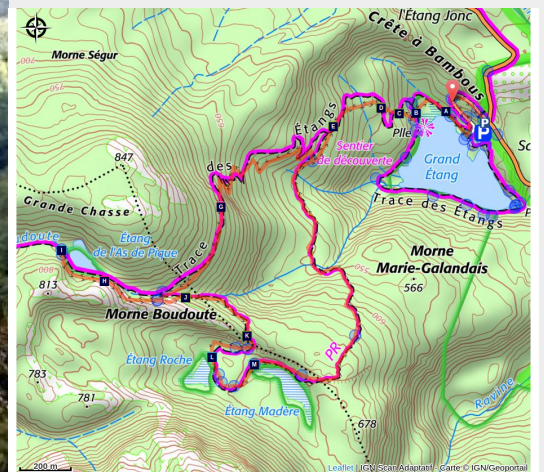


# Circuito des Etangs

Basse-Terre Sud



vue sur le Grand Etang (N.Liagre - PNG)



*Una caminata bonita y difícil de una laguna a otra. Encontrará pájaros por el camino, merece la pena pararse a escucharlos y observarlos.*

## Información útil

Práctica : Pedestre

Duración : 6 h

Distancia : 7.3 km

Desnivel positivo : 497 m

Dificultad : Difícil

Tipo : Circuito

Temática : Geología, Laguna y zona húmeda

# Itinerario

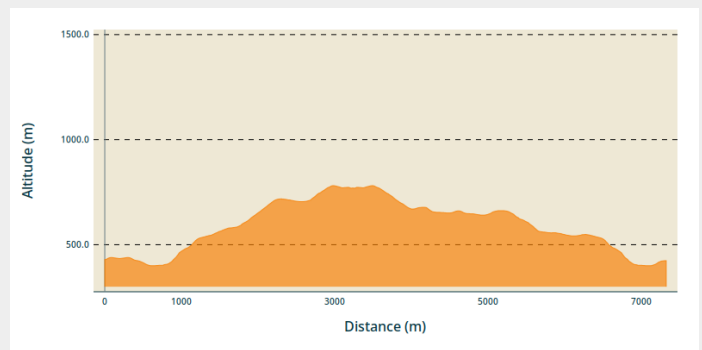
**Salida :** Parking de los Etangs, Capesterre-Belle-Eau

**Llegada :** Parking de los Etangs, Capesterre-Belle-Eau

**Puntos de interés :** — PR (pequeño recorrido)

**Communes :** 1. Capesterre-Belle-Eau  
2. Trois-Rivieres

## Perfil altimétrico



Altitud mín 400 m Altitud máx 781 m

## Señalización del itinerario : de color amarillo.

Seguir el sendero cubierto con hormigón que baja a partir del parking. Ir hasta el Grand Etang para disfrutar de la vista. Dar media vuelta a unos pocos metros y tomar a la izquierda en dirección hacia el Etang As-de-Pique.

En los siguientes tres cruces, seguir en la misma dirección (dos veces a la derecha, una vez recto). Al llegar al l'Etang As-de-Pique, bordearlo por la izquierda. Disfrutar de la vista indicada por el panel "Etang As-de-Pique". Dar media vuelta, bajar a la intersección precedente. Tomar a la derecha para llegar al Etang Roche bordear la laguna con cuidado de seguir la ruta que continúa hasta el Etang Madère. Girar a la izquierda en el cruce siguiente, después a la derecha y una última vez a la izquierda para volver al camino cubierto con hormigón. Subir hasta el parking. Al salir o al regresar, puede añadir el recorrido del Grand Etang.

*Nota: los mojones numerados hacen referencia a la información detallada e ilustrada que se encuentra en la "Guía para descubrir el Grand Etang".*

# En su camino...



📖 Mojon n°17: "Los árboles con contrafuertes" (A)

🦇 Murciélagos (C)

🌸 "Bwa rouj carapate" (E)

🏠 La formación del Grand Etang (G)

🌊 L'Etang As-de-Pique (I)

🌸 Mapou baril (K)

🌊 Etang Madère (M)

📖 Mojon n°16: "Un suelo frágil" (B)

🌸 Tabonuco (D)

🦇 Balbuzard pêcheur (F)

🏠 As-de-Pique y Citerne (H)

🌸 Geonoma (J)

🌊 Etang Roche (L)

# 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**

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 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 : 16,02922 N - Long : 61,62748 W.

Por la carretera RN1 desde Saint-Sauveur (entre Bananier y el pueblo de Capesterre-Belle-Eau), girar en dirección hacia las Chutes du Carbet. Continuar por la carretera RD4. La carretera es empinada. El parking de los Etangs está indicado en una intersección a la izquierda.

### Parking recomendado

Parking de los Etangs, Capesterre-Belle-Eau

## **Puntos de información**

### **Sede del Parque nacional de Guadalupe**

Montéran, 97120 Saint-Claude

[info@randoguadeloupe.gp](mailto:info@randoguadeloupe.gp)

Tel : 0590 41 55 55

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



### **Área de recepción de Chutes du Carbet**

terminus de la RD4 , route de l'Habituée,  
97130 Capesterre-Belle-Eau

[info@randoguadeloupe.gp](mailto:info@randoguadeloupe.gp)

<http://www.guadeloupe-parcnational.fr/fr/des-decouvertes/ou-sinformer/chutes-du-carbet>



## **Origen**

Rando Guadeloupe

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

# En su camino...

---



## 📖 Mojón nº17: “Los árboles con contrafuertes” (A)

El Acomat boucan (*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 castaño 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 : F. Salles / PNG

---



## 📖 Mojón nº16: “Un suelo frágil” (B)

A lo largo del sendero, puede observar la omnipresencia de raíces en el suelo. Son la marca de un suelo joven y superficial cuya creación y constitución es reciente.

Créditos de fotos : F. Salles / PNG

---



## 🦇 Murciélagos (C)

Después de girar a la derecha, puede oír a los murciélagos que están instalados por los alrededores.

Créditos de fotos : Fabien Salles / PNG

---



## 🌸 Tabonuco (D)

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. A las palomas les gustan las semillas del árbol.

Créditos de fotos : Emilie Savy / PNG



## ✿ “Bwa rouj carapate” (E)

El *Amanoa caribaeae*, de la familia de las Euforbiáceas, es endémico de las Antillas menores. Es un árbol grande de tronco recto con contrafuertes según en qué terreno crece. La corteza rojiza y las raicillas del mismo color en la base del tronco son signos distintivos de la especie. Sus hojas son enteras, alternas y puntiagudas. Las flores forman pequeños racimos. Su madera, que es muy dura, se utilizaba para las armazones y los muebles de las casas.

Créditos de fotos : Emilie Savy / PNG



## 🦅 Balbuzard pêcheur (F)

Una zona despejada entre la vegetación permite observar perfectamente e intentar ver Balbuzards pêcheurs. *Pandion haliaetus* es un ave rapaz de la familia de las águilas. En Guadalupe, le llaman “Gligli montagne”. Tiene un pico negro azulado y un plumaje pardo oscuro en el lomo y blanco con manchas marrones en el vientre. Mide entre 55 y 60 cm y 1 m 80 de envergadura. Se alimenta de peces que pesca en las lagunas o en la orilla del mar.

Créditos de fotos : F. Hemery



## 📍 La formación del Grand Etang (G)

Es el estanque más amplio del macizo de la Basse-Terre, los indios Kalinagos lo denominaban “la Grand’eau de la montaña” (“el Agua ‘grande de la montaña”).

Hace más de 10 000 años, se creó una depresión natural entre la colada de lava de la Madeleine y del Morne Boudote que hacían tope con el Morne Dongo. Por sus cimientos arcillosos, y por lo tanto estancos, esta depresión natural se rellenó rápidamente convirtiéndose así en el Grand-Etang.

Debido a la erosión, el Grand Etang se fue llenando progresivamente de materiales provenientes de las vertientes que lo dominan. Además, en las orillas y las aguas poco profundas, se extienden formaciones vegetales que, a la larga, deberían cubrir todo el Grand-Etang. Sin intervención humana (arranque de árboles y siega de vegetales, dragado de los sedimentos), a largo plazo el Grand-Etang está condenado a desaparecer.

Créditos de fotos : BRGM



## As-de-Pique y Citerne (H)

Mirador sobre el Etang As-de-Pique y la cima de la Citerne (*conocida por sus repetidores TDF*).

Créditos de fotos : C.Lesponne - PNG



## L'Etang As-de-Pique (I)

Etang As-de-Pique, laguna a 748 metros de altitud.

Créditos de fotos : C.Lesponne

## Geonoma (J)

Dos especies de palmera del género *Geonoma*, endémicas de las Antillas menores, coexisten en Guadalupe. *G.Dussiana* (entre 10 y 15 cm de diámetro) tiene un estípite ("tronco") más grueso que *G.Martinicensis* (entre 3 y 5 cm de diámetro).



## Mapou baril (K)

El *Sterculia caribea* es endémico de las Antillas menores, sus hojas pueden tener formas diferentes según la edad del plantón. Sus frutos tienen gruesos folículos leñosos agrupados de cuatro en cuatro o de cinco en cinco que son muy característicos. Están rellenos de pelos urticantes de color rojo oscuro. Las flores forman un ramo de pequeñas campanillas de color amarillo y rosado.

Créditos de fotos : Emilie Savy / PNG



## Etang Roche (L)

La laguna Etang Roche se encuentra situada a 650 metros de altitud. Está casi siempre seca, principalmente durante el periodo de Cuaresma (la temporada más seca de Guadalupe que va de diciembre a junio, más o menos).

Créditos de fotos : C.Lesponne



## Etang Madère (M)

Preciosa vista sobre la laguna Etang Madère y el macizo de la Madeleine. La laguna está casi siempre seca.

Créditos de fotos : C.Lesponne