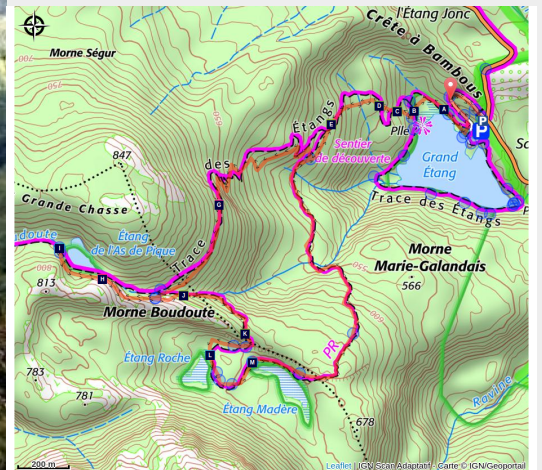


# Boucle des Etangs

Basse-Terre Sud



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



*Une belle marche sportive d'un étang à l'autre. Les oiseaux sont au rendez-vous, cela vaut la peine de s'arrêter pour les écouter et les observer.*

## Infos pratiques

Pratique : Pédestre

Durée : 6 h

Longueur : 7.3 km

Dénivelé positif : 497 m

Difficulté : Difficile

Type : Boucle

Thèmes : Etang et zone humide,  
Géologie

# Itinéraire

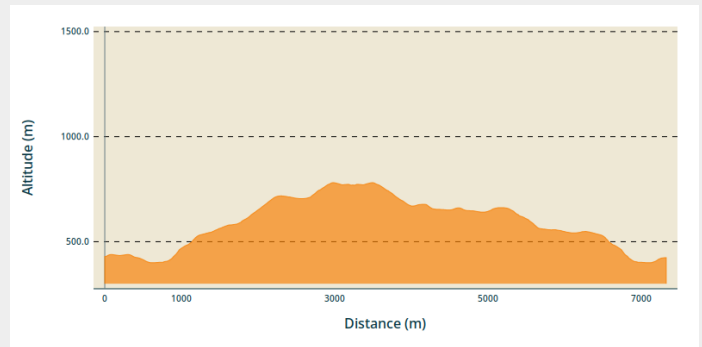
**Départ** : Parking des Etangs, Capesterre-Belle-Eau

**Arrivée** : Parking des Etangs, Capesterre-Belle-Eau

**Balisage** : — PR

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

## Profil altimétrique



Altitude min 400 m Altitude max 781 m

## Balisage randonnée : jaune.

Suivre le sentier bétonné qui descend à partir du parking. Aller jusqu'au Grand Etang pour profiter du point de vue. Faire demi-tour sur quelques mètres et prendre à gauche en direction de l'Etang As-de-Pique.

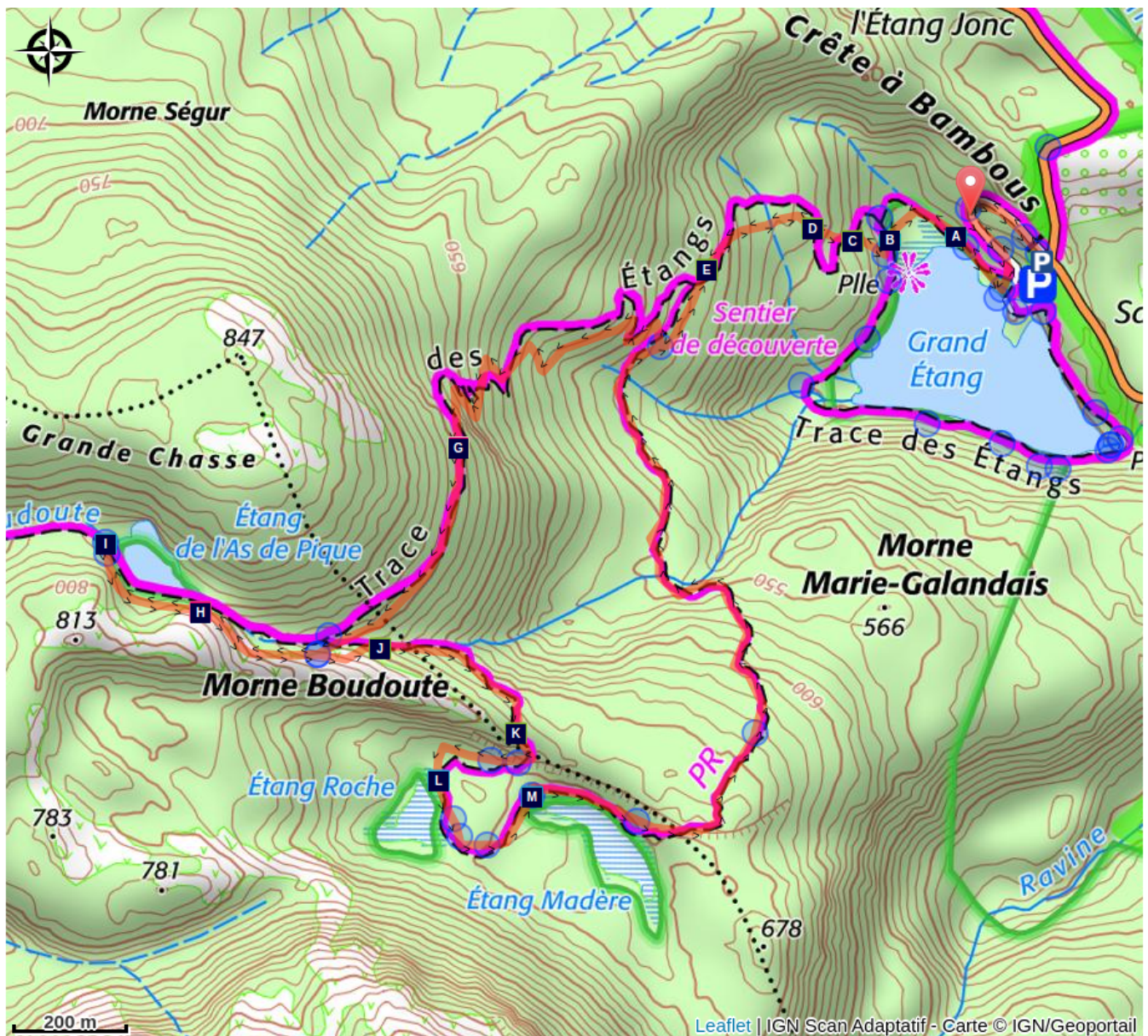
Aux trois croisements qui suivent, poursuivre dans la même direction (deux fois à droite, une fois tout droit). Arriver à l'Etang As-de-Pique, le longer par la gauche. Profiter du point de vue signalé par le panneau "Etang As-de-Pique".


Faire demi-tour, redescendre à l'intersection précédente. Prendre à droite pour arriver à l'Etang Roche. Longer l'étang et faire attention de bien suivre la trace qui continue jusqu'à l'Etang Madère. Tourner à gauche au croisement suivant, puis à droite et une dernière fois à gauche pour retrouver le chemin bétonné. Remonter jusqu'au parking.

Au départ ou à l'arrivée, possibilité de rajouter le tour du Grand Etang.

*NB : les bornes numérotées renvoient aux informations détaillées et illustrées contenues dans le "Guide de découverte du Grand Etang".*


# Sur votre route...




 Borne n°17 : "Les arbres à contreforts" (A)

 Chauves-souris (C)

 "Bwa rouj carapate" (E)

 La formation du Grand Etang (G)

 L'Etang As-de-Pique (I)

 Mapou baril (K)

 Etang Madère (M)

 Borne n°16 : "Un sol fragile" (B)

 Gommier blanc (D)

 Balbuzard pêcheur (F)

 As-de-Pique et Citerne (H)

 Geonoma (J)

 Etang Roche (L)

# Toutes les informations pratiques

## **En coeur de parc**

Le Parc national est un territoire naturel, ouvert à tous, mais soumis à une réglementation qu'il est utile de connaître pour préparer son séjour

## **Recommandations**

En milieu naturel, la prudence et la vigilance doivent être multipliées, d'autant que la Guadeloupe est soumise à des risques naturels. Adopter un comportement responsable est indispensable pour que la randonnée reste un plaisir !  
Attention : parking non surveillé.

## **Comment venir ?**

### Transports

En Guadeloupe, 2 applications pour le covoiturage :

Déposé : <https://depoze.fr>

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

### Accès routier

Localisation GPS du point de départ : Lat : 16,02922 N - Long : 61,62748 W.

Sur la RN1, depuis Saint-Sauveur (entre "Bananier" et le bourg de Capesterre-Belle-Eau), tourner en direction des Chutes du Carbet. Continuer sur la RD4. La route est raide. Le parking des Etangs est indiqué à une intersection sur la gauche.

### Parking conseillé

Parking des Etangs, Capesterre-Belle-Eau

## **Lieux de renseignement**

### **Aire d'accueil des 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>



### **Siège du Parc national de la Guadeloupe**

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>



## **Source**

Rando Guadeloupe

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

# Sur votre route...

---



## 📖 Borne n°17 : "Les arbres à contreforts" (A)

L'Acomat boucan (*Sloanea caribaea*) appartient à la famille des Elaeocarpaceés. C'est un très grand arbre pouvant atteindre jusqu'à 40 m de haut. C'est le plus spectaculaire des *Sloanea*. Son tronc est nu, à contreforts très importants. Son écorce est brun-rougeâtre se desquamant (perte de lamelles fines d'écorce) pour les vieux arbres. Les gens qui fréquentaient la forêt utilisaient autrefois les énormes contreforts pour abriter leur feu et faire boucaner la viande. Aujourd'hui nous savons que les feux entre les racines ne sont pas bons pour la vie des arbres.

Crédit : F. Salles / PNG

---



## 📖 Borne n°16 : "Un sol fragile" (B)

Tout au long du sentier, on peut remarquer une omniprésence de racines au sol. Elles trahissent un sol jeune et superficiel dont la mise en place et la constitution sont très récentes.

Crédit : F. Salles / PNG

---



## 🦇 Chauves-souris (C)

Après avoir tourné à droite, on peut entendre des chauves-souris qui se sont établies dans les environs.

Crédit : Fabien Salles / PNG

---



## 🌿 Gommier blanc (D)

Le Gommier blanc (*Dacryodes excelsa*) peut atteindre 35 mètres de hauteur. Son tronc et ses racines exsudent, quand ils sont blessés, une résine blanche à forte odeur de térébenthine qui est utilisée traditionnellement comme de l'encens ou pour allumer le feu car elle se consume lentement quelle que soit l'humidité ambiante. Elle aurait pour propriété de chasser les esprits. *Mais attention, tout prélèvement en coeur de Parc national est interdit.*

Le tronc du gommier était utilisé par les amérindiens pour fabriquer les pirogues (kanawa) et encore aujourd'hui, pour confectionner les bateaux de pêche des populations côtières de nombreux pays tropicaux, dont la Dominique. Les graines de l'arbre sont appréciées des pigeons.

Crédit : Emilie Savy / PNG

---



## ✿ "Bwa rouj carapate" (E)

*Amanoa caribaeae*, de la famille des Euphorbiacées, est endémique des Petites Antilles. C'est un grand arbre au tronc droit avec des contreforts selon le terrain. Son écorce et ses radicelles rougeâtres à la base du tronc sont le signe distinctif de l'espèce. Son bois très dur était utilisé pour les charpentes ou en menuiserie.

Crédit : Emilie Savy / PNG



## 🦅 Balbuzard pêcheur (F)

Une ouverture dans la végétation offre un point d'observation parfait pour essayer d'apercevoir des Balbuzards pêcheurs. *Pandion haliaetus* est un rapace de la famille des aigles. En Guadeloupe, on l'appelle "Gligli montagne". Il a un bec bleu noir et un plumage brun foncé sur le dos et blanc tacheté de brun sur le ventre. Il mesure 55 à 60 cm et 1 m 80 d'envergure. Il se nourrit de poissons qu'il pêche dans les étangs et en bord de mer.

Crédit : F. Hemery



## 📍 La formation du Grand Etang (G)

Etang le plus vaste du massif de la Basse-Terre, les indiens Kalinagos le nommaient "la Grand'eau de la montagne".

Il y a plus de 10 000 ans, une dépression naturelle se créait entre les coulées de lave de la Madeleine et du Morne Boudoute venant buter contre le Morne Dongo. Grâce à son soubassement argileux, donc étanche, cette cuvette naturelle allait rapidement se remplir pour devenir le Grand-Etang.

Par l'effet de l'érosion, le Grand Etang va progressivement se combler de matériaux provenant des versants qui le dominent. De plus, à partir des rives et des hauts-fonds, vont se développer des formations végétales qui, à terme, devraient recouvrir la totalité du grand-Etang. Sans intervention humaine (arrachage et fauchage des végétaux, dragage des sédiments), le Grand-Etang est, à long terme, condamné à disparaître.

Crédit : BRGM



## 📍 As-de-Pique et Citerne (H)

Point de vue sur l'Etang As-de-Pique et le sommet de la Citerne (connue pour ses antennes relais TDF).

Crédit : C.Lesponne - PNG



## 🌊 L'Etang As-de-Pique (I)

Etang As-de-Pique, situé à 748 mètres d'altitude.

Crédit : C.Lesponne

## 🌿 Geonoma (J)

Deux espèces de palmier du genre *Geonoma*, endémiques des Petites Antilles, co-existent en Guadeloupe. *G.Dussiana* (10 à 15 cm de diamètre) possède un stipe ("tronc") plus gros que *G.Martinicensis* (3 à 5 cm de diamètre).



## 🌿 Mapou baril (K)

*Sterculia caribea* est endémique des Petites Antilles, ses feuilles peuvent être de formes différentes selon l'âge du plant. Ses fruits, gros follicules ligneux regroupés généralement par quatre ou par cinq sont bien caractéristiques. Ils sont garnis à l'intérieur de poils urticants rouge foncé. Les fleurs se présentent sous la forme d'un bouquet de petites clochettes de couleur jaune et rosée.

Crédit : Emilie Savy / PNG



## 🌊 Etang Roche (L)

L'Etang Roche est situé à 650 mètres d'altitude. Il est quasiment toujours asséché, principalement pendant la période du Carême (saison la plus sèche en Guadeloupe, qui s'étale de décembre à juin environ).

Crédit : C.Lesponne



## Etang Madère (M)

Beau point de vue sur l'Etang Madère et sur le massif de la Madeleine. L'étang est asséché la plupart du temps.

Crédit : C.Lesponne