



## The Protocol on Specially Protected Areas and Wildlife in the Wider Caribbean (SPAW):

# Parc National de la Guadeloupe

- A SPAW listed site -

### Identification

- Country:** France
- Name of the area:** Parc National de la Guadeloupe
- Administrative region:** Guadeloupe
- Date of establishment:** 2/20/1989
- Geographic location:**  
Longitude X: -61.682739  
Latitude Y: 16.167197
- Date of listing under SPAW:** 23 October 2012



- Contacts:**  
Siège administratif : Montéran 97120 SAINT-CLAUDE  
Website: [www.guadeloupe-parcnational.fr](http://www.guadeloupe-parcnational.fr)  
Email address: [contact@guadeloupe-parcnational.fr](mailto:contact@guadeloupe-parcnational.fr)

### Introduction

Lors de sa création en 1989, le territoire Parc national de la Guadeloupe était constitué d'une zone centrale de 17 300 ha dans le massif forestier de la Basse-Terre et d'une zone dite périphérique sur les trois communes de Pointe-Noire, Bouillante, et Vieux-Habitants. Le décret du 3 juin 2009, traduction de la réforme de 2006, a modifié cette géographie : le « nouveau » Parc national concerne désormais potentiellement vingt et une (21) communes, soit plus de la moitié du département.

On y distingue trois entités :

- une zone « coeur » composée de :
    1. 17 300 ha dans le massif forestier de la basse-Terre
    2. 3 200 ha dans le Grand Cul-de-Sac marin (ancienne Réserve Naturelle)
    3. des îlets Kahouanne et Tête-à-l'Anglais
    4. des parties terrestres et marines des Îlets Pigeon (Bouillante)
- Les zones « coeur du Parc » sont protégées en raison de leur biodiversité exceptionnelle. Ce sont les seules zones sur lesquelles

s'applique une réglementation spéciale dont le but est la conservation de la biodiversité, des paysages et d'une manière générale du patrimoine naturel et culturel, du « caractère » du coeur. Les activités humaines y sont encadrées afin de prévenir toute dégradation des milieux ou des espèces.

- une aire optimale d'adhésion sur 21 communes : 16 communes de la Basse-Terre et 5 communes de la Grande-Terre situées autour du Grand Cul-de-Sac marin. Cette aire n'est soumise à aucune réglementation particulière par le parc.
  - une aire maritime adjacente, équivalent en mer de l'aire d'adhésion. Elle reste sous la juridiction du Préfet maritime, mais le Parc national peut y développer des projets avec les acteurs du milieu marin (pêcheurs, plaisanciers, etc.). Cette aire n'est soumise à aucune réglementation particulière par le parc.
- Les communes qui signeront la charte formeront une zone de partenariat renforcés, dans laquelle les acteurs locaux pourront développer des projets en coopération avec les équipes du Parc national.

### SPAW criteria met

#### Ecological criteria

- Representativeness
- Conservation value
- Rarity
- Naturalness
- Critical habitats
- Diversity
- Connectivity/coherence
- Resilience

#### Cultural and socio-economic criteria

- Productivity
- Cultural and traditional use
- Socio-economic benefits

## Site description

### General features of the site

**Size:** 2467 sq. km

**Terrestrial surface under sovereignty, excluding wetlands:** 1068 sq. km

**Wetland surface:** 5567 ha

**Marine surface:** 1344 sq. km

**National status of your protected area:** Parc National

**Marine ecoregion:** 64. Eastern Caribbean

### Management structure, authority

Le Parc national de la Guadeloupe est un établissement public chargé de gérer ce territoire.

Comme tous les Parcs nationaux, cet établissement, sous tutelle du ministère chargé de l'environnement, fonctionne grâce à une équipe technique et administrative dont les actions sont définies par plusieurs instances délibératives (notamment CA, et CS et CESC).

L'équipe chargée de gérer l'établissement public Parc national se compose au 30 juillet 2012 d'environ 80 personnes issues d'univers professionnels différents. On y distingue les personnels techniques et administratifs, et des personnels de terrain. Ces derniers ont pour mission essentielle de gérer le territoire du Parc, c'est à dire d'y assurer des fonctions de police de l'environnement, des fonctions d'observation et d'entretien du milieu, de suivi scientifique, ainsi que des fonctions d'accueil et de pédagogie. Dans le nouveau périmètre du Parc, l'équipe aura à guider les communes et les acteurs du territoire dans des actions de développement durable.

### Main fauna populations and/or those of particular importance present (resident or migratory) in the area:

**RIVIERES** Ces systèmes ouverts ont été colonisés par des espèces présentant une phase de dispersion marine. La plupart des espèces sont en effet diadromes amphidromes : elles vivent et se reproduisent en eau douce, mais présentent une phase larvaire marine. La biodiversité animale des rivières est très réduite : on ne compte que 12 espèces de poissons et 14 espèces de crustacés, dont 5 sont vulnérables ou en dangers selon l'UICN.

**MARES ET ETANGS** hébergent un grand nombre d'espèces, notamment des oiseaux d'eau, chauves-souris et de nombreuses espèces d'odonates.

**HERBIERS ET RECIFS CORALLIENS** Les herbiers abritent une macrofaune benthique importante (éponges, coraux, anémones, vers, mollusques, crustacés, lambis, oursins, étoile de mer,...). Une centaine d'espèces de poissons y est représentée, dont 15% sont résidentes, mais qui sont en général de petites tailles, et de faible biomasse. De nombreux poissons effectuent leur stade juvénile dans les herbiers, et finissent au stade adulte dans les récifs. Les herbiers constituent la principale nourriture de la

tortue verte (*Chelonia mydas*), et pourrait constituer un stock de nourriture pour le lamantin. Les récifs présentent la plus forte biodiversité marine (60,000 espèces décrites) et forment les plus riches écosystèmes de la planète, avec les forêts tropicales.

De nombreux mammifères marins sont observées près des côtes guadeloupéennes.

**MILIEUX COTIERS** Ces milieux servent de nichoirs et reposoirs à de nombreux oiseaux marins. Les cordons littoraux sont les sites de pontes des trois tortues marines (Tortue Verte, Tortue Imbriquée et Tortue Luth). Les forêts xérophiles accueillent des reptiles, (Iguana iguana, Iguana delicatissima), anolis, batraciens et quelques oiseaux, comme les parulines, colibris et le Pic de Guadeloupe (*Melanerpes lherminieri*),...Les zones humides sont très appréciées des chiroptères, mais ces zones abritent aussi de nombreuses espèces aviaires notamment des oiseaux d'eau.

**FORETS** Certaines espèces, comme la mygale de la soufrière (*Holotele sulfurensis*) ou l'hylode de Pinchon (*Eleutherodactylus pinchoni*) et l'hylode de Barlagne (*E. barlagnei*) sont endémiques au massif de la Soufrière. Environ 25 espèces d'oiseaux nichent en forêt hygrophile, dont 14 sont endémiques des Petites Antilles et une, le Pic de Guadeloupe (*Melanerpes lherminieri*), endémique de la Guadeloupe. Les arthropodes, encore insuffisamment étudiés (> 3000 taxons en Guadeloupe) sont très largement représentés dans ce milieu et recèlent probablement un très grand nombre d'endémiques strictes ou régionaux.

### Inhabitants inside the area or in the zone of potential direct impact on the protected area:

Inside the area In the zone of potential direct impact:  
Permanent 225000 Seasonal 443000

### Management plan

Le programme d'Aménagement ([Cf. Plan 2006-2011](#)) plan de gestion pour le Parc National de la Guadeloupe, mais prendra fin à la date de promulgation du décret de la Charte en 2013. Non approuvée encore par décret, le projet de Charte est actuellement soumis à enquête publique et a déjà été validé par lepar le Conseil d'Administration le 14/02/12.

### International status and Date of designation

Biosphere reserve: Yes 2/15/93

Ramsar site: Yes 12/8/93

Significant bird area: No

World heritage site (UNESCO) no

SPAW Site : 2012



## Links

PA LISTING : [www.spaw-palisting.org](http://www.spaw-palisting.org)

CaMPAM : <http://campam.gcfi.org/campam.php>

UNEP-CEP : [www.cep.unep.org/](http://www.cep.unep.org/)

SPAW-RAC : [www.car-spaw-rac.org](http://www.car-spaw-rac.org)