

# Réserve Naturelle Nationale de Saint-Martin

Une aire protégée listée au titre du protocole SPAW



**Pays :** France

**Structure de gestion / Autorité :** Association de Gestion de la réserve naturelle de Saint-Martin

**Date de création :** 09 mars 1998

**Date de ratification SPAW :** 23 Octobre 2012

**Taille :** 31 km<sup>2</sup>

**Superficie marine :** 28 km<sup>2</sup>



## Contexte :

La réserve naturelle nationale (RNN) de St-Martin s'étend sur 3054 hectares où cohabitent trois types d'espaces naturels différents : le littoral, les lagunes et une zone marine côtière. Chacun de ces milieux possède une biodiversité remarquable, dont certaines espèces endémiques à diverses échelles. Sur la partie terrestre, on trouve les xérophytes, spécifiques au climat sec de l'île qui dominent la région littorale sujette au vent. Les étangs, quant à eux, servent de zone de passage et d'hivernage.

Saint-Martin est une île volcanique, ponctuée de nombreux reliefs bioconstruits, offrant une multitude d'habitats, hauts lieux de la diversité.

## Populations de faune principales et/ou celles d'intérêt particulier présentes (permanentes ou migratoires) dans la zone :

Une centaine d'espèces de poissons a été identifiée dans l'ensemble des stations de plongée. 5 espèces de tortues sont présentes à St-Martin, dont 3 en reproduction : la Tortue imbriquée, la Tortue verte et la Tortue Luth.

Certaines espèces de mammifères marins telles que des baleines à bosse, des globicéphales noirs, des dauphins tachetés, des grands dauphins et parfois des orques peuvent être aperçues.

Les oiseaux marins et limicoles fréquentent son littoral et ses lagunes à l'année ou en halte migratoire, certain s'y reproduisant.

Parmi les espèces endémiques, on retrouve entre autres : le solénoptère de Chalumeau, le scinque de St Martin et du Banc d'Anguille, l'Anolis du banc d'Anguille, le Thecadactylus de St Martin...

On y trouve aussi des spongiaires, des annélides, des arthropodes (langoustes principalement) et des mollusques (lambis).



### Ecosystèmes principaux dans la zone :

5 grands écosystèmes sont présents dans la Réserve : les espaces lagunaires, les mangroves marines, les récifs coralliens, les herbiers de magnoliophytes, la forêt xérophile et les espaces littoraux (plages, falaises, îlots, végétation de bord de mer).

### Menaces potentielles :

La dégradation physique des milieux marins et des sites d'accueil de l'avifaune, le dérangement des espèces, la perturbation des fonctionnalités écologiques des étangs, les impacts anthropiques liés aux activités et à la fréquentation des sites, le défrichement du littoral, la pollution lumineuse et sonore, les déchets / pollution, l'état sanitaire des espèces sauvages (faune sauvage en détresse ou morte), la présence d'espèces introduites et les événements climatiques représentent les principales menaces pesant sur la Réserve.

## PLAN DE GESTION

Connaissance  
et suivi continu  
du patrimoine  
naturel

Travail de  
terrain

Management  
et Soutien

Participation à  
la Recherche

Prestation  
d'Accueil et  
d'Animation

Supports de  
communication  
et pédagogie

- Actualiser les cartographies
- Évaluer et suivre l'état de santé des populations
- Réaliser des suivis comparatifs
- Suivre les populations juvéniles
- Favoriser des programmes d'acquisition de connaissances

- Intervention sur le patrimoine naturel
- Surveillance du territoire et Police de l'Environnement
- Prestations de conseils, études et ingénierie
- Création et maintenance d'infrastructures d'accueil

- Veiller au respect des règles d'utilisation du sentier sous-marin
- Initier la mise en place d'un observatoire des échouages de l'avifaune
- Participer à la démarche de conservation de nouveaux espaces terrestres

- Renforcer les partenariats dans le cadre d'études sur les cétacés
- Développer et valoriser la collaboration avec les experts, les scientifiques et organismes de recherche

- Former les opérateurs commerciaux exerçant leur activité sur la RNN
- Sensibiliser la population
- Réaliser des interventions pédagogiques en milieu scolaire
- Participer aux manifestations locales

- Éditer et diffuser des supports de communication sur la réglementation et sur le patrimoine de la RNN
- Actualiser le site internet de la RNN et les articles sur les réseaux sociaux

### Contact :

Site internet : <https://reservenaturelle-saint-martin.com>

Adresse mail : [Direction@rnsnm.org](mailto:Direction@rnsnm.org)

La RNN de Saint Martin fait partie du **réseau des gestionnaires des aires protégées SPAW**.

Pour plus d'informations : <https://www.car-spaw-rac.org/?Aires-Protegees-SPAW>