



# Fausse Montagne d'Argent (Identifiant national : 030030043)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00250002)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Biotope /  
O. Tostain (Ecobios), .- 030030043, Fausse Montagne d'Argent. - INPN,  
SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/030030043.pdf>

Région en charge de la zone : Guyane  
Rédacteur(s) :Biotope / O. Tostain (Ecobios)  
Centroïde calculé : °-°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 20/05/2014  
Date actuelle d'avis CSRPN : 20/05/2014  
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900  
Date de dernière diffusion INPN : 22/09/2014

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	9
9. SOURCES .....	9

## 1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [030120019](#) - Pointe Béhague et Baie de l'Oyapock (Id reg. : 00250000)

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Guyane
- Commune : Ouanary (INSEE : 97314)
- Commune : Régina (INSEE : 97301)

### 1.2 Superficie

53,78 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 21

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [030120019](#) - Pointe Béhague et Baie de l'Oyapock (Type 2) (Id reg. : 00250000)

### 1.5 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 presqu'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 (*Dasybus novemcinctus*), agouti (*Dasyprocta leporina*) et raton crabier (*Procyon cancrivorus*).

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Pas d'activité marquante

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Colline
- Affleurement rocheux
- Sommet

*Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Domaine de l'état

*Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"><li>- Ecologique</li><li>- Faunistique</li><li>- Floristique</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Paysager</li><li>- Géomorphologique</li><li>- Scientifique</li></ul>

*Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats
- Contraintes du milieu physique

*Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

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)

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

*Commentaire sur les facteurs*

*aucun commentaire*

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues	- Mammifères	- Oiseaux	
- Amphibiens		- Phanérogames	
- Autre Faunes		- Ptéridophytes	
- Bryophytes			
- Lichens			
- Poissons			
- Reptiles			
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Odonates			
- Orthoptères			
- Lépidoptères			
- Coléoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

*Non renseigné*

## 6.2 Habitats autres

Classification des habitats de la Guyane française	Source	Surface (%)	Observation
G46.23 <i>Forêts hygrophiles et méso-hygrophiles secondaires ou dégradées de Guyane</i>			
G11.3 <i>Côtes rocheuses, falaises maritimes, grottes - groupements lithophiles adlittoraux</i>			
G11.531 <i>Mangroves de Guyane</i>			
G11.334 <i>Groupements saxicoles des côtes rocheuses</i>			

## 6.3 Habitats périphériques

*Non renseigné*

## 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	631969	<i>Bromelia plumieri</i> (E.Morren) L.B.Sm., 1967		Reproduction certaine ou probable	Informateur : TOSTAIN Olivier				
	733634	<i>Crudia tomentosa</i> (Aubl.) J.F.Macbr., 1919		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
	447190	<i>Erythrina fusca</i> Lour., 1790	Érythrine brune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TOSTAIN Olivier				
	447699	<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw., 1812	Choca vert, Cadère, Choka, Choka vert, Chanvre de Maurice	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TOSTAIN Olivier				
	732283	<i>Guadua macrostachya</i> Rupr., 1839		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009

### 7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	629127	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L., 1764	Bois de mèche	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
	632116	<i>Canavalia dictyota</i> Piper, 1925		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Ecobios				2009

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	734300	<i>Clarisia ilicifolia</i> (Spreng.) Lanj. & Rossberg, 1936		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
	734653	<i>Coccoloba latifolia</i> Lam., 1804		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
	734303	<i>Ficus amazonica</i> (Miq.) Miq., 1867		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
	734306	<i>Ficus catappifolia</i> Kunth & Bouché, 1847		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
	629740	<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl, 1806		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
	734243	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer, 1956		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
	630118	<i>Martinella obovata</i> (Kunth) Bureau & K.Schum., 1896		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
	733748	<i>Muellera frutescens</i> (Aubl.) Standl., 1933		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
	732350	<i>Paspalum arundinaceum</i> Poir., 1816		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
	112515	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw., 1788	<i>Paspalum vaginé,</i> <i>Herbe la mare,</i> <i>Chiendent des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Ecobios				2009
	630374	<i>Pharus latifolius</i> L., 1759	<i>Muguet</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
	630427	<i>Piper dilatatum</i> Rich., 1792		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Ecobios				2009

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	735094	<i>Pouteria macrophylla</i> (Lam.) Eyma, 1936		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
	733330	<i>Sapium paucinervium</i> Hemsl., 1900		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
	630926	<i>Zygia latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle, 1920		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
Ptéridophytes	762858	<i>Didymoglossum krausii</i> (Hook. & Grev.) C.Presl, 1844		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Ecobios				2009
	710306	<i>Thelypteris hispidula</i> (Decne.) C.F.Reed, 1968		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Ecobios				2009

### 7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

## 7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	112515	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw., 1788	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe ( <a href="#">lien</a> )
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique ( <a href="#">lien</a> )
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion ( <a href="#">lien</a> )
	447699	<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw., 1812	Déterminante	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe ( <a href="#">lien</a> )
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique ( <a href="#">lien</a> )
	629127	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L., 1764	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe ( <a href="#">lien</a> )
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique ( <a href="#">lien</a> )
	629740	<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl, 1806	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe ( <a href="#">lien</a> )
	630374	<i>Pharus latifolius</i> L., 1759	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe ( <a href="#">lien</a> )
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique ( <a href="#">lien</a> )
630427	<i>Piper dilatatum</i> Rich., 1792	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe ( <a href="#">lien</a> )	
			Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique ( <a href="#">lien</a> )	
630926	<i>Zygia latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle, 1920	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique ( <a href="#">lien</a> )	
733634	<i>Crudia tomentosa</i> (Aubl.) J.F.Macbr., 1919	Déterminante	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature ( <a href="#">lien</a> )	
Ptéridophytes	762858	<i>Didymoglossum krausii</i> (Hook. & Grev.) C.Presl, 1844	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe ( <a href="#">lien</a> )
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Ecobios	2009	Inventaire de la Fausse Montagne d'Argent
Informateur	TOSTAIN Olivier		