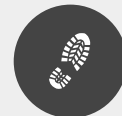
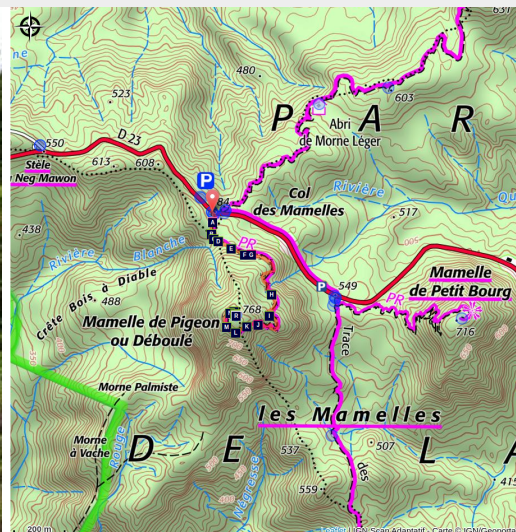


Mamelle de Pigeon

Basse-Terre Nord



Départ du sentier de la Mamelle de Pigeon (PNG)



Una excursión de transición entre el bosque húmedo y el bosque de altura. Les gustará a los amantes de la botánica y por la vista de 360° desde la cima.

Información útil

Práctica : Pedestre

Duración : 1 h 45

Distancia : 2.1 km

Desnivel positivo : 161 m

Dificultad : Fácil

Tipo : Ida y vuelta

Temática : Geología

Itinerario

Salida : Col des Mamelles, Petit-Bourg

Llegada : Col des Mamelles, Petit-Bourg

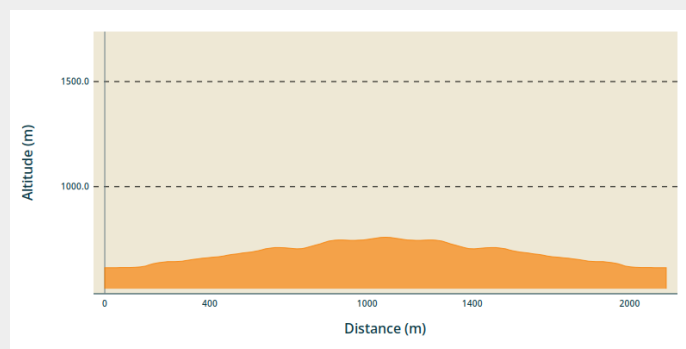
Puntos de interés : — PR (pequeño recorrido)

Communes : 1. Pointe-Noire

2. Bouillante

3. Petit-Bourg

Perfil altimétrico



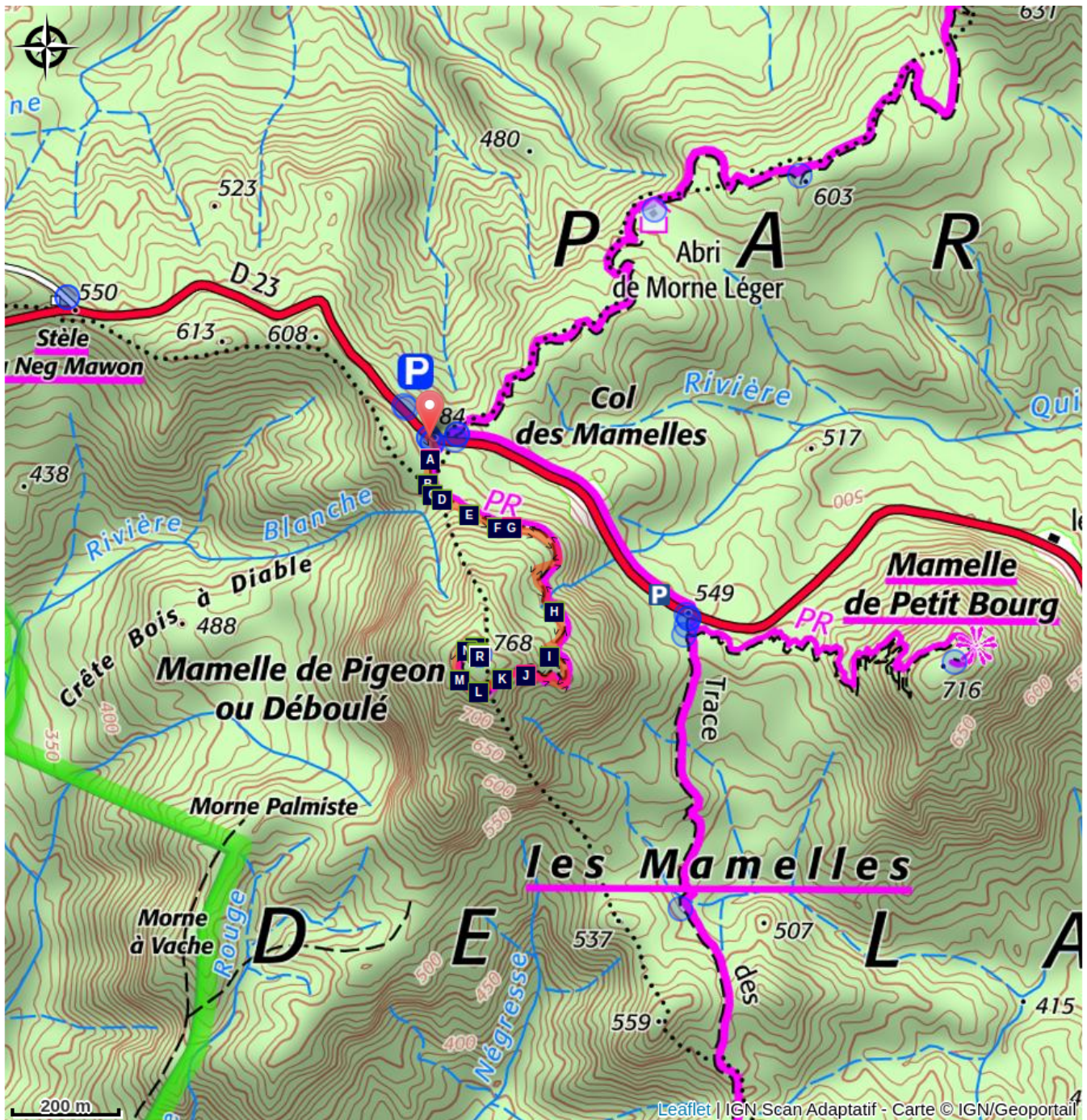
Altitud mín 614 m Altitud máx 759 m

Señalización del itinerario : de color amarillo.

Desde el parking del Col des Mamelles, cruzar la carretera hasta los paneles de información del PNG, situados en la salida de la ruta. Comenzar subiendo la escalera pavimentada que se adentra en el bosque.

Alrededor de 10 minutos más tarde, el pavimento se convierte en un sendero acondicionado en la tierra resbaladiza. Seguir sobre este mismo sendero hasta la cima, donde el promontorio le permitirá admirar una vista de 360°. Dar media vuelta para bajar hacia el Col des Mamelles por el mismo camino.

En su camino...



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--------------------------------------|
|  | La formación de las Mamelles (A) |  | Palmera de sierra (B) |
|  | Clusia mangle (C) |  | Caoba del país (D) |
|  | Utricularia alpina (E) |  | "Ailes à mouche" (alas de mosca) (F) |
|  | Mirador (G) |  | "Orejas de elefante" (H) |
|  | Camasey cuatrocanales (I) |  | Mirador (J) |
|  | "Ananas bois" (K) |  | Licopodios (L) |
|  | Colibrí crestado (M) |  | "Bwa bandé" (N) |
|  | Fucsia montaña (O) |  | "Bois foufou" (P) |
|  | Helecho estrella (Q) |  | Cima (R) |

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!
Mantenerse alerta en los desplazamientos y al cruzar la carretera RD23 : hay mucho tráfico.
Cuidado : parking sin vigilancia.

Comment venir ?

Transportes

Le conseil régional assure le réseau de transport interurbain avec des lignes de bus qui desservent tout l'archipel, par secteur géographique.

Voir : <https://www.regionguadeloupe.fr/les-actions-regionales/transport-interurbain/#>
-> Pointe à Pitre / Baie-Mahault / Petit-Bourg / Pointe-Noire : ligne 115.

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 : 16,18147 N - Long : 61,73631 W.

En la carretera de la Traversée (RD 23), el parking para comenzar la ruta está situado en el Col des Mamelles.

-> Viniendo de la Côte-sous-le-Vent (Bouillante / Pointe-Noire) : parar en el parking situado a la altura del Col.

-> Del otro lado (Prise d'Eau, Petit Bourg) : seguir 5 km más o menos después de la Maison de la Forêt para encontrar el parking.

Parking recomendado

Parking del Col des Mamelles

i 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>



Origen

Rando Guadeloupe

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

En su camino...

La formación de las Mamelles (A)

Aunque se considera que la formación de las Mamelles es reciente, hace entre 1 millón y 2 millones de años que la cadena septentrional a la cual pertenecen las Mamelles comporta los antiguos volcanes de la isla.



Palmera de sierra (B)

Prestoea montana es de la familia de las Arecáceas. No es un árbol a pesar de su altura, no tiene tronco sino un estípite, 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



Clusia mangle (C)

El *Clusia mangle* pertenece a la familia de las Clusiáceas ; es endémico de las Antillas Menores. Se encuentra por encima de los 800 m de altitud donde a menudo el viento es fuerte y la humedad permanente. Es un arbusto de hoja coriácea, carnosas y relucientes. Sus frutos parecen grandes olivas amarillas y verdosas de entre 10 y 20 mm.

Créditos de fotos : Fabien Salles / PNG



Caoba del país (D)

El *Podocarpus coriaceus*, de la familia de las Podocarpáceas, también es conocido como "Madera rosa". El árbol de Caoba del país es parecido a un conífero y es un árbol de altura mediana: alcanza los 10 a 16 metros. Sus hojas son coriáceas y se parecen a las de la adelfa: de color verde oscuro por encima, miden entre 6 y 15 cm y prácticamente no tienen pecíolo. Sus flores son discretas y sus semillas parduzcas sobre receptáculos de color rojo llaman la atención. Su corteza es fina. Esta especie de las Antillas florece principalmente en diciembre/enero.

Créditos de fotos : PNG



✿ Utricularia alpina (E)

La *Utricularia alpina* es una planta epifita (sobre los árboles) o epilita (sobre las rocas). Se encuentra en el horizonte superior del bosque higrófilo, un bosque de transición o formación de altura. Es una planta carnívora que posee pequeños globos, unos como miniestómagos, que están disimulados entre las raíces y que le permiten digerir insectos muy pequeños. Florece sobre todo de enero a agosto.

Créditos de fotos : PNG



✿ "Ailes à mouche" (alas de mosca) (F)

La *Asplundia rigida*, de la familia de las Ciclantáceas, se apoda "alas de mosca" porque se parece a las alas de este insecto. Es una planta característica de los sotobosques del bosque higrófilo (que le gusta la humedad). Existen 3 especies del género *Asplundia*. Dos especies son terrestres y una especie es epifita y lianescente (lianas que suben por raíces aéreas).

Créditos de fotos : Fabien Salles / PNG



📍 Mirador (G)

Bella vista abierta sobre el norte de la Basse-Terre.

Créditos de fotos : PNG



✿ "Orejas de elefante" (H)

La *Philodendron giganteum* o "Siguine blanche" (denominación local), es una especie de epifito o terrestre a la que le gustan los lugares húmedos y sombríos.

Puede crecer tanto en tierra como sobre rocas o árboles. Desarrolla numerosas raíces aéreas y muy largas que se utilizan en cestería. Sus hojas son de color verde oscuro y de gran tamaño, son carnosas y relucen. Cada hoja se sostiene en un tallo grueso de entre 0,60 y 1,50 metros de longitud, introducido a su vez en un grueso tallo corto que reposa sobre troncos o rocas.

Créditos de fotos : Fabien Salles / PNG



✿ Camasey cuatrocanales (I)

El Camasey cuatrocanales (*Miconia mirabilis*) tiene un tronco acanalado con corteza blanca. Es 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 yarumo.

Créditos de fotos : PNG



📍 Mirador (J)

Mirador

Créditos de fotos : PNG



✿ "Ananas bois" (K)

La *Glomeropitcairnia penduliflora* o "Zanana mawon" en lengua criolla, es de la familia de las Bromeliáceas. Es una planta herbácea tropical, epífita (sobre las ramas de los árboles) o terrestre. Sus hojas son rectas, rígidas y espesas. Están dispuestas en forma de roseta, acumulan mucha agua y son el refugio de algunas ranas. Tiene un bohordo floral en el centro.

Créditos de fotos : PNG



✿ Licopodios (L)

Este género, *Lycopodium*, reagrupa varias especies. Son botánicamente parecidos a los Helechos y las Selaginelas. Los Licopodos son vegetales pioneros ya que se rebrotan con prioridad tras una erupción volcánica, por ejemplo. Se asegura la multiplicación gracias a esporas producidas en gran cantidad en pequeñas espigas densas refractadas, situadas en las extremidades.

Créditos de fotos : Fabien Salles / PNG



Colibrí crestado (M)

El *Orthorhyncus cristatus*, conocido localmente como “Foufou” en lengua criolla, es un pequeño pájaro de cerca de 8 cm, con un plumaje verde irisado con el vientre negruzco. El Colibrí crestado presenta un dimorfismo sexual marcado por la presencia de una cresta encima de la cabeza de los machos. Se alimenta esencialmente del néctar de las flores y asegura así su polinización pasando de flor en flor.

Créditos de fotos : F. Hemery



“Bwa bandé” (N)

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



Fucsia montaña (O)

El Fucsia montaña, *Charianthus alpinus* pertenece a la familia de las Melastomatáceas. Es endémico de las Antillas menores. Mide de 1 a 2 metros de altura, sus hojas tienen 5 nervaduras basales y destacan por sus flores de color fucsia que atraen particularmente a los colibríes.

Créditos de fotos : Fabien Salles / PNG



“Bois foufou” (P)

El *Palicourea crocea*, de la familia de las Rubiáceas, es un arbusto de entre 2 y 4 metros de altura pero en altitud justo llega a medir 50 cm. Sus grandes inflorescencias de colores atraen a los colibríes, especialmente los colibríes crestados, denominados “foufou” localmente, de ahí el nombre vernacular de esta planta.

Créditos de fotos : Nadia Liagre / PNG



✿ Helecho estrella (Q)

El Helecho estrella (*Dicranopteris pectinata*) pertenece a la familia de las Gleiqueniáceas. Es una especie pionera característica del medio abierto y soleado.

Coloniza las zonas donde ha habido deslizamientos de terreno, al borde de las rutas forestales, en las orillas del río y de forma general, en todas las superficies yermas muy abruptas en zona húmeda. Su red de raíces subterráneas juega un papel activo de consolidación mecánica de la capa superficial del suelo.

Créditos de fotos : PNG



△ Cima (R)

Desde la cima hay una amplia vista gracias al promontorio acondicionado.

El suelo está cubierto de helechos estrella (*Dicranopteris pectinata*).

Créditos de fotos : Emilie Savy / PNG