

Inventaire biologique

Surface : 2600 m²

155 espèces inventoriées dont
51 poissons, 23 mollusques,
17 éponges, 15 crustacés,
2 tortues marines,
9 coraux...



Parc Naturel de Martinique
0596 64 42 59 - www.pn-martinique.com

Le Sentier sous-marin Lakay

Mouette atricille
Leucophaeus atricilla

Sterne royale
Thalasseus maximus



Balaou
Hemiramphus brasiliensis

Anémone géante
Condylactis gigantea

Sergent Major
Abudefduf saxatilis

Photo: J. G. 06 96 28 20 12

Une autre vie continue
de s'inventer ici

Tortue verte
Chelonia mydas



Visitez-moi!

Les Anses d'Arlet

Au sein de la baie abritée, le sentier sous-marin se visite en nageant en surface, muni d'un masque, d'un tuba et de palmes. Au fil des bouées pédagogiques, dans quelques mètres d'eau, découvrez la richesse et la beauté de la vie sous-marine. **Lakay** abrite de nombreuses espèces de poissons, coraux, coquillages, herbiers, tortues, éponges, gorgones, oiseaux... Plus qu'une simple baignade, il faut palmer avec vos yeux !



La vie sous-marine de Lakay

Coraux et Coquillages

Les coraux sont des êtres vivants qui se développent dans les eaux chaudes, salées, claires, lumineuses et riches en oxygène. Le récif est un écosystème équilibré et fragile où vivent poissons, éponges, crustacés, tortues, mollusques... Il assure une protection de la côte contre la houle, favorisant ainsi le développement d'autres écosystèmes tels les mangroves et les herbiers.

Corail de fen fenilla
Millepora complanata

Oursin crayon
Eucidaris tribuloides

Poissons

Les poissons, en zone récifale, se reproduisent et trouvent abri et nourriture. Ils y sont de formes et couleurs très diversifiées : demoiselle, chirurgien, papillon, ange... Les pélagiques, nageant en pleine eau, sont allongés et arborent des écailles argentées : barracuda, carangue, thazard, balaou... Tous forment une chaîne alimentaire équilibrée.

Chirurgien
Acanthurus coeruleus

Papillon kat-zié
Chaetodon capistratus

Ange royal
Holacanthus ciliaris

La réglementation

- Baignade non surveillée, sous votre responsabilité.
- Interdit aux enfants non accompagnés d'un adulte.
- Déconseillé de nager seul.
- Savoir nager et s'assurer des conditions physiques et des capacités techniques de chacun pour ne pas se mettre en danger.
- Penser à vous munir d'une bouée, d'un gilet ou d'un engin flottant.
- Éviter de toucher ce qui vous entoure.
- Le gestionnaire décline toute responsabilité en cas d'accident.

Les préconisations

- Ne pas piétiner le récif.
- Ne pas vous accrocher aux coraux et aux éponges.
- Ne rien ramasser, même mort.
- Ne pas déranger les fonds sous-marins.
- Ne pas jeter vos ordures à la mer.
- Ne pas nourrir les animaux.

Soyez prudent !
Épines vénimeuses
Le poisson-lion est une espèce exotique envahissante.



Herbiers et Tortues

Les herbiers constituent un écosystème marin majeur situé à faible profondeur entre récifs coralliens, mangroves et plages. En plus de stabiliser les fonds et d'épurer l'eau, ces prairies de plantes sont une zone de reproduction et de nurserie pour de nombreux animaux. Tortues imbriquées, vertes et luth nidifient et s'alimentent sur les côtes martiniquaises. Des tortues vertes, herbivores, ont élu domicile autour de Lakay et des baies avoisinantes.

SITE DE PONTE

Je respire
Je ponds
On part en mer
Je remonte
Je m'alimente
Je plonge

Ne pas me déranger !
Urgence : 0696 234 235

SITE D'ALIMENTATION

Éponges et Gorgones

Les éponges, animaux fixés sur un support, adoptent de nombreux coloris. Elles servent d'abris à de nombreuses espèces et ont une capacité de filtration de l'eau. La gorgone est constituée de polypes, colonies d'animaux vivants, disposés sur un squelette souple fixé au substrat par un pied. Oscillant au gré des courants, ce sont des filtreurs se nourrissant de plancton.

Eponge corde lavande
Aplysina cauliformis

Eponge tubulaire jaune
Aplysina fistularis

Corail cerveau
Pseudodiploria strigosa

Pterois volitans



Toute infraction à la réglementation est passible d'une amende selon le code de l'environnement.

Oursin blanc
Tripneustes ventricosus

Herbe à lamantin
Syringodium filiforme