



Tanguy Deville

Valoriser la richesse du patrimoine naturel

Depuis 2011, la réserve a établi un partenariat avec

le CNRS et l'Ecomusée Approuague-Kaw (EMAK) de Régina afin de valoriser la biodiversité des Nouragues, vulgariser les missions scientifiques menées in situ et sensibiliser le public à la protection de la faune et de la flore amazonienne.

Un peu d'histoire

Chargé d'histoire, le territoire des Nouragues a été marqué par la présence des amérindiens « Norak ». La Réserve tient son nom en hommage à ces habitants. Les Nouragues ont ensuite été témoins de l'exploitation du bois de rose, de la gomme de balata et de l'or.



Tanguy Deville



Accès et réglementation

Trois à cinq heures de pirogue depuis le bourg de Régina sont nécessaires pour arriver dans la réserve.

L'accès y est interdit sans autorisation.



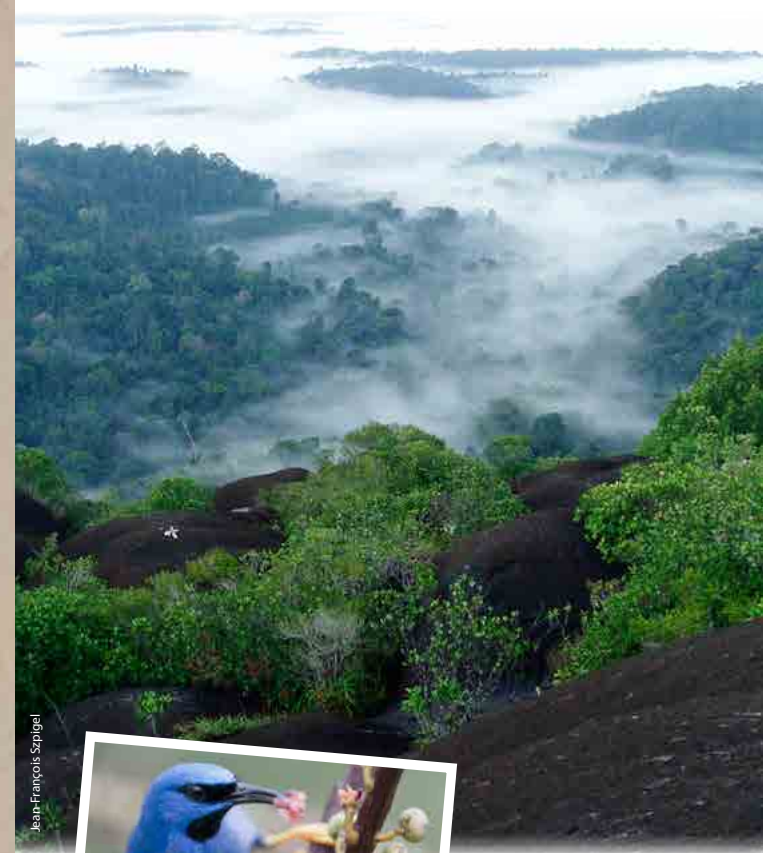
Décret ministériel N°95-1299 du 18/12/1995



Ensemble protégeons notre biodiversité !



Réserve Naturelle NOURAGUES



Jean-François Spigiel



Tanguy Deville

Gestionnaires :
ASSOCIATION DE GESTION
DES ESPACES PROTÉGÉS
Régina Bourg
97390 Régina



OFFICE NATIONAL DES FORETS
Réserve de Montabo, BP 7002
97307 Cayenne





Tanguy Stocklé

Située au cœur de la forêt guyanaise entre le fleuve Approuague et la Comté, la Réserve Naturelle des Nouragues, créée en 1995, s'étend sur plus de 105 000 hectares, ce qui en fait la deuxième plus grande Réserve Naturelle française.



Marguerite Delaval

La recherche scientifique

Le principal atout de la réserve est le partenariat étroit engagé entre les gestionnaires et les organismes de recherche. La présence de deux stations de recherche gérées par le CNRS situées au cœur de la réserve et 30 années d'études scientifiques ont permis de collecter une masse phénoménale de données sur la faune, la flore et le fonctionnement de la forêt tropicale.

Cette plate-forme accueille chaque

année des équipes de chercheurs du monde entier. Ces recherches participent à l'amélioration des connaissances du vivant et aussi à la compréhension du fonctionnement des écosystèmes. Ce partenariat entre la Réserve et le CNRS est un véritable pont entre la gestion de la biodiversité et la recherche scientifique.



Tanguy Devallet

Un observatoire de la biodiversité de renommée internationale

Protégeant un vaste secteur de forêt tropicale et les espèces qui l'occupent, la Réserve des Nouragues est une référence à l'échelle mondiale pour l'étude des forêts tropicales humides.

Sa faune, sa flore, ainsi que la mosaïque de milieux rencontrés (savane roche, forêt de liane, pinotière ...)

en font un site exceptionnel, considéré comme haut lieu de la biodiversité.



Wend De Winter

Un état des lieux de la biodiversité

Depuis sa création la réserve a effectué des successions d'inventaires faunistiques et floristiques permettant d'avoir un bon état des lieux de la biodiversité. La Réserve s'est aussi engagée dans l'inventaire de groupes taxonomiques peu connus en Guyane tels que les insectes.

Des suivis à long terme face aux changements globaux

Grâce à cet état des lieux de la biodiversité, la Réserve est devenue un site de référence et un site pilote pour la mise en place de suivis à long terme sur plusieurs peuplements. La réserve se positionne donc comme un observatoire permanent de l'impact des changements globaux sur la biodiversité. Ainsi plusieurs suivis (amphibiens, oiseaux communs, chauves-souris, placettes botaniques permanentes) sont entrepris.



Stéphane Aurier