



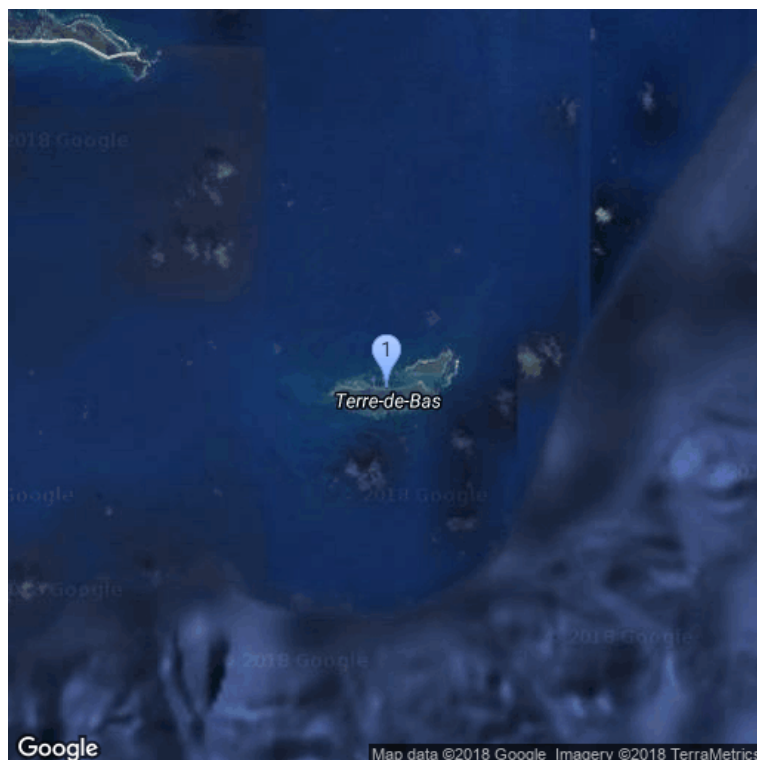
# CaMPAM

---

## Network and Forum

---

### R&Atilde;&copy;serve Naturelle de Petite Terre



**Short Name**

Petite Terre

**Country**

Guadeloupe

**Description**

**Ecoregion location**

EasternCaribbean

**Total Surface area**

10.2

**Site international designation**

SPAW

**IUCN category**

none

**Designation**

Legally Designated

**Date established**

1998/03/09

**Primary contact**

DUMONT René

**Address**

Jardin d'Essai- Antenne des Abymes- 97139 Les ABYMES- GUADELOUPE

**Phone number**

590- 590 21 29 93

**Email**

rene.dumont@onf.fr

**Web site**

<http://www.reservepetiteterre.org/>

**Terrestrial flora and fauna species**

L'écotone mené à partir de mai 1994 a permis d'identifier sur les îlots de la Petite Terre 53 espèces d'Angiospermes. L'animal emblématique de la réserve de Petite Terre est l'iguane endémique des Petites Antilles (*Iguana delicatissima*) où 10 000 individus ont été comptabilisés lors du dernier recensement. La réserve est aussi un site d'hivernage pour de nombreuses espèces de limicoles, avec notamment l'huître (Haematopus palliatus), la Petite S

**Marine habitats**

Les îlots de Petite Terre sont majoritairement bordés de récifs frangeants. La principale zone où se trouvent les récifs coralliens est celle fermant le lagon à l'est du chenal séparant les deux îles. Le récif frangeant situé le long de Terre de Haut possède la communauté récifale la plus diversifiée. On y trouve principalement *Diploria clivosa* et *Diploria strigosa* (les coraux « cerveaux ») et *Acropora palmata* (corail « corne d'élan »). Les fonds du lagon sont constitués d

**Marine flora**

Les phanérogames marines constituent les plantes à fleurs du milieu marin. Elles poussent souvent en grandes prairies dans les zones sableuses ou d'écritures adjacentes aux récifs. Il y a trois espèces de phanérogames marines qui forment les herbiers à Petite Terre : *Thalassia testudinum*, appelée herbe-à-tortue. Cette espèce a besoin d'un substrat riche en matière organique et anoxique pour se développer. Elle a des feuilles vertes aux extrémités rigides, aplaties en forme de ruban et possède un système raci

**Marine invertebrates and fishes**

La réserve de Petite Terre possède un patrimoine marin d'une richesse exceptionnelle. Elle est structurée de nombreuses colonies coralliennes du genre *Acropora*, *Porites* ou *Diplosa* qui abritent des espèces de poissons comme le baliste noir, le colas, le coffre mouton, le poisson trompette, le barracuda, le pagre jaune, etc. Les espèces les plus remarquables sont les deux espèces de raies (pastenague et léopard), les deux espèces de requins (citron et dormeur) et l'hippocampe. La réserve est aussi peuplée de trois espèces de phanérogame marine (*Thalassia testudinum*, *Syringodium filiforme* et *Halodule beaudetti*) où l'on retrouve le lambi (*Strombus gigas*) et deux espèces d'oursins (*Diadema antillarum* et *Tripneustes ventricosus*).

**Marine mammals, birds and sea turtles**

La Réserve de Petite Terre est un lieu de ponte pour les tortues marines, un site d'observation de grands mammifères marins et un refuge pour les oiseaux marins comme les océanites, les labbes ou les puffins.

**Primary management institution**

Office National des Forêts (ONF)

**Other institutions that participate in management**

L'association "Tit"

**Management objectives**

species protection, ecosystem protection, fisheries management

**Management framework**

Yes

**Date of establishment of management framework**

2004/01/01

**Last update of management framework**

2012/07/31