

Type: **1**

## Fausse Montagne d'Argent

n° régional: 00250002

n° national: 030030043

### Résumé des modifications proposées

Création  Désinscription  Type  Dénomination  Contour  Compléments d'informations

#### Descriptif des modifications:

Une nouvelle ZNIEFF de type I est créée sur ces deux reliefs à l'est de la pointe Béhague.

Ces îlots rocheux sont inclus dans la mangrove ou sont des îles selon la configuration de la vasière et des mangroves de ce secteur.

Précédemment tous les deux inclus dans la mangrove, le cycle érosif actuel a dors et déjà transformé le relief est en île. A ce jour, la mangrove relie encore le relief ouest à la Pointe Béhague.

#### Sources cartographiques:

La localisation de cette ZNIEFF est basée sur une communication personnelle d'O. Tostain, sur la mosaïque SPOT 2009 (IRD) et le scan (IGN).

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

*Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 9*

### Localisation

#### Relations type I/II

2 - Pointe Béhague et Baie de l'Oyapock

#### Superficie

54,05 ha

#### Communes

Ouanary  
Régina

#### Altitude(s)

De 0m à 21m

### Commentaire général

La ZNIEFF de la Fausse Montagne d'Argent (Type I) est incluse dans la ZNIEFF de la Pointe Béhague et baie de l'Oyapock (Type II). Cette ZNIEFF de 54 hectares est constituée d'une île de 39 ha située dans la baie de l'Oyapock et d'une presque île forestière sur socle granitique sur la rive gauche de l'Oyapock.

La grande île présente trois grands types d'habitats. Une forêt avec des arbres de grande taille et un sous-bois peu dense occupe la majorité du territoire. Elle est caractérisée par la présence d'un grand nombre de palmiers (*Astrocaryum vulgare*, *Attalea maripa*, *Oenocarpus bacaba*) ainsi que quelques espèces d'arbres dominant ce peuplement (*Brosimum guianense*, *Ficus insipida*, *Virola surinamensis*, *Pouteria macrophylla*). Cet habitat forestier est typique des forêts littorales sur rochers, habitat rare en Guyane et localisé aux zones d'affleurements granitiques (île de Cayenne, îles du Salut).

Une mangrove de faible superficie occupe le front sud de l'île. Les principales espèces de cette formation forestière inondable sont *Rhizophora racemosa*, *Avicennia germinans*, *Ficus nymphaeifolia*, *Montrichardia arborescens*, *Acrostichum aureum*, *Zygia latifolia*. Enfin, le pourtour de l'île constitue en soi un troisième habitat, soumis à des conditions écologiques fortes (ensoleillement, enrochement, salinité). Cette côte rocheuse présente ainsi toute une communauté de plantes remarquables en raison de la faible représentation de cet habitat en Guyane, ou en raison de l'originalité de leur présence dans ce type d'habitat : *Spondias mombin*, *Bactris major*, *Crateva tapia*, *Muellera frutescens*, *Ficus amazonica*, *Ficus catappifolia*, *Ficus trigona*, *Paspalum arundinaceum*, *Paspalum vaginatum*, *Coccoloba latifolia*. Deux espèces protégées exploitent cet habitat de lisière forestière exposé aux embruns : *Furcraea foetida* (Agavaceae) et *Crudia tomentosa* (Fabaceae) ; ainsi que trois plantes déterminantes rares : *Bromelia plumieri* (Bromeliaceae), *Erythrina fusca* (Fabaceae) et *Guadua macrostachya* (Poaceae).

La faune y est peu diversifiée mais la composition des peuplements démontre un caractère forestier. Ainsi, pour l'avifaune, on note la présence du manakin tijé (*Chiroxiphia pareola*) et du manakin auréole (*Pipra aureola*). Neuf espèces de chiroptères sont également signalées, notamment *Mimon crenulatum* et *Micronycteris microtis*. Enfin, des mammifères terrestres occupent l'île : saïmiri (*Saimiri sciureus*), tatou à neuf bandes (*Dasypus novemcinctus*), agouti (*Dasyprocta leporina*) et raton crabier (*Procyon cancrivorus*).

### Bilan des connaissances

Mammifères: Faible  
Oiseaux: Moyen

Reptiles: Nul  
Insectes: Nul

Ptéridophytes: Moyen  
Bryophytes: Nul

Champignons: Nul  
Algues: Nul

Amphibiens: Nul  
Poissons: Nul

Phanérogames: Moyen

Lichens: Nul

Habitats: Faible

### Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

- Contraintes du milieu physique
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF se décompose en deux entités:

Au nord-est, l'entité principale enveloppe le relief depuis le point A, longe la côte (ligne des plus basses eaux) jusqu'au point B puis borde le relief en passant par le point C.

Au sud, le relief est encadré par les points D, E F et G.

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

A (417959m; 492326m) - B (417982m; 491658m) - C (417705m; 491761m) - D (416939m; 491629m) - E (417098m; 490713m) - F (416876m; 490595m) - G (416816m; 491243m)

### Compléments descriptifs

#### Typologie des milieux

Côtes rocheuses, falaises maritimes, grottes - groupements lithophiles adlittoraux  
Forêts hygrophiles et méso-hygrophiles secondaires ou dégradées de Guyane  
Groupements saxicoles des côtes rocheuses  
Mangroves de Guyane

#### Statuts de propriété

Domaine de l'état

#### Facteurs d'évolution

#### Géomorphologie

Affleurement rocheux  
Colline  
Sommet

#### Mesures de protection

Autre  
Aucune protection

### Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone

Paysager  
Géomorphologique  
Scientifique

Intérêts patrimoniaux

Ecologique  
Faunistique  
Floristique

### Sources de données

Bibliographie: *Ecobios*, 2009 - Inventaire de la Fausse Montagne d'Argent  
Informateur: TOSTAIN Olivier

### Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 5

/

*Crudia tomentosa*  
*Guadua macrostachya*

Plantae/Equisetopsida

*Bromelia karatas*  
*Erythrina fusca*  
*Furcraea foetida*

==> Nombre espèces non déterminantes: 26

/

*Avicennia germinans* (L.) L.  
*Carolus sinemariensis* (Aubl.) W.R. Anderson  
*Clarisia ilicifolia* (Spreng.) Lanj. & Rossberg  
*Coccoloba latifolia* Lam.  
*Commelina rufipes* Seub. var. *glabrata* (D.R. Hunt) Faden & D.R. Hunt  
*Didymoglossum krausii* (Hook. & Grev.) C. Presl



*Didymoglossum punctatum* (Poir.) Desv. subsp. *labiatum* (Jenman)  
*Faramea quadricostata* Bremek.  
*Ficus amazonica*  
*Ficus catappifolia* Kunth & Bouché  
*Ficus cf. trigona* L.  
*Ficus insipida* Willd. subsp. *scabra* C.C. Berg  
*Fimbristylis ferruginea* (L.) Vahl  
*Guarea guidonia* (L.) Sleumer  
*Martinella obovata* (Kunth) Bureau & K. Schum.  
*Muelleria frutescens* (Aubl.) Standl.  
*Paspalum arundinaceum* Poir.  
*Pharus latifolius*  
*Pouteria macrophylla* (Lam.) Eyma  
*Sapium cf. paucinervium* Hemsl.  
*Streptogyna americana* C.E. Hubb.  
*Zygia latifolia* (L.) Fawc. & Rendle var. *latifolia*

#### Plantae/Equisetopsida

*Canavalia campylocarpa*  
*Christella hispidula*  
*Paspalum vaginatum*  
*Piper dilatatum*