



Station à *Bactris nancibaensis* du dégrad Limousin (Identifiant national : 030030059)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00200007)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Biotope / O. Tostain (Ecobios), - 030030059, Station à *Bactris nancibaensis* du dégrad Limousin. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/030030059.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	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [030120015](#) - Marais et montagne de Kaw (Id reg. : 00200000)

1.1 Localisation administrative

- Département : Guyane
- Commune : Roura (INSEE : 97310)

1.2 Superficie

111,63 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 15
Maximale (mètre): 23

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [030030066](#) - Sauts Mapaou, Athanaze et Mathias (Type 1) (Id reg. : 00470001)
- Id nat. : [030030064](#) - Station à Bactris nancibaensis des Montagnes Tortues (Type 1) (Id reg. : 00000061)
- Id nat. : [030120015](#) - Marais et montagne de Kaw (Type 2) (Id reg. : 00200000)

1.5 Commentaire général

La ZNIEFF Station à Bactris nancibaensis du dégrad Limousin (type I) est incluse dans la ZNIEFF Marais et montagne de Kaw. Située au niveau du dégrad Limousin sur la rivière Kounana, elle s'étend de part et d'autre du cours d'eau en englobant les forêts inondables.

Elle présente une station remarquable de Bactris nancibaensis, un palmier de sous-bois extrêmement rare, endémique du nord de la Guyane. C'est une espèce intégralement protégée. B. nancibaensis, décrit récemment (en 2007), est inféodé aux sous-bois des forêts inondables de basse altitude, sur sol hydromorphe.

Son aire de répartition particulièrement restreinte et son statut de protection ont conduit à la mise en place d'un Plan National d'Action pour sa conservation.

Cette localité recèle également deux autres espèces déterminantes de palmiers : *Astrocaryum rodriguesii* (Arecaceae), grande espèce de la canopée, et *Geonoma oldemanii* (Arecaceae), endémique du nord de la Guyane, inféodé au même habitat que Bactris nancibaensis.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Forêt domaniale
- Parc naturel régional

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Rivière, fleuve
- Lit majeur
- Plaine, bassin
- Vallon

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

- Ecologique
- Floristique

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La ZNIEFF est délimitée comme suit:

W: Depuis le point A jusqu'au point B sur la rive gauche de la rivière Kounana, la limite ouest longe la rive, puis traverse la rivière pour border les forêts inondables de la crique Trésor puis son affluent nord jusqu'au point C.

E: La limite est bordée la forêt inondable de la crique Trésor et de ses affluents, en passant par les points D, E et F. Elle rejoint la rive droite et traverse la Kounana au point G.

S: la limite sud est marquée par la limite entre la forêt inondable (incluse) et la forêt haute de terre ferme (exclue) entre les points G et A.

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

A (355916m; 504060m) - B (356371m; 504813m) - C (357607m; 506500m) - D (358219m; 506086m) - E (358368m; 505687m)
- F (357948m; 505669m) - G (356716m; 505276m) - H (356918m; 504658m)

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

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

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
<p style="text-align: center;"><i>G4A.51</i> <i>Forêts inondables des berges des rivières et fleuves</i></p>			

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	779240	<i>Bactris nancibaensis</i> <i>Granv., 2007</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : TOSTAIN Olivier				

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Bordenave B. & Le Hir F.	2010	Plan National d'Action pour la conservation de <i>Bactris nancibaensis</i> Granv. - CBN de Brest, 49p.
Collection	Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013		
Informateur	TOSTAIN Olivier		