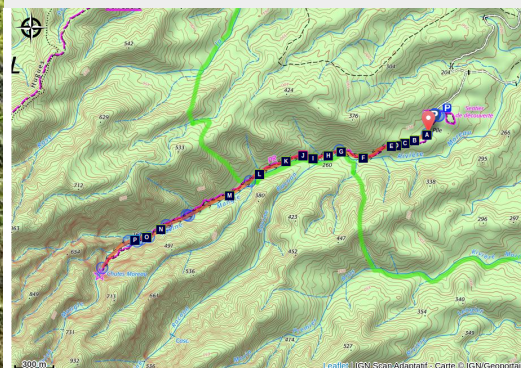


Chutes Moreau

Basse-Terre Sud



Chutes Moreau (N.Liagre - PNG)



El agua y la humedad están omnipresentes en este itinerario, lo que permite ofrecer una vegetación exuberante dominada por los castaños y los tabonucos. La vista al llegar a las Chutes Moreau deja boquiabierto.

Boyer-Peyreleau escribió en 1825 : "Goyave es un municipio que posee los más bellos ríos de la colonia, bellos y claros que están hechos no para llevar barcos sino para bañar los pies de las náyades campestres".

Información útil

Práctica : Pedestre

Duración : 4 h

Distancia : 6.0 km

Desnivel positivo : 313 m

Dificultad : Media

Tipo : Ida y vuelta

Temática : Río y cascada

Itinerario

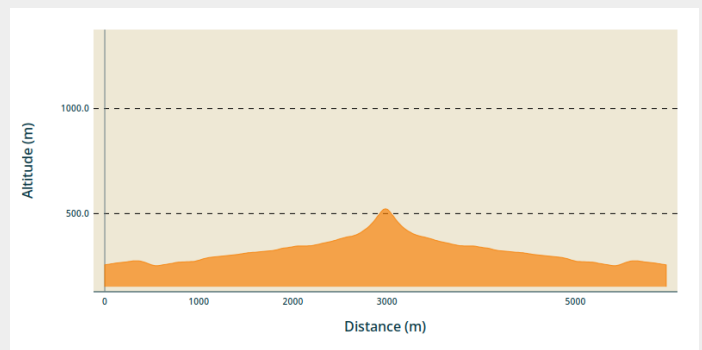
Salida : Parking Moreau (Final de la carretera forestal), Goyave

Llegada : Parking Moreau (Final de la carretera forestal), Goyave

Puntos de interés : — PR (pequeño recorrido)

Communes : 1. Goyave

Perfil altimétrico

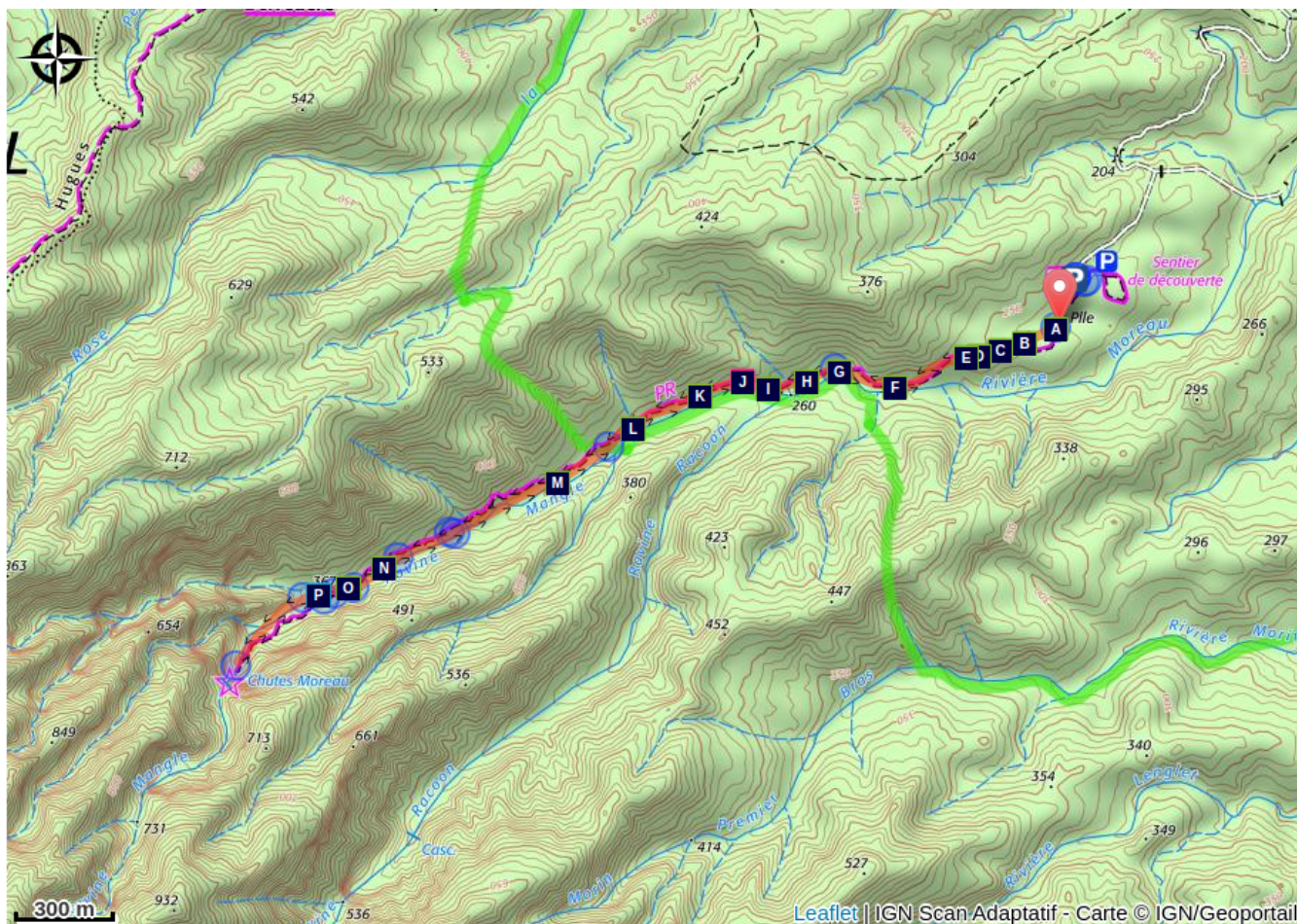


Altitud mín 252 m Altitud máx 523 m

Señalización del itinerario : de color amarillo.

La salida de la ruta que lleva a las Chutes Moreau está al fondo del parking, después de los paneles de información del Parque nacional. Atravesar el pequeño puente y subir las escaleras; la ruta sigue entonces hacia la derecha. El camino es resbaladizo porque es fangoso y el suelo está cubierto de raíces irregulares. El itinerario no tiene ninguna bifurcación destacada. Basta con seguir la ruta con atención para no desviarse del sendero. Hay que cruzar varios ríos a lo largo del itinerario; lo más importante es asegurarse de volver a la ruta después de cada uno. La mayoría de las veces supone cruzar el río (los mojones en forma de pequeños montones de piedras que generalmente se disponen a ambos lados del río pueden servir de punto de referencia) ; otras veces se entra en el río para caminar en él y salir un poco más adelante. La entrada al Corazón del Parque nacional está indicada por pancartas con los colores del Parque. Unas paredes un poco empinadas se sitúan hacia el final de la ruta que lleva al pie de las Chutes Moreau, en la última media hora de caminata. El tramo está acondicionado para permitir ascenderlas con facilidad con ayuda de cordajes.

En su camino...



- | | |
|--|--|
|  Camasey cuatrocanales (A) |  Elenia caribeña (B) |
|  Palmera de sierra (C) |  Cuclillo de manglar (D) |
|  Tabonuco (E) |  Matas de helechos reales (F) |
|  El Résolu (G) |  Termitero (H) |
|  Châtaignier Grandes Feuilles (I) |  Barranco Racoon (J) |
|  "Bwa bandé" (K) |  Acomat boucan (L) |
|  Guayaba silvestre (M) |  Crabe cirique (N) |
|  Muro de Ailes à Mouches gigantes (O) |  Pequeña cascada (P) |

Información útil

En coeur de parc

El parque nacional es un área natural sin restricciones pero sometido a regulaciones que deben ser conocidas por todos los visitantes.

Recomendaciones

Camino prohibido desde marzo 2019. Leer la [orden de prohibición](#).

Precaución: Cruces de ríos. La ruta puede ser peligrosa si llueve. No la intente si ha llovido el día anterior o si se pronostica mal tiempo. Si el nivel del agua sube, no intente cruzar el río; espere a que baje.

En la naturaleza, hay que redoblar de prudencia y vigilancia, sobre todo porque en Guadalupe existen riesgos naturales. ¡Tener un comportamiento responsable es indispensable para que el senderismo no deje de ser un placer!
Cuidado: parking y baño sin vigilancia.

Comment venir ?

Transportes

En Guadeloupe, 2 applications pour le covoiturage :

Dépozé : <https://depoze.fr>

KAROS : <https://www.karos.fr>

Acceso por carretera

Localización GPS del punto de salida : Lat : 16,11745 N - Long : 61,62737 W.

Por la carretera RN1 en Goyave, no salir en la dirección "Bois Sec / Bonfils / Moreau", en su lugar girar en dirección hacia "Douville / Chutes Moreau", carretera C7.

La carretera se encoge progresivamente y se transforma en carretera forestal. Seguir esa carretera ascendente durante 8 km. Aparcar al final de la carretera en el parking acondicionado.

Parking recomendado

Parking Moreau (Final de la carretera forestal), Goyave

Accesibilidad

A la altura del parking de salida, hay un entarimado de 400 metros de largo acondicionado por la Oficina nacional de los Bosques. Propone un circuito de interpretación con acceso para personas de movilidad reducida así como para las personas con deficiencia visual, con paneles en braille.

Tarima actualmente fuera de servicio.

Puntos de información

Maison de la Forêt

RD 23 - Route de la Traversée, 97170 Petit-Bourg

info@randoguadeloupe.gp

<http://www.guadeloupe-parcnational.fr/fr/des-decouvertes/ou-sinformer/maison-de-la-foret>



Sede del Parque nacional de Guadalupe

Montéran, 97120 Saint-Claude

info@randoguadeloupe.gp

Tel : 0590 41 55 55

<http://www.guadeloupe-parcnational.fr/fr/des-decouvertes/ou-sinformer/siege-de-saint-claude>



Origen

Rando Guadeloupe

<https://www.randoguadeloupe.gp/>

En su camino...



✿ Camasey cuatrocanales (A)

El *Miconia mirabilis* tiene un tronco acanalado con corteza blanca, una madera dura característica de espacios abiertos (pioneros) porque le gusta la luz. Se encuentra muchas veces a lo largo de los caminos cerca de los helechos arborescentes o del Yarumo.

Créditos de fotos : Emilie Savy / PNG



🐦 Elenia caribeña (B)

Se reconoce por el contraste entre su parte superior de color verde oliva y su parte inferior blanquecina, la Elenia caribeña (*Elaenia martinica*) se alimenta de frutos e insectos. Se mueve por todos los medios naturales en las Antillas menores.

Créditos de fotos : F. Hemery



✿ Palmera de sierra (C)

La Palmera de sierra (*Prestoea montana*) es de la familia de las Arecáceas. No es un árbol a pesar de su altura, es una palmera. No tiene tronco sino un estípote, como los helechos. Puede vivir tanto en el bosque higrófilo (donde puede alcanzar una decena de metros de altura), como en altitud (donde no pasa de dos metros).

Créditos de fotos : Emilie Savy / PNG



🐦 Cuclillo de manglar (D)

Tiene un tamaño de entre 28 y 31 cm, el *Coccyzus minor*, conocido localmente como "Coulicou masqué" o "manioc", se reconoce por la banda negra en los ojos, su larga cola escalonada y el pico curvado hacia abajo.

Créditos de fotos : PNG



✿ Tabonuco (E)

El Tabonuco (*Dacryodes excelsa*) puede alcanzar una altura de 35 m. Al ser heridos su tronco blanco y sus raíces exudan una resina blanca con un olor fuerte a trementina (aguarrás) que se utiliza tradicionalmente como incienso o para encender fuego, puesto que ésta se consume lentamente sin importar la humedad ambiental. Se dice que tiene la característica de ahuyentar a los espíritus. Pero cuidado, está prohibido arrancar nada en un corazón de Parque nacional. Los amerindios utilizaban el tronco para construir piraguas (kanawa), aún hoy en día, las poblaciones costeras de muchos países tropicales lo utilizan para construir barcos de pesca, como por ejemplo en Dominica.

Créditos de fotos : Emilie Savy / PNG



✿ Matas de helechos reales (F)

Osmunda regalis, de la familia de las Osmundáceas, se encuentra al borde de los ríos y en el sotobosque. Estos constituyen alfombras vegetales que crean un ambiente silencioso.

Créditos de fotos : Emilie Savy / PNG



✿ El Résolu (G)

El Résolu (*Chimarrhis cymosa*) pertenece a la familia de las Rubiáceas. Tiene una madera muy dura de color amarillo anaranjado. Su tronco recto tiene una corteza clara y lisa. Sus hojas son de color verde claro, anchas y largas. La floración es en abril-mayo y en octubre-noviembre: la copa se cubre entonces de flores blancas. Esta madera se utilizaba para la construcción y la fabricación del entarimado de las "cases" (casas criollas) dada la robustez de la madera, que por otra parte los insectos no atacan.

Créditos de fotos : Emilie Savy / PNG



✿ Termitero (H)

La termita (*Nasutiterme costalis*) pertenece a la clase de los insectos. Los termiteros son estructuras fabricadas por las termitas a base de madera que han digerido. Estas estructuras, enterradas o aéreas, pueden estar colgadas a un tronco de árbol. Las termitas los utilizan como nido donde viven en colonia

Créditos de fotos : Emilie Savy / PNG



✿ Châtaignier Grandes Feuilles (I)

El *Sloanea massoni*, o Châtaignier à grandes feuilles (castaño con hojas grandes), tiene hojas de unos sesenta centímetros. Y tiene contrafuertes impresionantes. Sus frutos tienen forma de erizo.

Créditos de fotos : Emilie Savy / PNG



📍 Barranco Racocon (J)

Mirador del Barranco Racocon (*Nota: racoon es también el nombre que dan localmente a los mapaches*).

Créditos de fotos : Emilie Savy / PNG



✿ "Bwa bandé" (K)

El Bois bandé (*Richeria grandis*) pertenece a la familia de las Euforbiáceas. Es una esencia de gran tamaño que se reconoce por sus hojas coriáceas y su corteza rojiza, que por desgracia es muchas veces víctima de extracciones abusivas. Se conoce también como "bwa-bandé" en lengua criolla, y tiene fama por sus virtudes afrodisíacas. Su madera se utilizaba para la armazón y los muebles de las casas. Sus frutos son muy característicos: forman pequeñas cápsulas que tienen aspecto de uvas verdes y que se amontonan numerosos en sus ramas.

Créditos de fotos : Fabien Salles / PNG



✿ Acomat boucan (L)

Sloanea caribaea pertenece a la familia de las Elaeocarpáceas. Es un árbol muy grande que puede llegar a medir 40 metros. Es el *Sloanea* el más espectacular. Su tronco está desnudo y tiene contrafuertes muy importantes. Su corteza es de color marrón rojizo y se descama (pierde láminas finas de corteza) cuando los árboles son viejos. Las personas que frecuentaban el bosque utilizaban antaño sus enormes contrafuertes para proteger el fuego y acecinar la carne. Hoy en día sabemos que hacer fuego entre las raíces no es bueno para la vida de los árboles.

Créditos de fotos : Emilie Savy / PNG



✿ Guayaba silvestre (M)

La *Eugenia pseudopsidium*, también denominada Guayaba silvestre o quiebrahacha, pertenece a la familia de las Mirtáceas.

Créditos de fotos : Emilie Savy / PNG



🦀 Crabe cirique (N)

El cangrejo “crabe cirique” es un cangrejo de tamaño medio. Su caparazón es ovalado y plano. Los adultos son de color amarillo y chocolate; los jóvenes son más oscuros, negros con patas anaranjadas.

Es omnívoro y consume semillas, frutas y desechos orgánicos, de vez en cuando caza presas de su tamaño.

Vive en los ríos de los bosques húmedos, a menudo en altura. Para refugiarse, cava madrigueras poco profundas en las orillas de los ríos. Es el único cangrejo de nuestros ríos que hace su ciclo de vida entero en agua dulce.

Créditos de fotos : Fabien Salles / PNG



✿ Muro de Ailes à Mouches gigantes (O)

La *Asplundia rigida*, de la familia de las Ciclantáceas, se conoce como “Ailes à mouche”, una denominación muy adecuada porque se parece a las alas del insecto.

Es una planta característica de los sotobosques del bosque higrófilo, existen tres especies del género *Asplundia*. Dos especies son terrestres y una especie es epífita y lianescente (lianas que suben por raíces aéreas).

Créditos de fotos : Fabien Salles / PNG



💧 Pequeña cascada (P)

Pequeña cascada en las cercanías de la ruta.

Créditos de fotos : Emilie Savy / PNG