



# Basse vallée de la crique Gabaret (Identifiant national : 030030084)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00280002)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Biotope, .- 030030084, Basse vallée de la crique Gabaret. - INPN, SPN-MNHN Paris, 15P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/030030084.pdf>

Région en charge de la zone : Guyane  
Rédacteur(s) :Biotope  
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 .....	4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	5
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	5
6. HABITATS .....	6
7. ESPECES .....	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	15
9. SOURCES .....	15

## 1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [030120027](#) - Crique Gabaret (Id reg. : 00280000)

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Guyane
- Commune : Saint-Georges (INSEE : 97308)

### 1.2 Superficie

2216,37 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 7  
Maximale (mètre): 82

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [030120027](#) - Crique Gabaret (Type 2) (Id reg. : 00280000)

### 1.5 Commentaire général

La ZNIEFF "Basse vallée de la Crique Gabaret" (type I) couvre toute la partie aval de cet affluent de l'Oyapock. Elle est jointive avec la ZNIEFF de type I des "Savanes-roches du bassin de la Crique Gabaret". Ces deux zonages sont inclus dans la grande ZNIEFF de type II "Crique Gabaret" qui englobe la totalité de ce bassin versant.

Le secteur de la basse Gabaret est particulièrement remarquable par la qualité des habitats ripicoles et inondables représentés sur ce secteur. De plus, la situation géographique de cette rivière à l'extrême nord-est de la Guyane lui confère une affinité certaine avec l'état brésilien voisin d'Amapa ainsi qu'un taux d'endémisme élevé. Ces spécificités écologiques s'expriment particulièrement au niveau de la botanique ainsi qu'en ce qui concerne le peuplement ichtyologique de cette rivière.

Les principaux habitats visés par cette délimitation en ZNIEFF de type I concernent essentiellement les forêts ripicoles, inondables et marécageuses, nombreuses et variées tout le long de ce linéaire.

D'un point de vue botanique, ce secteur de la basse Gabaret s'illustre par la présence de plus de cinquante espèces de plantes déterminantes de la qualité des habitats.

Certaines sont d'affinité brésilienne et présentes en Guyane uniquement dans le nord-est du département : *Justicia oldemanii* (Acanthaceae), *Preslianthus pittieri* (Capparaceae), *Inga retinocarpa* (Fabaceae), *Pentaclethra macroloba* (Fabaceae), *Eugenia denigrata* (Myrtaceae), *Stachyarrhena acuminata* (Rubiaceae), *Cecropia distachya* (Urticaceae).

D'autres sont endémiques de Guyane française : *Asterogyne guianensis* (Arecaceae), *Licania cyathodes* (Chrysobalanaceae), *Calathea dilabens* (Marantaceae), *Guadua macrostachya* (Poaceae), *Pouteria singularis* (Sapotaceae), *Vochysia neyratii* (Vochysiaceae).

Quelques plantes sont strictement endémiques à cette région de l'Oyapock et de l'Approuague : *Matelea oldemanii* (Apocynaceae), *Swartzia aptera* (Fabaceae), *Psittacanthus melinonii* (Loranthaceae), *Ossaea coarctiflora* (Melastomataceae).

Enfin plusieurs sont particulièrement rares en Guyane : *Araeococcus goeldianus* (Bromeliaceae), *Philodendron platypodium* (Araceae), *Tontelea nectandrifolia* (Celastraceae), *Buchenavia amazonia* (Combretaceae), *Paradrymonia ciliosa* (Gesneriaceae), *Persea nivea* (Lauraceae), *Monotagma vaginatum* (Marantaceae), *Henriettea duckeana* (Melastomataceae), *Clidemia epiphytica* (Melastomataceae), *Micropholis sanctae-rosae* (Sapotaceae), *Erisma nitidum* (Vochysiaceae).

Cheiloclinium obtusum (Celastraceae), Ficus duartei (Moraceae), Alibertia latifolia (Rubiaceae) et Monotagma juruanum (Marantaceae) ne sont connues en Guyane française que par une seule récolte dans le périmètre de cette ZNIEFF.

Mouriri viridicosta (Melastomataceae) demeure à ce jour uniquement connue par le spécimen type collecté en 1993 en forêt ripicole de la crique Gabaret.

Les premiers inventaires piscicoles réalisés sur ce cours d'eau mettent en évidence l'existence de nombreuses espèces déterminantes. Parmi celles-ci se distinguent plusieurs espèces endémiques du bassin de l'Oyapock ou notablement rares en Guyane : Astyanax leopoldi, Bryconops cyrtogaster, Chilodus zunevei, Corydoras oiapoquensis, Geophagus camopiensis, Guianacara geayi, Leporinus nijsseni, Lithoxus planquettei, Pseudopristella simulata, Satanoperca jurupari. Le programme d'inventaire et de suivi du lamantin (Kwata, 2011) a référencé des observations du lamantin (Trichechus manatus).

Par sa proximité directe avec le bourg de Saint-Georges de l'Oyapock, cette ZNIEFF est potentiellement menacée par l'ensemble des activités humaines (déforestation, chasse, pollutions aquatiques).

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Forêt domaniale

#### *Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Pêche
- Chasse
- Navigation
- Tourisme et loisirs

#### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Rivière, fleuve
- Bras mort
- Vallée
- Affleurement rocheux

#### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé
- Propriété privée (personne physique)
- Propriété d'une association, groupement ou société
- Domaine communal
- 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>- Poissons</li> <li>- Floristique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>- Fonctions de régulation hydraulique</li> <li>- Expansion naturelle des crues</li> </ul>	

### Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Occupation du sol (CORINE-Landcover)
- Contraintes du milieu physique

### Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La ZNIEFF est délimitée de la manière suivante :

**N** : Au Nord, à partir du point A, situé sur la rive gauche de la crique Gabaret, la limite rejoint en ligne droite la courbe de niveau des 40m et la suit jusqu'au point B, situé sur la crique Merignan, puis rejoint de nouveau la courbe de niveau des 40m, qu'elle suit jusqu'au point C. La limite continue ensuite en ligne droite du point C au point D, situé également sur la courbe de niveau des 40m.

**E** : A l'Est, la limite suit la courbe de niveau des 40m jusqu'au point E où elle rencontre les premières zones dégradées (abattis). Elle exclue ces zones, passe le pont de la RN2 (point F), contourne une autre zone d'abattis puis rejoint la courbe de niveau des 40m. Elle suit cette courbe, recoupe la crique Labombe au point G et continue jusqu'à la crique Sirance (qu'elle coupe en ligne droite du point H au point I). Elle poursuit sur cette même courbe jusqu'au point J puis emprunte la ligne de crête jusqu'au point K où elle rejoint des territoires agricoles. La limite exclut ces zones jusqu'au point L. A partir de ce même point, la limite longe le cours de la Gabaret à une distance d'environ 50m et ce jusqu'au point M. La ZNIEFF s'élargit alors pour englober le secteur de forêt de plaine côtière à la confluence avec l'Oyapock, entre son extrémité nord au point N et sud au point O.

**S** : La limite sud longe le cours de la Gabaret depuis le Village Martin (point P) jusqu'au point Q (situé après le pont de la RN2). Elle rejoint la courbe de niveau des 40m au point R puis la suit. Elle traverse en ligne droite la crique Chatonnet entre les points S et T, situés également sur la courbe de niveau des 40m.

**W** : A l'ouest, la ZNIEFF est délimitée par la courbe de niveau des 40m, qu'elle suit jusqu'au point U. La limite ouest se poursuit ensuite en ligne droite jusqu'à un affluent en rive droite de la crique Gabaret, le suit jusqu'à son point de confluence avec la crique et enfin longe la rive gauche de la crique Gabaret jusqu'au point A.

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

A (398110m; 434049m) - B (400789m; 435560m) - C (403815m; 433594m) - D (403928m; 433583m) - E (404748m; 433475m) - F (406502m; 432535m) - G (407955m; 435697m) - H (409696m; 436631m) - I (409964m; 436685m) - J (411134m; 435205m) - K (411873m; 434466m) - L (411893m; 434088m) - M (411733m; 432812m) - N (412864m; 433604m) - O (411636m; 431028m) - P (411666m; 432233m) - Q (406372m; 432166m) - R (406287m; 431671m) - S (402561m; 430665m) - T (402268m; 430809m) - U (398081m; 433734m)

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Réel
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Rejets de substances polluantes dans les sols	Intérieur	Indéterminé	Réel
Nuisances sonores	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Réel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pêche	Intérieur	Indéterminé	Réel

### Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phanérogames</li> </ul>	

## 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
G24.19 <i>Lits des rivières et des criques tropicales</i>			
G24.6 <i>Sauts et seuils rocheux de rivière - rapides</i>			
G24.71 <i>Criques en sous-bois de forêt dense de basse altitude</i>			
G46.23 <i>Forêts hygrophiles et méso-hygrophiles secondaires ou dégradées de Guyane</i>			
G46.4 <i>Forêts denses sempervirentes humides de basse altitude de Guyane &lt; 500 m</i>			
G53.7 <i>Berges tropicales herbacées</i>			
G4A.3 <i>Forêts à Euterpe oleracea (Pinotières)</i>			
G4A.4 <i>Forêts ripicoles</i>			
G4A.5 <i>Forêts inondables et forêts sur flats</i>			
G4A.51 <i>Forêts inondables des berges des rivières et fleuves</i>			
G4A.23 <i>Forêts marécageuses, marécages boisés et forêts sur sols hydromorphes de Guyane</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
Autres	731265	<i>Selaginella breynii</i> Spring, 1840		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	761748	<i>Selaginella falcata</i> (P.Beauv.) Spring, 1843		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731504	<i>Triplophyllum angustifolium</i> Holtum, 1986		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
Mammifères	443799	<i>Trichechus manatus</i> Linnaeus, 1758		Reproduction indéterminée	Informateur : Campagne de suivi et d'inventaire du Lamantin en Guyane, Kwata				
Phanérogames	734696	<i>Alibertia latifolia</i> (Benth.) K.Schum., 1889		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733487	<i>Aniba kappleri</i> Mez, 1889		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	809232	<i>Araeococcus goeldianus</i> L.B.Sm., 1955		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732652	<i>Aristolochia bukuti</i> Poncy, 1989		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732663	<i>Aristolochia stahelii</i> O.C.Schmidt, 1938		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731625	<i>Asterogyne guianensis</i> Granv. & A.J.Hend., 1988		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731653	<i>Bactris tomentosa</i> Mart., 1826		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				

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
	735417	<i>Buchenavia amazonia</i> Alwan & Stace, 1989		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731897	<i>Calathea dilabens</i> L.Andersson & H.Kenn., 1986		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	447351	<i>Calliandra surinamensis</i> Benth., 1844	<i>Pompon de marin rose</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	769154	<i>Carapichea guianensis</i> Aubl., 1775		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732874	<i>Cecropia distachya</i> Huber, 1910		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734085	<i>Clidemia epiphytica</i> (Triana) Cogn., 1891		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734722	<i>Coussarea amapaensis</i> Steyerl., 1967		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734726	<i>Coussarea machadoana</i> Standl., 1933		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733639	<i>Dicorynia guianensis</i> Amshoff, 1939		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	735304	<i>Erismia nitidum</i> DC., 1828		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734392	<i>Eugenia denigrata</i> McVaugh, 1969		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	735501	<i>Faramea tinguana</i> Müll.Arg., 1875		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731668	<i>Geonoma oldemanii</i> Granv., 1975		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				



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
	732283	<i>Guadua macrostachya</i> Rupr., 1839		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734241	<i>Guarea costata</i> A.Juss., 1830		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733852	<i>Inga longipedunculata</i> Ducke, 1922		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733865	<i>Inga retinocarpa</i> Poncy, 1991		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734785	<i>Ixora davisii</i> Sandwith, 1937		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732466	<i>Justicia oldemanii</i> Wassh., 2002		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732944	<i>Licania cyathodes</i> Benoist, 1919		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732677	<i>Matelea grenandii</i> Morillo, 1991		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734196	<i>Miconia sarmentosa</i> Cogn., 1887		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	735062	<i>Micropholis sanctae-rosae</i> (Baehni) T.D.Penn., 1990		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731928	<i>Monotagma juruanum</i> Loes., 1915		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731933	<i>Monotagma vaginatum</i> Hagberg, 1990		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734226	<i>Mouriri viridicosta</i> Morley, 1985		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				

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
	734228	<i>Ossaea coarctiflora</i> Wurdack, 1992		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734458	<i>Ouratea candollei</i> (Planch.) Tiegh., 1902		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733408	<i>Paradrymonia ciliosa</i> (Mart.) Wiehler, 1973		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	630352	<i>Pentaclethra macroloba</i> (Willd.) Kuntze, 1891		Reproduction certaine ou probable	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733559	<i>Persea nivea</i> Mez, 1889		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731602	<i>Philodendron platypodium</i> Gleason, 1929		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	735103	<i>Pouteria singularis</i> T.D.Penn., 1990		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	735111	<i>Pradosia huberi</i> (Ducke) Ducke, 1942		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734886	<i>Psychotria pungens</i> Steyerm., 1972		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734927	<i>Simira tinctoria</i> Aubl., 1775		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	779713	<i>Stachyarrhena acuminata</i> Standl., 1940		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733778	<i>Swartzia aptera</i> DC., 1825		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732765	<i>Tabebuia fluviatilis</i> (Aubl.) DC., 1845		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				

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
	735442	<i>Tontelea nectandriifolia</i> (A.C.Sm.) A.C.Sm., 1940		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	735317	<i>Vochysia neyratii</i> Normand, 1977		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
Poissons	418973	<i>Astyanax leopoldi</i> Géry, Planquette & Le Bail, 1988	<i>Astyanax de Léopold</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	418979	<i>Bryconops cyrtogaster</i> (Norman, 1926)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	423761	<i>Chilodus zunevei</i> Puyo, 1946		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	418947	<i>Corydoras oiapoquensis</i> Nijssen, 1972	<i>Corydoras de l'Oyapock</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	419041	<i>Crenicichla ternetzi</i> Norman, 1926	<i>Cichlide-brochet de Ternetz</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	419136	<i>Cteniloricaria fowleri</i> (Pellegrin, 1908)	<i>Harttia de Fowler</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	419043	<i>Geophagus camopiensis</i> Pellegrin, 1903	<i>Géophagus de la Camopi</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	419027	<i>Guianacara geayi</i> (Pellegrin, 1902)	<i>Acara à selle, Acara de Geay</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	418917	<i>Leporinus nijsseni</i> Garavello, 1990	<i>Leporinus de Nijssen</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	419145	<i>Lithoxus planquettei</i> Boeseman, 1982	<i>Lithoxus de Planquette</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	520921	<i>Pseudopristella simulata</i> Géry, 1960	<i>Faux tétra rayons X</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010

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
	425565	<i>Satanoperca jurupari</i> (Heckel, 1840)	Poisson diable, Poisson-démon, Perche-diable	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010

## 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
Poissons	423129	<i>Acestrorhynchus falcatus</i> (Bloch, 1794)	Characin-chien à grandes écailles	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	461136	<i>Acestrorhynchus guianensis</i> Menezes, 1969	Characin-chien à petites écailles	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	423239	<i>Ancistrus leucostictus</i> (Günther, 1864)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	418907	<i>Anostomus brevior</i> Géry, 1961		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	461122	<i>Astyanax abramoides</i> Eigenmann, 1909		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	669027	<i>Bryconamericus guyanensis</i> Zarske, Le Bail & Géry, 2010	<i>Bryconamericus de Guyane</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	418977	<i>Bryconops affinis</i> (Günther, 1864)	Tétra à nageoire orange	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	461235	<i>Characidium fasciadorsale</i> Fowler, 1914	<i>Characidium zébré</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	419040	<i>Crenicichla saxatilis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cichlide-brochet à queue en anneau</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010

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
	424056	<i>Electrophorus electricus</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Anguille électrique</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	669020	<i>Hemiodopsis quadrimaculatus</i> (Pellegrin, 1909)	<i>Hemiodus à quatre bandes</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	419107	<i>Hoplias aimara</i> (Valenciennes, 1847)	<i>Poisson-tigre géant</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	424494	<i>Hypopomus artedi</i> (Kaup, 1856)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	419155	<i>Hypostomus gymnorhynchus</i> (Norman, 1926)	<i>Hypostome, Pléco, Laveur de vitres</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	419152	<i>Lasiancistrus brevispinis</i> Heitmans, Nijssen & Isbrücker, 1983		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	424651	<i>Lasiancistrus longispinis</i> Heitmans, Nijssen & Isbrücker, 1983	<i>Guyanancistrus à longues épines</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	424727	<i>Melanocharacidium blennioides</i> (Eigenmann, 1909)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	419003	<i>Moenkhausia chrysargyrea</i> (Günther, 1864)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	424849	<i>Moenkhausia collettii</i> (Steindachner, 1882)	<i>Tétra de Colette</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	419004	<i>Moenkhausia georgiae</i> Géry, 1965	<i>Tétra de Georgie</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010

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
	419012	<i>Moenkhausia surinamensis</i> Géry, 1965	<i>Tétra du Suriname</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	461194	<i>Pimelodella cristata</i> (Müller & Troschel, 1849)	<i>Pimelodella huppé</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	419020	<i>Poptella brevispina</i> Reis, 1989	<i>Poptella</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	418935	<i>Potamorrhaphis guianensis</i> (Jardine, 1843)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010
	444891	<i>Serrasalmus humeralis</i> Valenciennes, 1850		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Melki F. & Menut T.				2010

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	443799	<i>Trichechus manatus</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des mammifères marins protégés sur le territoire national et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Poissons	418907	<i>Anostomus brevior</i> Géry, 1961	Autre	Liste des espèces de poissons représentés dans les cours d'eau et les plans d'eau de la Guyane ( <a href="#">lien</a> )
	418917	<i>Leporinus nijsseni</i> Garavello, 1990	Déterminante	Liste des espèces de poissons représentés dans les cours d'eau et les plans d'eau de la Guyane ( <a href="#">lien</a> )
	418935	<i>Potamorhaphis guianensis</i> (Jardine, 1843)	Autre	Liste des espèces de poissons représentés dans les cours d'eau et les plans d'eau de la Guyane ( <a href="#">lien</a> )
	418947	<i>Corydoras oiapoquensis</i> Nijssen, 1972	Déterminante	Liste des espèces de poissons représentés dans les cours d'eau et les plans d'eau de la Guyane ( <a href="#">lien</a> )
	418973	<i>Astyanax leopoldi</i> Géry, Planquette & Le Bail, 1988	Déterminante	Liste des espèces de poissons représentés dans les cours d'eau et les plans d'eau de la Guyane ( <a href="#">lien</a> )
	418977	<i>Bryconops affinis</i> (Günther, 1864)	Autre	Liste des espèces de poissons représentés dans les cours d'eau et les plans d'eau de la Guyane ( <a href="#">lien</a> )
	418979	<i>Bryconops cyrtogaster</i> (Norman, 1926)	Déterminante	Liste des espèces de poissons représentés dans les cours d'eau et les plans d'eau de la Guyane ( <a href="#">lien</a> )
	419003	<i>Moenkhausia chrysargyrea</i> (Günther, 1864)	Autre	Liste des espèces de poissons représentés dans les cours d'eau et les plans d'eau de la Guyane ( <a href="#">lien</a> )
	419004	<i>Moenkhausia georgiae</i> Géry, 1965	Autre	Liste des espèces de poissons représentés dans les cours d'eau et les plans d'eau de la Guyane ( <a href="#">lien</a> )
	419012	<i>Moenkhausia surinamensis</i> Géry, 1965	Autre	Liste des espèces de poissons représentés dans les cours d'eau et les plans d'eau de la Guyane ( <a href="#">lien</a> )
	419020	<i>Poptella brevispina</i> Reis, 1989	Autre	Liste des espèces de poissons représentés dans les cours d'eau et les plans d'eau de la Guyane ( <a href="#">lien</a> )
	423129	<i>Acestrorhynchus falcatus</i> (Bloch, 1794)	Autre	Liste des espèces de poissons représentés dans les cours d'eau et les plans d'eau de la Guyane ( <a href="#">lien</a> )
	424849	<i>Moenkhausia collettii</i> (Steindachner, 1882)	Autre	Liste des espèces de poissons représentés dans les cours d'eau et les plans d'eau de la Guyane ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Melki F. & Menut T.	2010	Melki F. & Menut T. (Biotope)
Collection	Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013	2013	
Informateur	Campagne de suivi et d'inventaire du Lamantin en Guyane, Kwata	2011	
	Rufay Vincent		
	TOSTAIN Olivier		