



# Saut Kachiri

## (Identifiant national : 030030089)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000044)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Biotope, .- 030030089, Saut Kachiri. - INPN, SPN-MNHN Paris, 13P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/030030089.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 .....	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	5
6. HABITATS .....	5
7. ESPECES .....	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	13
9. SOURCES .....	13

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

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

### 1.2 Superficie

692,06 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 30

Maximale (mètre): 68

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

La ZNIEFF de "Saut Kachiri" (type I) se situe sur la partie basse du fleuve Oyapock, à une trentaine de kilomètres au sud de Saint-Georges.

Le site de saut Kachiri se situe au cœur d'une succession de sauts débutant 6 kilomètres plus en amont (saut Montabo) et finissant 500 mètres en aval (saut Fourmi). Le fleuve forme sur ce secteur un important lacis de bras secondaires s'écoulant sur des roches saisonnièrement immergées et englobant une vingtaine d'îlets forestiers (d'une superficie allant d'une dizaine de mètres carrés à un demi hectare). Le fleuve est ensuite moins dynamique sur quelques kilomètres avant de retrouver une deuxième succession de sauts dont le site de saut Maripa fait partie.

Au niveau du saut Kachiri, le fleuve fait 900 mètres de large. Une hétérogénéité de milieux compose le lit mineur. On y retrouve des îlets forestiers, îlots à épiphytes, roches à nu ou couvertes de plantes aquatiques, bancs de sable, zones de fort courant et bras latéraux peu dynamiques. Le fonctionnement écologique de ces habitats et l'activité de la biocénose associée sont fortement liés aux fluctuations annuelles des hauteurs d'eau. Lors des fortes pluies et de la montée du niveau d'eau en régime de crue, l'ensemble du lit mineur du fleuve est immergé. Seuls les îlets forestiers peuvent rester hors d'eau.

Sans végétation, les bancs de sables en aval des sauts sont des lieux de ponte pour les tortues aquatiques protégées (*Podocnemis cayennensis*). Sur les premières roches immergées et entrelacées de sable, s'observe une formation végétale particulière et inféodée aux sauts des grands fleuves guyanais. Cette formation est caractérisée par un goyavier sauvage, *Psidium acutangulum* (Myrtaceae)), espèce déterminante répartie sur l'ensemble de la zone équatoriale de l'Amérique du sud.

Juste en aval de la passe à pirogue utilisée en saison sèche, se trouve une impressionnante barre de blocs granitiques. Cette barre, issue d'un filon d'andésite fracturé semble unique sur l'itinéraire parcouru et présente un intérêt écologique indéniable. En effet, deux gîtes de la Loutre géante d'Amazonie (*Pteronura brasiliensis*), mammifère aquatique intégralement protégé et déterminant, ont été observés entre les blocs. Les interstices servent aussi d'abris et de gîtes pour l'Engoulevent trifide (*Hydropsalis climacocerca*), pour plusieurs couples d'Hirondelles des torrents (*Pygochelidon melanoleuca*), ainsi que pour une colonie importante de chiroptères.

Les substrats rocheux soumis plus ou moins temporairement aux forts courants du fleuve sont les sites de prédilection des rhéophytes (plantes vivant dans les courants), appartenant à la famille des Podostemaceae. On y recense notamment la Salade Coumarou (*Mourera fluviatilis*) aux inflorescences violettes et aux larges feuilles spongieuses qui flétrissent progressivement lorsqu'elles se retrouvent hors d'eau durant la saison sèche. Cette plante est commune aux grands sauts des fleuves de Guyane (Mana, Approuague, Maroni ,..). Les populations s'amenuisent généralement sur les parties amont des fleuves.

D'autres Podostemaceae plus discrètes se développent sur les contours des roches aux contacts de l'eau. Le genre *Apinagia* est le plus fréquent, mais la taxonomie de ce groupe est en constante évolution et les collections, souvent insuffisantes, présentent de nombreuses lacunes, en particulier en Guyane.

Les îlots à Epiphytes et lisières forestières constituent un habitat remarquable. Il s'agit de roches émergées sur lesquelles une végétation bien spécifique s'est installée (essentiellement épiphytes appartenant aux familles des Araceae, Bromeliaceae, Cyclanthaceae et Orchidaceae). On y observe notamment *Philodendron billietiae* (Araceae) et *Aechmea aquilega* (Bromeliaceae). Ce cortège floristique se retrouve ensuite sur les lisières des parties forestières. Les roches de ces secteurs, ainsi que les arbres au port en «parapluies» surplombant le fleuve (*Licania macrophylla*, *Eperua rubiginosa*, *Inga* spp.), offrent des conditions propices au développement de ce cortège de plantes. Un secteur particulièrement riche se situe en aval du saut, entre l'îlet forestier et la barre rocheuse. Cet ensemble de roches héberge notamment *Ananas comosus* (espèce protégée), *Anthurium jenmanii* (Araceae) et *Costus spiralis* var. *villosus* (Costaceae), trois espèces que l'on trouve généralement sur les savanes-roches et inselbergs.

Les formations végétales sur îlet de terre ferme sont les plus perturbées du secteur. En effet, une habitation y est présente et son occupation permanente a conduit à une modification de la flore pour y favoriser les espèces valorisables (palmier maripa, anacardier...). Aussi, plusieurs zones ont été incendiées pour maintenir une certaine ouverture du milieu. Sur les abords du sentier piéton, de moins d'un mètre de large, on retrouve alors majoritairement des espèces pionnières et héliophiles : *Selaginella* cf. *conduplicata*, Melastomataceae, Piperaceae, *Mimosa myriadenia* (Fabaceae), *Phenakospermum guyannense* (Strelitziaceae), *Attalea maripa*(Aracaceae).....

Une douzaine de végétaux déterminants est connue de cette ZNIEFF. Certaines de ces plantes semblent, en Guyane, restreintes au bassin de l'Oyapock ou sont directement liées à ces habitats rares : *Ernestia rubra* (Melastomataceae), *Amanoa congesta* (Phyllanthaceae), *Froesiochloa boutelouoides* (Poaceae), *Ixora versteegii* (Rubiaceae), *Paullinia subnuda* (Sapindaceae), *Solanum schomburgkii* (Solanaceae).

Les menaces qui concernent potentiellement les habitats de cette ZNIEFF sont le défrichage pour l'installation de carbets et la réalisation d'aménagements pour le contournement de ce saut.

## 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

#### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Rivière, fleuve
- Lit majeur
- Lit mineur
- Méandre, courbe
- Plaine, bassin
- Affleurement rocheux

#### *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>- Reptiles</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Mammifères</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> <li>- Ralentissement du ruissellement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paysager</li> <li>- Géomorphologique</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 du saut Kachiri est délimitée de la manière suivante :

N et W : A l'Ouest et au Nord, la limite suit la rive gauche de l'Oyapok depuis le point A jusqu'au point B, situé en aval du Saut Kachiri (îlets inclus).

E et S : A l'Est et au Sud, la ZNIEFF est délimitée par la frontière brésilienne depuis le point B jusqu'au point C, puis par une ligne droite reliant le point C au point A.

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

A (390561m; 406453m) - B (396453m; 411595m) - C (390655m; 406417m)

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
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>- Poissons</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>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Reptiles</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
G24.6 <i>Sauts et seuils rocheux de rivière - rapides</i>			
G24.61 <i>Rochers sans végétation</i>			
G24.62 <i>Groupements des fissures à Acanthacées et Cyperacées</i>			
G53.73 <i>Berges rocheuses herbacées tropicales</i>			
G24.64 <i>Autres groupements à Podostemonacées</i>			
G4A.43 <i>Forêts sur rochers à épiphytes d'îlots de sauts</i>			
G53.71 <i>Berges sableuses herbacées tropicales</i>			
G24.63 <i>Groupements à Mourera fluviatilis</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
Mammifères	443628	<i>Pteronura brasiliensis</i> (Gmelin, 1788)	Loutre géante du Brésil, Loutre géante sud-américaine, Loutre géante	Reproduction indéterminée	Informateur : Biotope				2013
Oiseaux	441990	<i>Hydropsalis climacocerca</i> (Tschudi, 1844)	Engoulevent tricolore	Reproduction indéterminée	Informateur : Biotope				2013
	528770	<i>Pygochelidon melanoleuca</i> (Wied-Neuwied, 1820)	Hirondelle des torrents	Reproduction indéterminée	Informateur : Biotope				2013
Phanérogames	447782	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr., 1917		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	733055	<i>Buchenavia parvifolia</i> Ducke, 1925		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733985	<i>Cuphea blackii</i> Lourteig, 1964		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734112	<i>Ernestia rubra</i> Pulle, 1909		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732281	<i>Froesiochloa boutelouoides</i> G.A.Black, 1950		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734792	<i>Ixora versteegii</i> Bremek., 1934		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	735002	<i>Paullinia venosa</i> Radlk., 1895		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
	734445	<i>Psidium acutangulum</i> DC., 1828		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	735169	<i>Solanum schomburgkii</i> Sendtn., 1846		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				
	761750	<i>Ternstroemia dentata</i> (Aubl.) Sw., 1788		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
Reptiles	444154	<i>Podocnemis cayennensis</i> (Schweigger, 1812)	<i>Podocnémide de Cayenne, Tortue de rivière de Cayenne</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Biotope				2013

## 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
Autres	731267	<i>Selaginella conduplicata</i> Spring, 1840		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
Phanérogames	735240	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) B.D.Jacks., 1893		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731555	<i>Anthurium jenmanii</i> Engl., 1905		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	735216	<i>Apeiba glabra</i> Aubl., 1775		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734618	<i>Apinagia richardiana</i> (Tul.) P.Royen, 1951		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				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
	731629	<i>Astrocaryum paramaca</i> Mart., 1834		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	734374	<i>Calycorectes grandifolius</i> O.Berg, 1854		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732877	<i>Cecropia obtusa</i> Trécul, 1847		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	733057	<i>Combretum cacoucia</i> Exell, 1931		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733264	<i>Conceveiba guianensis</i> Aubl., 1775		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	733272	<i>Croton matourensis</i> Aubl., 1775		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	733636	<i>Cynometra hostmanniana</i> Tul., 1844		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733176	<i>Davilla alata</i> (Vent.) Briq., 1900		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	733648	<i>Eperua rubiginosa</i> Miq., 1850		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	629651	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw., 1812		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	733247	<i>Erythroxylum mucronatum</i> Benth., 1843		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
	731753	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Lindm., 1900		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	734762	<i>Genipa spruceana</i> Steyerl., 1972		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	732895	<i>Goupia glabra</i> Aubl., 1775		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	731892	<i>Heliconia richardiana</i> Miq., 1844		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	734013	<i>Heteropterys macradena</i> (DC.) W.R.Anderson, 1981		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	629907	<i>Inga ingoides</i> (Rich.) Willd., 1806		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	733873	<i>Inga stipularis</i> DC., 1825		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732463	<i>Justicia cayennensis</i> (Nees) Lindau, 1895		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733511	<i>Licaria cannella</i> (Meisn.) Kosterm., 1937		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731754	<i>Ludovia lancifolia</i> Brongn., 1861		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	733652	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth., 1870		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
	733889	<i>Mimosa myriadenia</i> (Benth.) Benth., 1875		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	734622	<i>Mourera fluviatilis</i> Aubl., 1775		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	447010	<i>Pachira aquatica</i> Aubl., 1775	Marce, Châtaignier de la Guyane, Noisetier de la Guyane, Noix de Malabar, Cacaoyer-rivière, Arbre à monnaie, Pachirier aquatique	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	732345	<i>Pariana campestris</i> Aubl., 1775		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	732431	<i>Phenakospermum guyannense</i> (Rich.) Miq., 1845		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	731579	<i>Philodendron billietiae</i> Croat, 1995		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	731582	<i>Philodendron camposportoanum</i> G.M.Barroso, 1956		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	731599	<i>Philodendron melinonii</i> Brongn. ex Regel, 1874		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	731607	<i>Philodendron squamiferum</i> Poepp., 1845		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	734565	<i>Piper adenandrum</i> (Miq.) C.DC., 1869		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				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
	768855	<i>Piper anonifolium</i> Kunth, 1840 [nom. inval. pro syn.]		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	733767	<i>Poecilanthé hostmannii</i> (Benth.) Amshoff, 1939		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732888	<i>Pourouma melinonii</i> Benoist, 1922		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	735094	<i>Pouteria macrophylla</i> (Lam.) Eyma, 1936		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	630510	<i>Psychotria mapourioides</i> DC., 1830		Reproduction certaine ou probable	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734661	<i>Ruprechtia brachysepala</i> Meisn., 1855		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732490	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl., 1775		Reproduction indéterminée	Informateur : Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope				2013
	630881	<i>Virola sebifera</i> Aubl., 1775		Reproduction certaine ou probable	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	441990	<i>Hydropsalis climacocerca</i> (Tschudi, 1844)	Déterminante	Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	528770	<i>Pygochelidon melanoleuca</i> (Wied-Neuwied, 1820)	Déterminante	Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Collection	Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013	2013	
Informateur	Biotope		
	Etat initial Faune, flore et milieux naturels de sauts sur le fleuve Oyapock et la rivière Camopi - Biotope	2013	