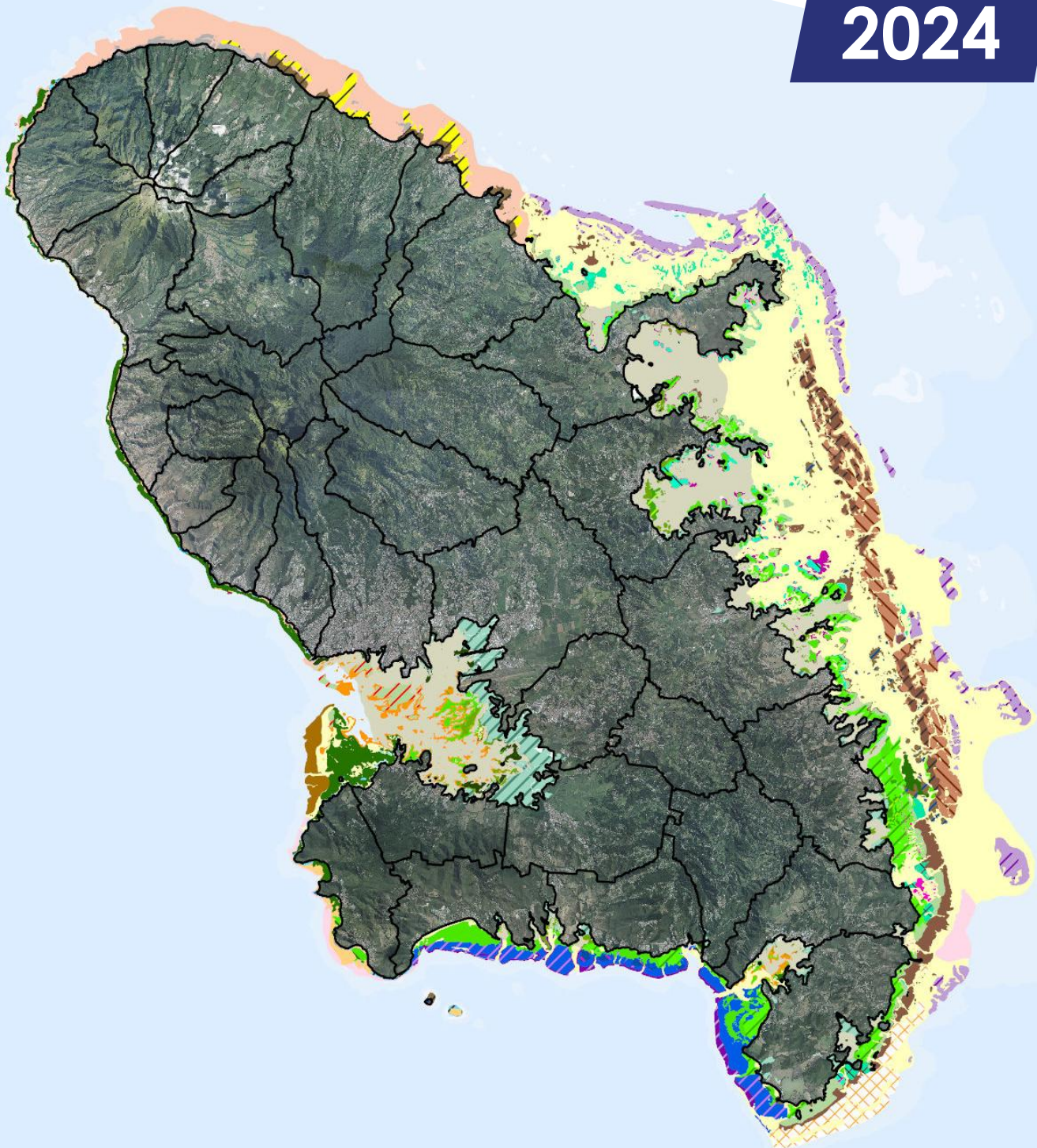


# Atlas communal des habitats benthiques de la Martinique

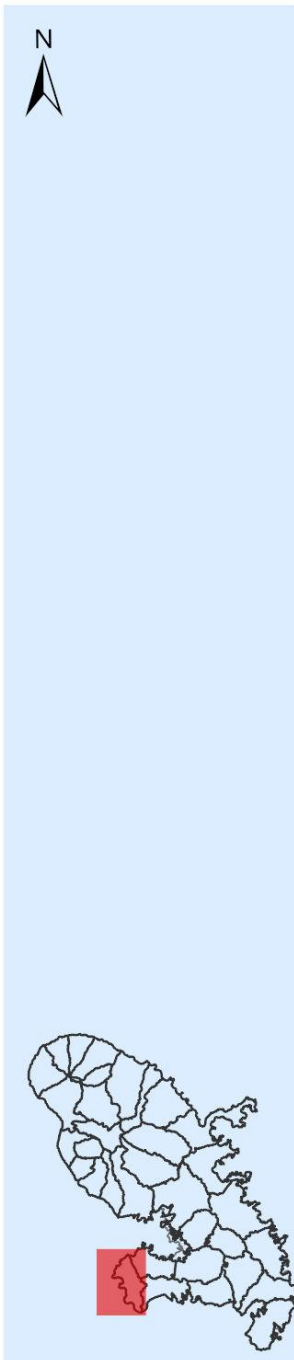
2024



## SOMMAIRE

Les Anses-d'Arlet .....	3
Bellefontaine .....	4
Le Carbet .....	5
Case-Pilote .....	6
Le Diamant .....	7
Fort-de-France .....	8
Le François .....	9
Grand'Rivière, Macouba et Basse-Pointe .....	10
Le Lamentin .....	11
Le Lorrain et le Marigot .....	12
Le Marin (baie) .....	13
Le Prêcheur .....	14
Rivière-Salée et Ducos .....	15
Le Robert .....	16
Sainte-Anne et le Marin (côte est Atlantique) .....	17
Sainte-Anne et le Marin (côte sud-ouest Caraïbe) .....	18
Sainte-Luce et Rivière-Pilote .....	19
Sainte-Marie et nord Trinité .....	20
Saint-Pierre .....	21
Schoelcher .....	22
La Trinité .....	23
Les Trois-Îlets .....	24
Le Vauclin .....	25

Cet atlas a été réalisé par l'Observatoire de l'Eau – Office de l'Eau Martinique, à partir des données issues de la cartographie des biocénoses marines de Martinique (2024). Cette étude a été réalisée par le groupement Marex/Aquasearch pour le compte du Parc Naturel Marin de Martinique (OFB).



Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)

# Atlas des habitats benthiques de la Martinique

## Commune des Anses-d'Arlet

### Légende :



### Habitats benthiques

- [Grey] Champs de blocs à macroalgues non dominées par les sargasses
- [Yellow diagonal stripes] Champs de blocs de linfralittoral supérieur à Millepora, corallinales encroûtantes et turf
- [Dark grey] Champs de blocs de linfralittoral supérieur à sargasses
- [Green diagonal stripes] Herbiers à *Halophila stipulacea* et *Thalassia testudinum* sur sables
- [Dark green] Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables
- [Light green] Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables
- [Olive green] Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables vaseux
- [Pink] Maërl et graviers coralliens circalittoraux
- [Purple diagonal stripes] Pentes de plateforme récifale côtière à sargasses
- [Orange] Pentes des structures corallines de baie en milieu turbide à coraux et éponges
- [Brown] Pentes des structures corallines de baie en milieu turbide à coraux et éponges de l'infralittoral inférieur
- [Blue diagonal stripes] Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infralittoral intermédiaire
- [Orange] Plateformes rocheuses ensablées à coraux, éponges et gorgones
- [Yellow] Sables biogènes infralittoraux
- [Light brown] Sables vaseux infralittoraux
- [Light orange] Sables volcaniques infralittoraux
- [Blue diagonal stripes] Terrasses de plateforme récifale côtière à sargasses

### Limites administratives

- [White square] Communes

0 1 250 2 500 mètres





## Atlas des habitats benthiques de la Martinique

### Commune de Bellefontaine



Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)

N  
N

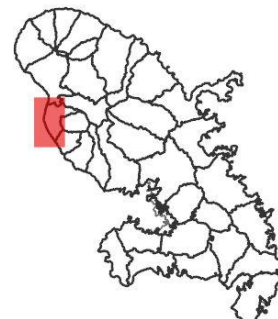
Saint-Pierre

Le Carbet

Bellefontaine

# Atlas des habitats benthiques de la Martinique

## Commune du Carbet



### Légende :

#### Habitats benthiques

- Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables
- Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infralittoral supérieur
- Plateformes rocheuses ensablées à coraux, éponges et gorgones
- Sables volcaniques infralittoraux

#### Limites administratives

- Communes

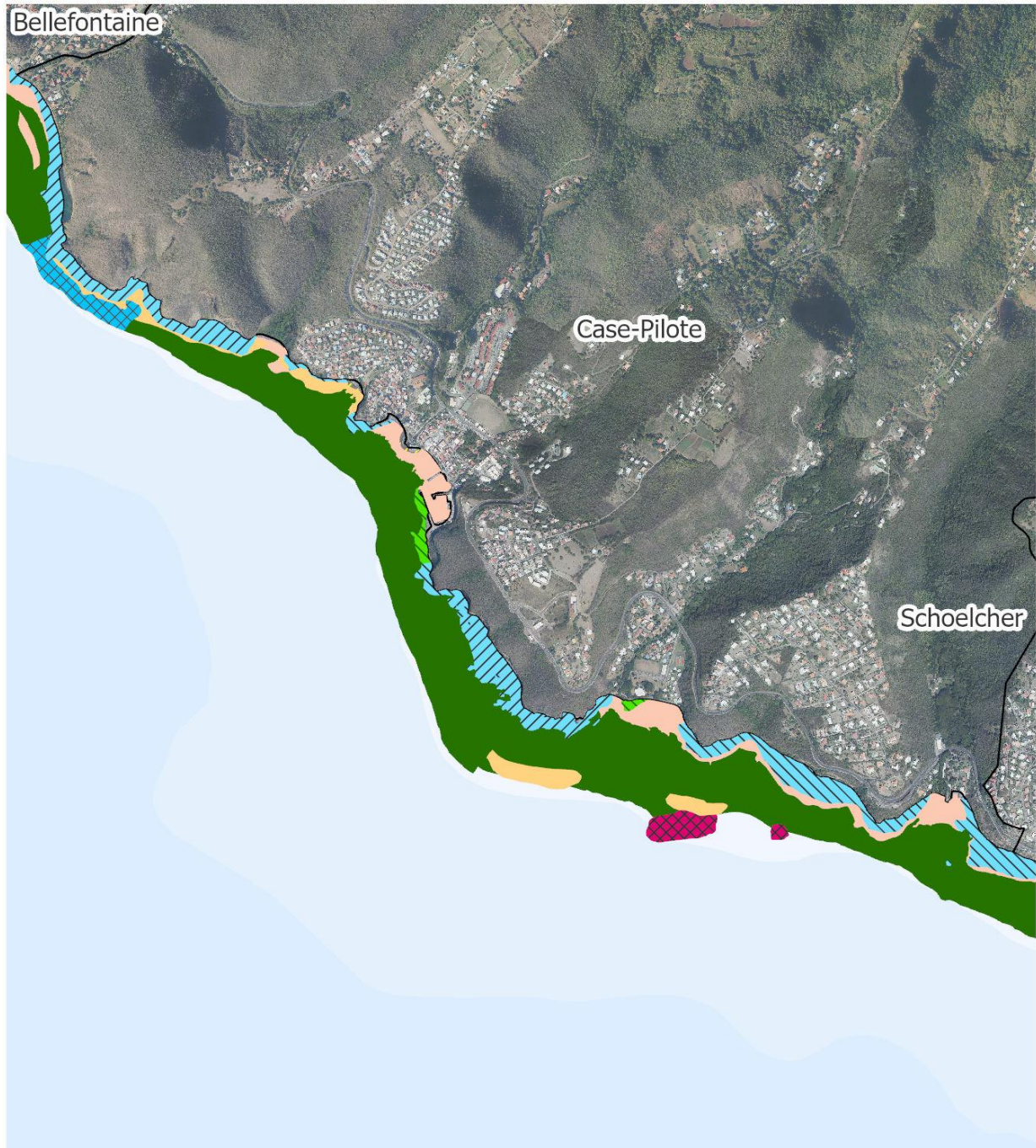
0 500 1 000 mètres



Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024, BD ORTHO®©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)





## Atlas des habitats benthiques de la Martinique

### Commune de Case-Pilote



#### Légende :

##### Habitats benthiques

- Champs de blocs de infralittoral supérieur à Millepora, corallinales encroûtantes et turf
- Herbiers à *Halophila stipulacea* et *Thalassia testudinum* sur sables
- Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables
- Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables + Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infralittoral intermédiaire
- Pentes rocheuses à coraux et éponges de l'infralittoral inférieur
- Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infralittoral intermédiaire
- Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infralittoral supérieur
- Plateformes rocheuses ensablées à coraux, éponges et gorgones
- Sables volcaniques infralittoraux

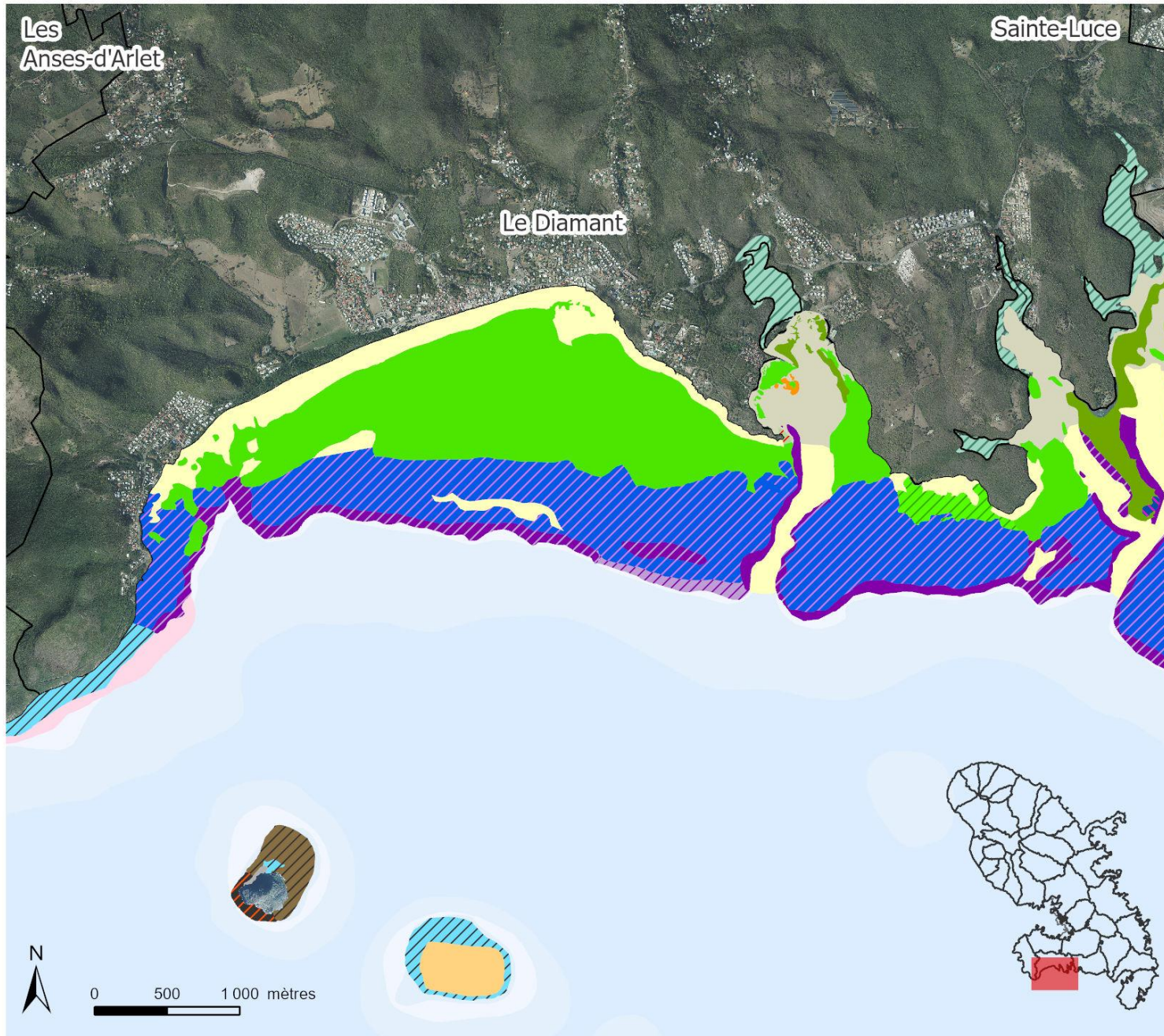
##### Limites administratives

- Communes

0      500      1 000 mètres

Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)



Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)

# Atlas des habitats benthiques de la Martinique

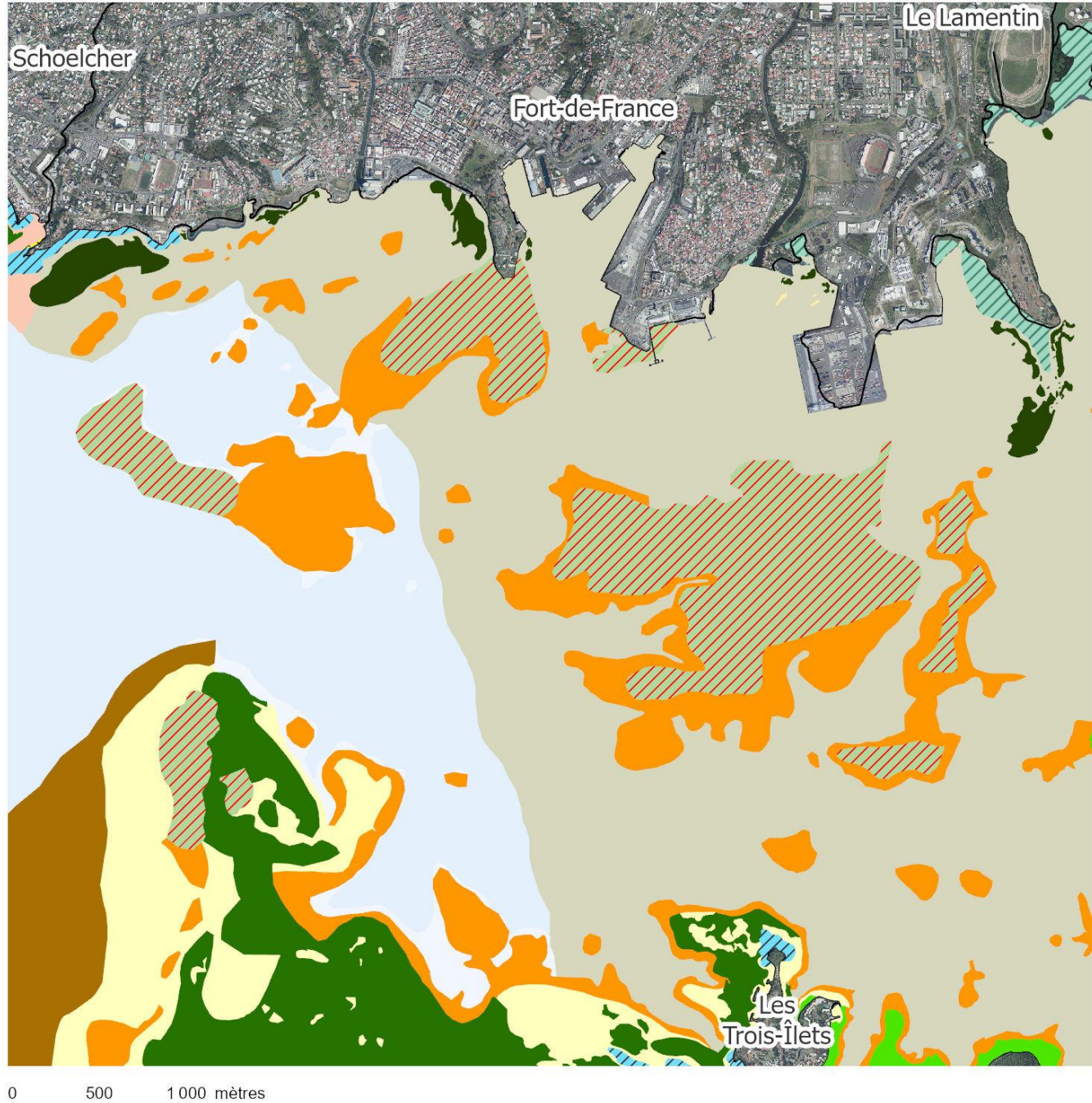
## Commune du Diamant

### Légende :

Mangroves

### Habitats benthiques

- Champs de blocs à macroalgues non dominées par les sargasses
  - Crêtes de plateforme récifale côtière à coraux, gorgones, corallinales encroûtantes et turf
  - Herbiers à *Thalassia testudinum* et *Syringodium filiforme* sur sables
  - Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables
  - Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables vaseux
  - Maërl et graviers coralliens circalittoraux
  - Parois verticales à coraux, éponges et gorgones de l'infralittoral inférieur
  - Pentes de plateforme récifale côtière à coraux, éponges et gorgones
  - Pentes de plateforme récifale côtière à sargasses
  - Pentes de récif barrière ennoyé à macroalgues, corallinales encroûtantes et turf
  - Pentes des structures coralliniennes de baie en milieu turbide à coraux et éponges
  - Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infralittoral intermédiaire
  - Pentes rocheuses à sargasses
  - Plateformes rocheuses ensablées à coraux, éponges et gorgones
  - Sables biogènes infralittoraux
  - Sables vaseux infralittoraux
  - Structures coralliniennes de baie à coraux, éponges et sargasses
  - Terrasses de plateforme récifale côtière à coraux, éponges et gorgones
  - Terrasses de plateforme récifale côtière à sargasses
- Limites administratives**
- Communes



Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)

## Atlas des habitats benthiques de la Martinique

### Commune de Fort-de-France (baie de Fort-de-France)



#### Légende :

Mangroves

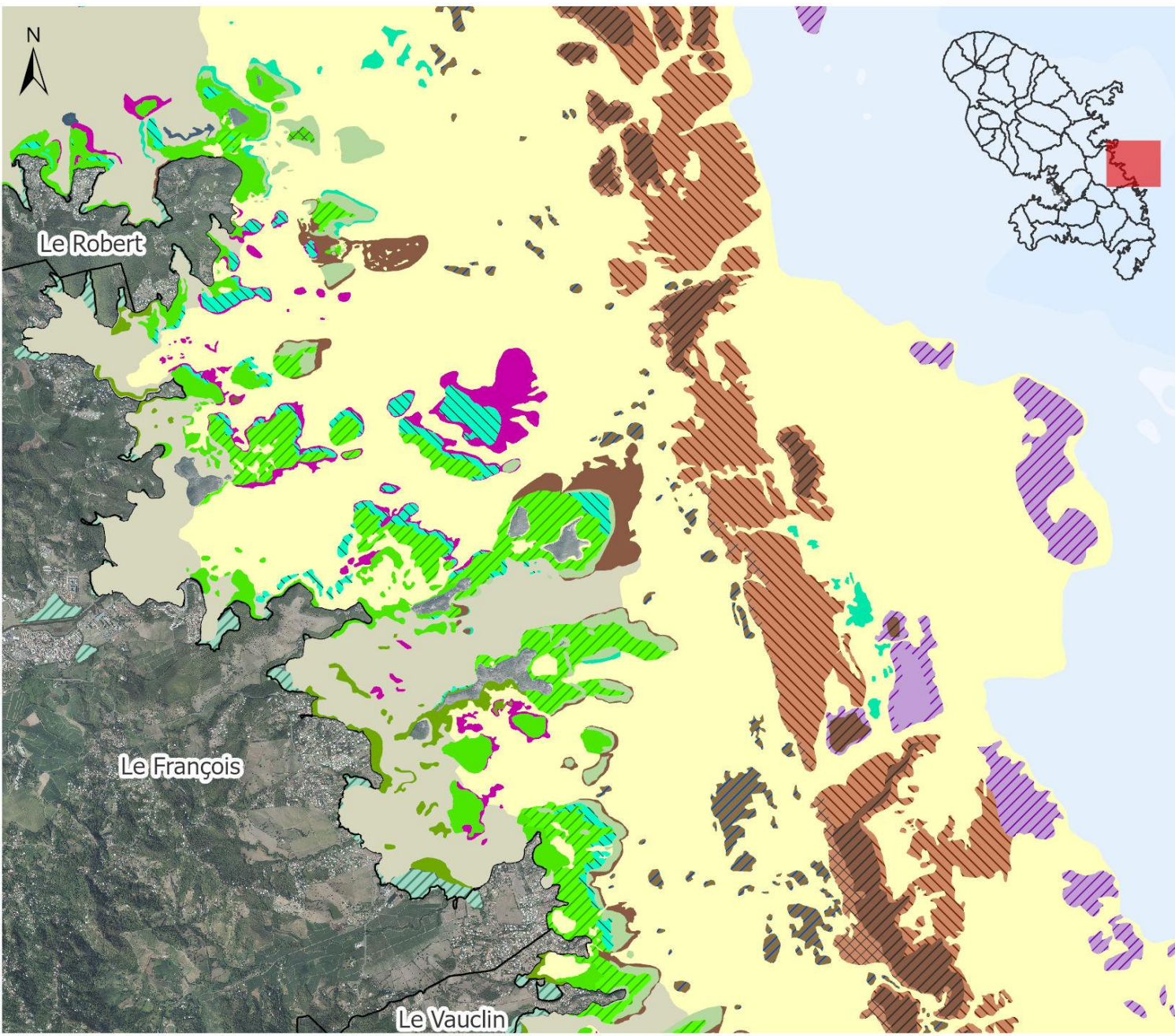
#### Habitats benthiques

- Epave
- Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables
- Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables vaseux
- Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables
- Pentes des structures corallines de baie en milieu turbide à coraux et éponges
- Pentes des structures corallines de baie en milieu turbide à coraux et éponges de l'infra-littoral inférieur
- Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infra-littoral intermédiaire
- Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infra-littoral supérieur
- Pentes rocheuses à *Millepora*, corallinales encroûtantes et turf de l'infra-littoral supérieur, à fort hydrodynamisme
- Sables biogènes infralittoraux
- Sables vaseux infralittoraux
- Sables volcaniques infralittoraux
- Structures corallines de baie à coraux, éponges et sargasses

#### Limites administratives

Communes





0 1 250 2 500 mètres

Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024, BD ORTHO® ©IGN 2022,  
Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)



# Atlas des habitats benthiques de la Martinique

## Commune du François

### Légende :

Mangroves

### Habitats benthiques

- Herbiers à *Halophila stipulacea*, *Thalassia testudinum* et *Syringodium filiforme* sur sables
  - Herbiers à *Thalassia testudinum* et *Syringodium filiforme* sur sables
  - Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables
  - Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables vaseux
  - Patches coralliens de lagon à sargasses
  - Pentes abritées de récif frangeant ou de massif corallien à algues, corail, éponges et gorgones
  - Pentes de récif barrière ennoyé à macroalgues, corallinales encroûtantes et turf
  - Pentes exposées de récif frangeant ou de massif corallien à coraux et gorgones
  - Pentes exposées de récif frangeant ou de massif corallien à sargasses
  - Pentes externes de récif barrière à macroalgues, corallinales encroûtantes et turf
  - Pentes internes de récif barrière à macroalgues
  - Platiers abrités de récif frangeant ou de massif corallien à herbiers, algues et coraux
  - Platiers de récif barrière à sargasses
  - Platiers de récif barrière ennoyé à coraux, éponges et gorgones
  - Platiers exposés de récif frangeant ou de massif corallien à coraux, éponges et gorgones
  - Platiers exposés de récif frangeant ou de massif corallien à macroalgues
  - Sables biogènes infralittoraux
  - Sables vaseux infralittoraux
- Limites administratives**
- Communes

# Atlas des habitats benthiques de la Martinique

## Communes de Grand'Rivière, Macouba et Basse-Pointe

### Légende :

#### Habitats benthiques

- Champs de blocs à macroalgues non dominées par les sargasses
- Champs de blocs roulés à turf
- Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables
- Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infralittoral supérieur
- Pentes rocheuses à sargasses
- Pentes rocheuses à turf, éponges et gorgones de l'infralittoral intermédiaire, à fort hydrodynamisme
- Sables volcaniques infralittoraux

Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infralittoral supérieur

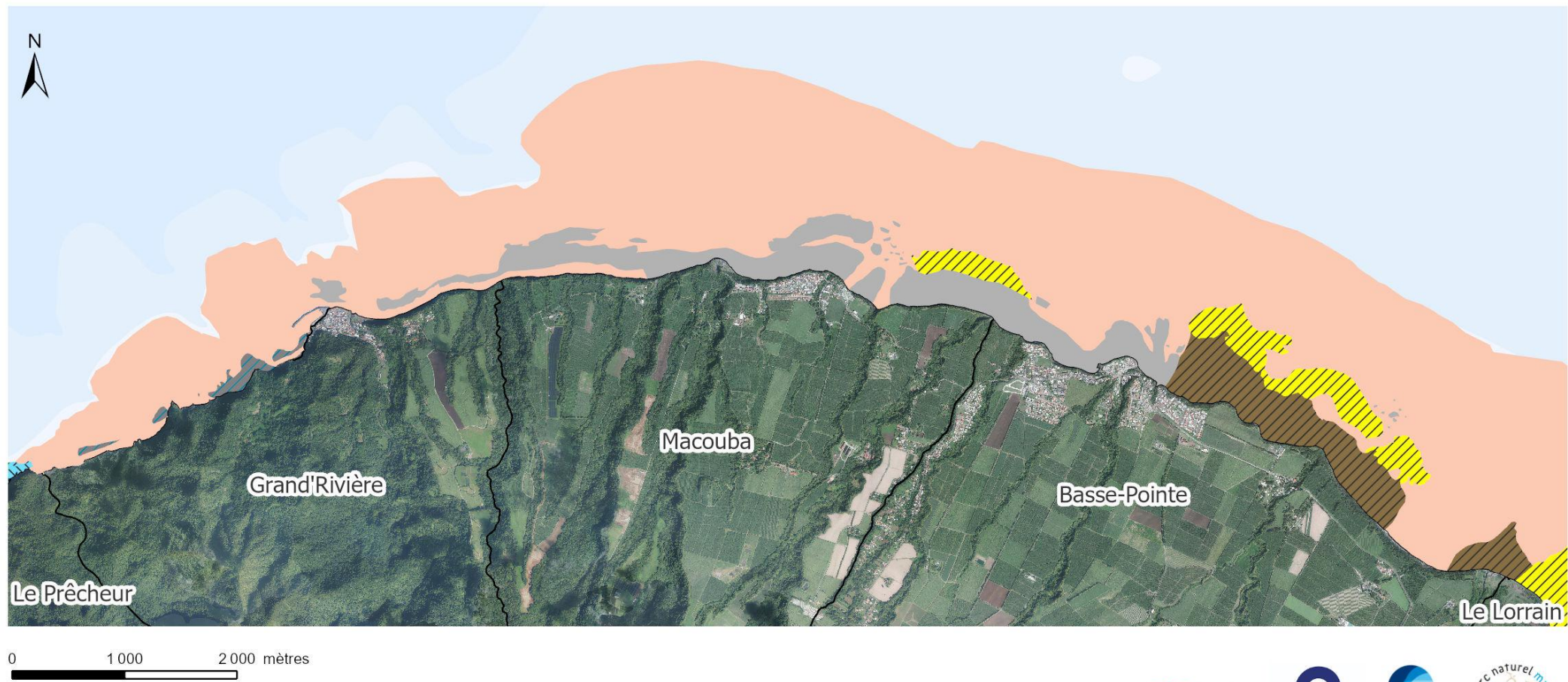
Pentes rocheuses à sargasses

Pentes rocheuses à turf, éponges et gorgones de l'infralittoral intermédiaire, à fort hydrodynamisme

Sables volcaniques infralittoraux

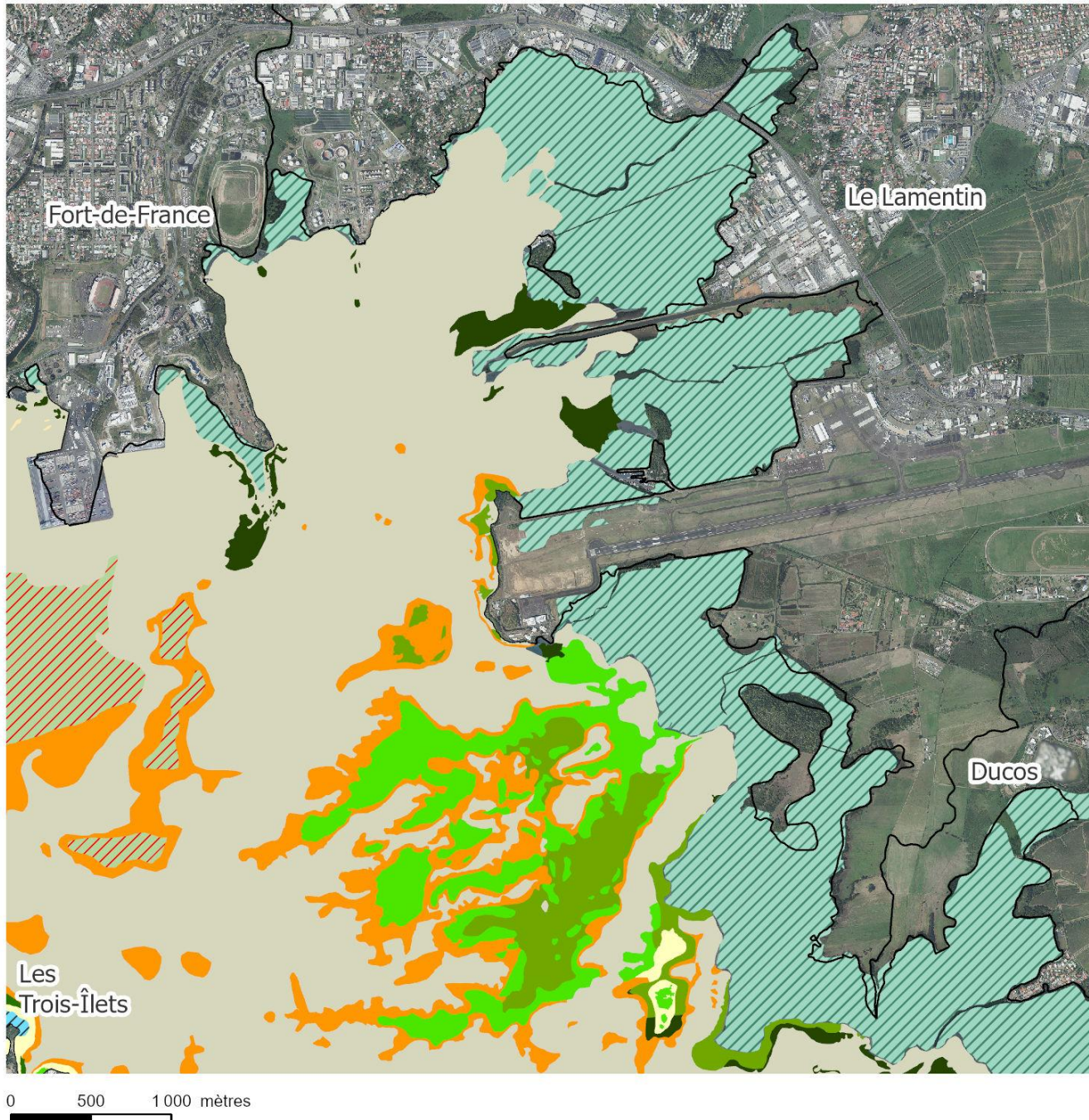
#### Limites administratives

- Communes



Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)



## Atlas des habitats benthiques de la Martinique

### Commune du Lamentin



#### Légende :

Mangroves

#### Habitats benthiques

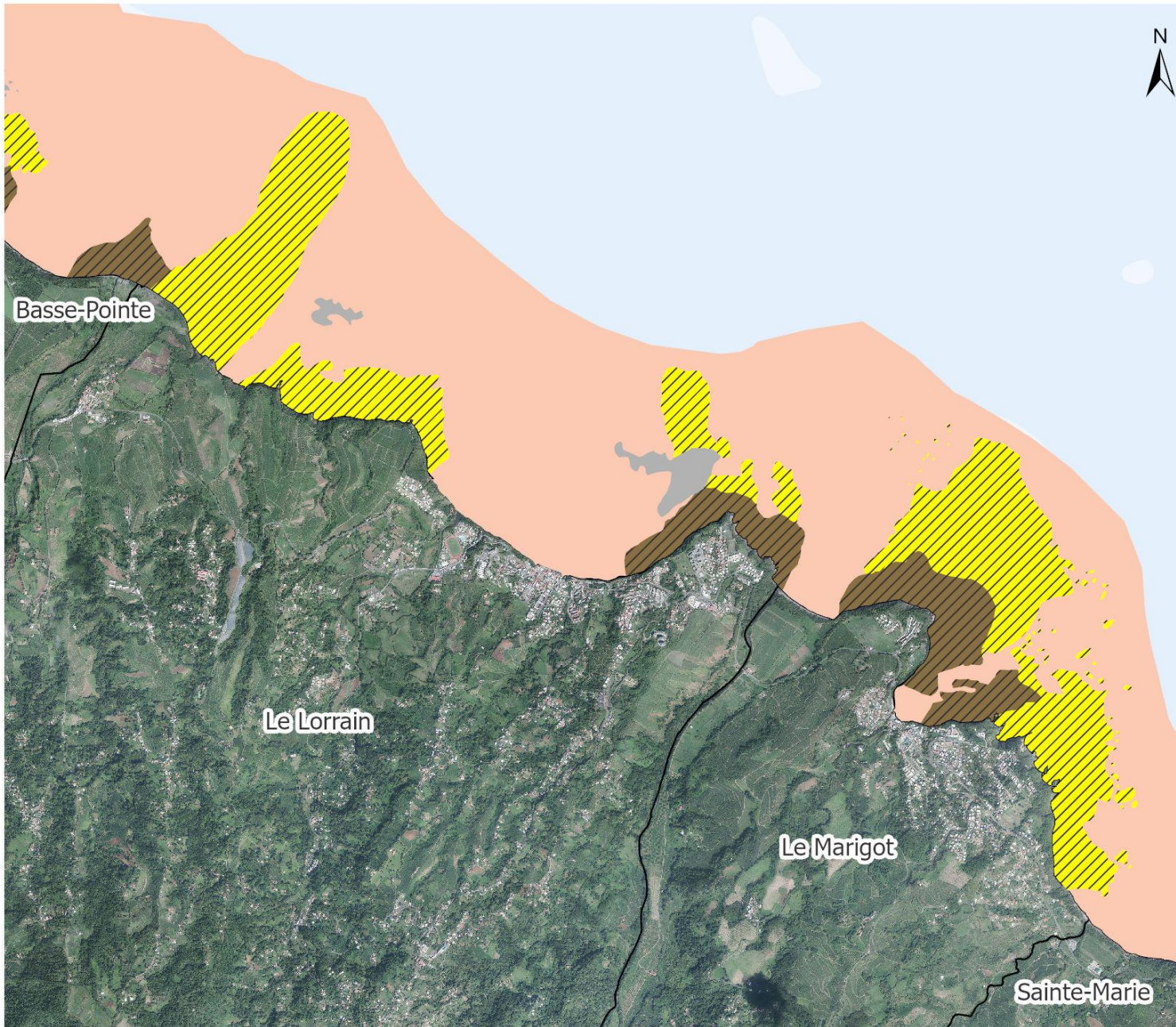
- Epave
- Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables
- Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables vaseux
- Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables
- Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables vaseux
- Pentes des structures corallines de baie en milieu turbide à coraux et éponges
- Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infra-littoral intermédiaire
- Sables biogènes infralittoraux
- Sables vaseux infralittoraux
- Structures corallines de baie à coraux, éponges et sargasses

#### Limites administratives

Communes



0 500 1 000 mètres

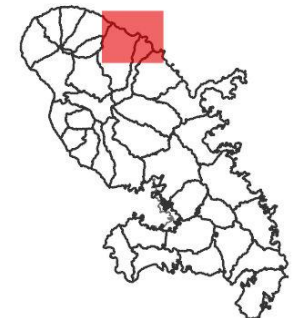


Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)

## Atlas des habitats benthiques de la Martinique

### Communes du Lorrain et du Marigot



#### Légende :

##### Habitats benthiques

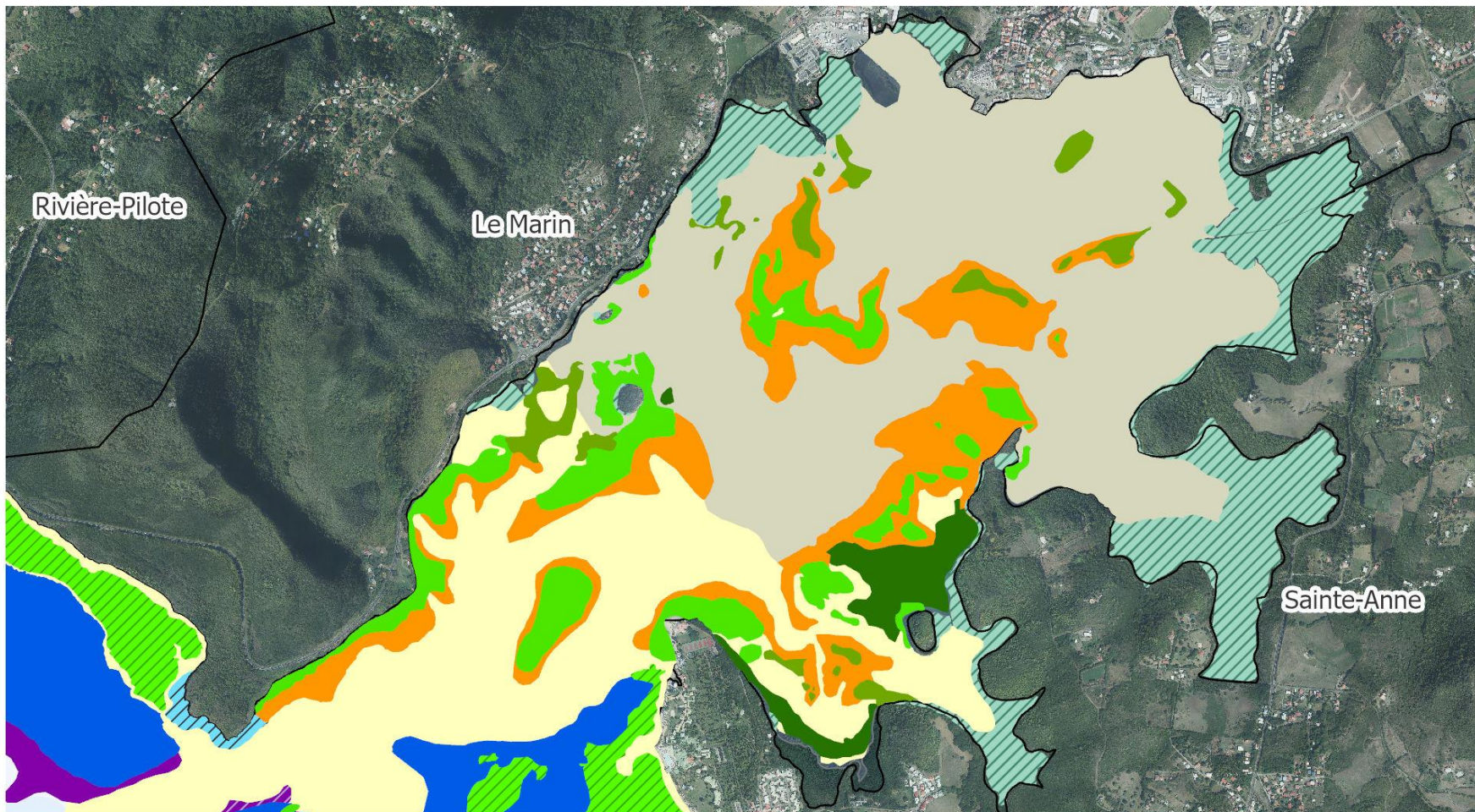
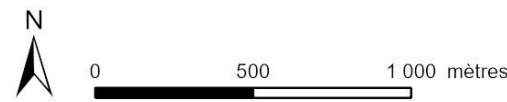
- Champs de blocs à macroalgues non dominées par les sargasses
- Pentes rocheuses à sargasses
- Pentes rocheuses à turf, éponges et gorgones de l'infra-littoral intermédiaire, à fort hydrodynamisme
- Sables volcaniques infralittoraux

##### Limites administratives

- Communes

# Atlas des habitats benthiques de la Martinique

## Commune du Marin (baie)



Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)



# Atlas des habitats benthiques de la Martinique

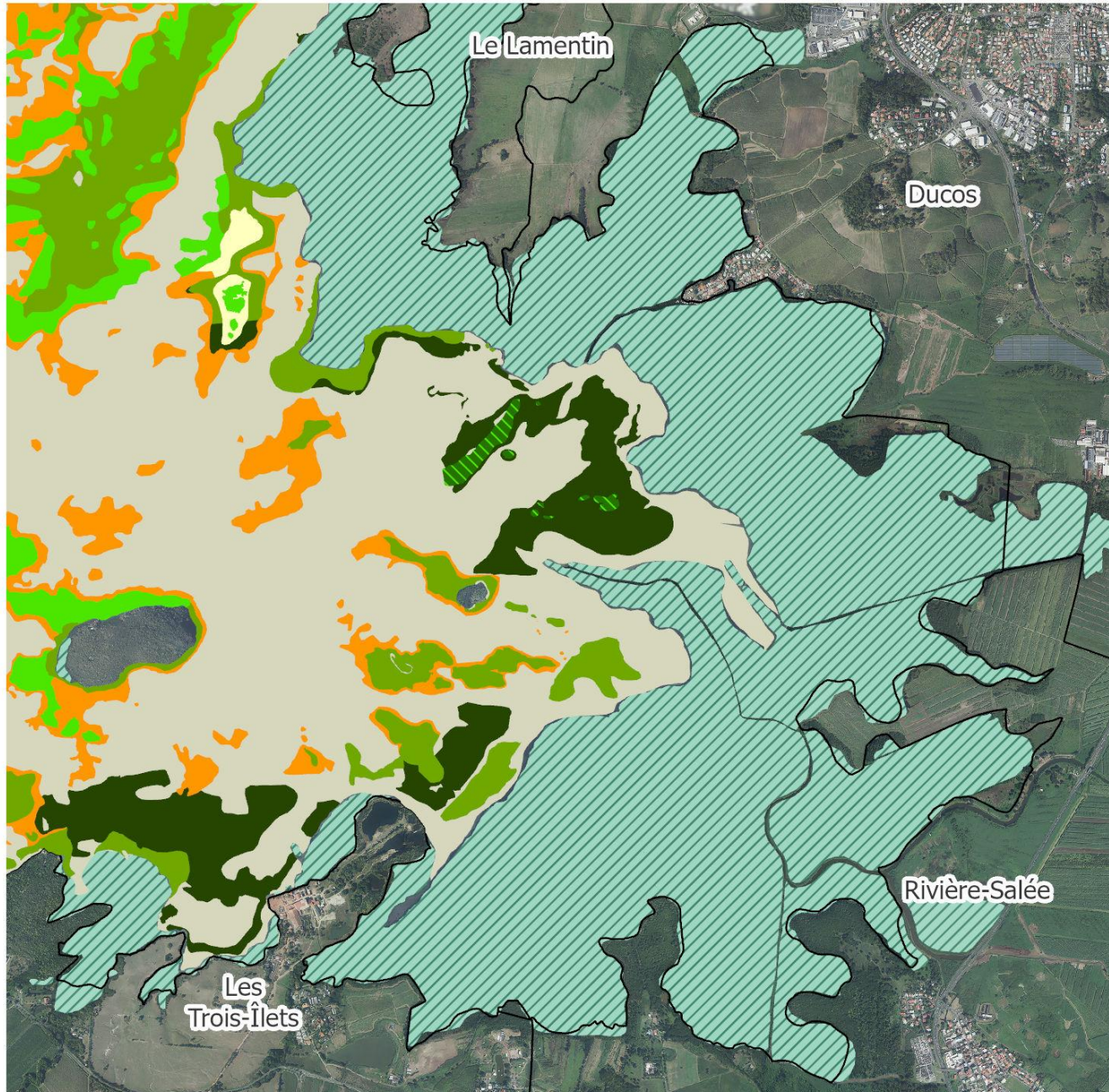
## Commune du Prêcheur



Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024, BD ORTHO®©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

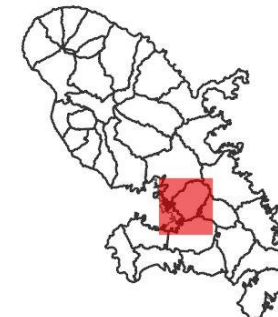
Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)





## Atlas des habitats benthiques de la Martinique

### Communes de Rivière-Salée et Ducos



#### Légende :

Mangroves

#### Habitats benthiques

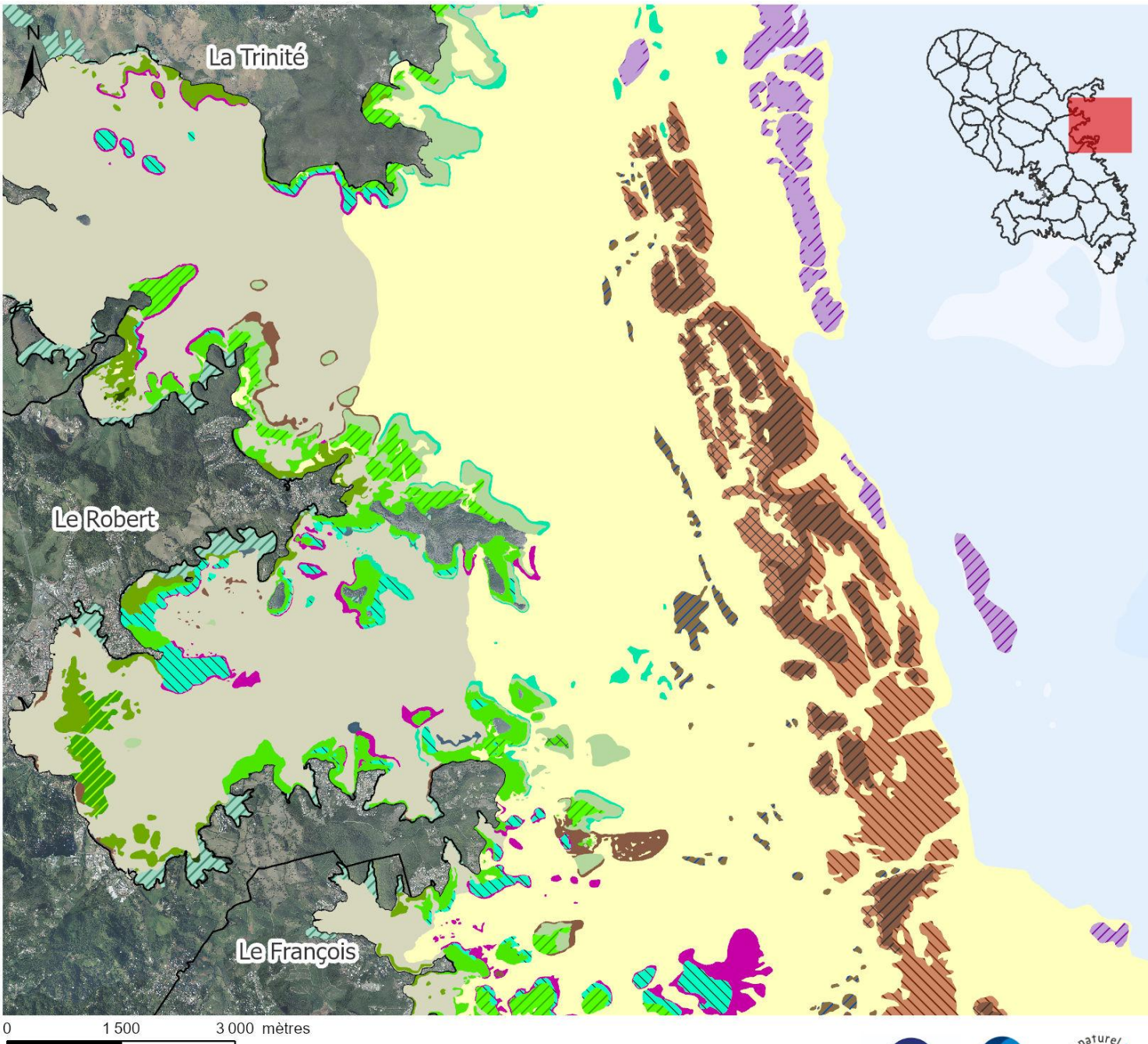
- Herbiers à *Halophila stipulacea* et *Thalassia testudinum* sur sables vaseux
- Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables vaseux
- Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables
- Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables vaseux
- Pentes des structures coralliniennes de baie en milieu turbide à coraux et éponges
- Sables biogènes infralittoraux
- Sables vaseux infralittoraux

#### Limites administratives

Communes

Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)



Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022,  
Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)



# Atlas des habitats benthiques de la Martinique

## Commune du Robert

### Légende :

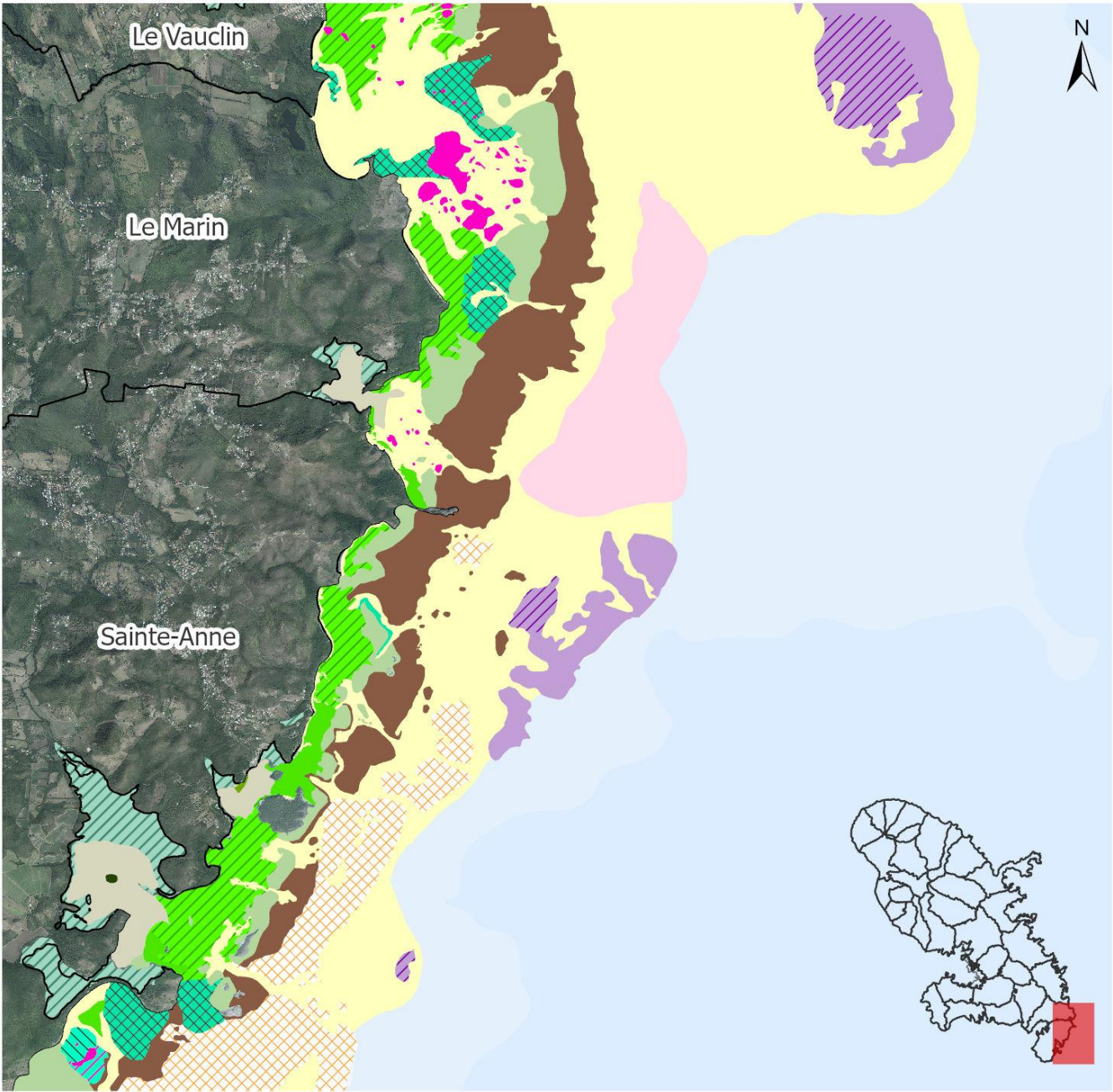
Mangroves

### Habitats benthiques

- Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables vaseux
- Herbiers à *Halophila stipulacea*, *Thalassia testudinum* et *Syringodium filiforme* sur sables
- Herbiers à *Thalassia testudinum* et *Syringodium filiforme* sur sables
- Herbiers à *Thalassia testudinum* et *Syringodium filiforme* sur sables vaseux
- Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables
- Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables vaseux
- Patchs coralliens de lagon à sargasses
- Pentes abritées de récif frangeant ou de massif corallien à algues, corail, éponges et gorgones
- Pentes de récif barrière ennoyé à macroalgues, corallinales encroûtantes et turf
- Pentes exposées de récif frangeant ou de massif corallien à coraux et gorgones
- Pentes exposées de récif frangeant ou de massif corallien à sargasses
- Pentes externes de récif barrière à macroalgues, corallinales encroûtantes et turf
- Pentes internes de récif barrière à macroalgues
- Platiers abrités de récif frangeant ou de massif corallien à herbiers, algues et coraux
- Platiers de récif barrière à sargasses
- Platiers de récif barrière ennoyé à coraux, éponges et gorgones
- Platiers exposés de récif frangeant ou de massif corallien à macroalgues
- Sables biogènes infralittoraux
- Sables vaseux infralittoraux

### Limites administratives

Communes



Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)

## Atlas des habitats benthiques de la Martinique

### Communes de Sainte-Anne et du Marin (Atlantique est)

#### Légende :

Mangroves

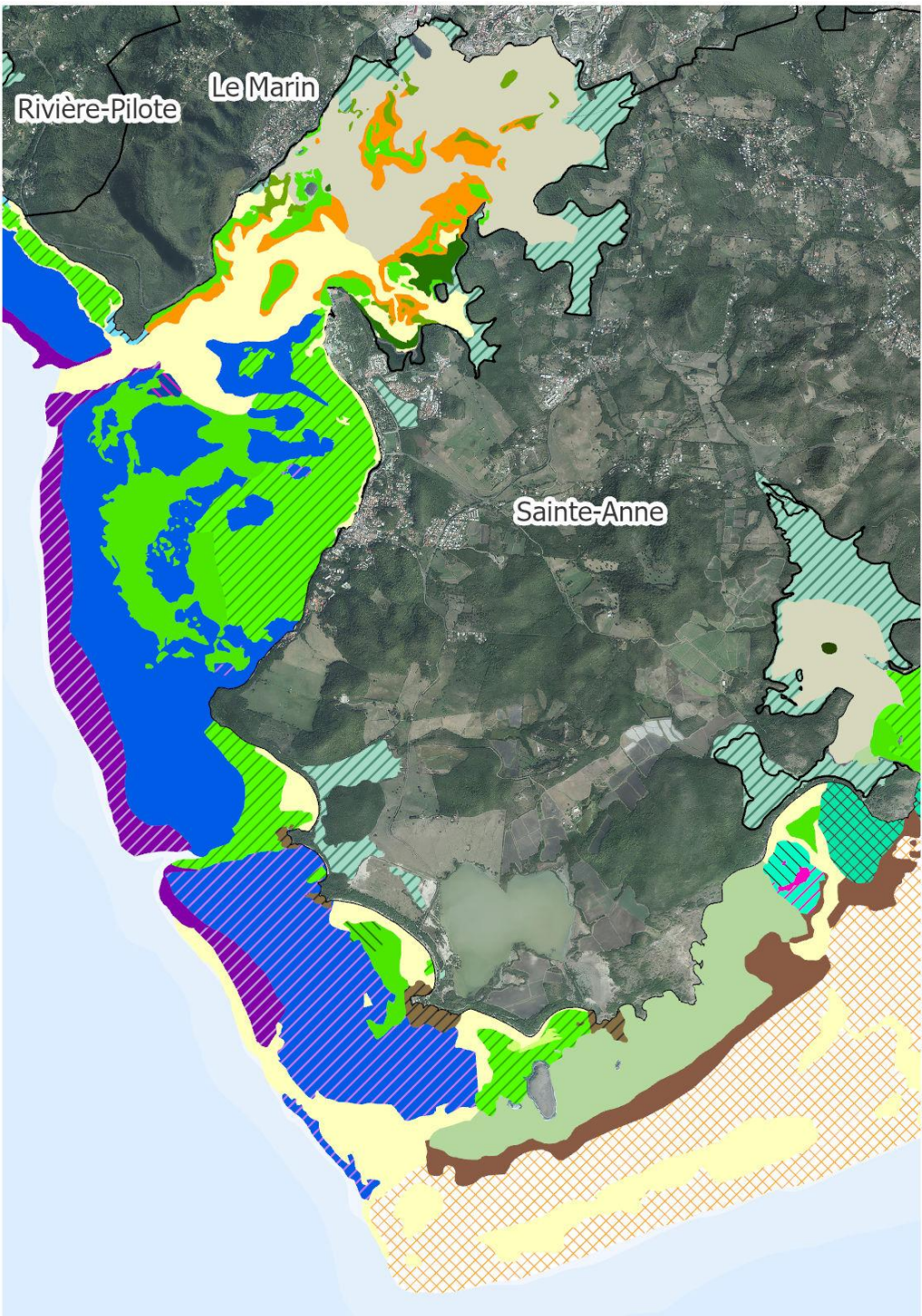
#### Habitats benthiques

- Épandages détritiques des platiers récifaux exposés à sargasses
- Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables vaseux
- Herbiers à *Thalassia testudinum* et *Syringodium filiforme* sur sables
- Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables
- Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables vaseux
- Maërl et graviers coralliens circalittoraux
- Patchs coralliens de dépression d'arrière récif à algues, coraux, gorgones et turf
- Pentes de récif barrière ennoyé à macroalgues, corallinales encroûtantes et turf
- Pentes exposées de récif frangeant ou de massif corallien à coraux et gorgones
- Pentes exposées de récif frangeant ou de massif corallien à sargasses
- Plateformes biogènes à sargasses, *Dictyota* et *Xestospongia muta* à fort hydrodynamisme
- Platiers abrités de récif frangeant ou de massif corallien à herbiers, algues et coraux
- Platiers de récif barrière ennoyé à coraux, éponges et gorgones
- Platiers exposés de récif frangeant ou de massif corallien à coraux, éponges et gorgones
- Platiers exposés de récif frangeant ou de massif corallien à macroalgues
- Sables biogènes infralittoraux
- Sables vaseux infralittoraux

#### Limites administratives

Communes





# Atlas des habitats benthiques de la Martinique

## Communes de Sainte-Anne et du Marin (Caraïbe sud)



### Légende :

Mangroves

### Habitats benthiques

Crêtes de plateforme récifale côtière à coraux, gorgones, corallinales encroûtantes et turf

Épandages détritiques des platiers récifaux exposés à sargasses

Herbiers à *Halophila stipulacea* et *Thalassia testudinum* sur sables

Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables

Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables vaseux

Herbiers à *Syringodium filiforme* sur sables

Herbiers à *Thalassia testudinum* et *Syringodium filiforme* sur sables

Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables

Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables vaseux

Patches coralliens de dépression d'arrière récif à algues, coraux, gorgones et turf

Pentes de plateforme récifale côtière à coraux, éponges et gorgones

Pentes de plateforme récifale côtière à sargasses

Pentes des structures corallines de baie en milieu turbide à coraux et éponges

Pentes exposées de récif frangeant ou de massif corallien à sargasses

Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infralittoral intermédiaire

Pentes rocheuses à sargasses

Plateformes biogènes à sargasses, *Dictyota* et *Xestospongia muta* à fort hydrodynamisme

Platiers abrités de récif frangeant ou de massif corallien à herbiers, algues et coraux

Platiers exposés de récif frangeant ou de massif corallien à coraux, éponges et gorgones

Platiers exposés de récif frangeant ou de massif corallien à macroalgues

Sables biogènes infralittoraux

Sables vaseux infralittoraux

Terrasses de plateforme récifale côtière à coraux, éponges et gorgones

Terrasses de plateforme récifale côtière à sargasses

### Limites administratives

Communes

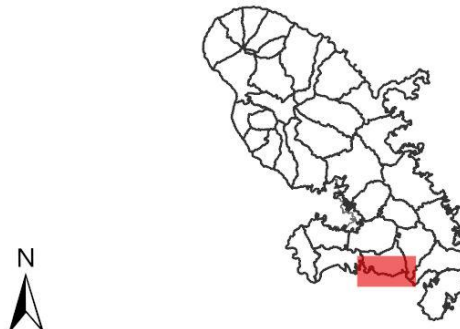
Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024, BD ORTHO® ©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)



# Atlas des habitats benthiques de la Martinique

## Communes de Sainte-Luce et Rivière-Pilote



### Légende :

Mangroves

### Habitats benthiques

- Crêtes de plateforme récifale côtière à coraux, gorgones, corallinales encroûtantes et turf
- Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables vaseux
- Herbiers à *Thalassia testudinum* et *Syringodium filiforme* sur sables
- Herbiers à *Thalassia testudinum* et *Syringodium filiforme* sur sables vaseux
- Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables
- Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables vaseux

Pentes abritées de récif frangeant ou de massif corallien à algues, corail, éponges et gorgones

Pentes de plateforme récifale côtière à coraux, éponges et gorgones

Pentes de plateforme récifale côtière à sargasses

Pentes des structures coralliniennes de baie en milieu turbide à coraux et éponges

Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infra-littoral intermédiaire

Pentes rocheuses à Oursin perforant et corallinales encroûtantes de linfra-littoral supérieur

Sables biogènes infralittoraux

Sables vaseux infralittoraux

Structures coralliniennes de baie à coraux, éponges et sargasses

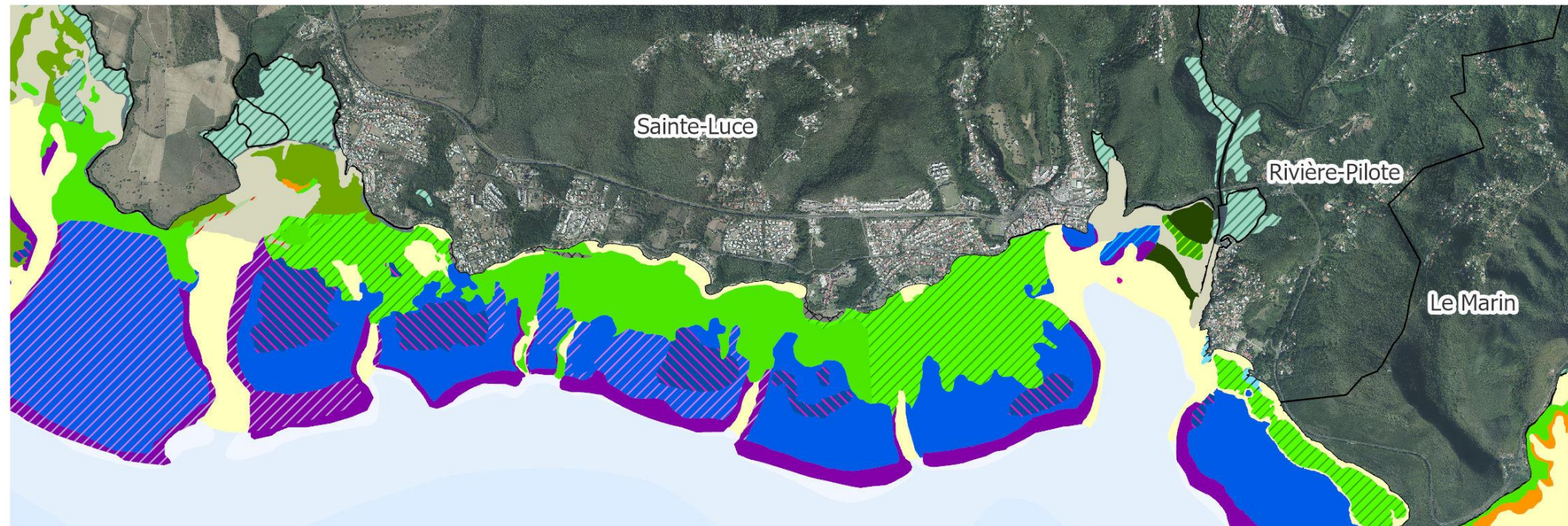
Terrasses de plateforme récifale côtière à coraux, éponges et gorgones

Terrasses de plateforme récifale côtière à coraux, éponges et gorgones+Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables

Terrasses de plateforme récifale côtière à sargasses

### Limites administratives

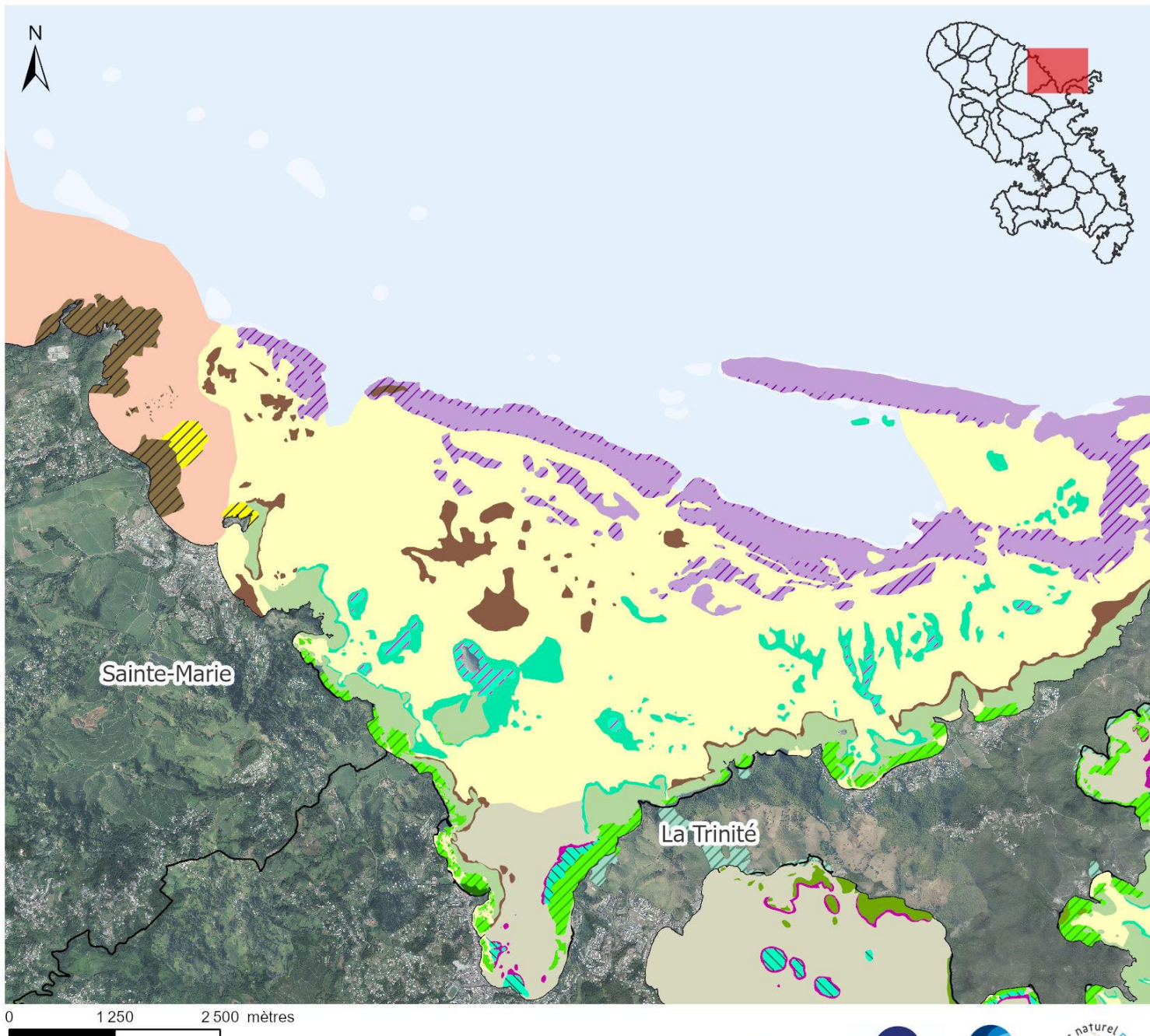
Communes



0 500 1 000 mètres

Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)



Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)

## Atlas des habitats benthiques de la Martinique

### Communes de Sainte-Marie et nord Trinité

Légende :



#### Habitats benthiques

- [Teal square] Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables
- [Yellow-green square] Herbiers à *Thalassia testudinum* et *Syringodium filiforme* sur sables
- [Light green square] Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables
- [Dark green square] Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables vaseux
- [Magenta square] Pentes abritées de récif frangeant ou de massif corallien à algues, corail, éponges et gorgones
- [Purple square] Pentes de récif barrière ennoyé à macroalgues, corallinales encroûtantes et turf
- [Cyan square] Pentes exposées de récif frangeant ou de massif corallien à coraux et gorgones
- [Brown square] Pentes exposées de récif frangeant ou de massif corallien à sargasses
- [Dark brown square] Pentes rocheuses à sargasses
- [Yellow diagonal stripes square] Pentes rocheuses à turf, éponges et gorgones de l'infralittoral intermédiaire, à fort hydrodynamisme
- [Teal diagonal stripes square] Platiers abrités de récif frangeant ou de massif corallien à herbiers, algues et coraux
- [Dark brown square] Platiers de récif barrière à sargasses
- [Purple square] Platiers de récif barrière ennoyé à coraux, éponges et gorgones
- [Cyan diagonal stripes square] Platiers exposés de récif frangeant ou de massif corallien à coraux, éponges et gorgones
- [Light green square] Platiers exposés de récif frangeant ou de massif corallien à macroalgues
- [Yellow square] Sables biogènes infralittoraux
- [Light beige square] Sables vaseux infralittoraux
- [Orange square] Sables volcaniques infralittoraux

#### Limites administratives





## Atlas des habitats benthiques de la Martinique

### Commune de Saint-Pierre



#### Légende :

##### Habitats benthiques

- Champs de blocs de linfralittoral supérieur à sargasses
- Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables
- Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infra-littoral intermédiaire
- Pentes rocheuses à turf, éponges et gorgones de l'infra-littoral intermédiaire, à fort hydrodynamisme
- Plateformes rocheuses ensablées à coraux, éponges et gorgones
- Plateformes rocheuses ensablées à coraux, éponges et gorgones+Champs de blocs de linfralittoral supérieur à *Millepora*, corallinales encroûtantes et turf
- Plateformes rocheuses ensablées à coraux, éponges et gorgones+Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables
- Sables volcaniques infralittoraux

##### Limites administratives

- Communes

0      500      1 000 mètres

Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)



## Atlas des habitats benthiques de la Martinique

### Commune de Schoelcher



#### Légende :

##### Habitats benthiques

- [Green diagonal stripes] Herbiers à *Halophila stipulacea* et *Thalassia testudinum* sur sables
- [Solid green] Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables
- [Dark green] Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables vaseux
- [Blue diagonal stripes] Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infra-littoral intermédiaire
- [Light blue diagonal stripes] Pentes rocheuses à coraux, éponges et gorgones de l'infra-littoral supérieur
- [Yellow diagonal stripes] Pentes rocheuses à *Millepora*, corallinales encroûtantes et turf de l'infra-littoral supérieur, à fort hydrodynamisme
- [Light beige] Sables vaseux infralittoraux
- [Orange] Sables volcaniques infralittoraux

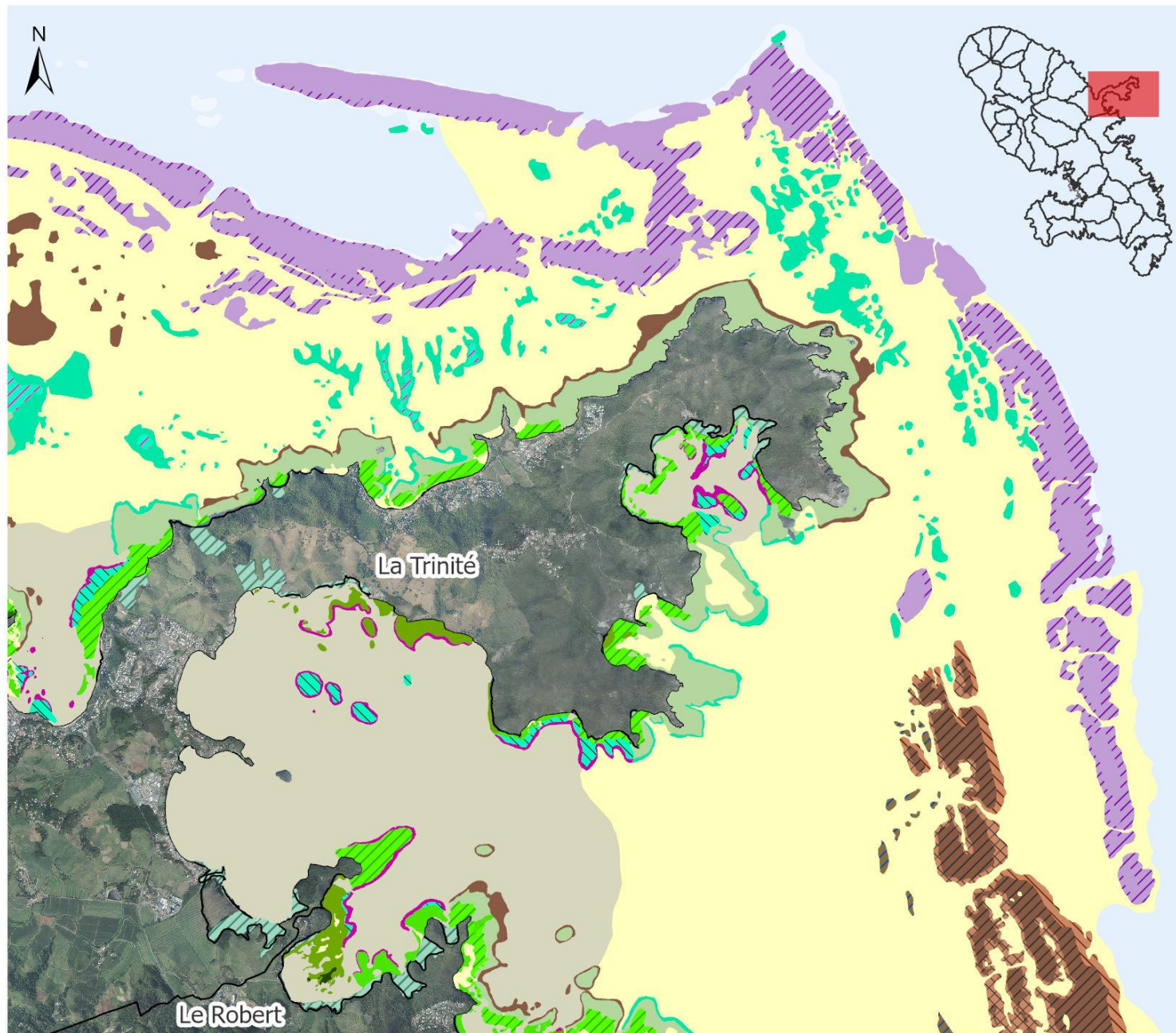
##### Limites administratives

- [White square] Communes

0            500            1 000 mètres

Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022, Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)



0 1 250 2 500 mètres

Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022,  
Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)



# Atlas des habitats benthiques de la Martinique

## Commune de Trinité

### Légende :



### Habitats benthiques

- [Diagonal stripes] Mangroves
- [Solid dark green] Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables
- [Solid dark green] Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables vaseux
- [Solid light green] Herbiers à *Thalassia testudinum* et *Syringodium filiforme* sur sables
- [Solid light green] Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables
- [Solid medium green] Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables vaseux
- [Diagonal stripes] Patches coralliens de lagon à sargasses
- [Solid magenta] Pentes abritées de récif frangeant ou de massif corallien à algues, corail, éponges et gorgones
- [Diagonal stripes] Pentes de récif barrière ennoyé à macroalgues, corallinales encroûtantes et turf
- [Solid cyan] Pentes exposées de récif frangeant ou de massif corallien à coraux et gorgones
- [Solid brown] Pentes exposées de récif frangeant ou de massif corallien à sargasses
- [Diagonal stripes] Pentes externes de récif barrière à macroalgues, corallinales encroûtantes et turf
- [Diagonal stripes] Pentes internes de récif barrière à macroalgues
- [Solid cyan] Platiers abrités de récif frangeant ou de massif corallien à herbiers, algues et coraux
- [Solid brown] Platiers de récif barrière à sargasses
- [Solid purple] Platiers de récif barrière ennoyé à coraux, éponges et gorgones
- [Diagonal stripes] Platiers exposés de récif frangeant ou de massif corallien à coraux, éponges et gorgones
- [Solid light green] Platiers exposés de récif frangeant ou de massif corallien à macroalgues
- [Solid light grey] Sables biogènes infralittoraux
- [Solid medium grey] Sables vaseux infralittoraux

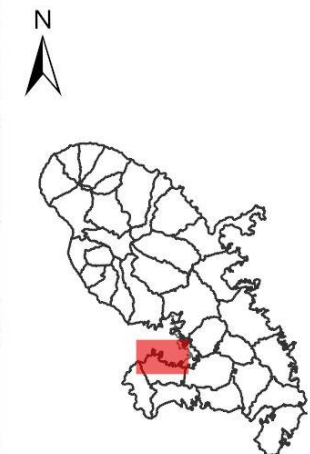
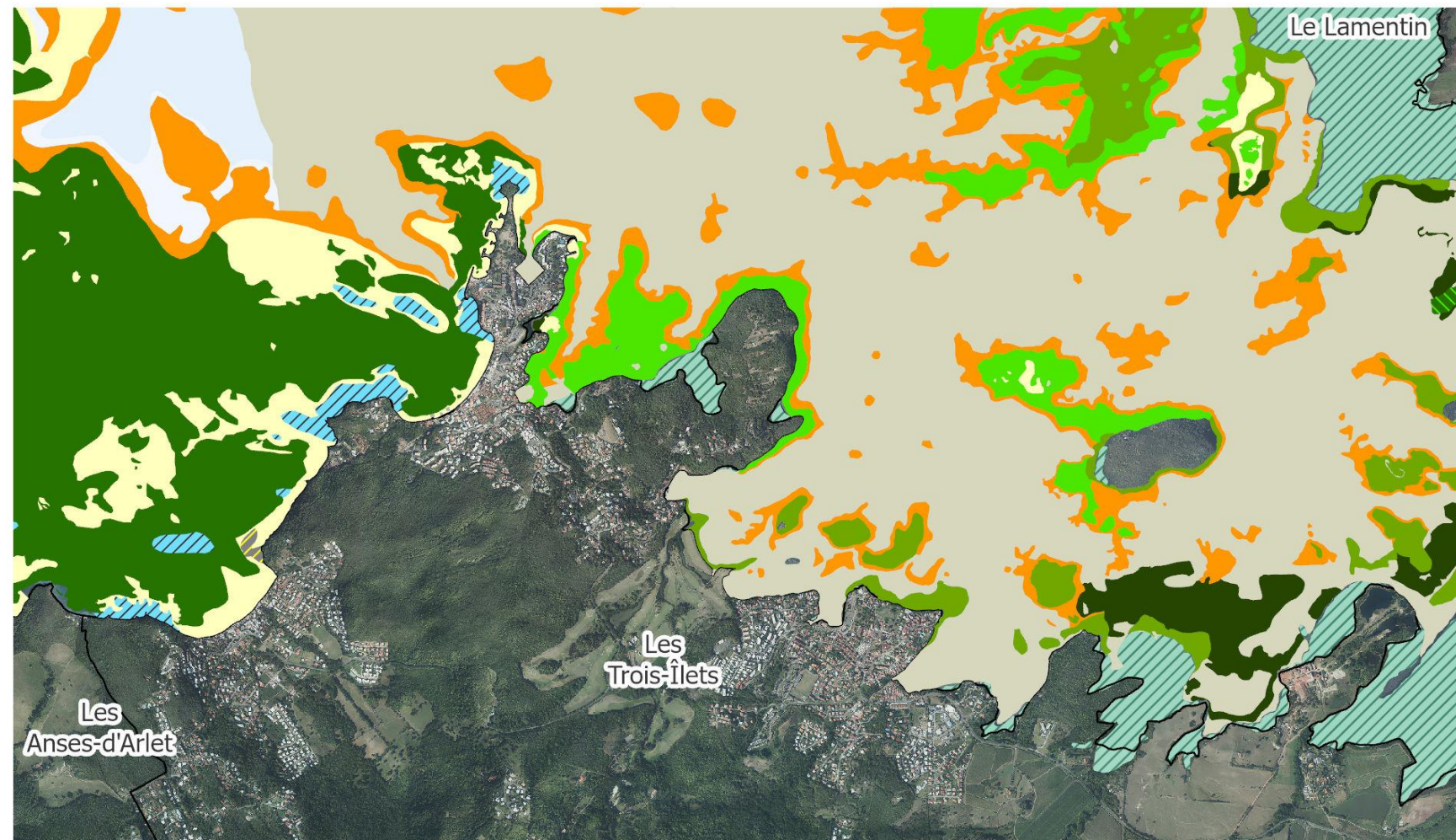
### Limites administratives

- [White square] Communes

# Atlas des habitats benthiques de la Martinique

## Commune des Trois-Îlets

0 500 1 000 mètres



Observatoire de l'Eau  
Martinique

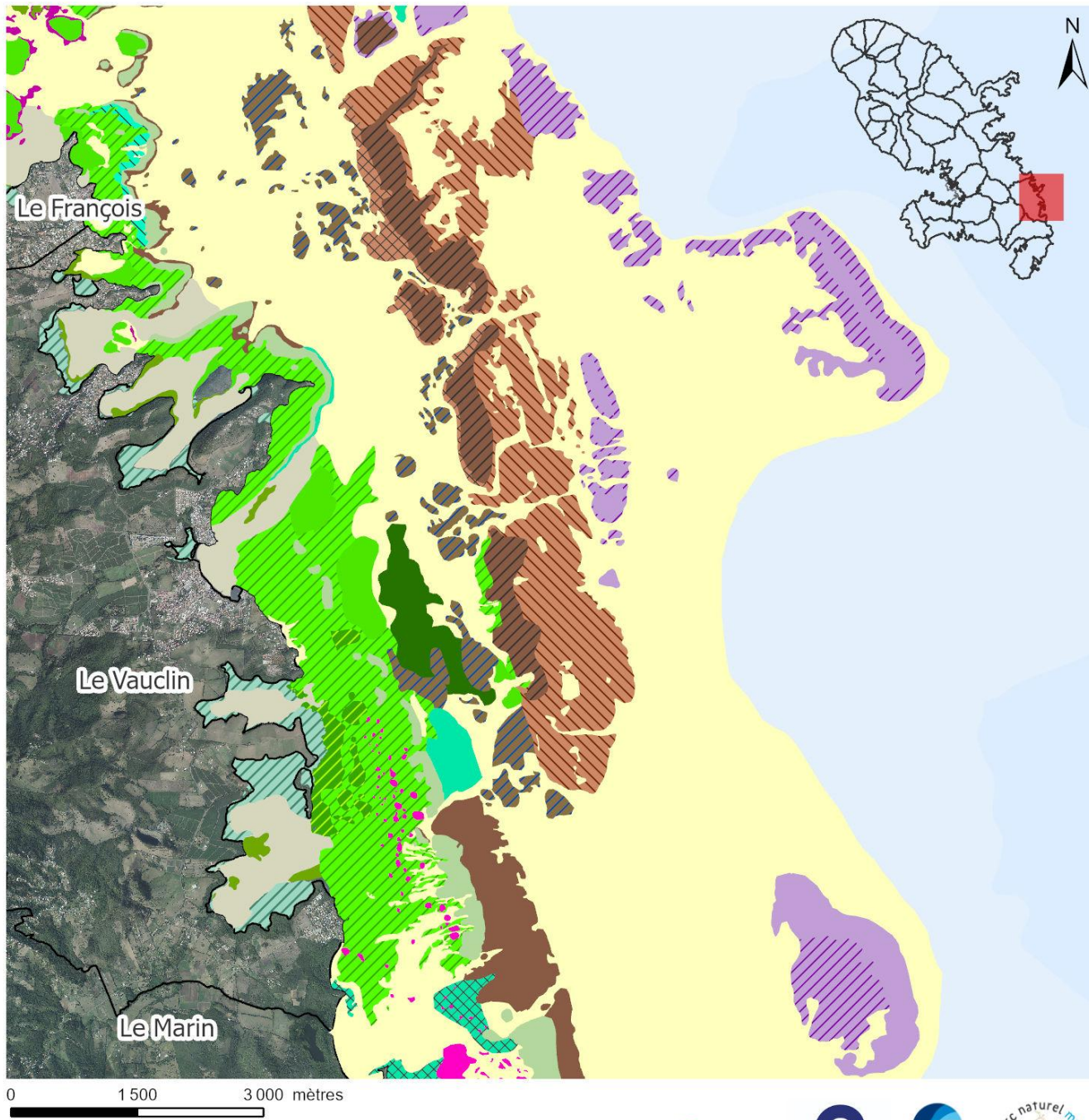
ODE  
OFFICE DE L'EAU  
MARTINIQUE

OFB  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

Parc naturel marin  
Martinique

Sources : ODE Martinique, BD TOPO®  
©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN  
2022, Biocénoses benthiques OFB-  
PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique -  
Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)



Sources : ODE Martinique, BD TOPO® ©IGN 2024 , BD ORTHO® ©IGN 2022,  
Biocénoses benthiques OFB-PNMM 2024

Cartographie : ODE Martinique - Février 2025, [www.observatoire-eau-martinique.fr](http://www.observatoire-eau-martinique.fr)



## Atlas des habitats benthiques de la Martinique

### Commune du Vauclin

#### Légende :

Mangroves

#### Habitats benthiques

- Épandages détritiques des platiers récifaux exposés à sargasses
- Herbiers à *Halophila stipulacea* sur sables
- Herbiers à *Thalassia testudinum* et *Syringodium filiforme* sur sables
- Herbiers à *Thalassia testudinum* et *Syringodium filiforme* sur sables vaseux
- Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables
- Herbiers à *Thalassia testudinum* sur sables vaseux
- Patches coralliens de dépression d'arrière récif à algues, coraux, gorgones et turf
- Patches coralliens de lagon à sargasses
- Pentes abritées de récif frangeant ou de massif corallien à algues, corail, éponges et gorgones
- Pentes de récif barrière ennoyé à macroalgues, corallinales encroûtantes et turf
- Pentes exposées de récif frangeant ou de massif corallien à coraux et gorgones
- Pentes exposées de récif frangeant ou de massif corallien à sargasses
- Pentes externes de récif barrière à macroalgues, corallinales encroûtantes et turf
- Pentes internes de récif barrière à macroalgues
- Platiers abrités de récif frangeant ou de massif corallien à herbiers, algues et coraux
- Platiers de récif barrière à sargasses
- Platiers de récif barrière ennoyé à coraux, éponges et gorgones
- Platiers exposés de récif frangeant ou de massif corallien à macroalgues
- Sables biogènes infralittoraux
- Sables vaseux infralittoraux

#### Limites administratives

- Communes