrophis*  
*Dipsas catesbyi*  
*Dipsas indica*  
*Drymoluber dichrous*  
*Gonatodes annularis*  
*Gonatodes humeralis*  
*Iphisa elegans*  
*Kentropyx calcarata*  
*Kinosternon scorpioides*  
*Leposoma guianense*  
*Leptodeira annulata*  
*Neusticurus bicarinatus*  
*Norops chrysolepis*  
*Norops fuscoauratus*  
*Norops ortonii*  
*Oxyrhopus occipitalis*  
*Paleosuchus trigonatus*  
*Plica plica*  
*Pseustes sulphureus*  
*Tupinambis teguixin*  
*Uranoscodon superciliosus*

## Plantae/Dicotyledones

*Bonafousia undulata*  
*Byrsonima crassifolia*  
*Cymbopetalum brasiliense*  
*Duroia aquatica*  
*Faramea guianensis*  
*Faramea multiflora*  
*Guatteria punctata*  
*Hirtella racemosa*  
*Passiflora glandulosa*  
*Quararibea duckei*  
*Ryania pyrifera*  
*Swartzia arborescens*  
*Tachigali amplifolia*

## Plantae/Equisetopsida

*Adiantum obliquum*  
*Adiantum petiolatum*  
*Caladium bicolor*  
*Canavalia brasiliensis*  
*Ceiba pentandra*  
*Celtis iguanaea*  
*Coutoubea spicata*  
*Dichaea pendula*  
*Diplazium grandifolium*  
*Elaphoglossum flaccidum*  
*Epidendrum difforme*  
*Epidendrum nocturnum*  
*Epidendrum ramosum*  
*Ficus nymphaeifolia*  
*Helosis cayennensis*  
*Hymenophyllum polyanthos*  
*Hyptis atrorubens*

*Ischnosiphon aromatica*  
*Jacquinia globosa*  
*Justicia pectoralis*  
*Lasiacis maculata*  
*Liparis nervosa*  
*Maxillaria lutescens*  
*Maxillariella alba*  
*Miconia mirabilis*  
*Miconia prasina*  
*Mimosa polydactyla*  
*Monstera obliqua*  
*Muscarella aristata*  
*Myrcia fallax*  
*Myrcia guianensis*  
*Oncidium baueri*  
*Panicum pilosum*  
*Phenax sonneratii*  
*Philodendron hederaceum*  
*Phoradendron crassifolium*  
*Pleurothallis pruinosa*  
*Prescottia stachyodes*  
*Psychotria mapourioides*  
*Rhipsalis baccifera*  
*Rodriguezia lanceolata*  
*Scleria latifolia*  
*Simarouba amara*  
*Sipanea pratensis*  
*Socratea exorrhiza*  
*Spondias mombin*  
*Stylosanthes guianensis*  
*Thelypteris abrupta*  
*Thelypteris serrata*  
*Tillandsia bulbosa*  
*Tillandsia fasciculata*  
*Tournefortia bicolor*  
*Trichomanes pinnatum*  
*Vriesea splendens*  
*Xiphidium caeruleum*  
*Zanthoxylum rhoifolium*

## Plantae/Filicopsida

*Metaxya rostrata*

## Plantae/Monocotyledones

*Cheiradenia cuspidata*  
*Elleanthus caravata*  
*Elleanthus cephalotus*  
*Elleanthus graminifolius*  
*Epidendrum unguiculatum*  
*Ichnanthus panicoides*  
*Ischnosiphon gracilis*  
*Ischnosiphon puberulus*  
*Octomeria surinamensis*  
*Olyra micrantha*  
*Pleurothallis picta*  
*Prosthechea aemula*  
*Rhynchospora barbata*  
*Scaphyglottis stellata*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Mont  
Cacao de la Haute Camopi: 757

/

*Abarema jupunba* (Willd.) Britton & Killip var. *jupunba*  
*Abuta grandifolia* (Mart.) Sandwith  
*Acacia tenuifolia* (L.) Willd.  
*Adiantopsis radiata* (L.) Féée  
*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotzsch  
*Adiantum pulverulentum* L.

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Aechmea aquilega (Salisb.) A.H.R. Grisebach var. aquilega*

*Aechmea melinonii Hook.*

*Aechmea tocantina Baker*

*Amazonophryne sp.1*

*Amphilophium crucigerum (L.) L.G. Lohmann*

*Ananthacorus angustifolius (Sw.) Underw. & Maxon*

*Anemopaegma paraense Bureau & K. Schum.*

*Anomaloglossus cf. baeobatrachus*

*Anthurium gracile (Rudge) Schott*

*Anthurium jenmanii Engl.*

*Anthurium pentaphyllum (Aubl.) G. Don*

*Apeliba petoumo Aubl.*

*Aphelandra aurantiaca (Scheidw.) Lindl. var. aurantiaca*

*Appendicularia thymifolia (Bonpl.) DC.*

*Ardisia guianensis (Aubl.) Mez*

*Aristolochia sp.2*

*Artibeus cf. cinereus*

*Aspidosperma marcgravianum Woodson*

*Asplenium abscissum*

*Asplenium hostmannii Hieron.*

*Asplenium serratum L.*

*Asplundia brachiphylla*

*Astrocaryum gynacanthum*

*Astrocaryum murumuru Mart.*

*Bactris gastoniana*

*Bactris rhipidacantha*

*Bactris simplicifrons*

*Begonia glabra*

*Begonia hirsuta Aubl.*

*Bignonia binata Thunb.*

*Bignonia prieurei DC.*

*Brassia cf. caudata (L.) Lindl.*

*Briquetia spicata (Kunth) Fryxell*

*Brosimum guianense*

*Buforrestia candolleana C.B. Clarke*

*Burmannia capitata (Walter ex J.F. Gmel.) Mart.*

*Calathea granvillei*

*Calathea propinqua (Poepp. & Endl.) Körn.*

*Camaridiump micranthum M.A. Blanco*

*Campyloneurum coarctatum (Kunze) Fée*

*Casearia bracteifera Sagot*

*Catasetum cf. barbatum (Lindl.) Lindl.*

*Cayaponia cruegeri (Naudin) Cogn.*

*Cecropia latiloba Miq.*

*Cecropia obtusa Trécul*

*Chamaecostus congestiflorus (Rich. ex L.F. Gagnep.) C.D. Specht & D.W. Stev.*

*Chamaecrista desvauxii (Collad.) Killip var. saxatilis (Amshoff) H.S. Irwin & Barneby*

*Chaubardiella tigrina (Garay & Dunst.) Garay*

*Christensonella uncata (Lindl.) Szlach., Mytnik, Górnjak & Śmiszek*

*Chromolaena cf. odorata (L.) R.M. King & H. Rob.*

*Cissampelos andromorpha DC.*

*Cissus descoingsii Lombardi*

*Cissus erosa Rich.*

*Cissus verticillata (L.) Nicolson & C.E. Jarvis*

*Clarisia ilicifolia (Spreng.) Lanj. & Rossberg*

*Cleistes rosea Lindl.*

*Clidemia dentata Pav. ex D. Don*

*Clidemia hirta (L.) D. Don var. elegans (Aubl.) Griseb.*

*Clidemia laevifolia Gleason*

*Clusia comans (Meisn.) Pipoly*

*Clusia leprantha Mart.*

*Clusia palmicida Rich. ex Planch. & Triana*

*Clusia platystigma Eyma*

*Clusia scrobiculata Benoit*

*Cochleanthes guianensis Lafontaine, G. Gerlach & Senghas*

*Cochlidium linearifolium*  
*Cochlospermum orinocense*  
*Codonanthe crassifolia* (H. Focke) C.V. Morton  
*Commelina rufipes* Seub. var. *rufipes*  
*Cordia nodosa*  
*Cordia tomentosa* (Lam.) Schult.  
*Costus cf. claviger* Benoist  
*Costus scaber* Ruiz & Pav.  
*Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe var. *villosus* Maas  
*Coussapoa angustifolia* Aubl.  
*Coutarea hexandra* (Jacq.) K. Schum. var. *hexandra*  
*Crepidospermum cf. goudotianum* (Tul.) Triana & Planch.  
*Croton pullei* Lanj.  
*Croton schiedeanus* Schleidl.  
*Cyathula achyranthoides* (Kunth) Moq.  
*Cyperus simplex* Kunth  
*Dalechampia scandens* L.  
*Desmodium axillare* (Sw.) DC. var. *stoloniferum* (Rich. ex Poir.)  
B.G. Schub.  
*Desmoncus parvulus* L.H. Bailey  
*Dichorisandra hexandra*  
*Didymoglossum kapplerianum* (J.W. Sturm) Ebihara & Dubuisson  
*Didymoglossum krausii* (Hook. & Grev.) C. Presl  
*Dieffenbachia elegans* A.M.E. Jonker & Jonker  
*Dieffenbachia humilis* Poepp.  
*Dioclea flavovelutina* sp. nov. ined.  
*Dioclea guianensis* Benth.  
*Dioclea reflexa* Hook. f.  
*Dioscorea alata* L.  
*Dioscorea sagittata* Poir.  
*Diplazium cristatum*  
*Diplotropis cf. purpurea* (Rich.) Amshoff  
*Disteganthus intermedius* sp. nov.  
*Drymonia psilocalyx*  
*Drymonia serrulata* (Jacq.) Mart.  
*Elaphoglossum glabellum*  
*Elaphoglossum herminieri* (Bory & Féé ex Féé) T. Moore  
*Elaphoglossum laminarioïdes* (Bory ex Féé) T. Moore  
*Elaphoglossum luridum* (Féé) H. Christ  
*Encyclia granitica* (Lindl.) Schltr.  
*Enterolobium schomburgkii* (Benth.) Benth.  
*Epidendrum amazonicoriiifolium* Hágsater  
*Epidendrum carpophorum*  
*Epidendrum cf. oldemanii* Christenson  
*Epidendrum microphyllum* Lindl.  
*Epidendrum prostratum* (Lindl.) Cogn.  
*Epidendrum strobiloïdes*  
*Epiphyllum phyllanthus* (L.) Haw.  
*Eriotheca globosa* (Aubl.) A. Robyns  
*Ertela trifolia* (L.) Kuntze  
*Erythroxylum citrifolium* A. St.-Hil.  
*Eugenia cucullata*  
*Eugenia cupulata* Amshoff var. *cupulata*  
*Eugenia gerdae* Mazine  
*Eugenia gongylocarpa* M.L. Kawasaki & B. Holst  
*Eugenia patrisii* Vahl  
*Euterpe oleracea*  
*Evodianthus funifer* (Poit.) Lindm. subsp. *funifer*  
*Faramea corymbosa* Aubl.  
*Faramea quadricostata* Bremek.  
*Ficus caballina*  
*Ficus insipida* Willd. subsp. *scabra* C.C. Berg  
*Ficus leiophylla* C.C. Berg  
*Garcinia macrophylla* Mart.  
*Geonoma baculifera*  
*Geonoma maxima* (Poit.) Kunth var. *maxima*  
*Geophila repens* (L.) I.M. Johnst.

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Goeppertia cf. majestica* (Linden) Borchs. & S. Suárez  
*Guarea pubescens* (Rich.) A. Juss. subsp. *pubescens*

*Guettarda argentea* Lam.

*Gurania reticulata* Cogn.

*Guzmania lingulata*

*Habenaria cf. montis-wilhelminae* Renz

*Handroanthus capitatus* (Bureau & K. Schum.) Mattos

*Heliconia acuminata* Rich. subsp. *acuminata*

*Heliconia bihai* (L.) L.

*Heliconia spathocircinata* Aristeg.

*Helicteres pentandra* L.

*Helosis cayennensis* (Sw.) Spreng. var. *cayennensis*

*Heterotaxis discolor* (G. Lodd. ex Lindl.) Ojeda & Carnevali

*Heterotaxis santanae* (Carnevali & I. Ramírez) Ojeda & Carnevali

*Heterotaxis superflua* (Rchb. f.) F. Barros

*Heterotaxis villosa* (Barb. Rodr.) F. Barros

*Hibiscus verbasciformis* Klotzsch ex Hochr.

*Hillia illustris* (Vell.) K. Schum.

*Himatanthus articulatus* (Vahl) Woodson

*Hiraea affinis* Miq.

*Hyalinobatrachium* sp.

*Hylaeanche hexantha* (Poepp. & Endl.) A.M.E. Jonker & Jonker

*Hyospathe elegans*

*Hypsiboas aff. geographicus*

*Ichnanthus cf. nemoralis* (Schrad.) Hitchc. & Chase

*Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.

*Ichnanthus tenuis* (J. Presl & C. Presl) Hitchc. & Chase

*Inga alata*

*Inga umbellifera* (Vahl) Steud.

*Ipomoea alba* L.

*Ipomoea hederifolia* L.

*Ipomoea phyllomega* House

*Iryanthera sagotiana*

*Ischaemum guianense* Kunth ex Hack.

*Justicia calycina* (Nees) V.A.W. Graham

*Koellensteinia graminea* (Lindl.) Rchb. f.

*Lantana camara* L.

*Lastreopsis effusa* (Sw.) Tindale var. *divergens* (Willd. ex Schkuhr) Proctor

*Leandra rufescens* (DC.) Cogn.

*Leandra solenifera* Cogn.

*Lecythis corrugata* Poit. subsp. *corrugata*

*Lellingeria suspensa* (L.) A.R. Sm. & R.C. Moran

*Lepanthes cf. helicocephala* Rchb. f.

*Lepidagathis alopecuroidea* (Vahl) R. Br. ex Griseb.

*Leptodactylus* sp. gr. *podicipinus* C "forest strict" (cf petersi CD)

*Lindsaea lancea* (L.) Bedd. var. *lancea*

*Lockhartia imbricata* (Lam.) Hoehne

*Lomariopsis japurensis* (Mart.) J. Sm.

*Ludwigia dodecandra* (DC.) Zardini & P.H. Raven

*Ludwigia latifolia* (Benth.) H. Hara

*Machaerium altiscandens* Ducke

*Macradenia lutescens* R. Br.

*Macrolobium bifolium* (Aubl.) Pers.

*Maieta guianensis* Aubl.

*Mandevilla hirsuta* (Rich.) K. Schum.

*Mandevilla rugellosa* (Rich.) L. Allorge

*Manettia coccinea* (Aubl.) Willd.

*Mapinguari desvauxianus* (Rchb. f.) Carnevali & R.B. Singer

*Maranta humilis* Aubl.

*Marcgravia pedunculosa* Triana & Planch.

*Marsdenia rubrofusca* Benth. ex E. Fourn.

*Melochia melissifolia* Benth.

*Merremia macrocalyx* (Ruiz & Pav.) O'Donell

*Mezia includens* (Benth.) Cuatrec.

*Mickelia nicotianifolia* (Sw.) R.C. Moran, Labiak & Sundue

*Miconia alata* (Aubl.) DC.

*Miconia holosericea* (L.) DC.  
*Miconia matthaei* Naudin  
*Miconia trimera* Wurdack  
*Miconia trinervia* (Sw.) D. Don ex Loudon  
*Microgramma lycopodioides* (L.) Copel.  
*Microgramma percussa* (Cav.) de la Sota  
*Microgramma persicariifolia* (Schrad.) C. Presl  
*Microgramma reptans* (Cav.) A.R. Sm.  
*Micronycteris* cf. *minuta*  
*Mikania guaco* Bonpl.  
*Mimosa myriadenia* (Benth.) Benth. var. *myriadenia*  
*Monstera adansonii* Schott var. *laniata* (Schott) Madison  
*Monstera spruceana*  
*Montrichardia arborescens* (L.) Schott  
*Moranopteris nana* (Fée) R.Y. Hirai & Prado  
*Myotis* cf. *nigricans*  
*Myotis* cf. *riparius*  
*Myrcia gonini* McVaugh  
*Myrciaria floribunda* (H. West ex Willd.) O. Berg  
*Nautilocalyx mimuloides* (Benth.) C.V. Morton  
*Nepsera aquatica* (Aubl.) Naudin  
*Noisettia orchidiflora* (Rudge) Ging.  
*Nymphaea glandulifera* Rodschied  
*Oenocarpus bacaba*  
*Olyra latifolia* L.  
*Ombrophytum* sp. nov.  
*Omphalea diandra*  
*Ornithocephalus bicornis* Lindl.  
*Otophyrine robusta*  
*Ouratea erecta* Sastre  
*Paepalanthus oyapockensis* Herzog  
*Palicourea* cf. *crocea*  
*Palmorchis pabstii*  
*Panicum* cf. *pyrularium* Hitchc. & Chase  
*Panicum mertensii* Roth  
*Panicum trichanthum* Nees  
*Pariana campestris* Aubl.  
*Parkia nitida* Miq.  
*Parkia pendula* (Willd.) Benth. ex Walp.  
*Passiflora serrato-digitata*  
*Paullinia alata* G. Don  
*Paullinia* cf. *rubiginosa* Cambess.  
*Pausandra martinii* Baill.  
*Pedluma pectinata* (L.) M.G. Price  
*Peltogyne paniculata* Benth. subsp. *pubescens* (Benth.) M.F. Silva  
*Peperomia glabella* (Sw.) A. Dietr. var. *glabella*  
*Peperomia ouabiana* C. DC.  
*Peperomia quadrangularis* (J.V. Thoms.) A. Dietr.  
*Peperomia serpens* (Sw.) Loudon  
*Pharus latifolius*  
*Pharus virescens* Döll  
*Phenakospermum guyannense* (Rich.) Endl.  
*Philodendron fragrantissimum* (Hook.) G. Don  
*Philodendron grandifolium* (Jacq.) Schott  
*Philodendron linnaei*  
*Philodendron melinonii* Brongn. ex Regel  
*Philodendron ornatum* Schott  
*Philodendron pedatum* (Hook.) Kunth  
*Philodendron* subgen. *pteromischum* 'angustissimus'  
*Philodendron* subgen. *pteromischum*  
*Phlebodium decumanum* (Willd.) J. Sm.  
*Phlegmariurus linifolius* (L.) B. Øllg. var. *jenmanii* (Underw. & F.E. Lloyd) B. Øllg.  
*Phthirusa pyrifolia* (Kunth) Eichler  
*Pilea pubescens* Liebm.  
*Piper anonifolium* Kunth var. *anonifolium*  
*Piper arboreum* Aubl. var. *arboreum*

*Piper brownsbergense* Yunck.  
*Piper cernuum* Vell. var. *cernuum*  
*Piper cf. alatabaccum* Trel. & Yunck.  
*Piper marginatum* Jacq.  
*Piper peltatum* L.  
*Piper sp.1*  
*Piper sp.2*  
*Piper trichoneuron* (Miq.) C. DC.  
*Piptocarpha triflora* (Aubl.) Benn. ex Baker  
*Platyrrhinus* sp.  
*Pleopeltis desvauxii* (Klotzsch) Salino  
*Pleurothallis polygonoides* Griseb.  
*Pleurothallis semperflorens* Lindl.  
*Pleurothallis* sp. nov.  
*Polypodium dulce*  
*Polystachya cf. foliosa* (Hook.) Rchb. f.  
*Pourouma cf. bicolor* Mart.  
*Pristimantis aff. Marmoratus*  
*Pristimantis* sp.  
*Prosthechea pygmaea* (Hook.) W.E. Higgins  
*Pseudopiptadenia psilostachya* (DC.) G. P. Lewis & M. P. Lima  
*Pseudopiptadenia suaveolens* (Miq.) J.W. Grimes  
*Psychotria bracteocardia* (DC.) Müll. Arg.  
*Psychotria cf. cornigera* Benth.  
*Psychotria cf. deflexa* DC.  
*Psychotria cf. iodotricha* Müll. Arg.  
*Psychotria racemosa* Rich.  
*Psychotria subgen. Psychotria*  
*Pteris pungens* Willd.  
*Pteronotus* 53 khz  
*Pteronotus* 59 khz  
*Pulchranthus variegatus* (Aubl.) V.M. Baum, Reveal & Nowicke  
*Quiina* sp. A de Mori  
*Randia cf. armata* (Sw.) DC.  
*Renealmia guianensis* Maas  
*Rhinella castaneotica*  
*Rhynchospora comata* (Link) Roem. & Schult.  
*Rhynchospora junciformis* (Kunth) Boeckeler  
*Rinorea cf. pubiflora* (Benth.) Sprague & Sandwith  
*Rolandia fruticosa* (L.) Kuntze  
*Rollinia exsucca* (DC. ex Dunal) A. DC.  
*Ruellia inflata* Rich.  
*Sabicea mollissima* Benth. ex Werhnam  
*Sabicea villosa* Schult. var. *villosa*  
*Sapium glandulosum* (L.) Morong  
*Sarcoglottis acaulis* (Sm.) Schltr.  
*Scaphyglottis fusiformis* (Griseb.) R.E. Schultes  
*Scaphyglottis prolifera* (Sw.) Cogn.  
*Scaphyglottis sickii* Pabst  
*Schnella cf. guianensis* (Aubl.) Wunderlin  
*Schnella cf. surinamensis* (Amshoff) Wunderlin  
*Schomburgkia marginata* Lindl.  
*Scleria interrupta* Rich.  
*Scleria secans* (L.) Urb.  
*Scutellaria uliginosa* A. St.-Hil. ex Benth.  
*Scuticaria steelei* Lindl.  
*Selaginella flagellata* Spring  
*Selaginella radiata* (Aubl.) Spring  
*Selaginella sulcata* (Desv. ex Poir.) Spring ex Mart.  
*Senna alata* (L.) Roxb.  
*Serjania cf. grandifolia* Sagot ex Radlk.  
*Setaria poiretiana* (Schult.) Kunth  
*Sida setosa* Mart. ex Colla  
*Sobralia macrophylla* Rchb. f.  
*Sobralia sessilis*  
*Sobralia suaveolens* Rchb. f.  
*Solanum coriaceum* Dunal

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



- Souroubea guianensis* Aubl. subsp. *guianensis*  
*Spermacoce cupularis* (DC.) Kuntze  
*Spermacoce remota* Lam.  
*Stanhopea grandiflora* (Lodd.) Lindl.  
*Stelis argentata* Lindl.  
*Stelis cf. santiagoënsis* Mansf.  
*Sterculia cf. pruriens* (Aubl.) K. Schum. var. *pruriens*  
*Stigmaphyllon puberum* A. Juss.  
*Stigmaphyllon sinuatum* (DC.) A. Juss.  
*Streptogyna americana* C.E. Hubb.  
*Struchium sparganophorum* (L.) Kuntze  
*Strychnos medeola* Sagot ex Progel  
*Syngonanthus caulescens* (Poir.) Ruhland  
*Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat  
*Tabernaemontana cf. sananho* Ruiz & Pav.  
*Tabernaemontana siphilitica* (L. f.) Leeuwenb.  
*Tachigali paniculata* Aubl. var. *sulcata* (Benoist) Dwyer  
*Tectaria incisa* Cav.  
*Tectaria trifoliata* (L.) Cav.  
*Terminalia amazonia* (J.F. Gmel.) Exell  
*Tetrapterys calophylla* A. Juss.  
*Tetrapterys discolor* (G. Mey.) DC.  
*Thelypteris gemmulifera* (Hieron.) A.R. Sm.  
*Thelypteris macrophylla* (Kunze) C.V. Morton  
*Thelypteris poiteana* (Bory) Proctor  
*Thinouia myriantha* Triana & Planch.  
*Tillandsia adpressiflora* Mez  
*Tillandsia anceps* G. Lodd.  
*Tillandsia monadelpha*  
*Trichosalpinx orbicularis* (Lindl.) Luer  
*Trigonia villosa* Aubl.  
*Trigonidium acuminatum* Bateman ex Lindl.  
*Triplaris americana* L.  
*Triphophyllum hirsutum* (Holttum) Prado & R.C. Moran  
*Uncaria tomentosa* (Willd.) DC.  
*Unonopsis stipitata* Diels  
*Unxia camphorata* L. f.  
*Urera caracasana* (Jacq.) Griseb.  
*Urera laciniata* Wedd.  
*Utricularia hispida* Lam.  
*Utricularia subulata* L.  
*Vandenboschia radicans* (Sw.) Copel. var. *radicans*  
*Vigna jurihana* (Harms) Verdc.  
*Virola michelii* Heckel  
*Virola surinamensis* (Rol. ex Rottb.) Warb.  
*Vitex triflora* Vahl  
*Voyria tenella* Hook.  
*Wulffia baccata* (L.) Kuntze  
*Xanthosoma cf. caulotuberculatum* G.S. Bunting  
*Xanthosoma cf. conspurcatum* Schott  
*Xylobium cf. foveatum* (Lindl.) G. Nicholson  
*Xyris violacea* sp. nov. ined.  
*Zygosepalum labiosum* (Rich.) Garay
- /Dicotyledones
- Couratari guianensis*
- /Monocotyledones
- Epidendrum strobiliferum*  
*Kefersteinia lafontainei*
- Animalia/Amphibia
- Allobates femoralis*  
*Allophryne ruthveni*  
*Ameerega hahneli*  
*Anomaloglossus baeobatrachus*  
*Chiasmocleis shudikarensis*  
*Eleutherodactylus chiastromonotus*  
*Eleutherodactylus inguinalis*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Eleutherodactylus marmoratus*  
*Eleutherodactylus zeuctotylus*  
*Engystomops petersi*  
*Hyalinobatrachium iaspidense*  
*Hyalinobatrachium taylori*  
*Hypsiboas boans*  
*Hypsiboas calcaratus*  
*Hypsiboas fasciatus*  
*Leptodactylus andreae*  
*Leptodactylus mystaceus*  
*Leptodactylus pentadactylus*  
*Leptodactylus stenodema*  
*Lithobates palmipes*  
*Osteocephalus leprieurii*  
*Osteocephalus oophagus*  
*Osteocephalus taurinus*  
*Phyllomedusa bicolor*  
*Phyllomedusa vaillanti*  
*Pipa pipa*  
*Rhaebo guttatus*  
*Rhinella margaritifera*  
*Rhinella marina*  
*Trachycephalus hadroceps*  
*Trachycephalus resinifictrix*  
*Vitreorana oyampiensis*

## Animalia/Aves

*Amazona farinosa*  
*Anthracothorax nigricollis*  
*Ara macao*  
*Aramides cajanea*  
*Aratinga leucophthalmus*  
*Arremon taciturnus*  
*Attila spadiceus*  
*Automolus ochrolaemus*  
*Avocettula recurvirostris*  
*Brotogeris chrysopterus*  
*Bucco capensis*  
*Bucco tamatia*  
*Buteogallus urubitinga*  
*Cacicus cela*  
*Cacicus haemorrhouss*  
*Campephilus rubricollis*  
*Campylopterus largipennis*  
*Campylorhamphus procurvoides*  
*Capito niger*  
*Caryothrautes canadensis*  
*Cathartes melambrotus*  
*Celeus elegans*  
*Celeus undatus*  
*Cercomacra cinerascens*  
*Cercomacra tyrannina*  
*Chaetura chapmani*  
*Chaetura spinicauda*  
*Chloroceryle aenea*  
*Chloroceryle indica*  
*Chlorophanes spiza*  
*Coereba flaveola*  
*Conopias parva*  
*Corapipo gutturalis*  
*Corythopis torquata*  
*Cotinga cayana*  
*Cranioleuca gutturalis*  
*Crypturellus cinereus*  
*Crypturellus soui*  
*Crypturellus variegatus*  
*Cyanerpes caeruleus*

*Cyanerpes cyaneus*  
*Cyclarhis gujanensis*  
*Cymbilaimus lineatus*  
*Cyphorhinus aradus*  
*Dacnis cayana*  
*Daptrius americanus*  
*Dendrexetastes rufigula*  
*Dendrocicla fuliginosa*  
*Dendrocolaptes certhia*  
*Deroptyus accipitrinus*  
*Dryocopus lineatus*  
*Elanoides forficatus*  
*Euphonia cayennensis*  
*Euphonia chrysopasta*  
*Falco rufigularis*  
*Florisuga mellivora*  
*Formicarius analis*  
*Formicarius colma*  
*Galbulia albirostris*  
*Galbulia dea*  
*Geotrygon montana*  
*Glaucidium hardyi*  
*Glaucis hirsuta*  
*Glyphorynchus spirurus*  
*Grallaria varia*  
*Gymnopithys rufigula*  
*Harpagus bidentatus*  
*Heliothryx aurita*  
*Hemithraupis guira*  
*Hemitriccus zosterops*  
*Herpsilochmus stictocephalus*  
*Herpsilochmus sticturus*  
*Hydropsalis nigrescens*  
*Hylocharis cyanus*  
*Hylopezus macularius*  
*Hylophilus muscicapinus*  
*Hylophilus ochraceiceps*  
*Hylophilus thoracicus*  
*Hylophylax naevia*  
*Hypocnemis cantator*  
*Ictinia plumbea*  
*Jacamerops aurea*  
*Lamprospiza melanoleuca*  
*Lanius fulvus*  
*Laniocera hypopyrrha*  
*Legatus leucophaius*  
*Lepidocolaptes albolineatus*  
*Leptopogon amaurocephalus*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Leptotila verreauxi*  
*Lipaugs vociferans*  
*Lophornis ornatus*  
*Lophostrix cristata*  
*Lophotriccus galeatus*  
*Lurocalis semitorquatus*  
*Manacus manacus*  
*Megacyrile torquata*  
*Megarynchus pitangua*  
*Mesembrinibis cayennensis*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Microbates collaris*  
*Microcerulus bambae*  
*Microrhopias quixensis*  
*Mionectes macconnelli*  
*Mionectes oleagineus*  
*Momotus momota*  
*Monasa atra*

*Myiarchus tuberculifer*  
*Myioibius barbatus*  
*Myioibius erythrurus*  
*Myiopagis gaimardi*  
*Myiornis ecaudatus*  
*Myiothlypis rivularis*  
*Myiozetetes cayanensis*  
*Myiozetetes luteiventris*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Myrmotherula campanisona*  
*Myrmotherula axillaris*  
*Myrmotherula brachyura*  
*Myrmotherula guttata*  
*Myrmotherula gutturalis*  
*Myrmotherula menetriesii*  
*Myrmotherula surinamensis*  
*Notharchus tectus*  
*Nyctibius griseus*  
*Odontophorus gujanensis*  
*Ornalis motmot*  
*Otus watsonii*  
*Pachyramphus marginatus*  
*Pachyramphus minor*  
*Panyptila cayennensis*  
*Patagioenas plumbea*  
*Patagioenas speciosa*  
*Patagioenas subvinacea*  
*Percnostola rufifrons*  
*Phaethornis bourcieri*  
*Phaethornis ruber*  
*Phaethornis superciliosus*  
*Philydor erythrocercus*  
*Philydor pyrrhodes*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Piaya cayana*  
*Piaya minuta*  
*Piculus flavigula*  
*Picumnus exilis*  
*Pionites melanocephala*  
*Pionus fuscus*  
*Pionus menstruus*  
*Pipra erythrocephala*  
*Pipra pipra*  
*Pithys albifrons*  
*Platyrinchus coronatus*  
*Polioptila plumbea*  
*Psarocolius viridis*  
*Pseudastur albicollis*  
*Pteroglossus aracari*  
*Pteroglossus viridis*  
*Pyrrhura picta*  
*Querula purpurata*  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Ramphocaenus melanurus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Rhynchocyclus olivaceus*  
*Rhytipterna simplex*  
*Saltator grossus*  
*Saltator maximus*  
*Sarcoramphus papa*  
*Sclateria naevia*  
*Sirystes sibilator*  
*Tachyphonus luctuosus*  
*Tachyphonus surinamus*  
*Tangara chilensis*  
*Tangara mexicana*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Tangara velia*  
*Taraba major*  
*Thalurania furcata*  
*Thamnomanes ardesiacus*  
*Thamnomanes caesius*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus murinus*  
*Thamnophilus punctatus*  
*Thraupis episcopus*  
*Tigrisoma lineatum*  
*Tinamus major*  
*Tityra cayana*  
*Todirostrum pictum*  
*Tolmomyias poliocephalus*  
*Topaza pella*  
*Touit batavica*  
*Touit purpurata*  
*Trogon collaris*  
*Trogon violaceus*  
*Trogon viridis*  
*Turdus albicollis*  
*Turdus fumigatus*  
*Tyrannulus elatus*  
*Tyrannus melancholicus*  
*Veniliornis cassini*  
*Vireo olivaceus*  
*Willisornis poecilinotus*  
*Xenops minutus*  
*Xipholena punicea*  
*Xiphorhynchus guttatus*  
*Xiphorhynchus pardalotus*  
*Zimmerius gracilipes*

## Animalia/Mammalia

*Artibeus obscurus*  
*Artibeus planirostris*  
*Carollia brevicauda*  
*Carollia perspicillata*  
*Cebus apella*  
*Chiroderma villosum*  
*Cormura brevirostris*  
*Cuniculus paca*  
*Cynomops abrasus*  
*Cynomops paranus*  
*Dasyprocta leporina*  
*Dasypus kappleri*  
*Dermanura gnoma*  
*Desmodus rotundus*  
*Eptesicus chiriquinus*  
*Eumops auripendulus*  
*Hydrochoerus hydrochaeris*  
*Lonchophylla thomasi*  
*Lophostoma silvicolum*  
*Mazama americana*  
*Mimon crenulatum*  
*Molossus rufus*  
*Pecari tajacu*  
*Peropteryx kappleri*  
*Peropteryx macrotis*  
*Philander opossum*  
*Phyllostomus elongatus*  
*Rhinophylla pumilio*  
*Saccopteryx bilineata*  
*Saccopteryx gymnura*  
*Saccopteryx leptura*  
*Saguinus midas*  
*Sciurillus pusillus*

*Sciurus aestuans*  
*Sturnira tildae*  
*Tonatia saurophila*  
*Trachops cirrhosus*  
*Trinycteris nicefori*  
*Uroderma bilobatum*  
*Vampyrodes caraccioli*

#### Animalia/Reptilia

*Ameiva ameiva*  
*Arthrosaura kockii*  
*Atractus flammigerus*  
*Chelonoidis denticulata*  
*Chironius scurrolus*  
*Copeoglossum nigropunctatum*  
*Dendrophidion dendrophis*  
*Dipsas catesbyi*  
*Dipsas indica*  
*Drymoluber dichrous*  
*Gonatodes annularis*  
*Gonatodes humeralis*  
*Iphisa elegans*  
*Kentropyx calcarata*  
*Kinosternon scorpioides*  
*Leposoma guianense*  
*Leptodeira annulata*  
*Neusticurus bicarinatus*  
*Norops chrysolepis*  
*Norops fuscoauratus*  
*Norops ortonii*  
*Oxyrhopus occipitalis*  
*Paleosuchus trigonatus*  
*Plica plica*  
*Pseustes sulphureus*  
*Tupinambis teguixin*  
*Uranoscodon superciliosus*

#### Plantae/Dicotyledones

*Duroia aquatica*  
*Faramea multiflora*  
*Passiflora glandulosa*  
*Quararibea duckei*  
*Swartzia arborea*  
*Tachigali amplifolia*

#### Plantae/Equisetopsida

*Adiantum obliquum*  
*Adiantum petiolatum*  
*Caladium bicolor*  
*Canavalia brasiliensis*  
*Celiba pentandra*  
*Celtis iguanaea*  
*Coutoubea spicata*  
*Dichaea pendula*  
*Diplazium grandifolium*  
*Elaphoglossum flaccidum*  
*Epidendrum nocturnum*  
*Epidendrum ramosum*  
*Ficus nymphaeifolia*  
*Hymenophyllum polyanthos*  
*Hyptis atrorubens*  
*Ischnosiphon aromatica*  
*Jacquinia globosa*  
*Lasiacis maculata*  
*Maxillaria lutescens*  
*Maxillariella alba*  
*Miconia prasina*  
*Mimosa polydactyla*  
*Monstera obliqua*

*Muscarella aristata*  
*Oncidium baueri*  
*Panicum pilosum*  
*Phenax sonneratii*  
*Philodendron hederaceum*  
*Pleurothallis pruinosa*  
*Rhipsalis baccifera*  
*Rodriguezia lanceolata*  
*Scleria latifolia*  
*Simarouba amara*  
*Sipanea pratensis*  
*Socratea exorrhiza*  
*Spondias mombin*  
*Thelypteris abrupta*  
*Thelypteris serrata*  
*Tillandsia bulbosa*  
*Tillandsia fasciculata*  
*Tournefortia bicolor*  
*Trichomanes pinnatum*  
*Xiphidium caeruleum*  
*Zanthoxylum rhoifolium*

**Plantae/Monocotyledones**

*Elleanthus cephalotus*  
*Elleanthus graminifolius*  
*Epidendrum unguiculatum*  
*Ichnanthus panicoides*  
*Ischnosiphon puberulus*  
*Octomeria surinamensis*  
*Pleurothallis picta*  
*Prosthechea aemula*  
*Rhynchospora barbata*  
*Scaphyglottis stellata*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Mont  
Belvédère de la Haute Camopi: 58

/

*Ara chloroptera*  
*Calathea granvillei*  
*Felis tigrinus*  
*Manihot tristis subsp. siccicola*  
*Marmosa demerarae*  
*Mimosa microcephala var. cataractae*  
*Palicourea nigricans*  
*Philodendron polypodioides*  
*Philydor pyrrodes*  
*Pitcairnia patentiflora*  
*Scheelea guianensis*  
*Tapirira bethanniana*

**/Dicotyledones**

*Bonaousia morettii*

**Animalia/Aves**

*Amazona farinosa*  
*Ara macao*  
*Bucco capensis*  
*Caprimulgus rufus*  
*Cercomacra tyrannina*  
*Contopus cinereus*  
*Daptrius americanus*  
*Grallaria varia*  
*Harpagus diodon*  
*Hemitriccus minor*  
*Hylophilus ochraceiceps*  
*Hylophilus semicinereus*  
*Jacamerops aurea*  
*Lamprospiza melanoleuca*  
*Leucopternis melanops*  
*Micrastur mirandollei*

*Microcerclus bambla*  
*Microrhopias quixensis*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Neochedidon tibialis*  
*Nyctibius griseus*  
*Phaethornis malaris*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Platyrinchus mystaceus*  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Sarcoramphus papa*  
*Spizaetus ornatus*  
*Tigrisoma lineatum*  
*Xenops minutus*

**Animalia/Mammalia**

*Cebus apella*  
*Chironectes minimus*  
*Cuniculus paca*  
*Dasyprocta leporina*  
*Mazama americana*  
*Mazama nemorivaga*  
*Myoprocta acouchy*  
*Myrmecophaga tridactyla*  
*Pecari tajacu*  
*Philander opossum*  
*Priodontes maximus*  
*Rhipidomys nitela*  
*Saguinus midas*  
*Sciurillus pusillus*  
*Speothos venaticus*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Mont  
 Saint Marcel de la Haute Camopi: 218

/

*Adiantopsis radiata* (L.) Féé  
*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotzsch  
*Adiantum terminatum* Kunze ex Miq.  
*Aechmea aquilega* (Salisb.) A.H.R. Grisebach  
*Aechmea melinonii* Hook.  
*Alibertia myrciifolia* K. Schum.  
*Amazonia campestris* (Aubl.) Moldenke  
*Anthurium sinuatum* Benth. ex Schott  
*Appendicularia thymifolia* (Bonpl.) DC.  
*Apteris aphylla* (Nutt.) Barnhart ex Small  
*Bactris aubletiana* Trail  
*Bactris gastoniana*  
*Bactris raphidacantha*  
*Begonia humilis* Dryand.  
*Blechnum fraxineum* Willd.  
*Bolbitis semipinnatifida* (Fée) Alston  
*Brassia caudata* (L.) Lindl.  
*Calyptranthes amshoffae* McVaugh  
*Calyptranthes pulchella* DC.  
*Calyptrocarya poeppigiana* Kunth  
*Catasetum barbatum* (Lindl.) Lindl.  
*Chamaecrista desvauxii* (Collad.) Killip  
*Chelonanthus purpurascens* (Aubl.) Struwe & V.A. Albert  
*Cissus erosa* Rich.  
*Cleistes rosea* Lindl.  
*Clidemia pustulata* DC.  
*Clidemia sericea* D. Don  
*Clusia palmicida* Rich. ex Planch. & Triana  
*Clusia panapanari* (Aubl.) Choisy  
*Clusia platystigma* Eyma  
*Coccocypselum guianense* (Aubl.) K. Schum.  
*Cocoloba excelsa* Benth.  
*Cochlidium linearifolium*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Cochlospermum orinocense*  
*Cordia nodosa*  
*Cordia tomentosa (Lam.) Schult.*  
*Costus spiralis (Jacq.) Roscoe*  
*Cranichis candida Cogn.*  
*Croton tafelbergicus*  
*Cyathea surinamensis (Miq.) Domin*  
*Cyclodium guianense (Klotzsch) van der Werff ex L.D. Gómez*  
*Cyclodium inerme (Fée) A.R. Sm.*  
*Cyclodium meniscooides (Willd.) C. Presl var. meniscooides*  
*Dichaea picta Rchb. f.*  
*Dictyostega orobanchoides (Hook.) Miers subsp. parviflora (Benth.) Snelders & Maas*  
*Dieffenbachia elegans A.M.E. Jonker & Jonker*  
*Dioclea guianensis Benth.*  
*Dioscorea trifida L. f.*  
*Drymonia coccinea (Aubl.) Wiehler*  
*Duroia eriopila L. f.*  
*Elaphoglossum discolor (Kuhn) C. Chr.*  
*Elaphoglossum glabellum*  
*Elaphoglossum herminieri (Bory & Féé ex Féé) T. Moore*  
*Elaphoglossum laminariooides (Bory ex Féé) T. Moore*  
*Elaphoglossum luridum (Fée) H. Christ*  
*Elaphoglossum pteropus C. Chr.*  
*Elaphoglossum revolutum (Liebm.) T. Moore*  
*Encyclia granitica (Lindl.) Schltr.*  
*Eriotheca surinamensis (Uittien) A. Robyns*  
*Erythroxylum citrifolium A. St.-Hil.*  
*Eugenia anastomosans DC.*  
*Eugenia omissa McVaugh*  
*Ficus amazonica*  
*Ficus gomelleira Kunth & Bouché*  
*Geonomia maxima*  
*Guzmania lingulata*  
*Heisteria densifrons Engl.*  
*Heliconia densiflora B. Verl.*  
*Hillia illustris (Vell.) K. Schum.*  
*Ichnanthus nemoralis (Schrad.) Hitchc. & Chase*  
*Ichnanthus tenuis (J. Presl & C. Presl) Hitchc. & Chase*  
*Inga lateriflora Miq.*  
*Inga stipularis*  
*Ischnosiphon petiolatus (Rudge) L. Andersson*  
*Koellensteinia hyacinthoides*  
*Lasiacis sorghoidea (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase*  
*Leandra micropetala (Naudin) Cogn.*  
*Lecythis zabuajo Aubl.*  
*Lellingeria suspensa (L.) A.R. Sm. & R.C. Moran*  
*Lembpcarpus amoenus Leeuwenb.*  
*Lindsaea dubia Spreng.*  
*Lindsaea guianensis (Aubl.) Dryand. subsp. guianensis*  
*Lindsaea lancea (L.) Bedd. var. falcata (Dryand.) Rosenst.*  
*Lindsaea lancea (L.) Bedd. var. lancea*  
*Lindsaea pallida Klotzsch*  
*Lindsaea reniformis Dryand.*  
*Lockhartia imbricata (Lam.) Hoehne*  
*Lomariopsis prieuriana Féé*  
*Macrocentrum cristatum (DC.) Triana*  
*Mandevilla rugellosa (Rich.) L. Allorge*  
*Maprounea guianensis Aubl.*  
*Maranta rupicola L. Andersson*  
*Mauritia flexuosa*  
*Maxillaria alba (Hook.) Lindl.*  
*Maxillaria discolor (G. Lodd. ex Lindl.) Rchb. f.*  
*Maxillaria parviflora*  
*Mesosetum loliiiforme (Hochst. ex Steud.) Chase*  
*Miconia ciliata (Rich.) DC.*  
*Microgramma lycopodioides (L.) Copel.*

*Moranopteris nana* (Fée) R.Y. Hirai & Prado  
*Morinda brachycalyx* (Bremek.) Steyerm.  
*Myrcia saxatilis* (Amshoff) McVaugh  
*Myrciaria floribunda* (H. West ex Willd.) O. Berg  
*Oenocarpus bacaba*  
*Paepalanthus oyapokensis*  
*Palicourea longiflora* DC.  
*Pariana campestris* Aubl.  
*Paspalum multinervium* A.G. Burm.  
*Paspalum parviflorum* Rhode ex Flüggé  
*Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr.  
*Perama hirsuta* Aubl. var. *hirsuta*  
*Phenakospermum guyannense* (Rich.) Endl.  
*Philodendron fragrantissimum* (Hook.) G. Don  
*Philodendron linnaei*  
*Philodendron werkhoveniae* Croat, sp. nov. ined.  
*Piper anonifolium* Kunth  
*Piper bartlingianum* (Miq.) C. DC.  
*Piper brownsbergense* Yunck.  
*Piper hostmannianum* □(Miq.) C. DC.  
*Piper trichoneuron* (Miq.) C. DC.  
*Piptocoma schomburgkii* (Sch. Bip.) Pruski  
*Polygala adenophora* DC.  
*Polygala spectabilis* DC.  
*Polystachya stenophylla* Schltr.  
*Potalia amara*  
*Protium gallicum* D.C. Daly  
*Protium guianense* (Aubl.) Marchand subsp. *guianense*  
*Psychotria astrellantha* Wernham  
*Psychotria capitata* Ruiz & Pav.  
*Psychotria colorata* (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg.  
*Psychotria erecta* (Aubl.) Standl. & Steyerm.  
*Psychotria hoffmannseggiana* (Schult.) Müll. Arg.  
*Psychotria moroidea* Steyerm.  
*Rhynchospora cephalotes* (L.) Vahl  
*Rhynchospora pubera* (Vahl) Boeckeler subsp. *pubera*  
*Rinorea riana* Kuntze  
*Sabicea velutina* Benth. subsp. *velutina*  
*Sapium montanum* Lanj.  
*Scaphyglottis prolifera* (Sw.) Cogn.  
*Scleria cyperina* Willd. ex Kunth  
*Scleria reticularis* Michx.  
*Scleria secans* (L.) Urb.  
*Scleria verticillata* Muhl. ex Willd.  
*Selaginella revoluta* Baker  
*Sigmatostalix amazonica*  
*Smilax schomburgkiana* Kunth  
*Solanum semotum* M. Nee  
*Souroubea guianensis* Aubl.  
*Spathanthus unilateralis* (Rudge) Desv.  
*Streptogyna americana* C.E. Hubb.  
*Swartzia oblanceolata* Sandwith  
*Syngonanthus caulescens* (Poir.) Ruhland  
*Syngonanthus gracilis* □(Bong.) Ruhland  
*Tachigali myrmecophila* (Ducke) Ducke  
*Terminalia amazonia* (J.F. Gmel.) Exell  
*Thurnia sphaerocephala* (Rudge) Hook. f.  
*Tillandsia anceps* G. Lodd.  
*Tillandsia monadelpha*  
*Topoeba parasitica* Aubl.  
*Tourouilia guianensis* Aubl.  
*Trichomanes crispum*  
*Trichosalpinx orbicularis* (Lindl.) Luer  
*Triplophyllum funestum* (Kunze) Holttum  
*Unonopsis stipitata* Diels  
*Unxia camphorata* L. f.  
*Utricularia hispida* Lam.

*Utricularia subulata* L.

*Virola michelii* Heckel

*Voyria corymbosa* Splitg.

*Vriesea pleiosticha*

*Xylobium foveatum*

*Xyris anceps*

*Xyris paraensis* Poepp. ex Kunth

## /Dicotyledones

*Bonaousia morettii*

## Animalia/Amphibia

*Eleutherodactylus marmoratus*

## Animalia/Mammalia

*Nasua nasua*

*Saguinus midas*

*Saimiri sciureus*

## Plantae/Dicotyledones

*Bonaousia undulata*

*Byrsonima crassifolia*

*Cymbopetalum brasiliense*

*Faramea guianensis*

*Guatteria punctata*

*Hirtella racemosa*

*Ryania pyrifera*

*Swartzia arborea*

## Plantae/Equisetopsida

*Adiantum obliquum*

*Elaphoglossum flaccidum*

*Epidendrum difforme*

*Epidendrum nocturnum*

*Epidendrum ramosum*

*Ficus nymphaeifolia*

*Helosis cayennensis*

*Hymenophyllum polyanthos*

*Jacquinia globosa*

*Justicia pectoralis*

*Liparis nervosa*

*Miconia mirabilis*

*Myrcia fallax*

*Myrcia guianensis*

*Phoradendron crassifolium*

*Prescottia stachyodes*

*Psychotria mapourioides*

*Simarouba amara*

*Sipanea pratensis*

*Socratea exorrhiza*

*Stylosanthes guianensis*

*Tillandsia bulbosa*

*Trichomanes pinnatum*

*Vriesea splendens*

*Xiphidium caeruleum*

## Plantae/Filicopsida

*Metaxya rostrata*

## Plantae/Monocotyledones

*Cheiradenia cuspidata*

*Elleanthus caravata*

*Elleanthus graminifolius*

*Ischnosiphon gracilis*

*Olyra micrantha*

*Rhynchospora barbata*